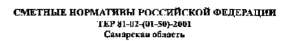


Система пормативных документов в строительстве



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

Сборник № 8 конструкции из кирпича и блоков

(TEP 81-02-08-2001)

Издание официальное



Администрация Самарской области 2001

Система нормативных документов в строительстве

СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ТЕР 81-02-(01-50)-2001 Самарская область

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

СБОРНИК №8 КОНСТРУКЦИИ ИЗ КИРПИЧА И БЛОКОВ

(TEP 81-02-08-2001)

Издание официальное

Администрация Самарской области 2001

УДК 69.**0**03.12 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 Россин 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 козяйству Администрации Самарской области № 399-Р от 31.10.01.

С УЧЕТОМ ИЗМЕНЕНИЙ к сборникам территоривльных 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 № 254⁸-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 разрещения ООО «Центр ценообразования в строительстве».

ISBN 5-901508-01-07 @ LILLC, 2001 r.

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

Сборник № 8 КОНСТРУКЦИИ ИЗ КИРПИЧА И БЛОКОВ

Взамен EPEP-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 Сборпика 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 стеи зданий, по устройству мусоропроводов, установке перегородок из плит и стеклянных блоков, кладке печей и очагов отопительных.
- 1.4. Расцепками 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% плошади лицевой стороны наружных стен;
- сложные стены с усложненными частями, занимающими плошадь, не превышающую 40% площади лицевой стороны наружных стен;

Стены с усложненными частями, занимающими более 40% площади лицсвой стороны наружных стен, относятся к особо сложным стенам и расценками настоящего Сборника не предусмотрены.

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

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

1.5. Расценками настоящего Сборника предусмотрено применение кирпича керамического, пустотелого, силикатного (кладочного или лицевого с покрытием и без) размером 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 стенки и других защитных конструкций при оклеечной изоляции расценками 5, 6 табл. 08-01-004 не предусмотрено. Затраты на выполнение этих работ в необходимых случаях определяется дополнительно. При Устройстве боковой изолящии по невыровненным бутовым стенам затраты на частичную приколку кладки и выравнивание повержности кладки раствором определяется по расценке 8 табл. 08-01-004.

- 1.8. В расценках табл. 08-002-008, 08-02-010, 08-02-014, 08-02-015; расценках 1-10 табл. 08-03-002 и расценках 1-6, 9-14 табл. 08-03-003 учтена кладка обычных поясков карнизов и подобных элементов фасада из материалов, предусмотренных этими расценками. Затраты на устройство кладки указанных элементов фасада с облицовкой кирпичом и камнями керамическими лицевыми профильными следует определять по расценкам табл. 08-02-011, 08-02-012.
- 1.9. В расценках 1-6 табл. 08-02-001 и расценках табл. 08-02-005, 08-02-008 предусмотрена кладка наружных стен без облицовки, в Расценках табл. 08-02-010, 08-02-013, в расценках 5-10 табл. 08-03-002 и в расценках 9, 10 табл. 08-03-003 с облицовкой; в расценках табл. 08-02-015 с воздушной прослойкой и утеплением теплоизоляционными плитами. Затряты 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 сплопных, так и из пустотелых легкобетонных камней и мелкоштучных легко-бетонных 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 камия с подбором камией и подтеской по высоте ряда;
- в) чистая с расшивкой швов (из камией чистой тески или пиленых), с отделкой наружного верстового камия под терку.
- 1.14. В расценках предусмотрена расшивка швов с лицевой стороны наружных стен. В случае, если проектом предусмотрена расшивка швов с внутренией 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 факверков и кладке подпорных стен высотой более 4 м, а также стен и перегородок зданий с этажами высотой более 4 м, затраты на устройство лесов следует определять дополнительно по расценкам табл. 08-07-001, 08-07-002.
- 1.17. Расценками предусматриваются марки растворов для зданий высотой до 9 этажей. Для зданий более 9 этажей в соответствующих расценках марку раствора следует принимать 50 вместо 25 и 75 вместо 50.
- 1.18. В расценках настоящего Сборника предусмотрена кладка с толщиной швов согласно главе СНиП 3-03.01-87 п. 2.20. При кладке (по теплотехническим требованиям) с уширенным внутренным 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, 08-07-002учитывают устройство, разборку и амортизацию инвентарных лесов, и предусматривают высоту наружных лесов: грубчатых 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 буговых 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 стеи надлежит исчислять за вычетом проемов по наружному обводу коробок. При наличии в проеме двух коробок площадь проема исчислять по обводу наружной коробки.
- 2.4. Объем кладки архитектурных деталей (пилястры, полуколонны, каривзы, парапеты, эркеры, лоджии, пояски и т.п.), выполняемых из материала, предусмотренного расценками, следует включать в общий объем стен.

Мелкие архитектурные детали (сандрики, пояски и т.п.) высотой до 25 см расценками учтены и в объем кладки особо не включаются.

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

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

- 2.6. Объем работ по владке стен с облицовкой в процессе кладки керамическими и железобетонными плитами исчисляется по проектной площади стен за вычетом проемов по наружному обводу коробок.
 - 2.7. При кладке стен кирпича с воздушной прослойкой объем воздушной прослойки не исключается.
- 2.8. Кладка стен из кирпича с утеплением с внутренней стороны 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 илощади расшиваемых стен без вычета площади проемов.
- 2.12. Объем работ по кладке цилиндрических сводов исчисляется по площади горизонтальной проекции перекрытия или покрытия в свету между капитальными стенами, на которые они опираются.
- 2.13. Объем работ по устройству крылец следует исчислять по полной площади горизонтальной проекции крыльца, включая ступени.
 - 2.14. Объем работ по укладке подоконных плит следует исчислять с учетом заделки их в стены.
- 2.15. Установка и разборка наружных инвентарных лесов нечисляется 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 номещению 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 изразпами, определяется по размерам кладки без учета облицовки.

Площадь печей при исчислении их объема принимается по сеченню на уровне топки, а высота — от основания до верха печи.

Илощадь облицовки печей изразцами принимается по наружным размерам облицованных граней.

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

3. Коэффициенты к единичным расценкам

Таблипа 1

Условия применения	Номер таблиц	K	оэффициенты	I AO/INHA I
	(расценок)	к нормам затрат труда и заработной плате рабочих- строителей	к стонмости эксплуатации машин	к іюлной стои- мости материа- лов
3.1. При кладке кирнича размером 250х120х88 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 щвов при хладке из кирпича размером 250х120х88 мм	08-02-006 (1)	0,75	-	-
3.3. Заполнение каркасных стен с подкоса- ми	08-02-001 (10,11)	1,15	-	-
 3.4. При облицовке стен с двух сторон к расходу; кирнича керамического, силикатного или пустотелого и камней керамических кладочных; 	08-02-010 (3,4,9,10,15,16)	<u>-</u>	-	0,5
— то же	08-02-010 (5,6,11,12,17,18)	-	-	0,6
 кирпича керамического лицевого, кам- ней 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 сплощным 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	<u> </u>	-
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 теплоязоляцион-	08-07-001 (2,4)	1,2	-	1,2

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



MNs	Наименование и характеристика	Ед.	Прямые		В том	числе, руб.		Затраты
bacilenon	строительных работ и конструкций	измер.	затраты,	06JIRTR	30CUL	Mamme	материалы	труда
Коды	Наименование и характеристика		руб.	труда	ВСЕГО	B T.Y.	раскод	рабочих
пеучтенных	неучтепных расценками		1	рабочих	ļ	ожлата	Веучтенных	строителей,
ресурсов	материалов			[труда	материалов	4 4. 7],-4
						MAIHNU.		

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: ленточ- ных	1 м3 кладки	322,36	42,51	10,55	2,61	269,3	3,94
08-01-001-2	Устройство фундаментов: столбовых	1 м3 кладки	318,5	68,68	10,12	2,3	239,7	5,82
08-01-001-3	Устройство фундаментов: массивов шириной более 2 м	1 м3 кладки	278,66	40,14	9,45	2,15	229,07	3,72
08-01-001-4	Кладка стен без облицовки при высоте этажа до 4 м	1 м3 кладки	316,54	57,33	25,94	4,3	233,27	5,26
08-01-001-5	Кладка стен без облицовки:при высоте этажа свыше 4 м	1 м3 кладки	302,45	56,46	12,72	2,76	233,27	5,18
08-01-001-6	Кладка стен с облицовкой кирпичом: только проемов при высоте этажа до 4 м	1 м3 кладки	339,33	60,1	26,84	4,14	252,39	5,57
08-01-001-7	Кладка стен с облицовкой кирпи- чом:только просмов при высоте этажа свыше 4 м	1 м3 кладки	325,88	59,88	13,61	2,6	252,39	5,55
08-01-001-8	Кладка стен с облицовкой кирпи- чом: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 кирпи- чом:с одной стороны и проемов при высоте этажа свыше 4 м	1 м3 кладки	384,59	61,88	14,99	3,07	307,72	5,58
Табл. 08-01-	-002 Устройство основания под фу	ндаменты					_	
08-01-002-1	Устройство основания под фунда- менты песчаного	1 м3 основа-	66,07	9,13	13,56	3,23	43,38	0,9

08-01-002-1	Устройство основания под фунда-	1 м3	66,07	9,13	13,56	3,23	43,38	0,9
	менты песчаного	основа-			ļ			
		RNH			ŀ		1	_
08-01-002-2	Устройство основания под фунда- менты щебеночного	1 м3 основа- ния	133	10,21	13,56	3,23	109,23	0,99
08-01-002-3	Устройство основания под фунда- менты гравийного	1 м3 основа- ния	91,18	10,21	13,56	3,23	67,41	0,99

Табл. 08-01-003 Гидронзоляция стеи, фундаментов

08-01-003-1	Гидроизоляция стен, фундаментов:горизонтальная цементная с жидким стеклом	100 м2 изоли- руемой поверх- ности	1589,97	423,64	26,99	6,14	1139,34	38,2
08-01-003-2	Гидроизоляция стен, фундаментов:горизонтальная оклесчная в 1 слой	100 м2 изоди- русмой поверх- вости	3174,95	158,59	75,77	35,94	2940,59	14,3
08-01-003-3	Гидроизоляция стен, фундамси- тов:горизонтальная оклеечная в 2 слоя	100 м2 нзоли- руемой поверх- ности	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 изоли- русмой поверх- ности	2131,16	1060,27	26,99	6,14	1043,9	88,8

ТЕР-2001-08 Конструкции из киртича и блоков

NeNe	Нацменование и характеристика	Ед.	Прямые		В том ч	писле, руб.		Затраты
расцевок	стровтельных работ и конструкций	измер.	затраты,	RTRIUIO	okcini,	MAIDHI	материа, ны	труда
Коды пеучтепных ресурсов	Наименование и хярактеристика исучтенных расценками материялов		руб.	труда рабечих	Bcero	в т.ч. оплата труда манны.	расход псучтенных материалов	рябочих строителей, челч
08-01-003-5	Гидроизоляция стеи, фундаментов: боковая оклесчная по выравненной поверхности буговой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя	100 м2 изоли- руемой поверх- ности	5338,26	578,92	114,44	63,44	4644,9	
08-01-003-6	Гилроизоляция стев, фундаментов: добавлять на каждый слой сверх 2-х к норме 08-01-003-5	100 м2 изоли- руемой поверх- ности	2886,91	279,56	50,73	31,18	2556,62	
08-01-003-7	Гидроизоляция боковая:обмазочная битумная в 2 слоя по выравненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2 изоли- руемой новерх- ности	2371,48	262,24	55,61	33,02	2053,63	21,2
08-01-003-8	Гилронзоляция боковая;с вырав- ниванием поверхности буговой кладки	100 м2 изоли- русмой поверх- пости	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, фундамен-	1 м3	301,41	81,53	37,45	8,91	182,43	8,04
	тов глиной	изоли-						-
	İ	рующе-					1	
		го слоя						

РАЗДЕЛ 02. КОНСТРУКЦИИ ИЗ КИРПИЧА И КАМНЕЙ

Табл. 08-02-001 Кладка стен из кирпича

08-02-001-1	Кладка стен из керамического кирлича наружных простых: при	1 м3 кладки	687,39	58,27	48,94	6,14	580,18	5,4
	высотс этажа до 4 м для зданий высотой до 9 этажей							
08-02-001- 1a	Кладка стен из силикатного кир- пича наружных простых: при вы- соте этажа до 4 м для зланий вы- сотой до 9 этажей	1 м3 кладки	414,73	58,27	48,94	6,14	307,52	5,4
08-02-001- 16	Кладка стен из пустотелого кир- пича наружных простых: при вы- соте этажа до 4 м для зданий вы- сотой до 9 этажей	1 м3 кладки	738,41	58,27	48,94	6,14	631,2	5,4
08-02-001- 1 _B	Кладка стен из керамического кирпича наружных простых: при высоте этажа до 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	703,1	58,27	48,94	6,14	595,89	5,4
08-02-001- Ir	Кладка стен из силикатного кир- пича наружных простых: при вы- соте этажа до 4 м для зданий вы- сотой 9 этажей и более	1 м3 кладен	430,44	58,27	48,94	6,14	323,23	5,4
08-02-001- Ід	Квадка стен из пустотелого кир- нича паружных простых: при вы- соте этяжа до 4 м для зданий вы- сотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	754,12	58,27	48,94	6,14	646,91	5,4
08-02-001-2	Кладка стен из керамического кирпича наружных простых: при высоте этажа свыше 4 м для зда- яий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	679,77	56,76	42,83	5,38	580,18	5,26
08-02-001- 2a	Кладка стен из силикатного кир- пича наружных простых: при вы- соте этажа свыше 4 и для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладан	407,11	56,76	42,83	5,38	307,52	5,26

34.30	T 107	F-	T 70			wonday)	ани из кари	HAR IS DATEROOM
MAN: DECEMBE	Навысимацие и зарактерастика строизельных работ и конструкций	Ед. измер.	Примые эктроты,	27 200	B TOM	mene, gyd.		3arparu
Kogu	Написионали в карактерастика	взивер.	pyt.	оплета Труда		heather.	натериалы	Труда
всучтевныя			2 500	рабочих	bcero	● T.4.	pactos	ребочих
ресурсов	материанов -		<u>-</u>	· -		ошлита Труди Мешина,	материалов материалов	строителей, чадч
08-02-001-	Кладая стен из пустотелого кир-	I M3	731,12	56,76	42,83	5,38	631,53	500
26	пичв варужных простых: при вы-	кнадки			,	3,38	651,55	5,26
l	соте этажа свыме 4 м для зданий	[•			
08-02-001-	высотой до 9 этажей		500 10					
2a	Кладка стен из кервынческого	1 w3	695,48	56,76	42,83	5,38	595,89	5,26
TH.	киршича наружных простых: при высоте этажа свыше 4 м для зда-	RABAKE .				•		
	ний выкотой 9 этажей и более							
08-02-001-		1 M3	422,82	56,76	42,83			
2r	пича наружных простых: при вы-	кладки		30,,0	+2,03	5,38	323,23	5,26
1	соте этажа свыше 4 м для зданий			•				١ .
	высотой 9 этажей и болес]			
08-02-001-	Кладка стен из пустотелого кир-	1 м3	746,5	56,76	42,83	5,38	646,91	5,26
2a	писк перупания простых: при вы-	KNOUKK				4100	درونين	5,20
i	соте этама свыше 4 м для зданий высотой 9 этамей и более		! !	1	1			
08-02-001-3		1 m3	701,52	£4 9 F				
20 32 00 123	кирпича наружных средней слож-	komaziku	101,32	64,35	48,94	6,14	588,23	5,66
	ности;при высоте этажа до 4 м для		ł	ł	-		ľ	
	зданий высотой до 9 этажей				1			
08-02-001-	Кладка стен из силикатного кир-	1 м3	424,71	64,35	48,94		3.1.40	
3a.	пили наружных средней сложно-	KANAKH	-	- 1		6,14	311,42	5,66
	сти:при высоте этажа до 4 м для							į
08-02-001-	Изжете е од йотозыа Имиаде	1 m3	752.00					
36	Кладия стен из пустотелого инр- пича наружных срадней сложно-	имэ кладки	753,32	64,35	48,94	6,14	640,03	5,66
30	стипри высоте этажа до 4 м для	- Journal	Ī					. ,
	зданий высотой до 9 этежей					i	į	
08-02-001-	Клацка стен из керамического	1 m3	717,3	64,35	48,94			
3в	киринча наружных средней слож-	коздки		44,55	40,74	6,14	604,01	5,66
	ностилири высото этажи до 4 м для	J	i				1	
00 00 001	зданий высотой 9 этажей и более							
08-02-001- 3r	Каадка стен на силыкатного кир-	1 м3	440,49	64,35	48,94	6,14	327,2	5,66
31	пича наружных средней сложно- сти:пра высоте этажа до 4 м для	ICHTALIEN	ļ	1			22.,_	2,30
	зданий высотой 9 этажей в более				1	:		
08-02-001-	Кладка стен из пустохелого кир-	1 M3	769,1	64,35	48,94			
3д	пича наружных средней сложно-	KARAKKI	,	04,55	16,94	6,14	655,81	5,66
	сти:при высоте этажа до 4 м для	Ì		ļ	ĺ	1	1	1
·	зданий высотой 9 этажей и более					·]	İ	
08-02-001-4	Каадка стен из верамического	1 m3	693,82	62,76	42,83	5,38	588,23	5,52
	кирпичи паружных средней слож-	KARAKKA	1		1	19.56	المعروون	3,32
	ности: при высоте этажа свыше 4 м дзя знавий высотой до 9 этажей	1					ĺ	
08-02-001-	Кладка стен из сиджетного кир-	1 m3	417,01	62,76				
4a	пачи наружных средней сложно-	кладки	7.1,04	02,10	42,83	5,38	311,42	5,52
,	сти, при высоте этажа свыше 4 м		ł	ļ	į	ļ		
	для зданий высотой до 9 этажей	1				Į i		
	Кладов стен из пустотелого кыр-	1 м3	745,62	62,76	42,83	5,38	640,03	F 800
46	пина наружных средней сиожно-	KIRAKH			7.00	7,38	040,03	5,52
	сти: при высоте этажа свыше 4 м для здания высотой до 9 этажей	- 1	i	ŀ		1		
08-02-001-	Кладка стен из керемического	1 m3	709,6	50.00				_
42	кирпича наружных средней слож-	ждадки	707,0	62,76	42,83	5,38	604,01	5,52
	ности: при высоте этажа свыше 4		1	- 1	ŀ	į į	.]	
	м для зданий высотой 9 этажей и	l	ĺ		ł	1	1	[
	Gonee					}		
	Кладка стен из сидикатного кир-	1 m3	432,79	62,76	42,83	5,38	327,2	E #A
4€	пича наружных средней сложно-	кладки	İ	-		2,28	321,2	5,52
	сти: при высоте этажа свыше 4 м	į	j			1	}	
	дня зданий высотой 9 этажей и более	1		1	1		1	j
	- John - J	——- l						1

News	Наименование и карактеристика	Ед.	Примые		В том ч	исле, руб.		Затраты
расценок Коль:	строительных работ и конструкций	і нэмер.	затраты,	ALLEGE OF THE SECOND	зиссил.		материалы	труда
ресурсов псучтенных	Навменование и карактернетича неучтенных расценяями материалов	-	руб.	труда рабочих	BCETO	в т.ч. Оклята Труда Масчин.	раскод асучтенных материалов	passuux Cipomienen Ren4
08-02-001- 4д	Кладка стен из пустотелого кир- пича наружных средней сложно- ств: при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладеи	761,4	62,76	42,83	5,38	655,81	5,52
08-02-001-5	Кладка стен на 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- 5a	Кладка степ из сишекатного кир- пича наружных сложных при вы- соте этажа до 4 м для зданий вы- сотой до 9 этажей	1 м3 кладки	437,48	75,02	48,94	6,14	313,52	6,21
08-02-001- 56	Кивдка стен из пустотелого кир- пича 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 здяний высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	732,2	75,02	48,94	6,14	608,24	6,21
	Кладка стен из силикатного кир- пича наружных сложных:при вы- соте этажа до 4 м для зданий вы- сотой 9 этажей и более	1 м3 клалки	453,32	75,02	48,94	6,14	329,36	6,21
5д	Кладка стен из пустотелого кир- пича 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
<u>.</u>	Кладка стен из керамического кирпича наружных сложных:при высоте этажа сныше 4 м для зда- ний высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	708,56	73,33	42,83	5,38	592,4	6,07
6a	Кладка стен из силнюятного кир- пича наружных сложных: при высоте этажа симие 4 м для зда- ний высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	429,68	73,33	42,83	5,38	313,52	6,07
08-02-001- 66	Кладка стен из пустотелого кир- пича наружных скожных; при высоте этажа свыще 4 м для зда- ний высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	760,75	73,33	42,83	5,38	644,59	6,07
6в	Кладка стен из керамического кирпича наружных сложных: при высоте этажа свыше 4 м для зда- ний высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	724,4	73,33	42,83	5,38	. 608,24	6,07
08-02-001- 6r	Клалка стен из симикатного кир- пача наружных сложных при вы- соте этажа свыне 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- 0 01- 6д	Кладка стен из пустотелого кир- пича наружных сложных: при высоте этажа свыше 4 м для зда- ний высотой 9 этажей и более	1 м3 клацки	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- 7a	Кладка стен из силикатного кыр- гича внутренних: при высото эта- жа до 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	411,59	56,22	48,94	6,14	306,43	5,21

N ₂ N ₁	Наименование и характеристика	Ea.	Прямые	_=		исле, руб.	щии аз кирпа	Затраты
расценок	строительных работ и конскрукций	измер.	затраты,	оплата		MALUEH	материалы	труда
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика жеучтевных рисценками материалов		руб.	труда рабочих	рсего	в Т.Ч. оплята труда мажнь.	расход исучтенных материалов	рабочих стронтелей, чельч
08-02-001- 76	Кладка стен из пустотелого кир- пича внутренних: при высоте эта- жа 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- 7 _B	Кладка стен из керамического кирпича внугренних: при высоте этажа до 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	700,25	56,22	48,94	6,14	595,0 9	5,21
08-02-001- 7r	Кладка стен из силикатного кир- пича внутренних: при высоте эта- жа 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 кир- пича внутренинх: при высоте эта- жа до 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладжи	751,41	56,22	48,94	6,14	646,25	5,21
08-02-001-8	Кладка стен из керамического кирпича внугренних: при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	677,09	54,49	42,83	5,38	579,77	5,05
08-02-001- 8a	Кладка стен из силикатного кир- пича внутренних: при высоте эта- жа свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	403,75	54,49	42,83	5,38	306,43	5,05
08-02-001- 86	Кладка стен из пустотелого кир- пича внутренних: при высоте эта- жа свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	728,25	54,49	42,83	5,38	630,93	5,05
08-02-001- 8a	Кладка стен из керамического кирпича внутренних: при высоте этажа свыше 4 м для зданий высо- той 9 этажей и более	1 м3 кладки	692,41	54,49	42,83	5,38	595,09	5,05
08-02-001- 8r	Кладка степ из силикатиого хир- пича внутренних: при высоте эта- жа свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	419,07	54,49	42,83	5,38		5,05
08-02-001- 8д	Кладка стен из пустотелого кир- пича внутренних: при высоте эта- жа свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	743,57	54,49	42,83	5,38	646,25	5,05
08-02-001-9	из керамического кирпича	1 м3 кладки	719,34		44,05	5,53		
08-02-001- 9a 08-02-001-	Кладка стен приямков и каналов из силикатного кирпича Кладка стен приямков и каналов	1 м3 кладки 1 м3	442,53 771,14		44,05	5,53 5,53		
96 08-02-001-	из пустотелого кирпича Заполнение каркасов из керамиче-	кладки 1 м3	708,32		55,06	6,91		6,09
10	ского кирпича: при высоте этажа до 4 м для зданий высотой до 9 этажей	КИДБКИ						
08-02-001- 10a	Заполнение каркасов из силикат- ного кирпича: при высоте этажа до 4 м для зданий высотой до 9 эта- жей	1 м3 кладки	431,51	65,71	55,06	6,91	310,74	6,09
08-02-001- 106	Заполнение каркасов из пустоте- лого кирпича: при высоте этажа до 4 м для зданий высотой до 9 эта- жей	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

Наименование и характеристика

Ед.

Прямые

NeNè

расценок	строительных работ и конструкций	измер.	затраты,	оплата	эксил.	машши	материалы	труда
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расцепками материалов		руб.	труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машки.	расход неучтепных материалов	рабочих строителей, челч
08-02-001- 10r	Заполнение каркасов из силикат- ного 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 пустоте- пого кирпича: при высоте этажа до 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	775,83	65,71	55,06	6,91	655,06	6,09
08-02-001- 11	Заполнение каркасов из керамического кирпича: при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	695,37	63,77	44,05	5,53	587,55	5,91
08-02-001- 11a	Заполнение каркасов из силикат- ного кирпича: при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	418,56	63,77	44,05	5,53	310,74	5,91
08-02-001- 116	Заполнение каркасов из пустоте- лого кирпича: при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	747,17	63,77	44,05	5,53	639,35	5,91
08-02-001- 11s	Заполнение каркасов из керамического кирпича: при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	711,08	63,77	44,05	5,53	603,26	5,91
08-02-001- 11r	Заполнение каркасов из силикат- ного кирпича: при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и болсе	1 м3 кладки	434,27	63,77	44,05	5,53	326,45	5,91
08- 02-001- 11д	Заполнение каркасов из пустоте- лого кирпича: при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	762,88	63,77	44,05	5,53	655,06	5,91
Табл. 08-02-	002 Кладка перегородок из кирпи	43						
08-02-002-1	Кладка перегородок из керамического кирпича армированных: толициной в 1/4 кирпича при высоте этажа до 4 м	100 м2 перего- родок (за вы- четом про- емов)	6265,79	1622,69	270,49	34,71	4372,61	146,32
08-02-002- la	Кладка перегородок из силикатно- го кирпича армированных: тол- щиной в 1/4 кирпича при высоте этажа до 4 м	100 м2 перего- родок (за вы- четом про- емов)	4231,25	1622,69	270,49	34,71	2338,07	146,32
08-02-002- 16	Кладка перегородок из пустотело- го кирпича армированных: тол- щиной в 1/4 кирпича при высоте этажа до 4 м	100 м2 перего- родок (за вы- четом про- емов)	6646,52	1622,69	270,49	34,71	4753,34	146,32
08-02-002-2	Кладка перегородок из керамиче- ского кирпича армированных: толщиной в 1/4 кирпича при высо- те этажа свыше 4 м	100 м2 перего- родок (за вы- четом про- емов)	5890,17	1247,07	270,49	34,71	4372,61	112,45

В том числе, руб.

Затраты

)6 _N o	Наименование и характеристика	Ea.	Прямые		В том	исле, руб.		Затраты
расценок	строительных работ и конструкции	измер.	затраты,	оплата		MAILEMH	материалы	труда
Коды псучтенных	Наименование и тарактеристика пеучтенных расценками		руб.	труда рабочих	всего	B T.4. OUJERTH	расход исучтенных	рабочих строителей,
ресурсов	меучтенных распенкаци материалов			pa00-382	į	труда машин.	материалов	प् रुग,⊹प
08-02-002-	Кладка перегородок из силикатно-	100 m2	3855,63	1247,07	270,49	34,71	2338,07	112,45
2a	го кирпича армированных: тол-	перего-						
	щиной в 1/4 кирпича при высоте этажа свыще 4 м	родок					•	
	этажа свыше 4 м	(за вы- четом	1					
		про-					ŀ	
		емов)		40.45.55	270 10			
08-02-002- 26	Кладка перегородок из пустотело- го кирпича армированных; тол-	100 M2	6270,9	1247,07	270,49	34,71	4753,34	112,45
20	приной в 1/4 кирпича при высоте	перего- родок			ĺ			
	этажа свыше 4 м	(39 BPI-]	Ì			Ì	
	Ì	четом] ,					
		ubo-						
08-02-002-3	Кладка перегородок из керамиче-	емов) 100 м2	10139,95	1887,19	510,32	64,82	7742,44	170,17
	ского киринча армированных:	перего-				,		,.,
	толициной в 1/2 кирпича при высо-	родок						
	те этажа до 4 м	(за вы- четом					!	
		npo-			į			
- 		емов)	L					
08-02-002-	Кладка перегородок из силикатно-	100 m2	6652,17	1887,19	510,32	64,82	4254,66	170,17
3a.	го кирпича армированных: тол- щиной в 1/2 кирпича при высоте	перего- родок						
	этажа до 4 м	(38 ВЫ-						
	1	четом					}	
		про-			į			
08-02-002-	Кладка перегородок из пустотело-	емов) 100 м2	10792,63	1887,19	510,32	64,82	8395,12	170,17
36	го кирпича армированиых: тол-	tiepero-	(0176,03	1007,12	310,52	01,02	0.575,12	170,17
	щиной в 1/2 кирпича при высоте	родок		i I				
	этажа до 4 м	(3a BLI-		1	j		İ	
		четом про-					[
		емов)						
08-02-002-4		100 м2	9757,23	1504,47	510,32	64,82	7742,44	135,66
	ского кирпича армированных: толщиной в 1/2 кирпича при высо-	перего-						
	те этажа свыше 4 м	родок (за вы-					 	
		четом			•			
		про-			l		}	
08-02-002-	Кладка перегородок из силикатно-	емов)_ 100 м2	6269,45	1504,47	510,32	64,82	4254,66	135,66
48	го кирпича армированных: тол-	перего-	0207,43	1304,41	310,32	01,02	4234,00	133,00
	щиной в 1/2 кирпича при высоте	родок						
	этажа свыше 4 м	(за вы-						
i		четом про-						
		емов)					ļ	
08-02-002-	Кладка перегородок из пустотело-	100 m2	10409,91	1504,47	510,32	64,82	8395,12	135,66
46	го кирпича армированных: тол-	перего-			ĺ			
	щиной в 1/2 кирцича при высоте этажа свыше 4 м	родок (за вы-					}	
		четом						
		про-						
08-02-002-5	Кладка перегоролок из керамиче-	емов)	DAKA FO	1596,85	502,9	63,13	7254 94	142.00
	ского кирпича пеармированных:	100 м2 перего-	9454,59	ころがいから	302,9	03,13	7354,84	143,99
	толщиной в 1/2 кирпича при высо-	родок	1					
	те этажа до 4 м	(за вы-			ľ		J	
		четом			ļ			
	J	npo-	ļ					
	L	emob)	<u>. </u>				<u> </u>	L

ТЕР-2001-08 Конструкции из кирпича и блоков

NeNe	Наименование и характеристика	Eg.	Прямые		В том	исле, руб.		Затраты
расценок	строительных работ и конструкций	измер.	затраты,	entata		манин	матерналы	труда
Коды исучтенных ресурсов	Наименование и характеристика исучтенных распечками материалов		руб.	труда рабочих	accro	в т.ч. опожта труда машин,	рясход неучтенных мятериалов	рабочнх строителей, челч
08-02-002- 5a	Кладка эсрегородок из силикатно- го кирпича неармированных: тол- щиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м	100 м2 перего- родок (за вы- четом про- емов)	5966,81	1596,85	502,9	63,13	3867,06	143,99
08-02-002- 56	Кладка перегородок из пустотело- го кирпича неармированных: тол- щиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м	100 м2 перего- родок (за вы- четом про- емов)	10107,27	1596,85	502,9	63,13	8007,52	143,99
08-02-002-6	Кладка перегородок из керамиче- ского кирпича неармированных: толициной в 1/2 кирпича при высо- те этажа свыше 4 м	100 м2 перего- родок (за вы- четом про- емов)	9078,53	1220,79	502,9	63,13	7354,84	110,08
08-02-002- 6a	Кладка перегородок из силикатно- го кирпича неармированных: тол- щиной в 1/2 кирпича при высоте этажа свыше 4 м	100 м2 перего- родок (за вы- четом про- емов)	5590,75	1220,79	502,9	63,13		110,08
08-02-002- 66	Кладка перегородок из пустотело- го кирпича пеармированных: тол- щиной в 1/2 кирпича при высоте этажа свыше 4 м	100 м2 перего- родок (за вы- четом про- емов)	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	1 м3	806,57	107,54	54,76	7,22	644,27	8,8
	конструкций столбов прямоуголь- ных армированных при высоте этажа до 4 м	кладки						
08-02-003- 1a	Кладка из силикатного вирпича конструкций столбов прямоугольных армированных при высоте этажа до 4 м	1 м3 кладки	526,99	107,54	54,76	7,22	364,69	8,8
08-02-003- 16	Кладка из пустотелого кирпича конструкций столбов прямоугольных армированных при высоте этажа до 4 м	1 м3 кладки	858,89	107,54	54,76	7,22	696,59	8,8
08-02-003-2	Кладка из керамического кирлича конструкций столбов прямоугольных армированных при высоте этажа свыше 4 м	1 м3 кладки	792,87	104,85	43,75	5,84	644,27	8,58
08-02-003- 2a	Кладка из силикатного кирпича конструкций столбов прямоугольных армированных при высоте этажа свыше 4 м	1 м3 кладки	513,29	104,85	43,75	5,84	364,69	8,58
08-02-003- 26	Кладка из пустотелого кирпича конструкций столбов прямоугольных армированных при высоте этажа свыше 4 м	1 м3 кладки	845,19	104,85	43,75	5,84	696,59	8,58

Ne.No	Наимснование и характеристика	Ea.	Прямые		В том ч	исле, руб.		Затраты
расненок	строительных работ и жонструкций	измер.	затраты,	OFFICER	экспл.	машин	матераалы	труда
Коды неучтенных ресурсов	Наимспованяе в характеристика неучтенных рясценками материалов		руб.	адуда хигодар	BCero	в т.ч. Оплата Труда Машин,	расход исучтенных материалов	рабочих стронгслей, челч
	Кладка из керамического кирпича конструкций столбов прямоуголь- ных неармированных при высоте этажа до 4 м	1 м3 кл адки	748,6	96,9	51,39	6,45	600,31	7,93
08-02-003- 3a	Кладка из силихатного хиринча конструкций столбов прямоуголь- ных 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- 36	Кладка из пустотелого кирпича конструкций столбов ирамоуголь- ных неармированных при высоте этажа до 4 м	1 м3 кладки	800,92	96,9	51,39	6,45	652,63	7,93
08-02-003-4	Кладка из керамического кирпича конструкций столбов прямоугольных неармированных при высоте этажа свыше 4 м	1 м3 кладки	735,76	95,07	40,38	5,07	600,31	7,78
08-02-003- 4a	Кладкя из силикатного кирпича конструкций столбов прямоуголь- ных неармированных при высоте этажа свыше 4 м	1 м3 кладки	456,18	95,07	40,38	5,07	320,73	
08-02-003- 45	Кладка из пустотелого кирпича конструкций столбов прямоуго: в- ных неармированных при высоте этажа свыше 4 м	1 м3 кладки	788,08	95,07	40,38	5,07		
08-02-003-5	Кладка из керамического киримча конструкций столбов круглых при высоте этажа до 4 м	1 м3 кладки	928,4	162,82	54,76	7,22		12,27
08-02-003- 5a	Кладка из силикатного карпича конструкций столбов круглых при высоте этажа до 4 м	1 м3 кладки	616,99	162,82	54,76	7,22		12,27
08-02-003- 56	Кладка из пустопелого кирпича конструкций столбов круглых при высоте этажа до 4 м	1 м3 кладки	986,67	162,82	54,76	7,22		
08-02-0 03-6	Кладка из керамического карпича конструкций столбов круглых при высоте этажа свыше 4 м	1 м3 кладки	914,47	159,9	43,75	5,84	_	
08-02-003- 6a	Кладка из силикатного кирпича конструкций столбон круглых при высоте этажа свыше 4 м	1 м3 кладки	603,06	159,9	43,75	5,84		
08-02-003- 66	Кладка из пустотелого киринча конструкций столбон круглых при высоте этажа свыше 4 м	1 м3 кладки	972,74		43,75	5,84	_	
08-02-003-7	Кладка из керамического кирпича конструкций беседок, портиков и других декоративных конструкций высотой до 4 м	1 м3 кладки	877,98		54,76	7,22		
08-02-003- 7a	Кладка из силикатного кирпича конструкций беседок, портиков и пругих декоративных конструкций высотой до 4 м	1 м3 кладки	586,64	176,33	54,76	7,22	355,55	13,1
08-02 - 003- 76	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		1 м3 кладки	863,87	173,23	43,75	5,84	646,89	12,87
08-02-003- 8a	Кладка из силикатного кирпича конструкций беседок, портиков и других декоративных конструкций высотой свыше 4 м	1 м3 кладки	572,53	173,23	43,75	5,84	355,55	12,87

Ne.Ne	Наименование и характеристика	En.	Примые		Втомч	всле, руб.		Затраты
расценок	странтельных работ и конструкций	измер.	затраты,	arereo	экспл. машна		материалы	труда
Коды кеучтенных ресурсов	Паименование в характеристика исучтенных расценками матерналов		руб.	т <u>руд</u> а рабечих	acero	в Т.Ч. Оплата Труда Маший.	расход всуч генных материалов	рабочих стронтелей, челч
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
0 8-02-0 03-9	Кладка из керамического кирпича конструкций сводов и арок над проездами и просмами	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 толщ	иной в 1/2	кирцича					
08-02-004-1	Своды из керамического кирпича цилиндрические толщиной в 1/2 кирпича	100 м2 горизон- тальной	14184,81	3719,97	473,78	61,75	9991,06	297,36

i :	Своды из керамического кирпича цилиндрические толщиной в 1/2 кирпича	100 м2 горизон- тальной проек- ции пе- рекры- тия или покры- тия	14184,81	3719,97	473,78	61,75	9991,06	297,36
1a	Своды из силикатного кирпича цилиндрические толщиной в 1/2 кирпича	100 м2 горизон- тальной проек- цяи пе- рекры- твя или покры- тия	10267,98	3719,97	473,78	61,75	6074,23	297,36

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

	Кладха армированных стен из кирпича в районах с сейсмично- стью 7-8 баллов:наружных про- стых при высоте этажа до 4 м	1 м3 кладки	710,93	66,87	48,94	6,14	595,12	6,03
	Кладка армированных стен из кирнича в районах с сейсмично- стью 7-8 баллов:наружных про- стых при высоте этажа свыше 4 м	1 м3 кладки	703,16	65,21	42,83	5,38	595,12	5_88
	Кладка армированных стен из кирпича в районах с сейсмично- стью 7-8 баллов:наружных сред- ней 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 сейсмично- стью 7-8 баллов:наружных средней сложности при высоте этажа свыше 4 м	1 м3 кладки	717,66	71,59	42,83	5,38	603,24	6,22

Табл. 08-02-006 Расшивка швов кладки

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

NeNe	Наименование в характеристика	Eд.	Прямые		B TOM	исле, руб.		Затраты
расценок	строительных работ и конструкций	измер.	затраты,	оплата		машин	мятеривлы	труда
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристыка нсучтенных расценками материалов		руб.	труда рабочих	BČETO	в т.ч. оплата труда машин.	ресход исучтениых материалов	рабочих строителей, челч
Габл. 08-02-	007 Армирование кладки стен, кр	епление с	водов, устан	овка метал	лических	решеток		
08-02-007-1	Армирование кладки стен и дру- гих конструкций	1 т ме- тапличе- ских излелий	5102,46	657,06	49,06	8,29	4396,34	63,73
08-02-007-2	Крепление сводов стальными за- тяжками	1 т ме- талличе- ских изделий	8455,85	472,03	93,17	16,59	7890,65	36,62
08-02-007-3	Установка металиических решеток приямков		9100,87	545,34	205,88	38,25	8349,65	47,38
Табл. 08-02-	008 Клядка наружных стен из кам	ней кера	мических ил	и силыкаты	нах кладо	чных		
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- la	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- 16	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- 1 _B	Кладка наружных стен из камней силикатных простых при высоте этажа до 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	436,01	49,42	42,83	5,38	343,76	4,58
08-02-008-2	Кладка наружных стен из камней керамических простых при высоте этажа свыше 4 м для зданий высо- той до 9 этажей	1 м3 кладки	752,67	47,91	35,48	4,45	669,28	4,44
08-02-008- 2a	Кладка наружных стен из камией силикатных простых при высоте этажа свыше 4 м для зданий высо- той до 9 этажей	1 м3 кладки	427,15	47,91	35,48	4,45	343,76	4,44
08-02-008- 26	Кладка наружных стен из камней керамических простых при высоте этажа свыше 4 м для зданий высо- той 9 этажей и более	1 м3 кладки	756,49	47,91	35,48	4,45	673,1	4,44
08-02-008- 2 _B	Кладка наружных стен из камней силикатных простых при высоте этажа свыше 4 м для зданий высо- той 9 этажей и более	1 м3 кладки	430,97	47,91	35,48	4,45	347,58	4,44
08-02-008-3		1 м3 кладки	758,43	53,81	42,83	5,38	661,79	4,8
08-02-008- 3a	Кладка наружных стен из камней силикатных средней сложности при высоте этажа до 4 м для зда- ний высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	429,57	53,81	42,83	5,38	332,93	4,8
08-02-008- 36	Кладка наружных стен из камней керамических средней сложности при высоте этажа до 4 м для зда- ний высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	773,03	53,81	42,83	5,38	676,39	4,8

Ne.Ne	Напменование и карактеристика	Ед.	Прямые		Втом	гисле, руб.		Затраты
расценок	строительных работ и конструкций	измер.	заграты,	оплата		машин	материалы	труда
Коды неучтениых ресурсов	Наименование и дарактеристика неучтенных расценками материалов		руб.	труда рабочих	BCETO	в т.ч. оплата труда машин.	расход неучтенных материалов	рабочих строителей, челч
3в	Кладка наружных стен из камней силикатных средней сложности при высоте этажа до 4 м для зда- ний высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	444,17	53,81	42,83	5,38	347,53	
	Кладка наружных степ из камней керамических средней сложности при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	764	52,13	35,48	4,45	676.39	4,65
08-02-008- 4a	Кладка наружных стен из камней силикатных средней сложности при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	435.14	52,13	35,48	4,45	347,53	4,65
08-02-008- 46	Кладка наружных стен из камней керамических средней сложности при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	767,87	52,13	35,48			
08-02-008- 4в	Кладка наружных стен из камней силикатных средней сложности при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	439,01	52,13	35,48			
08-02-008-5	Кладка наружных стен из камней керамических сложных при высо- те этажа до 4 м для зданий высо- той до 9 этажей	1 м3 кладки	798,69	63,28	42,83	5,38	692,58	5,3
08-02-008- 5a	Кладка наружных стен из камней силикатных сложиых 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- 56	Кладка наружных степ из камней керамических сложных при высо- те этажа до 4 м для зданий высо- той 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 степ 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 кампей керамических сложных при высо- те этажа свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	789,55	61,49	35,48	4,45	692,58	5,15
08-02-008- 6a	Кладка наружных стен из камисй силикатных сложных при высоте этажа свыше 4 м для зданий высо- той до 9 этажей	1 м3 кладки	452,34	61,49	35,48	4,45	355,37	5,13
08-02-008- 66	Кладка наружных стен из камней керамических сложных при высо- те этажа свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	793,48	61,49	35,48	4,45	696,51	5,15
08-02-008- 6 _B	Кладка наружных стен из камней силикатных сложных при высоте этажа свыше 4 м для зданий высо- той до 9 этажей	1 м3 кладки	456,27	61,49	35,48	4,45	359,3	5,15

Табл. 08-02-009 Кладка перегородок то<mark>лщиной 120 мм из камней керамических или силикатных кладочных</mark>

08-02-009-1 Кладка перегородок толициной 120	100 m2	10716,27	1621,38	396,52	50,53	8698,37	148,75
мм из камней керамических арми-	перего-						
рованных при высоте этажа до 4 м	родок						1
	(за вы-		į				
	четом						
	лро-						
	емов)						

No.No	Наименование и характеристика	Eą.	Прямые	В гом числе, руб.				Затраты
рясценок	строительных работ и конструкций	измер.	затраты,	оплата	$\overline{}$	MALUHH	материалы	труде
Коды неучтенных ресурсов	Наимскование и характеристика пеучтенных расцепками материалов	_	руб.	труда рабочих	BCCTO	В Т.Ч. Оплата Труда Машен.	материалов неучленцых расход	рабочих строителей, челч
08-02-009- 1a	Кладка перегородок толщиной 120 мм из камией силикатных армиро-	100 м2 перего-	6376,01	1621,38	396,52	50,53	4358,11	148,75
	ванных при высоте этажа до 4 м	емов) про- четом фотом					ا	
08-02-009-2	Кладка перегородок толициной 120 мм из камней керамических армированных при высоте этажа свыше 4 м	100 м2 перего- родок (за вы- четом про- емов)	10331,71	1247,83	385,51	49,15	8698,37	114,48
	Кладка перегородок толициной 120 мм из камней силнкатных армированных при высоте этажа свыще 4 м	100 м2 перето- родок (за вы- четом про- смов)	5991 ,45	1247,83	385,51	49,15	4358,11	114,48
	Кладка перегородок толициной 120 мм из камисй керамических неармированных при высоте этажа до 4 м	100 м2 перегородок (за вычестом прочемов)	10128,74	1322,53	403,79	50,69	8402,42	122,57
08-02-009- 3a	Кладка перегородок толщиной 120 мм из камней силикатных неармированных при высоте этажа до 4 м	100 м2 перего- родок (за вы- четом про- емов)	5788,48	1322,53	403,79	50,69	4062,16	122,57
	Кладка перегородок толщиной 120 мм из камней керамических неармированных при высоте этажа свыше 4 м	100 м2 перего- родок (за вы- четом про- смов)	9811	1018,25	390,33	49		94,37
	Кладка перегородок толщиной 120 мм из камней силикатных неармированных при высоте этажа свыше 4 м	100 м2 перего- радок (за вы- четом про- емов)	5470,74	1018,25	390,33	49	4062,16	94,37

Табл. 68-02-010 Кладка стен наружных из кирпича и камией керамических или силикатных с облицовкой лицевым кирничом, камизми керамическими или силикатными

	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-	Кладка стен из силикатного кир- пича с облицовкой керамическим лицевым кирпичом: толпциной 380 мм при нысоте 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

NeNe	Наименование и характеристика	Eg.	Прямые			исле, руб.		Затраты
расценок Коды исучтсиных ресурсов	строительных работ и конструкций Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов	измер.	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	мании в т.ч. оплата труда манин.	материалы расход неучтенных материалов	труда рабочих строителей, челч
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	7,6
08-02-010- 1s	Кладка стен из керамического киринча 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	7,6.
08-02-010- 1r	Кладка етен из силикатного кир- пича 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- 1e	Кладка стен из керамического кирпича с облицовкой силикат- ным лицевым кирпичом: толпи- ной 380 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 клазки	626,84	86,75	45,27	5,68	494.82	7,63
08-02-010- 1ж	Кладка стен из силикатного кир- пича 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- 13	Кладка стен из керамического эффективного кирпича с облицов-кой 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 силикат- ным лицевым кирпичом: толщи- ной 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- 1κ	Кладка стен из силикатного кир- пича с облицовкой силикатным лицевым кирпичом: толициной 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 облицов-кой керамическим лицевым кирпичом: толициной 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		
08-02-010-2	Кладка стен из керамического кирпича с облицовкой керамическим лицевым кирпичом: толщиной 380 мм при высоте этажа сныше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	707,84	85,39	35,48	4,45	586,97	7,51

NeNe	Наименование и характеристика	Ед.	Прямые			исле, руб.	кции из кирп	Затреты
расценок	строительных работ и конструкций	измер.	затраты,	OTL-18TA		машин	матерналы	труда
Коды веучтевных ресургов	Наименование и характеристика неучтешных расценками материалов		руб.	труда рабочих	всего	я т.ч. оплата труда машки,	растод неучтенных материалюя	рабочих етроитслей, челч
08-02-010- 2a	Кладка стен из силикатного кир- пича с облицовкой керамическим лицевым кирпичом: толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 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- 26	Кладка стен из керамического эффективного кирпича с облицовкой керамическим лицевым кирпичом: толщиной 380 мм при высоте этажа сныше 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 свыше 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- 2r	Кладка стен из силикатного кир- нича с облицовкой керамическим лицевым кирпичом: толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 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 свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	739,95	85,39	35,48	4,45	619,08	7,51
2e	Кладка стен из керамического кирпича с облицовкой силикат- ным лицевым кирпичом: толщи- ной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	615,69	85,39	35,48	4,45	494,82	7,51
08-02-0t0- 2ж	Кладка стен из силикатного кир- пича с облицовкой силикатным лицевым кирпичом: толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	464,14	85,39	35,48	4,45	343,27	7,51
23	Кладка стен из керамического эффективного кирпича с облицов- кой силикатным лицевым кирпи- чом: толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высо- той 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 силикат- ным лицевым кирпичом: толин- ной 380 мм при высоте этажа свыше 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- 2ĸ	Кладка стен из силикатного кир- пича с облицовкой силикатным лицевым кирпичом: толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 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- 2n	Кладка стен из верамического эффективного кирпича с облицов-кой силикатным лицевым кирпичом: толициной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	кпадки	647,8	85,39	35,48	4,45	526,93	7,51

ТЕР-2001-08 Конструкции из кирпича и блоков

NeN2	Няименование и характеристика	Ед.	Прямые			шсле, руб.		Затраты
расценок	строительных работ и конструкций	измер.	затраты,	OUNIATE		мацив	материалы	трудя
Коды неучтенных ресурсов	Навменование и характеристика исучтенных расценками мятерналов		руб.	труда рабочих	BCCTO	в т.ч. оплата труда машин.	расход веучтенных материалов	96/L-9
08-02-010-3	Кладка стен из керамического кирлича 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- 3a	Кладка стен из силикатного кир- пича 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- 36	Кладка стен из керамического эффективного кирпича с облицов- кой керамическим лицевым кир- пичом: толщиной 510 мм при вы- соте этажа до 4 м для зданий вы- сотой 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 керамиче- ским лицевым кирпичом; толщи- ной 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- 3r	Кладка стен из силикатного кир- пича 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 облицов- кой керамическим лицевым кир- пичом: толщиной \$10 мм при вы- соте этажа до 4 м для зданий вы- сотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	744,46	74,81	40,38	5,07	629,27	6,58
08-02-010- 3e	Кладка стен из керамического кирпича с облицовкой силикат- ным лицевым кирпичом: толщи- ной 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 кар- пича с облицовкой силикатным лицевым карпичом: 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- 33	Кладка стен из керамического эффективного кирпича с облицов- кой силикатным лицевым кирпи- чом: 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- Зи	Кладка стен из керамического кирпича с облицовкой силикат- ным лицевым кирпичом: толщи- ной 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- 3r	Кладка стен из силикатного кир- пича 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

NiNi	Наименование и харяктеристика	Ēд.	Прямые		edecon or a service	ича и блоков Заграты		
расценок	строительных работ и конструкций	измер.	затраты,	OILHATA		мацин Мацин	материалы	Труда
Коды неучтениых ресурсов	Наименование и характеристика		руб.	труда рабочих	всего	B T.T. Objects Tpyas Mewen.	расход неучтенных материалов	рабочих странтелей, челч
08-02-010- Зл	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	74,81	40,38	5,07	560,66	6,58
08-02-010-4	Кладка стен из керамического кирпича с облицовкой керамическим лицевым кирпичом: толициной 510 мм при высоте этажа свыше 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- 4a	Кладка стен из силикатного кир- пича с облицовкой керамическим лицевым кирпичом: толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	512,95	74,47	30,59	3,84		6,55
08-02-010- 46	Кладка стен из керамического эффективного кирпича с облицовкой керамическим лицевым кирпичом: толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	730,12	74,47	30,59	3,84	ŕ	6,55
08-02-010- 4в	Кладка стен из керамического кирпича с облицовкой керамическим лицевым кирпичом: толшиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	700,54	74,47	30,59	3,84		6,55
08-02-010- 4r	Кладка стен из енликитного кир- пича с облицовкой керамическим лицевым кирпичом: толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладкн	517,16	74,47	30,59	3,84	412,1	6,55
4д	Кладка стен из керамического эффективного кирпича с облицов- кой керамическим лицевым кир- пичом: толщиной 510 мм при вы- соте этажа свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	734,33			3,84	·	
08-02-010- 4e	Кладка стен из корамического кирпича с облицовкой силикат- ным лицевым кирпичом: толици- ной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	627,72		30,59	3,84		
08-02-010- 4ж	Кладка стен из силикатного кир- пича с облицовкой силикатным лицевым кирпичом: толщиной 510 мм при высоте этажа свыще 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	444,34		30,59	3,84		
08-02-010- 43	Кладка стен из керамического эффективного кирпича с облицов- кой силикатным лидевым кирпи- чом: толициюй 510 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высо- той до 9 этажей	1 м3 кладкн	661,51	74,47		3,84		
08-02-010- 4и	Кладка стен из керамического кирпича с облидовкой силикат- ным лицевым кирпичом: толици- ной 510 мм при высоте этажа свыше 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

Ne.Ne.	Наименование и характеристика	En.	Прямые		В том	числе, руб.		Затраты
расценок Коды веучтенных ресурсов	строительных работ и конструкций Наименование и характеристика пеучтепных расценками материалов	измер.	затраты, руб.	оплата труда рабочих	ЭКСПЛ. Всего	маленн в т.ч. оплата труда машин.	материалы расход неучтенных материалов	трудя рабочих строителей, челч
4 k	Кладка стен из силикатного кир- пича с облицовкой силикатным лицевым кирпичом: толщиной 510 мм при высоте этажа свыще 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 облицов- кой силикатным лицевым кирпи- чом: толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высо- той 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- 5a	Кладка стен из силикатного кир- пича 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- 56	Кладка стен из керамического эффективного кирпича с облицов- кой керамическим лицсвым кир- пичом: толщиной 640 мм при вы- соте этажа до 4 м для зданий вы- сотой 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- 5r	Кладка стен из силикатного кир- пича с облицовкой керамическим лицевым кирпичом: толшиной 640 мм при высоте этажа до 4 м для зданий пысотой 9 этажей и более	I м3 кладки	503,36	·	39,16			
08-02-010- 5д	Кладка стен из керамического эффективного кирпича с облицовкой керамическим лицевым кирпичом; толіциной 640 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	I м3 кладки	740,2	68,56	39,16	4,92	632,48	6,03
08-02-010- 5e	Кладка степ из керамического кирпича с облицонкой силикат- ным лицевым кирпичом: толщи- ной 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- 53	Кладка стен из керамического эффективного кирпича с облицовкой силикатым 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

NeNe	Наименование и характеристика	Eд.	Прамые			числе, руб.	чин из кирл	Затрягы
расценок	строительных работ и конструкций	измер.	затраты,	BTSILITO		машик	материалы	труда труда
Коды пеучтенных	Наименование и характеристика		руб.	труда	Bcero	₿ T,\L	расход	рабочих
ресурсов	исучтенных расценками мятериалов	}	}	рабочих		оплата Труда	материалон	строителей,
						MAMRE.	ara réhastron	челч
08-02-010-	Кладка стен из керамического	1 м3	649,08	68,56	39,16	4,92	541,36	6,03
5и	киргича с обдицовкой силикат-	кладки		i		İ		
	ным лицевым киринчом: толщи- ной 640 мм при высоте этажа до 4							
	м для зданий высотой 9 этажей и							
	более		l					
08-02-010-	Кладка стен из силикатного кир-	1 м3	449,09	68,56	39,16	4,92	341,37	6,03
5ĸ	пича с облицовкой силикатным	кладки	1					- I
	лицевым кирпичом; тодщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м для	1						
	зданий высотой 9 этажей и более							
08-02-010-	Кладка стен из керамического	1 м3	685,93	68,56	39,16	4,92	578,21	6,03
5:ir	эффективного кирпича с облицов-	кладки				•	,	4,05
	кой керамическим лицевым кир-							
	пичом: толщиной 640 мм при вы- соте этажа до 4 м для зданий вы-]		'		
	сотой 9 этажей и более							
08-02-010-6	Кладка стен из керамического	1 m3	688,19	67,54	29,37	3,69	591,28	5,94
	кирпича с облицовкой керамиче-	кладки				•	,	-,- ,
	ским лицевым кирпичом: толщи- ной 640 мм при высоте этажа				ļ			
	свыше 4 м для зданий высотой до							
	9 этажей			ľ				
08-02-010-	Кладка стен из силикатного кир-	1 м3	488,2	67,54	29,37	3,69	391,29	5,94
6a	лича с облицовкой керамическим	кладжи	ì	1		•	- 1	-,
	лицевым кирпичом: толщиной 640							
	мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей				į			
08-02-010-	Кладка стен из керамического	1 m3	725,04	67,54	29,37	3,69	628,13	5,94
6б	эффективного кирпича с облицов-	кладжи	,	0,,5		5,05	020,13	2,74
	кой керамическим лицевым кир-	;						
	пичом: толициной 640 мм при вы-							
	соте этажа свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей]					
08-02-010-	Кладка стен из керамического	1 м3	692,54	67,54	29,37	3,69	595,63	5,94
6в	кирпича с облицовкой керамиче-	кладки	· 1	•		-,	0,0,00	2,24
	ским лицевым кирпичом: толици-		Į		Į	ĺ		
	ной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м для эданий высотой 9			l]	I
	этажей и более			ļ		i		
08-02-010-	Кладка стен из силикатного кир-	1 м3	492,55	67,54	29,37	3,69	395,64	5,94
6r	пича с облицовкой керамическим	клядки	1		1	, ,	2, 2, 3	4,21
	лицевым киршичом: толдиной 640							
	мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и	ì	ſ	1	Ş	,		
	более	ļ	,		i	}	l	
	Кладка стен из керамического	1 м3	729,39	67,54	29,37	3,69	632,48	5,94
6д	эффективного кирпича с облицов-	кладки				Ĭ	i	Í
	кой керамическим лицевым кир-		i		ļ		1	
	пичом: толициной 640 мм при вы- соте этажа свыше 4 м для зданий	ļ	ļ		ļ			
	высотой 9 этажей и более							
	Кладка стен из керамического	1 м3	633,92	67,54	29,37	3,69	537,01	5,94
	кирпича с облицовкой силикат-	кладки	1			-	·	- ,- •
	ным лицевым кирпичом: толщи-			ŀ		į	ľ	
	ной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м двя зданий высотой до				-	,		
	9 этажей	}		1	1	j	1	
	Кладка стен из силикатиого кир-	1 и3	433,93	67,54	29,37	3,69	337,02	5,94
	пича с облицовкой силикатным	клалки	•		•			-,- 1
	лицевым кирпичом: толидиной 640				İ	Ì)
	мм при высоте этажа свыше 4 м							
	для зданий высотой до 9 этажей						!	i

ТЕР-2001-08 Конструкции из кирпича и блоков

NeNe	Наименование и характеристика	Ед.	Прямые			исле, руб.		Затраты
расценок Коды неучтенных ресурсов	строительных работ и конструкций Няименование и характеристика неучтенных расценками материалов	изжер.	затраты, руб.	ошіята труда рабочих	экспл. всего	в т.ч. оплата труда машки.	матерналы раскод пеучтенных матерналов	труда рабочих строителей, челч
08-02-010- 63	Кладка стен из керамического эффективного кирпича с облидовкой силикатным лицевым кирпичом: толщиной 640 мм при высоте этажа свыще 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- би	Кладка стен из керамического кирпича с облицовкой силикат- ным лицевым кирпичом: толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	638,27	67,54	29,37	3,69	541,36	5,94
08-02-010- бк	Кладка стен из силикатного кир- пича с облицовкой сидикатным лицевым кирпичом: толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	438,28	-	29,37	3,69		5,94
08-02-010- бя	Кладка стен из керамического эффективного кирпича с облицовкой силикатным лицевым кирпичом; толициной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	675,12	67,54	29,37	3,69	578,21	5,94
08-02-010-7	Кнадка стен из камней керамических с облицовкой дицевым 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- 7a	Кладка стен из камней керамиче- ских с облицовкой лицевым сили- катным 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
08-02-0 10- 76	Кладка стен из камней силикатных с обдиповкой 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 керамиче- ских эффективных с облицовкой лицевым керамическим кирпичом: толщиной 380 мм при высоте эта- жа 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- 7r	Кладка стен из камней керамиче- ских с облицовкой лицевым кера- мическим кнрпичом; толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой 9 этажей и болсе	1 м3 кладки	761,92	77,66	45,27	5,68	638,99	6,83
08-02-010- 7д	Кладка стен из камней керамиче- ских с облицовкой лицевым сили- катным 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- 7e	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

N•M•	Напменование и характеристика	E/L	Пряные		В том ч	исле, руб.		Заграты
распенок	строятельных работ и конструкций	измер.	затраты,	оплити	женл.	машин	мятериалы	труда
Коды веучтенных ресурсов	Наименовавис и характеристика пеучтенных расценками материалов		руб.	Труда рабочнх	всего	в Т.Ч. Филата Труда Маллая.	расход исучтенных мятериалов	рябочих строителей, челч
08 -0 2-010- 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	и м3	791,35	77,66	45,27	5,68		6,83
	Кладка стен из камией керамических с обликовкой лицевым керамическим кирпичом:толициной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	748,88	76,41	36,71	4,61		
08-02-010- 8a	Кладка стен из камней керамических с облицовкой лицевым сили- катным кирпичом-толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	679,76		36,71	4,61		6,72
08-02-010- 86	Кладка стен из камней силикатных с облицовкой лиценым силикатным кирпичом:толщикой 380 мм при высоте этажа свыще 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	429,35		36,71	4,61		6,72
98-02-010- 8в	Кладка стен из камисй керамиче- ских эффективных с облицовкой лицевым керамическим кирпи- чом:толициной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высо- той до 9 этажей	1 м3 кладки	778,31	76,41	36,71	4,61	665,19	6,72
08-02-010- 8r	Кладка стен из камисй керамических с облицовкой лицевым керамическим киринчом:толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	752,11	76,41	36,71	4,61	638,99	6,72
08-02-010- 8д	Кладка стен из камней керамических с облицовкой лицевым сили- катным кирпичом;толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	I м3 кладки	682,99	76,41	36,71	4,61	569,87	6,72
08-02-010- 8e	Кладка стен из камней силикатных с облицовкой лицевым силикат- ным кирпичом:толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	432,58	76,41	36,71	4,61		6,72
08-02-010- 8ж	Кладка стен из камней керамических эффективных с облиговкой лицевым керамическим кирпичем:толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	781,54		36,71	4,61		6,72
08-02-010-9	Кладка стен из камней керамических с облицовкой пицевым керамическим кирпичом:толциной 510 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой до 9 этажей	I м3	755 ,03	73,79	42,83	5,38		6,49
08-02-010- 9a	Кладка стен из камней керамических с облицовкой лицевым силикатным кирпичом:толициюй 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

No.No	Наименование и характеристика	Ед.	Прямые			исле <u>,</u> руб.	,	Затраты
расценок	строительных работ и конструкций	измер.	затраты,	оплата	экспл.		материалы	труда
Коды пеучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалон		руб.	труда рябочнх	BCCTO	в Т.Ч. Оплата Труда Манин.	расход неучтенных материалов	рабочих строителей, челч
08-02-010- 96	Кладка стен из камней силикатных с облицовкой лицевым силикат- ным кирпичом:топщиной 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- 9 _B	Кладка стен из камней керамиче- ских эффективных с облицовкой лицевым керамическим кирпи- чом;толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	. 785,78	73,79	42,83	5,38	669,16	6,49
08-02-010- 9r	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 керамиче- ских с облицовкой лицевым сили- катным кирпичом:толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладжи	696,38	73,79	42,83	5,38	579,76	6,49
08-02-010- 9e	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 камией керамиче- ских эффективных с облицовкой лицевым керамическим кирпичом: толщиной 510 мм при высоте эта- жа 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 керамиче- ских с облицовкой лицевым кера- мическим кирпичом: толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	742,87	72,65	31,81	3,99		6,39
08-02-010- 10a	Кладка стен из камней керамических с облицовкой лицевым сили- катным кирпичом: толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	680,92	72,65	31,81	3,99		
08-02-010- 106	Кладка стен из камией силикатных с облицовкой лицевым силикатным кирпичом: толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	419,29		31,81	3,99		
08-02-010- 10a	Кладка стен из камией керамических эффективных с облицовкой лицевым керамическим кирпичом: толщиной 510 мм при высоте этажа свыще 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	773,62	72,65	31,81	3,99		
08-02-010- 10r	Кладка стен из камней ксрамиче- ских с облицовкой лицевым кера- мическим кирпичом; толшиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	746,17	72,65	31,81	3,99	641,71	6,39

λή.Λ <u>⊕</u>	Наименование и характеристика	Ea.	Прямые			Meac, pyő.	ации из кирп	Затраты
расценок	строительных работ и конструкций	нзмер.	затраты,	08.74TB		масинн	материалы	труда
Коды веучтенных ресурсов	Няименование и характеристика неучтенных расценками материалов		руб.	рабочих труда	BCCLO	в т.ч. Оплата Труда	расход пеучтенных материалов	рабочих строителей, челч
08-02-010- 10д	Кладка стен из камией керамических с облицовкой лицевым силикатным кирпичом: толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	l м3 кладки	684,22	72,65	31,81	маший. 3,99	579,76	6,39
08-02-010- 10e	Кладка стен из камней силикатных с облицовкой лицевым силикат- ным кирпичом: толщиной 510 мм при высоте этажа свыне 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	Клядка стен из камией 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 кемней керамических с облицовкой лицевым керамическим кирцичом: 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- 11a	Кладка стен из камней керамических с облицовкой лицевым силикатным кирпичом: толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м для даний высотой до 9 этажей	1 м3 кладви	682,2	64,81	39,16	4,92	578,23	5,7
08-02-010- 116	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- 11 _B	Кладка стен из камней керамических эффективных с облицовкой лицевых керамическим кирпичом: толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м для здаций высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	769,93	64,81	39,16	4,92	665,96	5,7
lìr	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- 11e	Кладка стен из камней силикатных с облицовкой янцевым силикатным ным киршичом: 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-	нии высотои у этажей и оолее Кладка стен из камней керамиче- ских эффективных с облицовкой лицевым керамическим кирпичом: толщиной 640 мм при высоте эта- жа 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

Ne.Ne	Наименование и характеристика	Ед.	Примые			неле, руб.		Затраты
расценок	строительных работ и конструкций	измер.	затраты,	OIUIATA		машин	материалы	труда
Коды псучтенных ресурсов	Наименовяные и характеристика чеучтенных расцепками материалов		pyd.	труда рябочих	всего	в т.ч. оплата труда малин.	ряскод неучтенных материалов	рабочих строителей челч
08-02-010- 12	Кладка стен из камней керамиче- ских с облицовкой лицевым кера- мическим кирпичом: толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	I м3 кладки	729,04	63,9	30,59	3,84		5,6:
08-02-010- 12a	Кладка стен из камней керамических с облицовкой лицевым силикатным кирпичом: толшиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	672,72	63,9	30,59	3,84	578,23	5,62
08-02-010- 126	Кладка стен из камней силикатных с облицовкой лицевым силикат- ным кирпичом: толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м для дланий высотой до 9 этажей	1 м3 <i>клад</i> ки	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: толяциной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м для эданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	760,45	63,9	30,59	3,84	665,96	
08-02-010- 12r	Кладка стен из камней керамических с облицовкой лицевым керамическим кирпичом: толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	732,36	63,9	30,59	3,84	637,87	5,62
08-02-010- 12π	Кладка стен из камней верамических с облицовкой лицевым силикатным кирпичом: толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	676,04	63,9	30,59	3,84	581,55	5,63
08-02-010- 12e	Кладка стен из камней силикатных с облицовкой лицевым силикатным кирпичом: толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	408,81	63,9	30,59	3,84		
08-02-010- 12:x	Кладка стен из камней керамических эффективных с облицовкой лицевым керамическим кирпичом: толициной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий иысотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	763,77	63,9	30,59	3,84		5,62
08-02-010- 13	Кладка стен из камней керамиче- ских с облицовкой камнями кера- мическими 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	6,0
08-02-010- 13a	Кладка стеи из камней керамиче- ских с облицовкой камнями сили- катными 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	6,01
08-02-010- 136	Кладка стен из камней керамических эффективных с облицовкой камиями 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	6,0′

NeNi	Наименование и характеристика	Ед.	Прамые		В том ч	≡сле, руб		Затраты
расценок	строительных работ и конструкций	измер.	затраты,	оплата	экспл		материалы	труда
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и зярактеристика исучтенных расцевками материалов		руб.	труда рабочих	всего	в т.ч. облата труда машин.	расход исучтенных материалов	рабочих строителей, челч
138	Кладка стен из качней керамиче- ских эффективных с облиновкой камнями силикативми лицевыми: толщиной 380 мм при высоте эта- жа 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- 13r	Кладка стен из камней силикатных с облицовкой камнями силикат- ными 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		
08-02-010- 13д	Кладка стен из камней керамических с облицовкой камиями 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	
08-02-010- 13c	Кладка стен из камней керамиче- ских с облицовкой камнями сили- катными лицевыми: толіциной 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		
08-02-010- 13ж	Кладка стен из камней керамических эффективных с облицевкой 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		
08-02-010- 133	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 керамиче- ских с облицовкой камиями кера- мическими лицевыми: толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	856,42	67,88	36,71	4,61	751,83	5,97
08-02-010- 14a	Кладка стен из камней керамиче- ских с облицовкой камнями сиди- катными лицевыми: толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	640,85	67,88	36,71	4,61	536,26	5,97
08-02-010- 146	Кладка стен из камней керамиче- ских эффективных с облицовкой камнями керамическими лицевы- ми: толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высо- той до 9 этажей	1 м3 кладки	879,48	67,88	36,71	4,61		
08-02-010- 14 _B	Кладка стен из камней керамических эффективных с облицовкой камнями силикатными лицевыми: толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	663,91	67,88	36,71	4,61	559,32	5,97

Ne.Ne	Наименование и характеристика етроительных работ и конструкций Наименование и характеристика исучтенных расценками мятериалов		Примые		В том числе, руб.			Затраты
расценок Коды неучтенных ресурсов			заграты, руб.	оплата труда рабочих	эксил.	машни в т.ч. оплата труда манин.	материалов	труда рабочих строителей, челч
08-02-010- 14r	Кладка стен из кампей силикатных с облицовкой камнями силикатными пицевыми: толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий нысотой до 9 этажей	1 м3 кладки	465,57	67,88	36,71	4,61	360,98	5,97
08-02-010- 14 _π	Кладка стен из камней керамических с облицовкой камнями керамическими лицевыми: толщиной 380 мм при высоте этажа спыше 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- 14e	Кладка стен из камней керамических с облицовкой камнями силискатными пицевыми: толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и болсе	1 м3 кладки	644,78	67,88	36,71	4,61	540,19	5,97
08-02-010- 14ж	Кладка стен из камней керамических эффективных с облицовкой камнями керамическими лицевыми: толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданяй высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	883,41	67,88	36,71	4,61		5,97
08-02-010- 143	Кладка стен из камней керамических эффективных с облицовкой камнями силикатными лицевыми: толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и болсе	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: толициюй 380 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	469,5	67,88	36,71	4,61	364,91	5,97
08-02-010- 15	Кладка стен из камней керамических с облицовкой камнями керамическими лицевыми: толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой до 9 этажей	I м3 кладки	837,71	60,26	44,05	5,53	733,4	5,3
08-02-010- 15a	Кладка стен из камней керамических с облицовкой камнями силикатными лицевыми: толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м для здяний высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	671,77	60,26	44,05	5,53	573,46	5,3
08-02-010- 156	Кладка стен из кампей керамичс- ских эффективных с облицовкой кампями керамическими лицевы- ми: 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- 15 _B	Кладка степ из камней керамических эффективных с облицовкой камнями сидикатными 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	5,1
08-02-010- 15r	Кладка стен из камней силикатных с облицовкой камнями силикат- ными 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

Nim	Наименование и характеристика	Ед.	Прямые		В том ч	исле, руб.		Затряты
расценок	строятельных работ и конструкций	измер.	затраты,	ошлата	жепл.	RHДІЯМ	материалы	труда
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов		руб.	труда рабочих	BCCLO	Л Т,Ч. ОПЛЯТА Труда Машин.	расход неучтенных материалов	рябочих строителей, челч
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- 15e	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 камисй керамических эффективных с облицовкой камиями 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	5,5 3	765,66	5,3
08-02-010- 153	Кладка стен из камней керамических эффективных с облицовкой камнями силикатными лицевыми: толщиной 510 мм при высото этажа до 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	і 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 керамиче- ских с облицовкой камизми кера- мическими лицевыми: толщиной 510 мм при высоте этажа свыще 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 клад к и	824,45	59,24	31,81	3,99	733,4	5,21
08-62-010- 16a	Кладка стён из камней керамиче- ских с обдицовкой камиями сили- катными лицевыми: толщиной 510 мм при высоте этажа свыще 4 м для зданий высотой до 9 этажей	иладки 1 м3	664,51	59,24	31,81	3,99	573,46	5,21
08-02-010- 166	Кладка стен из камней керамиче- ских эффективных с облицовкой камнями керамическими лицевы- ми: толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высо- той до 9 этажей	I 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 клалки	692,84	59,24	31,81	3,99	601,79	5,21
08-02-010- 16r	Кладка стен из камней силикатных с облицовкой камнями силикат- ными лицевыми: толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кл а дки	449,17	59,24	31,81	3,99		
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

NeNa	Наименование и характеристика	Ед.	Прямые	В том числе, руб. оплата экспл. машин материалы				Затраты	
расценок Колы всучтенных ресурсов	строительных работ и конструкций Наименование и характеристика неучтенных расценками матеряалов	нзмер.	затраты, руб.	оплата труда рабочик	эксил.	мяшнн в т.ч. оплята труда мяшин.	материалы расход исучтенных материалив	труда рабочих строителей, челч	
08-02-010- 16e	Кладка стен из камней керамиче- ских с облицовкой камнями сили- катными лицевыми: толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	668,44	59,24	31,81	3,99	577,39	5,2	
08- <mark>02-010-</mark> 16ж	Кладка стен из камней керамических эффективных с облицовкой камнями керамическими лицевыми: толициной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	856,71	59,24	31,81	3,99	765,66	5,2	
08-02-010- 163	Кладка стен из камней керамических эффективных с облицовкой камнями силикатиыми лицевыми: толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	696,77	59,24	31,81	3,99	605,72	5,2	
08-02-010- 16и	Кладка стен из камней силикатных с облицовкой камнями силикатными лицевыми: толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	453,1	59,24	31,81	3,99	362,05	5,2	
08-02-010- 17	Кладка стен из камней керамиче- ских с облицовкой камнями кера- мическими 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	4,8	
08-02-010- 17a	Кладка стен из камней керамиче- ских с облицовкой камнями сили- катными 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	4,8	
08-02-010- 176	Кладка стен из камней керамиче- еких эффективных с обпицовкой камнями керамическими липены- ми: 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	4,8	
08-02-010- 17в	Кладка стен из камней керамиче- ских эффективных с облицовкой камнями силикатными лицевыми: толщиной 640 мм при высоте эта- жа до 4 м лля зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	720,76	55,03	39,16	4,92	626,57	4,8	
08-02-010- 17r	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	4,8	
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	4,8	
08-02-010- 17e	Кладка стен из камней керамических с облицовкой камнями силикатными лицевыми: тольциной 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	4,8	

ТЕР-2001-08 Конструкции из кирпича и блоков

N _E N _E	Наименование и характеристика	Ea.	Прамые			шеле, руб.		Затраты
лела расценож	стройтельных работ и конструкний	ид. Измер.	зильиля" прамете	ODJISTS		машии	материалы	эвтриты Труда
Коды веучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов	a swep.	руб.	труда рабочих	BCCTO	в т.ч. облата труда манича.	расход неучтемых материялон	рабочих строителей, чел-ч
08-02-010- 17ж	Кладка стен из камней керамических эффективных с облицовкой камнями керамическими лицевыми: толициной 640 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	I м3 кладки	852,17	55,03	39,16	4,92		4,84
08-02-010- 173	Кладка стен из камней ксрамических 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 керамиче- ских с облицовкой камнями кера- мическими лицевыми: толяциной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	806,13	54,12	29,37	3,69	722,64	4,76
08-02-010- 18a	Кладка стен из камией керамиче- ских с облицовкой камиями сили- катными лицевыми: толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	678,65	54,12	29,37	3,69	595,16	4,76
08-02-010- 186	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- 18 _B	Кладка стен из камней керамиче- ских эффективных с облицовкой камнями сидикатными лицевыми: толициной 640 мм при высоте эта- жа свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	3 м3 кладки	710,06	54,12	29,37	3,69	626,57	4,76
18r	Кладка стен из камней силикатных с облицовкой камнями силикат- ными 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 камией керамических с облицовкой камиями 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- 18e	Кладка стен из камней керамиче- ских с облицовкой камнями сили- катными лицевыми; толициной 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
	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

No.No.	Наименование и характеристика	En.	Прямые		В том ч	исле, руб.		Затраты
расценок	строительных работ и конструкций	измер.	затраты,	OIL/JATA	экспл.	мяшик	материалы	труда
Коды неучтевных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов		руб.	труда рабочих	Bcero	в т.ч. оплата труда мяшин.	рясход ксучтенных материалон	рябочих стронтелей, челч
08-02-010- 183	Кладка стен из камней керамических эффективных с облицовкой камнями силикатными лицевыми: толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	713,99	54,12	29,37	3,69	630.5	4,76
08-02-010- 18и	Кладка стен из камней силикатных с облицовкой камнями силикат- ными лицевыми: толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	443,87	54,12	29,37	3,69	360,38	4,76
08-02-010- 19	Кладка стен из керамического лицевого кирпича: толшиной 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- 19a	Кладка стен из сидикатного лице- вого кирлича: толщиной 250 мм при высоте этажа до 4 м	1 м3 кладки	502,43	97,1	47,72	5,99	357,61	8,54
08-02-010- 20	Кладка стен из керамического лицевого кирпича: толщиной 250 мм при высоте этажа свыше 4 м	1 м3 кладки	695,94	95,62	37,93	4,76	562,39	8,41
08-02-010- 20a	Кладка стен из силикатного лице- вого кирпича: толщиной 250 мм при высоте этажа свыше 4 м	1 м3 кладки	491,16	95,62	37,93	4,76	357,61	8,41
08-02-010- 21	Кладка стен из керамического кирпича с цепиой персвязкой швов с облицонкой 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- 21a	Кладка стен из силикатного кир- пича с цепной перевязкой швов с облицовкой с одной стороны ке- рамическим лицевым кирпичом: толщиной 380 мм при высоте эта- жа до 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	572,88	86,75	45,27	5,68	440,86	7,63
	Кладка стен из пустотелого кир- пича с цепной перевязкой швов с облицовкой с одной стороны ке- рамическим лицевым кирпичом: толидиной 380 мм при высоте эта- жа 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- 21B	Кладка стен из керамического кирпича с ценной персвязкой швов с облицовкой с одной стороны силикатным дицевым кирпичом: толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой до 9 этажей	I м3 кладки	609,05	86,75	45,27	5,68	477,03	7,63
21r	Кладка стен из силикатного кир- пича с цепной перевязкой швов с облицовкой с одной стороны си- ликатным лицевым кирпичом; толщиной 380 мм при высоте эта- жа до 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	472,03	86,75	45,27	5,68	340,01	7,63

NeNe	Наименование и характеристика	Наименование и хириктеристики Ед. Примые В том числе, руб.						Затраты
расценок	строительных работ и конструкций	измер.	затраты,	ОПЛАТА	экспл.	мачин	материалы	Труда работит
Коды псучтенных ресурсов	Написнование и парактеристика неучтенных распенками мятерня/юв		руб.	груда рабоч и х	BCCFO	в Т.Ч. оплата Труда Машин.	рясход неучтенных материалов	рабочих строителей, чель-ч
08-02-010- 2Ιπ	Кладка стен из пустотелого кир- пича с цепной перевязкой швон с облицовкой с одной стороны си- ликатным липевым кирпичом; толщиной 380 мм при высоте эта- жа до 4 м для зданий высотой до 9 этажей	I м3 кладки	634,69	86,75	45,27	5,68	502,67	7,63
08-02-010- 21e	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 владки	713,96	86,75	45,27	5,68	581,94	7,63
08-02-010- 21ж	Кладка стен из силикатного кир- пича с цепной перевязкой швов с обляцовкой с одной стороны ке- рамическим лицевым кирпичом: толщиной 380 мм при высоте эта- жа 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- 213	Кладка стен из пустотелого кир- пича с цепной перевязкой швов с облицовкой с одной стороны ке- рамическим пицевым кирпичом: толщиной 380 мм при высоте эта- жа до 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	739,6	86,75	45,27	5,68		7,63
08-02-010- 21и	Кладка стен из керамического кирпича с цепной перевязкой півов с облиповкой с одной стороны силикатным лицевым кирпичом: толіщиной 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
	Кладка стен из силикатного кир- пича с цепной перевязкой швоя с облицовкой с одной стороны си- ликатным лицевым киршичом; толщиной 380 мм при высоте эта- жа 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- 21π	Квадка стен из пустотелого кир- пича с цепной неревязкой швов с облицовкой с одиой стороны си- ликатным лицевым кирпичом: тоящиной 380 мм при высоте эта- жа до 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	f м3 кладки	638,75	86,75	45,27	5,68	506,73	7,63
2 2	Кладка стен из керамического кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с одной стороны керамическим лицевым кирпичом: толединой 380 мм при высоте этажа свыше 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- 22a	Кладка стен из силикатного кир- пича с цепной перевязкой швов с облицовкой с одной стороны ке- рамическим лицевым кирпичом: толщиной 380 мм при высоте эта- жа свыше 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

Nove	Наименование и характеристика	Ед.	Прямые			неле, руб.		Затраты
расценок	строительных работ и конструкций	азмер.	заграты,	оплата	эксил.		материалы	труда
Коды исучтенных ресурсов	Написнование и характеристика исучтенных расценками мятериалов		руб.	труда рабочих	всего	В Т.Ч. Оплата труда Мациин.	расход неучтенных материалов	рабочих строителей, челч
08-02-010- 226	Кладка етен из пустотелого кир- пича е ценной перевязкой швов с облицовкой с одной стороны ке- рамическим лицевым кирпичом: толщиной 380 мм при высоте эта- жа свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	724,39	85,39	35,48	4,45		7,5
08-02-010- 22 _B	Кладка стен из керамического кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с одной стороны силикатным лицевым кирпичом: толициной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	597,9	85,39	35,48	4,45		7,51
08-02-010- 22r	Кладка стен из силикатного кир- пича с цепной перевязкой швов с облицовкой с одной стороны си- ликатным лицевым кирпичом: толщиной 380 мм при высоте эта- жа свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кледки	460,88	85,39	35,48	4,45	340,01	7,51
08-02-010- 22д	Клядка стен из пустотелого кир- пича с цепной перевязкой швов с облицовкой с одной стороны си- ликатным лицевым кирпнчом: толщиной 380 мм при высоте эта- жа свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	623,54	85,39	35,48	4,45	502,67	7,51
08-02-010- 22e	Кладка стен из керамического кирпича с ценной перевязкой швов с облицовкой с одной стороны керамическим лицевым кирпичом: толициной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	702,81	85,39	35,48	4,45		
08-02-010- 22ж	Кладка стен из силикатного кир- пича с цепной перевязкой швов с облицовкой с одной стороны ке- рамическим лицевым кирцачом; толициной 380 мм при высоте эта- жа свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кледки	565,79	85,39	35,48	4,45	444,92	7,5
08-02-010- 223	Кладка стен из пустотелого кир- пича с цепной перевязкой швов с облицовкой с одной стороны ке- рамическим лицевым кирпичом: толщиной 380 мм при высоте эта- жа свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	728,45	85,39	35,48	4,45	607,58	7,51
08-02-010- 22и	Кладка стен из керамического кирпича с цепной перевязкой ивов с облицовкой с одной стороны силикатным лицевым кирпичом: толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	601,96	85,39	35,48	4,45	481,09	7,51
08-02-010- 22k	Кладка стеи из силикатного кир- пича с цепной перевязкой швов с облицовкой с одной стороны си- пикатным лицевым кирпичом: толщиной 380 мм при высоте эта- жа свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	464,94	85,39	35,48	4,45	344,07	7,51

3434	11		П				щии из кирп	Затраты
№№ расценок	Паименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед.	Прямые затраты,	оплата		исле, руб. машия	материалы	эжтричы труда
коды неучтенных ресурсов	Наименованне и характеристика неучтенных расценками материалов	измер.	руб.	труда рабочих	всего	в т.ч. Оплата груда мажин.	расход неучтенных материалов	рабочих строителей, челч
08-02-010- 22π	Кладка стен из пустотелого кир- пича с ценной перевязкой швов с облицовкой с одной стороны си- ликатным лицевым кирпичом: толщиной 380 мм при высоте эта- жа свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	627,6	85,39	35,48			7,51
08-02-010- 23	Кладка стен из керамического кирпича с цепной перевязкой пвов 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- 23a	Кладва стен из сипикатного кир- пича с цепной перевязкой швов с облицовкой с одной стороны ке- рамическим лицевым кирпичом; толщиной 510 мм при высоте эта- жа до 4 м для зданий высотой до 9 этажей	і м3 кладки	533,3	74,81	40,38	5,07	418,11	6,58
08-02-010- 236	Кладка стен чз пустотелого кир- пича с ценной перевязкой швов с облицовкой с одной стороны ке- рамическим лицевым кирпичом: толщиной 510 мм при высоте эта- жа до 4 м для здяний высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	728	74,81	40,38	5,07	612,81	6,58
08-02-010- 23a	Кладка степ из керамического кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с одной стороны силикатным лицевым кирпичом: толяциной 510 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 ж3 кладки	616,93	74,81	40,38	5,07	501,74	6,58
08-02-010- 23r	Кладка стен из силикатного кир- пича с цепной перевязкой швов с облицовкой с одной стороны си- ликатным лицевым кирпичом: толщиной 510 мм при высоте эта- жа 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- 23л	Кладка стен из пустотслого кир- пича с цепной перевязкой швов с облицовкой с одной стороны си- ликатным лицевым кирпичом: толщиной 510 мм при высоте эта- жа 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- 23e	Кладка стен из керамического кирпича с ценной 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 стероны 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

₩.Nē	Навменованне и характеристика	Eq.	Прямые		В том ч	исле, руб.		Затраты
распенок	строительных работ и конструкций	измер,	затраты,	OFFIRE		MALDRH	матерналы	труда
Коды неучтевных ресурсов	Наименование и характеристика веучтениых расценками материалов		руб.	труда рабочих	ВСЕГО	в т.ч. оплатя труда машчи.	расход неучтенных материалов	рабочих странтелей, челч
08-02-010- 233	Кладка стен из пустотелого кир- пича с цепной перевязкой швов с облицовкой с одной стороны ке- рамическим лицевым кирпичом: толщиной 510 мм при высоте эта- жа 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- 23н	Кладка стен из керамического кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с одной сторо- ны силикатным лицевым кирпи- чом: 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- 23 _K	Кдадка стен из силикатного кир- пича с цепной перевязкой швов с облицовкой с одной стороны си- ликатным лицевым кирпичом: толициной 510 мм при высоте эта- жа до 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3	457,09	74,81	40,38	5,07	341,9	
08-02-010- 23л	Кладка стен из пустотелого кир- пича с цепной перевязкой швов с облицовкой с одной стороны си- ликатным лицевым кирпичом: толициной 510 мм при высоте эта- жа до 4 м для зданий высотой 9 этажей и болес	1 м3 кладки	651,79	74,81	40,38	5,07	536,6	
08-02-010- 24	Кладка стен из керамического кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с одной сторо- ны керамическим лицевым кирпи- чом;толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высо- той до 9 этажей	1 м3 кладки	687,18	74,47	30,59	3,84	582,12	6,55
08-02-010- 24a	Кладка стен из силикатного кир- пича с цепной перевязкой швов с облицовкой с одной стороны ке- рамическим пицевым кирпи- чом:толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высо- той до 9 этажей	1 м3 кладки	523,17	74,47	30,59	3,84	418,11	6,55
08-02-010- 246	Кладка стен из пустотелого кир- пича с цепной перевязкой швов с облицовкой с одной стороны ке- рамическим лицевым кирпичом: толициной 510 мм при высоте эта- жа свыше 4 м для зданий высотой	1 м3 кладки	717,87	74,47	30,59	3,84	612,81	6,55
08-02-010- 24в	до 9 этажей Кладка стен из керамического кирпича с цеплой перевязкой швов с облицовкой с одной стороны силикатным лицевым кирпичом: толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высо-	1 м3 кладкн	606,8	74,47	30,59	3,84	501,74	
08-02-010- 24r	той до 9 этажей Кладка стен из силикатного кир- пича с цепной перевязкой щвов с облицовкой с одной стороны си- ликатным лицевым кирпичом: толщиной 510 мм при высоте эта- жа свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	442,79	74,47	30,59	3,84	337,73	6,55

NaMa	Наименование и характеристика	Ед.	Прямые		В том числе, руб.				
расценок	строительных работ и конструкций	шзмер.	затраты,	оплата		нишки	материалы	Затраты труда	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика		руб.	труда рабочих	BCelTO	в т.ч. оплата труда майная.	расход неучтенных материалюв	рабочих строителей, челч	
08-02-010- 24д	Кладка стен из пустотелого кир- пича с цепной перевязкой швов с облицовкой с одной стороны си- лакатным лицевым кирпичом: толшиной 510 мм при высоте эта- жа свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	637,49	74,47	30,59	3,84		6,55	
08-02-010- 24e	Кладка стен из керамического кирлича с цепной перевязкой швов с облицовкой с одной стороны керамическим лицевым кирличом:толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м для здазий высотой 9 этажей и более	ì м3 кладжи	691,35	74,47	30,59	3,84	586,29	6,55	
08-02-010- 24ж	Кладка стен из силикатного кир- пича с ценной перевязкой швов с облицовкой с одной стороны ке- рамическим лицевым кирпи- чом:толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высо- той 9 этажей и более	1 м3 кладки	527,34	74,47	30,59	3,84			
08-02-010- 243	Кладка стен из пустотелого кир- пича с цепной перевязкой швов с облицовкой с одной стороны ке- рамическим лицевым кирпичом: толициной 510 мм при высоте эта- жа свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	722,04	74,47	30,59	3,84		6,55	
08-02-010- 24и	Кладка стен из керамического кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с одной сторо- ны силикатным лицевым кирпи- чом: толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высо- той 9 этажей и более	1 м3 кладки	610,97	74,47	30,59	3,84	505,91	6,55	
08-02-010- 24ĸ	Кладка стен из силикатного кир- пича с цепной перевязкой швов с облицовкой с одной стороны си- ликатным лицевым кирпичом: толициной 510 мм при высоте эта- жа свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	446,96	74,47	30,59	3,84	341,9	6,55	
08-02-010- 24л	Кладка стен из пустотелого кир- пича с цепиой перевязкой півов с облицовкой с одной стороны си- ликатным лицевым кирпичом: толіциной 510 мм при высоте эта- жа свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	641,66	74,47	30,59	3,84	536,6	6,55	
08-02-010- 25	Кладка стен из керамического кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с одной стороны керамическим лицевым кирпичом: толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	692,35	68,56	39,16	4,92	584,63	6,03	
08-02-010- 25a	Кладка стен из силикатного кир- нича с цепной перевязкой швов с облицовкой с одной стороны ке- рамическим лицевым кирпичом: толщиной 640 мм при высоте эта- жа до 4 м для зданий высотой до 9 этажей	I м3 кладки	502,73	68 ,56	39,16	4,92	395,01	6,03	

ТЕР-2001-08 Конструкции из кирпича и блоков

NºNe Decressor	Наименование и характеристика	Ед.	Примые			неле, руб.		Затраты трула
расценок Коды неучтенных ресурсов	материалов	измер.	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	мациин В Т.Ч. оплата Труда машки.	мятериалы расход неучтенных мятериалов	труда рабочих стронтелей, челч
08-02-010- 256	Кладка стен из пустотелого кир- пича с цепной перевязкой швов с облиновкой с одной стороны ке- рамическим лицевым кирпичом: толщиной 640 мм при высоте эта- жа 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 кириича 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- 25r	Кладка степ из силикатного кир- пича с цепной перевязкой швов с облицовкой с одной стороны си- ликатным лицевым кирпичом: толщиной 640 мм при высоте эта- жа до 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	442,32	68,56	39,16	4,92	334,6	6,03
08-02-01 0- 25д	Кладка стен из пустотелого кир- пича с цепной перевязкой швов с облицовкой с одной стороны си- ликатным лицевым кирпичом: толщиной 640 мм при высоте эта- жа до 4 м для зданий высотой до 9 этажей	I м3 кладки	667,42	68,56	39,16	4,92		6,03
08-02-010- 25c	Кладка стен из керамического кирпича с цепной псревязкой швов с облицовкой с одной стороны керамическим лицевым кирпичом: толинной 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 кир- пича с цепной перевязкой швов с облицовкой с одной стороны ке- рамическим лицевым кирпичом: тоящиной 640 мм при высоте эта- жа 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- 253	Кладка стен из пустотелого кир- пича с цепной перевязкой швов с облицовкой с одпой стороны ке- рамическим лицевым кирпичом: толщиной 640 мм при высоте эта- жа 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	I м3 кладки	636,2	68,56	39,16	4,92	528,48	6,03
08-02-010- 25к	Кладка стен из силикатного кир- пича с цепной перевязкой швов с облицовкой с одной стороны си- ликатным лицевым кирпичом; толщиной 640 мм при высоте эта- жа 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

70 70				_		===	Was as maps	ича и блоков
Ne.Ne	Наименование и характеристика	Ea.	Прямые			исле, руб.	MATERIA TO	Затраты
расценок Коды нсучтенных ресурсов	строительных работ и конструкцый Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов	измер.	затраты, руб.	оплата труда рабочих	экспл. ясего	машин в т.ч. оплита труда машин.	матерналы раскод исучтенных матерналов	труда рабочих строителей, челч
08-02-010- 25л	Кладка стен из пустотелого кир- пича с цепной перевязкой пвов с облицовкой с одной стороны си- ликатным лицевым кирпичом: толициной 640 мм при высотс эта- жа до 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	671.68		39,16	4,92		
08-02-010- 26	Кладка стен из керамического кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с одной сторо- ны керамическим лицевым кирпи- чом: тожщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 и для зданий высо- той до 9 этажей	1 м3 кладки	681,54	67,54	29,37	3,69		
08-02-010- 26a	Кладка стен из силикатного кир- инча с целиой перевязкой швов с облицовкой с одной стороны ке- рамическим лицевым кирпичом: толщиной 640 мм при выкоте эта- жа свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	491,92	67,54	29,37	3,69		5,94
08-02-010- 265	Кладка стен из пустотелого кир- пича с цепной перевязкой швов с облицовкой с одной стороны ке- рамическим лицевым кирпичом: толщиной 640 мм при высоте эта- жа свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	717,02	67,54	29,37	3,69		5,94
08-02-010- 26 _B	Кладка стен из керамического кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с одной стороны силикатным лицевым кирпичом: толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	621,13	67,54	29,37	3,69	524,22	5,94
08-02-010- 26r	Кладка стен из силикатного кир- пича с цепной перевязкой швов с облицовкой с одной стороны си- ликатным лицевым кирпичом: толщиной 640 мм при высоте эта- жа свыше 4 м для зданий высотой до 9 этвжей	1 м3 кладки	431,51	67,54	29,37	3,69	334,6	5,94
08-02-010- 26д	Кладка стен из пустотелого кир- пича с цепной перевязкой швов с облицовкой с одной стороны си- ликатным лицевым кирпичом: тольциной 640 мм при высоте эта- жа свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	656,61	67,54	29,37	3,69	559,7	5,94
08-02-010- 26e	Кладка стен из керамического кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с одной стороны керамическим пицевым кирпичом: толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	685,8	67,54	29,37	3,69		5,94
08-02-010- 26ж	Кладка стен из силикатного кир- пича с цепной перевязкой швов с облицовкой с одной стороны ке- рамическим лицевым кирпичом: толщиной 640 мм при высоте эта- жа свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 клалеки	496,18	67,54	29,37	3,69	399,27	5,94

No No	Наименование и характеристика	Ед.	Прямые			нсле, руб.		Затраты
расценок Коды пеучтенных ресурсов	строительных работ и конструкций Наименование и характеристика исучтенных расценками материалов	измер.	затраты, руб.	оплата Труда рабочих	экспл.	мящин В Т.Ч. оплата Труда мация.	мятериалы расход исучтенных мятериалов	труда рабочих стронтелей, челч
08-02-010- 263	Кладка стен из пустотелого кир- пича с цепной перевязкой швов с облицовкой с одной стороны ке- рамическим лицевым кирничом: толщиной 640 мм при высоте эта- жа свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	721,28	67,54	29,37	3,69		
08-02-010- 26и	Кладка стен из керамического кирпича с цепной перевязкой пвов 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- 26ĸ	Кладка стен из силикатного кир- пича с ценной перевязкой швов с облицовкой с одной стороны си- ликатным лицевым кирпичом: толщиной 640 мм при высоте эта- жа 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 кир- пича с цепной перевязкой швов с облицовкой с одной стороны си- ликатным лицевым кирпичом: толщиной 640 мм при высоте эта- жа 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 ценной 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- 27a	Кладка стен из кирпича с ценной перевязкой швов с облицовкой с двух сторон силикатным лицевым кирпичом: тощциной 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
276	Кладка стен из кирпича с цепной перевязкой инвов с облицовкой с двух сторои 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
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- 28a	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

No.No	Начиснование и характеристика	Eл.	Прамые			нича и олокос Затраты		
расценок	строительных работ и конструкций	измер.	затраты,	оилата		исле, руб. мациин	материялы	труда
Коды неучтениых ресурсов	материалов		руб.	труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машни.	расход неучтенных материалов	рабочих строителей, челч
08-02-010- 286	Кладка стен из кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с двух сторон керамическим лицевым кирпичом: толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладжи	692,4	91,98	35,48	4,45	564,94	8,09
08-02-010- 28n	Кладка стен из кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с двух сторон силикатпым лицевым кирпичом: толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	490,18	91,98	35,48	4,45	362,72	8,09
08-02-010- 29	Кладка стен из керамического кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с двух сторон керамическим лицевым кирпичом: толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	692,3	82,77	40,38	5,07	569,15	7,28
08-02-010- 29a	Кладка стен из силикатного кир- пича с цепной перевязкой швов с облицовкой с двух сторон керами- ческим лицевым кирпичом; тол- щиной 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- 296	Кладка стен из пустотслого кир- пича с цепной перевязкой швов с облицовкой с двух сторон керами- ческим лицевым кирпичом: тол- щиной 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: толшиной 510 мм при высоте этажа до 4 м для зланий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	534,62	82,77	40,38	5,07	411,47	7,28
08-02-010- 29r	Кладка стен из силикатного кир- пича с цепной перевязкой швов с облицовкой с двух сторон сили- катным лицевым кирпичом: тол- щиной 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		1 м3 кладки	545,76	82,77	40,38	5,07	422,61	7,28
08-02-010- 29e	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

Ne Ni	Наименование и характеристика	Ед.	Прямые		В том ч	ксле, руб.		Затраты
расценок	строительных работ и конструкций	измер.	затраты,	оплата	экспл.		материалы	труда
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика исучтскими расценками материалов	•	pyő.	труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машин.	рясход чеучтенных материалов	рабочих строителей, челч
08-02-010- 29ж	Кладка стен из силикатного кир- пича с цепной перевязкой швов с облицовкой с двух сторон керами- ческим лицевым кирпичом: тол- щиной 510 мм при высоге этажа до 4 м для зданий высотой 9 эта- жей и более	1 м3 кладки	636,96	82,77	40,38	5,07	513,81	7,28
08-02-010- 293	Кладка стен из пустотелого кир- шича с цепной перевязкой швов с облицовкой с двух сторон керами- ческим лицевым кирпичом: тол- щиной 510 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой 9 эта- жей и более	1 м3 кладки	707,61	82,77	40,38	5,07		7,28
08-02-010- 29н	Кладка стен из керамического кирпича с ценной перевязкой швов с облицовкой с двух сторон силикатным лицевым кирпичом: толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	538,79	82,77	40,38	5,07	415,64	7,28
08-02-010- 29к	Кладка стен из силикатного кир- пича с ценной перевязкой швои с облицовкой с двух сторон сили- катным лицевым кирпичом: тол- щиной 510 мм при высоте этажа до 4 м двя зданий высотой 9 эта- жей и более	1 м3 кладки	479,28	82,77	40,38	5,07		
08-02-010- 29л	Кладка стен из пустотелого кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с двух сторон сили-катным лиценым 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		
08-02-010- 30	Кладка стен из керамического кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с двух сторон керамическим лицевым кирпичом: толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	682,17	82,43	30,59	3,84	569,15	7,25
08-02-010- 30a	Кладка стен из силикатного кир- пича с депной перевязкой швов с облицовкой с двух сторон керами- ческим лицевым кирпичом: тол- щиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	622,66	82,43	30,59	3,84	509,64	7,25
08-02-010- 306	Кладка стен из пустотелого кир- пича с цепной перевязкой швов с облицовкой с двух сторон керами- ческим лицевым кирпичом: тол- щиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	693,31	82,43	30,59	3,84	580,29	7,25
08-02-010- 30в	Кладка стен из керамического кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с двух сторон силикатным лицевым кирпичом: толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей		524,49	82,43	30,59	3,84	411,47	7,25

							telena es embara	==
No No.	Наименование и характеристика	En.	Првиыс			исле, руб.		Затряты
расценок Коды неучтенных	строительных работ и конструкций Наименование и характеристика исучтенных расценками	нэмер.	затраты, руб.	оплата Труда Рабочих	эксил.	машин В Т.Ч. Филата Труда	материалы расход пеучтенных материалов	трудя рабочих строителей, чел~ч
ресурсов	нат сривлов					Mariha.		
08-02-010- 30r	Кладка стен из силикатного кир- пича с цепной перевязкой швов с облицовкой с двух сторон сили- катным лицевым кирпичом; тол- щиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой до	1 м3 кладки	464,98	82,43	30,59	3,84	351,96	7,25
<u> </u>	9 этажей		405.60	92.42	30,59	3,84	422,61	7,25
08-02-010- 30д	Кладка стен из пустотелого кир- пича с цепной перевязкой швов с облицовкой с двух сторов сили- катным лицевым кирпичом: тол- пциной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	535,63	82,43				
08-02-010- 30e	Кладка стен из керамического кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с двух сторон керамическим лицевым кирпичом: толидиной 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		7,25
08-02-010- 30ж	Кладка стен из силикатного кир- пича с цепной перевязкой швов с обницовкой с двух сторон керами- ческим лицевым кирпичом: тоя- щиной 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		7,25
08-02-010- 303	Кладка стен из пустотелого кир- пича с цепной персиязкой швов с облицовкой с двух сторон керами- ческим лицевым кирпичом: тол- щиной 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- 30н	Кладка етонес Кладка етонес Кладка етон из керамического кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с двух сторон силикатным лицевым кирпичом: толщиной 510 мм при высоте эта- жа свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	528,66		30,59	3,84		7,25
08-02-010- 30к	Кладка стен из силикатного кир- пича с цепной перевязкой швов е облицовкой с двух сторон сили- катным лицевым кирпичом: тол- щиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	I м3 кладки	469,15	82,43	30,59	3,84		
08-02-010- 30л	Кладка стен из пустотелого кир- пича с цепной перевязкой швов с обницовкой с двух сторон сили- катным лицевым кирпичом: тол- щиной 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		
08-02-010- 31	Кладка стен из керамического киринча с цепной перевязкой швов с облицовкой с двух сторон керамическим лицевым кирпичом: толициной 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

NeNe	Наименование и характеристика	Ед.	Прямые			исле, руб.	материалы	Затраты труда
расценок Коды неучтепных ресурсов	строительных работ и консгрукций Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов	измер.	затраты, руб.	оплята труда рябочих	экспл. всего	в т.ч. оплата труда машки.	расход неучтенных материалов	рабочих строителей, челч
08-02-010- 31a	Кладка стен из силикатного кир- пича с ценной перевязкой швов с облицовкой с двух сторон керами- ческим лицевым кирпичом: тол- щиной 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	
08-02-010- 316	Кладка стен из пустотелого кир- пича с цепной перевязкой швов с облицовкой с двух сторон ксрами- ческим лицевым кирпичом: тол- щиной 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- 31B	Кладка стен из керамического кирпича с ценной перевязкой швов с облицовкой с двух сторон силикатным лицевым кирпичом: толициной 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		6,74
08-02-010- 31r	Кладка стен из силикатного кир- пича с ценной перевязкой швов с облицовкой с двух сторон сици- катным лицевым кирпичом: тол- щиной 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 кир- пича с цепной перевязкой швов с облицовкой с двух сторон сили- катным лицевым кирпичом: тол- пиной 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- 31e	Кладка стен из керамического кирпича с цепной перевязкой пвоо с облицовкой с двух сторон керамическим лицевым кирпичом: толициной 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- 31:x	Кладка стен из силикатного кир- пича с цепной перевязкой швов с облицовкой с двух сторон керами- ческим лицевым кирпичом: тол- щиной 640 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой 9 эта- жей и более	I м3 кладки	588,41	76,63	39,16	4,92	472,62	6,74
08-02-010- 31 ₃	Кладка стен из пустотелого кир- пича с цепной перевязкой швов с облицовкой с двух сторон керами- ческим лицевым кирпичом: тол- щиной 640 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой 9 эта- жей 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 кладеи	571,93	76,63	39,16	4,92	456,14	6,74

Ne.Ne	Наименование и характеристика	Eд.	Прямые				щан из кири	Затраты
распенок	строительных работ и конструкцей	измер.	затраты,	OFFICE TR		машич	материалы	труда
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика		py6.	труда рабочих	BCCFO	в т.ч. оплата труда майнн.	расход неучтенных материалов	рабочнх стронтелей, челч
08-02-010- 31к	Кладка стен из силикатного кир- пича с ценной перевязкой щвов с облицовкой с двух сторон сили- катным лицевым кирпичом: тол- щиной 640 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой 9 эта- жей и более	1 м3 кладки	466,05	76,63	39,16	4,92	350,26	6,74
08-02-010- 31π	Кладка стен из пустотелого кир- пича с ценной перевязкой швов с облицовкой с двух сторон сили- катным лицовым кирпичом: тод- шиной 640 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой 9 эта- жей и более	1 м3 кладан	591,74	76,63	39,16	4,92	475,95	6,74
08-02-010- 32	Кладка стен из керамического кирпича с целной перевязкой швов с облицовкой с двух сторон керамическим лицевым кирпичом: толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	679,11	75,5	29,37	3,69	574,24	6,64
08-02-010- 32a	Кладка стен из силикатного кир- пича с цепной перевязкой швов с облицовкой с двух сторон керами- ческим лицевым кирпичом: тол- щиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м для зланий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	573,23	75,5	29,37	3,69	468,36	6,64
08-02-010- 326	Клалка стеи из пустотелого кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с двух сторон керамическим лицевым кирпичом: толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	698,92	75,5	29,37	3,69	594,05	6,64
08-02-010- 32в	Кладка стен из керамического кирпича с ценной перевязкой швов с облицовкой с двух сторон силикатным лицевым кирпичом: толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	651,96	75,5	29,37	3,69	547,09	6,64
08-02-010- 32r	Кладка стен из силикатного кир- пича с цепной перевязкой швов с облицовкой с двух сторон сили- катным лицевым кирпичом: тол- шиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	450,87	75,5	29,37	3,69	346	6,64
08-02-010- 32π	Кладка стен из пустотелого кир- пича с цепной перенязкой швов с облицовкой с двух сторон сили- катным лицевым кирпичом: тол- щиной 640 мм при высоте этажа свыние 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- 32e	Кладка стен из керамического кирпича с ценной перевязкой швов с облицовкой с двух сторон керамическим лицевым кирпичом: толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	683,37	75,5	29,37	3,69	578,5	6,64

Ne.Ve	Наименование и характеристика	En.	Прамые		Втом	исле, руб.		Затраты
расценок	сгронгельных работ и конструкций	измер.	затраты,	ОПЛЯТА	eccus.	Magliff	матержалы	трудя
Коды неучтепных ресурсов	Наименовашие и характеристика неучтенных расценками мятериалов		руб.	труда рабочих	scera	в т.ч. оплата труда машин	расход меучтенных материалов	рабочих строителей, челч
08-02-010- 32ж	Кладка стен из силикатного кир- пича с цепной перевязкой швов с облицовкой с двух сторон керами- ческим лицевым кирпичом: тол- щиной 640 мм при выкоте этажа свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	577,49	75,5	29,37	3,69	472,62	6,64
323	Кладка стен из пустотелого кир- пича с цепной перевязкой швов с облицовкой с двух стороп керами- ческим лицевым кирпичом: тол- щиной 640 мм при высоте этажа свыве 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 владки	703,18	75,5	29,37	3,69		6,64
08-02-010- 32н	Кладка стен из керамического кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с двух сторон силикатным лицевым кирпичом: толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	656,22	75,5	29,37	3,69	551,35	6,64
32к	Кладка стен из силикатного кир- пича с цепной перевязкой швов с облицовкой с двух сторон сили- катным лицевым кирпичом: тол- шиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	455,13	75,5	29,37	3,69	350,26	6,64
08-02-010- 32н	Кладка стен из пустотелого кир- пича с целной перевязкой швов с облицовкой с двух сторон сили- катным лицевым кирпичом: тол- щиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	580,82	75,5	29,37	3,69	475,95	6,64

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

08-02-011-1	Кладка участков стен из керамического киринча с облицовкой киринчом лицевым профильным: толщиной стен 380 мм при высоте этажей до 4 м дви зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	1020,76	144,36	42,83	5,38	833,57	11,67
08-02-011- 1a	Кладка участков стен из силикат- ного кирпича с облицовкой кир- ничом лицевым профильным: толщиной стен 380 мм при высоте этажей до 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	899,66	144,36	42,83	5,38	712,47	11,67
08-02-011- 16	Кладка участков стеи из пустоте- лого кирпича с облицовкой кир- пичом лицевым профильным: толициной стен 380 мм при высоте этажей до 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	1043,42	144,36	42,83	5,38	856,23	11,67
08-02-011- 1s	Кладка участков стен из керами- ческого кирпича с облицовкой кирпичом лицевым профильным: толщиной стен 380 мм при высотс этажей до 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	1025,46	144,36	42,83	5,38	838,27	11,67

MM	Наименование и характеристика	Ед.	Прамые	===		исле, руб.	colors era produce	Затраты
расценок	строительных работ и конструкций	измер,	затраты,	DOLUMENTS		машин Нешви	иатериалы	труда
Коды пеучтенных ресурсов	Наименование и хъряктеристика исучтенных расценкамя материалов		руб.	труда рабочих	BCETO	а т.ч. оплата труда маши».	рясход неучтейных материалов	рабочнх стронтелей, челч
lr	Кладка участков стен из сидикат- ного вирпича с облицовкой кир- пичом 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
	Кладка участков стен из пустоте- лого кирпича с облицовкой кир- пичом 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		11,67
08-02-011-2	Кладка участков стен из керами- ческого кирпича с облицовкой кирпичом лицсвым профильным: толициной стен 380 мм при высоте этажей свыше 4 м для зданий вы- сотой до 9 этажей	1 м3 кладки	1007,76	142,38		3,99		11,51
08-02-011- 2a	Кладка участков стен из силикат- ного кирпича с облицовкой кир- пичом лицевым профильным; толициной стен 380 мм при высоте этажей свыше 4 м для зданий вы- сотой до 9 этажей	1 м3 кладки	886,66	142,38		3,99		
08-02-011- 26	Кладка участков стен из пустоте- лого кирпича с облицовкой кир- пичом лицевым профильным; толщиной стен 380 мм при высоте этажей свыше 4 м для зданий вы- сотой до 9 этажей	1 м3 кладки	1030,42	142,38		3,99		
08-02-011- 2B	Кладка участков стен из керамического кирпича с облицовкой кирпичом лицевым профильным: толщиной стен 380 мм при высоте этажей свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	1012,46		,	3,99		
08-02-011- 2r	Кладка участков стен из силикат- ного каршича с облицовкой кир- пичом лицевым профильным: толщиной стен 380 мм при высоте этажей свыше 4 м для зданий вы- сотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	891,36			3,99		
08- 02-011- 2д	Кладка участков стен из пустоте- лого кирпича с облиновкой кир- пачом лицевым профильным: толщиной стен 380 мм при высоте этажей свыше 4 м для зданий вы- сотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	1035,12			3,99		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			5,38		
08-02-011- 3a	Кладка участков стен из силикат- ного кирпича с облицовкой кир- ничом лицевым профильным: толщиной стен 510 мм при высоте этажей до 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладжи	771,62	108,73	42,83	5,38	620,06	8,79

ТЕР-2001-08 Конструкции из кирпича и блоков

No No	Наимелование и характеристика	Ед.	Прямые			исле, руб.		Затраты
рясценок Коды ясучтенных ресурсов	строительных работ и конструкций Написнование и характеристика неучтенных расцепками материалов	измер.	затраты. руб.	оплата Труда рабочих	Экспл. всего	в т.ч. Оплата Труда Машин.	матерналы расход неучтенных матерналов	груда рабочнх строителей, челч
08-02-011- 36	Кладка участков стен из пустотелого кирпича с облицовкой киринчом лицевым профильным: толишной 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		8,79
08-02-011- 3B	Кладка участков стен из керамического кирнича с облиновкой кирпичом лицевым профильным: толщиной стен 510 мм ири высоте этажей до 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	937,56	108,73	42,83	5,38		8,79
08-02-011- 3r	Кладка участков стен из силикат- ного кирпича с облицовкой кир- пичом лицевым профильным: толщиной стен 510 мм при высотс 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 пустоте- лого кирпича с облицовкой кир- пичом 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		
08-02-011-4	Кладка участков стен из ксрами- ческого кирпича с облицовкой кирпичом лицевым профильным: толщиной стен 510 мм при высоте этажей свыше 4 м для зданий вы- сотой до 9 этажей	1 м3 кладки	920,48	107,37	31,81	3,99	781,3	8.68
08-02-011- 4a	Кладка участков стен из силикат- ного кирпича с облицовкой кир- пичом лицевым нрофильным: толициной стен 510 мм при высоте этажей свыше 4 м для зданий вы- сотой до 9 этажей	1 м3 кладки	759,24	107,37	31,81	3,99		
08-02-011- 46	Кладка участков стен из пустоте- лого кирпича с облицовкой кир- пичом лицевым профильным: толщиной стен 510 мм при высоте этажей свыше 4 м для зданий вы- сотой до 9 этажей	I м3 кладки	950,65	107,37	31,81	3,99	811,47	8,68
08-02-01i- 4в	Кладка участков стен из керами- ческого кирпича с облицовкой кирпичом лиценым профильным; толщиной стен 510 мм при высоте этажей свыше 4 м для зданий вы- сотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	925,18	107,37	31,81	3,99	786	8,68
08-02-011- 4r	Кладка участков стен из силикат- ного кирпича с облицовкой кир- пичом лицевым профильным: толщиной стен 510 мм при высотс этажей свыше 4 м для зданий вы- сотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	763,94		31,81	3,99		
08-02-011- 4д	Кладка участков стен из пустоте- лого кирпича с облицовкой кир- пичом лицевым профильным: толщиной стен 510 мм при высоте этажей свыше 4 м для зданий вы- сотой 9 этажей и более	1 м3 киадки	955,35	107,37	31,81	3,99	816,17	8,68

ТЕР-2001-08 Конструкции из кирпича и блоков

NeNe	Наименование и характерастика	Ед.	Прямые	В том числе, руб.				Затраты
расценок	строительных работ и конструкций	измер.	затраты,	егалио		мациян	материалы	труда
Коды	Наименование и характеристика		pyő.	труда	BCCTO	в т.ч.	расход	рабочих
Кеучтенкых	нсучтенных расценками			рабочих		OILIBTR	Веучтеняых	етроштелей,
ресурсов	материалов	<u> </u>				труда машлн.	материалов	челч
08-02-011-5	Кладка участков степ из керами-	1 м3	885,38	93,76	39,16	4,92	752,46	7,58
ļ	ческого кирпича с облицовкой	кладки						
	кирпичом лицевым профиль-							
	ным:толяциной стен 640 мм при		ļ					
!	высоте этажей до 4 м для зданий высотой до 9 этажей							
08-02-011-	Кладка участков стен из силикат-	1 м3	702	93,76	39,16	4,92	569,08	7,58
5a	ного кирпича с облицовкой кир-	кладки	702	75,70	37,10	4,72	307,00	7,56
	пичом лицевым профиль-	, marine					!	
	ным:толщиной стен 640 мм при							
	высоте этажей до 4 м для зданий							
	высотой до 9 этажей							
08-02-011-	Кладка участков стен из пустоте-	1 м3	919,7	93,76	39,16	4,92	786,78	7,58
56	лого кирпича с облицовкой кир-	кладки		Ì)
	пичом лицевым профиль-			ı				J
	ным:толщиной стен 640 мм при высоте этажей до 4 м для зданий							
	высотой до 9 этажей	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1					
08-02-011-	Кладка участков стен из керами-	1 м3	890,08	93,76	39,16	4,92	757,16	7,58
5B	ческого кирпича с облицовкой	кладки	070,00	,,,,,	37,10	7,32	757,10	7,50
	кирпичом лицевым профиль-	R)-cappen						
	ным:толщиной стен 640 мм при							
	высоте этажей до 4 м для зданий		ļ				1	
	высотой 9 этажей и более			!				
	Кладка участков стен из силикат-	1 м3	706,7	93,76	39,16	4,92	573,78	7,58
5r	ного кирлича с облицовкой кир-	кладки		j	ĺ			
	пичом лицевым профиль-							
	ным:голщиной стен 640 мм при высоте этажей до 4 м для зданий	1	1]	Ì		Ì	1
	высотой 9 этажей и более		1	ľ			1	
08-02-011-	Кладка участков стен из пустоте-	1 м3	924,4	93,76	39,16	4,92	791,48	7,58
5д	лого кирпича с облицовкой кир-	кладки	>2.,.	75,75	37,25	-,,,-	,,,,,,	,,,,,
	личом лицевым профиль-						ŀ	
	ным:толциной стен 640 мм при					ŀ		
	высоте этажей до 4 м для зданий	Ì	ļ			İ		
00 00 011	высотой 9 этажей и более							
08-02-011-6	Кладка участков стен из керами-	1 м3	874,11	92,28	29,37	3,69	752,46	7,46
	ческого кирпича с облицовкой кирпичом лицевым профильным:	кладки		İ				
	толщиной стен 640 мм при высоте			ļ				
	этажей свыше 4 м для зданий вы-	}						- 1
	сотой до 9 этажей		ļ		Ţ		Į.	l
08-02-011-	Кладка участков стен из силикат-	1 м3	690,73	92,28	29,37	3,69	569,08	7,46
	ного кирпича с облицовкой кир-	кладки					Ì	·
	пичом лицевым профильным:						1	
	толщиной стен 640 мм при высоте)	}]	}	}))
	этажей свыше 4 м для зданий вы- сотой до 9 этажей	ŀ						1
	Кладка участков стен из пустоте-	1 м3	908,43	92,28	29,37	3,69	786,78	7.46
	лого кирпича с облицовкой кир-	кладки	300,431	72,201	27,37	3,03	700,70	7,46
	пичом лицевым профильным:	MCXMCCT(F)	Ī			ŀ		
	толидиной стен 640 мм при высоте	ļ						}
	этажей свыше 4 м для зданий вы-	1	}		1	İ	}	
	сотой до 9 этажей							
	Кладка участков стен из керами-	1 м3	878,81	92,28	29,37	3,69	757,16	7,46
	ческого кирпича с облицовкой	кладки	1	1				
	кирпичом лицевым профильным:			ľ	j			
	толщиной стен 640 мм при высоте этажей свыше 4 м для зданий вы-		ľ					Ī
	сотой 9 этажей и более	Į	Į		Į	Į	1	
	ANTON A STREET II GOMES		L					

ТЕР-2001-08 Конструкции из кирпича и блоков

No No	Наименование и хврактеристика	Ед.	Прямые			инсле, руб.		Затраты
расценок коды исучтениых ресурсов	сгроительных работ и конструкций Наимснование и карактеристика неучтенных расценками митериалов	нзмер.	затраты, руб.	оплата Труда рабочих	экспл. всего	машин В Т.Ч. оплата Труда машин.	материалы расход иеучтенных материалов	труда рабочнк стронтелей, челч
08-02-011- 6r	Кладка участков стен из силикат- ного кирпича с облицовкой кир- пичом лицевым профильным; толщиной стен 640 мм при высоте этажей евыше 4 м для зданий вы- сотой 9 этажей и болес	1 м3 кладки	695,43	92,28	29,37	3,69	573,78	7,46
08-02-011- 6д	Кладка участков стен из пустоте- лого кирпича с облицовкой кир- пичом лицевым профильным: толщиной стен 640 мм при высоте этажей свыше 4 м для зданий вы- сотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	913,13	92,28	29,37	3,69	791,48	7,46
	Кладка участков стен из камней керамических с облицовкой кирпичом лицсвым профильным: толацивой стен 380 мм при высоте эгажей до 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладви	1004,5	124,19	42,83	5,38		10,04
08-02-011- 7a	Кладка участков стең из камней сяликатных с облицовкой кирпи-чом лицсвым профильным: толщивой 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
75	Кладка участков стен из камней керамических с облицовкой кирпичом лицевым профильным: толщиной стен 380 мм при высоте этажей до 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	I м3 кладки	859,34	124,19	42,83	5,38	692,32	10,04
08-02-011- 7в	Кладка участков стец из камней силикатных с облицовкой кирли- чом лицевым профильным: тол- циной стен 380 мм при высоте этажей до 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	859,34	124,19	42,83	5,38	692,32	10,04
08-02-011-8	Кладка участкон стен из камней керамических с облицовкой кир- пичом лицевым профильным: толщиной стен 380 мм при высоте этажей свыше 4 м для зданий вы- сотой до 9 этажей	1 м3 кладки	991,51	122,22	31,81	3,99	837,48	9,88
08-02-011- 8a	Кладка участков стен из камней силикатных с облиновкой кирпи- чом лицевым профильным: тол- щиной стен 380 мм при высоте этажей свыше 4 м для зданий вы- сотой до 9 этажей	1 м3 кладки	842,7	122,22	31,81	3,99	688,67	9,88
08-02-011- 86	Кладка участков стеи из кампей керамических с облицовкой кирпичом лицевым профильным: толщиной стен 380 мм при высоте этажей свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	991,51	122,22	31,81	3,99	837,48	9,88
08-02-011- 8в	Кладка участков стен из камней силикатных с облицовкой кирпичом лицевым профильным: толщиной стен 380 мм при высоте этажей свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	842,7	122,22	31,81	3,99	688,67	9,88

.Ng.Mg	Наименование и характеристика	Ea.	Прямые		Втом	исле, руб.		Заграты
расценок	строительных работ и конструкций	измер.	затраты,	OLUBITA		маюн	материалы	труда
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и харвитеристика ясучтения х расценками материалов		руб.	труда рабочих	BCGTO	в т.ч. Оплата Труда Машин.	расход неучтенных материалов	рабочих етроителей, чел,-ч
,	Кладка участков стен из камней керамических с облицовкой кир- пичом 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		7,43
08-02-011- 9a	Кладка участков стен из камней силикатных с облицовкой кирпи- чом пицевым профильным; тол- щиной 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		7,43
08-02-011- 96	Кладка участков стен из камней керамических с облицовкой кир- пичом лицсвым 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		
08-02-011- 9m	Кладка участков стен из камней силикатных с облицовкой кирпичом лицевым профильным: толщиной етен 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		7,43
08-02-011- 10	Кладка участков степ из камней керамических с облицовкой кир- пичом лицевым профильным: толщиной стен 510 мм при высоте этажей свыше 4 м для зданий вы- сотой до 9 этажей	l м3 кладки	917,17	90,42	31,81	3,99		
08-02-011- 10a	Кладка участков стен из камней силикатных с облицовкой кирпи- чом лицевым профильным: тол- щиной стек 510 мм при высоте этажей свыше 4 м для зданий вы- сотой до 9 этажей	1 м3 кладки	718,15	90,42	31,81	3,99	-	
08-02-011- 105	Кладка участков стен из камней керамических с облицовкой кир- пичом лицевым профильным: толициной стен 510 мм при высоте этажей свыше 4 м для зданий вы- сотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	920,82	90,42	31,81	3,99		
08-02-011- 10в	Кладка участков стен из камней силиватных с облицовкой кирпи- чом лицевым профильным: тол- щилой стен 510 мм при высоте этажей свыше 4 м для зданий вы- сотой 9 этажей и более	t м3 кладки	721,8	90,42	31,81	3,99		
08-02-011- 11	Кладка участков стен из камней керамических с облицовкой кир- личом 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				
08-02-011- 11a	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

Ne.Ne	Наименование и характеристика	Ед.	Прямые		В том	числе, руб.		Затраты
расценок	строительных работ и конструкций	намер.	затраты,	оплата	экспл.	нишем	матерналы	труда
Коды неучтенных ресурсов	Нянменование и характеристика неучтевных расценками матервалон		руб.	труда рабочнх	всего	в г.ч. оплата труда машин.	рясход жеучтенных материалов	рабочих строителей, челч
08-02-011- 116	Кладка участков стен из камней керамических с облицовкой кир-пичом лицевым профильным: топциной стен 640 мм при высоте этажей до 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	904,58	79,54	39,16	4,92	785,88	6,43
08-02-011- 11я	Кладка участков стен из камней силикатных с обинцовкой кирпичом лицевым профильным: толщиной стен 640 мм при высоте этажей ло 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 етен из камней керамических с облицовкой кир- пичом лицевым профильным: толщиной стен 640 мм при высоте этажей свыше 4 м для зданий вы- сотой до 9 этажей	1 м3 кладки	889,65	78,05	29,37	3,69	782,23	6,31
12a	Кладка участков стен из камней силикатных с облицовкой кирпичом лицевым профильным: тол- шиной стен 640 мм при высоте этажей свыше 4 м для зданий ны- сотой до 9 этажей	1 м3 кладка	656,56	78,05	29,37	3,69		
08-02-011- 126	Кладка участков степ из камней керамических с облицовкой кир- пичом лицевым профильным: толщиной стен 640 мм при высоте этажей свыше 4 м для зданий вы- сотой 9 этажей и более	1 м3 кла д ки	893,3	78,05	29,37	3,69		
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

	Кладка стен из камней керамиче- ских с облицовкой камнями лице- выми профильными: толщиной стен 380 мм нри 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- la	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- 16	Кладка стен из камней керамиче- ских с облицовкой камнями лице- выми 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
08-0 2- 012- 1в	Кладка стен из камней силикатных с облицовкой камнями лицевыми профильными: толщиной стен 380 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотей 9 этажей и более	1 м3 кладки	709,32	124,19	42,83	5,38	542,3	10,04

Ne.Me	Наименование и характеристика	Ед.	Прямые	В том числе, руб.				Затраты	
расленок	строительных работ и конструкций	измер.	Затраты	OMITA		маштн	материалы	труда	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов		руб.	труда рабочих	BCer'0	в т.ч. Оплата Труда Машин.	расход чеучтенных материалов	рябочих строителей, челч	
08-02-012-2	Кладка стен из камней керамических с облицовкой камнями лицевыми профильными: толщиной стен 380 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки	841,67	122,22	31,81	3,99	687,64	9,88	
2a	Кладка стен из камней силикатных с облицовкой камнями лицевыми профильными: то ощиной стен 380 мм при высоте этажа свыше 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- 26	Кладка стен из камней керамических с облицовкой камнями лицевыми профильными: толщиной стен 380 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки (845,14	122,22	31,81	3,99	691,11	9,88	
08-02-012- 2B	Кладка стен из камней силикатных с облицовкой камнями лицевыми профидыными: толщиной стен 380 мм при высоте этажа свыше 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 керемических 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- 3a	Кладка стен из камней сидикатных с облицовкой камнами лицевыми профильными: толициюй 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- 36	Кладка стен из камней керамиче- ских с облицовкой камнями лице- выми 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: толщипой стен 510 мм при высоте этажа до 4 м для зданай высотой 9 этажей и боже	1 м3 кладжи	621,88	91,91	42,83	5,38	487,14	7,43	
08-02-012-4	Кладка стен из гамней керамических с облицовкой кампями лицевыми профильными: толщиной стен 510 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий нысотой до 9 этажей	1 м3 кладки	804,92	90,42	31,81	3,99	682,69	7,31	
08-02-012- 4a	Кладка стен из камней силикатных с облицовкой камнями лицевыми профильными: толпципой степ 510 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	I м3 кладки	605,9	90,42	_	3,99			
08-02-012- 46	Кладка стен из камней керамиче- ских с облицовкой камнями лице- выми профильными: толщиной стен 510 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3	808,39	90,42	31,81	3,99	686,16	7,31	

NeNe	Навменование и характеристика	Ea.	Примые			нсяе, руб.		_
расценок	строительных работ и конструкций	измер.	38T DATEL	овлата	экспл.	малини	матерналы	
Колы неучтенных ресурсов	Навменование и характеристика неучтенных расценками материалов		руб.	труда рабочих	BCELO	в т.ч. оплата труда машин.	расход всучтенных материалов	рябочнк стронтелей, челч
4в	Кладка стен из камней силикатных с облицовкой камнями лицевыми профильными: толшиной стен 510 мм при высоте этажа свыше 4 м для эданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки	609,37	90,42	31,81	3,99	487,14	7,31
	Кладка стен из камней керамиче- ских с облицовкой камнями лице- выми 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- 5a	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- 56	Кладка стен из камней керамических с облицовкой камнями лицевыми профильными: толщиной стен 640 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 клалки	812,88	79,54	39,16	4,92	694,18	
08-02-012- 5B	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		_
08-02-012-6	Кладка стен из камней керамиче- ских с облицовкой камнями лице- выми профильными: толициной 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		
08-02-012- 6a	Кладка стен из камней силикатных с облицовкой камиями лицевыми профильными: толщиной стен 640 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладжи	565,04	78,05	29,37	3,69	457,62	6,31
08-02-012- 66	Кладка стен из вамней керамиче- ских с облицовкой камнями лице- выми профильными: толщиной стен 640 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладжи	801,6	78,05	29,37	3,69	694,18	6,31
08-02-012- бв	Кладка стен из камней силикатных с облицовкой камиями лицевыми профильными: тоящиной стен 640 мм при высоте этажа свыне 4 м для зданий высотой 9 этажей и бовее	1 ы3 кладки	568,51	78,05	29,37	3,69	461,09	6,31

Табл. 08-02-013 Кладка наружных стен толщиной в 2 клринча с облицовкой керамической илиткой

I	08-02-013-1	Кладка наружных стен из керами-	100 м2	52674,79	8125,01	2682,09	352,05	41867,69	672,6
		ческого кирпича с облицовкой	стен (за	i		ľ			
		керамической плиткой, толщиной	вычетом						
		в 2 кирпича: при высоте этажа до	про-	į					
		4 м для зданий высотой до 9 эта-	смов)						į.
		жей		_					

NeNè	Наименование и характеристика	Ед.	Прямые		В том	пеле, руб.		Затраты
расценок	строительных рябот и конструкций	измер.	затраты,	OILIBTA	экспл	машин	материалы	Труда
Коды неучтенных	Наяменование и характеристика]	pyő.	труда	BCCTO	8 T.Y.	расход	рабочих
ресурсов	неучтенных расценками материалов			рабочих		оплата Труда Машин.	неучтенных материалов	строителей, челч
08-02-013-	Кладка наружных стен из сили-	100 m2	39249,6	8125,01	2682,09	352,05	28442,5	672,6
la	катного кирпича с облицовкой керамической плиткой, толщиной	стен (за						
	в 2 кирпича: при высоте этажа до	вычетом про-						
	4 м для зданий высотой до 9 эта- жей	емов)						
08-02-013-	Кладка наружных стен из пусто-	100 m2	55187,09	8125,01	2682,09	352,05	44379,99	672,6
16	телого кирпича с облицовкой ке-	стен (за						
	рамической плиткой, толшиной в 2 кирпича: при высоте этажа до 4	моторида						
	м для зданий высотой до 9 этажей	про-		· [
08-02-013-	Кладка наружных стен из керами-	100 M2	52907,68	8125,01	2682,09	352,05	42100,58	672,6
1 B	ческого кирпича с облицовкой	стен (за		´			,	2,2
	керамической плиткой, толщиной			}	ŀ			
	в 2 кирпича: при высоте этажа до	про-	i	ļ				
	4 м для зданий высотой 9 этажей и более	емов)			l			
08-02-013-	Кладка наружных стен из сили-	100 m2	39482,49	8125,01	2682,09	352,05	28675,39	672,6
lr	катного кирпича с облицовкой	стен (за	33102515	0123,01,	2002,05	332,03	20072,37	072,0
	керамической плиткой, толщиной	вычетом	J	}	J		ļ	
	в 2 кирпича : при высоте этажа до	ubo-	Į					-
	4 м для зданий высстой 9 этажей и	емов)			1			
08-02-013-	K nowe to the state of the state of	100 м2	55419,98	8125,01	2682,09	352,05	44613 99	(70 (
08 - 02-013-	Кладка ивружных стен из пусто- телого кирпича с облицовкой ке-	стен (за	33419,90	6123,01	2002,09	332,03	44612,88	672,6
	рамической плиткой, толщиной в	вычетом						i
	2 кирпича: при высоте этажа до 4	про-	į	ì				
	м для зданий высотой 9 этажей и	емов)						
22 22 212 2	более						10000 00	
08-02-013-2	Кладка наружных степ из керами-	100 m2	52101,21	8021,36	2212,16	282,93	41867,69	664,02
	ческого кирпича с облицовкой керамической плиткой, толщиной	стен (за вычетом	İ	ł				
1	в 2 кирпича: при высоте этажа	про-	j	ļ	ł			1
	свыше 4 м для зданий высотой до	емов)						
	9 этажей							
	Кладка наружных стен из сили-	100 м2	38676,02	8021,36	2212,16	282,93	28442,5	664,02
2 a	катного кирпича с облицовкой керамической плиткой, толщиной	стен (38 Вычетом	•	Ï	}			
	в 2 кирпича: при высоте этажа	HDI-ICIOM	j		j			
	свыше 4 м для зданий высотой до	смов)						
	9 этажей							
	Кладка наружных стен из пустоте-	100 vi2	54613,51	8021,36	2212,16	282,93	44379,99	664,02
26	лого кирлича с облицовкой кера-	стен (за	ł	ŀ				ł
	мической плиткой, тоящиной в 2 кирпича: при высоте этажа свыше	иро-	•					
•	4 м для зданий высотой до 9 эта-	смон)	ĺ	[
	жей		J	}				
08-02-013-	Кладка наружных стен из керами-	100 м2	52334,1	8021,36	2212,16	282,93	42100,58	664,02
2₿	ческого кирпича с облицовкой	стен (за	į				ŀ	
	керамической плиткой, толщиной в 2 кирпича: при высоте этажа	моториав	į		İ			
	в 2 кирпича: при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой 9	про-	ł	ł			,	
	этажей и более		į					
	Кладка наружных стен из сили-	100 м2	38908,91	8021,36	2212,16	282,93	28675,39	664,02
2r	катного кирпича с облицовкой	стен (за				 		
	керамической плиткой, толщиной	вычетом	ĺ					
	в 2 кирпича: при высоте этажа	про-	ļ	ļ	j	į	j	
	свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	емов)		1	ļ		ļ	
	JIAMON II UUNEE						1	

ТЕР-2001-08 Конструкции из кирпича и блоков

NENS	Наименование и характеристика	Ед.	Прямые		$\overline{}$	исле, руб.		Затраты
расценок Коды	строительных работ и конструкций	нзмер.	затраты,	BTERRO		MARKINE	материалы	труди
неу чте ижых ресурсов	Няименование и характеристика иеучтенных распенками материалов		руб.	труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машин.	расход неучтаных материалов	рабочих строителей, чел,-ч
08-02-013- 2 д	Кладка наружных стен из пусто- телого кирпича с облицовкой ке- рамической плиткой, толщиной в 2 кирпича: при высоте этажа свы-	100 м2 стен (за вычетом про-	54846,4	8021,36	2212,16	282,93	44612,88	664,02
08-02-013-3		емов) 100 м2	8246,52	520,41	397,67	49,92	7328,44	43,08
	ческого кирпича с облицовкой керамической плиткой, толщиной в 2 кирпича: на каждые 120 мм изменений голщины кладки добавлять или высоте этажа до 4 м для зданий высотей до 9 этажей	стен (за вычетом про- емов)	The state of the s			;		
08-02-013- 3a	Кладка наружных стен из сили- катного кирпича с облицовкой керамической плиткой, толщиной в 2 кирпича: на каждые 120 мм изменений толщины кладки до- бавлять или вычитать при высоте этажа до 4 м для зданий высотой до 9 этажей	100 м2 стен (за вычетом про- емов)	4890,22	520,41	397,67	49,92	3972,14	43,08
08-02-013- 36	Кладка наружных стен из пустоте- лого кирпича с облицовкой кера- мической плиткой, толщиной в 2 кирпича: на каждые 120 мм изме- нений толщины кладки добавлять или вычитать при высоте этажа до 4 м для здачий высотой до 9 эта- жей	100 м2 стен (за вычетом про- емов)	8874,59	520,41	397,67	49,92	7956,51	43,08
08-02-013- 3 _B	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 про- емов)	8298,66	520,41	397,67	49,92	7380,58	43,08
08-02-013- 3r	Кладка наружных стен из сили- катного кирпича с облицовкой керамической плиткой, толшиной в 2 кирпича: на каждые 120 мм изменений толщины кладки до- бавлять или вычитать при высоте этажа до 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	100 м2 степ (за вычетом про- емов)	4942,36	520,41	397,67	49,92	4024,28	43,08
3д	Кладка наружных стен из пустоте- лого кирпича с облицовкой кера- мической плиткой, толщиной в 2 кирпича: на каждые 120 мм изме- нений толщины кладки добавлять или вычитать при высоте этажа до 4 м для зданий высотой 9 этажей и болсе	100 м2 стен (за вычетом про- емов)	8926,73	520,41	397,67	49,92	8008,65	43,08
08-02-013-4	Кладка наружных стен из керамического кирпича с облицовкой керамической плиткой, толщиной в 2 кирпича: на каждые 120 мм изменений толщины кладки добавлять или вычитать при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	100 м2 стен (за вычетом про- емов)	8234,83	516,06	390,33	49	7328,44	42,72

MAN	Нянменование и характеристика	Ea.	Примые		Втом	числе, руб.		Затраты
расценок	строительных работ и конструкций	изиср.	затраты,	оплата	эксла	Maure	материалы	труда
Коды неучтенных , ресурсов	Наименование и характеристика меучтенных расцецками материалов		руб.	труда рабочнх	8CC1.0	В Т.Ч. Облата Труда Машин.	расход неучтенных мятерналов	рабочих строителей, челч
08-02-013- 4a	Кладка наружных стен из сили- катного кирпича с облицовкой керамической плиткой, толщиной в 2 кирпича: на каждые 120 мм изменений толщины кладки до- бавлять или вычитать при высоте этажа свыше 4 м для зданий высо- той до 9 этажей	100 м2 стен (за вычетом про- емов)	4878,53		390,33	49	3972,14	42,72
08-02-013- 46	Кладка наружных стен из пустоте- лого кирпича с облицовкой кера- мической плиткой, толщиной в 2 кирпича: на каждые 120 мм изме- нений толщины кладки добавлять или вычитать при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	100 м2 стен (за вычетом про- емов)	8862,9	516,06	390,33	49	7956,51	42,72
08-02-013- 4B	Кладка наружных стен из керамического кирпича с облицовкой верамической плиткой, толщиной в 2 кирпича: на каждые 120 мм изменений толщины кладки добавлять или вычитать при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	100 м2 стен (за вычетом про- емов)	8286,97	516,06	390,33	49	7380,58	42,72
08-02-013- 4r	Кладка наружных стен из сили- катного кирпича с облицовкой керамической плиткой, толщиной в 2 кирпича: на каждые 120 мм изменений толщины кладки до- бавлять или вычитать при высоте этажа свыше 4 м для зданий высо- той 9 этажей и более	100 м2 стен (за вычетом про- емов)	4930,67	516,06	390,33	49	4024,28	42,72
08-02-013- 4д	Кладка наружных стен из пустоте- лого кирпича с облицовкой кера- мической плиткой, толщиной в 2 кирпича: на каждые 120 мм изме- нений толщины кладки добавлять или вычитать при высоте этажа сныше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	100 м2 стен (за вычетом про- емов)	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	1 и3	680,46	70,78	45,27	5,68	564,41	6,07
	стен кирпично-бетонных с запол-	кладки	İ			[
	нением легким бетоном: толщи-	KOHCT-	ŀ				ł	
	ной 380 мм при высоте этажа до 4	рукций	į	ì		ļ		
	м для зданий высотой до 9 этажей							
08-02-014-	Кладка наружных и внутренних	1 м3	692,25	70,78	45,27	5,68	576,2	6,07
1	стен кирпично-бетонных с запол-	кладки	j		İ	ļ		
	нением легким бетоном: толщи-	конст-		1		İ		
	ной 380 мм при высоте этажа до 4	рукций			Į.	ļ		
	м для зданий высотой 9 этажей и	i i			ŀ		ļ	
	более							
08-02-014-2	Кладка наружных и внугренних	1 M3	662,39	62,5	35,48	4,45	564,41	5,36
	стен кирпично-бетонных с запол-	кладки		}				
	нением легким бетоном:толщиной	конст-		i	İ			
3	380 мм при высоте этажа свыше 4	рукций			1			
	м для зданий высотой до 9 этажей							

No No	Наименование и характеристика	Eg.	Прамые			исле, руб.		Затраты
расценок Коды неучтенных ресурсов	строительных работ и конструкций Наименование и характеристика неучтенных расценками матерналов	измер.	затраты, руб.	оплята труда рабочнх	веего	машки в т.ч. оплата труда маженя.	материалы расход нсучтенных материалов	труда рабочнх строителей, челч
08-02-014- 2a	Кладка наружных и внутренних стен кирпично-бетопных с заполнением легким бетопом:толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки конст- рукций	674,18	62,5	35,48	4,45	576,2	5,36
08-02-014-3	Кладка наружных и внутренних стен кирпично-бегонных с запол- нением легким бегоном:толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки конст- рукций	633,03	59,23	42,83	5,38	530,97	5,08
08-02-014- 3a	Кладка наружных и внутренних стен кирлично-бегонных с запол- нением легким бетоном:толщиной I \$10 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	і м3 кладки конст- рукций	642,19	59,23	42,83	5,38	540,13	5,08
08-02-014-4	Кладка наружных и внутренних стен кирпично-бетоиных с запол- нением легким бетоном:толшиной \$10 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 клядки конст- рукций	621,96	57,95	33.04	4,15	530,97	4,97
08-02-014- 4a	Кладка наружных и внутренних стен кирпично-бетонных с запол- вением легким бетоном:толщиной в 510 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки конст- рукций	631,12	57,95	33,04	4,15	540,13	4,97
	Кладка наружных и внутренних стен кирпично-бетонных с заполнением дегким бетоном толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м для эданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки конст- рукций	597,21	48,97	39,16	4,92	509,08	4,2
08-02-014- 5a	Кладка наружных и внутренних стен кирпично-бегонных с запол- иснием легким бетоном:толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки конст- рукций	604,41	48,97	39,16	4,92	516,28	4,2
08-02-014-6	Кладка наружных и внутренних стен кирпично-бетонных с запол- нением легким бетоном:толициюй 640 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки конст- рукций	586,49	48,04	29,37	3,69	509,08	4,12
08-02-014- 6a	Кладка наружных и впутренних стен кирпично-бетонных с запол- нением легким бетоном:толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки конст- рукций	593,69	48,04	29,37	3,69	516,28	4,12
08-02-014-7	Кладка наружных и внутренних стен киртичных колодцевых с заполнением засыпными материалами: толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки конст- рукций	797,33	93,4	53,4	7,06	650,53	8,01
	Кладка наружных и внутренних стен киринчных колодцевых с заполнением засыпными материалами: толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кавдки конст- рукций	804,53	93,4	53,4	7,06	657,73	8,01

30.30	Tra	Tr.					Coper us Kiephi	
MeMe	Наименование и характеристика	Eg.	Прямые	T		исле, руб.		Затряты
расценок Коды неучтенных ресурсов	строительных рябот и конструкций Наимснование и характеристика пеучтенных расценками материалон	измер.	зятряты, руб.	оплата труда рабочих	всего	машнн в т.ч. оплата труда машия.	материалы расход неучтенных материалов	труда рабочих строителей, челч
08-02-014-8	Кладка иаружных и внутренних стен кирпичных колодцевых с заполнением засыпными матерналами: толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки конст- рукций	786,14	92	43,61	5,83	650,53	7,89
08-02-014- 8a	Кладка наружных и внутренних стен кирпичных колодисвых с заполнением засыпными материалами: толициной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей и болсе	1 м3 кладки конст- рукций	793,34	92	43,61	5,83	657,73	7,89
08-02-014-9	Кладка наружных и внутренних стен вирпичных колодцевых с заполнешием засыпными материалами: толициной 510 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки конст- рукций	764,68	75,67	51,87	6,92	637,14	6,49
08-02-014- 9a	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 конст- рукций	769,92	75,67	51,87	6,92		
08-02-014- 10	Кладка наружных и впутренних стен кирпичных колодпевых с заполнением засыпными материалами: толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки конст- рукций	753,03	73,81	42,08.	5,69	637,14	6,33
08-02-014- 10a	Кладка наружных и внутренних стен кирпичных колодневых с заполнением засыпными материалами: толіциной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки конст- рукций	758,27	73,81	42,08	5,69		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 конст- рукций	747,55	66,46	49,1	6,61		
08-02-014- 11a	Кладка наружных и внутренних стен кирпичных колодцевых с заполнением засыпными материалями: толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой 9 этажей и болсе	1 м3 кладки конст- рукций	752,14	66,46	49,1	6,61		
08-02-014- 12	Кладка наружных и внутренних стен кирпичных колодцевых с заполнением засыпными материалами: толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки конст- рукций	736,36	65,06	39,31	5,38		
08-02-014- 12a	Кладка наружных и внутренних стен кирпичных колодцевых с заполнением засышными материалами: толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки конст- рукций	740,95	65,06	39,31	5,38	636,58	5,58

ТЕР-2001-08 Конструкции из кирпича и блоков

. Y≥ Nº	Наименование в характеристика	Ед.	Прямые			неле, руб.		Зятраты
расценок Коды исучтенных ресурсов	строительных работ и конструкций Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов	жэмер.	затраты, руб.	оплата труда рабочих	эксил.	мании в т.ч. оплата труда	матерналы расход неучтенных материалов	труда рабочня строителей, челч
08-02-014- 13	Кладка наружных и впутренних стен кирпичных с вертикальными	1 м3 кладки	806,76	86,75	53,4	7,06	666,61	7,44
	поперечными стенками и узлами жесткости с заполнением засып- ными материалами: толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой до 9 этажей	конст- рукций						
08-02-014- 13a	Кладка паружных и внутренних стен кирпичных с вертикальными поверечными стенками и узлами жесткости с заполнением засыпными материалами: толщиной 380 мм при высоте этажа ло 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки конст- рукций	806,76	86,75	53,4	7,06	666,61	7,44
08-02-014- 14	Кладка наружных и внутренних стен киринчных с вертикальными поперечными стенками и узлами жесткости е заполнением засыпными материалами: толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки конст- рукций	795,57	85,35	43,61	5,83	666,61	
08-02-014- 14a	Кладка наружных и внугренних стен кирпичных с вертикальными поперечными стенками и узлами жесткости с заполнением засыпными материалами: толщиной 380 мм при высоте этажа свыне 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки конст- рукций	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 засынными материалами: толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки конст- рукций	768,16	70,78	51,87	6,92	645,51	6,07
08-02-014- 15a	Кладка наружных и внутренних стен кирпичных с вертикальными понеречными 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 конст- рукций	776,01	70,78	51,87	6,92		
08-02-014- 16	Кладка наружных и внутренних стен кирпичных с вертикальными поперечными стенками и узлами жесткости с заполнением засыпными материалами: толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 мЗ кладки конст- рукций	749,9		42,08	5,69		
08-02-014- 16a	Кладка наружных и внутрепних стен кирпичных с вертикальными поперечными стенками и узлами жесткости с заполнением засыпными материалами: толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки конст- рукций	757,75	68,79	42,08	5,69	646,88	5,9

7130	T 18	Ел.					щин из кирп	Затраты
NEME	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	• • •	Прямые			исле, руб.		-
расценок Коды неучтенных ресурсов	Наимелование и характеристика неучтенных расценками материалов	нзмер.	затраты, руб.	оплата труда рабочих	Beero	машан в т.ч. оплата груда машкк.	натерналы расход неучтенных материалов	труда рабочих стронтелей, челч
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 конст- рукций	749,41	62,38	49,1	6,61	637,93	5,35
08-02-014- 17a	Кладка наружных и внугренних 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 болсе	1 м3 кладки конст- рукций	756,61	62,38	49,1	6,61	645,13	5,35
08-02-014- 18	Кладка наружных и внутренних стен кирпичных с вертикальными поперечными стенками и узлами жесткости с заполнением засыпными материалами:толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой до 9 этажей	1 м3 кладки коист- рукций	738,34	61,1	39,31	5,38	637,93	5,24
08-02-014- 18a	Кладка наружных и внутренних стен хирпичных с вертикальными поперечными степками и узлами жесткости с заполнением засыпными материалами: толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м для зданий высотой 9 этажей и более	1 м3 кладки конст- рукций	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 е воздулной 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 внугренних 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 внугренних кирпичных стен из керамического кирпича с воздушной прослойкой: при высоте этажа свыше 4 м	1 м3 кладки	647,99	76,2	31,81	3,99	539,98	6,62
08-02-015- 2a	Кладка наружных и внутрейних кирпичных стен из силикатного кирпича с воздушной прослойкой: при высоте этажа свыше 4 м	1 м3 кладхи	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 к <i>т</i> адки	1007,66	119,04	59,66	7,84	828,96	10,47
08-02-015- 3a	Кладка наружных и внутренних киртичных 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		1 м3 кладки	995,94	117,11	49,87	6,61	828,96	10,3

No.No	Наименование и характеристика	Ea.	Прямые		Втом	имсле, руб.		Затраты
расиснок	строительных работ и конструкций	измер.	затраты,	etr etuno	экспл	MATTHE	мятериалы	труда
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика исучтенных расценками материалов		руб.	труда рабочих	BCCTO	В Т.Ч. Оплата Труда Машин.	расход неучтенных материалов	рабочих строителей, челч
	Кладка наружных и внутренних кирпичных стен из силикатного кирпича с теплоизоляционными плитами: общей толщиной 250 мм при высоте этажа свыще 4 м	1 м3 кладки	713,59	117,11	49,87	6,61	546,61	10,3
08-02-015-5	Кладка наружных и внутренних кирпичных стен из керамического кирпича с теплоизоляционными плитами: общей толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м	1 м3 кладки	894,73	95,51	51,09	6,76	748,13	8,4
08-02-015- 5a	Кладка наружных и внутренних кирпичных стен из силикатного кирпича с теплоизоляционными плитами: общей толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м	1 м3 кладжи	615,85	95,51	51,09	6,76	469,25	,
08-02-015-6	Кладка наружных и внутренних кирпичных стен из керамического кирпича с теплоизоляционными плитами: общей толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м	1 м3 клад ки	882,66	93,23	41,3	5,53	748,13	8,2
08-02-015- 6a	Кладка наружных и внутрепних кирпичных стен из силикатного кирпича с теплоизоляционными плитами: общей толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м	1 м3 клад ки	603,78	93,23	41,3	5,53	469,25	8,
08-02-015-7	Кладка наружных и внутренних кирпичных стен из керамического кирпича с теплоизоляционными плитами: общей толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м	1 м3 кладки	835	81,07	49,87	6,61	704,06	7,1:
08-02-015- 7a	Кладка наружных и внутренних кирпичных стен из силикатного кирпича с теплоизоляционными плитами; общей толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м	1 м3 кладки	558,19	81,07	49,87	6,61	427,25	7,13
	Кладка наружных и внутренних кирпичных стен из керамического кирпича с теплоизоляционными плитами: общей толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м	1 м3 кладки	823,16	79,02	40,08	5,38	704,06	6,9
08-02-015- 8a	Кладка наружных и внутренних кирпичных стен из силикатного кирпича с теплоизоляционными плитами: общей толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м	1 м3 кладки	546,35	79,02	40,08	5,38	427,25	6,9

	Кладка прижимных стенок гидро- изоляции в 1/2 хирпича на битум- ной мастике	100 м2 стенок	17441,62	1462,66	910,02	564,01	15068,94	131,89	
08-02-016-2	Кладка прижимных неармирован- ных стенок в 1/4 кирпича	100 м2 стеиок	5160,24	1232,99	152,08	25,03	3775,17	111,18	

РАЗДЕЛ 03. КОНСТРУКЦИИ ИЗ ЛЕГКИХ БЛОКОВ И КАМНЕЙ

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

08-03-001-1	Кладка из крупных известняковых	1 m3	262,4	55,73	182,32	22,89	24,35	4.78
	блоков:массой до 0,5 т	кладки]		1		.,
		блоков	į	l l	ļ	į	l	
(412 9030)	Блоки известняковые	м3	ĺ	ļ			0,93	j
08-03-001-2	Кладка из крупных известняковых	1 м3	159,94	38,48	102,78	12,9	18,68	3.3
	блоков:массой более 0,5 т	кладки		·		- 1	111	2,0
		блоков	1		İ	1	İ	C

No.No.	Наименование и характерастика	Ед.	Прямые		В том числе, руб.				
расценок	строительных работ и конструкций	измер.	затраты,	ОБЛАТЯ	эксил	HREISK	материалы	труда	
Коды всучтенных	Наименование и характеристика		руб.	труда	BCCTO	B T.T.	расход	хяродка	
ресурсов	неучтенных расценками материалов			рифолих		оклятя Труда	меучтенных материвлов	строителей, челч	
	•					Maman.			
(412 9030)	Блоки известняковые	ж3					0,95		

Табл. 08-03-002 Кладка стем из кампей легкобетонных, заполнение проемов и фахверков

08-03-002-1	Кладка стен из легкобетониых	1 M3	533,94	49,66	53,84	6,76	430,44	4,43
	камней без облицовки:при высоте эгажа до 4 м	камки						
08-03-002-2	Кладка стен из легкобетонных	1 m3	520,8	47,53	42,83	5,38	430,44	4,24
	камней без облицовки:при высоте	кладки	,.		,	2,000	133,71	*,
	этажа свыше 4 м							
08-03-002-3	Кладка стен из легкобетонных	1 M3	520,45	39,79	46,5	5,84	434,16	3,65
	кампей без облицовки с заполне-	кладки					•	
	нием каркасов и фахверков:при высоте этажа до 4 м	i i	Ì		1		1	
08-03-002-4		1 m3	507.15	- 22.21	- 35.40	4.45	424.16	
00-03-002-4	камией без облицовки с заполне-	1 М.Э КЛАДКИ	507,35	37,71	35,48	4,45	434,16	3,46
	нием каркасов и фахверков:при	KJRAZIKA	ļ				ľ	
	высоте этажа свыше 4 м	j j	j	j	J	j	J	
08-03-002-5	Кладка стен из легкобетонных	1 m3	622,18	65,61	63,63	7,99	492,94	5,7
	камней с облицовкой в процессе	кладки	,	55,51	05,00	',-'	.,_,,	٠,,
	кладки керамическим кирпичом (в				Ì			
	1/2 кирпича): толщиной 320 мм							
	при высоте этажа до 4 м							
08-03-002-	Кладка стен из легкобетонных	1 м3	511,46	65,61	63,63	7,99	382,22	5,7
5 a	камней с облицовкой в процессе	кладки		-				
	кладки силикатным кирпичом (в	j		Ì		ļ		
ļ	1/2 кирпича): толщикой 320 мм		į	ļ		Ì		
	при высоте этажа до 4 м Кладка стен из легкобетонных	1 - 2	(00.00	60.00			100.04	
06-03-002-0	камней с облицовкой в процессе	1 м3	608,28	62,73	52,61	6,6	492,94	5,45
	кладки керамическим кирпичом (в	кладки	ĺ		1	ľ	Ĭ	
	1/2 кирпича): толщиной 320 мм	ĺ		i				
	при высоте этажа свыше 4 м			:	1			
	Кладка стен из легкобетонных	1 m3	497,56	62,73	52,61	6,6	382,22	5,45
6a	камней с облицовкой в процессе	кладки	,			0,0		-,
	кладки силикатным кирпичом (в			:				
	1/2 кирпича): толщиной 320 мм							
	при высоте этажа свыше 4 м							
	Кладха стен из легкобегонных	1 м3	579,85	54,9	56,79	7,68	468,16	4,77
	камией с облицовкой в процессе	кладки			ļ			
	владки керамическим кирличом (в						- 1	
	1/2 кирпича): толщиной 520 мм при высоте этажа до 4 м				ļ		į	
	Арматура	т					n	
	Кладка стен из легкобетонных	1 m3	510,65	54,9	56,79	7,68	398,96	4,77
	камней с облицовкой в процессе	кладки	310,03	34,5	30,79	7,00	370,70	4,77
	клалки силикатным кирпичом (в	K. K. K.	ļ		j		,	
	1/2 кирпича): толщиной 520 мм							
	при высоте этажа до 4 м					j		
(204 9001)	Арматура	т					11	
08-03-002-8	Кладка стен из дегкобетонных	1 м3	564,05	51,33	44,56	6,15	468,16	4,46
ļ	камней с облицовкой в процессе	кладки			-			-
	кладки керамическим кирпичом (в							
	1/2 кирпича): толщиной 520 мм					İ		
	при высоте этажа свыше 4 м							
		Т					П	
(204 9001)	Арматура		 +					
(204 9001) 08-03-002-	Кладка стен из легкобетонных	1 м3	494,85	51,33	44,56	6,15	398,96	4,46
(204 9001) 08-03-002- 8a	Кладка стен из легкобетонных камней с облицовкой в процессе		494,85	51,33	44,56	6,15	398,96	4,46
(204 9001) 08-03-002- 8a	Кладка стен из легкобетонных камней с облицовкой в процессе кладки силикатным кирпичом (в	1 м3	494,85	51,33	44,56	6,15	398,96	4,46
(204 9001) 08-03-002- 8a	Кладка стен из легкобетонных камней с облицовкой в процессе	1 м3	494,85	51,33	44,56	6,15	398,96	4,46

ТЕР-2001-08 Конструкции из кирпича и блоков

NeNe	Наимскование и характеристики	Ед.	Прямые		Втем	исле, руб.		Затраты
расценок	строительных работ и конструкций	измер.	затраты,	OHUISTA	экспл.	MENTS HOT	материалы	труда
Коды исучтенных ресурсов	Наимслование и зарактеристика неучтенных расценками материалов		руб.	трудя рабочих	BCEFO	в т.ч. оплата труда малина.	расход пеучтенных материалов	рабочих строителей, челч
08-03-002-9 (204 9001)	Кладка стен из легкобстонных 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 П	4,08
08-03-002-	Кладка стен из легкобетонных	1 m3	511,8	46,96	58,01	7,83	406,83	4,08
9a	камней с облицовкой в процессе кладки силикатным кирпичом (в 1/2 кирпича): толщиной 720 мм при высоте этажа до 4 м	кладки	•		ŕ	•	·	,,,,,
(204 9001)		Т					П	
08-03-002- 10 (204 9001)	Кладка стен из легкобстонных камисй с облицовкой в процессе кладки керамическим кирпичом (в 1/2 кирпича): толщиной 720 мм при высоте этажа свыше 4 м	1 м3 кладки	545,3 6	44,31	45,78	6,3	455,27	3,85
	Арматура	T	107.00	44 21	45 70	£ 1		
10a	Кладка стен из легкобетонных камней с облицовкой в процессе кладки силикатным кирпичом (в 1/2 кирпича): толщиной 720 мм при высоте этажа свыше 4 м	1 м3 кладжи	496,92	44,31	45,78	6,3	406,83	3,85
(204 9001)	Арматура	τ					П	
08-03-002- 11	Засынка 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 камией известковых и туфовых

08-03-003-1	Кладка стен из известника: обыч-	1 м3	136,51	38,35	45,27	5,68	52,89	3,72
	ная при высоте этажа до 4 м	кладки			i	i		
(408 <u>9012)</u>	Камень	м3					0,9	_
08-03-003-2	Кладка стен из известняка: обыч-	1 м3	126,92	37,32	36,71	4,61	52,89	3,62
	ная при высоте этажа свыше 4 м	кладки	i	ļ		1	İ	
(408 9012)	Камень	м3	!	. 1			0,9	
08-03-003-3	Кладка стен из известняка: рядо-	1 м3	128,79	50,31	46,5	5,84	31,98	4,88
	вая при высоте этажа до 4 м	клалки						
(408 9012)	Камень	м3	L				0,98	
08-03-003-4	Кладка стен из известияка:рядовая	1 м3	118,78	48,87	37,93	4,76	31,98	4,74
	при высоте этажа свыше 4 м	кладки						
(408 9012)	Камень	м3]	ŀ	1			0,98	
08-03-003-5	Кладка стен из известняка: чистая	1 м3	154,44	77,19	45,27	5,68	31,98	6,62
	при высоте этажа до 4 м	кладки					1	
(408 9012)	Камень	м3			İ		0,98	
08-03-003-6	Кладка стен из известняка:чистая	1 м3	143,13	75,67	35,48	4,45	31,98	6,49
	при высоте этажа свыше 4 м	кладки						
(408 9012)	Камень	м3	i				0,98	
08-03-003-7	Кладка стен из известияка: неар-	1 м3	228,95	99,81	35,48	4,45	93,66	9,25
	мированных из плит до 4 м	кладки	ļ	1	1	1	1	
(412 9150)	Плиты из камия-известняка	м3			_ 1		0,91	
08-03-003-8	Кладка стен из известия-	1 м3	217,33	97,97	25,7	3,23	93,66	9,08
	ка:неармированных из плит свыше	кладки			1			•
	4 M				Į.	}		
(412 9150)	Плиты из камия-известняка	м3			1		0,91	
08-03-003-9	Кладка стен из известняка с обли-	1 и3	360,96	63,55	44,05	5,53	253,36	5,83
	повкой керамическим хирпичом:	кладки			ł			•
	толщиной 520 мм до 4 м							
(408 9012)	Камень	м3			1		0,55	
08-03-003-	Кладка стен из известняка с обли-	1 и3	247,84	63,55	44,05	5,53	140,24	5,83
9a	довкой силикатным кирпичом:	кладки	1		· [,
	тоащиной 520 мм до 4 м	- 1	į					
(408 9012)	Камень	м3	1	1			0,55	

NèNè	Наименование и характеристика	Ед.	Примые		Втом	чнсле, руб.		Затраты
расценок	строительных работ и конструкций	нзмер.	затраты,	OILITATA	экспл.	машин	материалы	труда
Коды	Наименование и характеристика		pyő.	труда	всего	В Т.Ч.	расход	рабочих
неучтенных	неучтенных расценками			хигодац		АТЕКВО	неучтенных	строителей,
ресурсов	материалов —					труда мазнан.	матерналов	челч
08-03-003-	Кладка стен из известняка с обли-	1 м3	350,43	61,59	35,48	4,45	253,36	5,65
10	цовкой керамическим кирпичом:	кладки						
	толщиной 520 мм свыше 4 м							
(408 9012)	Камень	м3					0,55	
08-03-003-	Кладка стен из известняка с обли-	1 м3	239,71	61,59	35,48	4,45	142,64	5,65
10a	довкой силикатным кирпичом:	кладки]		j			J
	толщиной 520 мм свыше 4 м							
(408 9012)	Каменъ	м3					0,55	
08-03-003-	Кладка стен из туфа: обычная из	1 м3	182,72	61,91	47,35	6,15	73,46	5,68
11	грубообработанных камней до 4 м	кладки						
(408 9012)	Камень	м3					0,72	
08-03-003-	Кладка стен из туфа:обычная из	1 м3	169,85	60,06	36,33	4,76	73,46	5,51
12	грубообработанных камней свыше	кладки						
	4 M			·				ľ
(408 <u>9012</u>)	Камень	м3					0,72	. <u> </u>
08-03-003-	Кладка етен из туфа:чистая из	1 м3	185,27	74,59	48,57	6,3	62,11	6,03
13	камней правильной формы до 4 м	кладки						į
(408 9012)	Камень	м3]		0,92	1
08-03-003-	Кладка стен из туфа:чистая из	1 м3	171,54	71,87	37,56	4,92	62.11	5,81
14	камней правильной формы свыше	кладки		:				
1	4 м			Ì]
(408 9012)	Камень	м3					0,92	ľ

РАЗДЕЛ 04. ПЕРЕГОРОДКИ

Табл. 08-04-001 Установка перегородок из гинсовых и легкобетонных плит

08-04-001-1	Установка перегородок из гипсовых плит: в 1 слой при высоте	100 м2 перего-	9364,92	1156,15	334,04	49,31	7874,73	96,83
	этажа до 4 м	родок						
		(38 вы- четом				İ		
		mpo-		j			i	
		емов))	i	
08-04-001-2	Установка перегородок из гипсо-	100 м2	9330,65	1121,88	334,04	49,31	7874,73	93,96
	вых плит:в 1 слой при высоте эта-	перего-	-				_	·
	жа свыше 4 м	родок		ł	}	1	ŀ	
		(за вы-				ľ		
		четом						
		про-					i	
00 04 001 2	Установка перегородок из гипсо-	емов) 100 м2	19524,7	2087,11	761 75		14475.04	1510
VG-U4-VU 1-3	вых плит:в 2 слоя при высоте эта-	перего-	19324,7	2087,11	761,75	112,44	16675,84	174,8
	жа до 4 м	родок				ļ.		
	жидоты	(38 вы-		1				
		четом			1		į	
		про-						
	_	емов)		_		l		
08-04-001-4	Установка перегородок из гипсо-	100 м2	19456,05	2018,46	761,75	112,44	16675,84	169,05
	вых плит:в 2 слоя при высоте эта-	перего-						1
	жа свыше 4 м	родок				1		
ı		(за вы-	ļ		J	J	ļ	i
		четом					1	
		про-			ļ		1	
09 04 001 6	V	емов) 100 м2	9211,41	1098,48	107.00	46.54	7005.05	92
	Установка перегородок из легко- бетонных илит: в 1 слой при высо-	nepero-	7211,41	1098,48	307,08	46,54	7805,85	92
	те этажа до 4 м	родок						
	10 mana AV T M	(за вы-						
		четом]			ļ		
		про-						
		емов)						

ТЕР-2001-08 Конструкции из кирпича и блоков

Nene	Наименование и характеристики	Ед.	Прямые		В том ч	исле, руб.		Затраты
расценок	строительных работ и конструкций	измер.	затраты,	оплата	эксил.	Mambh	материалы	труда
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характерпетика неучтенных расценками материалов		руб.	труда рабочих	BCETO	в Т.ч. опдата труда машин.	расход пеучтевных материалов	рабочих строителей, челч
08-04-001-6	Установка перегородок из пегко- бегонных плит:в 1 слой при высо- те этажа свыше 4 м	100 м2 перего- родок (за вы- четом про- емов)	9178,46	1065,53	307,08	46,54	7805,85	89,24
08-04-001-7	Установка перегородок из легко- бетонных плит:в 2 слоя при высо- те этажа до 4 м	100 м2 перего- родок (за вы- четом про- смов)	18282,58	2087,11	588,94	87,09	15606,53	174,8
	Установка перегородок из легко- бегонных плит:в 2 споя при высо- те этажа евыше 4 м	100 м2 перего- родок (за вы- четом про- емов)	18213,93	2018,46	588,94	87,09	15606,53	169,05
	Установка перегородок из гипсовых пазогребневых плит:в 1 слой при высоте этажа до 4 м	100 м2 перего- родок (за вы- четом про- емов)	13303,76	1230,68	305,4	45,16	11767,68	100,71
10	Установка перегородок из гипсовых пазогребневых плит:в 1 слой при высоте этажа свыше 4 м	100 м2 перего- родок (за вы- четом про- емов)	13266,61	1193,53	305,4	45,16	11767,68	97,67
	Установка перегородок из гипсовых пазогребневых плит:в 2 слоя при высоте этажа до 4 м	100 м2 перего- родок (за вы- четом про- емов)	26139,33	2221,23	658,13	97,85	23259,97	181,77
12	Установка перегородок из гыпсовых пазогребневых плит:в 2 слоя при высоте этажа свыше 4 м	100 м2 перего- родок (за вы- четом про- емов)	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 перегородов из стек-	100 м2	20404,51	1504,91	306,63	45,32	18592,97	135,7
	лянных блоков:при высоте этажа	перего-						į
	до 4 м	родок						ļ
		(за вы-			į			Ĭ
		четом				1		
		про-						
		емов)			1			

Ne.Ne	Наименование в характеристика	Ед.	Прамью		В том	исле, руб.		Затраты
рясценок	етроительных работ и конструкций	измер.	затраты,	оплата	жецл.	Машин	материалы	труда
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика изучтенных расценками материалов		руб.	труда рабочих	Bcero	и т.ч. оплата труда машин.	расход ясучтенных мятернялов	рабочих стронтелей, чел,-ч
08-04-002-2	Установка перегородок из стек- лянных блоков:при высоте этажа свыше 4 м	100 м2 перего- родок (за вы- четом про- емов)	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 перего- родок (за вы- четом про- емов)	20699,76	1800,16	306,63	45,32	18592,97	156,4
08-04-002-4	Заполнение проемов стеклянными блоками:при высоте этажа свыше 4 м	100 м2 перего- родок (за вы- четом про- емов)	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	Укладка подоконных железобе- тонных плит:с мозаичным покры- тием	100 м2 плит (в деле)	6059,9	1516,76	314,18	45,16	4228,96	133,4
(440 9008)	Плиты подоконные железобетон- ные	м2					102	
08-05-001-2	Укладка подоконных железобе- гонных плит:гладких	100 м2 плит (в деле)	5835,68	1292,54	314,18	45,16	4228,96	113,68
(440 9008)	Плиты подоконные железобетон- ные	M2					102	

Табл. 08-05-002 Устройство крылец

08-05-002-1	Устройство крылец: с входной	1 м2	71,81	17,7	7,34	1,23	46,77	1,67
	площадкой	крыльца						
(101 9060)		T			Į.	Į.	Π	
(440 9043)	Ступени железобетонные	M			ŀ		п	
	Плиты железобетонные	м3	i	1.			п	
08-05-002-2	Устройство крылец: с входом с	1 m2	124,68	31,11	7,34	1,23	86.23	3,12
	одной стороны в одну ступень	крыльца				· •	· [_
(101 9060)	Армосетки	T	Ţ	Į.	l		11	
(440 9043)	Ступени железобетонные	M	1			ŀ	п	
(440 9009)	Плиты железобетонные	м3					п	
08-05-002-3	Устройство крылец: с входом с	1 M2	487,08	125,89	22,68	3,69	338,51	12,21
	трех сторон в три ступени	крыльца		ľ	1	· 1	´	•
(101 9060)	Армосетки	τ	1	ł		ļ	n	
(440 9043)	Ступени железобетонные	M	-			l	n l	
	Плиты железобетонные	м3		ļ			n	

РАЗДЕЛ 06. МУСОРОПРОВОДЫ

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

		Монтаж мусоропровода со ство- лом из асбодементных труб в 9-	1 мусо- ропро-	10465,06	809,02	1571,01	195,38	8085,03	72,95
		этажных зданиях с пятью клапа-	вод				İ		į
		нами общей высотой 25 м Поковки из квадратных заготовок	T					n	
ļ	,	массой 1,8 кг		ļ			ļ		

NeNe	Наименование и характеристика	Eg.	Прямые		В том ч	псяе, руб.		Затраты
расценок	стровтельных работ и конструкций	измер.	затраты,	оплата	эксілі.	машки	материалы	труда
Коды веучтенных ресурсов	Нанменование и зарактернетика неучтенных расценками материалов		руб.	труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машин,	расход неучтехных материалов	рабочих стронтелей, челч
	Мета:влический мусоросборник с тележкой Кириич керамический	ком- плект 1000 шт.					I II	
	На каждый этаж сверх или менее девяти добавлять или исключать к норме 08-06-001-1	1 мусо- ропро- вод	908,82	65,99	158,72	20,43		5,95
(101 0782)	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т					n	
08-06-001-3	На 1 м удлинения ствола мусоро- провода при высоте этажа более 2,8 м добавлять или исключать к норме 08-06-001-1	1 мусо- ропро- вод	243,23	15,3	56,54	7,37	171,39	1,38
08-06-001-4	На один дополнительный присм- ный клапан добавлять к норме 08- 06-001-1	1 мусо- ропро- вод	314,66	28,17	1,35	0,31	285,14	2,54

Табл. 08-06-002 Окраска металлических деталей мусоропровода

	Окраска металлических деталей мусоропровода в 9-этажных зданиях с пятью клапанами	1 мусо- ропро- вод	196,89	59,92	0	0	136,97	4,79
I	При окраске на каждый этаж сверх или менее девяти добавлять или исключать к норме 08-06-002-1	1 мусо- ропро- вод	12,01	3,75	0	0	8,26	0,3
	При окраске на один дополни- тельный клапан добавлять к нормс 08-06-002-1	1 мусо- ропро- вод	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

	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м:трубчатых для кладки облицов-ки	100 м2 всрти- кальной проек- ции для наруж- ных	893,76	486,51	4,72	1,08	402,53	43,4
	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м:трубчатых для прочих отделочных работ	песов 100 м2 верти- кальной проск- пин для наруж- ных лесов	1034,12	487,64	4,72	1,08	541,76	43.5
08-07-001-3	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м:подвесных	100 м2 верти- кальной проск- ции для наруж- ных лесов	1249,95	730,89	5,4	1,23	513,66	65,2
08-07-001-4	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м; на каждые последующие 4 м высоты наружных трубчатых инвентарных лесов добавлять	100 м2 верти- кальной проек- ции для наруж- ных лесов	192,94	73,99	1,35	0,31	117,6	6,6

Ne.Ve	Навменование и характеристика	Ед	Прямые			неле, руб.		Затраты	
расценок Расценок	строительных работ и конструкций		затраты,	оплата		меле, руо. Машин	материалы	затряты груда	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристива исучтенных расцевками материалов		руб.	труда ребочих	Bcero	е т.ч. оплата труда машни.	доход хилнэгрүүн волендэтем	рабочих строителей, челч	
08-07-001-5	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м:на каждые последующие 4 м высоты наружных подвесных инвентарных лесов добавлять	100 м2 верти- кальной проек- ции для наруж- ных лесов	269,86	109,75	1,35	0,31	158,76	9,7	
Табл. 08-07-	002 Установка и разборка внутре	них инве	нтариых лес	:0В					
08-07-002-1	Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов:при высоте помещений до 6 м	100 м2 горизон- тальной проек- ции	1434,74	786,94	12,14	2,76	635,66	70,2	
08-07-002-2	Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов:на каждые последующие 4 м высоты помещений добавлять	100 м2 горизон- тальной проек- ции	916,88	558,26	7,42	1,69	351,2	49,8	
Табл. 08-07-	003 Изготовление стальных детал	ей подвес	ных лесов						
08-07-003-1	Изготовление стальных деталей подвесных лесов	1 т де- талей	5608,56	527,88	60,61	8,6	5020,07	49,8	
Табл. 08- 07-	004 Изготовление деревянных дет	ял ей подв	есных лесов						
08-07-004-1	Изготовление деревянных детажи подвесных лесов	1 м3 деталей	2092,97	143,23	48,93	9,37	1900,81	14,72	
	не дощатых щитев настила для по Изготовление дощатых щитов настила ляя подвесных лесов	двесных л	12227,21	1394,55	574,36	97,84	10258,3	137,5	
Табл. 08-08-	3. ПЕЧИ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ I 001 Основания под печи, очаги и Основания под печи, очаги и тру-			х зданий 62,77	7,42	1,69	253,24	5,66	
08-08-001-2	бы в нижних этажах:буговые Основания под печи, очаги и тру-	основа- ния 1 м3	496,83	49,35	24,29	5,53	423,19	4,45	
	бы в нижних этажах:кирпичные	основа- ния							
	002 Основания под печи, очаги и					, a=1	- Ben sel		
	Основания под печи, очаги и тру- бы в верхних этажах	l место	317,65	45,47	4,67	0,77	267,51	4,1	
	003 Кладка печей, очагов								
	Кладка печей, очагов отопительных: с топкой под дрова не облицованных и не оштукатуренных Приборы печные	1 м3 кладки (без вычета пустот) ком-	1297,56	119,7	33,74	7,68	1144,12 11	10,4	
08-08-003-2	Кладка печей, очагов отопительных:с топкой под дрова в стапьных футлярах	плект 1 м3 кладки (бсз вычета пустот)	1002,09	200,53	32,39	7,37	769,17	16,6	

N9N <u>⊕</u>	Наименование и характеристика	Eg.	Прямые			исле, руб.		Затраты
расценок	строительных работ и конструкций	измер.	затраты,	OFI.TATA		MAULHE	митериалы	труда
Коды	Наименование и характеристика		руб.	труда	всего	B T.¶.	расход	рабочих
неучтенных	веучтенных расценками			рабочнх	i	OLIMATA	Meyaternex	строштелей,
ресурсов	магерналов			ĺ		труда масова.	материалов	4 6 /14
(115 9096)	Кирпич тугоплавкий	т					1,26	
(404 9050)	Приборы печные	ком-					п	
, , , , , , , ,		плект	İ		1			
08-08-003-3	Кладка печей, очагов отопитель-	1 м3	1941,23	119,7	33,74	7,68	1787,79	10,4
	ных:с толкой под уголь не обли-	кладки		,				
	цованных и не ощтукатуренных	(без						
		нычета				•		
(404.0050)	Har Court House	пустот)					n	
(404 9030)	Приборы печные	ком- плект	į	į	- (;	11	
08-08-003-4	Кладка печей, очагов отопитель-	1 м3	1762,3	200,53	32,39	7,37	1529,38	16,6
00 00-003-0	ных:с топкой под уголь в сталь-	кладки	1.02,5	200,00	J-,J-7	.,,	,	1090
	ных фуглярах	(без	1					
	• •	вычета						
		пустот)						
	Кирпич тугоплавкий	T			- 1		1,26	
(404 9050)	Приборы печные	ком-		1			П	
00.00		плект		1.000			5015	
08-08-003-5	Кладка печей, очагов кухонных:с	1 м3	707,89	107,04	26,31	5,99	574,54	9,3
	топкой под дрова без щитка	кладки			1		į	
		(без						
		вычета пустот)		ļ	j			
(404 9050)	Приборы печные	KOM-		į			П	
(101 2030)	Indop no mae	плект	,					
08-08-003-6	Кладка печей, очагов кухонных:с	1 м3	813,74	103,59	27,66	6,3	682,49	9
	топкой под дрова со щитком	кладки		Í	1			
		(без				ı		
	İ	вычета						
		пустот)			í			
(404 9050)	Приборы печные	ком-		1	-		П	
00 00 002 5		плект	1251 66	107.04	26 21	5.00	1218,2	9,3
08-08-003-7	Кладка печей, очагов кухонных:с	1 м3	1351,55	107,04	26,31	5,99	1218,2	9,3
	топкой под уголь без щитка	кладки (без						
		вычета Вычета]		
		пустот)		Ì	1			
(404 9050)	Приборы печные	ком-					П	
(плект			1			
08-08-003-8	Кладка печей, очагов кухонных:с	1 м3	1457,39	103,59	27,66	6,3	1326,14	9
	топкой под уголь со шитком	кладки					,	
		(без						
		вычета						
(404.0004)		пустот)					П	
(404 9050)	Приборы цечные	KOM-					11	
00 00 003 0	Кладка печей, очагов пищевароч-	плект	766,27	148,58	24,96	5,68	592,73	12,3
U8-VG-UU3-7	ных:с топкой под дрова	и мы кладки	700,27	140,50	24,70	27,170	ادبودد	2,2,2
	пыл.е топком под дрова	(без		1				
		вычета				i		
		пустот)		ĺ	1			
(404 9050)	Приборы печные	ком-	ļ				n	
		плект						
08-08-003-	Кладка печей, очагов пищевароч-	1 m3	1409,94	148,58	24,96	5,68	1236,4	12,3
10	ных:с топкой под уголь	кладки			ĺ			
		(без]			
		вычета		ŀ	1	ļ		
		пустот)	ı		1			
(404 0050)	Приборы печные	KOM-	İ	1	j		П	

Табл. 08-08-004 Установка очагов металлических

			40.50		3.04	227.46	
08-08-004-1 Установка очагов металлических	Гочаг	376,8	42,59	6,75	1,54	327,46	3,/

NeNe	Наименование в характеристика	Eд.	Прямые		В том'	инсле, руб.		Затраты
расленок	строительных работ и конструкций	измер.	затраты,	OUTATA	экспл.	PERMINE	материалы	труда
Коды	Наименование и характеристика)	руб.	труда	BCCLO	В Т,Ч.	расход	рабочих
неучтенных	исучтенных расценками		1	рабочих		OMINATA	неучтенных	стронтелей,
ресурсов	материалов		ነ	}	ì	труда	материалов	ዓይ ሌ-ዛ
		<u> </u>	L			M表示IKE.		
(404 9050)	Приборы печные	koM-	Į.	[į		п	
		плект		1	ĺ		1	
(115 9096)	Кирпич тугоплавкий	T	L		<u></u>		1,26	

Табл. 08-08-005 Кладка дымовых кирпичных труб

08-08-005-1 Клад	ка дымовых кирпичных труб	1 м3	1094,41	147,47	52,36	6,76	894,58	12,97
	_	кладки]		
1		(б с з						1
<u> </u>		вычета						
1		пустот)	ì		ì	1		}

Табл. 08-08-006 Отделка печей

08-08-006-1	Отделка печей:изразцами	100 м2	218539,71	5216,42	337,74	65,74	212985,55	362
		облино-	}	ſ		ļ	ļ	
		ванной	i					
		или ош-	ļ l	ļ	ļ	Į	ļ	l l
		тукату-		ì	ļ	i i	İ	ſ
		ренной	l	- 1		ŀ		ĺ
		поверх-		ļ.		Ì	}	
		ности				1		
08-08-006-2	Отделка печей:штукатурным гли-	100 м2	634,68	166,35	74,09	12,6	394,24	15
	няным раствором без сетки	облицо-				_ [
		ванной	ľ	1	1	i	1	ļ
		или ош-		!			i	
		тукату-		ļ.	ļ			ļ
	1	ренной	j					
		поверх-		l.	ļ			
		ности				ļ]
08-08-006-3	Отделка печей:штукатурным гли-	100 м2	2642,15	487,96	88,54	15,05	2065,65	44
	няным раствором по сетке	облицо-].	1]			
		ванной			ŀ	i	ļ	
	1	или ош-	1	ì	ì	1	1	· ·
		тукату-		- 1		ļ		
	ļ	ренной		1	1	ļ		
		поверх-						
		ности	_	Ļ	ļ			

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие указания	i
2. Правила исчисления объемов работ	.,, 4
3. Коэффициенты к единичным расценкам	
РАЗДЕЛ 01. КОНСТРУКЦИИ ИЗ БУТОВОГО КАМНЯ, ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ	
и основания под фундаменты	9
Табл. 08-01-001 Устройство фундаментов, кладка стен.	(
Табл. 08-01-002 Устройство основания под фундаменты	
Табл. 08-01-003 Гидроизоляция стен, фундаментов.	
Табл. 08-01-004 Боковая изоляция стен, фундаментов глиной.	
РАЗДЕЛ 02. КОНСТРУКЦИИ ИЗ КИРПИЧА И КАМНЕЙ	16
Табл. 08-02-001 Кладка стен из кирпича	
Табл. 08-02-002 Кладка перегородок из кирпича	
Табл. 08-02-003 Кладка из кирпича конструкций	14
Табл. 08-02-004 Своды цилиндрические толщиной в 1/2 кирпича	16
Таол. 00-02-004 Своды цилиндрические толщином в 1/2 кирпича	10
Табл. 08-02-005 Кладка армированных стен из кирпича в районах с сейсмичностью 7-8 баллов	10
Табл. 08-02-006 Расшивка швов кладки	
Табл. 08-02-007 Армирование кладки стен, крепление сводов, установка мсталлических решеток	
Табл. 08-02-008 Кладка наружных стен из камней керамических или силикатных кладочных	
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, камиями керамическими или силикатными	21
Табл. 08-02-011 Кладка участков стен (карнизы, пояски и т.п.) из кирпича	
и камней керамических и силикатных с облицовкой кирпичом лицевым профильным	52
Табл. 08-02-012 Кладка стен из камней керамических или силикатных с облицовкой кампями керамическими	
лицевыми профильными	
Табл. 08-02-013 Кладка наружных стен толщиной в 2 кирпича с облицовкой керамической плиткой	
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	
Табл. 08-02-016 Кладка прижимных стенок из кирпича.	
РАЗДЕЛ 03. КОНСТРУКЦИИ ИЗ ЛЕГКИХ БЛОКОВ И КАМНЕЙ	
Табл. 08-03-001 Кладка из крупных известняковых блоков	
Табл. 08-03-002 Кладка стен из камней легкобетонных, заполнение просмов и фахверков	
Табл. 08-03-003 Кладка стен и перегородок неармированных из камней известковых и туфовых	
РАЗДЕЛ 04. ПЕРЕГОРОДКИ	
Табл. 08-04-001 Установка перегородок из гипсовых и легкобетонных плит	
Табл. 08-04-002 Установка перегородок из стеклянных блоков и заполнение проемов стеклянными блоками	
РАЗДЕЛ 05. ПЛИТЫ ПОДОКОННЫЕ, КРЫЛЬЦА	
Табл. 08-05-001 Укладка подоконных железобетонных плит	73
Табл. 08-05-002 Устройство крылец	73
РАЗДЕЛ 06. МУСОРОПРОВОДЫ	73
Табл. 08-06-001 Монтаж мусоропровода со стволом из асбоцементных труб	73
Табл. 08-06-002 Окраска металлических деталей мусоропровода	74
РАЗДЕЛ 07. НАРУЖНЫЕ И ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА	74
Табл. 08-07-001 Установка и разборка наружных инвентарных лесов	74
Табл. 08-07-002 Установка и разборка внутренних инвентарных лесов	
Табл. 08-07-003 Изготовление стальных деталей подвесных лесов	
Табл. 08-07-004 Изготовленне деревянных деталей подвесных лесов	
Табл. 08-07-005	
Изготовление дощатых щитов настила для подвесных лесов	
РАЗДЕЛ 08. ПЕЧИ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ И ОЧАГИ	
Табл. 08-08-001 Основания под нечи, очаги и трубы в нижних этажах зданий	
Табл. 08-08-002 Основания под печи, очаги и трубы в верхних этажах зданий	
Табл. 08-08-003 Кладка печей, очагов	
Табл. 08-08-004 Установка очагов металлических	
Табл. 08-08-005 Кладка дымовых кирпичных труб	
Табл. 08-08-006 Отделка печей	
1awi, vo-vo-vou Oldona ne-ea	//

ЩС

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

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

Подписано в печать	Формат					
Отпечатано в типографии:						
Тираж	экз. Заказ №					

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