

СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

TER 81-02-(01-50)-2001

Самарская область

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ
В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ
TER-2001**

**Сборник № 8
КОНСТРУКЦИИ ИЗ КИРПИЧА И БЛОКОВ
(TER 81-02-08-2001)**

Издание официальное

Администрация Самарской области

2001

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

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

**СБОРНИК №8
КОНСТРУКЦИИ ИЗ КИРПИЧА И БЛОКОВ**
(TER 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-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 учета проемов.

При этом к усложненным частям кладки относятся выполняемые из кирпича и камней керамических или силикатных карнизы, пояски, сандрики, русты, контрфорсы, пильстры, 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 250x120x65 мм; камней керамических или силикатных (кладочных лицевых) размером 250x120x138 (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 стеки и других защитных конструкций при оклеичной 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 определяются по расценке 8 табл. 08-01-004.

1.8. В расценках табл. 08-02-008, 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 материала, 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 кирличных 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 пилевых), 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 стек 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 усиленным 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 (пилонны, полуколонны, карнизы, паралеты, эркеры, людзии, 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 шинами исчисляется по проектной площади стен за вычетом проемов по наружному обводу коробок.

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

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

2.9. 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 крыльца 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 канав, выходящих за пределы стен, определяются по расценке табл. 08-08-005.

3. Коэффициенты к единичным расценкам

Таблица 1

Условия применения	Номер таблицы (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, 08-02010 – 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 таблицы (расценок)	Коэффициенты		
		к нормам затрат труда и заработной плате рабочих-строителей	к стоимости эксплуатации машин	к полной стоимости материалов
ных работ				
3.9. То же, для обмурковочных работ на объектах энергетического строительства	08-07-001 (3,5)	1,3	-	1,5

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

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: массив 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 выше 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 выше 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 выше 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 щебеноочного	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 изолируемых поверхности	1589,97	423,64	26,99	6,14	1139,34	38,2
08-01-003-2	Гидроизоляция стен, фундаментов: горизонтальная оклеенная в 1 слой	100 м2 изолируемых поверхности	3174,95	158,59	75,77	35,94	2940,59	14,3
08-01-003-3	Гидроизоляция стен, фундаментов: горизонтальная оклеенная в 2 слоя	100 м2 изолируемых 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 изолируемых поверхности	2131,16	1060,27	26,99	6,14	1043,9	88,8

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		
всего	в т.ч. оплата труда машин	расход неучтенных материалов						
08-01-003-5	Гидроизоляция стен, фундаментов: боковая оклесчная по выравненной поверхности бутовой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя	100 м ² 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 м ² 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 м ² 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 м ² 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 м ³ 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 м ³ 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 м ³ 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 м ³ 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 м ³ 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 м ³ кладки	430,44	58,27	48,94	6,14	323,23	5,4
08-02-001-1л	Кладка стен из пустотелого кирпича наружных простых: при высоте этажа до 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м ³ 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 выше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м ³ 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 выше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м ³ кладки	407,11	56,76	42,83	5,38	307,52	5,26

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	зарплата механик	материалы	всего	
08-02-001- 2б	Кладка стен из пустотелого кирпича наружных простых: при высоте этажа выше 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 выше 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 выше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м ³ кладки	422,62	56,76	42,83	5,38	323,23	5,26
08-02-001- 2д	Кладка стен из пустотелого кирпича наружных простых: при высоте этажа выше 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	701,32	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 выше 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- 4в	Кладка стен из пустотелого кирпича наружных средней сложности: при высоте этажа выше 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 силикатного кирпича наружных средней сложности: при высоте этажа выше 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 выше 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 выше 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	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций Колы неучтенных ресурсов	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч
				оплата труда рабочих	зискил машин	материалы		
				всего	в т.ч.	расход неучтенных материалов		
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 с выше 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 с выше 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 с выше 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 с выше 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 с выше 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 с выше 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	жил. машин	материалы		
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов			всего	в т.ч. оплата труда машины	расход неучтенных материалов		
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 выше 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 выше 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 выше 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 выше 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 выше 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 выше 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 приемков 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 приемков 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 приемков 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	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	
08-02-001-10г	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 выше 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 выше 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 выше 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 выше 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 выше 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 выше 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 выше 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 искусственных ресурсов	Наименование и характеристика искусственных расценок для материалов			всего	в т.ч. оплата труда машины	расход искусственных материалов		
08-02-002-2а	Кладка перегородок из силикатного кирпича армированных: толщиной в 1/4 кирпича при высоте этажа выше 4 м	100 м ² 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 выше 4 м	100 м ² 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 м ² 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 м ² 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 м ² 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 выше 4 м	100 м ² 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 выше 4 м	100 м ² 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 выше 4 м	100 м ² 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 м ² 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	
				заплата труда рабочих	экспл. машин		материалы		
					асето	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 м ² 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 м ² 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 выше 4 м	100 м ² 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 выше 4 м	100 м ² 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 выше 4 м	100 м ² 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 м ³ 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 м ³ 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 м ³ 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 выше 4 м	1 м ³ 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 выше 4 м	1 м ³ 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 выше 4 м	1 м ³ 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	экспл. машин			
					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 выше 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 выше 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 выше 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 выше 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 выше 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 выше 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 выше 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 выше 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	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строительей, чел.-ч
				оплата труда рабочих	зиспл. машин	материалы		
Коды исучтенных ресурсов	Наименование и характеристика исучтенных расценками материалов			всего	в т.ч. оплата труда машин.	расход исучтенных материалов		
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
08-02-003-9a	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
08-02-004-1a	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 простых 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 простых 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 просов	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 просов	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		материалы	
					всего	в т.ч. оплата труда машин	расход неучтенных материалов	

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 застежками	1 т металлических изделий	8455,85	472,03	93,17	16,59	7890,65	36,62
08-02-007-3	Установка металлических решеток приямков	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 выше 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 выше 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 выше 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 выше 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	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 исученных ресурсов	Наименование и характеристика исученных расценками материалов			всего	в т.ч. оплата труда рабочих	расход исученных 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 выше 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 выше 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 выше 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 выше 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 выше 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 выше 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 выше 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 выше 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
-------------	--	---	----------	---------	--------	-------	---------	--------

ТЕР-2001-08 Конструкции из кирпича и блоков

№№ расценок Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций Наименование и характеристика неучтенных расценок материала	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч
				оплата труда рабочих	зисца машин		материалы	
					всего	в т.ч. оплата труда машины	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 выше 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 выше 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 выше 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 выше 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		
08-02-010-16	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

ТЕР-2001-08 Конструкции из кирпича и блоков

№ расценок Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций неучтенных расценками материалов	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч	
				оплата труда рабочих	экспл. машин	материалы		
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 выше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м³ 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 выше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м³ 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 выше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м³ 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 выше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м³ 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 выше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м³ 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 выше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м³ 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 выше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м³ 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 выше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м³ 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 выше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м³ 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 выше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м³ 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 выше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м³ кладки	647,8	85,39	35,48	4,45	526,93	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		материалы	
					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	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.		
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 м3 кладки	675,85	74,47	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 выше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 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 выше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 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 выше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 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 выше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 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 выше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 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 выше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 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 выше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 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 выше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 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 выше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 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 выше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 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	ж/спл. машин	материалы		
Коды неучетных ресурсов	Наименование и характеристика неучетных расценками материалов			всего	в т.ч. оплата труда машин.	расход неучетных материалов		
08-02-010-4к	Кладка стен из силикатного кирпича с облицовкой силикатным лицевым кирпичом: толщиной 510 мм при высоте этажа выше 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 выше 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

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	затраты, машин в т.ч. оплата труда машины.	материалы расход использованных материалов		
08-02-010-5и	Кладка стен из керамического кирпича с облицовкой силикатным лицевым кирнечком: 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
				оплата труда рабочих	экспл. машин		материалы	
					всего	в т.ч. оплата труда машины	расход неучтенных материалов	
08-02-010-6з	Кладка стен из керамического эффективного кирпича с облицовкой силикатным лицевым кирпичом: толщиной 640 мм при высоте этажа выше 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 выше 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 выше 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 выше 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	жил. машин	материалы		
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов			всего	в т.ч. оплата труда машины	расход исчтенных материалов		
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 выше 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 выше 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 выше 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 выше 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 выше 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 выше 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 выше 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 выше 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	экспл. машин		материалы		
					всего	в т.ч. оплата труда машин			
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 кирпичомтолщиной 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 выше 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 выше 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 выше 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 выше 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: толшиной 510 мм при высоте этажа выше 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 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		материалы	
					всего	в т.ч. оплата труда машины	расход неучтенных материалов	
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 м³ 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 м³ 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 м³ 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 м³ 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 м³ 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 м³ 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 м³ 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 м³ 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 м³ 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 м³ 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 м³ кладки	773,25	64,81	39,16	4,92	669,28	5,7

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	
08-02-010-12	Кладка стен из камней керамических с облицовкой лицевым керамическим кирпичом: толщиной 640 мм при высоте этажа выше 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 выше 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 выше 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 выше 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 выше 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 выше 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 выше 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 выше 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	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций Коды неучтенных ресурсов	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч
				оплата труда рабочих	экспл. машин		материалы	
					всего	в т.ч. оплата труда машин	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 выше 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 выше 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 выше 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 выше 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	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	затраты машин	материалы		
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов			всего	в т.ч. оплата труда машин	расход неучтенных материалов		
08-02-010-14г	Кладка стен из камней силикатных с облицовкой камнями силикатными лицевыми: толщиной 380 мм при высоте этажа выше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м³ кладки	465,57	67,88	36,71	4,61	360,98	5,97
08-02-010-14л	Кладка стен из камней керамических с облицовкой камнями керамическими лицевыми: толщиной 380 мм при высоте этажа выше 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 выше 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 выше 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 выше 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 выше 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	жел. машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда машин.	расход неучтенных материалов	
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	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	
					всего	в т.ч. оплата труда машины	расход неучтенных материалов	
08-02-010-16е	Кладка стен из камней керамических с облицовкой камнями силикатными лицевыми: толщиной 510 мм при высоте этажа выше 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 выше 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 выше 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 выше 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	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 расценками материалов			всего	в т.ч. оплата труда машин	материала	расход неучтенных материалов	
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 9 этажей и более	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	678,63	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 стеи 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	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		
					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 выше 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 выше 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 выше 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 выше 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	

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	затраты на машину	материалы		
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов			всего	в т.ч. оплата труда машины	расход неучтенных материалов		
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 м³ 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 м³ 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 м³ 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 м³ 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 м³ 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 м³ 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 м³ 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 выше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м³ 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 выше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м³ 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		материалы	
					всего	в т.ч. оплата труда машин	расход неучтенных материалов	
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 выше 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 выше 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 выше 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 выше 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 выше 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 выше 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 выше 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 выше 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 выше 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. машины	материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов			всего	в т.ч. оплата труда машины	расход неучтенных материалов	
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	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строительей, чел.-ч
				оплата труда рабочих	экспл. машин		материалы	
					всего	в т.ч. оплата труда машин.	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 м3 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 м3 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 м3 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 м3 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 выше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 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 выше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 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 выше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 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 выше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 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 выше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	442,79	74,47	30,59	3,84	337,73	6,55

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

ТЕР-2001-08 Конструкции из кирпича и блоков

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

ТБР-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	
08-02-010-29ж	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
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
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
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
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
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 выше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	682,17	82,43	30,59	3,84	569,15
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 выше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	622,66	82,43	30,59	3,84	509,64
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 выше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	693,31	82,43	30,59	3,84	580,29
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 выше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	524,49	82,43	30,59	3,84	411,47

№ 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. машины		материалы	
					всего	в т.ч. затрата труда машины	расход неучетных 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	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		
					всего	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	

TER-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. машины		материалы	
					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 выше 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 выше 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 выше 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 выше 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 выше 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 выше 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 выше 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	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, час.-ч	
				оплата труда рабочих	экспл. машин		материалы		
					всего	в т.ч. оплата труда машин			
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 выше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м ³ 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 выше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м ³ 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 выше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м ³ 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 выше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м ³ кладки	455,13	75,5	29,37	3,69	350,26	6,64	
08-02-010-32и	Кладка стен из пустотелого кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с двух сторон силикатным лицевым кирпичом: толщиной 640 мм при высоте этажа выше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м ³ кладки	580,82	75,5	29,37	3,69	475,95	6,64	

Табл. 08-02-011 Кладка участков стен (карнизы, поиски 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 м ³ 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 м ³ 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 м ³ 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 м ³ 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	материалы		
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов			всего	в т.ч. оплата труда машин.	расход неучтенных материалов		
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 выше 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 выше 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 выше 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 выше 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 выше 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 выше 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 стек 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	зарплата машин	материалы		
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристики неучтенных расценками материалов			всего	в т.ч. оплата труда машин.	расход неучтенных материалов		
08-02-011-3б	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 выше 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 выше 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 выше 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 выше 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 выше 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 выше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	955,35	107,37	31,81	3,99	816,17	8,68

ТЕР-2007-08 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.		
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 до 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 выше 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 выше 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 выше 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 выше 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	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		
					всего	в т.ч. оплата труда машины			
08-02-011-6г	Кладка участков стен из силикатного кирпича с облицовкой кирпичом лицевым профильным: толщиной стен 640 мм при высоте этажей выше 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 выше 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 до 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 до 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 выше 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 выше 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 выше 4 м для зданий высотой до 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 выше 4 м для зданий высотой до 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
				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		
08-02-011-9	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 м³ 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 м³ 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 м³ 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 м³ 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 выше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м³ 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 выше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м³ 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 выше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м³ 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 выше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м³ 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 м³ 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 м³ 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	засл. машин		материалы	
					всего	в т.ч. оплата труда машин.	расход неучтенных 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
08-02-011-11в	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

ТБР-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	заспл. машин		материалы расход неучтенных 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 выше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м³ 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 выше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м³ 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 выше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м³ 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 выше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м³ 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 м³ 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 м³ 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 м³ 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 м³ 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 выше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м³ 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 выше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м³ 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 выше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м³ кладки	808,39	90,42	31,81	3,99	686,16	7,31	

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	зарплата машин	материалы		
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов			всего	в т.ч. оплата труда машин	расход неучтенных 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 до 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 проемов)	52674,79	8125,01	2682,09	352,05	41867,69	672,6
-------------	--	-------------------------------------	----------	---------	---------	--------	----------	-------

TER-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 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 кирпигла 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 выше 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 выше 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 выше 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 выше 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 выше 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	засил. 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 выше 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 выше 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 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		материалы	
					всего	в т.ч. оплата труда машин	расход неучтенных материалов	
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 выше 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 выше 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 выше 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 выше 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 выше 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 выше 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	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.		
08-02-014-2а	Кладка наружных и внутренних стен кирпично-бетонных с заполнением легким бетоном:толщиной 380 мм при высоте этажа выше 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 выше 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 выше 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 выше 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 выше 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 колодцевых 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 колодцевых 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

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 машины	расход неучтенных материалов		
08-02-014-8	Кладка наружных и внутренних стен кирпичных колодцевых с заполнением засыпными материалами: толщиной 380 мм при высоте этажа выше 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 колодцевых с заполнением засыпными материалами: толщиной 380 мм при высоте этажа выше 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 колодцевых 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 колодцевых 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 колодцевых с заполнением засыпными материалами: толщиной 510 мм при высоте этажа выше 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 колодцевых с заполнением засыпными материалами: толщиной 510 мм при высоте этажа выше 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 колодцевых 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 колодцевых 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 колодцевых с заполнением засыпными материалами: толщиной 640 мм при высоте этажа выше 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 колодцевых с заполнением засыпными материалами: толщиной 640 мм при высоте этажа выше 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		материалы	
					всего	в т.ч. оплата труда машин	расход неучтенных материалов	
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 выше 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 выше 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 выше 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 выше 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

№№ 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		
					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	
08-02-014-17a	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 выше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки конструкций	738,34	61,1	39,31	5,38	637,93	5,24	
08-02-014-18a	Кладка наружных и внутренних стен кирпичных с вертикальными поперечными стенками и узлами жесткости с заполнением засыпными материалами: толщиной 640 мм при высоте этажа выше 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
08-02-015-1a	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 выше 4 м	1 м3 кладки	647,99	76,2	31,81	3,99	539,98	6,62
08-02-015-2a	Кладка наружных и внутренних кирпичных стен из силикатного кирпича с воздушной прослойкой: при высоте этажа выше 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
08-02-015-3a	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 выше 4 м	1 м3 кладки	995,94	117,11	49,87	6,61	828,96	10,3

ТБР-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. машины	материалы		
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов			всего	в т.ч. оплата труда машины	расход неучтенных материалов		
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 м ³ 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 м ³ 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 м ³ 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 м ³ 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 м ³ 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 м ³ 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 м ³ 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 м ³ 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 м ³ 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 м ² 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 м ² 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 (412 9030)	Кладка из крупных известняковых блоков: массой до 0,5 т Блоки известняковые	1 м ³ кладки блоков м ³	262,4	55,73	182,32	22,89	24,35	4,78
08-03-001-2	Кладка из крупных известняковых блоков: массой более 0,5 т	1 м ³ 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	жел. машин	материалы	
					всего	в т.ч. оплата труда машин	расход неучтенных материалов
(412 9030)	Блоки известняковые	м3					0,95

Табл. 08-03-002 Кладка стен из камней легкобетонных, заполнение пресовов и фахверков

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

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		
08-03-002-9 (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		материалы		
					всего	в т.ч. оплата труда машин.			
08-03-003-10 (408 9012)	Кладка стен из известняка с облицовкой керамическим кирпичом: толщиной 520 мм выше 4 м Камень	1 м3 кладки м3	350,43	61,59	35,48	4,45	253,36	5,65	
08-03-003-10a (408 9012)	Кладка стен из известняка с облицовкой силикатным кирпичом: толщиной 520 мм выше 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 выше 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 выше 4 м Камень	1 м3 кладки м3	171,54	71,87	37,56	4,92	62,11	5,81	
							0,92		

РАЗДЕЛ 04. ПЕРЕГОРОДКИ

Табл. 08-04-001 Установка перегородок из гипсовых и легкобетонных 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 выше 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 выше 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 легкобетонных 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 характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч	
				оплата труда рабочих	эксил. машин	материалы		
всего	в т.ч. оплата труда машин.	расход неучтенных материалов						
08-04-001-6	Установка перегородок из легкобетонных плит: в 1 слой при высоте этажа выше 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 выше 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 выше 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 выше 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	всего	в т.ч. оплата труда машин		
08-04-002-2	Установка перегородок из стеклянных блоков: при высоте этажа выше 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 выше 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 подоконные 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 асбокераментных труб

08-06-001-1 (101 0782)	Монтаж мусоропровода со стволом из асбокераментных труб в 9-этажных зданиях с пятью клапанами общей высотой 25 м Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	1 мусо-пропро-вод 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 Коды неучтенных ресурсов	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч
				оплата труда рабочих	экспл. машины	материалы	
					всего	в т.ч. оплата труда машин	расход неучтенных материалов
(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	t					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 м ² 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 м ² 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 м ² 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 м ² 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, час.-ч	
				оплата труда рабочих	жил. машин	материалы		
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов			всего	в т.ч. оплата труда машин	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 м ² 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 м ² 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 м ² 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 м ³ 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 м ² 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 м ³ 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 м ³ 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	I место	317,65	45,47	4,67	0,77	267,51	4,1
-------------	--	---------	--------	-------	------	------	--------	-----

Табл. 08-08-003 Кладка печей, очагов

08-08-003-1 (404 9050)	Кладка печей, очагов отопительных:с толкой под дрова не облицованных и не оштукатуренных Приборы печные	1 м ³ кладки (без вычета пустот) комплект	1297,56	119,7	33,74	7,68	1144,12	10,4
08-08-003-2	Кладка печей, очагов отопительных:с толкой под дрова в стальных футлярах	1 м ³ 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	материалы		
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов			всего	в т.ч. оплата труда машин.	расход неучтенных материалов		
(115 9096) (404 9050)	Кирпич тугоплавкий Приборы печные	т ком-плект					1,26 П	
08-08-003-3	Кладка печей, очагов отопительных: с толкой под уголь не облицованных и не оштукатуренных	1 м³ кладки (без вычета пустот)	1941,23	119,7	33,74	7,68	1787,79	10,4
(404 9050)	Приборы печные	ком-плект					П	
08-08-003-4	Кладка печей, очагов отопительных: с толкой под уголь в стальных футлярах	1 м³ кладки (без вычета пустот)	1762,3	200,53	32,39	7,37	1529,38	16,6
(115 9096) (404 9050)	Кирпич тугоплавкий Приборы печные	т ком-плект					1,26 П	
08-08-003-5	Кладка печей, очагов кухонных: с толкой под дрова без щитка	1 м³ кладки (без вычета пустот)	707,89	107,04	26,31	5,99	574,54	9,3
(404 9050)	Приборы печные	ком-плект					П	
08-08-003-6	Кладка печей, очагов кухонных: с толкой под дрова со щитком	1 м³ кладки (без вычета пустот)	813,74	103,59	27,66	6,3	682,49	9
(404 9050)	Приборы печные	ком-плект					П	
08-08-003-7	Кладка печей, очагов кухонных: с толкой под уголь без щитка	1 м³ кладки (без вычета пустот)	1351,55	107,04	26,31	5,99	1218,2	9,3
(404 9050)	Приборы печные	ком-плект					П	
08-08-003-8	Кладка печей, очагов кухонных: с толкой под уголь со щитком	1 м³ кладки (без вычета пустот)	1457,39	103,59	27,66	6,3	1326,14	9
(404 9050)	Приборы печные	ком-плект					П	
08-08-003-9	Кладка печей, очагов пищеварочных: с толкой под дрова	1 м³ кладки (без вычета пустот)	766,27	148,58	24,96	5,68	592,73	12,3
(404 9050)	Приборы печные	ком-плект					П	
08-08-003-10	Кладка печей, очагов пищеварочных: с толкой под уголь	1 м³ кладки (без вычета пустот)	1409,94	148,58	24,96	5,68	1236,4	12,3
(404 9050)	Приборы печные	ком-плект					П	

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
				оклады труда рабочих	затраты машин	материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов			всего	в т.ч. оплата труда машин	расход неучтенных материалов	
(404 9050)	Приборы печные	комплект					II
(115 9096)	Кирпич тутоплажный	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 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. МУСОРПРОВОДЫ	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

ЦДС

**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 НТИ «Зодчий»
Лицензия на издательскую деятельность № 00699 серия ИД от 14.01.2000**