

Система нормативных документов в строительстве

СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ТЕР 81-02-(01-50)-2001

Самарская область

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ
В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ
ТЕР-2001**

Сборник № 8

КОНСТРУКЦИИ ИЗ КИРПИЧА И БЛОКОВ

(ТЕР 81-02-08-2001)

Издание официальное

Администрация Самарской области

2001

Система нормативных документов в строительстве
СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ТЕР 81-02-(01-50)-2001
Самарская область

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ
В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ
ТЕР - 2001

СБОРНИК №8
КОНСТРУКЦИИ ИЗ КИРПИЧА И БЛОКОВ

(ТЕР 81-02-08-2001)

Издание официальное

Администрация Самарской области

2001

УДК 69.003.12
ББК 65.31

Территориальные единичные расценки на строительные работы в Самарской области ТЕР 81-02-(01-50)-2001, Сборник №8 «Конструкции из кирпича и блоков» ТЕР 81-02-08-2001 / Самара, 2001 г. – 80 с.

Предназначены для определения стоимости строительных работ, выполняемых на объектах нового строительства зданий и сооружений, а также расчетов за выполненные работы.

РАЗРАБОТАНЫ Региональным центром ценообразования в строительстве (директор – О.В. Дидковская, руководитель проекта – М.Е. Рябова, исполнители – Н.Б. Медведева, В.Е. Шаблов, М.В. Рябов, Н.О. Сафронова, А.В. Кривохижен, В.Н. Пристенков).

ВНЕСЕНЫ Региональным центром ценообразования в строительстве.

ЗАРЕГИСТРИРОВАНЫ в Госстрое России письмом № 10-560 от 08.10.01.

УТВЕРЖДЕНЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ с 01.10.01 на территории Самарской области распоряжением Департамента по строительству, архитектуре, жилищно-коммунальному и дорожному хозяйству Администрации Самарской области № 399-Р от 31.10.01.

С УЧЕТОМ ИЗМЕНЕНИЙ к сборникам территориальных единичных расценок, утвержденных и введенных в действие с 01.08.2002 г. на территории Самарской области распоряжением Департамента по строительству, архитектуре, жилищно-коммунальному и дорожному хозяйству Администрации Самарской области № 254^а-р от 01.08.2002 г.

Настоящие Территориальные единичные расценки на строительные работы в Самарской области ТЕР 81-02-(01-50)-2001 не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы и использованы в коммерческих целях без разрешения ООО «Центр ценообразования в строительстве».

ISBN 5-901508-01-07 © ЦЦС, 2001 г.

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ
В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**Сборник № 8
КОНСТРУКЦИИ ИЗ КИРПИЧА И БЛОКОВ**

Взамен ЕРЕР-84, Сборник №8 «Конструкции из кирпича и блоков»

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1. Общие указания

1.1. Настоящие Территориальные единичные расценки ТЕР предназначены для определения стоимости выполнения работ по возведению конструкций из кирпича и блоков и составления сметных расчетов (смет).

1.2. ТЕР отражают среднеотраслевые затраты в уровне цен на 1.01.2000 года на принятую технику, технологию и организацию работ по видам строительных работ. В связи с этим ТЕР могут применяться для определения затрат на строительство всеми заказчиками и подрядчиками независимо от их организационно-правовых форм и ведомственной принадлежности.

1.3. 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 и разборке инвентарных лесов, по гидроизоляции фундаментов и стен зданий, по устройству мусоропроводов, установке перегородок из плит и стеклянных блоков, кладке печей и очагов отопительных.

1.4. Расценками 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 и расценками настоящего Сборника не предусмотрены.

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, руствы, контрфорсы, пилястры, полуколонны, эркеры, лоджии, обрамление проемов криволинейного очертания, а также устройство ниш.

1.5. Расценками настоящего Сборника предусмотрено применение кирпича керамического, пустотелого, силикатного (кладочного или лицевого с покрытием и без) размером 250х120х65 мм; камней керамических или силикатных (кладочных лицевых) размером 250х120х138 (142) мм.

При применении кирпича или камней других размеров расход материалов корректируется по производственным нормам.

Расценками учтена установка деревянных пробок.

1.6. Расценками 1,2,4-9 табл. 08-01-002 учтена горизонтальная изоляция фундаментов и стен. Затраты на устройство горизонтальной изоляции массивов следует определять по расценкам 1-3 табл. 08-01-004.

Устройство изоляции по стенам выше уровня земли следует определять дополнительно по расценкам 1-3 табл. 08-01-004.

1.7. Расценками 5, 6 табл. 08-01-004 предусмотрено устройство боковой изоляции по кирпичным, бетонным и бутовым стенам, выровненным раствором.

Устройство защитной стенки и других защитных конструкций при оклеечной изоляции расценками 5, 6 табл. 08-01-004 не предусмотрено. Затраты на выполнение этих работ в необходимых случаях определяется дополнительно. При устройстве боковой изоляции по невыровненным бутовым стенам затраты на частичную приколку кладки и выравнивание поверхности кладки раствором определяется по расценке 8 табл. 08-01-004.

1.8. В расценках табл. 08-002-008, 08-02-010, 08-02-014, 08-02-015; расценках 1-10 табл. 08-03-002 и расценках 1-6, 9-14 табл. 08-03-003 учтена кладка обычных поясков карнизов и подобных элементов фасада из материалов, предусмотренных этими расценками. Затраты на устройство кладки указанных элементов фасада с облицовкой кирпичом и камнями керамическими лицевыми профильными следует определять по расценкам табл. 08-02-011, 08-02-012.

1.9. В расценках 1-6 табл. 08-02-001 и расценках табл. 08-02-005, 08-02-008 предусмотрена кладка наружных стен без облицовки, в Расценках табл. 08-02-010, 08-02-013, в расценках 5-10 табл. 08-03-002 и в расценках 9, 10 табл. 08-03-003 — с облицовкой; в расценках табл. 08-02-015 - с воздушной прослойкой и утеплением теплоизоляционными плитами. Затраты на устройство кладки внутренних стен из кирпича в этих случаях следует определять по расценкам 7, 8 табл. 08-02-001, а из камней керамических или силикатных кладочных - по расценкам 1.2 табл. 08-02-008 с применением раствора цементно-известкового 50 вместо 25.

1.10. В табл. 08-02-014, 08-02-015 предусмотрены комплексные расценки на кладку стен облегченной конструкции как для наружных, так и для внутренних кирпичных стен.

1.11. Расценками 1-10 табл. 08-03-002 предусмотрена кладка стен как из сплошных, так и из пустотелых легкобетонных камней и мелкоштучных легкобетонных блоков максимальных размеров 390x190x188 мм массой до 35 кг без засыпки пустот. В случае необходимости засыпка пустот в камнях принимается по расценке 11 табл. 08-03-002.

1.12. При кладке стен, предусмотренных расценками табл. 08-02-014, 08-02-015, 08-03-001, 08-03-002, 08-03-003, затраты на устройство цоколя, поясков и подобных элементов, выполняемых сплошной кладкой из кирпича, следует определять по расценкам 1, 2 табл. 08-02-001, а карнизов и других архитектурных деталей из кирпича — по расценкам 7, 8 табл. 08-02-003.

1.13. В расценках табл. 08-03-003 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 верстового камня под терку.

1.14. В расценках предусмотрена расшивка швов с лицевой стороны наружных стен. В случае, если проектом предусмотрена расшивка швов с внутренней стороны или при кладке под штукатурку и облицовку, уменьшение или увеличение затрат труда и заработной платы следует принимать дополнительно по расценкам 1, 2 табл. 08-02-006.

1.15. При армировании кладки (перемычек, простенков, связей и т.п.) применять расценку 1 табл. 08-02-007.

1.16. Расценками предусмотрена установка, перестановка и разборка подмостей для кладки стен высотой до 4 м. При кладке отдельно стоящих стен, заполнении каркасов и фахверков и кладке подпорных стен высотой более 4 м, а также стен и перегородок зданий с этажами высотой более 4 м, затраты на устройство лесов следует определять дополнительно по расценкам табл. 08-07-001, 08-07-002.

1.17. Расценками предусматриваются марки растворов для зданий высотой до 9 этажей. Для зданий более 9 этажей в соответствующих расценках марку раствора следует принимать 50 вместо 25 и 75 вместо 50.

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

1.19. Расценки табл. 08-06-001, 08-06-002 распространяются на работы по устройству мусоропроводов в стенах, специальных шахтах и лестничных клетках жилых и общественных зданий со стволом из асбестоцементных безнапорных труб диаметром 400 мм и учитывают весь комплекс работ, включая установку оборудования и антикоррозийную окраску металлических деталей.

При необходимости выделения для взаиморасчетов расценок на окраску металлических деталей мусоропровода следует пользоваться табл. 08-06-002.

Общестроительные и санитарно-технические работы по устройству мусоросборных камер надлежит определять дополнительно.

1.20. Расценки табл. 08-07-001, 08-07-002 учитывают устройство, разборку и амортизацию инвентарных лесов, и предусматривают высоту наружных лесов: трубчатых для кладки и облицовки- до 40м, трубчатых для прочих отделочных работ- 60м, подвесных- до 18м.

1.21. Расценки 4, 5, табл 08-07-001, а также расценка 2 табл. 08-07-002 применяются также и при увеличении высоты помещения на неполные 4м.

1.22. Расценками табл. 08-08-003 не учитывается стоимость приборов для печей и очагов.

1.23. Расценка табл. 08-08-004 не учитывает стоимость плит переносных металлических.

1.24. 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 расценки табл. 08-01-001. 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 расценками, следует включать в общий объем стен.

Мелкие архитектурные детали (сандрики, пояски и т.п.) высотой до 25 см 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, папелей 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 и железобетонными 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 термозоляционными плитами определяется без учета толщины плит утеплителя.

2.9. Расценки табл. 08-02-011, 08-02-012 даны на 1 м³ кладки по обмеру участков стены вместе 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 проемов 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 2 табл. 08-07-001, 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 расценке табл. 08-08-005.

3. Коэффициенты к единичным расценкам

Таблица 1

Условия применения	Номер таблиц (расценок)	Коэффициенты		
		к нормам затрат труда и заработной плате рабочих-строителей	к стоимости эксплуатации машин	к полной стоимости материалов
3.1. При кладке кирпича размером 250x120x88 мм к расходу: — кирпича	08-02-001(1-11), 08-02-002 (3-6), 08-02-003 (1-8), 08-02-010 – 08-02-015	-	-	0,77
— раствора	08-02-001 (1-11), 08-02-002 (3-6), 08-02-003(1-8), 08-02-005, 08-02-010 – 08-02-015	-	-	0,9
3.2. Расшивка швов при кладке из кирпича размером 250x120x88 мм	08-02-006 (1)	0,75	-	-
3.3. Заполнение каркасных стен с подкосами	08-02-001 (10,11)	1,15	-	-
3.4. При облицовке стен с двух сторон к расходу: — кирпича керамического, силикатного или пустотелого и камней керамических кладочных;	08-02-010 (3,4,9,10,15,16)	-	-	0,5
— то же	08-02-010 (5,6,11,12,17,18)	-	-	0,6
— кирпича керамического лицевого, камней керамических лицевых рядовых	08-02-010 (3-6,9-12,15-18)	-	-	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	08-02-010 (1,2)	1,2	-	-
3.6. То же, при толщине стен 510 и 640 мм	08-02-010 (3-6)	1,15	-	-
3.7. Кладка стен криволинейного очертания	08-02-001, 08-02-005, 08-02-008 – 08-02-0015, 08-03-001 – 08-3-003, 08-04-001, 08-04-002 (1,2)	1,1	-	-
3.8. Установка и разборка инвентарных лесов для производства теплоизоляцион-	08-07-001 (2,4)	1,2	-	1,2

Условия применения	Номер таблиц (расценок)	Коэффициенты		
		к нормам затрат труда и заработной плате рабочих- строителей	к стоимости эксплуатации машин	к полной стои- мости материа- лов
ных работ				
3.9. То же, для обмуровочных работ на объектах энергетического строительства	08-07-001 (3,5)	1,3	-	1,5

№ расценок Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч
				оплата труда рабочих	экспл. машин всего	материалы в т.ч. оплата труда машин.	

РАЗДЕЛ 01. КОНСТРУКЦИИ ИЗ БУТОВОГО КАМНЯ, ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ И ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ

Табл. 08-01-001 Устройство фундаментов, кладка стен

08-01-001-1	Устройство фундаментов: ленточных	1 м3 кладки	322,36	42,51	10,55	2,61	269,3	3,94
08-01-001-2	Устройство фундаментов: столбовых	1 м3 кладки	318,5	68,68	10,12	2,3	239,7	5,82
08-01-001-3	Устройство фундаментов: массивов шириной более 2 м	1 м3 кладки	278,66	40,14	9,45	2,15	229,07	3,72
08-01-001-4	Кладка стен без облицовки при высоте этажа до 4 м	1 м3 кладки	316,54	57,33	25,94	4,3	233,27	5,26
08-01-001-5	Кладка стен без облицовки: при высоте этажа свыше 4 м	1 м3 кладки	302,45	56,46	12,72	2,76	233,27	5,18
08-01-001-6	Кладка стен с облицовкой кирпичом: только проемов при высоте этажа до 4 м	1 м3 кладки	339,33	60,1	26,84	4,14	252,39	5,57
08-01-001-7	Кладка стен с облицовкой кирпичом: только проемов при высоте этажа свыше 4 м	1 м3 кладки	325,88	59,88	13,61	2,6	252,39	5,55
08-01-001-8	Кладка стен с облицовкой кирпичом: с одной стороны и проемов при высоте этажа до 4 м	1 м3 кладки	398,92	62,99	28,21	4,61	307,72	5,68
08-01-001-9	Кладка стен с облицовкой кирпичом: с одной стороны и проемов при высоте этажа свыше 4 м	1 м3 кладки	384,59	61,88	14,99	3,07	307,72	5,58

Табл. 08-01-002 Устройство основания под фундаменты

08-01-002-1	Устройство основания под фундаменты песчаного	1 м3 основания	66,07	9,13	13,56	3,23	43,38	0,9
08-01-002-2	Устройство основания под фундаменты щебеночного	1 м3 основания	133	10,21	13,56	3,23	109,23	0,99
08-01-002-3	Устройство основания под фундаменты гравийного	1 м3 основания	91,18	10,21	13,56	3,23	67,41	0,99

Табл. 08-01-003 Гидроизоляция стен, фундаментов

08-01-003-1	Гидроизоляция стен, фундаментов: горизонтальная цементная с жидким стеклом	100 м2 изолируемой поверхности	1589,97	423,64	26,99	6,14	1139,34	38,2
08-01-003-2	Гидроизоляция стен, фундаментов: горизонтальная оклеечная в 1 слой	100 м2 изолируемой поверхности	3174,95	158,59	75,77	35,94	2940,59	14,3
08-01-003-3	Гидроизоляция стен, фундаментов: горизонтальная оклеечная в 2 слоя	100 м2 изолируемой поверхности	5506,14	222,91	120,89	63,13	5162,34	20,1
08-01-003-4	Гидроизоляция стен, фундаментов: боковая цементная с жидким стеклом	100 м2 изолируемой поверхности	2131,16	1060,27	26,99	6,14	1043,9	88,8

ТЕР-2001-08 Конструкции из кирпича и блоков

№№ расценок Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч	
				оплата труда рабочих	экспл. машин всего	материалы расход неучтенных материалов		
08-01-003-5	Гидроизоляция стен, фундаментов: боковая оклеечная по выравненной поверхности бутовой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя	100 м2 изолируемой поверхности	5338,26	578,92	114,44	63,44	4644,9	46,8
08-01-003-6	Гидроизоляция стен, фундаментов: добавлять на каждый слой сверх 2-х к норме 08-01-003-5	100 м2 изолируемой поверхности	2886,91	279,56	50,73	31,18	2556,62	22,6
08-01-003-7	Гидроизоляция боковая: обмазочная битумная в 2 слоя по выравненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2 изолируемой поверхности	2371,48	262,24	55,61	33,02	2053,63	21,2
08-01-003-8	Гидроизоляция боковая: с выравниванием поверхности бутовой кладки	100 м2 изолируемой поверхности	2040,39	1168,14	13,49	3,07	858,76	96,7

Табл. 08-01-004 Боковая изоляция стен, фундаментов глиной

08-01-004-1	Боковая изоляция стен, фундаментов глиной	1 м3 изолирующего слоя	301,41	81,53	37,45	8,91	182,43	8,04
-------------	---	------------------------	--------	-------	-------	------	--------	------

РАЗДЕЛ 02. КОНСТРУКЦИИ ИЗ КИРПИЧА И КАМНЕЙ

Табл. 08-02-001 Кладка стен из кирпича

08-02-001-1	Кладка стен из керамического кирпича наружных простых: при высоте этажа до 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	687,39	58,27	48,94	6,14	580,18	5,4
08-02-001-1а	Кладка стен из силикатного кирпича наружных простых: при высоте этажа до 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	414,73	58,27	48,94	6,14	307,52	5,4
08-02-001-1б	Кладка стен из пустотелого кирпича наружных простых: при высоте этажа до 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	738,41	58,27	48,94	6,14	631,2	5,4
08-02-001-1в	Кладка стен из керамического кирпича наружных простых: при высоте этажа до 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	703,1	58,27	48,94	6,14	595,89	5,4
08-02-001-1г	Кладка стен из силикатного кирпича наружных простых: при высоте этажа до 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	430,44	58,27	48,94	6,14	323,23	5,4
08-02-001-1д	Кладка стен из пустотелого кирпича наружных простых: при высоте этажа до 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	754,12	58,27	48,94	6,14	646,91	5,4
08-02-001-2	Кладка стен из керамического кирпича наружных простых: при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	679,77	56,76	42,83	5,38	580,18	5,26
08-02-001-2а	Кладка стен из силикатного кирпича наружных простых: при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	407,11	56,76	42,83	5,38	307,52	5,26

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч	
				оплата труда рабочих	экспл. машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда машин.		
08-02-001-2б	Кладка стен из пустотелого кирпича наружных простых: при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м ³ кладки	731,12	56,76	42,83	5,38	631,53	5,26
08-02-001-2в	Кладка стен из керамического кирпича наружных простых: при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м ³ кладки	695,48	56,76	42,83	5,38	595,89	5,26
08-02-001-2г	Кладка стен из силикатного кирпича наружных простых: при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м ³ кладки	422,82	56,76	42,83	5,38	323,23	5,26
08-02-001-2д	Кладка стен из пустотелого кирпича наружных простых: при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м ³ кладки	746,5	56,76	42,83	5,38	646,91	5,26
08-02-001-3	Кладка стен из керамического кирпича наружных средней сложности: при высоте этажа до 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м ³ кладки	701,52	64,35	48,94	6,14	588,23	5,66
08-02-001-3в	Кладка стен из силикатного кирпича наружных средней сложности: при высоте этажа до 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м ³ кладки	424,71	64,35	48,94	6,14	311,42	5,66
08-02-001-3б	Кладка стен из пустотелого кирпича наружных средней сложности: при высоте этажа до 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м ³ кладки	753,32	64,35	48,94	6,14	640,03	5,66
08-02-001-3в	Кладка стен из керамического кирпича наружных средней сложности: при высоте этажа до 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м ³ кладки	717,3	64,35	48,94	6,14	604,01	5,66
08-02-001-3г	Кладка стен из силикатного кирпича наружных средней сложности: при высоте этажа до 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м ³ кладки	440,49	64,35	48,94	6,14	327,2	5,66
08-02-001-3д	Кладка стен из пустотелого кирпича наружных средней сложности: при высоте этажа до 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м ³ кладки	769,1	64,35	48,94	6,14	655,81	5,66
08-02-001-4	Кладка стен из керамического кирпича наружных средней сложности: при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м ³ кладки	693,82	62,76	42,83	5,38	588,23	5,52
08-02-001-4а	Кладка стен из силикатного кирпича наружных средней сложности: при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м ³ кладки	417,01	62,76	42,83	5,38	311,42	5,52
08-02-001-4б	Кладка стен из пустотелого кирпича наружных средней сложности: при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м ³ кладки	745,62	62,76	42,83	5,38	640,03	5,52
08-02-001-4в	Кладка стен из керамического кирпича наружных средней сложности: при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м ³ кладки	709,6	62,76	42,83	5,38	604,01	5,52
08-02-001-4г	Кладка стен из силикатного кирпича наружных средней сложности: при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м ³ кладки	432,79	62,76	42,83	5,38	327,2	5,52

ТЕР-2001-08 Конструкции из кирпича и блоков

№№ расценок Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч	
				оплата труда рабочих	экспл. машин			расход неучтенных материалов
					всего	в т.ч. оплата труда машин.		
08-02-001-4д	Кладка стен из пустотелого кирпича наружных средней сложности: при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	761,4	62,76	42,83	5,38	655,81	5,52
08-02-001-5	Кладка стен из керамического кирпича наружных сложных: при высоте этажа до 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	716,36	75,02	48,94	6,14	592,4	6,21
08-02-001-5а	Кладка стен из силикатного кирпича наружных сложных: при высоте этажа до 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	437,48	75,02	48,94	6,14	313,52	6,21
08-02-001-5б	Кладка стен из пустотелого кирпича наружных сложных: при высоте этажа до 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	768,55	75,02	48,94	6,14	644,59	6,21
08-02-001-5в	Кладка стен из керамического кирпича наружных сложных: при высоте этажа до 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	732,2	75,02	48,94	6,14	608,24	6,21
08-02-001-5г	Кладка стен из силикатного кирпича наружных сложных: при высоте этажа до 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	453,32	75,02	48,94	6,14	329,36	6,21
08-02-001-5д	Кладка стен из пустотелого кирпича наружных сложных: при высоте этажа до 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	784,39	75,02	48,94	6,14	660,43	6,21
08-02-001-6	Кладка стен из керамического кирпича наружных сложных: при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	708,56	73,33	42,83	5,38	592,4	6,07
08-02-001-6а	Кладка стен из силикатного кирпича наружных сложных: при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	429,68	73,33	42,83	5,38	313,52	6,07
08-02-001-6б	Кладка стен из пустотелого кирпича наружных сложных: при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	760,75	73,33	42,83	5,38	644,59	6,07
08-02-001-6в	Кладка стен из керамического кирпича наружных сложных: при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	724,4	73,33	42,83	5,38	608,24	6,07
08-02-001-6г	Кладка стен из силикатного кирпича наружных сложных: при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	445,52	73,33	42,83	5,38	329,36	6,07
08-02-001-6д	Кладка стен из пустотелого кирпича наружных сложных: при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	776,59	73,33	42,83	5,38	660,43	6,07
08-02-001-7	Кладка стен из керамического кирпича внутренних: при высоте этажа до 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	684,93	56,22	48,94	6,14	579,77	5,21
08-02-001-7а	Кладка стен из силикатного кирпича внутренних: при высоте этажа до 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	411,59	56,22	48,94	6,14	306,43	5,21

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч	
				оплата труда рабочих	эксп. машин всего	материалы расход неучтенных материалов		
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				в т.ч. оплата труда машин.			
08-02-001-76	Кладка стен из пустотелого кирпича внутренних: при высоте этажа до 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	736,09	56,22	48,94	6,14	630,93	5,21
08-02-001-7в	Кладка стен из керамического кирпича внутренних: при высоте этажа до 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	700,25	56,22	48,94	6,14	595,09	5,21
08-02-001-7г	Кладка стен из силикатного кирпича внутренних: при высоте этажа до 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	426,91	56,22	48,94	6,14	321,75	5,21
08-02-001-7д	Кладка стен из пустотелого кирпича внутренних: при высоте этажа до 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	751,41	56,22	48,94	6,14	646,25	5,21
08-02-001-8	Кладка стен из керамического кирпича внутренних: при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	677,09	54,49	42,83	5,38	579,77	5,05
08-02-001-8а	Кладка стен из силикатного кирпича внутренних: при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	403,75	54,49	42,83	5,38	306,43	5,05
08-02-001-8б	Кладка стен из пустотелого кирпича внутренних: при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	728,25	54,49	42,83	5,38	630,93	5,05
08-02-001-8в	Кладка стен из керамического кирпича внутренних: при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	692,41	54,49	42,83	5,38	595,09	5,05
08-02-001-8г	Кладка стен из силикатного кирпича внутренних: при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	419,07	54,49	42,83	5,38	321,75	5,05
08-02-001-8д	Кладка стен из пустотелого кирпича внутренних: при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	743,57	54,49	42,83	5,38	646,25	5,05
08-02-001-9	Кладка стен примков и каналов из керамического кирпича	1 м3 кладки	719,34	76,39	44,05	5,53	598,9	7,08
08-02-001-9а	Кладка стен примков и каналов из силикатного кирпича	1 м3 кладки	442,53	76,39	44,05	5,53	322,09	7,08
08-02-001-9б	Кладка стен примков и каналов из пустотелого кирпича	1 м3 кладки	771,14	76,39	44,05	5,53	650,7	7,08
08-02-001-10	Заполнение каркасов из керамического кирпича: при высоте этажа до 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	708,32	65,71	55,06	6,91	587,55	6,09
08-02-001-10а	Заполнение каркасов из силикатного кирпича: при высоте этажа до 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	431,51	65,71	55,06	6,91	310,74	6,09
08-02-001-10б	Заполнение каркасов из пустотелого кирпича: при высоте этажа до 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	760,12	65,71	55,06	6,91	639,35	6,09
08-02-001-10в	Заполнение каркасов из керамического кирпича: при высоте этажа до 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	724,03	65,71	55,06	6,91	603,26	6,09

ТЕР-2001-08 Конструкции из кирпича и блоков

№№ расценок Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций Наименование и характеристика неучтенных расцелками материалов	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч	
				оплата труда рабочих	эксп.л. машин всего	материалы расход неучтенных материалов		
08-02-001-10г	Заполнение каркасов из силикатного кирпича: при высоте этажа до 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	447,22	65,71	55,06	6,91	326,45	6,09
08-02-001-10д	Заполнение каркасов из пустотелого кирпича: при высоте этажа до 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	775,83	65,71	55,06	6,91	655,06	6,09
08-02-001-11	Заполнение каркасов из керамического кирпича: при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	695,37	63,77	44,05	5,53	587,55	5,91
08-02-001-11а	Заполнение каркасов из силикатного кирпича: при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	418,56	63,77	44,05	5,53	310,74	5,91
08-02-001-11б	Заполнение каркасов из пустотелого кирпича: при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	747,17	63,77	44,05	5,53	639,35	5,91
08-02-001-11в	Заполнение каркасов из керамического кирпича: при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	711,08	63,77	44,05	5,53	603,26	5,91
08-02-001-11г	Заполнение каркасов из силикатного кирпича: при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	434,27	63,77	44,05	5,53	326,45	5,91
08-02-001-11д	Заполнение каркасов из пустотелого кирпича: при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	762,88	63,77	44,05	5,53	655,06	5,91

Табл. 08-02-002 Кладка перегородок из кирпича

08-02-002-1	Кладка перегородок из керамического кирпича армированных: толщиной в 1/4 кирпича при высоте этажа до 4 м	100 м2 перегородок (за вычетом проемов)	6265,79	1622,69	270,49	34,71	4372,61	146,32
08-02-002-1а	Кладка перегородок из силикатного кирпича армированных: толщиной в 1/4 кирпича при высоте этажа до 4 м	100 м2 перегородок (за вычетом проемов)	4231,25	1622,69	270,49	34,71	2338,07	146,32
08-02-002-1б	Кладка перегородок из пустотелого кирпича армированных: толщиной в 1/4 кирпича при высоте этажа до 4 м	100 м2 перегородок (за вычетом проемов)	6646,52	1622,69	270,49	34,71	4753,34	146,32
08-02-002-2	Кладка перегородок из керамического кирпича армированных: толщиной в 1/4 кирпича при высоте этажа свыше 4 м	100 м2 перегородок (за вычетом проемов)	5890,17	1247,07	270,49	34,71	4372,61	112,45

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч	
				оплата труда рабочих	экспл. машин	материалы		
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценок материалов				всего	в т.ч. оплата труда машин.	расход неучтенных материалов	
08-02-002-2а	Кладка перегородок из силикатного кирпича армированных: толщиной в 1/4 кирпича при высоте этажа свыше 4 м	100 м2 перегородок (за вычетом проемов)	3855,63	1247,07	270,49	34,71	2338,07	112,45
08-02-002-2б	Кладка перегородок из пустотелого кирпича армированных: толщиной в 1/4 кирпича при высоте этажа свыше 4 м	100 м2 перегородок (за вычетом проемов)	6270,9	1247,07	270,49	34,71	4753,34	112,45
08-02-002-3	Кладка перегородок из керамического кирпича армированных: толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м	100 м2 перегородок (за вычетом проемов)	10139,95	1887,19	510,32	64,82	7742,44	170,17
08-02-002-3а	Кладка перегородок из силикатного кирпича армированных: толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м	100 м2 перегородок (за вычетом проемов)	6652,17	1887,19	510,32	64,82	4254,66	170,17
08-02-002-3б	Кладка перегородок из пустотелого кирпича армированных: толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м	100 м2 перегородок (за вычетом проемов)	10792,63	1887,19	510,32	64,82	8395,12	170,17
08-02-002-4	Кладка перегородок из керамического кирпича армированных: толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа свыше 4 м	100 м2 перегородок (за вычетом проемов)	9757,23	1504,47	510,32	64,82	7742,44	135,66
08-02-002-4а	Кладка перегородок из силикатного кирпича армированных: толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа свыше 4 м	100 м2 перегородок (за вычетом проемов)	6269,45	1504,47	510,32	64,82	4254,66	135,66
08-02-002-4б	Кладка перегородок из пустотелого кирпича армированных: толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа свыше 4 м	100 м2 перегородок (за вычетом проемов)	10409,91	1504,47	510,32	64,82	8395,12	135,66
08-02-002-5	Кладка перегородок из керамического кирпича неармированных: толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м	100 м2 перегородок (за вычетом проемов)	9454,59	1596,85	502,9	63,13	7354,84	143,99

ТЕР-2001-08 Конструкции из кирпича и блоков

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч	
				оплата труда рабочих	экспл. машин			материалы расход неучтенных материалов
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценок материалов				всего	в т.ч. оплата труда машин.		
08-02-002-5а	Кладка перегородок из силикатного кирпича неармированных: толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м	100 м2 перегородок (за вычетом проемов)	5966,81	1596,85	502,9	63,13	3867,06	143,99
08-02-002-5б	Кладка перегородок из пустотелого кирпича неармированных: толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м	100 м2 перегородок (за вычетом проемов)	10107,27	1596,85	502,9	63,13	8007,52	143,99
08-02-002-6	Кладка перегородок из керамического кирпича неармированных: толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа свыше 4 м	100 м2 перегородок (за вычетом проемов)	9078,53	1220,79	502,9	63,13	7354,84	110,08
08-02-002-6а	Кладка перегородок из силикатного кирпича неармированных: толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа свыше 4 м	100 м2 перегородок (за вычетом проемов)	5590,75	1220,79	502,9	63,13	3867,06	110,08
08-02-002-6б	Кладка перегородок из пустотелого кирпича неармированных: толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа свыше 4 м	100 м2 перегородок (за вычетом проемов)	9731,21	1220,79	502,9	63,13	8007,52	110,08

Табл. 08-02-003 Кладка из кирпича конструкций

08-02-003-1	Кладка из керамического кирпича конструкций столбов прямоугольных армированных при высоте этажа до 4 м	1 м3 кладки	806,57	107,54	54,76	7,22	644,27	8,8
08-02-003-1а	Кладка из силикатного кирпича конструкций столбов прямоугольных армированных при высоте этажа до 4 м	1 м3 кладки	526,99	107,54	54,76	7,22	364,69	8,8
08-02-003-1б	Кладка из пустотелого кирпича конструкций столбов прямоугольных армированных при высоте этажа до 4 м	1 м3 кладки	858,89	107,54	54,76	7,22	696,59	8,8
08-02-003-2	Кладка из керамического кирпича конструкций столбов прямоугольных армированных при высоте этажа свыше 4 м	1 м3 кладки	792,87	104,85	43,75	5,84	644,27	8,58
08-02-003-2а	Кладка из силикатного кирпича конструкций столбов прямоугольных армированных при высоте этажа свыше 4 м	1 м3 кладки	513,29	104,85	43,75	5,84	364,69	8,58
08-02-003-2б	Кладка из пустотелого кирпича конструкций столбов прямоугольных армированных при высоте этажа свыше 4 м	1 м3 кладки	845,19	104,85	43,75	5,84	696,59	8,58

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч	
				оплата труда рабочих	эксп. машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценкам материалов				всего	в т.ч. оплата труда машин.		
08-02-003-3	Кладка из керамического кирпича конструкций столбов прямоугольных неармированных при высоте этажа до 4 м	1 м3 кладки	748,6	96,9	51,39	6,45	600,31	7,93
08-02-003-3а	Кладка из силикатного кирпича конструкций столбов прямоугольных неармированных при высоте этажа до 4 м	1 м3 кладки	469,02	96,9	51,39	6,45	320,73	7,93
08-02-003-3б	Кладка из пустотелого кирпича конструкций столбов прямоугольных неармированных при высоте этажа до 4 м	1 м3 кладки	800,92	96,9	51,39	6,45	652,63	7,93
08-02-003-4	Кладка из керамического кирпича конструкций столбов прямоугольных неармированных при высоте этажа свыше 4 м	1 м3 кладки	735,76	95,07	40,38	5,07	600,31	7,78
08-02-003-4а	Кладка из силикатного кирпича конструкций столбов прямоугольных неармированных при высоте этажа свыше 4 м	1 м3 кладки	456,18	95,07	40,38	5,07	320,73	7,78
08-02-003-4б	Кладка из пустотелого кирпича конструкций столбов прямоугольных неармированных при высоте этажа свыше 4 м	1 м3 кладки	788,08	95,07	40,38	5,07	652,63	7,78
08-02-003-5	Кладка из керамического кирпича конструкций столбов круглых при высоте этажа до 4 м	1 м3 кладки	928,4	162,82	54,76	7,22	710,82	12,27
08-02-003-5а	Кладка из силикатного кирпича конструкций столбов круглых при высоте этажа до 4 м	1 м3 кладки	616,99	162,82	54,76	7,22	399,41	12,27
08-02-003-5б	Кладка из пустотелого кирпича конструкций столбов круглых при высоте этажа до 4 м	1 м3 кладки	986,67	162,82	54,76	7,22	769,09	12,27
08-02-003-6	Кладка из керамического кирпича конструкций столбов круглых при высоте этажа свыше 4 м	1 м3 кладки	914,47	159,9	43,75	5,84	710,82	12,05
08-02-003-6а	Кладка из силикатного кирпича конструкций столбов круглых при высоте этажа свыше 4 м	1 м3 кладки	603,06	159,9	43,75	5,84	399,41	12,05
08-02-003-6б	Кладка из пустотелого кирпича конструкций столбов круглых при высоте этажа свыше 4 м	1 м3 кладки	972,74	159,9	43,75	5,84	769,09	12,05
08-02-003-7	Кладка из керамического кирпича конструкций беседок, портиков и других декоративных конструкций высотой до 4 м	1 м3 кладки	877,98	176,33	54,76	7,22	646,89	13,1
08-02-003-7а	Кладка из силикатного кирпича конструкций беседок, портиков и других декоративных конструкций высотой до 4 м	1 м3 кладки	586,64	176,33	54,76	7,22	355,55	13,1
08-02-003-7б	Кладка из пустотелого кирпича конструкций беседок, портиков и других декоративных конструкций высотой до 4 м	1 м3 кладки	932,5	176,33	54,76	7,22	701,41	13,1
08-02-003-8	Кладка из керамического кирпича конструкций беседок, портиков и других декоративных конструкций высотой свыше 4 м	1 м3 кладки	863,87	173,23	43,75	5,84	646,89	12,87
08-02-003-8а	Кладка из силикатного кирпича конструкций беседок, портиков и других декоративных конструкций высотой свыше 4 м	1 м3 кладки	572,53	173,23	43,75	5,84	355,55	12,87

ТЕР-2001-08 Конструкции из кирпича и блоков

№№ расценок Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч	
				оплата труда рабочих	экспл. машин всего	материалы расход неучтенных материалов в т.ч. оплата труда машин.		
08-02-003-86	Кладка из пустотелого кирпича конструкций беседок, портиков и других декоративных конструкций высотой свыше 4 м	1 м3 кладки	918,39	173,23	43,75	5,84	701,41	12,87
08-02-003-9	Кладка из керамического кирпича конструкций сводов и арок над проездами и проемами	1 м3 кладки	946,35	204,91	43,75	5,84	697,69	16,38
08-02-003-9а	Кладка из силикатного кирпича конструкций сводов и арок над проездами и проемами	1 м3 кладки	659,17	204,91	43,75	5,84	410,51	16,38
08-02-003-96	Кладка из пустотелого кирпича конструкций сводов и арок над проездами и проемами	1 м3 кладки	1000,1	204,91	43,75	5,84	751,44	16,38

Табл. 08-02-004 Своды цилиндрические толщиной в 1/2 кирпича

08-02-004-1	Своды из керамического кирпича цилиндрические толщиной в 1/2 кирпича	100 м2 горизонтальной проекции перекрытия или покрытия	14184,81	3719,97	473,78	61,75	9991,06	297,36
08-02-004-1а	Своды из силикатного кирпича цилиндрические толщиной в 1/2 кирпича	100 м2 горизонтальной проекции перекрытия или покрытия	10267,98	3719,97	473,78	61,75	6074,23	297,36

Табл. 08-02-005 Кладка армированных стен из кирпича в районах с сейсмичностью 7-8 баллов

08-02-005-1	Кладка армированных стен из кирпича в районах с сейсмичностью 7-8 баллов: наружных простях при высоте этажа до 4 м	1 м3 кладки	710,93	66,87	48,94	6,14	595,12	6,03
08-02-005-2	Кладка армированных стен из кирпича в районах с сейсмичностью 7-8 баллов: наружных простях при высоте этажа свыше 4 м	1 м3 кладки	703,16	65,21	42,83	5,38	595,12	5,88
08-02-005-3	Кладка армированных стен из кирпича в районах с сейсмичностью 7-8 баллов: наружных средней сложности при высоте этажа до 4 м	1 м3 кладки	725,27	73,09	48,94	6,14	603,24	6,35
08-02-005-4	Кладка армированных стен из кирпича в районах с сейсмичностью 7-8 баллов: наружных средней сложности при высоте этажа свыше 4 м	1 м3 кладки	717,66	71,59	42,83	5,38	603,24	6,22

Табл. 08-02-006 Расшивка швов кладки

08-02-006-1	Расшивка швов кладки: из кирпича	100 м2 стен без вычета проемов	273,97	273,97	0	0	0	21,9
08-02-006-2	Расшивка швов кладки: из керамических и мелкоблочных камней	100 м2 стен без вычета проемов	175,14	175,14	0	0	0	14

№№ расценок Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч
				оплата труда рабочих	экспл. машин всего	материалы расход неучтенных материалов в т.ч. оплата труда машин.	

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

08-02-007-1	Армирование кладки стен и других конструкций	1 т металлических изделий	5102,46	657,06	49,06	8,29	4396,34	63,73
08-02-007-2	Крепление сводов стальными затяжками	1 т металлических изделий	8455,85	472,03	93,17	16,59	7890,65	36,62
08-02-007-3	Установка металлических решеток прямиков	1 т металлических изделий	9100,87	545,34	205,88	38,25	8349,65	47,38

Табл. 08-02-008 Кладка наружных стен из камней керамических или силикатных кладочных

08-02-008-1	Кладка наружных стен из камней керамических простых при высоте этажа до 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	747,13	49,42	42,83	5,38	654,88	4,58
08-02-008-1а	Кладка наружных стен из камней силикатных простых при высоте этажа до 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	421,61	49,42	42,83	5,38	329,36	4,58
08-02-008-1б	Кладка наружных стен из камней керамических простых при высоте этажа до 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	761,53	49,42	42,83	5,38	669,28	4,58
08-02-008-1в	Кладка наружных стен из камней силикатных простых при высоте этажа до 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	436,01	49,42	42,83	5,38	343,76	4,58
08-02-008-2	Кладка наружных стен из камней керамических простых при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	752,67	47,91	35,48	4,45	669,28	4,44
08-02-008-2а	Кладка наружных стен из камней силикатных простых при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	427,15	47,91	35,48	4,45	343,76	4,44
08-02-008-2б	Кладка наружных стен из камней керамических простых при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	756,49	47,91	35,48	4,45	673,1	4,44
08-02-008-2в	Кладка наружных стен из камней силикатных простых при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	430,97	47,91	35,48	4,45	347,58	4,44
08-02-008-3	Кладка наружных стен из камней керамических средней сложности при высоте этажа до 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	758,43	53,81	42,83	5,38	661,79	4,8
08-02-008-3а	Кладка наружных стен из камней силикатных средней сложности при высоте этажа до 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	429,57	53,81	42,83	5,38	332,93	4,8
08-02-008-3б	Кладка наружных стен из камней керамических средней сложности при высоте этажа до 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	773,03	53,81	42,83	5,38	676,39	4,8

ТЕР-2001-08 Конструкции из кирпича и блоков

№№ расценок Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч	
				оплата труда рабочих	экспл. машин всего	материалы расход неучтенных материалов		
08-02-008-3в	Кладка наружных стен из камней силикатных средней сложности при высоте этажа до 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	444,17	53,81	42,83	5,38	347,53	4,8
08-02-008-4	Кладка наружных стен из камней керамических средней сложности при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	764	52,13	35,48	4,45	676,39	4,65
08-02-008-4а	Кладка наружных стен из камней силикатных средней сложности при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	435,14	52,13	35,48	4,45	347,53	4,65
08-02-008-4б	Кладка наружных стен из камней керамических средней сложности при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	767,87	52,13	35,48	4,45	680,26	4,65
08-02-008-4в	Кладка наружных стен из камней силикатных средней сложности при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	439,01	52,13	35,48	4,45	351,4	4,65
08-02-008-5	Кладка наружных стен из камней керамических сложных при высоте этажа до 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	798,69	63,28	42,83	5,38	692,58	5,3
08-02-008-5а	Кладка наружных стен из камней силикатных сложных при высоте этажа до 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	461,48	63,28	42,83	5,38	355,37	5,3
08-02-008-5б	Кладка наружных стен из камней керамических сложных при высоте этажа до 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	802,62	63,28	42,83	5,38	696,51	5,3
08-02-008-5в	Кладка наружных стен из камней силикатных сложных при высоте этажа до 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	465,41	63,28	42,83	5,38	359,3	5,3
08-02-008-6	Кладка наружных стен из камней керамических сложных при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	789,55	61,49	35,48	4,45	692,58	5,15
08-02-008-6а	Кладка наружных стен из камней силикатных сложных при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	452,34	61,49	35,48	4,45	355,37	5,15
08-02-008-6б	Кладка наружных стен из камней керамических сложных при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	793,48	61,49	35,48	4,45	696,51	5,15
08-02-008-6в	Кладка наружных стен из камней силикатных сложных при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	456,27	61,49	35,48	4,45	359,3	5,15

Табл. 08-02-009 Кладка перегородок толщиной 120 мм из камней керамических или силикатных кладочных

08-02-009-1	Кладка перегородок толщиной 120 мм из камней керамических армированных при высоте этажа до 4 м	100 м2 перегородок (за вычетом проемов)	10716,27	1621,38	396,52	50,53	8698,37	148,75
-------------	--	---	----------	---------	--------	-------	---------	--------

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч	
				оплата труда рабочих	экспл. машин			
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценок материалов				всего	в т.ч. оплата труда машин.	расход неучтенных материалов	
08-02-009-1а	Кладка перегородок толщиной 120 мм из камней силикатных армированных при высоте этажа до 4 м	100 м2 перегородок (за вычетом проемов)	6376,01	1621,38	396,52	50,53	4358,11	148,75
08-02-009-2	Кладка перегородок толщиной 120 мм из камней керамических армированных при высоте этажа свыше 4 м	100 м2 перегородок (за вычетом проемов)	10331,71	1247,83	385,51	49,15	8698,37	114,48
08-02-009-2а	Кладка перегородок толщиной 120 мм из камней силикатных армированных при высоте этажа свыше 4 м	100 м2 перегородок (за вычетом проемов)	5991,45	1247,83	385,51	49,15	4358,11	114,48
08-02-009-3	Кладка перегородок толщиной 120 мм из камней керамических неармированных при высоте этажа до 4 м	100 м2 перегородок (за вычетом проемов)	10128,74	1322,53	403,79	50,69	8402,42	122,57
08-02-009-3а	Кладка перегородок толщиной 120 мм из камней силикатных неармированных при высоте этажа до 4 м	100 м2 перегородок (за вычетом проемов)	5788,48	1322,53	403,79	50,69	4062,16	122,57
08-02-009-4	Кладка перегородок толщиной 120 мм из камней керамических неармированных при высоте этажа свыше 4 м	100 м2 перегородок (за вычетом проемов)	9811	1018,25	390,33	49	8402,42	94,37
08-02-009-4а	Кладка перегородок толщиной 120 мм из камней силикатных неармированных при высоте этажа свыше 4 м	100 м2 перегородок (за вычетом проемов)	5470,74	1018,25	390,33	49	4062,16	94,37

Табл. 08-02-010 Кладка стен наружных из кирпича и камней керамических или силикатных с облицовкой лицевым кирпичом, камнями керамическими или силикатными

08-02-010-1	Кладка стен из керамического кирпича с облицовкой керамическим лицевым кирпичом: толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	718,99	86,75	45,27	5,68	586,97	7,63
08-02-010-1а	Кладка стен из силикатного кирпича с облицовкой керамическим лицевым кирпичом: толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	567,44	86,75	45,27	5,68	435,42	7,63

ТЕР-2001-08 Конструкции из кирпича и блоков

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч	
				оплата труда рабочих	экспл. машин	материалы		
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда машин.	расход неучтенных материалов	
08-02-010-1б	Кладка стен из керамического эффективного кирпича с облицовкой керамическим лицевым кирпичом: толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	746,91	86,75	45,27	5,68	614,89	7,63
08-02-010-1в	Кладка стен из керамического кирпича с облицовкой керамическим лицевым кирпичом: толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	723,18	86,75	45,27	5,68	591,16	7,63
08-02-010-1г	Кладка стен из силикатного кирпича с облицовкой керамическим лицевым кирпичом: толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	571,63	86,75	45,27	5,68	439,61	7,63
08-02-010-1д	Кладка стен из керамического эффективного кирпича с облицовкой керамическим лицевым кирпичом: толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	751,1	86,75	45,27	5,68	619,08	7,63
08-02-010-1е	Кладка стен из керамического кирпича с облицовкой силикатным лицевым кирпичом: толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	626,84	86,75	45,27	5,68	494,82	7,63
08-02-010-1ж	Кладка стен из силикатного кирпича с облицовкой силикатным лицевым кирпичом: толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	475,29	86,75	45,27	5,68	343,27	7,63
08-02-010-1з	Кладка стен из керамического эффективного кирпича с облицовкой силикатным лицевым кирпичом: толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	654,76	86,75	45,27	5,68	522,74	7,63
08-02-010-1и	Кладка стен из керамического кирпича с облицовкой силикатным лицевым кирпичом: толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	631,03	86,75	45,27	5,68	499,01	7,63
08-02-010-1к	Кладка стен из силикатного кирпича с облицовкой силикатным лицевым кирпичом: толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	479,48	86,75	45,27	5,68	347,46	7,63
08-02-010-1л	Кладка стен из керамического эффективного кирпича с облицовкой керамическим лицевым кирпичом: толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	658,95	86,75	45,27	5,68	526,93	7,63
08-02-010-2	Кладка стен из керамического кирпича с облицовкой керамическим лицевым кирпичом: толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	707,84	85,39	35,48	4,45	586,97	7,51

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч	
				оплата труда рабочих	экспл. машин			материалы
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда машин.	расход неучтенных материалов	
08-02-010-2а	Кладка стен из силикатного кирпича с облицовкой керамическим лицевым кирпичом: толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м ³ кладки	556,29	85,39	35,48	4,45	435,42	7,51
08-02-010-2б	Кладка стен из керамического эффективного кирпича с облицовкой керамическим лицевым кирпичом: толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м ³ кладки	735,76	85,39	35,48	4,45	614,89	7,51
08-02-010-2в	Кладка стен из керамического кирпича с облицовкой керамическим лицевым кирпичом: толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м ³ кладки	712,03	85,39	35,48	4,45	591,16	7,51
08-02-010-2г	Кладка стен из силикатного кирпича с облицовкой керамическим лицевым кирпичом: толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м ³ кладки	560,48	85,39	35,48	4,45	439,61	7,51
08-02-010-2д	Кладка стен из керамического эффективного кирпича с облицовкой керамическим лицевым кирпичом: толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м ³ кладки	739,95	85,39	35,48	4,45	619,08	7,51
08-02-010-2е	Кладка стен из керамического кирпича с облицовкой силикатным лицевым кирпичом: толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м ³ кладки	615,69	85,39	35,48	4,45	494,82	7,51
08-02-010-2ж	Кладка стен из силикатного кирпича с облицовкой силикатным лицевым кирпичом: толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м ³ кладки	464,14	85,39	35,48	4,45	343,27	7,51
08-02-010-2з	Кладка стен из керамического эффективного кирпича с облицовкой силикатным лицевым кирпичом: толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м ³ кладки	643,61	85,39	35,48	4,45	522,74	7,51
08-02-010-2и	Кладка стен из керамического кирпича с облицовкой силикатным лицевым кирпичом: толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м ³ кладки	619,88	85,39	35,48	4,45	499,01	7,51
08-02-010-2к	Кладка стен из силикатного кирпича с облицовкой силикатным лицевым кирпичом: толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м ³ кладки	468,33	85,39	35,48	4,45	347,46	7,51
08-02-010-2л	Кладка стен из керамического эффективного кирпича с облицовкой силикатным лицевым кирпичом: толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м ³ кладки	647,8	85,39	35,48	4,45	526,93	7,51

ТЕР-2001-08 Конструкции из кирпича и блоков

№№ расценок	Наименование и характеристики строительных работ и конструкций	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч	
				оплата труда рабочих	экспл. машин	материалы		
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда машин.	расход неучтенных материалов	
08-02-010-3	Кладка стен из керамического кирпича с облицовкой керамическим лицевым кирпичом: толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	706,46	74,81	40,38	5,07	591,27	6,58
08-02-010-3а	Кладка стен из силикатного кирпича с облицовкой керамическим лицевым кирпичом: толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	523,08	74,81	40,38	5,07	407,89	6,58
08-02-010-3б	Кладка стен из керамического эффективного кирпича с облицовкой керамическим лицевым кирпичом: толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	740,25	74,81	40,38	5,07	625,06	6,58
08-02-010-3в	Кладка стен из керамического кирпича с облицовкой керамическим лицевым кирпичом: толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	710,67	74,81	40,38	5,07	595,48	6,58
08-02-010-3г	Кладка стен из силикатного кирпича с облицовкой керамическим лицевым кирпичом: толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	527,29	74,81	40,38	5,07	412,1	6,58
08-02-010-3д	Кладка стен из керамического эффективного кирпича с облицовкой керамическим лицевым кирпичом: толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	744,46	74,81	40,38	5,07	629,27	6,58
08-02-010-3е	Кладка стен из керамического кирпича с облицовкой силикатным лицевым кирпичом: толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	637,85	74,81	40,38	5,07	522,66	6,58
08-02-010-3ж	Кладка стен из силикатного кирпича с облицовкой силикатным лицевым кирпичом: толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	454,47	74,81	40,38	5,07	339,28	6,58
08-02-010-3з	Кладка стен из керамического эффективного кирпича с облицовкой силикатным лицевым кирпичом: толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	671,64	74,81	40,38	5,07	556,45	6,58
08-02-010-3и	Кладка стен из керамического кирпича с облицовкой силикатным лицевым кирпичом: толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	642,06	74,81	40,38	5,07	526,87	6,58
08-02-010-3к	Кладка стен из силикатного кирпича с облицовкой силикатным лицевым кирпичом: толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	458,68	74,81	40,38	5,07	343,49	6,58

№№ расценок Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч	
				оплата труда рабочих	экспл. машин			расход неучтенных материалов
всего	в т.ч. оплата труда машин.							
08-02-010-3л	Кладка стен из керамического эффективного кирпича с облицовкой силикатным лицевым кирпичом: толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м ³ кладки	675,85	74,81	40,38	5,07	560,66	6,58
08-02-010-4	Кладка стен из керамического кирпича с облицовкой керамическим лицевым кирпичом: толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м ³ кладки	696,33	74,47	30,59	3,84	591,27	6,55
08-02-010-4а	Кладка стен из силикатного кирпича с облицовкой керамическим лицевым кирпичом: толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м ³ кладки	512,95	74,47	30,59	3,84	407,89	6,55
08-02-010-4б	Кладка стен из керамического эффективного кирпича с облицовкой керамическим лицевым кирпичом: толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м ³ кладки	730,12	74,47	30,59	3,84	625,06	6,55
08-02-010-4в	Кладка стен из керамического кирпича с облицовкой керамическим лицевым кирпичом: толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м ³ кладки	700,54	74,47	30,59	3,84	595,48	6,55
08-02-010-4г	Кладка стен из силикатного кирпича с облицовкой керамическим лицевым кирпичом: толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м ³ кладки	517,16	74,47	30,59	3,84	412,1	6,55
08-02-010-4д	Кладка стен из керамического эффективного кирпича с облицовкой керамическим лицевым кирпичом: толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м ³ кладки	734,33	74,47	30,59	3,84	629,27	6,55
08-02-010-4е	Кладка стен из керамического кирпича с облицовкой силикатным лицевым кирпичом: толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м ³ кладки	627,72	74,47	30,59	3,84	522,66	6,55
08-02-010-4ж	Кладка стен из силикатного кирпича с облицовкой силикатным лицевым кирпичом: толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м ³ кладки	444,34	74,47	30,59	3,84	339,28	6,55
08-02-010-4з	Кладка стен из керамического эффективного кирпича с облицовкой силикатным лицевым кирпичом: толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м ³ кладки	661,51	74,47	30,59	3,84	556,45	6,55
08-02-010-4и	Кладка стен из керамического кирпича с облицовкой силикатным лицевым кирпичом: толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м ³ кладки	631,93	74,47	30,59	3,84	526,87	6,55

ТЕР-2001-08 Конструкции из кирпича и блоков

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч	
				оплата труда рабочих	Экспл. машин	материалы		
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценок материалов				всего	в т.ч. оплата труда машин.	расход неучтенных материалов	
08-02-010-4к	Кладка стен из силикатного кирпича с облицовкой силикатным лицевым кирпичом: толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	448,55	74,47	30,59	3,84	343,49	6,55
08-02-010-4л	Кладка стен из керамического эффективного кирпича с облицовкой силикатным лицевым кирпичом: толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	665,72	74,47	30,59	3,84	560,66	6,55
08-02-010-5	Кладка стен из керамического кирпича с облицовкой керамическим лицевым кирпичом: толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	699	68,56	39,16	4,92	591,28	6,03
08-02-010-5а	Кладка стен из силикатного кирпича с облицовкой керамическим лицевым кирпичом: толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	499,01	68,56	39,16	4,92	391,29	6,03
08-02-010-5б	Кладка стен из керамического эффективного кирпича с облицовкой керамическим лицевым кирпичом: толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	735,85	68,56	39,16	4,92	628,13	6,03
08-02-010-5в	Кладка стен из керамического кирпича с облицовкой керамическим лицевым кирпичом: толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	703,35	68,56	39,16	4,92	595,63	6,03
08-02-010-5г	Кладка стен из силикатного кирпича с облицовкой керамическим лицевым кирпичом: толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	503,36	68,56	39,16	4,92	395,64	6,03
08-02-010-5д	Кладка стен из керамического эффективного кирпича с облицовкой керамическим лицевым кирпичом: толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	740,2	68,56	39,16	4,92	632,48	6,03
08-02-010-5е	Кладка стен из керамического кирпича с облицовкой силикатным лицевым кирпичом: толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	644,73	68,56	39,16	4,92	537,01	6,03
08-02-010-5ж	Кладка стен из силикатного кирпича с облицовкой силикатным лицевым кирпичом: толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	444,74	68,56	39,16	4,92	337,02	6,03
08-02-010-5з	Кладка стен из керамического эффективного кирпича с облицовкой силикатным лицевым кирпичом: толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	681,58	68,56	39,16	4,92	573,86	6,03

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч	
				оплата труда рабочих	экспл. машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда машин.		
08-02-010-5и	Кладка стен из керамического кирпича с облицовкой силикатным лицевым кирпичом: толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	649,08	68,56	39,16	4,92	541,36	6,03
08-02-010-5к	Кладка стен из силикатного кирпича с облицовкой силикатным лицевым кирпичом: толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	449,09	68,56	39,16	4,92	341,37	6,03
08-02-010-5л	Кладка стен из керамического эффективного кирпича с облицовкой керамическим лицевым кирпичом: толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	685,93	68,56	39,16	4,92	578,21	6,03
08-02-010-6	Кладка стен из керамического кирпича с облицовкой керамическим лицевым кирпичом: толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	688,19	67,54	29,37	3,69	591,28	5,94
08-02-010-6а	Кладка стен из силикатного кирпича с облицовкой керамическим лицевым кирпичом: толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	488,2	67,54	29,37	3,69	391,29	5,94
08-02-010-6б	Кладка стен из керамического эффективного кирпича с облицовкой керамическим лицевым кирпичом: толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	725,04	67,54	29,37	3,69	628,13	5,94
08-02-010-6в	Кладка стен из керамического кирпича с облицовкой керамическим лицевым кирпичом: толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	692,54	67,54	29,37	3,69	595,63	5,94
08-02-010-6г	Кладка стен из силикатного кирпича с облицовкой керамическим лицевым кирпичом: толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	492,55	67,54	29,37	3,69	395,64	5,94
08-02-010-6д	Кладка стен из керамического эффективного кирпича с облицовкой керамическим лицевым кирпичом: толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	729,39	67,54	29,37	3,69	632,48	5,94
08-02-010-6е	Кладка стен из керамического кирпича с облицовкой силикатным лицевым кирпичом: толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	633,92	67,54	29,37	3,69	537,01	5,94
08-02-010-6ж	Кладка стен из силикатного кирпича с облицовкой силикатным лицевым кирпичом: толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	433,93	67,54	29,37	3,69	337,02	5,94

ТЕР-2001-08 Конструкции из кирпича и блоков

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч	
				ошлата труда рабочих	эксп.л. машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценок материалов				всего	в т.ч. оплата труда машин.		
08-02-010-6з	Кладка стен из керамического эффективного кирпича с облицовкой силикатным лицевым кирпичом: толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	670,77	67,54	29,37	3,69	573,86	5,94
08-02-010-6и	Кладка стен из керамического кирпича с облицовкой силикатным лицевым кирпичом: толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	638,27	67,54	29,37	3,69	541,36	5,94
08-02-010-6к	Кладка стен из силикатного кирпича с облицовкой силикатным лицевым кирпичом: толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	438,28	67,54	29,37	3,69	341,37	5,94
08-02-010-6л	Кладка стен из керамического эффективного кирпича с облицовкой силикатным лицевым кирпичом: толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	675,12	67,54	29,37	3,69	578,21	5,94
08-02-010-7	Кладка стен из камней керамических с облицовкой лицевым керамическим кирпичом: толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	758,69	77,66	45,27	5,68	635,76	6,83
08-02-010-7а	Кладка стен из камней керамических с облицовкой лицевым силикатным кирпичом: толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	689,57	77,66	45,27	5,68	566,64	6,83
08-02-010-7б	Кладка стен из камней силикатных с облицовкой лицевым силикатным кирпичом: толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	439,16	77,66	45,27	5,68	316,23	6,83
08-02-010-7в	Кладка стен из камней керамических эффективных с облицовкой лицевым керамическим кирпичом: толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	788,12	77,66	45,27	5,68	665,19	6,83
08-02-010-7г	Кладка стен из камней керамических с облицовкой лицевым керамическим кирпичом: толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	761,92	77,66	45,27	5,68	638,99	6,83
08-02-010-7д	Кладка стен из камней керамических с облицовкой лицевым силикатным кирпичом: толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	692,8	77,66	45,27	5,68	569,87	6,83
08-02-010-7е	Кладка стен из камней силикатных с облицовкой лицевым силикатным кирпичом: толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	442,39	77,66	45,27	5,68	319,46	6,83

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч	
				оплата труда рабочих	эксп. машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда машин.		
08-02-010-7ж	Кладка стен из камней керамических эффективных с облицовкой лицевым керамическим кирпичом: толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	791,35	77,66	45,27	5,68	668,42	6,83
08-02-010-8	Кладка стен из камней керамических с облицовкой лицевым керамическим кирпичом: толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	748,88	76,41	36,71	4,61	635,76	6,72
08-02-010-8а	Кладка стен из камней керамических с облицовкой лицевым силикатным кирпичом: толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	679,76	76,41	36,71	4,61	566,64	6,72
08-02-010-8б	Кладка стен из камней силикатных с облицовкой лицевым силикатным кирпичом: толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	429,35	76,41	36,71	4,61	316,23	6,72
08-02-010-8в	Кладка стен из камней керамических эффективных с облицовкой лицевым керамическим кирпичом: толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	778,31	76,41	36,71	4,61	665,19	6,72
08-02-010-8г	Кладка стен из камней керамических с облицовкой лицевым керамическим кирпичом: толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	752,11	76,41	36,71	4,61	638,99	6,72
08-02-010-8д	Кладка стен из камней керамических с облицовкой лицевым силикатным кирпичом: толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	682,99	76,41	36,71	4,61	569,87	6,72
08-02-010-8е	Кладка стен из камней силикатных с облицовкой лицевым силикатным кирпичом: толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	432,58	76,41	36,71	4,61	319,46	6,72
08-02-010-8ж	Кладка стен из камней керамических эффективных с облицовкой лицевым керамическим кирпичом: толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	781,54	76,41	36,71	4,61	668,42	6,72
08-02-010-9	Кладка стен из камней керамических с облицовкой лицевым керамическим кирпичом: толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	755,03	73,79	42,83	5,38	638,41	6,49
08-02-010-9а	Кладка стен из камней керамических с облицовкой лицевым силикатным кирпичом: толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	693,08	73,79	42,83	5,38	576,46	6,49

ТЕР-2001-08 Конструкции из кирпича и блоков

№№ расценок Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч	
				оплата труда рабочих	эксп. машин всего	материалы расход неучтенных материалов		
08-02-010-9б	Кладка стен из камней силикатных с облицовкой лицевым силикатным кирпичом: толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	431,45	73,79	42,83	5,38	314,83	6,49
08-02-010-9в	Кладка стен из камней керамических эффективных с облицовкой лицевым керамическим кирпичом: толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	785,78	73,79	42,83	5,38	669,16	6,49
08-02-010-9г	Кладка стен из камней керамических с облицовкой лицевым керамическим кирпичом: толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	758,33	73,79	42,83	5,38	641,71	6,49
08-02-010-9д	Кладка стен из камней керамических с облицовкой лицевым силикатным кирпичом: толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	696,38	73,79	42,83	5,38	579,76	6,49
08-02-010-9е	Кладка стен из камней силикатных с облицовкой лицевым силикатным кирпичом: толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	434,75	73,79	42,83	5,38	318,13	6,49
08-02-010-9ж	Кладка стен из камней керамических эффективных с облицовкой лицевым керамическим кирпичом: толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	789,08	73,79	42,83	5,38	672,46	6,49
08-02-010-10	Кладка стен из камней керамических с облицовкой лицевым керамическим кирпичом: толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	742,87	72,65	31,81	3,99	638,41	6,39
08-02-010-10а	Кладка стен из камней керамических с облицовкой лицевым силикатным кирпичом: толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	680,92	72,65	31,81	3,99	576,46	6,39
08-02-010-10б	Кладка стен из камней силикатных с облицовкой лицевым силикатным кирпичом: толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	419,29	72,65	31,81	3,99	314,83	6,39
08-02-010-10в	Кладка стен из камней керамических эффективных с облицовкой лицевым керамическим кирпичом: толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	773,62	72,65	31,81	3,99	669,16	6,39
08-02-010-10г	Кладка стен из камней керамических с облицовкой лицевым керамическим кирпичом: толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	746,17	72,65	31,81	3,99	641,71	6,39

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч
				оплата труда рабочих	экспл. машин		расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда машин.		
08-02-010-10д	Кладка стен из камней керамических с облицовкой лицевым силикатным кирпичом: толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м ³ кладки	684,22	72,65	31,81	3,99	579,76	6,39
08-02-010-10е	Кладка стен из камней силикатных с облицовкой лицевым силикатным кирпичом: толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м ³ кладки	422,59	72,65	31,81	3,99	318,13	6,39
08-02-010-10ж	Кладка стен из камней керамических эффективных с облицовкой лицевым керамическим кирпичом: толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м ³ кладки	776,92	72,65	31,81	3,99	672,46	6,39
08-02-010-11	Кладка стен из камней керамических с облицовкой лицевым керамическим кирпичом: толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м ³ кладки	738,52	64,81	39,16	4,92	634,55	5,7
08-02-010-11а	Кладка стен из камней керамических с облицовкой лицевым силикатным кирпичом: толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м ³ кладки	682,2	64,81	39,16	4,92	578,23	5,7
08-02-010-11б	Кладка стен из камней силикатных с облицовкой лицевым силикатным кирпичом: толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м ³ кладки	414,97	64,81	39,16	4,92	311	5,7
08-02-010-11в	Кладка стен из камней керамических эффективных с облицовкой лицевым керамическим кирпичом: толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м ³ кладки	769,93	64,81	39,16	4,92	665,96	5,7
08-02-010-11г	Кладка стен из камней керамических с облицовкой лицевым керамическим кирпичом: толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м ³ кладки	741,84	64,81	39,16	4,92	637,87	5,7
08-02-010-11д	Кладка стен из камней керамических с облицовкой лицевым силикатным кирпичом: толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м ³ кладки	685,52	64,81	39,16	4,92	581,55	5,7
08-02-010-11е	Кладка стен из камней силикатных с облицовкой лицевым силикатным кирпичом: толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м ³ кладки	418,29	64,81	39,16	4,92	314,32	5,7
08-02-010-11ж	Кладка стен из камней керамических эффективных с облицовкой лицевым керамическим кирпичом: толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м ³ кладки	773,25	64,81	39,16	4,92	669,28	5,7

ТЕР-2001-08 Конструкции из кирпича и блоков

№№ расценок Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч	
				оплата труда рабочих	экспл. машин всего	материалы расход неучтенных материалов		
08-02-010-12	Кладка стен из камней керамических с облицовкой лицевым керамическим кирпичом: толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	729,04	63,9	30,59	3,84	634,55	5,62
08-02-010-12а	Кладка стен из камней керамических с облицовкой лицевым силикатным кирпичом: толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	672,72	63,9	30,59	3,84	578,23	5,62
08-02-010-12б	Кладка стен из камней силикатных с облицовкой лицевым силикатным кирпичом: толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	405,49	63,9	30,59	3,84	311	5,62
08-02-010-12в	Кладка стен из камней керамических эффективных с облицовкой лицевым керамическим кирпичом: толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	760,45	63,9	30,59	3,84	665,96	5,62
08-02-010-12г	Кладка стен из камней керамических с облицовкой лицевым керамическим кирпичом: толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	732,36	63,9	30,59	3,84	637,87	5,62
08-02-010-12д	Кладка стен из камней керамических с облицовкой лицевым силикатным кирпичом: толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	676,04	63,9	30,59	3,84	581,55	5,62
08-02-010-12е	Кладка стен из камней силикатных с облицовкой лицевым силикатным кирпичом: толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	408,81	63,9	30,59	3,84	314,32	5,62
08-02-010-12ж	Кладка стен из камней керамических эффективных с облицовкой лицевым керамическим кирпичом: толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	763,77	63,9	30,59	3,84	669,28	5,62
08-02-010-13	Кладка стен из камней керамических с облицовкой камнями керамическими лицевыми: толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	866,12	69,02	45,27	5,68	751,83	6,07
08-02-010-13а	Кладка стен из камней керамических с облицовкой камнями силикатными лицевыми: толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	650,55	69,02	45,27	5,68	536,26	6,07
08-02-010-13б	Кладка стен из камней керамических эффективных с облицовкой камнями керамическими лицевыми: толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	889,18	69,02	45,27	5,68	774,89	6,07

№№ расценок Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч	
				оплата труда рабочих	экспл. машин всего	в т.ч. оплата труда машин.		материалы расход неучтенных материалов
08-02-010-13в	Кладка стен из камней керамических эффективных с облицовкой камнями силикатными лицевыми: толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	673,61	69,02	45,27	5,68	559,32	6,07
08-02-010-13г	Кладка стен из камней силикатных с облицовкой камнями силикатными лицевыми: толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	475,27	69,02	45,27	5,68	360,98	6,07
08-02-010-13д	Кладка стен из камней керамических с облицовкой камнями керамическими лицевыми: толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	870,05	69,02	45,27	5,68	755,76	6,07
08-02-010-13е	Кладка стен из камней керамических с облицовкой камнями силикатными лицевыми: толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	654,48	69,02	45,27	5,68	540,19	6,07
08-02-010-13ж	Кладка стен из камней керамических эффективных с облицовкой камнями керамическими лицевыми: толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	893,11	69,02	45,27	5,68	778,82	6,07
08-02-010-13з	Кладка стен из камней керамических эффективных с облицовкой камнями силикатными лицевыми: толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	677,54	69,02	45,27	5,68	563,25	6,07
08-02-010-13и	Кладка стен из камней силикатных с облицовкой камнями силикатными лицевыми: толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	479,2	69,02	45,27	5,68	364,91	6,07
08-02-010-14	Кладка стен из камней керамических с облицовкой камнями керамическими лицевыми: толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	856,42	67,88	36,71	4,61	751,83	5,97
08-02-010-14а	Кладка стен из камней керамических с облицовкой камнями силикатными лицевыми: толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	640,85	67,88	36,71	4,61	536,26	5,97
08-02-010-14б	Кладка стен из камней керамических эффективных с облицовкой камнями керамическими лицевыми: толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	879,48	67,88	36,71	4,61	774,89	5,97
08-02-010-14в	Кладка стен из камней керамических эффективных с облицовкой камнями силикатными лицевыми: толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	663,91	67,88	36,71	4,61	559,32	5,97

ТЕР-2001-08 Конструкции из кирпича и блоков

№№ расценок Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч	
				оплата труда рабочих	экспл. машин всего	материалы расход неучтенных материалов		
08-02-010-14г	Кладка стен из камней силикатных с облицовкой камнями силикатными лицевыми: толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	465,57	67,88	36,71	4,61	360,98	5,97
08-02-010-14д	Кладка стен из камней керамических с облицовкой камнями керамическими лицевыми: толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	860,35	67,88	36,71	4,61	755,76	5,97
08-02-010-14е	Кладка стен из камней керамических с облицовкой камнями силикатными лицевыми: толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	644,78	67,88	36,71	4,61	540,19	5,97
08-02-010-14ж	Кладка стен из камней керамических эффективных с облицовкой камнями керамическими лицевыми: толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	883,41	67,88	36,71	4,61	778,82	5,97
08-02-010-14з	Кладка стен из камней керамических эффективных с облицовкой камнями силикатными лицевыми: толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	667,84	67,88	36,71	4,61	563,25	5,97
08-02-010-14и	Кладка стен из камней силикатных с облицовкой камнями силикатными лицевыми: толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	469,5	67,88	36,71	4,61	364,91	5,97
08-02-010-15	Кладка стен из камней керамических с облицовкой камнями керамическими лицевыми: толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	837,71	60,26	44,05	5,53	733,4	5,3
08-02-010-15а	Кладка стен из камней керамических с облицовкой камнями силикатными лицевыми: толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	677,77	60,26	44,05	5,53	573,46	5,3
08-02-010-15б	Кладка стен из камней керамических эффективных с облицовкой камнями керамическими лицевыми: толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	866,04	60,26	44,05	5,53	761,73	5,3
08-02-010-15в	Кладка стен из камней керамических эффективных с облицовкой камнями силикатными лицевыми: толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	706,1	60,26	44,05	5,53	601,79	5,3
08-02-010-15г	Кладка стен из камней силикатных с облицовкой камнями силикатными лицевыми: толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	462,43	60,26	44,05	5,53	358,12	5,3

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч	
				оплата труда рабочих	эспл. машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда машин.		
08-02-010-15д	Кладка стен из камней керамических с облицовкой камнями керамическими лицевыми: толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	841,64	60,26	44,05	5,53	737,33	5,3
08-02-010-15е	Кладка стен из камней керамических с облицовкой камнями силикатными лицевыми: толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	681,7	60,26	44,05	5,53	577,39	5,3
08-02-010-15ж	Кладка стен из камней керамических эффективных с облицовкой камнями керамическими лицевыми: толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	869,97	60,26	44,05	5,53	765,66	5,3
08-02-010-15з	Кладка стен из камней керамических эффективных с облицовкой камнями силикатными лицевыми: толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	710,03	60,26	44,05	5,53	605,72	5,3
08-02-010-15и	Кладка стен из камней силикатных с облицовкой камнями силикатными лицевыми: толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	466,36	60,26	44,05	5,53	362,05	5,3
08-02-010-16	Кладка стен из камней керамических с облицовкой камнями керамическими лицевыми: толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	824,45	59,24	31,81	3,99	733,4	5,21
08-02-010-16а	Кладка стен из камней керамических с облицовкой камнями силикатными лицевыми: толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	664,51	59,24	31,81	3,99	573,46	5,21
08-02-010-16б	Кладка стен из камней керамических эффективных с облицовкой камнями керамическими лицевыми: толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	852,78	59,24	31,81	3,99	761,73	5,21
08-02-010-16в	Кладка стен из камней керамических эффективных с облицовкой камнями силикатными лицевыми: толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	692,84	59,24	31,81	3,99	601,79	5,21
08-02-010-16г	Кладка стен из камней силикатных с облицовкой камнями силикатными лицевыми: толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	449,17	59,24	31,81	3,99	358,12	5,21
08-02-010-16д	Кладка стен из камней керамических с облицовкой камнями керамическими лицевыми: толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	828,38	59,24	31,81	3,99	737,33	5,21

ТЕР-2001-08 Конструкции из кирпича и блоков

№№ расценок Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч	
				оплата труда рабочих	экспл. машин всего	материалы расход неучтенных материалов		
08-02-010-16е	Кладка стен из камней керамических с облицовкой камнями силикатными лицевыми: толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	668,44	59,24	31,81	3,99	577,39	5,21
08-02-010-16ж	Кладка стен из камней керамических эффективных с облицовкой камнями керамическими лицевыми: толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	856,71	59,24	31,81	3,99	765,66	5,21
08-02-010-16з	Кладка стен из камней керамических эффективных с облицовкой камнями силикатными лицевыми: толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	696,77	59,24	31,81	3,99	605,72	5,21
08-02-010-16и	Кладка стен из камней силикатных с облицовкой камнями силикатными лицевыми: толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	453,1	59,24	31,81	3,99	362,05	5,21
08-02-010-17	Кладка стен из камней керамических с облицовкой камнями керамическими лицевыми: толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	816,83	55,03	39,16	4,92	722,64	4,84
08-02-010-17а	Кладка стен из камней керамических с облицовкой камнями силикатными лицевыми: толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	689,35	55,03	39,16	4,92	595,16	4,84
08-02-010-17б	Кладка стен из камней керамических эффективных с облицовкой камнями керамическими лицевыми: толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	848,24	55,03	39,16	4,92	754,05	4,84
08-02-010-17в	Кладка стен из камней керамических эффективных с облицовкой камнями силикатными лицевыми: толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	720,76	55,03	39,16	4,92	626,57	4,84
08-02-010-17г	Кладка стен из камней силикатных с облицовкой камнями силикатными лицевыми: толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	450,64	55,03	39,16	4,92	356,45	4,84
08-02-010-17д	Кладка стен из камней керамических с облицовкой камнями керамическими лицевыми: толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	820,76	55,03	39,16	4,92	726,57	4,84
08-02-010-17е	Кладка стен из камней керамических с облицовкой камнями силикатными лицевыми: толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	693,28	55,03	39,16	4,92	599,09	4,84

№№ расценок Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч	
				оплата труда рабочих	эксп. машин всего	материалы расход неучтенных материалов в т.ч. оплата труда машин.		
08-02-010-17ж	Кладка стен из камней керамических эффективных с облицовкой камнями керамическими лицевыми: толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	852,17	55,03	39,16	4,92	757,98	4,84
08-02-010-17з	Кладка стен из камней керамических эффективных с облицовкой камнями силикатными лицевыми: толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	724,69	55,03	39,16	4,92	630,5	4,84
08-02-010-17и	Кладка стен из камней силикатных с облицовкой камнями силикатными лицевыми: толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	454,57	55,03	39,16	4,92	360,38	4,84
08-02-010-18	Кладка стен из камней керамических с облицовкой камнями керамическими лицевыми: толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	806,13	54,12	29,37	3,69	722,64	4,76
08-02-010-18а	Кладка стен из камней керамических с облицовкой камнями силикатными лицевыми: толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	678,65	54,12	29,37	3,69	595,16	4,76
08-02-010-18б	Кладка стен из камней керамических эффективных с облицовкой камнями керамическими лицевыми: толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	837,54	54,12	29,37	3,69	754,05	4,76
08-02-010-18в	Кладка стен из камней керамических эффективных с облицовкой камнями силикатными лицевыми: толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	710,06	54,12	29,37	3,69	626,57	4,76
08-02-010-18г	Кладка стен из камней силикатных с облицовкой камнями силикатными лицевыми: толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	439,94	54,12	29,37	3,69	356,45	4,76
08-02-010-18д	Кладка стен из камней керамических с облицовкой камнями керамическими лицевыми: толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	810,06	54,12	29,37	3,69	726,57	4,76
08-02-010-18е	Кладка стен из камней керамических с облицовкой камнями силикатными лицевыми: толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	682,58	54,12	29,37	3,69	599,09	4,76
08-02-010-18ж	Кладка стен из камней керамических эффективных с облицовкой камнями керамическими лицевыми: толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	841,47	54,12	29,37	3,69	757,98	4,76

ТЕР-2001-08 Конструкции из кирпича и блоков

№№ расценок Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч	
				оплата труда рабочих	экспл. машин			расход неучтенных материалов
		всего	в т.ч. оплата труда машин.					
08-02-010-18з	Кладка стен из камней керамических эффективных с облицовкой камнями силикатными лицевыми: толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	713,99	54,12	29,37	3,69	630,5	4,76
08-02-010-18и	Кладка стен из камней силикатных с облицовкой камнями силикатными лицевыми: толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	443,87	54,12	29,37	3,69	360,38	4,76
08-02-010-19	Кладка стен из керамического лицевого кирпича: толщиной 250 мм при высоте этажа до 4 м	1 м3 кладки	707,21	97,1	47,72	5,99	562,39	8,54
08-02-010-19а	Кладка стен из силикатного лицевого кирпича: толщиной 250 мм при высоте этажа до 4 м	1 м3 кладки	502,43	97,1	47,72	5,99	357,61	8,54
08-02-010-20	Кладка стен из керамического лицевого кирпича: толщиной 250 мм при высоте этажа свыше 4 м	1 м3 кладки	695,94	95,62	37,93	4,76	562,39	8,41
08-02-010-20а	Кладка стен из силикатного лицевого кирпича: толщиной 250 мм при высоте этажа свыше 4 м	1 м3 кладки	491,16	95,62	37,93	4,76	357,61	8,41
08-02-010-21	Кладка стен из керамического кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с одной стороны керамическим лицевым кирпичом: толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	709,9	86,75	45,27	5,68	577,88	7,63
08-02-010-21а	Кладка стен из силикатного кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с одной стороны керамическим лицевым кирпичом: толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	572,88	86,75	45,27	5,68	440,86	7,63
08-02-010-21б	Кладка стен из пустотелого кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с одной стороны керамическим лицевым кирпичом: толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	735,54	86,75	45,27	5,68	603,52	7,63
08-02-010-21в	Кладка стен из керамического кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с одной стороны силикатным лицевым кирпичом: толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	609,05	86,75	45,27	5,68	477,03	7,63
08-02-010-21г	Кладка стен из силикатного кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с одной стороны силикатным лицевым кирпичом: толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	472,03	86,75	45,27	5,68	340,01	7,63

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч
				оплата труда рабочих	экспл. машин		расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда машин.		
08-02-010-21д	Кладка стен из пустотелого кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с одной стороны силикатным лицевым кирпичом: толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м ³ кладки	634,69	86,75	45,27	5,68	502,67	7,63
08-02-010-21е	Кладка стен из керамического кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с одной стороны керамическим лицевым кирпичом: толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м ³ кладки	713,96	86,75	45,27	5,68	581,94	7,63
08-02-010-21ж	Кладка стен из силикатного кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с одной стороны керамическим лицевым кирпичом: толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м ³ кладки	576,94	86,75	45,27	5,68	444,92	7,63
08-02-010-21з	Кладка стен из пустотелого кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с одной стороны керамическим лицевым кирпичом: толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м ³ кладки	739,6	86,75	45,27	5,68	607,58	7,63
08-02-010-21и	Кладка стен из керамического кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с одной стороны силикатным лицевым кирпичом: толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м ³ кладки	613,11	86,75	45,27	5,68	481,09	7,63
08-02-010-21к	Кладка стен из силикатного кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с одной стороны силикатным лицевым кирпичом: толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м ³ кладки	476,09	86,75	45,27	5,68	344,07	7,63
08-02-010-21л	Кладка стен из пустотелого кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с одной стороны силикатным лицевым кирпичом: толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м ³ кладки	638,75	86,75	45,27	5,68	506,73	7,63
08-02-010-22	Кладка стен из керамического кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с одной стороны керамическим лицевым кирпичом: толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м ³ кладки	698,75	85,39	35,48	4,45	577,88	7,51
08-02-010-22а	Кладка стен из силикатного кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с одной стороны керамическим лицевым кирпичом: толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м ³ кладки	561,73	85,39	35,48	4,45	440,86	7,51

ТЕР-2001-08 Конструкции из кирпича и блоков

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч	
				оплата труда рабочих	экспл. машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценок материалов				всего	в т.ч. оплата труда машин.		
08-02-010-22б	Кладка стен из пустотелого кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с одной стороны керамическим лицевым кирпичом: толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	724,39	85,39	35,48	4,45	603,52	7,51
08-02-010-22в	Кладка стен из керамического кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с одной стороны силикатным лицевым кирпичом: толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	597,9	85,39	35,48	4,45	477,03	7,51
08-02-010-22г	Кладка стен из силикатного кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с одной стороны силикатным лицевым кирпичом: толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	460,88	85,39	35,48	4,45	340,01	7,51
08-02-010-22д	Кладка стен из пустотелого кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с одной стороны силикатным лицевым кирпичом: толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	623,54	85,39	35,48	4,45	502,67	7,51
08-02-010-22е	Кладка стен из керамического кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с одной стороны керамическим лицевым кирпичом: толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	702,81	85,39	35,48	4,45	581,94	7,51
08-02-010-22ж	Кладка стен из силикатного кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с одной стороны керамическим лицевым кирпичом: толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	565,79	85,39	35,48	4,45	444,92	7,51
08-02-010-22з	Кладка стен из пустотелого кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с одной стороны керамическим лицевым кирпичом: толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	728,45	85,39	35,48	4,45	607,58	7,51
08-02-010-22и	Кладка стен из керамического кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с одной стороны силикатным лицевым кирпичом: толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	601,96	85,39	35,48	4,45	481,09	7,51
08-02-010-22к	Кладка стен из силикатного кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с одной стороны силикатным лицевым кирпичом: толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	464,94	85,39	35,48	4,45	344,07	7,51

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч	
				оплата труда рабочих	экспл. машин всего	материалы расход неучтенных материалов		
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				в т.ч. оплата труда машин			
08-02-010-22л	Кладка стен из пустотелого кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с одной стороны силикатным лицевым кирпичом: толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	627,6	85,39	35,48	4,45	506,73	7,51
08-02-010-23	Кладка стен из керамического кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с одной стороны керамическим лицевым кирпичом: толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	697,31	74,81	40,38	5,07	582,12	6,58
08-02-010-23а	Кладка стен из силикатного кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с одной стороны керамическим лицевым кирпичом: толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	533,3	74,81	40,38	5,07	418,11	6,58
08-02-010-23б	Кладка стен из пустотелого кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с одной стороны керамическим лицевым кирпичом: толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	728	74,81	40,38	5,07	612,81	6,58
08-02-010-23в	Кладка стен из керамического кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с одной стороны силикатным лицевым кирпичом: толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	616,93	74,81	40,38	5,07	501,74	6,58
08-02-010-23г	Кладка стен из силикатного кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с одной стороны силикатным лицевым кирпичом: толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	452,92	74,81	40,38	5,07	337,73	6,58
08-02-010-23д	Кладка стен из пустотелого кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с одной стороны силикатным лицевым кирпичом: толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	647,62	74,81	40,38	5,07	532,43	6,58
08-02-010-23е	Кладка стен из керамического кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с одной стороны керамическим лицевым кирпичом: толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	701,48	74,81	40,38	5,07	586,29	6,58
08-02-010-23ж	Кладка стен из силикатного кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с одной стороны керамическим лицевым кирпичом: толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	537,47	74,81	40,38	5,07	422,28	6,58

ТЕР-2001-08 Конструкции из кирпича и блоков

№№ расценок Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч	
				оплата труда рабочих	экспл. машин всего	материалы расход неучтенных материалов		
08-02-010-23з	Кладка стен из пустотелого кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с одной стороны керамическим лицевым кирпичом: толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м ³ кладки	732,17	74,81	40,38	5,07	616,98	6,58
08-02-010-23и	Кладка стен из керамического кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с одной стороны силикатным лицевым кирпичом: толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м ³ кладки	621,1	74,81	40,38	5,07	505,91	6,58
08-02-010-23к	Кладка стен из силикатного кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с одной стороны силикатным лицевым кирпичом: толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м ³ кладки	457,09	74,81	40,38	5,07	341,9	6,58
08-02-010-23л	Кладка стен из пустотелого кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с одной стороны силикатным лицевым кирпичом: толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м ³ кладки	651,79	74,81	40,38	5,07	536,6	6,58
08-02-010-24	Кладка стен из керамического кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с одной стороны керамическим лицевым кирпичом: толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м ³ кладки	687,18	74,47	30,59	3,84	582,12	6,55
08-02-010-24а	Кладка стен из силикатного кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с одной стороны керамическим лицевым кирпичом: толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м ³ кладки	523,17	74,47	30,59	3,84	418,11	6,55
08-02-010-24б	Кладка стен из пустотелого кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с одной стороны керамическим лицевым кирпичом: толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м ³ кладки	717,87	74,47	30,59	3,84	612,81	6,55
08-02-010-24в	Кладка стен из керамического кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с одной стороны силикатным лицевым кирпичом: толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м ³ кладки	606,8	74,47	30,59	3,84	501,74	6,55
08-02-010-24г	Кладка стен из силикатного кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с одной стороны силикатным лицевым кирпичом: толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м ³ кладки	442,79	74,47	30,59	3,84	337,73	6,55

№№ расценок Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч	
				оплата труда рабочих	экспл. машин всего	материалы расход неучтенных материалов		
					в т.ч. оплата труда машин.			
08-02-010-24д	Кладка стен из пустотелого кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с одной стороны силикатным лицевым кирпичом: толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	637,49	74,47	30,59	3,84	532,43	6,55
08-02-010-24е	Кладка стен из керамического кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с одной стороны керамическим лицевым кирпичом: толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	691,35	74,47	30,59	3,84	586,29	6,55
08-02-010-24ж	Кладка стен из силикатного кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с одной стороны керамическим лицевым кирпичом: толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	527,34	74,47	30,59	3,84	422,28	6,55
08-02-010-24з	Кладка стен из пустотелого кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с одной стороны керамическим лицевым кирпичом: толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	722,04	74,47	30,59	3,84	616,98	6,55
08-02-010-24и	Кладка стен из керамического кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с одной стороны силикатным лицевым кирпичом: толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	610,97	74,47	30,59	3,84	505,91	6,55
08-02-010-24к	Кладка стен из силикатного кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с одной стороны силикатным лицевым кирпичом: толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	446,96	74,47	30,59	3,84	341,9	6,55
08-02-010-24л	Кладка стен из пустотелого кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с одной стороны силикатным лицевым кирпичом: толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	641,66	74,47	30,59	3,84	536,6	6,55
08-02-010-25	Кладка стен из керамического кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с одной стороны керамическим лицевым кирпичом: толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	692,35	68,56	39,16	4,92	584,63	6,03
08-02-010-25а	Кладка стен из силикатного кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с одной стороны керамическим лицевым кирпичом: толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	502,73	68,56	39,16	4,92	395,01	6,03

ТЕР-2001-08 Конструкции из кирпича и блоков

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измер.	Примые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч	
				оплата труда рабочих	экспл. машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда машин.		
08-02-010-25б	Кладка стен из пустотелого кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с одной стороны керамическим лицевым кирпичом: толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	727,83	68,56	39,16	4,92	620,11	6,03
08-02-010-25в	Кладка стен из керамического кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с одной стороны силикатным лицевым кирпичом: толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	631,94	68,56	39,16	4,92	524,22	6,03
08-02-010-25г	Кладка стен из силикатного кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с одной стороны силикатным лицевым кирпичом: толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	442,32	68,56	39,16	4,92	334,6	6,03
08-02-010-25д	Кладка стен из пустотелого кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с одной стороны силикатным лицевым кирпичом: толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	667,42	68,56	39,16	4,92	559,7	6,03
08-02-010-25е	Кладка стен из керамического кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с одной стороны керамическим лицевым кирпичом: толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	696,61	68,56	39,16	4,92	588,89	6,03
08-02-010-25ж	Кладка стен из силикатного кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с одной стороны керамическим лицевым кирпичом: толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	506,99	68,56	39,16	4,92	399,27	6,03
08-02-010-25з	Кладка стен из пустотелого кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с одной стороны керамическим лицевым кирпичом: толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	732,09	68,56	39,16	4,92	624,37	6,03
08-02-010-25и	Кладка стен из керамического кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с одной стороны силикатным лицевым кирпичом: толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	636,2	68,56	39,16	4,92	528,48	6,03
08-02-010-25к	Кладка стен из силикатного кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с одной стороны силикатным лицевым кирпичом: толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	446,58	68,56	39,16	4,92	338,86	6,03

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч	
				оплата труда рабочих	экспл. машин	материалы		
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда машин.	расход неучтенных материалов	
08-02-010-25л	Кладка стен из пустотелого кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с одной стороны силикатным лицевым кирпичом: толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	671,68	68,56	39,16	4,92	563,96	6,03
08-02-010-26	Кладка стен из керамического кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с одной стороны керамическим лицевым кирпичом: толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	681,54	67,54	29,37	3,69	584,63	5,94
08-02-010-26а	Кладка стен из силикатного кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с одной стороны керамическим лицевым кирпичом: толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	491,92	67,54	29,37	3,69	395,01	5,94
08-02-010-26б	Кладка стен из пустотелого кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с одной стороны керамическим лицевым кирпичом: толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	717,02	67,54	29,37	3,69	620,11	5,94
08-02-010-26в	Кладка стен из керамического кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с одной стороны силикатным лицевым кирпичом: толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	621,13	67,54	29,37	3,69	524,22	5,94
08-02-010-26г	Кладка стен из силикатного кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с одной стороны силикатным лицевым кирпичом: толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	431,51	67,54	29,37	3,69	334,6	5,94
08-02-010-26д	Кладка стен из пустотелого кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с одной стороны силикатным лицевым кирпичом: толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	656,61	67,54	29,37	3,69	559,7	5,94
08-02-010-26е	Кладка стен из керамического кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с одной стороны керамическим лицевым кирпичом: толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	685,8	67,54	29,37	3,69	588,89	5,94
08-02-010-26ж	Кладка стен из силикатного кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с одной стороны керамическим лицевым кирпичом: толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	496,18	67,54	29,37	3,69	399,27	5,94

ТЕР-2001-08 Конструкции из кирпича и блоков

№№ расценок Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций Наименование и характеристика неучтенных расценок материалов	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч	
				оплата труда рабочих	экспл. машин всего	в т.ч. оплата труда машин. материалы расход неучтенных материалов		
08-02-010-26з	Кладка стен из пустотелого кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с одной стороны керамическим лицевым кирпичом: толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	721,28	67,54	29,37	3,69	624,37	5,94
08-02-010-26и	Кладка стен из керамического кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с одной стороны силикатным лицевым кирпичом: толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	625,39	67,54	29,37	3,69	528,48	5,94
08-02-010-26к	Кладка стен из силикатного кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с одной стороны силикатным лицевым кирпичом: толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	435,77	67,54	29,37	3,69	338,86	5,94
08-02-010-26л	Кладка стен из пустотелого кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с одной стороны силикатным лицевым кирпичом: толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	660,87	67,54	29,37	3,69	563,96	5,94
08-02-010-27	Кладка стен из кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с двух сторон керамическим лицевым кирпичом: толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	700,86	94,71	45,27	5,68	560,88	8,33
08-02-010-27а	Кладка стен из кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с двух сторон силикатным лицевым кирпичом: толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	498,64	94,71	45,27	5,68	358,66	8,33
08-02-010-27б	Кладка стен из кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с двух сторон керамическим лицевым кирпичом: толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	704,92	94,71	45,27	5,68	564,94	8,33
08-02-010-27в	Кладка стен из кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с двух сторон силикатным лицевым кирпичом: толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	502,7	94,71	45,27	5,68	362,72	8,33
08-02-010-28	Кладка стен из кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с двух сторон керамическим лицевым кирпичом: толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	688,34	91,98	35,48	4,45	560,88	8,09
08-02-010-28а	Кладка стен из кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с двух сторон силикатным лицевым кирпичом: толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	486,12	91,98	35,48	4,45	358,66	8,09

№№ расценок Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч	
				оплата труда рабочих	эксп. машин всего	в т.ч. оплата труда машин. материалы расход неучтенных материалов		
08-02-010-28б	Кладка стен из кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с двух сторон керамическим лицевым кирпичом: толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	692,4	91,98	35,48	4,45	564,94	8,09
08-02-010-28в	Кладка стен из кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с двух сторон силикатным лицевым кирпичом: толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	490,18	91,98	35,48	4,45	362,72	8,09
08-02-010-29	Кладка стен из керамического кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с двух сторон керамическим лицевым кирпичом: толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	692,3	82,77	40,38	5,07	569,15	7,28
08-02-010-29а	Кладка стен из силикатного кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с двух сторон керамическим лицевым кирпичом: толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	632,79	82,77	40,38	5,07	509,64	7,28
08-02-010-29б	Кладка стен из пустотелого кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с двух сторон керамическим лицевым кирпичом: толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	703,44	82,77	40,38	5,07	580,29	7,28
08-02-010-29в	Кладка стен из керамического кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с двух сторон силикатным лицевым кирпичом: толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	534,62	82,77	40,38	5,07	411,47	7,28
08-02-010-29г	Кладка стен из силикатного кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с двух сторон силикатным лицевым кирпичом: толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	475,11	82,77	40,38	5,07	351,96	7,28
08-02-010-29д	Кладка стен из пустотелого кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с двух сторон силикатным лицевым кирпичом: толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	545,76	82,77	40,38	5,07	422,61	7,28
08-02-010-29е	Кладка стен из керамического кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с двух сторон керамическим лицевым кирпичом: толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	696,47	82,77	40,38	5,07	573,32	7,28

ТЕР-2001-08 Конструкции из кирпича и блоков

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч	
				оплата труда рабочих	экспл. машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда машин.		
08-02-010-29ж	Кладка стен из силикатного кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с двух сторон керамическим лицевым кирпичом: толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	636,96	82,77	40,38	5,07	513,81	7,28
08-02-010-29з	Кладка стен из пустотелого кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с двух сторон керамическим лицевым кирпичом: толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	707,61	82,77	40,38	5,07	584,46	7,28
08-02-010-29и	Кладка стен из керамического кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с двух сторон силикатным лицевым кирпичом: толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	538,79	82,77	40,38	5,07	415,64	7,28
08-02-010-29к	Кладка стен из силикатного кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с двух сторон силикатным лицевым кирпичом: толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	479,28	82,77	40,38	5,07	356,13	7,28
08-02-010-29л	Кладка стен из пустотелого кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с двух сторон силикатным лицевым кирпичом: толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	549,93	82,77	40,38	5,07	426,78	7,28
08-02-010-30	Кладка стен из керамического кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с двух сторон керамическим лицевым кирпичом: толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	682,17	82,43	30,59	3,84	569,15	7,25
08-02-010-30а	Кладка стен из силикатного кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с двух сторон керамическим лицевым кирпичом: толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	622,66	82,43	30,59	3,84	509,64	7,25
08-02-010-30б	Кладка стен из пустотелого кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с двух сторон керамическим лицевым кирпичом: толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	693,31	82,43	30,59	3,84	580,29	7,25
08-02-010-30в	Кладка стен из керамического кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с двух сторон силикатным лицевым кирпичом: толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	524,49	82,43	30,59	3,84	411,47	7,25

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч	
				оплата труда рабочих	экспл. машин	материалы		
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда машин.	расход неучтенных материалов	
08-02-010-30г	Кладка стен из силикатного кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с двух сторон силикатным лицевым кирпичом: толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	464,98	82,43	30,59	3,84	351,96	7,25
08-02-010-30д	Кладка стен из пустотелого кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с двух сторон силикатным лицевым кирпичом: толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	535,63	82,43	30,59	3,84	422,61	7,25
08-02-010-30е	Кладка стен из керамического кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с двух сторон керамическим лицевым кирпичом: толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	686,34	82,43	30,59	3,84	573,32	7,25
08-02-010-30ж	Кладка стен из силикатного кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с двух сторон керамическим лицевым кирпичом: толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	626,83	82,43	30,59	3,84	513,81	7,25
08-02-010-30з	Кладка стен из пустотелого кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с двух сторон керамическим лицевым кирпичом: толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	697,48	82,43	30,59	3,84	584,46	7,25
08-02-010-30и	Кладка стен из керамического кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с двух сторон силикатным лицевым кирпичом: толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	528,66	82,43	30,59	3,84	415,64	7,25
08-02-010-30к	Кладка стен из силикатного кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с двух сторон силикатным лицевым кирпичом: толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	469,15	82,43	30,59	3,84	356,13	7,25
08-02-010-30л	Кладка стен из пустотелого кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с двух сторон силикатным лицевым кирпичом: толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	539,8	82,43	30,59	3,84	426,78	7,25
08-02-010-31	Кладка стен из керамического кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с двух сторон керамическим лицевым кирпичом: толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	690,03	76,63	39,16	4,92	574,24	6,74

ТЕР-2001-08 Конструкции из кирпича и блоков

№№ расценок Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч	
				оплата труда рабочих	экспл. машин всего	материалы расход неучтенных материалов в т.ч. оплата труда машин.		
08-02-010-31а	Кладка стен из силикатного кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с двух сторон керамическим лицевым кирпичом: толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	584,15	76,63	39,16	4,92	468,36	6,74
08-02-010-31б	Кладка стен из пустотелого кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с двух сторон керамическим лицевым кирпичом: толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	709,84	76,63	39,16	4,92	594,05	6,74
08-02-010-31в	Кладка стен из керамического кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с двух сторон силикатным лицевым кирпичом: толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	567,67	76,63	39,16	4,92	451,88	6,74
08-02-010-31г	Кладка стен из силикатного кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с двух сторон силикатным лицевым кирпичом: толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	461,79	76,63	39,16	4,92	346	6,74
08-02-010-31д	Кладка стен из пустотелого кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с двух сторон силикатным лицевым кирпичом: толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	587,48	76,63	39,16	4,92	471,69	6,74
08-02-010-31е	Кладка стен из керамического кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с двух сторон керамическим лицевым кирпичом: толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	694,29	76,63	39,16	4,92	578,5	6,74
08-02-010-31ж	Кладка стен из силикатного кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с двух сторон керамическим лицевым кирпичом: толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	588,41	76,63	39,16	4,92	472,62	6,74
08-02-010-31з	Кладка стен из пустотелого кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с двух сторон керамическим лицевым кирпичом: толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	714,1	76,63	39,16	4,92	598,31	6,74
08-02-010-31и	Кладка стен из керамического кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с двух сторон силикатным лицевым кирпичом: толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	571,93	76,63	39,16	4,92	456,14	6,74

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч	
				оплата труда рабочих	экспл. машин	материалы		
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда машин.	расход неучтенных материалов	
08-02-010-31к	Кладка стен из силикатного кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с двух сторон силикатным лицевым кирпичом: толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	466,05	76,63	39,16	4,92	350,26	6,74
08-02-010-31л	Кладка стен из пустотелого кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с двух сторон силикатным лицевым кирпичом: толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	591,74	76,63	39,16	4,92	475,95	6,74
08-02-010-32	Кладка стен из керамического кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с двух сторон керамическим лицевым кирпичом: толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	679,11	75,5	29,37	3,69	574,24	6,64
08-02-010-32а	Кладка стен из силикатного кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с двух сторон керамическим лицевым кирпичом: толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	573,23	75,5	29,37	3,69	468,36	6,64
08-02-010-32б	Кладка стен из пустотелого кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с двух сторон керамическим лицевым кирпичом: толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	698,92	75,5	29,37	3,69	594,05	6,64
08-02-010-32в	Кладка стен из керамического кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с двух сторон силикатным лицевым кирпичом: толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	651,96	75,5	29,37	3,69	547,09	6,64
08-02-010-32г	Кладка стен из силикатного кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с двух сторон силикатным лицевым кирпичом: толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	450,87	75,5	29,37	3,69	346	6,64
08-02-010-32д	Кладка стен из пустотелого кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с двух сторон силикатным лицевым кирпичом: толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	576,56	75,5	29,37	3,69	471,69	6,64
08-02-010-32е	Кладка стен из керамического кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с двух сторон керамическим лицевым кирпичом: толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	683,37	75,5	29,37	3,69	578,5	6,64

ТЕР-2001-08 Конструкции из кирпича и блоков

№№ расценок Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч	
				оплата труда рабочих	экспл. машин всего	в т.ч. оплата труда машин. материалы расход неучтенных материалов		
08-02-010-32ж	Кладка стен из силикатного кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с двух сторон керамическим лицевым кирпичом: толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	577,49	75,5	29,37	3,69	472,62	6,64
08-02-010-32з	Кладка стен из пустотелого кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с двух сторон керамическим лицевым кирпичом: толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	703,18	75,5	29,37	3,69	598,31	6,64
08-02-010-32и	Кладка стен из керамического кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с двух сторон силикатным лицевым кирпичом: толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	656,22	75,5	29,37	3,69	551,35	6,64
08-02-010-32к	Кладка стен из силикатного кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с двух сторон силикатным лицевым кирпичом: толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	455,13	75,5	29,37	3,69	350,26	6,64
08-02-010-32л	Кладка стен из пустотелого кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с двух сторон силикатным лицевым кирпичом: толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	580,82	75,5	29,37	3,69	475,95	6,64

Табл. 08-02-011 Кладка участков стен (карнизы, пояски и т.п.) из кирпича и камней керамических и силикатных с облицовкой кирпичом лицевым профильным

08-02-011-1	Кладка участков стен из керамического кирпича с облицовкой кирпичом лицевым профильным: толщиной стен 380 мм при высоте этажей до 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	1020,76	144,36	42,83	5,38	833,57	11,67
08-02-011-1а	Кладка участков стен из силикатного кирпича с облицовкой кирпичом лицевым профильным: толщиной стен 380 мм при высоте этажей до 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	899,66	144,36	42,83	5,38	712,47	11,67
08-02-011-1б	Кладка участков стен из пустотелого кирпича с облицовкой кирпичом лицевым профильным: толщиной стен 380 мм при высоте этажей до 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	1043,42	144,36	42,83	5,38	856,23	11,67
08-02-011-1в	Кладка участков стен из керамического кирпича с облицовкой кирпичом лицевым профильным: толщиной стен 380 мм при высоте этажей до 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	1025,46	144,36	42,83	5,38	838,27	11,67

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч	
				оплата труда рабочих	экспл. машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда машин.		
08-02-011-1г	Кладка участков стен из силикатного кирпича с облицовкой кирпичом лицевым профильным: толщиной стен 380 мм при высоте этажей до 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	904,36	144,36	42,83	5,38	717,17	11,67
08-02-011-1д	Кладка участков стен из пустотелого кирпича с облицовкой кирпичом лицевым профильным: толщиной стен 380 мм при высоте этажей до 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	1048,12	144,36	42,83	5,38	860,93	11,67
08-02-011-2	Кладка участков стен из керамического кирпича с облицовкой кирпичом лицевым профильным: толщиной стен 380 мм при высоте этажей свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	1007,76	142,38	31,81	3,99	833,57	11,51
08-02-011-2а	Кладка участков стен из силикатного кирпича с облицовкой кирпичом лицевым профильным: толщиной стен 380 мм при высоте этажей свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	886,66	142,38	31,81	3,99	712,47	11,51
08-02-011-2б	Кладка участков стен из пустотелого кирпича с облицовкой кирпичом лицевым профильным: толщиной стен 380 мм при высоте этажей свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	1030,42	142,38	31,81	3,99	856,23	11,51
08-02-011-2в	Кладка участков стен из керамического кирпича с облицовкой кирпичом лицевым профильным: толщиной стен 380 мм при высоте этажей свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	1012,46	142,38	31,81	3,99	838,27	11,51
08-02-011-2г	Кладка участков стен из силикатного кирпича с облицовкой кирпичом лицевым профильным: толщиной стен 380 мм при высоте этажей свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	891,36	142,38	31,81	3,99	717,17	11,51
08-02-011-2д	Кладка участков стен из пустотелого кирпича с облицовкой кирпичом лицевым профильным: толщиной стен 380 мм при высоте этажей свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	1035,12	142,38	31,81	3,99	860,93	11,51
08-02-011-3	Кладка участков стен из керамического кирпича с облицовкой кирпичом лицевым профильным: толщиной стен 510 мм при высоте этажей до 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	932,86	108,73	42,83	5,38	781,3	8,79
08-02-011-3а	Кладка участков стен из силикатного кирпича с облицовкой кирпичом лицевым профильным: толщиной стен 510 мм при высоте этажей до 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	771,62	108,73	42,83	5,38	620,06	8,79

ТЕР-2001-08 Конструкции из кирпича и блоков

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч	
				оплата труда рабочих	эксп. машин			материалы расходуемые на неучтенных материалов
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценок материалов				всего	в т.ч. оплата труда машин.		
08-02-011-36	Кладка участков стен из пустотелого кирпича с облицовкой кирпичом лицевым профильным: толщиной стен 510 мм при высоте этажей до 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	963,03	108,73	42,83	5,38	811,47	8,79
08-02-011-3в	Кладка участков стен из керамического кирпича с облицовкой кирпичом лицевым профильным: толщиной стен 510 мм при высоте этажей до 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	937,56	108,73	42,83	5,38	786	8,79
08-02-011-3г	Кладка участков стен из силикатного кирпича с облицовкой кирпичом лицевым профильным: толщиной стен 510 мм при высоте этажей до 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	776,32	108,73	42,83	5,38	624,76	8,79
08-02-011-3д	Кладка участков стен из пустотелого кирпича с облицовкой кирпичом лицевым профильным: толщиной стен 510 мм при высоте этажей до 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	967,73	108,73	42,83	5,38	816,17	8,79
08-02-011-4	Кладка участков стен из керамического кирпича с облицовкой кирпичом лицевым профильным: толщиной стен 510 мм при высоте этажей свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	920,48	107,37	31,81	3,99	781,3	8,68
08-02-011-4а	Кладка участков стен из силикатного кирпича с облицовкой кирпичом лицевым профильным: толщиной стен 510 мм при высоте этажей свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	759,24	107,37	31,81	3,99	620,06	8,68
08-02-011-4б	Кладка участков стен из пустотелого кирпича с облицовкой кирпичом лицевым профильным: толщиной стен 510 мм при высоте этажей свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	950,65	107,37	31,81	3,99	811,47	8,68
08-02-011-4в	Кладка участков стен из керамического кирпича с облицовкой кирпичом лицевым профильным: толщиной стен 510 мм при высоте этажей свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	925,18	107,37	31,81	3,99	786	8,68
08-02-011-4г	Кладка участков стен из силикатного кирпича с облицовкой кирпичом лицевым профильным: толщиной стен 510 мм при высоте этажей свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	763,94	107,37	31,81	3,99	624,76	8,68
08-02-011-4д	Кладка участков стен из пустотелого кирпича с облицовкой кирпичом лицевым профильным: толщиной стен 510 мм при высоте этажей свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	955,35	107,37	31,81	3,99	816,17	8,68

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч	
				оплата труда рабочих	эксп. машин			
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. ошита труда машин.	расход неучтенных материалов	
08-02-011-5	Кладка участков стен из керамического кирпича с облицовкой кирпичом лицевым профильным: толщиной стен 640 мм при высоте этажей до 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	885,38	93,76	39,16	4,92	752,46	7,58
08-02-011-5а	Кладка участков стен из силикатного кирпича с облицовкой кирпичом лицевым профильным: толщиной стен 640 мм при высоте этажей до 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	702	93,76	39,16	4,92	569,08	7,58
08-02-011-5б	Кладка участков стен из пустотелого кирпича с облицовкой кирпичом лицевым профильным: толщиной стен 640 мм при высоте этажей до 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	919,7	93,76	39,16	4,92	786,78	7,58
08-02-011-5в	Кладка участков стен из керамического кирпича с облицовкой кирпичом лицевым профильным: толщиной стен 640 мм при высоте этажей до 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	890,08	93,76	39,16	4,92	757,16	7,58
08-02-011-5г	Кладка участков стен из силикатного кирпича с облицовкой кирпичом лицевым профильным: толщиной стен 640 мм при высоте этажей до 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	706,7	93,76	39,16	4,92	573,78	7,58
08-02-011-5д	Кладка участков стен из пустотелого кирпича с облицовкой кирпичом лицевым профильным: толщиной стен 640 мм при высоте этажей до 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	924,4	93,76	39,16	4,92	791,48	7,58
08-02-011-6	Кладка участков стен из керамического кирпича с облицовкой кирпичом лицевым профильным: толщиной стен 640 мм при высоте этажей свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	874,11	92,28	29,37	3,69	752,46	7,46
08-02-011-6а	Кладка участков стен из силикатного кирпича с облицовкой кирпичом лицевым профильным: толщиной стен 640 мм при высоте этажей свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	690,73	92,28	29,37	3,69	569,08	7,46
08-02-011-6б	Кладка участков стен из пустотелого кирпича с облицовкой кирпичом лицевым профильным: толщиной стен 640 мм при высоте этажей свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	908,43	92,28	29,37	3,69	786,78	7,46
08-02-011-6в	Кладка участков стен из керамического кирпича с облицовкой кирпичом лицевым профильным: толщиной стен 640 мм при высоте этажей свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	878,81	92,28	29,37	3,69	757,16	7,46

ТЕР-2001-08 Конструкции из кирпича и блоков

№№ расценок Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч	
				оплата труда рабочих	экспл. машин всего	в т.ч. оплата труда машин. материалы расход неучтенных материалов		
08-02-011-6г	Кладка участков стен из силикатного кирпича с облицовкой кирпичом лицевым профильным: толщиной стен 640 мм при высоте этажей свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	695,43	92,28	29,37	3,69	573,78	7,46
08-02-011-6д	Кладка участков стен из пустотелого кирпича с облицовкой кирпичом лицевым профильным: толщиной стен 640 мм при высоте этажей свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	913,13	92,28	29,37	3,69	791,48	7,46
08-02-011-7	Кладка участков стен из камней керамических с облицовкой кирпичом лицевым профильным: толщиной стен 380 мм при высоте этажей до 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	1004,5	124,19	42,83	5,38	837,48	10,04
08-02-011-7а	Кладка участков стен из камней силикатных с облицовкой кирпичом лицевым профильным: толщиной стен 380 мм при высоте этажей до 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	855,69	124,19	42,83	5,38	688,67	10,04
08-02-011-7б	Кладка участков стен из камней керамических с облицовкой кирпичом лицевым профильным: толщиной стен 380 мм при высоте этажей до 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	859,34	124,19	42,83	5,38	692,32	10,04
08-02-011-7в	Кладка участков стен из камней силикатных с облицовкой кирпичом лицевым профильным: толщиной стен 380 мм при высоте этажей до 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	859,34	124,19	42,83	5,38	692,32	10,04
08-02-011-8	Кладка участков стен из камней керамических с облицовкой кирпичом лицевым профильным: толщиной стен 380 мм при высоте этажей свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	991,51	122,22	31,81	3,99	837,48	9,88
08-02-011-8а	Кладка участков стен из камней силикатных с облицовкой кирпичом лицевым профильным: толщиной стен 380 мм при высоте этажей свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	842,7	122,22	31,81	3,99	688,67	9,88
08-02-011-8б	Кладка участков стен из камней керамических с облицовкой кирпичом лицевым профильным: толщиной стен 380 мм при высоте этажей свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	991,51	122,22	31,81	3,99	837,48	9,88
08-02-011-8в	Кладка участков стен из камней силикатных с облицовкой кирпичом лицевым профильным: толщиной стен 380 мм при высоте этажей свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	842,7	122,22	31,81	3,99	688,67	9,88

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч	
				опыта труда рабочих	экспл. машин	материалы		
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов			всего	в т.ч. оплата труда машин.	расход неучтенных материалов		
08-02-011-9	Кладка участков стен из камней керамических с облицовкой кирпичом лицевым профильным: толщиной стен 510 мм при высоте этажей до 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м ³ кладки	929,68	91,91	42,83	5,38	794,94	7,43
08-02-011-9а	Кладка участков стен из камней силикатных с облицовкой кирпичом лицевым профильным: толщиной стен 510 мм при высоте этажей до 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м ³ кладки	730,66	91,91	42,83	5,38	595,92	7,43
08-02-011-9б	Кладка участков стен из камней керамических с облицовкой кирпичом лицевым профильным: толщиной стен 510 мм при высоте этажей до 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м ³ кладки	933,33	91,91	42,83	5,38	798,59	7,43
08-02-011-9в	Кладка участков стен из камней силикатных с облицовкой кирпичом лицевым профильным: толщиной стен 510 мм при высоте этажей до 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м ³ кладки	734,31	91,91	42,83	5,38	599,57	7,43
08-02-011-10	Кладка участков стен из камней керамических с облицовкой кирпичом лицевым профильным: толщиной стен 510 мм при высоте этажей свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м ³ кладки	917,17	90,42	31,81	3,99	794,94	7,31
08-02-011-10а	Кладка участков стен из камней силикатных с облицовкой кирпичом лицевым профильным: толщиной стен 510 мм при высоте этажей свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м ³ кладки	718,15	90,42	31,81	3,99	595,92	7,31
08-02-011-10б	Кладка участков стен из камней керамических с облицовкой кирпичом лицевым профильным: толщиной стен 510 мм при высоте этажей свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м ³ кладки	920,82	90,42	31,81	3,99	798,59	7,31
08-02-011-10в	Кладка участков стен из камней силикатных с облицовкой кирпичом лицевым профильным: толщиной стен 510 мм при высоте этажей свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м ³ кладки	721,8	90,42	31,81	3,99	599,57	7,31
08-02-011-11	Кладка участков стен из камней керамических с облицовкой кирпичом лицевым профильным: толщиной стен 640 мм при высоте этажей до 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м ³ кладки	900,93	79,54	39,16	4,92	782,23	6,43
08-02-011-11а	Кладка участков стен из камней силикатных с облицовкой кирпичом лицевым профильным: толщиной стен 640 мм при высоте этажей до 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м ³ кладки	667,84	79,54	39,16	4,92	549,14	6,43

ТЕР-2001-08 Конструкции из кирпича и блоков

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч
				оплата труда рабочих	экспл. машин всего	в т.ч. оплата труда машин.	расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов							
08-02-011-11б	Кладка участков стен из камней керамических с облицовкой кирпичом лицевым профильным: толщиной стен 640 мм при высоте этажей до 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	904,58	79,54	39,16	4,92	785,88	6,43
08-02-011-11я	Кладка участков стен из камней силикатных с облицовкой кирпичом лицевым профильным: толщиной стен 640 мм при высоте этажей до 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	671,49	79,54	39,16	4,92	552,79	6,43
08-02-011-12	Кладка участков стен из камней керамических с облицовкой кирпичом лицевым профильным: толщиной стен 640 мм при высоте этажей свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	889,65	78,05	29,37	3,69	782,23	6,31
08-02-011-12а	Кладка участков стен из камней силикатных с облицовкой кирпичом лицевым профильным: толщиной стен 640 мм при высоте этажей свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	656,56	78,05	29,37	3,69	549,14	6,31
08-02-011-12б	Кладка участков стен из камней керамических с облицовкой кирпичом лицевым профильным: толщиной стен 640 мм при высоте этажей свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	893,3	78,05	29,37	3,69	785,88	6,31
08-02-011-12в	Кладка участков стен из камней силикатных с облицовкой кирпичом лицевым профильным: толщиной стен 640 мм при высоте этажей свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	660,21	78,05	29,37	3,69	552,79	6,31

Табл. 08-02-012 Кладка стен из камней керамических или силикатных с облицовкой камнями керамическими лицевыми профильными

08-02-012-1	Кладка стен из камней керамических с облицовкой камнями лицевыми профильными: толщиной стен 380 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	854,66	124,19	42,83	5,38	687,64	10,04
08-02-012-1а	Кладка стен из камней силикатных с облицовкой камнями лицевыми профильными: толщиной стен 380 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	705,85	124,19	42,83	5,38	538,83	10,04
08-02-012-1б	Кладка стен из камней керамических с облицовкой камнями лицевыми профильными: толщиной стен 380 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	858,13	124,19	42,83	5,38	691,11	10,04
08-02-012-1в	Кладка стен из камней силикатных с облицовкой камнями лицевыми профильными: толщиной стен 380 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	709,32	124,19	42,83	5,38	542,3	10,04

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч	
				оплата труда рабочих	экспл. машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда машин.		
08-02-012-2	Кладка стен из камней керамических с облицовкой камнями лицевыми профильными: толщиной стен 380 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м ³ кладки	841,67	122,22	31,81	3,99	687,64	9,88
08-02-012-2а	Кладка стен из камней силикатных с облицовкой камнями лицевыми профильными: толщиной стен 380 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м ³ кладки	692,86	122,22	31,81	3,99	538,83	9,88
08-02-012-2б	Кладка стен из камней керамических с облицовкой камнями лицевыми профильными: толщиной стен 380 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м ³ кладки	845,14	122,22	31,81	3,99	691,11	9,88
08-02-012-2в	Кладка стен из камней силикатных с облицовкой камнями лицевыми профильными: толщиной стен 380 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м ³ кладки	696,33	122,22	31,81	3,99	542,3	9,88
08-02-012-3	Кладка стен из камней керамических с облицовкой камнями лицевыми профильными: толщиной стен 510 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м ³ кладки	817,43	91,91	42,83	5,38	682,69	7,43
08-02-012-3а	Кладка стен из камней силикатных с облицовкой камнями лицевыми профильными: толщиной стен 510 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м ³ кладки	618,41	91,91	42,83	5,38	483,67	7,43
08-02-012-3б	Кладка стен из камней керамических с облицовкой камнями лицевыми профильными: толщиной стен 510 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м ³ кладки	820,9	91,91	42,83	5,38	686,16	7,43
08-02-012-3в	Кладка стен из камней силикатных с облицовкой камнями лицевыми профильными: толщиной стен 510 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м ³ кладки	621,88	91,91	42,83	5,38	487,14	7,43
08-02-012-4	Кладка стен из камней керамических с облицовкой камнями лицевыми профильными: толщиной стен 510 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м ³ кладки	804,92	90,42	31,81	3,99	682,69	7,31
08-02-012-4а	Кладка стен из камней силикатных с облицовкой камнями лицевыми профильными: толщиной стен 510 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м ³ кладки	605,9	90,42	31,81	3,99	483,67	7,31
08-02-012-4б	Кладка стен из камней керамических с облицовкой камнями лицевыми профильными: толщиной стен 510 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м ³ кладки	808,39	90,42	31,81	3,99	686,16	7,31

ТЕР-2001-08 Конструкции из кирпича и блоков

№№ расценок Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч	
				оплата труда рабочих	экспл. машин всего	материалы расход всучтенных материалов		
08-02-012-4в	Кладка стен из камней силикатных с облицовкой камнями лицевыми профильными: толщиной стен 510 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	609,37	90,42	31,81	3,99	487,14	7,31
08-02-012-5	Кладка стен из камней керамических с облицовкой камнями лицевыми профильными: толщиной стен 640 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	809,41	79,54	39,16	4,92	690,71	6,43
08-02-012-5а	Кладка стен из камней силикатных с облицовкой камнями лицевыми профильными: толщиной стен 640 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	576,32	79,54	39,16	4,92	457,62	6,43
08-02-012-5б	Кладка стен из камней керамических с облицовкой камнями лицевыми профильными: толщиной стен 640 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	812,88	79,54	39,16	4,92	694,18	6,43
08-02-012-5в	Кладка стен из камней силикатных с облицовкой камнями лицевыми профильными: толщиной стен 640 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	579,79	79,54	39,16	4,92	461,09	6,43
08-02-012-6	Кладка стен из камней керамических с облицовкой камнями лицевыми профильными: толщиной стен 640 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	798,13	78,05	29,37	3,69	690,71	6,31
08-02-012-6а	Кладка стен из камней силикатных с облицовкой камнями лицевыми профильными: толщиной стен 640 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	565,04	78,05	29,37	3,69	457,62	6,31
08-02-012-6б	Кладка стен из камней керамических с облицовкой камнями лицевыми профильными: толщиной стен 640 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	801,6	78,05	29,37	3,69	694,18	6,31
08-02-012-6в	Кладка стен из камней силикатных с облицовкой камнями лицевыми профильными: толщиной стен 640 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	568,51	78,05	29,37	3,69	461,09	6,31

Табл. 08-02-013 Кладка наружных стен толщиной в 2 кирпича с облицовкой керамической плиткой

08-02-013-1	Кладка наружных стен из керамического кирпича с облицовкой керамической плиткой, толщиной в 2 кирпича : при высоте этажа до 4 м для зданий высотой до 9 этажей	100 м2 стен (за вычетом про- емов)	52674,79	8125,01	2682,09	352,05	41867,69	672,6
-------------	--	--	----------	---------	---------	--------	----------	-------

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч	
				оплата труда рабочих	эксп. машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда машин.		
08-02-013-1а	Кладка наружных стен из силикатного кирпича с облицовкой керамической плиткой, толщиной в 2 кирпича : при высоте этажа до 4 м для зданий высотой до 9 этажей	100 м2 стен (за вычетом проемов)	39249,6	8125,01	2682,09	352,05	28442,5	672,6
08-02-013-1б	Кладка наружных стен из пустотелого кирпича с облицовкой керамической плиткой, толщиной в 2 кирпича : при высоте этажа до 4 м для зданий высотой до 9 этажей	100 м2 стен (за вычетом проемов)	55187,09	8125,01	2682,09	352,05	44379,99	672,6
08-02-013-1в	Кладка наружных стен из керамического кирпича с облицовкой керамической плиткой, толщиной в 2 кирпича : при высоте этажа до 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	100 м2 стен (за вычетом проемов)	52907,68	8125,01	2682,09	352,05	42100,58	672,6
08-02-013-1г	Кладка наружных стен из силикатного кирпича с облицовкой керамической плиткой, толщиной в 2 кирпича : при высоте этажа до 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	100 м2 стен (за вычетом проемов)	39482,49	8125,01	2682,09	352,05	28675,39	672,6
08-02-013-1д	Кладка наружных стен из пустотелого кирпича с облицовкой керамической плиткой, толщиной в 2 кирпича : при высоте этажа до 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	100 м2 стен (за вычетом проемов)	55419,98	8125,01	2682,09	352,05	44612,88	672,6
08-02-013-2	Кладка наружных стен из керамического кирпича с облицовкой керамической плиткой, толщиной в 2 кирпича: при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	100 м2 стен (за вычетом проемов)	52101,21	8021,36	2212,16	282,93	41867,69	664,02
08-02-013-2а	Кладка наружных стен из силикатного кирпича с облицовкой керамической плиткой, толщиной в 2 кирпича: при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	100 м2 стен (за вычетом проемов)	38676,02	8021,36	2212,16	282,93	28442,5	664,02
08-02-013-2б	Кладка наружных стен из пустотелого кирпича с облицовкой керамической плиткой, толщиной в 2 кирпича: при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	100 м2 стен (за вычетом проемов)	54613,51	8021,36	2212,16	282,93	44379,99	664,02
08-02-013-2в	Кладка наружных стен из керамического кирпича с облицовкой керамической плиткой, толщиной в 2 кирпича: при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	100 м2 стен (за вычетом проемов)	52334,1	8021,36	2212,16	282,93	42100,58	664,02
08-02-013-2г	Кладка наружных стен из силикатного кирпича с облицовкой керамической плиткой, толщиной в 2 кирпича: при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	100 м2 стен (за вычетом проемов)	38908,91	8021,36	2212,16	282,93	28675,39	664,02

ТЕР-2001-08 Конструкции из кирпича и блоков

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч	
				оплата труда рабочих	экспл. машин	материалы		
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов			всего	в т.ч. оплата труда машин.	расход неучтенных материалов		
08-02-013-2д	Кладка наружных стен из пустотелого кирпича с облицовкой керамической плиткой, толщиной в 2 кирпича: при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	100 м2 стен (за вычетом проемов)	54846,4	8021,36	2212,16	282,93	44612,88	664,02
08-02-013-3	Кладка наружных стен из керамического кирпича с облицовкой керамической плиткой, толщиной в 2 кирпича: на каждые 120 мм изменений толщины кладки добавлять или вычитать при высоте этажа до 4 м для зданий высотой до 9 этажей	100 м2 стен (за вычетом проемов)	8246,52	520,41	397,67	49,92	7328,44	43,08
08-02-013-3а	Кладка наружных стен из силикатного кирпича с облицовкой керамической плиткой, толщиной в 2 кирпича: на каждые 120 мм изменений толщины кладки добавлять или вычитать при высоте этажа до 4 м для зданий высотой до 9 этажей	100 м2 стен (за вычетом проемов)	4890,22	520,41	397,67	49,92	3972,14	43,08
08-02-013-3б	Кладка наружных стен из пустотелого кирпича с облицовкой керамической плиткой, толщиной в 2 кирпича: на каждые 120 мм изменений толщины кладки добавлять или вычитать при высоте этажа до 4 м для зданий высотой до 9 этажей	100 м2 стен (за вычетом проемов)	8874,59	520,41	397,67	49,92	7956,51	43,08
08-02-013-3в	Кладка наружных стен из керамического кирпича с облицовкой керамической плиткой, толщиной в 2 кирпича: на каждые 120 мм изменений толщины кладки добавлять или вычитать при высоте этажа до 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	100 м2 стен (за вычетом проемов)	8298,66	520,41	397,67	49,92	7380,58	43,08
08-02-013-3г	Кладка наружных стен из силикатного кирпича с облицовкой керамической плиткой, толщиной в 2 кирпича: на каждые 120 мм изменений толщины кладки добавлять или вычитать при высоте этажа до 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	100 м2 стен (за вычетом проемов)	4942,36	520,41	397,67	49,92	4024,28	43,08
08-02-013-3д	Кладка наружных стен из пустотелого кирпича с облицовкой керамической плиткой, толщиной в 2 кирпича: на каждые 120 мм изменений толщины кладки добавлять или вычитать при высоте этажа до 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	100 м2 стен (за вычетом проемов)	8926,73	520,41	397,67	49,92	8008,65	43,08
08-02-013-4	Кладка наружных стен из керамического кирпича с облицовкой керамической плиткой, толщиной в 2 кирпича: на каждые 120 мм изменений толщины кладки добавлять или вычитать при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	100 м2 стен (за вычетом проемов)	8234,83	516,06	390,33	49	7328,44	42,72

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч	
				оплата труда рабочих	экспл. машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда машин.		
08-02-013-4а	Кладка наружных стен из силикатного кирпича с облицовкой керамической плиткой, толщиной в 2 кирпича: на каждые 120 мм изменений толщины кладки добавлять или вычитать при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	100 м2 стен (за вычетом проемов)	4878,53	516,06	390,33	49	3972,14	42,72
08-02-013-4б	Кладка наружных стен из пустотелого кирпича с облицовкой керамической плиткой, толщиной в 2 кирпича: на каждые 120 мм изменений толщины кладки добавлять или вычитать при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	100 м2 стен (за вычетом проемов)	8862,9	516,06	390,33	49	7956,51	42,72
08-02-013-4в	Кладка наружных стен из керамического кирпича с облицовкой керамической плиткой, толщиной в 2 кирпича: на каждые 120 мм изменений толщины кладки добавлять или вычитать при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	100 м2 стен (за вычетом проемов)	8286,97	516,06	390,33	49	7380,58	42,72
08-02-013-4г	Кладка наружных стен из силикатного кирпича с облицовкой керамической плиткой, толщиной в 2 кирпича: на каждые 120 мм изменений толщины кладки добавлять или вычитать при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	100 м2 стен (за вычетом проемов)	4930,67	516,06	390,33	49	4024,28	42,72
08-02-013-4д	Кладка наружных стен из пустотелого кирпича с облицовкой керамической плиткой, толщиной в 2 кирпича: на каждые 120 мм изменений толщины кладки добавлять или вычитать при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	100 м2 стен (за вычетом проемов)	8915,04	516,06	390,33	49	8008,65	42,72

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

08-02-014-1	Кладка наружных и внутренних стен кирпично-бетонных с заполнением легким бетоном: толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки конструкций	680,46	70,78	45,27	5,68	564,41	6,07
08-02-014-1а	Кладка наружных и внутренних стен кирпично-бетонных с заполнением легким бетоном: толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки конструкций	692,25	70,78	45,27	5,68	576,2	6,07
08-02-014-2	Кладка наружных и внутренних стен кирпично-бетонных с заполнением легким бетоном: толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки конструкций	662,39	62,5	35,48	4,45	564,41	5,36

ТЕР-2001-08 Конструкции из кирпича и блоков

№№ расценок Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч	
				оплата труда рабочих	эксп. машин всего	материалы расход неучтенных материалов		
08-02-014-2а	Кладка наружных и внутренних стен кирпично-бетонных с заполнением легким бетоном: толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки конструкций	674,18	62,5	35,48	4,45	576,2	5,36
08-02-014-3	Кладка наружных и внутренних стен кирпично-бетонных с заполнением легким бетоном: толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки конструкций	633,03	59,23	42,83	5,38	530,97	5,08
08-02-014-3а	Кладка наружных и внутренних стен кирпично-бетонных с заполнением легким бетоном: толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки конструкций	642,19	59,23	42,83	5,38	540,13	5,08
08-02-014-4	Кладка наружных и внутренних стен кирпично-бетонных с заполнением легким бетоном: толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки конструкций	621,96	57,95	33,04	4,15	530,97	4,97
08-02-014-4а	Кладка наружных и внутренних стен кирпично-бетонных с заполнением легким бетоном: толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки конструкций	631,12	57,95	33,04	4,15	540,13	4,97
08-02-014-5	Кладка наружных и внутренних стен кирпично-бетонных с заполнением легким бетоном: толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки конструкций	597,21	48,97	39,16	4,92	509,08	4,2
08-02-014-5а	Кладка наружных и внутренних стен кирпично-бетонных с заполнением легким бетоном: толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки конструкций	604,41	48,97	39,16	4,92	516,28	4,2
08-02-014-6	Кладка наружных и внутренних стен кирпично-бетонных с заполнением легким бетоном: толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки конструкций	586,49	48,04	29,37	3,69	509,08	4,12
08-02-014-6а	Кладка наружных и внутренних стен кирпично-бетонных с заполнением легким бетоном: толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки конструкций	593,69	48,04	29,37	3,69	516,28	4,12
08-02-014-7	Кладка наружных и внутренних стен кирпичных колодезных с заполнением засыпными материалами: толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки конструкций	797,33	93,4	53,4	7,06	650,53	8,01
08-02-014-7а	Кладка наружных и внутренних стен кирпичных колодезных с заполнением засыпными материалами: толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки конструкций	804,53	93,4	53,4	7,06	657,73	8,01

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч	
				оплата труда рабочих	экспл. машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценкам материалов				всего	в т.ч. оплата труда машин.		
08-02-014-8	Кладка наружных и внутренних стен кирпичных колодезных с заполнением засыпными материалами: толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки конструкций	786,14	92	43,61	5,83	650,53	7,89
08-02-014-8а	Кладка наружных и внутренних стен кирпичных колодезных с заполнением засыпными материалами: толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей и более	1 м3 кладки конструкций	793,34	92	43,61	5,83	657,73	7,89
08-02-014-9	Кладка наружных и внутренних стен кирпичных колодезных с заполнением засыпными материалами: толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки конструкций	764,68	75,67	51,87	6,92	637,14	6,49
08-02-014-9а	Кладка наружных и внутренних стен кирпичных колодезных с заполнением засыпными материалами: толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки конструкций	769,92	75,67	51,87	6,92	642,38	6,49
08-02-014-10	Кладка наружных и внутренних стен кирпичных колодезных с заполнением засыпными материалами: толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки конструкций	753,03	73,81	42,08	5,69	637,14	6,33
08-02-014-10а	Кладка наружных и внутренних стен кирпичных колодезных с заполнением засыпными материалами: толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки конструкций	758,27	73,81	42,08	5,69	642,38	6,33
08-02-014-11	Кладка наружных и внутренних стен кирпичных колодезных с заполнением засыпными материалами: толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки конструкций	747,55	66,46	49,1	6,61	631,99	5,7
08-02-014-11а	Кладка наружных и внутренних стен кирпичных колодезных с заполнением засыпными материалами: толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки конструкций	752,14	66,46	49,1	6,61	636,58	5,7
08-02-014-12	Кладка наружных и внутренних стен кирпичных колодезных с заполнением засыпными материалами: толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки конструкций	736,36	65,06	39,31	5,38	631,99	5,58
08-02-014-12а	Кладка наружных и внутренних стен кирпичных колодезных с заполнением засыпными материалами: толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки конструкций	740,95	65,06	39,31	5,38	636,58	5,58

ТЕР-2001-08 Конструкции из кирпича и блоков

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч	
				оплата труда рабочих	экспл. машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда машин.		
08-02-014-13	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 для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки конструкций	806,76	86,75	53,4	7,06	666,61	7,44
08-02-014-13а	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 для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки конструкций	806,76	86,75	53,4	7,06	666,61	7,44
08-02-014-14	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 для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки конструкций	795,57	85,35	43,61	5,83	666,61	7,32
08-02-014-14а	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 для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки конструкций	804,73	85,35	43,61	5,83	675,77	7,32
08-02-014-15	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 для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки конструкций	768,16	70,78	51,87	6,92	645,51	6,07
08-02-014-15а	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 для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки конструкций	776,01	70,78	51,87	6,92	653,36	6,07
08-02-014-16	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 для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки конструкций	749,9	68,79	42,08	5,69	639,03	5,9
08-02-014-16а	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 для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки конструкций	757,75	68,79	42,08	5,69	646,88	5,9

№№ разделов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч	
				оплата труда рабочих	экспл. машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда машин.		
08-02-014-17	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 для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки конструкций	749,41	62,38	49,1	6,61	637,93	5,35
08-02-014-17а	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 для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки конструкций	756,61	62,38	49,1	6,61	645,13	5,35
08-02-014-18	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 для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки конструкций	738,34	61,1	39,31	5,38	637,93	5,24
08-02-014-18а	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 для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки конструкций	745,54	61,1	39,31	5,38	645,13	5,24

Табл. 08-02-015 Кладка наружных и внутренних кирпичных стен с воздушной прослойкой и теплоизоляционными плитами

08-02-015-1	Кладка наружных и внутренних кирпичных стен из керамического кирпича с воздушной прослойкой: при высоте этажа до 4 м	1 м3 кладки	658,05	77,69	40,38	5,07	539,98	6,75
08-02-015-1а	Кладка наружных и внутренних кирпичных стен из силикатного кирпича с воздушной прослойкой: при высоте этажа до 4 м	1 м3 кладки	402	77,69	40,38	5,07	283,93	6,75
08-02-015-2	Кладка наружных и внутренних кирпичных стен из керамического кирпича с воздушной прослойкой: при высоте этажа свыше 4 м	1 м3 кладки	647,99	76,2	31,81	3,99	539,98	6,62
08-02-015-2а	Кладка наружных и внутренних кирпичных стен из силикатного кирпича с воздушной прослойкой: при высоте этажа свыше 4 м	1 м3 кладки	391,94	76,2	31,81	3,99	283,93	6,62
08-02-015-3	Кладка наружных и внутренних кирпичных стен из керамического кирпича с теплоизоляционными плитами: общей толщиной 250 мм при высоте этажа до 4 м	1 м3 кладки	1007,66	119,04	59,66	7,84	828,96	10,47
08-02-015-3а	Кладка наружных и внутренних кирпичных стен из силикатного кирпича с теплоизоляционными плитами: общей толщиной 250 мм при высоте этажа до 4 м	1 м3 кладки	725,31	119,04	59,66	7,84	546,61	10,47
08-02-015-4	Кладка наружных и внутренних кирпичных стен из керамического кирпича с теплоизоляционными плитами: общей толщиной 250 мм при высоте этажа свыше 4 м	1 м3 кладки	995,94	117,11	49,87	6,61	828,96	10,3

ТЕР-2001-08 Конструкции из кирпича и блоков

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч	
				оплата труда рабочих	экспл. машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценок и материалов				всего	в т.ч. оплата труда машин.		
08-02-015-4а	Кладка наружных и внутренних кирпичных стен из силикатного кирпича с теплоизоляционными плитами: общей толщиной 250 мм при высоте этажа свыше 4 м	1 м3 кладки	713,59	117,11	49,87	6,61	546,61	10,3
08-02-015-5	Кладка наружных и внутренних кирпичных стен из керамического кирпича с теплоизоляционными плитами: общей толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м	1 м3 кладки	894,73	95,51	51,09	6,76	748,13	8,4
08-02-015-5а	Кладка наружных и внутренних кирпичных стен из силикатного кирпича с теплоизоляционными плитами: общей толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м	1 м3 кладки	615,85	95,51	51,09	6,76	469,25	8,4
08-02-015-6	Кладка наружных и внутренних кирпичных стен из керамического кирпича с теплоизоляционными плитами: общей толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м	1 м3 кладки	882,66	93,23	41,3	5,53	748,13	8,2
08-02-015-6а	Кладка наружных и внутренних кирпичных стен из силикатного кирпича с теплоизоляционными плитами: общей толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м	1 м3 кладки	603,78	93,23	41,3	5,53	469,25	8,2
08-02-015-7	Кладка наружных и внутренних кирпичных стен из керамического кирпича с теплоизоляционными плитами: общей толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м	1 м3 кладки	835	81,07	49,87	6,61	704,06	7,13
08-02-015-7а	Кладка наружных и внутренних кирпичных стен из силикатного кирпича с теплоизоляционными плитами: общей толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м	1 м3 кладки	558,19	81,07	49,87	6,61	427,25	7,13
08-02-015-8	Кладка наружных и внутренних кирпичных стен из керамического кирпича с теплоизоляционными плитами: общей толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м	1 м3 кладки	823,16	79,02	40,08	5,38	704,06	6,95
08-02-015-8а	Кладка наружных и внутренних кирпичных стен из силикатного кирпича с теплоизоляционными плитами: общей толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м	1 м3 кладки	546,35	79,02	40,08	5,38	427,25	6,95

Табл. 08-02-016 Кладка прижимных стенок из кирпича

08-02-016-1	Кладка прижимных стенок гидроизоляции в 1/2 кирпича на битумной мастике	100 м2 стенок	17441,62	1462,66	910,02	564,01	15068,94	131,89
08-02-016-2	Кладка прижимных неармированных стенок в 1/4 кирпича	100 м2 стенок	5160,24	1232,99	152,08	25,03	3775,17	111,18

РАЗДЕЛ 03. КОНСТРУКЦИИ ИЗ ЛЕГКИХ БЛОКОВ И КАМНЕЙ

Табл. 08-03-001 Кладка из крупных известняковых блоков

08-03-001-1	Кладка из крупных известняковых блоков: массой до 0,5 т	1 м3 кладки блоков	262,4	55,73	182,32	22,89	24,35	4,78
(412 9030)	Блоки известняковые	м3					0,93	
08-03-001-2	Кладка из крупных известняковых блоков: массой более 0,5 т	1 м3 кладки блоков	159,94	38,48	102,78	12,9	18,68	3,3

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч
				оплата труда рабочих	эксп. машин		
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда машин.	
(412 9030)	Блоки известняковые	м3					0,95

Табл. 08-03-002 Кладка стен из камней легковесных, заполнение проемов и факверков

08-03-002-1	Кладка стен из легковесных камней без облицовки: при высоте этажа до 4 м	1 м3 кладки	533,94	49,66	53,84	6,76	430,44	4,43
08-03-002-2	Кладка стен из легковесных камней без облицовки: при высоте этажа свыше 4 м	1 м3 кладки	520,8	47,53	42,83	5,38	430,44	4,24
08-03-002-3	Кладка стен из легковесных камней без облицовки с заполнением каркасов и факверков: при высоте этажа до 4 м	1 м3 кладки	520,45	39,79	46,5	5,84	434,16	3,65
08-03-002-4	Кладка стен из легковесных камней без облицовки с заполнением каркасов и факверков: при высоте этажа свыше 4 м	1 м3 кладки	507,35	37,71	35,48	4,45	434,16	3,46
08-03-002-5	Кладка стен из легковесных камней с облицовкой в процессе кладки керамическим кирпичом (в 1/2 кирпича): толщиной 320 мм при высоте этажа до 4 м	1 м3 кладки	622,18	65,61	63,63	7,99	492,94	5,7
08-03-002-5а	Кладка стен из легковесных камней с облицовкой в процессе кладки силикатным кирпичом (в 1/2 кирпича): толщиной 320 мм при высоте этажа до 4 м	1 м3 кладки	511,46	65,61	63,63	7,99	382,22	5,7
08-03-002-6	Кладка стен из легковесных камней с облицовкой в процессе кладки керамическим кирпичом (в 1/2 кирпича): толщиной 320 мм при высоте этажа свыше 4 м	1 м3 кладки	608,28	62,73	52,61	6,6	492,94	5,45
08-03-002-6а	Кладка стен из легковесных камней с облицовкой в процессе кладки силикатным кирпичом (в 1/2 кирпича): толщиной 320 мм при высоте этажа свыше 4 м	1 м3 кладки	497,56	62,73	52,61	6,6	382,22	5,45
08-03-002-7	Кладка стен из легковесных камней с облицовкой в процессе кладки керамическим кирпичом (в 1/2 кирпича): толщиной 520 мм при высоте этажа до 4 м	1 м3 кладки	579,85	54,9	56,79	7,68	468,16	4,77
(204 9001)	Арматура	т					П	
08-03-002-7а	Кладка стен из легковесных камней с облицовкой в процессе кладки силикатным кирпичом (в 1/2 кирпича): толщиной 520 мм при высоте этажа до 4 м	1 м3 кладки	510,65	54,9	56,79	7,68	398,96	4,77
(204 9001)	Арматура	т					П	
08-03-002-8	Кладка стен из легковесных камней с облицовкой в процессе кладки керамическим кирпичом (в 1/2 кирпича): толщиной 520 мм при высоте этажа свыше 4 м	1 м3 кладки	564,05	51,33	44,56	6,15	468,16	4,46
(204 9001)	Арматура	т					П	
08-03-002-8а	Кладка стен из легковесных камней с облицовкой в процессе кладки силикатным кирпичом (в 1/2 кирпича): толщиной 520 мм при высоте этажа свыше 4 м	1 м3 кладки	494,85	51,33	44,56	6,15	398,96	4,46
(204 9001)	Арматура	т					П	

ТЕР-2001-08 Конструкции из кирпича и блоков

№№ расценок Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристики строительных работ и конструкций Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч	
				оплата труда рабочих	экспл. машин всего	в т.ч. оплата труда машин. материалы расход неучтенных материалов		
08-03-002-9 (204 9001)	Кладка стен из легкобетонных камней с облицовкой в процессе кладки керамическим кирпичом (в 1/2 кирпича): толщиной 720 мм при высоте этажа до 4 м Арматура	1 м3 кладки т	560,24	46,96	58,01	7,83	455,27	4,08
08-03-002-9а (204 9001)	Кладка стен из легкобетонных камней с облицовкой в процессе кладки силикатным кирпичом (в 1/2 кирпича): толщиной 720 мм при высоте этажа до 4 м Арматура	1 м3 кладки т	511,8	46,96	58,01	7,83	406,83	4,08
08-03-002-10 (204 9001)	Кладка стен из легкобетонных камней с облицовкой в процессе кладки керамическим кирпичом (в 1/2 кирпича): толщиной 720 мм при высоте этажа выше 4 м Арматура	1 м3 кладки т	545,36	44,31	45,78	6,3	455,27	3,85
08-03-002-10а (204 9001)	Кладка стен из легкобетонных камней с облицовкой в процессе кладки силикатным кирпичом (в 1/2 кирпича): толщиной 720 мм при высоте этажа выше 4 м Арматура	1 м3 кладки т	496,92	44,31	45,78	6,3	406,83	3,85
08-03-002-11	Засыпка пустот в камнях	1 м3 кладки	208,22	16	25,52	3,68	166,7	1,39

Табл. 08-03-003 Кладка стен и перегородок неармированных из камней известковых и туфовых

08-03-003-1 (408 9012)	Кладка стен из известняка: обычная при высоте этажа до 4 м Камень	1 м3 кладки м3	136,51	38,35	45,27	5,68	52,89	3,72
08-03-003-2 (408 9012)	Кладка стен из известняка: обычная при высоте этажа выше 4 м Камень	1 м3 кладки м3	126,92	37,32	36,71	4,61	52,89	3,62
08-03-003-3 (408 9012)	Кладка стен из известняка: рядовая при высоте этажа до 4 м Камень	1 м3 кладки м3	128,79	50,31	46,5	5,84	31,98	4,88
08-03-003-4 (408 9012)	Кладка стен из известняка: рядовая при высоте этажа выше 4 м Камень	1 м3 кладки м3	118,78	48,87	37,93	4,76	31,98	4,74
08-03-003-5 (408 9012)	Кладка стен из известняка: чистая при высоте этажа до 4 м Камень	1 м3 кладки м3	154,44	77,19	45,27	5,68	31,98	6,62
08-03-003-6 (408 9012)	Кладка стен из известняка: чистая при высоте этажа выше 4 м Камень	1 м3 кладки м3	143,13	75,67	35,48	4,45	31,98	6,49
08-03-003-7 (412 9150)	Кладка стен из известняка: неармированных из плит до 4 м Плиты из камня-известняка	1 м3 кладки м3	228,95	99,81	35,48	4,45	93,66	9,25
08-03-003-8 (412 9150)	Кладка стен из известняка: неармированных из плит выше 4 м Плиты из камня-известняка	1 м3 кладки м3	217,33	97,97	25,7	3,23	93,66	9,08
08-03-003-9 (408 9012)	Кладка стен из известняка с облицовкой керамическим кирпичом: толщиной 520 мм до 4 м Камень	1 м3 кладки м3	360,96	63,55	44,05	5,53	253,36	5,83
08-03-003-9а (408 9012)	Кладка стен из известняка с облицовкой силикатным кирпичом: толщиной 520 мм до 4 м Камень	1 м3 кладки м3	247,84	63,55	44,05	5,53	140,24	5,83

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч	
				оплата труда рабочих	экспл. машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда машин.		
08-03-003-10 (408 9012)	Кладка стен из известняка с облицовкой керамическим кирпичом: толщиной 520 мм свыше 4 м Камень	1 м3 кладки м3	350,43	61,59	35,48	4,45	253,36	5,65
08-03-003-10а (408 9012)	Кладка стен из известняка с облицовкой силикатным кирпичом: толщиной 520 мм свыше 4 м Камень	1 м3 кладки м3	239,71	61,59	35,48	4,45	142,64	5,65
08-03-003-11 (408 9012)	Кладка стен из туфа: обычная из грубообработанных камней до 4 м Камень	1 м3 кладки м3	182,72	61,91	47,35	6,15	73,46	5,68
08-03-003-12 (408 9012)	Кладка стен из туфа: обычная из грубообработанных камней свыше 4 м Камень	1 м3 кладки м3	169,85	60,06	36,33	4,76	73,46	5,51
08-03-003-13 (408 9012)	Кладка стен из туфа: чистая из камней правильной формы до 4 м Камень	1 м3 кладки м3	185,27	74,59	48,57	6,3	62,11	6,03
08-03-003-14 (408 9012)	Кладка стен из туфа: чистая из камней правильной формы свыше 4 м Камень	1 м3 кладки м3	171,54	71,87	37,56	4,92	62,11	5,81

РАЗДЕЛ 04. ПЕРЕГОРОДКИ

Табл. 08-04-001 Установка перегородок из гипсовых и легковесных плит

08-04-001-1	Установка перегородок из гипсовых плит: в 1 слой при высоте этажа до 4 м	100 м2 перегородок (за вычетом проемов)	9364,92	1156,15	334,04	49,31	7874,73	96,83
08-04-001-2	Установка перегородок из гипсовых плит: в 1 слой при высоте этажа свыше 4 м	100 м2 перегородок (за вычетом проемов)	9330,65	1121,88	334,04	49,31	7874,73	93,96
08-04-001-3	Установка перегородок из гипсовых плит: в 2 слоя при высоте этажа до 4 м	100 м2 перегородок (за вычетом проемов)	19524,7	2087,11	761,75	112,44	16675,84	174,8
08-04-001-4	Установка перегородок из гипсовых плит: в 2 слоя при высоте этажа свыше 4 м	100 м2 перегородок (за вычетом проемов)	19456,05	2018,46	761,75	112,44	16675,84	169,05
08-04-001-5	Установка перегородок из легковесных плит: в 1 слой при высоте этажа до 4 м	100 м2 перегородок (за вычетом проемов)	9211,41	1098,48	307,08	46,54	7805,85	92

ТЕР-2001-08 Конструкции из кирпича и блоков

№№ расценок	Наименование и характеристики строительных работ и конструкций	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч	
				оплата труда рабочих	экспл. машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристики неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда машин.		
08-04-001-6	Установка перегородок из легкобетонных плит: в 1 слой при высоте этажа свыше 4 м	100 м2 перегородок (за вычетом проемов)	9178,46	1065,53	307,08	46,54	7805,85	89,24
08-04-001-7	Установка перегородок из легкобетонных плит: в 2 слоя при высоте этажа до 4 м	100 м2 перегородок (за вычетом проемов)	18282,58	2087,11	588,94	87,09	15606,53	174,8
08-04-001-8	Установка перегородок из легкобетонных плит: в 2 слоя при высоте этажа свыше 4 м	100 м2 перегородок (за вычетом проемов)	18213,93	2018,46	588,94	87,09	15606,53	169,05
08-04-001-9	Установка перегородок из гипсовых пазогребневых плит: в 1 слой при высоте этажа до 4 м	100 м2 перегородок (за вычетом проемов)	13303,76	1230,68	305,4	45,16	11767,68	100,71
08-04-001-10	Установка перегородок из гипсовых пазогребневых плит: в 1 слой при высоте этажа свыше 4 м	100 м2 перегородок (за вычетом проемов)	13266,61	1193,53	305,4	45,16	11767,68	97,67
08-04-001-11	Установка перегородок из гипсовых пазогребневых плит: в 2 слоя при высоте этажа до 4 м	100 м2 перегородок (за вычетом проемов)	26139,33	2221,23	658,13	97,85	23259,97	181,77
08-04-001-12	Установка перегородок из гипсовых пазогребневых плит: в 2 слоя при высоте этажа свыше 4 м	100 м2 перегородок (за вычетом проемов)	26017,15	2099,05	658,13	97,85	23259,97	175,8

Табл. 08-04-002 Установка перегородок из стеклянных блоков и заполнение проемов стеклянными блоками

08-04-002-1	Установка перегородок из стеклянных блоков: при высоте этажа до 4 м	100 м2 перегородок (за вычетом проемов)	20404,51	1504,91	306,63	45,32	18592,97	135,7
-------------	---	---	----------	---------	--------	-------	----------	-------

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч
				оплата труда рабочих	эксп. машин		расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда машин.		
08-04-002-2	Установка перегородок из стеклянных блоков: при высоте этажа свыше 4 м	100 м2 перегородок (за вычетом проемов)	20379,01	1479,41	306,63	45,32	18592,97	133,4
08-04-002-3	Заполнение проемов стеклянными блоками: при высоте этажа до 4 м	100 м2 перегородок (за вычетом проемов)	20699,76	1800,16	306,63	45,32	18592,97	156,4
08-04-002-4	Заполнение проемов стеклянными блоками: при высоте этажа свыше 4 м	100 м2 перегородок (за вычетом проемов)	20660,05	1760,45	306,63	45,32	18592,97	152,95

РАЗДЕЛ 05. ПЛИТЫ ПОДОКОННЫЕ, КРЫЛЬЦА

Табл. 08-05-001 Укладка подоконных железобетонных плит

08-05-001-1 (440 9008)	Укладка подоконных железобетонных плит: с мозаичным покрытием Плиты подоконных железобетонные	100 м2 плит (в деле) м2	6059,9	1516,76	314,18	45,16	4228,96	133,4
08-05-001-2 (440 9008)	Укладка подоконных железобетонных плит: гладких Плиты подоконные железобетонные	100 м2 плит (в деле) м2	5835,68	1292,54	314,18	45,16	4228,96	113,68

Табл. 08-05-002 Устройство крылец

08-05-002-1 (101 9060) (440 9043) (440 9009)	Устройство крылец: с входной площадкой Армосетки Ступени железобетонные Плиты железобетонные	1 м2 крыльца т м м3	71,81	17,7	7,34	1,23	46,77	1,67
08-05-002-2 (101 9060) (440 9043) (440 9009)	Устройство крылец: с входом с одной стороны в одну ступень Армосетки Ступени железобетонные Плиты железобетонные	1 м2 крыльца т м м3	124,68	31,11	7,34	1,23	86,23	3,12
08-05-002-3 (101 9060) (440 9043) (440 9009)	Устройство крылец: с входом с трех сторон в три ступени Армосетки Ступени железобетонные Плиты железобетонные	1 м2 крыльца т м м3	487,08	125,89	22,68	3,69	338,51	12,21

РАЗДЕЛ 06. МУСОРОПРОВОДЫ

Табл. 08-06-001 Монтаж мусоропровода со стволом из асбоцементных труб

08-06-001-1 (101 0782)	Монтаж мусоропровода со стволом из асбоцементных труб в 9-этажных зданиях с пятью клапанами общей высотой 25 м Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	1 мусоропровод т	10465,06	809,02	1571,01	195,38	8085,03	72,95
---------------------------	---	---------------------	----------	--------	---------	--------	---------	-------

ТЕР-2001-08 Конструкции из кирпича и блоков

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч	
				оплата труда рабочих	экспл. машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда машин.		
(101 9810)	Металлический мусоросборник с тележкой	комплект					I	
(404 9010)	Кирпич керамический	1000 шт.					II	
08-06-001-2	На каждый этаж сверх или менее девяти добавлять или исключать к норме 08-06-001-1	1 мусоропровод	908,82	65,99	158,72	20,43	684,11	5,95
(101 0782)	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т					II	
08-06-001-3	На 1 м удлинения ствола мусоропровода при высоте этажа более 2,8 м добавлять или исключать к норме 08-06-001-1	1 мусоропровод	243,23	15,3	56,54	7,37	171,39	1,38
08-06-001-4	На один дополнительный приемный клапан добавлять к норме 08-06-001-1	1 мусоропровод	314,66	28,17	1,35	0,31	285,14	2,54

Табл. 08-06-002 Окраска металлических деталей мусоропровода

08-06-002-1	Окраска металлических деталей мусоропровода в 9-этажных зданиях с пятью клапанами	1 мусоропровод	196,89	59,92	0	0	136,97	4,79
08-06-002-2	При окраске на каждый этаж сверх или менее девяти добавлять или исключать к норме 08-06-002-1	1 мусоропровод	12,01	3,75	0	0	8,26	0,3
08-06-002-3	При окраске на один дополнительный клапан добавлять к норме 08-06-002-1	1 мусоропровод	23,79	7,26	0	0	16,53	0,58

РАЗДЕЛ 07. НАРУЖНЫЕ И ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА

Табл. 08-07-001 Установка и разборка наружных инвентарных лесов

08-07-001-1	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для кладки облицовки	100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов	893,76	486,51	4,72	1,08	402,53	43,4
08-07-001-2	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов	1034,12	487,64	4,72	1,08	541,76	43,5
08-07-001-3	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: подвесных	100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов	1249,95	730,89	5,4	1,23	513,66	65,2
08-07-001-4	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: на каждые последующие 4 м высоты наружных трубчатых инвентарных лесов добавлять	100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов	192,94	73,99	1,35	0,31	117,6	6,6

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч	
				оплата труда рабочих	экспл. машин			
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда машины.	расход неучтенных материалов	
08-07-001-5	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: на каждые последующие 4 м высоты наружных подвесных инвентарных лесов добавлять	100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов	269,86	109,75	1,35	0,31	158,76	9,79

Табл. 08-07-002 Установка и разборка внутренних инвентарных лесов

08-07-002-1	Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов: при высоте помещений до 6 м	100 м2 горизонтальной проекции	1434,74	786,94	12,14	2,76	635,66	70,2
08-07-002-2	Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов: на каждые последующие 4 м высоты помещений добавлять	100 м2 горизонтальной проекции	916,88	558,26	7,42	1,69	351,2	49,8

Табл. 08-07-003 Изготовление стальных деталей подвесных лесов

08-07-003-1	Изготовление стальных деталей подвесных лесов	1 т деталей	5608,56	527,88	60,61	8,6	5020,07	49,8
-------------	---	-------------	---------	--------	-------	-----	---------	------

Табл. 08-07-004 Изготовление деревянных деталей подвесных лесов

08-07-004-1	Изготовление деревянных деталей подвесных лесов	1 м3 деталей	2092,97	143,23	48,93	9,37	1900,81	14,72
-------------	---	--------------	---------	--------	-------	------	---------	-------

Табл. 08-07-005

Изготовление дощатых щитов настила для подвесных лесов

08-07-005-1	Изготовление дощатых щитов настила для подвесных лесов	100 м2 щитов	12227,21	1394,55	574,36	97,84	10258,3	137,53
-------------	--	--------------	----------	---------	--------	-------	---------	--------

РАЗДЕЛ 08. ПЕЧИ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ И ОЧАГИ

Табл. 08-08-001 Основания под печи, очаги и трубы в нижних этажах зданий

08-08-001-1	Основания под печи, очаги и трубы в нижних этажах: бутовые	1 м3 основания	323,43	62,77	7,42	1,69	253,24	5,66
08-08-001-2	Основания под печи, очаги и трубы в нижних этажах: кирпичные	1 м3 основания	496,83	49,35	24,29	5,53	423,19	4,45

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

08-08-002-1	Основания под печи, очаги и трубы в верхних этажах	1 место	317,65	45,47	4,67	0,77	267,51	4,1
-------------	--	---------	--------	-------	------	------	--------	-----

Табл. 08-08-003 Кладка печей, очагов

08-08-003-1	Кладка печей, очагов отопительных: с топкой под дрова не облицованных и не оштукатуренных	1 м3 кладки (без вычета пустот)	1297,56	119,7	33,74	7,68	1144,12	10,4
(404 9050)	Приборы печные	комплект					II	
08-08-003-2	Кладка печей, очагов отопительных: с топкой под дрова в стальных футлярах	1 м3 кладки (без вычета пустот)	1002,09	200,53	32,39	7,37	769,17	16,6

ТЕР-2001-08 Конструкции из кирпича и блоков

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч	
				оплата труда рабочих	экспл. машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда машин.		
(115 9096) (404 9050)	Кирпич тугоплавкий Приборы печные	т ком- плект					1,26 П	
08-08-003-3 (404 9050)	Кладка печей, очагов отопительных: с топкой под уголь не облицованных и не оштукатуренных Приборы печные	1 м3 кладки (без вычета пустот) ком- плект	1941,23	119,7	33,74	7,68	1787,79 П	10,4
08-08-003-4 (115 9096) (404 9050)	Кладка печей, очагов отопительных: с топкой под уголь в стальных футлярах Кирпич тугоплавкий Приборы печные	1 м3 кладки (без вычета пустот) т ком- плект	1762,3	200,53	32,39	7,37	1529,38 1,26 П	16,6
08-08-003-5 (404 9050)	Кладка печей, очагов кухонных: с топкой под дрова без щитка Приборы печные	1 м3 кладки (без вычета пустот) ком- плект	707,89	107,04	26,31	5,99	574,54 П	9,3
08-08-003-6 (404 9050)	Кладка печей, очагов кухонных: с топкой под дрова со щитком Приборы печные	1 м3 кладки (без вычета пустот) ком- плект	813,74	103,59	27,66	6,3	682,49 П	9
08-08-003-7 (404 9050)	Кладка печей, очагов кухонных: с топкой под уголь без щитка Приборы печные	1 м3 кладки (без вычета пустот) ком- плект	1351,55	107,04	26,31	5,99	1218,2 П	9,3
08-08-003-8 (404 9050)	Кладка печей, очагов кухонных: с топкой под уголь со щитком Приборы печные	1 м3 кладки (без вычета пустот) ком- плект	1457,39	103,59	27,66	6,3	1326,14 П	9
08-08-003-9 (404 9050)	Кладка печей, очагов пищеварочных: с топкой под дрова Приборы печные	1 м3 кладки (без вычета пустот) ком- плект	766,27	148,58	24,96	5,68	592,73 П	12,3
08-08-003-10 (404 9050)	Кладка печей, очагов пищеварочных: с топкой под уголь Приборы печные	1 м3 кладки (без вычета пустот) ком- плект	1409,94	148,58	24,96	5,68	1236,4 П	12,3

Табл. 08-08-004 Установка очагов металлических

08-08-004-1	Установка очагов металлических	1 очаг	376,8	42,59	6,75	1,54	327,46	3,7
-------------	--------------------------------	--------	-------	-------	------	------	--------	-----

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч	
				оплата труда рабочих	экспл. машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда машин.		
(404 9050)	Приборы печные	ком-плект					II	
(115 9096)	Кирпич тугоплавкий	т					1,26	

Табл. 08-08-005 Кладка дымовых кирпичных труб

08-08-005-1	Кладка дымовых кирпичных труб	1 м3 кладки (без вычета пустот)	1094,41	147,47	52,36	6,76	894,58	12,97
-------------	-------------------------------	---------------------------------	---------	--------	-------	------	--------	-------

Табл. 08-08-006 Отделка печей

08-08-006-1	Отделка печей:изразцами	100 м2 облицованной или оштукатуренной поверхности	218539,71	5216,42	337,74	65,74	212985,55	362
08-08-006-2	Отделка печей:штукатурным глиняным раствором без сетки	100 м2 облицованной или оштукатуренной поверхности	634,68	166,35	74,09	12,6	394,24	15
08-08-006-3	Отделка печей:штукатурным глиняным раствором по сетке	100 м2 облицованной или оштукатуренной поверхности	2642,15	487,96	88,54	15,05	2065,65	44

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие указания	3
2. Правила исчисления объемов работ.....	5
3. Коэффициенты к единичным расценкам	6
РАЗДЕЛ 01. КОНСТРУКЦИИ ИЗ БУТОВОГО КАМНЯ, ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ И ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ	9
Табл. 08-01-001 Устройство фундаментов, кладка стен.....	9
Табл. 08-01-002 Устройство основания под фундаменты.....	9
Табл. 08-01-003 Гидроизоляция стен, фундаментов.....	9
Табл. 08-01-004 Боковая изоляция стен, фундаментов глиной.....	10
РАЗДЕЛ 02. КОНСТРУКЦИИ ИЗ КИРПИЧА И КАМНЕЙ.....	10
Табл. 08-02-001 Кладка стен из кирпича	10
Табл. 08-02-002 Кладка перегородок из кирпича	14
Табл. 08-02-003 Кладка из кирпича конструкций.....	16
Табл. 08-02-004 Своды цилиндрические толщиной в 1/2 кирпича	18
Табл. 08-02-005 Кладка армированных стен из кирпича в районах с сейсмичностью 7-8 баллов.....	18
Табл. 08-02-006 Расшивка швов кладки	18
Табл. 08-02-007 Армирование кладки стен, крепление сводов, установка металлических решеток.....	19
Табл. 08-02-008 Кладка наружных стен из камней керамических или силикатных кладочных	19
Табл. 08-02-009 Кладка перегородок толщиной 120 мм из камней керамических или силикатных кладочных.....	20
Табл. 08-02-010 Кладка стен наружных из кирпича и камней керамических или силикатных с облицовкой лицевым кирпичом, камнями керамическими или силикатными	21
Табл. 08-02-011 Кладка участков стен (карнизы, пояски и т.п.) из кирпича и камней керамических и силикатных с облицовкой кирпичом лицевым профильным	52
Табл. 08-02-012 Кладка стен из камней керамических или силикатных с облицовкой камнями керамическими лицевыми профильными.....	58
Табл. 08-02-013 Кладка наружных стен толщиной в 2 кирпича с облицовкой керамической плиткой	60
Табл. 08-02-014 Кладка наружных и внутренних кирпичных стен облегченных конструкций.....	63
Табл. 08-02-015 Кладка наружных и внутренних кирпичных стен с воздушной прослойкой и теплоизоляционными плитами.....	67
Табл. 08-02-016 Кладка прижимных стенок из кирпича.....	68
РАЗДЕЛ 03. КОНСТРУКЦИИ ИЗ ЛЕГКИХ БЛОКОВ И КАМНЕЙ.....	68
Табл. 08-03-001 Кладка из крупных известняковых блоков	68
Табл. 08-03-002 Кладка стен из камней легкобетонных, заполнение проемов и фахверков	69
Табл. 08-03-003 Кладка стен и перегородок неармированных из камней известковых и туфовых.....	70
РАЗДЕЛ 04. ПЕРЕГОРОДКИ.....	71
Табл. 08-04-001 Установка перегородок из гипсовых и легкобетонных плит.....	71
Табл. 08-04-002 Установка перегородок из стеклянных блоков и заполнение проемов стеклянными блоками.....	72
РАЗДЕЛ 05. ПЛИТЫ ПОДОКОННЫЕ, КРЫЛЬЦА	73
Табл. 08-05-001 Укладка подоконных железобетонных плит	73
Табл. 08-05-002 Устройство крылец	73
РАЗДЕЛ 06. МУСОРОПРОВОДЫ.....	73
Табл. 08-06-001 Монтаж мусоропровода со стволом из асбоцементных труб	73
Табл. 08-06-002 Окраска металлических деталей мусоропровода	74
РАЗДЕЛ 07. НАРУЖНЫЕ И ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА	74
Табл. 08-07-001 Установка и разборка наружных инвентарных лесов.....	74
Табл. 08-07-002 Установка и разборка внутренних инвентарных лесов	75
Табл. 08-07-003 Изготовление стальных деталей подвесных лесов	75
Табл. 08-07-004 Изготовление деревянных деталей подвесных лесов	75
Табл. 08-07-005	75
Изготовление дощатых щитов настила для подвесных лесов	75
РАЗДЕЛ 08. ПЕЧИ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ И ОЧАГИ.....	75
Табл. 08-08-001 Основания под печи, очаги и трубы в нижних этажах зданий	75
Табл. 08-08-002 Основания под печи, очаги и трубы в верхних этажах зданий	75
Табл. 08-08-003 Кладка печей, очагов	75
Табл. 08-08-004 Установка очагов металлических	76
Табл. 08-08-005 Кладка дымовых кирпичных труб.....	77
Табл. 08-08-006 Отделка печей.....	77

ЦС

**Территориальные единичные расценки
на строительные работы
в Самарской области
ТЕР 81-02-(01-50)-2001
Сборник №8 «Конструкции из кирпича и блоков»
ТЕР 81-02-08-2001**

Ответственный исполнитель: О.В. Дидковская
Технический редактор: М.Е. Рябова
Компьютерная верстка: М.В. Рябов

Подписано в печать _____ Формат _____

Отпечатано в типографии:
Тираж _____ экз. Заказ № _____

Предпечатная подготовка и издание – ООО НТЦ «Зодчий»
Лицензия на издательскую деятельность № 00699 серия ИД от 14.01.2000
