## ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ

### ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ФЕР 81-02-08-2001

#### Сборник 8. Конструкции из кирпича и блоков

#### І. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.8. Федеральные единичные расценки разработаны в базисном уровне цен по состоянию на 1 января 2000 года.

В сборнике 8 «Конструкции из кирпича и блоков» содержатся ФЕР на выполнение работ по возведению каменных конструкций промышленных, жилых, общественных и сельскохозяйственных зданий. Кроме того, в сборник включены расценки на работы по установке инвентарных лесов, по гидроизоляции фундаментов и стен зданий, по устройству мусоропроводов, установке перегородок из плит и стеклянных блоков, кладке печей и очагов отопительных.

1.8.1. Расценками с 08-02-001-01 по 08-02-001-06 и расценками табл. 08-02-005, 08-02-008 предусмотрена кладка наружных стен из кирпича и камней керамических или силикатных кладочных в зависимости от их сложности в соответствии со следующей разновидностью:

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

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

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

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

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

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

1.8.2. В ФЕР сборника 8 предусмотрено применение кирпича керамического, пустотелого, силикатного кладочного или лицевого размером 250x120x65 мм; камней керамических или силикатных (кладочных лицевых) размером 250x120x138 мм.

При применении кирпича или камней других размеров расход материалов корректируется в соответствии с п. 3.1 приложения 8.1. В случае отсутствия применяемых размеров расход материалов корректируется по местным производственным нормам. ФЕР учтена установка деревянных пробок.

- 1.8.3. Расценками 08-01-001-01, 08-01-001-02, с 08-01-001-04 по 08-01-001-09 учтена горизонтальная изоляция фундаментов и стен. Затраты на устройство горизонтальной изоляции массивов следует определять по расценкам с 08-01-003-01 по 08-01-003-03. Устройство изоляции по стенам выше уровня земли следует определять дополнительно по расценкам с 08-01-003-01 по 08-01-003-03.
- 1.8.4. Расценками 08-01-003-05, 08-01-003-06 предусмотрено устройство боковой изоляции по кирпичным, бетонным и бутовым стенам, выровненным раствором. Устройство защитной стенки и других защитных конструкций при оклеечной изоляции расценками 08-01-003-05, 08-01-003-06 не предусмотрено. Затраты на выполнение этих работ в необходимых случаях определяются дополнительно. При устройстве боковой изоляции по невыровненным бутовым стенам затраты на частичную приколку кладки и выравнивание поверхности кладки раствором определяются по расценке 08-01-003-08.
- 1.8.5. В ФЕР табл. 08-02-008, 08-02-010, 08-02-014, 08-02-015, расценках с 08-03-002-01 по 08-03-002-10, с 08-03-003-01 по 08-03-003-06 и с 08-03-003-09 по 08-03-003-14 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.

- 1.8.6. В расценках с 08-02-001-01 по 08-02-001-06 и расценках табл. 08-02-005, 08-02-008 предусмотрена кладка наружных стен без облицовки; в расценках табл. 08-02-010, 08-02-013, с 08-03-002-05 по 08-03-002-10 и в расценках 08-03-003-09, 08-03-003-10 с облицовкой; в расценках табл. 08-02-015 с воздушной прослойкой и утеплением теплоизоляционными плитами. Затраты на устройство кладки внутренних стен из кирпича в этих случаях следует определять по расценкам 08-02-001-07, 08-02-001-08, а из камней керамических или силикатных, кладочных по расценкам 08-02-008-01, 08-02-008-02.
- 1.8.7. В расценках табл. 08-02-014, 08-02-015 предусмотрен комплекс затрат на кладку наружных кирпичных стен облегченной конструкции и внутренних кирпичных стен как облегченной, так и обычной конструкции.
- 1.8.8. Расценками с 08-03-002-01 по 08-03-002-10 предусмотрена кладка стен, как из сплошных, так и из пустотелых легкобетонных камней без засыпки пустот. В случае необходимости засыпка пустот в камнях принимается по расценке 08-03-002-11. Расценками с 08-03-002-01 по 08-03-002-10 предусмотрена технология кладки стен с применением раствора.
- 1.8.9. При кладке стен, предусмотренных ФЕР табл. 08-02-014, 08-02-015, с 08-03-001 по 08-03-003, затраты на устройство цоколя, поясков и подобных элементов, выполняемых сплошной кладкой из кирпича, следует определять дополнительно по расценкам 08-02-001-01, 08-02-001-02, а карнизов и других архитектурных деталей из кирпича по расценкам 08-02-003-07, 08-02-003-08.
- 1.8.10. В расценках табл. 08-03-003 предусматриваются следующие разновидности кладки стен из природных камней:
  - а) обычная под штукатурку;
- б) рядовая без дополнительной обработки лицевой поверхности камня с подбором камней и подтеской по высоте ряда;
- в) чистая с расшивкой швов (из камней чистой тески или пиленых), с отделкой наружного верстового камня под терку.
- 1.8.11. В ФЕР предусмотрена расшивка швов с лицевой стороны наружных стен. В случае, если проектом предусмотрена расшивка швов с внутренней стороны или при кладке под штукатурку, облицовку, уменьшение или увеличение затрат труда и оплаты труда рабочих следует принимать дополнительно по расценкам 08-02-006-01, 08-02-006-02.
- 1.8.12. Затраты на армирование кладки (перемычек, простенков, связей и т.п.) определять по расценке 08-02-007-01.
- 1.8.13. ФЕР предусмотрена установка, перестановка и разборка подмостей для кладки стен высотой до 4 м. При кладке отдельно стоящих стен, заполнений каркасов и фахверков и кладке подпорных стен высотой более 4 м, а также стен и перегородок зданий с этажами высотой более 4 м, затраты на устройство лесов следует определять дополнительно по расценкам табл. 08-07-001, 08-07-002.
- 1.8.14. ФЕР сборника 8 для кладки из кирпича и камней правильной формы предусмотрена толщина вертикальных швов 10 мм. При кладке (по теплотехническим требованиям) с уширенным внутренним вертикальным швом, на каждые 10 мм увеличения толщины кладки расход кирпича уменьшать на 7 шт., а раствора увеличивать на 0,014 м³ на 1 м³ кладки.
- 1.8.15. Расценки табл. 08-06-001 предназначены для определения затрат по устройству мусоропроводов в стенах, специальных шахтах и лестничных клетках жилых и общественных зданий со стволом из хризотилцементных безнапорных труб диаметром 400 мм и учитывают весь комплекс работ, включая установку оборудования и антикоррозийную окраску металлических деталей.

При необходимости выделения для взаиморасчетов, затраты на окраску металлических деталей мусоропровода следует определять расценками с 08-06-002-01 по 08-06-002-03. Общестроительные и санитарно-технические работы по устройству мусоросборных камер следует учитывать дополнительно.

- 1.8.16. Расценки 08-07-001-04, 08-07-001-05, а также расценка 08-07-002-02 применяются также и при увеличении высоты на неполные 4 м.
  - 1.8.17. Расценками табл. 08-08-003 не учтена стоимость приборов для печей и очагов.
  - 1.8.18. Указанный в ФЕР сборника 8 размер «до» включает в себя этот размер, «свыше» исключает.
- 1.8.19. Затраты на подвозку деталей наружных и внутренних лесов с центрального склада на объект (на приобъектный склад), а также на их отвозку с приобъектного склада на центральный склад строительной организации, либо на приобъектный склад другого объекта, расценками табл. 08-07-001 и 08-07-002 не учтены. Указанные затраты надлежит учитывать непосредственно при составлении локальных смет по данным проекта организации строительства (ПОС).
- 1.8.20. При выполнении работ по кирпичной кладке в котловане с высоким уровнем грунтовых вод, когда водопонижение проектом не предусмотрено, затраты на водоотлив в период производства работ по кирпичной кладке стен ниже уровня грунтовых вод следует учитывать в сметной документации отдельно на основании данных проекта организации строительства.
- 1.8.21. В ФЕР учтены затраты на горизонтальное перемещение кирпича на 5 м. В случаях перемещения кирпича на расстояния свыше учтенного расценками, дополнительные затраты следует учитывать согласно проекту организации строительства.
- 1.8.22. При выполнении работ с применением мастики холодной (готовой к использованию) из соответствующих расценок следует исключать стоимость эксплуатации котлов битумных; затраты труда и оплату труда рабочих

уменьшать на время эксплуатации котлов; мастику битумную кровельную горячую заменять на мастику холодную (готовую к использованию) без корректировки расхода.

#### **II. ИСЧИСЛЕНИЕ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

- 2.8. Исчисление объемов работ при применении ФЕР сборника 8 «Конструкции из кирпича и блоков».
- 2.8.1. Объем работ по устройству фундаментов из бутового камня следует исчислять на объем кладки.

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

- 2.8.2. Объем работ при устройстве оснований под фундаменты следует исчислять по конструктивному объему.
- 2.8.3. Горизонтальная изоляция бутовых фундаментов и стен подвалов (кроме массивов) включена в расценки табл. 08-01-001, объем работ по гидроизоляции бутовых массивов надлежит исчислять отдельно по площади изолируемой поверхности.

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

- 2.8.4. Объем работ по расценкам раздела 1 на изоляцию стен и фундаментов с измерителем « $100 \text{ м}^2$ » следует исчислять по площади изолируемой поверхности; с измерителем « $m^3$ » по объему изолирующего слоя.
- 2.8.5. Объем кладки стен, независимо от измерителя, надлежит исчислять за вычетом проемов по наружному обводу коробок. При наличии в проеме двух коробок площадь проема исчислять по обводу наружной коробки.
- 2.8.6. Объем работ при заполнении каркасов или проемов следует исчислять по внутреннему обводу заполняемого каркаса или проема.
- 2.8.7. Объем кладки архитектурных деталей (пилястры, полуколонны, карнизы, парапеты, эркеры, лоджии, пояски и т.п.), выполняемых из материала, предусмотренного расценками, следует включать в общий объем стен. Мелкие архитектурные детали (сандрики, пояски и т.п.) высотой до 25 см расценками учтены и в объем кладки отдельно не включаются.
- 2.8.8. Объем конструкций из материалов, отличающихся от материала кладки (железобетонные колонны, подкладные плиты, перемычки, фундаментные балки, санитарно-технические и тепловые панели и т.п.), следует исключать из объема кладки. Гнезда или борозды для заделки концов балок, панелей перекрытий, плит, а также объемы ниш для отопления, вентиляционных и дымовых каналов, ступеней и т.п. из объема кладки не исключаются, объем ниш для встроенного оборудования в объем кладки не включается.
- 2.8.9. Объем работ по кладке стен с облицовкой в процессе кладки керамическими плитами исчисляется по проектной площади стен за вычетом проемов по наружному обводу коробок.
  - 2.8.10. При кладке стен из кирпича с воздушной прослойкой объем воздушной прослойки не исключается.
- 2.8.11. Кладка стен из кирпича с утеплением с внутренней стороны термоизоляционными плитами определяется без учета толщины плит утеплителя.
  - 2.8.12. Объем работ по расценкам с 08-02-003-07 по 08-02-003-09 исчисляется на объем кладки.
- 2.8.13. Расценки табл. 08-02-011, 08-02-012 даны на 1 м<sup>3</sup> 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.
  - 2.8.14. Объем работ по расценкам табл. 08-02-014 следует исчислять по конструктивному объему.
  - 2.8.15. Объем работ по кладке прижимных стенок из кирпича исчисляется по площади стенки.
- 2.8.16. Объем работ по расценкам табл. 08-02-017 на облицовку стен по газобетону кирпичом исчисляется по площади поверхности, подлежащей облицовке.
- 2.8.17. Объем работ по устройству перегородок следует исчислять по проектной площади за вычетом по наружному обводу коробок.
- 2.8.18. Объем работ по расшивке швов следует определять по площади расшиваемых стен без вычета площади проемов.
- 2.8.19. Объем работ по армированию кладки стен, креплению сводов и установке металлических решеток следует исчислять по массе устанавливаемых металлических конструкций.
- 2.8.20. Объем работ по кладке цилиндрических сводов исчисляется по площади горизонтальной проекции перекрытия или покрытия в свету между капитальными стенами, на которые они опираются.
  - 2.8.21. Объем работ по засыпке пустот в камнях следует определять по объему кладки.
- 2.8.22. Объем работ по устройству крылец следует исчислять по полной площади горизонтальной проекции крыльца, включая ступени.
- 2.8.23. Объем работ по монтажу мусоропровода со стволом из хризотилцементных труб и по окраске металлических деталей мусоропровода исчисляется на 1 мусоропровод общей высотой 25 м, монтируемый в 9-ти этажных зданиях, с установкой пяти мусороприемных клапанов.
- 2.8.24. Объем работ по укладке подоконных плит следует исчислять по площади плит с учетом заделки их в стены.
- 2.8.25. Установка и разборка наружных инвентарных лесов исчисляется по площади вертикальной проекции их на фасад здания, внутренних по горизонтальной проекции на основание.

Если внутренние леса устанавливаются только для отделки стен (вдоль стен) и не имеют сплошного настила по всему помещению для отделки потолка, то их площадь исчисляется по длине стен, умноженной на ширину настила лесов.

2.8.26. Объем работ по изготовлению стальных деталей следует исчислять по массе изготовленных деталей; деревянных - по объему изготовленных деталей.

Изготовление дощатых щитов настила исчислять по площади щитов.

Объем работ по устройству защитной сетки на время ремонта фасада исчислять по площади сетки.

2.8.27. Объем по кладке оснований печей, очагов и труб в нижних этажах зданий исчисляется на 1 м<sup>3</sup> основания, в верхних этажах - на 1 место основания.

Объем работ по кладке печей, отопительных очагов и дымовых труб надлежит исчислять без вычета пустот, при этом объем вертикальных и горизонтальных разделок и холодных четвертей учитывать не следует.

Объем кладки печей, облицовываемых изразцами, определяется по размерам кладки без учета облицовки.

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

Площадь отделки печей глиняным раствором исчисляется по площади оштукатуренной поверхности.

2.8.28. 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.

# III. ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

 Сборник 8. Конструкции из кирпича и блоков

 Наименование и характеристика
 В том инстерсор

Шифр расценки	строительных работ и конструкций			В том чи	сле, руб.		Затраты
		Прямые	Ι	эксплуатац	ия машин	материалы	труда
Коды неучтенных	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов,	затраты, руб.	оплата труда	-	в т.ч. оплата	расход	рабочих,
материалов	ед. изм.		рабочих	всего	труда	неучтенных	челч
					машинистов	материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
	Сборник 8. Ког	нструкці	и из кир	пича и б	блоков		
Раздел 1. КО	ОНСТРУКЦИИ ИЗ БУТО	ового к		идроизс		и осног	ВАНИЯ
			,				
таолица ФЕТ	Измеритель: м <sup>3</sup>	ундамсн	тов, кладка	астеп			
	Устройство из бутового камня фу	пламентор					
08-01-001-01	ленточных	255,19	32,74	10,46	1,74	211,99	3,94
02.2.03.01	Камень бутовый, м <sup>3</sup>	233,17	32,74	10,40	1,74	1,03	3,77
08-01-001-02	столбовых	258,30	52,79	9,86	1,74	195,65	5,82
02.2.03.01	Камень бутовый, м <sup>3</sup>	200,00	52,75	,,,,,	1,7 .	1,03	0,02
08-01-001-03	массивов шириной более 2 м	220,06	30,91	9,20	1,62	179,95	3,72
02.2.03.01	Камень бутовый, м <sup>3</sup>		,-	, ,	, -	1,03	- , .
	Кладка стен из бутового камня бе	з облицовки					
08-01-001-04	при высоте этажа до 4 м	250,18	44,08	23,35	3,15	182,75	5,26
02.2.03.01	Камень бутовый, м <sup>3</sup>	Ĺ				1,03	
08-01-001-05	при высоте этажа свыше 4 м	238,31	43,41	12,15	1,80	182,75	5,18
02.2.03.01	Камень бутовый, м <sup>3</sup>					1,03	
	Кладка стен из бутового камня с с	облицовкой ки					•
08-01-001-06	только проемов при высоте	261,46	46,29	23,87	3,28	191,30	5,57
	этажа до 4 м						
06.1.01.05	Кирпич керамический, 1000 шт.					0,01	
02.2.03.01	Камень бутовый, м <sup>3</sup>	250.00	46.12	10.67	1.02	1,01	5.55
08-01-001-07	только проемов при высоте	250,09	46,12	12,67	1,93	191,30	5,55
06.1.01.05	этажа свыше 4 м Кирпич керамический, 1000 шт.					0,01	
02.2.03.01	Карпич керамическии, 1000 шт. Камень бутовый, м <sup>3</sup>					1,01	
08-01-001-08	с одной стороны и проемов	247,94	48,45	25,37	3,62	174,12	5,68
00 01 001 00	при высоте этажа до 4 м	217,51	10,13	23,37	3,02	17 1,12	3,00
06.1.01.05	Кирпич керамический, 1000 шт.					0,08	
02.2.03.01	Камень бутовый, м <sup>3</sup>					0,82	
08-01-001-09	с одной стороны и проемов	235,89	47,60	14,17	2,27	174,12	5,58
	при высоте этажа свыше 4 м						
06.1.01.05	Кирпич керамический, 1000 шт.					0,08	
02.2.03.01	$K$ амень бутовый, $M^3$					0,82	
Таблица ФЕІ		основания	я под фунда	аменты			
	Измеритель: м <sup>3</sup>						
	Устройство основания под фунда	менты:					
08-01-002-01	песчаного	45,52	18,79	26,36	3,04	0,37	2,30
02.3.01.02	Песок для строительных работ					1,2	
	природный, м³						
08-01-002-02	щебеночного	69,12	19,61	49,14	5,56	0,37	2,40
02.2.05.04	Щебень, м <sup>3</sup>	40.04	20.42	10.11		1,3	2.50
08-01-002-03	гравийного	69,94	20,43	49,14	5,56	0,37	2,50
02.2.01.02	Гравий, м <sup>3</sup>					1,28	
Таблица ФEI		нция стен,	рундаменто	0B			
	Измеритель: 100 м <sup>2</sup>						
00.04.655.51	Гидроизоляция стен, фундаменто						
08-01-003-01	горизонтальная цементная с	489,41	325,85	26,28	4,64	137,28	38,20
0420112	жидким стеклом		[			2.7	
04.3.01.13	Раствор готовый кладочный, м <sup>3</sup>	2.160.61	101.00	00.04	6.20	3,1	14.00
08-01-003-02	горизонтальная оклеечная в 1	2 168,64	121,98	89,84	6,38	1 956,82	14,30
12 1 02 15	слой					110	
12.1.02.15	Материалы гидроизоляционные $py$ лонные, $m^2$					110	
	<i>рулонные, м</i> - горизонтальная оклеечная в 2	2 986,50	171,45	148,30	8,12	2 666,75	20,10
08-01 002 02	торизонтальная оклеечная в Д	∠ 200,30	1/1,43	140,30	0,12	4 000,73	20,10
08-01-003-03	*	,					
08-01-003-03 12.1.02.15	слоя Материалы гидроизоляционные	,				220	

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			В том чи	исле, руб.		Затраты
		Прямые		эксплуатаг	ция машин	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч
l 09.01.002.04	2	3	4	5	6	7	8
08-01-003-04	боковая цементная с жидким стеклом	978,74	815,18	26,28	4,64	137,28	88,80
04.3.01.13 08-01-003-05	Раствор готовый отделочный, м <sup>3</sup> боковая оклеечная по	2 164,91	445,07	143,54	6,38	2,8 1 576,30	46,80
08-01-003-03	выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя	2 104,91	443,07	143,34	0,38	1 370,30	40,00
12.1.02.15	Материалы гидроизоляционные рулонные, м <sup>2</sup>					230	
08-01-003-06	На каждый слой сверх 2-х добавлять к расценке 08-01-003-05	1 113,66	214,93	66,26	1,74	832,47	22,60
12.1.02.15	Материалы гидроизоляционные рулонные, м <sup>2</sup>					115	
08-01-003-07	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	1 171,73	201,61	71,64	2,32	898,48	21,20
08-01-003-08	Выравнивание поверхности бутовой кладки раствором	911,74	898,34	13,14	2,32	0,26	96,70
04.3.01.13	Раствор готовый отделочный, м <sup>3</sup>					3,05	
Таблица ФЕ		оляция сте	н, фундамс	ентов глин	ой		
08-01-004-01	Измеритель: м <sup>3</sup> Боковая изоляция стен, фундаментов глиной	217,01	62,71	52,84	5,83	101,46	8,04
Таблица ФЕ		боковой о		изопании	стен фунд	эментов из	CVVHV
таолица ФЕ	смесей	OUROBON O	UMASUANUN	изолиции	стсп, фунд	амсніов из	Сухих
	Измеритель: 100 м <sup>2</sup> Устройство боковой обмазочной и	изолянии стен	фундаменто	в ручным спос	собом из сухи	х смесей	
08-01-005-01	толшиной слоя 2 мм	11 828,80	86,70	16,61	2,93	11 725,49	10,92
08-01-005-02	толщиной слоя 3 мм, усиленной армирующей сеткой	18 717,16	215,02	32,59	4,96	18 469,55	27,08
08-01-005-03	При изменении толщины покрытия на 0,5 мм добавлять к расценкам 08-01-005-01, 08-01-005-02	2 985,25	3,77	3,70	0,75	2 977,78	0,45
Таблица ФЕ	Р 08-01-006 Устройство	штукатур	ной гидроі	изоляции м	еханизиро	ванным сп	особом
,	из сухих см						
	Измеритель: 100 м <sup>2</sup>		T				
08-01-006-01	Устройство штукатурной гидроизоляции механизированным способом из сухих смесей толщиной слоя 10 мм	12 108,72	200,97	141,98	65,06	11 765,77	23,56
08-01-006-02	При изменении толщины покрытия на 5 мм добавлять к расценке 08-01-006-01	5 681,57	47,60	45,45	16,99	5 588,52	5,58
	Раздел 2. КОНСТІ	РУКПИИ	из кирп	ича и к	<u>АМНЕЙ</u>		
Таблица ФЕ		,					
	Кладка стен кирпичных наружных	x:					
08-02-001-01	простых при высоте этажа до 4 м	200,31	44,87	34,56	5,40	120,88	5,40
06.1.01.05	Кирпич керамический, силикатный или пустотелый, 1000 шт.					0,394	
08-02-001-02	простых при высоте этажа свыше 4 м	194,83	43,71	30,24	4,73	120,88	5,26
06.1.01.05	Кирпич керамический, силикатный или пустотелый, 1000 шт.					0,394	
08-02-001-03	средней сложности при высоте этажа до 4 м	210,90	49,47	34,56	5,40	126,87	5,66

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			В том чи	сле, руб.		Затраты
	1 1	Прямые		эксплуатац	ия машин	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8
08-02-001-04	средней сложности при	205,35	48,24	30,24	4,73	126,87	5,52
06.1.01.05	высоте этажа свыше 4 м Кирпич керамический, силикатный или пустотелый, 1000 шт.					0,4	
08-02-001-05	сложных при высоте этажа до 4 м	219,64	57,69	34,56	5,40	127,39	6,21
06.1.01.05	Кирпич керамический, силикатный или пустотелый, 1000 шт.					0,403	
08-02-001-06	сложных при высоте этажа	214,02	56,39	30,24	4,73	127,39	6,07
06.1.01.05	свыше 4 м Кирпич керамический, силикатный или пустотелый, 1000 шт.					0,403	
	Кладка стен кирпичных внутренн	их:					
08-02-001-07 06.1.01.05	при высоте этажа до 4 м Кирпич керамический, силикатный или пустотелый, 1000 шт.	201,09	43,30	34,56	5,40	123,23 0,395	5,21
08-02-001-08 06.1.01.05	при высоте этажа свыше 4 м Кирпич керамический, силикатный или пустотелый, 1000 шт.	195,44	41,97	30,24	4,73	123,23 0,395	5,05
08-02-001-09 06.1.01.05	Кладка стен приямков и каналов Кирпич керамический, силикатный или пустотелый, 1000 шт.	212,20	58,83	31,10	4,86	122,27 0,4	7,08
	Заполнение каркасов кирпичом	T					
08-02-001-10 06.1.01.05	при высоте этажа до 4 м Кирпич керамический, силикатный или пустотелый, 1000 шт.	209,89	50,61	38,88	6,08	120,40 0,4	6,09
08-02-001-11 06.1.01.05	при высоте этажа свыше 4 м Кирпич керамический, силикатный или пустотелый, 1000 шт.	200,61	49,11	31,10	4,86	120,40 0,4	5,91
Таблица ФЕІ		егородок и	з кирпича				
	Кладка перегородок из кирпича:						
08-02-002-01	армированных толщиной в 1/4 кирпича при высоте этажа	2 340,12	1 248,11	192,99	30,31	899,02	146,32
06.1.01.05	до 4 м Кирпич керамический, силикатный или пустотелый, 1000 ит.					2,94	
08-02-002-02	армированных толщиной в 1/4 кирпича при высоте этажа	2 032,29	959,20	192,99	30,31	880,10	112,45
06.1.01.05	свыше 4 м Кирпич керамический, силикатный или пустотелый, 1000 шт.					2,94	
08-02-002-03	армированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа	3 656,07	1 451,55	362,33	56,77	1 842,19	170,17
06.1.01.05	до 4 м Кирпич керамический, силикатный или пустотелый, 1000 шт.					5,04	
08-02-002-04	армированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа	3 361,70	1 157,18	362,33	56,77	1 842,19	135,66
06.1.01.05	свыше 4 м Кирпич керамический, силикатный или пустотелый, 1000 шт.					5,04	
08-02-002-05	неармированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м	2 810,27	1 228,23	355,10	55,49	1 226,94	143,99
06.1.01.05	до - м Кирпич керамический, силикатный или пустотелый, 1000 шт.					5,04	
08-02-002-06	неармированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа	2 521,02	938,98	355,10	55,49	1 226,94	110,08
06.1.01.05	свыше 4 м Кирпич керамический, силикатный или пустотелый, 1000 шт.					5,04	

	Наименование и характеристика						
Шифр расценки	строительных работ и конструкций				исле, руб.		Затраты
17	Наименование и характеристика не	Прямые	l	эксплуатаі	i	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	учтенных расценками материалов,	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных	рабочих, челч
материалов	ед. изм.		раобия	весто	машинистов	материалов	1031. 1
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФEI		кирпича ко	нструкций				
	Измеритель: м <sup>3</sup>						
	Кладка из кирпича:	T			1		
08-02-003-01	столбов прямоугольных	311,09	82,72	39,58	6,25	188,79	8,80
	армированных при высоте этажа до 4 м						
06.1.01.05	Кирпич керамический или					0,404	
	силикатный, 1000 шт.					-,	
08-02-003-02	столбов прямоугольных	301,24	80,65	31,80	5,04	188,79	8,58
	армированных при высоте						
06 1 01 05	этажа свыше 4 м					0.404	
06.1.01.05	Кирпич керамический или силикатный, 1000 шт.					0,404	
08-02-003-03	столбов прямоугольных	225,43	74,54	36,29	5,67	114,60	7,93
	неармированных при высоте	,	,		,	ŕ	,
	этажа до 4 м						
06.1.01.05	Кирпич керамический или силикатный, 1000 шт.					0,404	
08-02-003-04	столбов прямоугольных	216,24	73,13	28,51	4,46	114,60	7,78
00-02-003-04	неармированных при высоте	210,24	73,13	20,31	4,40	114,00	7,70
	этажа свыше 4 м						
06.1.01.05	Кирпич керамический или					0,404	
	силикатный, 1000 шт.						
08-02-003-05	Кладка из кирпича	364,04	125,28	39,58	6,25	199,18	12,27
08-02-003-03	столбов круглых армированных при высоте	304,04	123,28	39,38	0,23	199,18	12,27
	этажа до 4 м						
06.1.01.05	Кирпич керамический или					0,45	
	силикатный, 1000 шт.						
08-02-003-06	столбов круглых	354,01	123,03	31,80	5,04	199,18	12,05
	армированных при высоте этажа свыше 4 м						
06.1.01.05	Кирпич керамический или					0,45	
	силикатный, 1000 шт.						
08-02-003-07	беседок, портиков и других	329,84	135,59	39,58	6,25	154,67	13,10
	декоративных конструкций						
	армированных высотой до 4 м						
06.1.01.05	Кирпич керамический или					0,421	
	силикатный, 1000 шт.						
08-02-003-08	беседок, портиков и других	319,67	133,20	31,80	5,04	154,67	12,87
	декоративных конструкций						
	армированных высотой свыше 4 м						
06.1.01.05	Кирпич керамический или					0,421	
	силикатный, 1000 шт.						
08-02-003-09	Кладка из кирпича: сводов и	374,22	157,58	31,80	5,04	184,84	16,38
06 1 01 05	арок над проездами и проемами					0.415	
06.1.01.05	Кирпич керамический или силикатный, 1000 шт.					0,415	
Таблица ФЕІ		инлрическ	∟ ие толщино	й в 1/2 ки	ппичя	<u> </u>	
- worman TEI	Измеритель: 100 м <sup>2</sup>	pii icck		1/# IXII	L		
08-02-004-01	Своды цилиндрические	5 907,37	2 860,60	340,50	53,65	2 706,27	297,36
	толщиной в 1/2 кирпича			•			
06.1.01.05	Кирпич керамический или					5,66	
Tof week AFI	силикатный, 1000 шт.		V 07007 770	mm			EX 10 7 9
Таблица ФЕІ	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	<b>1ированны</b>	х стен из ки	іршича в р	раионах с с	еисмичнос	гью /-8
	<b>баллов</b> Измеритель: м <sup>3</sup>						
	Измеритель: м <sup>3</sup> Кладка армированных стен из кир	лина в войом	IV C CATOLOUTE	стио 7 9 бо-	пов.		
08-02-005-01	наружных простых при	211,77	51,44	<u>стью 7-8 бал</u> 34,56	5,40	125,77	6,03
00 02 005-01	высоте этажа до 4 м	211,//	31,77	57,50	3,40	123,77	0,03
08.4.03.02-0001	Горячекатаная арматурная сталь					П	
	гладкая класса А-І, диаметром: 6						
06.1.01.05	мм, т Кирпич керамический, 1000 шт.					0,394	
00.1.01.03	тарииз перынический, 1000 шт.	J	<u> </u>		i	0,374	<u> </u>

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			В том чи	сле, руб.		Затраты
		Прямые		эксплуатац	ия машин	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8
08-02-005-02	наружных простых при высоте этажа свыше 4 м	206,17	50,16	30,24	4,73	125,77	5,88
08.4.03.02-0001	высоте этажа свыше 4 м Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 6 мм, т					П	
06.1.01.05	мм, т Кирпич керамический, 1000 шт.					0,394	
08-02-005-03	наружных средней	217,11	56,26	34,56	5,40	126,29	6,35
08.4.03.02-0001	сложности при высоте этажа до 4 м Горячекатаная арматурная сталь	,		- 7.	., .	П	-,
	гладкая класса A-I, диаметром: 6 мм, т						
06.1.01.05	Кирпич керамический, 1000 шт.	211.11		20.21	4.50	0,4	
08-02-005-04	наружных средней	211,64	55,11	30,24	4,73	126,29	6,22
	сложности при высоте этажа						
08.4.03.02-0001	свыше 4 м Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 6					П	
06.1.01.05	мм, т Кирпич керамический, 1000 шт.					0,4	
Таблица ФЕН		HDOD KHOH				0,4	
таолица ФС1	<b>Р 08-02-006 Расшивка і</b> Измеритель: 100 м <sup>2</sup>	пров кладр	N/I				
	Расшивка швов кладки:						
08-02-006-01	из кирпича	210,68	210,68				21,90
08-02-006-02	из керамических и	134,68	134,68				14,00
00 02 000 02	мелкоблочных камней	12 1,00	15 .,00				1.,00
Таблица ФЕН	•	ие кпалки	стен, крепп	ение свол	DR. VCT9HOI	RK9	
таолица ФЕТ	металличес			сине свод	ob, yeranoi	JK4	
	Измеритель: т	ких решет	UK				
08-02-007-01	Армирование кладки стен и	546,26	506,02	40,24	6,71		63,73
00 02 007 01	других конструкций	340,20	300,02	70,27	0,71		03,73
08.4.03.02	Горячекатаная арматурная сталь					1	
	класса А-І, т						
08-02-007-02	Крепление сводов стальными	481,02	363,27	78,62	13,24	39,13	36,62
07.2.07.13	затяжками Изделия металлические (стяжки, прижимы, планки), т					1	
08-02-007-03	Установка металлических решеток приямков	1 368,91	419,79	177,90	30,20	771,22	47,38
07.2.07.13	Изделия металлические (стяжки,					1	
.,	прижимы, планки), т						
Таблица ФЕН	<b>Р 08-02-008</b> Кладка нар	ожных сте	н из камней	і керамич	еских или	силикатнь	IX
·	кладочных	•		•			
	Измеритель: м <sup>3</sup>						
	Кладка наружных стен из камней	керамических	или силикатні	ых:			
08-02-008-01	простых при высоте этажа до 4 м	179,29	38,06	30,24	4,73	110,99	4,58
06.1.01.01	Камни керамические или силикатные кладочные, 1000 шт.					0,195	
08-02-008-02	простых при высоте этажа	172,95	36,90	25,06	3,92	110,99	4,44
06.1.01.01	свыше 4 м Камни керамические или					0,195	
3.1.01.01	силикатные кладочные, 1000 шт.					5,175	
08-02-008-03	средней сложности при	189,28	41,47	30,24	4,73	117,57	4,80
	высоте этажа до 4 м						
06.1.01.01	Камни керамические или силикатные кладочные, 1000 шт.					0,197	
08-02-008-04	средней сложности при	182,81	40,18	25,06	3,92	117,57	4,65
06.1.01.01	высоте этажа свыше 4 м Камни керамические или					0,197	
00.1.01.01	силикатные кладочные, 1000 шт.					0,19/	
08-02-008-05	сложных при высоте этажа	198,01	48,65	30,24	4,73	119,12	5,30
06.1.01.01	до 4 м Камни керамические или					0,202	
00.1.01.01	силикатные кладочные, 1000 шт.					0,202	

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			В том чи	сле, руб.		Затраты
	Наименование и характеристика не	Прямые		эксплуатац	ция машин	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	учтенных расценками материалов, ед. изм.	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8
08-02-008-06	сложных при высоте этажа свыше 4 м	191,46	47,28	25,06	3,92	119,12	5,15
06.1.01.01	Камни керамические или силикатные кладочные, 1000 шт.					0,202	
Таблица ФЕ	Р 08-02-009 Кладка пер	егородок т	олщиной 1	20 мм из к	амней кера	амических	или
	силикатны	х кладочнь	JIX		_		
	Измеритель: 100 м <sup>2</sup>						
00.00.00	Кладка перегородок толщиной 12					4 440 00	4.40.55
08-02-009-01	армированных при высоте этажа до 4 м	2 939,34	1 246,53	281,98	44,21	1 410,83	148,75
06.1.01.01	У Нажа до 4 м Камни керамические или					2,6	
	силикатные кладочные, 1000 шт.						
08-02-009-02	армированных при высоте	2 644,38	959,34	274,21	43,00	1 410,83	114,48
06.1.01.01	этажа свыше 4 м					26	
00.1.01.01	Камни керамические или силикатные кладочные, 1000 шт.					2,6	
08-02-009-03	неармированных при высоте	2 078,74	1 018,56	285,12	44,55	775,06	122,57
	этажа до 4 м						
06.1.01.01	Камни керамические или					2,6	
08-02-009-04	силикатные кладочные, 1000 шт. неармированных при высоте	1 834,89	784,21	275,62	43,07	775,06	94,37
00 02 007 01	этажа свыше 4 м	1 03 1,05	701,21	273,02	13,07	773,00	71,57
06.1.01.01	Камни керамические или					2,6	
T	силикатные кладочные, 1000 шт.						
Таблица ФEl			_		_		
	силикатны	х с облицов	вкой лицев	ым кирпи	чом, камня	нми	
	керамичесь		иликатным	1И			
	$\mathbf{K}$ ерамичесь Измеритель: $\mathbf{M}^3$	сими или сі					
20.22.210.01	<b>Керамичесь</b> Измеритель: м <sup>3</sup> Кладка наружных стен из кирпича	сими или ст а с облицовкой	й лицевым кир	тичом:	<b>5</b> 00	10445	
08-02-010-01	Измеритель: м <sup>3</sup> Кладка наружных стен из кирпичатолщиной 380 мм при высоте	сими или сі			5,00	126,65	7,63
08-02-010-01 06.1.01.05	Измеритель: м <sup>3</sup> Кладка наружных стен из кирпичатолщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м	сими или ст а с облицовкой	й лицевым кир	тичом:	5,00		7,63
06.1.01.05	Керамичесь Измеритель: м <sup>3</sup> Кладка наружных стен из кирпичатолщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м  Кирпич керамический, силикатный или пустотелый, 1000 шт.	сими или ст а с облицовкой	й лицевым кир	тичом:	5,00	0,219	7,63
	Керамичесь Измеритель: м <sup>3</sup> Кладка наружных стен из кирпичатолщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м  Кирпич керамический, силикатный или пустотелый, 1000 шт. Кирпич керамический или	сими или ст а с облицовкой	й лицевым кир	тичом:	5,00		7,63
06.1.01.05 06.1.01.05	Керамичесь Измеритель: м³ Кладка наружных стен из кирпича толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м Кирпич керамический, силикатный или пустотельй, 1000 шт. Кирпич керамический или силикатный лицевой, 1000 шт.	а с облицовкой 225,31	й лицевым кир 66,69	опичом: 31,97		0,219 0,18	
06.1.01.05	Керамичесь Измеритель: м³  Кладка наружных стен из кирпичен толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м  Кирпич керамический, силикатный или пустотелый, 1000 шт.  Кирпич керамический или силикатный лицевой, 1000 шт.  толщиной 380 мм при высоте	сими или ст а с облицовкой	й лицевым кир	тичом:	5,00	0,219	7,63
06.1.01.05 06.1.01.05	Керамичесь Измеритель: м³  Кладка наружных стен из кирпича толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м Кирпич керамический, силикатный или пустотельй, 1000 шт.  Кирпич керамический или силикатный лицевой, 1000 шт.  толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м Кирпич керамический, силикатный илинерамический, силикатный	а с облицовкой 225,31	й лицевым кир 66,69	опичом: 31,97		0,219 0,18	
06.1.01.05 06.1.01.05 08-02-010-02 06.1.01.05	Керамичесь Измеритель: м³  Кладка наружных стен из кирпича толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м  Кирпич керамический, силикатный или пустотельй, 1000 шт.  Кирпич керамический или силикатный лицевой, 1000 шт.  толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м  Кирпич керамический, силикатный или пустотельй, 1000 шт.	а с облицовкой 225,31	й лицевым кир 66,69	опичом: 31,97		0,219 0,18 126,65 0,219	
06.1.01.05 06.1.01.05 08-02-010-02	Керамичесь Измеритель: м³  Кладка наружных стен из кирпича толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м Кирпич керамический, силикатный или пустотельй, 1000 шт.  Кирпич керамический или силикатный лицевой, 1000 шт.  толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м Кирпич керамический, силикатный или пустотелый, 1000 шт.  Кирпич керамический, силикатный или пустотелый, 1000 шт.	а с облицовкой 225,31	й лицевым кир 66,69	опичом: 31,97		0,219 0,18 126,65	
06.1.01.05 06.1.01.05 08-02-010-02 06.1.01.05	Керамичесь Измеритель: м³  Кладка наружных стен из кирпича толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м  Кирпич керамический, силикатный или пустотельй, 1000 шт.  Кирпич керамический или силикатный лицевой, 1000 шт.  толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м  Кирпич керамический, силикатный или пустотельй, 1000 шт.	а с облицовкой 225,31	й лицевым кир 66,69	опичом: 31,97		0,219 0,18 126,65 0,219 0,18	
06.1.01.05 06.1.01.05 08-02-010-02 06.1.01.05 06.1.01.05	Керамичесь Измеритель: м³  Кладка наружных стен из кирпича толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м Кирпич керамический, силикатный или пустотелый, 1000 шт.  Кирпич керамический или силикатный лицевой, 1000 шт.  толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м Кирпич керамический, силикатный или пустотелый, 1000 шт.  Кирпич керамический или силикатный лицевой, 1000 шт.  толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м	а с облицовкой 225,31 217,35	й лицевым кир 66,69 65,64	25,06	3,92	0,219 0,18 126,65 0,219 0,18 127,17	7,51
06.1.01.05 06.1.01.05 08-02-010-02 06.1.01.05 06.1.01.05	Керамичесь Измеритель: м³  Кладка наружных стен из кирпича толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м Кирпич керамический, силикатный или пустотельй, 1000 шт.  Кирпич керамический или силикатный лицевой, 1000 шт.  толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м Кирпич керамический, силикатный или пустотельй, 1000 шт.  Кирпич керамический или силикатный лицевой, 1000 шт.  толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м Кирпич керамический, силикатный лицевой, 1000 шт.	а с облицовкой 225,31 217,35	й лицевым кир 66,69 65,64	25,06	3,92	0,219 0,18 126,65 0,219 0,18	7,51
06.1.01.05 06.1.01.05 08-02-010-02 06.1.01.05 06.1.01.05 08-02-010-03 06.1.01.05	Керамичесь Измеритель: м³  Кладка наружных стен из кирпича толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м Кирпич керамический, силикатный или пустотельй, 1000 шт.  Кирпич керамический или силикатный лицевой, 1000 шт.  толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м Кирпич керамический, силикатный или пустотельй, 1000 шт.  Кирпич керамический или силикатный или пустотельй, 1000 шт.  толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м Кирпич керамический, силикатный или керамический, силикатный или пустотельй, 1000 шт.	а с облицовкой 225,31 217,35	й лицевым кир 66,69 65,64	25,06	3,92	0,219 0,18 126,65 0,219 0,18 127,17 0,265	7,51
06.1.01.05 06.1.01.05 08-02-010-02 06.1.01.05 06.1.01.05	Керамичесь Измеритель: м³  Кладка наружных стен из кирпича толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м Кирпич керамический, силикатный или пустотельй, 1000 шт.  Кирпич керамический или силикатный лицевой, 1000 шт.  толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м Кирпич керамический, силикатный или пустотельй, 1000 шт.  Кирпич керамический или силикатный лицевой, 1000 шт.  толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м Кирпич керамический, силикатный лицевой, 1000 шт.	а с облицовкой 225,31 217,35	й лицевым кир 66,69 65,64	25,06	3,92	0,219 0,18 126,65 0,219 0,18 127,17	7,51
06.1.01.05 06.1.01.05 08-02-010-02 06.1.01.05 06.1.01.05 08-02-010-03 06.1.01.05	Керамичесь Измеритель: м³  Кладка наружных стен из кирпича толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м Кирпич керамический, силикатный или пустотелый, 1000 шт.  Толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м Кирпич керамический или силикатный лицевой, 1000 шт.  Толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м Кирпич керамический, силикатный или пустотелый, 1000 шт.  Кирпич керамический или силикатный лицевой, 1000 шт.  Толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м Кирпич керамический, силикатный или пустотелый, 1000 шт.  Кирпич керамический или силикатный или пустотелый, 1000 шт.  Кирпич керамический или силикатный лицевой, 1000 шт.	а с облицовкой 225,31 217,35	й лицевым кир 66,69 65,64	25,06	3,92	0,219 0,18 126,65 0,219 0,18 127,17 0,265	7,51
06.1.01.05 06.1.01.05 08-02-010-02 06.1.01.05 06.1.01.05 08-02-010-03 06.1.01.05 08-02-010-04	Керамичесь Измеритель: м³  Кладка наружных стен из кирпича толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м  Кирпич керамический, силикатный или пустотельй, 1000 шт.  Кирпич керамический или силикатный лицевой, 1000 шт.  толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м  Кирпич керамический, силикатный или пустотелый, 1000 шт.  Кирпич керамический или силикатный лицевой, 1000 шт.  Толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м  Кирпич керамический, силикатный или пустотелый, 1000 шт.  Кирпич керамический или силикатный или пустотелый, 1000 шт.  Кирпич керамический или силикатный лицевой, 1000 шт.  Толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м	а с облицовкой 225,31 217,35 213,19	б лицевым киз 66,69 65,64 65,64	эпичом: 31,97 25,06 28,51	3,92	0,219 0,18 126,65 0,219 0,18 127,17 0,265 0,134 127,17	7,51
06.1.01.05 06.1.01.05 08-02-010-02 06.1.01.05 06.1.01.05 06.1.01.05 06.1.01.05	Керамичесь Измеритель: м³  Кладка наружных стен из кирпича толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м  Кирпич керамический, силикатный или пустотелый, 1000 шт.  Кирпич керамический или силикатный лицевой, 1000 шт.  толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м  Кирпич керамический или силикатный или пустотелый, 1000 шт.  Кирпич керамический или силикатный или пустотелый, 1000 шт.  толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м  Кирпич керамический, силикатный или пустотелый, 1000 шт.  Кирпич керамический или силикатный или пустотелый, 1000 шт.  Толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м  Кирпич керамический или силикатный лицевой, 1000 шт.	а с облицовкой 225,31 217,35 213,19	б лицевым киз 66,69 65,64 65,64	эпичом: 31,97 25,06 28,51	3,92	0,219 0,18 126,65 0,219 0,18 127,17 0,265 0,134	7,51
06.1.01.05 06.1.01.05 08-02-010-02 06.1.01.05 06.1.01.05 06.1.01.05 06.1.01.05 06.1.01.05	Керамичесь Измеритель: м³  Кладка наружных стен из кирпича толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м  Кирпич керамический, силикатный или пустотельй, 1000 шт.  Кирпич керамический или силикатный лицевой, 1000 шт.  толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м  Кирпич керамический или силикатный или пустотелый, 1000 шт.  Кирпич керамический или силикатный или пустотелый, 1000 шт.  толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м  Кирпич керамический, силикатный или пустотелый, 1000 шт.  Кирпич керамический или силикатный или пустотелый, 1000 шт.  толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м  Кирпич керамический, силикатный или пустотелый, 1000 шт.  Кирпич керамический, силикатный или пустотелый, 1000 шт.  Кирпич керамический, силикатный или пустотелый, 1000 шт.	а с облицовкой 225,31 217,35 213,19	б лицевым киз 66,69 65,64 65,64	эпичом: 31,97 25,06 28,51	3,92	0,219 0,18 126,65 0,219 0,18 127,17 0,265 0,134 127,17	7,51
06.1.01.05 06.1.01.05 08-02-010-02 06.1.01.05 06.1.01.05 06.1.01.05 06.1.01.05 08-02-010-04 06.1.01.05 06.1.01.05	Керамичесь Измеритель: м³  Кладка наружных стен из кирпича толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м  Кирпич керамический, силикатный или пустотелый, 1000 шт.  Кирпич керамический или силикатный лицевой, 1000 шт.  толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м  Кирпич керамический, силикатный или пустотелый, 1000 шт.  Кирпич керамический или силикатный или пустотелый, 1000 шт.  толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м  Кирпич керамический, силикатный или пустотелый, 1000 шт.  Кирпич керамический, силикатный или пустотелый, 1000 шт.  Толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м  Кирпич керамический, силикатный или пустотелый, 1000 шт.  Кирпич керамический, силикатный или пустотелый, 1000 шт.  Кирпич керамический, силикатный или пустотелый, 1000 шт.  Кирпич керамический или силикатный лицевой, 1000 шт.	а с облицовкой 225,31 217,35 213,19 206,02	блицевым кит 66,69 65,64 65,64 57,25	25,06 22,06 21,60	3,92 4,46	0,219 0,18 126,65 0,219 0,18 127,17 0,265 0,134 127,17 0,265 0,134	6,58
06.1.01.05 06.1.01.05 08-02-010-02 06.1.01.05 06.1.01.05 08-02-010-03 06.1.01.05 08-02-010-04 06.1.01.05	Керамичесь Измеритель: м³  Кладка наружных стен из кирпича толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м  Кирпич керамический, силикатный или пустотельй, 1000 шт.  Кирпич керамический или силикатный лицевой, 1000 шт.  Толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м  Кирпич керамический или силикатный или пустотелый, 1000 шт.  Кирпич керамический или силикатный или пустотелый, 1000 шт.  Толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м  Кирпич керамический, силикатный или пустотелый, 1000 шт.  Толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м  Кирпич керамический, силикатный или пустотелый, 1000 шт.  Толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м  Кирпич керамический, силикатный или пустотелый, 1000 шт.  Кирпич керамический, силикатный или пустотелый, 1000 шт.  Кирпич керамический или силикатный лицевой, 1000 шт.	а с облицовкой 225,31 217,35 213,19	б лицевым киз 66,69 65,64 65,64	эпичом: 31,97 25,06 28,51	3,92	0,219 0,18 126,65 0,219 0,18 127,17 0,265 0,134 127,17 0,265	7,51
06.1.01.05 06.1.01.05 08-02-010-02 06.1.01.05 06.1.01.05 08-02-010-03 06.1.01.05 08-02-010-04 06.1.01.05 06.1.01.05	Керамичесь Измеритель: м³  Кладка наружных стен из кирпича толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м Кирпич керамический, силикатный или силикатный лицевой, 1000 шт.  Толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м Кирпич керамический или силикатный лицевой, 1000 шт.  Толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м Кирпич керамический, силикатный или пустотелый, 1000 шт.  Толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м Кирпич керамический, силикатный или пустотелый, 1000 шт.  Кирпич керамический или силикатный или пустотелый, 1000 шт.  Кирпич керамический или силикатный лицевой, 1000 шт.  Толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м Кирпич керамический, силикатный или пустотелый, 1000 шт.  Кирпич керамический или силикатный лицевой, 1000 шт.  Толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м Кирпич керамический или силикатный лицевой, 1000 шт.	а с облицовкой 225,31 217,35 213,19 206,02	блицевым кит 66,69 65,64 65,64 57,25	25,06 22,06 21,60	3,92 4,46	0,219 0,18 126,65 0,219 0,18 127,17 0,265 0,134 127,17 0,265 0,134	6,58
06.1.01.05 06.1.01.05 08-02-010-02 06.1.01.05 08-02-010-03 06.1.01.05 06.1.01.05 08-02-010-04 06.1.01.05 08-02-010-05 06.1.01.05	Керамичесь Измеритель: м³  Кладка наружных стен из кирпича толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м Кирпич керамический, силикатный или пустотелый, 1000 шт.  Толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м Кирпич керамический или силикатный лицевой, 1000 шт.  Толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м Кирпич керамический, силикатный или пустотелый, 1000 шт.  Толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м Кирпич керамический, силикатный или пустотелый, 1000 шт.  Кирпич керамический или силикатный или пустотелый, 1000 шт.  Кирпич керамический или силикатный лицевой, 1000 шт.  Кирпич керамический или силикатный или пустотелый, 1000 шт.  Кирпич керамический, силикатный или пустотелый, 1000 шт.  Кирпич керамический или силикатный лицевой, 1000 шт.  Толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м Кирпич керамический, силикатный лицевой, 1000 шт.  Толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м Кирпич керамический, силикатный или пустотелый, 1000 шт.	а с облицовкой 225,31 217,35 213,19 206,02	блицевым кит 66,69 65,64 65,64 57,25	25,06 22,06 21,60	3,92 4,46	0,219 0,18 126,65 0,219 0,18 127,17 0,265 0,134 127,17 0,265 0,134 131,33 0,289	6,58
06.1.01.05 06.1.01.05 08-02-010-02 06.1.01.05 06.1.01.05 08-02-010-03 06.1.01.05 08-02-010-04 06.1.01.05 06.1.01.05 06.1.01.05	Керамичесь Измеритель: м³  Кладка наружных стен из кирпича толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м Кирпич керамический, силикатный или пустотелый, 1000 шт.  Кирпич керамический или силикатный лицевой, 1000 шт.  Толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м Кирпич керамический, силикатный или пустотелый, 1000 шт.  Кирпич керамический или силикатный или пустотелый, 1000 шт.  Толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м Кирпич керамический, силикатный или пустотелый, 1000 шт.  Кирпич керамический или силикатный или пустотелый, 1000 шт.  Кирпич керамический или силикатный или пустотелый, 1000 шт.  Кирпич керамический, силикатный или пустотелый, 1000 шт.  Кирпич керамический или силикатный или силикатный лицевой, 1000 шт.  Толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м Кирпич керамический, силикатный или силикатный лицевой, 1000 шт.  Толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м Кирпич керамический, силикатный или пустотелый, 1000 шт.  Кирпич керамический, силикатный или пустотелый, 1000 шт.  Кирпич керамический, силикатный или пустотелый, 1000 шт.	а с облицовкой 225,31 217,35 213,19 206,02	блицевым кит 66,69 65,64 65,64 57,25	25,06 22,06 21,60	3,92 4,46	0,219 0,18 126,65 0,219 0,18 127,17 0,265 0,134 127,17 0,265 0,134 131,33	6,58
06.1.01.05 06.1.01.05 08-02-010-02 06.1.01.05 06.1.01.05 08-02-010-03 06.1.01.05 08-02-010-04 06.1.01.05 06.1.01.05 06.1.01.05 06.1.01.05	Керамичесь Измеритель: м³  Кладка наружных стен из кирпичатолщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м Кирпич керамический, силикатный или пустотелый, 1000 шт.  Толщиной 380 мм при высоте этажа до 4м Кирпич керамический или силикатный лицевой, 1000 шт.  Толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м Кирпич керамический, силикатный или пустотелый, 1000 шт.  Кирпич керамический или силикатный или пустотелый, 1000 шт.  Толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м Кирпич керамический, силикатный или пустотелый, 1000 шт.  Кирпич керамический или силикатный или пустотелый, 1000 шт.  Толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м Кирпич керамический, силикатный или пустотелый, 1000 шт.  Кирпич керамический, силикатный или пустотелый, 1000 шт.  Толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м Кирпич керамический, силикатный или пустотелый, 1000 шт.  Кирпич керамический, силикатный или пустотелый, 1000 шт.  Кирпич керамический, силикатный или пустотелый, 1000 шт.  Кирпич керамический или силикатный или пустотелый, 1000 шт.	а с облицовкой 225,31 217,35 217,35 213,19 206,02	блицевым кит 66,69 65,64 57,51 57,25	25,06 25,06 21,60 27,65	3,92 4,46 4,32	0,219 0,18 126,65 0,219 0,18 127,17 0,265 0,134 127,17 0,265 0,134 131,33 0,289 0,106	6,58 6,55 6,03
06.1.01.05 06.1.01.05 08-02-010-02 06.1.01.05 06.1.01.05 08-02-010-03 06.1.01.05 08-02-010-04 06.1.01.05 06.1.01.05 08-02-010-05 06.1.01.05	Керамичесь Измеритель: м³  Кладка наружных стен из кирпича толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м Кирпич керамический, силикатный или пустотелый, 1000 шт.  Кирпич керамический или силикатный лицевой, 1000 шт.  Толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м Кирпич керамический, силикатный или пустотелый, 1000 шт.  Кирпич керамический или силикатный или пустотелый, 1000 шт.  Толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м Кирпич керамический, силикатный или пустотелый, 1000 шт.  Кирпич керамический или силикатный или пустотелый, 1000 шт.  Кирпич керамический или силикатный или пустотелый, 1000 шт.  Кирпич керамический, силикатный или пустотелый, 1000 шт.  Кирпич керамический или силикатный или силикатный лицевой, 1000 шт.  Толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м Кирпич керамический, силикатный или силикатный лицевой, 1000 шт.  Толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м Кирпич керамический, силикатный или пустотелый, 1000 шт.  Кирпич керамический, силикатный или пустотелый, 1000 шт.  Кирпич керамический, силикатный или пустотелый, 1000 шт.	а с облицовкой 225,31 217,35 213,19 206,02	блицевым кит 66,69 65,64 65,64 57,25	25,06 22,06 21,60	3,92 4,46	0,219 0,18 126,65 0,219 0,18 127,17 0,265 0,134 127,17 0,265 0,134 131,33 0,289	6,58
06.1.01.05 06.1.01.05 08-02-010-02 06.1.01.05 06.1.01.05 08-02-010-03 06.1.01.05 08-02-010-04 06.1.01.05 06.1.01.05 06.1.01.05 06.1.01.05	Керамичесь Измеритель: м³  Кладка наружных стен из кирпича толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м Кирпич керамический, силикатный или пустотельй, 1000 шт. Кирпич керамический или силикатный лицевой, 1000 шт. толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м Кирпич керамический или силикатный лицевой, 1000 шт. Кирпич керамический или силикатный лицевой, 1000 шт. Толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м Кирпич керамический, силикатный или пустотелый, 1000 шт. Толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м Кирпич керамический или силикатный лицевой, 1000 шт. Толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м Кирпич керамический или силикатный лицевой, 1000 шт. Кирпич керамический или силикатный лицевой, 1000 шт. Кирпич керамический или силикатный лицевой, 1000 шт. Толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м Кирпич керамический или силикатный лицевой, 1000 шт. Кирпич керамический или силикатный лицевой, 1000 шт. Толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м Кирпич керамический или силикатный лицевой, 1000 шт.	а с облицовкой 225,31 217,35 217,35 213,19 206,02	блицевым кит 66,69 65,64 57,51 57,25	25,06 25,06 21,60 27,65	3,92 4,46 4,32	0,219 0,18 126,65 0,219 0,18 127,17 0,265 0,134 127,17 0,265 0,134 131,33 0,289 0,106	6,58 6,55 6,03
06.1.01.05 06.1.01.05 08-02-010-02 06.1.01.05 06.1.01.05 08-02-010-03 06.1.01.05 08-02-010-04 06.1.01.05 06.1.01.05 08-02-010-05 06.1.01.05 06.1.01.05	Керамичесь Измеритель: м³  Кладка наружных стен из кирпича толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м Кирпич керамический, силикатный или пустотелый, 1000 шт.  Кирпич керамический или силикатный лицевой, 1000 шт.  Толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м Кирпич керамический или силикатный лицевой, 1000 шт.  Кирпич керамический или силикатный или пустотелый, 1000 шт.  Толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м Кирпич керамический, силикатный или пустотелый, 1000 шт.  Кирпич керамический или силикатный или пустотелый, 1000 шт.  Толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м Кирпич керамический, силикатный или пустотелый, 1000 шт.  Толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м Кирпич керамический, силикатный или пустотелый, 1000 шт.  Толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м Кирпич керамический, силикатный или пустотелый, 1000 шт.  Кирпич керамический, силикатный или пустотелый, 1000 шт.  Кирпич керамический или силикатный или пустотелый, 1000 шт.  Кирпич керамический или силикатный или пустотелый, 1000 шт.  Толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м	а с облицовкой 225,31 217,35 217,35 213,19 206,02	блицевым кит 66,69 65,64 57,51 57,25	25,06 25,06 21,60 27,65	3,92 4,46 4,32	0,219 0,18 126,65 0,219 0,18 127,17 0,265 0,134 127,17 0,265 0,134 131,33 0,289 0,106	6,58 6,55 6,03

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			В том чи	ісле, руб.		Затраты
		Прямые		эксплуатаг	ция машин	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8
	Кладка наружных стен из камней						
08-02-010-07	толщиной 380 мм при высоте	189,72	59,69	31,97	5,00	98,06	6,83
06.1.01.01	этажа до 4 м Камни керамические или силикатные кладочные, 1000 шт.					0,134	
06.1.01.05	силикатные клаоочные, 1000 шт. Кирпич керамический или силикатный лицевой, 1000 шт.					0,135	
08-02-010-08	толщиной 380 мм при высоте	182,71	58,73	25,92	4,05	98,06	6,72
06.1.01.01	этажа свыше 4 м Камни керамические или					0,134	
06.1.01.05	силикатные кладочные, 1000 шт. Кирпич керамический или					0,135	
08-02-010-09	силикатный лицевой, 1000 шт.  толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м	187,10	56,72	30,24	4,73	100,14	6,49
06.1.01.01	У В В В В В В В В В В В В В В В В В В В					0,14	
06.1.01.05	силикатные кладочные, 1000 шт. Кирпич керамический или					0,121	
08-02-010-10	силикатный лицевой, 1000 шт. толщиной 510 мм при высоте	178,45	55,85	22,46	3,51	100,14	6,39
06.1.01.01	этажа свыше 4 м Камни керамические или					0,14	
06.1.01.05	силикатные кладочные, 1000 шт. Кирпич керамический или силикатный лицевой, 1000 шт.					0,121	
08-02-010-11	толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м	178,13	49,82	27,65	4,32	100,66	5,70
06.1.01.01	Камни керамические или силикатные кладочные, 1000 шт.					0,143	
06.1.01.05	Кирпич керамический или силикатный лицевой, 1000 шт.					0,11	
08-02-010-12	толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м	171,38	49,12	21,60	3,38	100,66	5,62
06.1.01.01	Камни керамические или силикатные кладочные, 1000 шт.					0,143	
06.1.01.05	Кирпич керамический или силикатный лицевой, 1000 шт.					0,11	
00.02.010.12	Кладка наружных стен из камней	с облицовкой	камнями кер		ицевыми:	110.05	6.07
08-02-010-13	толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м	203,87	53,05	31,97	5,00	118,85	6,07
06.1.01.01	Камни керамические или силикатные кладочные, 1000 шт.					0,105	
06.1.01.01	Камни керамические или силикатные лицевые, 1000 шт.					0,093	
08-02-010-14	толщиной 380 мм при высоте	196,95	52,18	25,92	4,05	118,85	5,97
06.1.01.01	этажа свыше 4 м Камни керамические или силикатные кладочные, 1000 шт.					0,105	
06.1.01.01	Камни керамические или силикатные лицевые, 1000 шт.					0,093	
08-02-010-15	толщиной 510 мм при высоте	196,27	46,32	31,10	4,86	118,85	5,30
06.1.01.01	этажа до 4 м Камни керамические или силикатные кладочные, 1000 шт.					0,129	
06.1.01.01	силикатные клаоочные, 1000 шт. Камни керамические или силикатные лицевые, 1000 шт.					0,069	
08-02-010-16	толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м	186,85	45,54	22,46	3,51	118,85	5,21
06.1.01.01	Камни керамические или силикатные кладочные, 1000 шт.					0,129	
06.1.01.01	Камни керамические или силикатные лицевые, 1000 шт.					0,069	
08-02-010-17	толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м	188,80	42,30	27,65	4,32	118,85	4,84
06.1.01.01	Камни керамические или силикатные кладочные, 1000 шт.					0,143	
06.1.01.01	Камни керамические или силикатные лицевые, 1000 шт.					0,055	

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			В том чи	сле, руб.		Затраты
	Наименование и характеристика не	Прямые		эксплуатац		материалы	труда
Коды неучтенных материалов	учтенных расценками материалов, ед. изм.	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8
08-02-010-18	толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м	181,19	41,60	20,74	3,24	118,85	4,76
06.1.01.01	Камни керамические или силикатные кладочные, 1000 шт.					0,143	
06.1.01.01	Камни керамические или силикатные лицевые, 1000 шт.					0,055	
	Кладка наружных стен из лицевог	о кирпича:					
08-02-010-19	толщиной 250 мм при высоте этажа до 4 м	224,60	74,64	33,70	5,27	116,26	8,54
06.1.01.05	Кирпич керамический или силикатный лицевой, 1000 шт.					0,4	
08-02-010-20	толщиной 250 мм при высоте этажа свыше 4 м	216,54	73,50	26,78	4,19	116,26	8,41
06.1.01.05	Кирпич керамический или силикатный лицевой, 1000 шт.					0,4	
	Кладка наружных стен из кирпича кирпичом:	а с цепной пер	евязкой швов	с облицовкой	с одной стор	оны лицевым	
08-02-010-21	толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м	221,67	66,69	31,97	5,00	123,01	7,63
06.1.01.05	31ажа до 4 м Кирпич керамический, силикатный или пустотелый, 1000 шт.					0,198	
06.1.01.05	кирпич керамический или силикатный лицевой, 1000 шт.					0,197	
08-02-010-22	толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м	213,71	65,64	25,06	3,92	123,01	7,51
06.1.01.05	Угажа свыше 4 м Кирпич керамический, силикатный или пустотелый, 1000 шт.					0,198	
06.1.01.05	или пустотельш, 1000 шт. Кирпич керамический или силикатный лицевой, 1000 шт.					0,197	
08-02-010-23	толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м	212,15	57,51	28,51	4,46	126,13	6,58
06.1.01.05	этажа до 4 м Кирпич керамический, силикатный или пустотелый, 1000 шт.					0,237	
06.1.01.05	кли пустотельна, 1000 ит. Кирпич керамический или силикатный лицевой, 1000 ит.					0,157	
08-02-010-24	толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м	204,98	57,25	21,60	3,38	126,13	6,55
06.1.01.05	этажа свыше 4 м Кирпич керамический, силикатный или пустотелый, 1000 шт.					0,237	
06.1.01.05	кирпич керамический или силикатный лицевой, 1000 шт.					0,157	
08-02-010-25	толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м	209,08	52,70	27,65	4,32	128,73	6,03
06.1.01.05	этажа до 4 м Кирпич керамический, силикатный или пустотелый, 1000 шт.					0,274	
06.1.01.05	кирпич керамический или силикатный лицевой, 1000 шт.					0,118	
08-02-010-26	толщиной 640 мм при высоте	201,39	51,92	20,74	3,24	128,73	5,94
06.1.01.05	этажа свыше 4 м Кирпич керамический, силикатный или пустотелый, 1000 шт.					0,274	
06.1.01.05	или пустотельи, 1000 шт. Кирпич керамический или силикатный лицевой, 1000 шт.					0,118	
	Кладка наружных стен из кирпича	I а с пепной пер	евязкой швов	с облиновкой	с лвух сторо	н пипевым ки	ппином.
08-02-010-27	толщиной 380 мм при высоте	227,78	72,80	31,97	5,00	123,01	8,33
06.1.01.05	этажа до 4 м Кирпич керамический или силикатный лицевой, 1000 шт.					0,395	
08-02-010-28	толщиной 380 мм при высоте	218,78	70,71	25,06	3,92	123,01	8,09
06.1.01.05	этажа свыше 4 м Кирпич керамический или					0,395	
08-02-010-29	силикатный лицевой, 1000 шт.	218,27	63,63	28,51	4,46	126,13	7,28
06.1.01.05	этажа до 4 м Кирпич керамический, силикатный					0,086	
06.1.01.05	или пустотелый, 1000 шт. Кирпич керамический или					0,308	

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			В том чи	ісле, руб.		Затраты
	1	Прямые		эксплуатац	ция машин	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8
08-02-010-30	толщиной 510 мм при высоте	211,10	63,37	21,60	3,38	126,13	7,25
06.1.01.05	этажа свыше 4 м Кирпич керамический, силикатный					0,086	
06.1.01.05	или пустотелый, 1000 шт. Кирпич керамический или силикатный лицевой, 1000 шт.					0,308	
08-02-010-31	толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м	215,29	58,91	27,65	4,32	128,73	6,74
06.1.01.05	31ажа до 4 м Кирпич керамический, силикатный или пустотелый, 1000 шт.					0,153	
06.1.01.05	Кирпич керамический или силикатный лицевой, 1000 шт.					0,239	
08-02-010-32	толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м	207,50	58,03	20,74	3,24	128,73	6,64
06.1.01.05	Кирпич керамический, силикатный или пустотелый, 1000 шт.					0,153	
06.1.01.05	Кирпич керамический или силикатный лицевой, 1000 шт.					0,239	
Таблица ФЕІ							иней
	керамичесн		сатных с об	олицовкои	кирпичом	лицевым	
	профильнь	IM					
	Измеритель: м <sup>3</sup>						
08-02-011-01	Кладка участков стен из кирпича толщиной стен 380 мм при	282,30	кирпичом лиг 110,98	цевым профил 30,24	4,73	141,08	11,67
06.1.01.05	высоте этажей до 4 м	262,30	110,98	30,24	4,73		11,07
06.1.01.05	Кирпич керамический, силикатный или пустотелый, 1000 шт. Кирпич керамический лицевой					0,175 0,233	
00.1.01.03	профильный, 1000 шт.					0,233	
08-02-011-02	толщиной стен 380 мм при высоте этажей свыше 4 м	273,00	109,46	22,46	3,51	141,08	11,51
06.1.01.05	Кирпич керамический, силикатный					0,175	
06.1.01.05	или пустотелый, 1000 шт. Кирпич керамический лицевой профильный, 1000 шт.					0,233	
08-02-011-03	толщиной стен 510 мм при	254,91	83,59	30,24	4,73	141,08	8,79
06.1.01.05	высоте этажей до 4 м Кирпич керамический, силикатный					0,233	
06.1.01.05	или пустотелый, 1000 шт. Кирпич керамический лицевой					0,175	
08-02-011-04	профильный, 1000 шт. толщиной стен 510 мм при	246,09	82,55	22,46	3,51	141,08	8,68
06.1.01.05	высоте этажей свыше 4 м Кирпич керамический, силикатный					0,233	
06.1.01.05	или пустотелый, 1000 шт. Кирпич керамический лицевой профильный, 1000 шт.					0,175	
08-02-011-05	толщиной стен 640 мм при	240,82	72,09	27,65	4,32	141,08	7,58
06.1.01.05	высоте этажей до 4 м Кирпич керамический, силикатный					0,265	
06.1.01.05	или пустотелый, 1000 шт. Кирпич керамический лицевой профильный, 1000 шт.					0,143	
08-02-011-06	толщиной стен 640 мм при	232,76	70,94	20,74	3,24	141,08	7,46
06.1.01.05	высоте этажей свыше 4 м Кирпич керамический, силикатный					0,265	
06.1.01.05	или пустотелый, 1000 шт. Кирпич керамический лицевой					0,143	
	профильный, 1000 шт. Кладка участков стен из камней с	OQUANOBROY R	иппином пин	эвги профия	штм.	<u> </u>	<u> </u>
08-02-011-07	толщиной стен 380 мм при	235,61	ирпичом лице 95,48	звым профиль 30,24	4,73	109,89	10,04
	высоте этажей до 4 м	233,01	73,40	30,24	4,73	,	10,04
06.1.01.01	Камни керамические или силикатные кладочные, 1000 шт.					0,083	
06.1.01.05	Кирпич керамический лицевой профильный, 1000 шт.					0,233	

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			В том чи	сле, руб.		Затраты
	Наименование и характеристика не	Прямые		эксплуатаг	ция машин	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	учтенных расценками материалов, ед. изм.	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8
08-02-011-08	толщиной стен 380 мм при высоте этажей свыше 4 м	226,31	93,96	22,46	3,51	109,89	9,88
06.1.01.01	Камни керамические или силикатные кладочные, 1000 шт.					0,083	
06.1.01.05	Кирпич керамический лицевой профильный, 1000 шт.					0,233	
08-02-011-09	толщиной стен 510 мм при высоте этажей до 4 м	210,79	70,66	30,24	4,73	109,89	7,43
06.1.01.01	Камни керамические или силикатные кладочные, 1000 шт.					0,111	
06.1.01.05	Кирпич керамический лицевой профильный, 1000 шт.					0,175	
08-02-011-10	толщиной стен 510 мм при высоте этажей свыше 4 м	201,87	69,52	22,46	3,51	109,89	7,31
06.1.01.01	Камни керамические или силикатные кладочные, 1000 шт.					0,111	
06.1.01.05	Кирпич керамический лицевой профильный, 1000 шт.					0,175	
08-02-011-11	толщиной стен 640 мм при высоте этажей до 4 м	198,69	61,15	27,65	4,32	109,89	6,43
06.1.01.01	Камни керамические или силикатные кладочные, 1000 шт.					0,13	
06.1.01.05	силикатные клаоочные, 1000 шт. Кирпич керамический лицевой профильный, 1000 шт.					0,143	
08-02-011-12	толщиной стен 640 мм при высоте этажей свыше 4 м	190,64	60,01	20,74	3,24	109,89	6,31
06.1.01.01	Камни керамические или					0,13	
06.1.01.05	силикатные кладочные, 1000 шт. Кирпич керамический лицевой профильный, 1000 шт.					0,143	
	<b>2 08-02-012</b> Кладка сте камнями комперитель: м <sup>3</sup> Кладка стен из камней с облицова	ерамическі	ими лицевь	ыми профи		· 	
08-02-012-01	толщиной стен 380 мм при высоте этажа до 4 м	230,41	95,48	30,24	4,73	104,69	10,04
06.1.01.01	Камни керамические или силикатные кладочные, 1000 шт.					0,083	
06.1.01.01	Камни керамические лицевые профильные, 1000 шт.					0,118	
08-02-012-02	толщиной стен 380 мм при высоте этажа свыше 4 м	221,11	93,96	22,46	3,51	104,69	9,88
06.1.01.01	Камни керамические или силикатные кладочные, 1000 шт.					0,083	
06.1.01.01	Камни керамические лицевые профильные, 1000 шт.					0,118	
08-02-012-03	толщиной стен 510 мм при высоте этажа до 4 м	205,59	70,66	30,24	4,73	104,69	7,43
06.1.01.01	высоте этажа до 4 м Камни керамические или силикатные кладочные, 1000 шт.					0,111	
06.1.01.01	силикатные клаоочные, 1000 шт. Камни керамические лицевые профильные, 1000 шт.					0,089	
08-02-012-04	толщиной стен 510 мм при	196,67	69,52	22,46	3,51	104,69	7,31
06.1.01.01	высоте этажа свыше 4 м Камни керамические или					0,111	
06.1.01.01	силикатные кладочные, 1000 шт. Камни керамические лицевые					0,089	
08-02-012-05	профильные, 1000 шт. толщиной стен 640 мм при	193,49	61,15	27,65	4,32	104,69	6,43
06.1.01.01	высоте этажа до 4 м Камни керамические или					0,13	
06.1.01.01	силикатные кладочные, 1000 шт. Камни керамические лицевые					0,073	
08-02-012-06	профильные, 1000 шт. толщиной стен 640 мм при	185,44	60,01	20,74	3,24	104,69	6,31
06.1.01.01	высоте этажа свыше 4 м Камни керамические или					0,13	
06.1.01.01	силикатные кладочные, 1000 шт. Камни керамические лицевые					0,073	
	профильные, 1000 шт.	<u> </u>					

*** 1	Наименование и характеристика			D			
Шифр расценки	строительных работ и конструкций			В том чи	717		Затраты
Коды неучтенных	Наименование и характеристика не	Прямые затраты, руб.	оплата труда	эксплуатац	ия машин в т.ч. оплата	материалы расход	труда рабочих,
материалов	учтенных расценками материалов, ед. изм.		рабочих	всего	труда	неучтенных	челч
1	2	3	4	5	машинистов 6	материалов 7	8
Таблица ФЕІ		_	•	-		повкой	0
	керамичесь	•		n D Z Knpm		<b>LODROII</b>	
	Измеритель: 100 м <sup>2</sup>						
00.02.012.01	Кладка наружных стен толщиной			•		6.001.15	(72.60
08-02-013-01 06.1.02.04	при высоте этажа до 4 м $\Pi$ литы керамические, $M^2$	15 173,75	6 248,45	1 934,15	305,19	6 991,15 101,5	672,60
06.1.01.05	Кирпич керамический, силикатный					19,4	
08-02-013-02	<i>или пустотелый, 1000 шт.</i> при высоте этажа свыше 4 м	14 735,66	6 168,75	1 575,76	247,23	6 991,15	664,02
06.1.02.04	Плиты керамические, м <sup>2</sup>	14 733,00	0 100,73	1 373,70	247,23	101,5	004,02
06.1.01.05	Кирпич керамический, силикатный					19,4	
08-02-013-03	или пустотелый, 1000 шт. На каждые 120 мм изменений	2 240,65	400,21	280,80	43,88	1 559,64	43,08
	толщины кладки добавлять или	,,,,,	,		- ,	, , ,	- ,
	исключать к расценке 08-02-013-						
06.1.01.05	01 Кирпич керамический, силикатный					4,85	
	или пустотелый, 1000 шт.						
08-02-013-04	На каждые 120 мм изменений толщины кладки добавлять или	2 232,13	396,87	275,62	43,07	1 559,64	42,72
	исключать к расценке 08-02-013-						
	02						
06.1.01.05	Кирпич керамический, силикатный или пустотелый, 1000 шт.					4,85	
Таблица ФЕІ		∟ ОУЖНЫХ И В	<sub></sub> нутренних	кирпичны	х стен обл	егченных	
	конструкці	•	J - <b>F</b>	P			
	Измеритель: м <sup>3</sup>						
00.02.014.01	Кладка наружных и внутренних с						6.07
08-02-014-01	толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м	176,49	54,45	31,97	5,00	90,07	6,07
04.1.01.01	Бетон легкий на пористых					0,14	
06.1.01.05	заполнителях, м <sup>3</sup> Кирпич керамический, 1000 шт.					0,352	
08-02-014-02	толщиной 380 мм при высоте	163,21	48,08	25,06	3,92	90,07	5,36
0410101	этажа свыше 4 м					0.14	
04.1.01.01	Бетон легкий на пористых заполнителях, м <sup>3</sup>					0,14	
06.1.01.05	Кирпич керамический, 1000 шт.					0,352	
08-02-014-03	толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м	146,00	45,57	30,24	4,73	70,19	5,08
04.1.01.01	Бетон легкий на пористых					0,37	
06.1.01.05	заполнителях, м <sup>3</sup> Кирпич керамический, 1000 шт.					0,263	
08-02-014-04	толщиной 510 мм при высоте	138,10	44,58	23,33	3,65	70,19	4,97
	этажа свыше 4 м		·	·			
04.1.01.01	Бетон легкий на пористых заполнителях, м <sup>3</sup>					0,37	
06.1.01.05	Кирпич керамический, 1000 шт.					0,263	
08-02-014-05	толщиной 640 мм при высоте	120,48	37,67	27,65	4,32	55,16	4,20
04.1.01.01	этажа до 4 м Бетон легкий на пористых					0,51	
06.1.01.05	заполнителях, $M^3$					0.200	
06.1.01.05 08-02-014-06	Кирпич керамический, 1000 шт. толщиной 640 мм при высоте	112,86	36,96	20,74	3,24	0,209 55,16	4,12
33 32 314 33	этажа свыше 4 м	112,00	30,70	20,74	5,2₹		1,12
04.1.01.01	Бетон легкий на пористых заполнителях, $м^3$					0,51	
06.1.01.05	заполнителях, м <sup>-</sup> Кирпич керамический, 1000 шт.	<u> </u>	<u></u>			0,209	
	Кладка наружных и внутренних с						
08-02-014-07	толщиной 380 мм при высоте	167,20	71,85	40,07	5,91	55,28	8,01
06.1.01.05	этажа до 4 м Кирпич керамический, 1000 шт.					0,318	
02.2.02.01	Засыпной материал, $м^3$	·				0,31	
08-02-014-08	толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м	159,21	70,77	33,16	4,83	55,28	7,89
06.1.01.05	Кирпич керамический, 1000 шт.					0,318	
02.2.02.01	Засыпной материал, м <sup>3</sup>					0,31	

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			В том чи	исле, руб.		Затраты
	Наименование и характеристика не	Прямые		эксплуатаг	ция машин	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	учтенных расценками материалов, ед. изм.	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч
1	2	3	50.22	5	6	7	8
08-02-014-09	толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м	137,83	58,22	39,24	5,74	40,37	6,49
06.1.01.05	Кирпич керамический, 1000 шт.					0,237	
02.2.02.01	Засыпной материал, м <sup>3</sup>	120.40	5.550	22.22	4.55	0,46	
08-02-014-10 06.1.01.05	толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м Кирпич керамический, 1000 шт.	129,48	56,78	32,33	4,66	40,37 0,237	6,33
02.2.02.01	Засыпной материал, м <sup>3</sup>					0,46	
08-02-014-11	толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м	123,96	51,13	37,55	5,43	35,28	5,70
06.1.01.05	Кирпич керамический, 1000 шт.					0,189	
02.2.02.01	Засыпной материал, м <sup>3</sup>					0,55	
08-02-014-12	толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м	115,97	50,05	30,64	4,35	35,28	5,58
06.1.01.05	Кирпич керамический, 1000 шт.					0,189	
02.2.02.01	Засыпной материал, м <sup>3</sup> Кладка наружных и внутренних с	TAU KUNUUUU	v c paprinta ii iii	тин попарац	III IMIL CTAILICIA	0,55	ACTICOCTII C
	заполнением засыпными материа:	-	х с вертикальн	ыми попереч	ными стенкам	ли и узлами ж	есткости с
08-02-014-13	толщиной 380 мм при высоте	177,00	66,74	40,07	5,91	70,19	7,44
	этажа до 4 м						
06.1.01.05 02.2.02.01	Кирпич керамический, 1000 шт. Засыпной материал, м <sup>3</sup>					0,329 0,3	
08-02-014-14	толщиной 380 мм при высоте	169,01	65,66	33,16	4,83	70,19	7,32
	этажа свыше 4 м						
06.1.01.05 02.2.02.01	Кирпич керамический, 1000 шт. Засыпной материал, м <sup>3</sup>					0,329 0,3	
08-02-014-15	толщиной 510 мм при высоте	153,94	54,45	39,24	5,74	60,25	6,07
06.1.01.05	этажа до 4 м Кирпич керамический, 1000 шт.					0,245	
02.2.02.01	Засыпной материал, м <sup>3</sup>	145.50	52.02	22.22	1.55	0,44	<b>5</b> 00
08-02-014-16	толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м	145,50	52,92	32,33	4,66	60,25	5,90
06.1.01.05 02.2.02.01	Кирпич керамический, 1000 шт. Засыпной материал, м <sup>3</sup>					0,24 0,44	
08-02-014-17	толщиной 640 мм при высоте	140,82	47,99	37,55	5,43	55,28	5,35
06.1.01.05	этажа до 4 м Кирпич керамический, 1000 шт.					0,195	
02.2.02.01	Засыпной материал, м <sup>3</sup>	122.02	45.00	20.11		0,53	
08-02-014-18	толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м	132,92	47,00	30,64	4,35	55,28	5,24
06.1.01.05 02.2.02.01	Кирпич керамический, 1000 шт. Засыпной материал, м <sup>3</sup>					0,195 0,53	
Таблица ФЕІ		ужных и в	нутренних н	кирпичнь	іх стен с во	-	
		й и теплоиз	оляционны	ми плита	ми	•	
	Измеритель: м <sup>3</sup> Кладка наружных и внутренних к						
08-02-015-01	при высоте этажа до 4 м	193.83	59,81	<u> 28,51</u>	4,46	105,51	6,75
06.1.01.05	Кирпич керамический или			,	.,	0,37	3,
08-02-015-02	силикатный, 1000 шт. при высоте этажа свыше 4 м	186,62	58,65	22,46	3,51	105,51	6,62
06.1.01.05	Кирпич керамический или	100,02	30,03	22,40	3,31	0,37	0,02
	силикатный, 1000 шт.						
00.02.012.02	Кладка наружных и внутренних к						10.1=
08-02-015-03	общей толщиной 250 мм при высоте этажа до 4 м	276,14	91,51	43,03	6,79	141,60	10,47
12.2.05.11	$\Pi$ литы теплоизоляционные, $M^2$					4,12	
06.1.01.05	Кирпич керамический или силикатный, 1000 шт.					0,408	
08-02-015-04	общей толщиной 250 мм при	267,74	90,02	36,12	5,71	141,60	10,30
10.0.05.11	высоте этажа свыше 4 м					,	
12.2.05.11 06.1.01.05	Плиты теплоизоляционные, м <sup>2</sup> Кирпич керамический или					4,12 0,408	
	силикатный, 1000 шт.						
08-02-015-05	общей толщиной 380 мм при	252,93	73,42	36,99	5,85	142,52	8,40
12.2.05.11	высоте этажа до 4 м $\Pi$ литы теплоизоляционные, $M^2$					2,71	
06.1.01.05	Кирпич керамический или					0,403	
	силикатный, 1000 шт.						

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			В том чи	сле, руб.		Затраты
		Прямые		эксплуатац	ция машин	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8
08-02-015-06	общей толщиной 380 мм при	244,26	71,67	30,07	4,77	142,52	8,20
12.2.05.11 06.1.01.05	высоте этажа свыше 4 м Плиты теплоизоляционные, м <sup>2</sup> Кирпич керамический или					2,71 0,403	
08-02-015-07	силикатный, 1000 шт. общей толщиной 510 мм при	234,92	62,32	36,12	5,71	136,48	7,13
	высоте этажа до 4 м	,	,	ŕ	·	ŕ	,
12.2.05.11 06.1.01.05	Плиты теплоизоляционные, м <sup>2</sup> Кирпич керамический или силикатный, 1000 шт.					2,02 0,4	
08-02-015-08	общей толщиной 510 мм при	226,43	60,74	29,21	4,63	136,48	6,95
	высоте этажа свыше 4 м						
12.2.05.11 06.1.01.05	Плиты теплоизоляционные, м <sup>2</sup> Кирпич керамический или					2,02 0,4	
00.1.01.03	силикатный, 1000 шт.					0,4	
Таблица ФЕ	Р 08-02-016 Кладка при	іжимных с	генок из ки	рпича			
08-02-016-01	Измеритель: 100 м <sup>2</sup> Кладка прижимных стенок	15 200,07	1 125,02	1 189,89	20,15	12 885,16	131,89
08-02-010-01	гидроизоляции в 1/2 кирпича на битумной мастике	13 200,07	1 123,02	1 109,09	20,13	12 865,10	131,09
08-02-016-02	Кладка прижимных	6 231,84	948,37	137,19	20,15	5 146,28	111,18
	неармированных стенок в 1/4						
	кирпича						
Таблица ФЕ	<b>Р 08-02-017</b> Облицовка Измеритель: 100 м <sup>2</sup>	стен по газ	зобетону				
	Облицовка стен по газобетону:						
08-02-017-01	в 1/2 кирпича при высоте	4 358,65	1 229,94	95,46	14,20	3 033,25	144,19
	этажа до 4 м						
06.1.01.05	Кирпич керамический или силикатный лицевой, 1000 шт.					5,07	
08-02-017-02	в 1 кирпич при высоте этажа	8 527,16	1 624,54	197,91	29,44	6 704,71	190,45
	до 4 м	,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,	Í	ĺ	,
06.1.01.05	Кирпич керамический или силикатный лицевой, 1000 шт.					10,14	
08-02-017-03	в 1/2 кирпича при высоте	4 112,22	983,51	95,46	14,20	3 033,25	112,53
	этажа свыше 4 м	,	, , , , ,	,,,,	,	2 222,22	,,,,,,
06.1.01.05	Кирпич керамический или силикатный лицевой, 1000 шт.					5,07	
08-02-017-04	в 1 кирпич при высоте этажа свыше 4 м	8 275,00	1 372,38	197,91	29,44	6 704,71	158,84
06.1.01.05	Кирпич керамический или					10,14	
	силикатный лицевой, 1000 шт.						
	Раздел 3. КОНСТРУК	<b>ЦИИ ИЗ</b> Ј	ІЕГКИХ Б	ЛОКОВ	И КАМН	ЕЙ	
Таблица ФЕ	<b>Р 08-03-001</b> Измеритель: м <sup>3</sup> Кладка из 1	крупных из	ввестняковь	ых блоков			
	Кладка из крупных известняковы	х блоков:					
08-03-001-01 13.2.04.01	массой до $0,5$ т Блоки известняковые, $M^3$	212,57	42,88	128,74	20,12	40,95 0,93	4,78
08-03-001-02	массой более 0,5 т	133,19	29,60	72,58	11,34	31,01	3,30
13.2.04.01 <b>Таблица ФЕ</b> І	Блоки известняковые, м <sup>3</sup>	 	<u> </u> й легкобето:	*****	0.0000000000000000000000000000000000000	0,95	<u> </u>
таолица Фел	фахверков	н из камне	n jiei koveio	нных, зап	олнение пр	роемов и	
	Измеритель: м <sup>3</sup>						
	Кладка стен из легкобетонных ка						
08-03-002-01 05.2.02.24	при высоте этажа до 4 м $K$ амни легкобетонные, $M$ 3	132,13	38,28	38,02	5,94	55,83 0,92	4,43
08-03-002-02	при высоте этажа свыше 4 м	122,70	36,63	30,24	4,73	55,83	4,24
05.2.02.24	Камни легкобетонные, м <sup>3</sup> Кладка стен из легкобетонных ка	,		•	ŕ	0,92	
08-03-002-03	при высоте этажа до 4 м	124,64	30,59	ением каркас 32,83	ов и фахверк 5,13	61,22	3,65
05.2.02.24	Камни легкобетонные, м <sup>3</sup>	,	·	,	,	0,92	,
08-03-002-04	при высоте этажа свыше 4 м	115,27	28,99	25,06	3,92	61,22	3,46
05.2.02.24	Камни легкобетонные, м <sup>3</sup>		ı			0,92	

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			В том чи	сле, руб.		Затраты
	Наименование и характеристика не	Прямые		эксплуатац	ция машин	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	учтенных расценками материалов, ед. изм.	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8
	Кладка стен наружных из легкобе кирпича)	тонных стеноі	вых камней с о	облицовкой в	процессе кла	дки кирпичом	(в 1/2
08-03-002-05	толщиной 320 мм при высоте этажа до 4 м	176,75	50,50	44,93	7,02	81,32	5,70
05.2.02.24 06.1.01.05	Камни легкобетонные, м <sup>3</sup> Кирпич керамический или силикатный, 1000 шт.					0,55 0,16	
08-03-002-06	толщиной 320 мм при высоте этажа свыше 4 м	166,76	48,29	37,15	5,81	81,32	5,45
05.2.02.24 06.1.01.05	з нажа съвынс + м <sup>3</sup> Камни легкобетонные, м <sup>3</sup> Кирпич керамический или силикатный, 1000 шт.					0,55 0,16	
08-03-002-07	толщиной 520 мм при высоте этажа до 4 м	159,80	42,26	41,55	6,60	75,99	4,77
08.4.03.04 05.2.02.24 06.1.01.05	Арматура, т Камни легкобетонные, м <sup>3</sup> Кирпич керамический или силикатный, 1000 шт.					П 0,68 0,1	
08-03-002-08 08.4.03.04	толщиной 520 мм при высоте этажа свыше 4 м Арматура, т	148,42	39,52	32,91	5,25	75,99 П	4,46
05.2.02.24 06.1.01.05	Камни легкобетонные, м <sup>3</sup> Кирпич керамический или силикатный, 1000 ит.					0,68 0,1	
08-03-002-09	толщиной 720 мм при высоте этажа до 4 м	154,55	36,15	42,41	6,74	75,99	4,08
08.4.03.04 05.2.02.24 06.1.01.05	Арматура, т Камни легкобетонные, м <sup>3</sup> Кирпич керамический или силикатный, 1000 шт.					П 0,74 0,07	
08-03-002-10	толщиной 720 мм при высоте этажа свыше 4 м	143,87	34,11	33,77	5,39	75,99	3,85
08.4.03.04 05.2.02.24 06.1.01.05	Арматура, т Камни легкобетонные, м <sup>3</sup> Кирпич керамический или силикатный, 1000 шт.					П 0,74 0,07	
08-03-002-11 02.2.02.01	Засыпка пустот в камнях Засыпной материал, м <sup>3</sup>	33,49	12,32	21,17	2,83	П	1,39
	Кладка стен наружных из легкобе	тонных стеног	вых камней с о	облицовкой в	процессе кла	дки кирпичом	(в 1/2
08-03-002-12	кирпича): толщиной 630 мм при высоте	190,41	41,52	13,90	2,07	134,99	4,75
05.2.02.24 06.1.01.05	этажа до 4 м Камни легкобетонные, м³ Кирпич керамический или					0,79 0,083	
08-03-002-13	силикатный лицевой, 1000 шт. толщиной 630 мм при высоте	184,72	35,83	13,90	2,07	134,99	4,10
05.2.02.24 06.1.01.05	этажа свыше 4 м Камни легкобетонные, м <sup>3</sup> Кирпич керамический или					0,79 0,083	
	силикатный лицевой, 1000 шт.						
	Кладка стен наружных из легкобе кладки кирпичом (в 1/2 кирпича):	тонных стеноі	вых камней с і	воздушной пр	ослойкой и о	блицовкой в п	роцессе
08-03-002-14	толщиной 670 мм при высоте этажа до 4 м	162,21	38,62	13,90	2,07	109,69	4,47
05.2.02.24 06.1.01.05	Камни легкобетонные, м <sup>3</sup> Кирпич керамический или силикатный лицевой, 1000 шт.					0,74 0,078	
08-03-002-15	толщиной 670 мм при высоте этажа свыше 4 м	157,15	33,56	13,90	2,07	109,69	3,84
05.2.02.24 06.1.01.05	Камни легкобетонные, м <sup>3</sup> Кирпич керамический или силикатный лицевой, 1000 шт.					0,74 0,078	
	Кладка стен наружных из легкобе		й с утепление	м минералова	тными плита	ми и облицовк	ой в
08-03-002-16	процессе кладки кирпичом (в 1/2 толщиной 555 мм при высоте этажа до 4 м	кирпича) 194,83	46,93	16,50	2,46	131,40	5,37
12.2.05.11 05.2.02.24 06.1.01.05	этажа до 4 м Плиты теплоизоляционные, м <sup>3</sup> Камни легкобетонные, м <sup>3</sup> Кирпич керамический или силикатный лицевой, 1000 шт.					0,52 0,65 0,068	

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			В том чи	сле, руб.		2amamı ı
		Прямые		эксплуатац	ия машин	материалы	Затраты труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8
08-03-002-17	толщиной 555 мм при высоте	189,45	41,55	16,50	2,46	131,40	4,69
12.2.05.11 05.2.02.24 06.1.01.05	этажа свыше 4 м Плиты теплоизоляционные, м <sup>3</sup> Камни легкобетонные, м <sup>3</sup> Кирпич керамический или силикатный лицевой, 1000 шт.					0,52 0,65 0,068	
Таблица ФЕІ		u и перегор	олок неарм	MUNUBARRE	іх из камп	ей извести	DELIV II
таолица ФЕ	туфовых	н и перстор	одок псарм	прованны	іх из камп	си известк	урых и
	Измеритель: м <sup>3</sup>						
	Кладка стен из известняка:						
08-03-003-01	обычная при высоте этажа до	148,77	29,54	31,97	5,00	87,26	3,72
00 00 000 01	4 м	1.0,77	_>,5 .	01,57	2,00	07,20	5,72
13.2.04.01	Камень, м <sup>3</sup>					0,9	
08-03-003-02	обычная при высоте этажа свыше 4 м	141,92	28,74	25,92	4,05	87,26	3,62
13.2.04.01	Свыше 4 м Камень, м <sup>3</sup>					0,9	
08-03-003-03	рядовая при высоте этажа до	127,02	38,75	32,83	5,13	55,44	4,88
13.2.04.01	4 м Камень, м <sup>3</sup>					0,98	
08-03-003-04	рядовая при высоте этажа	119,86	37,64	26,78	4,19	55,44	4,74
12 2 04 01	свыше 4 м <i>Камень, м</i> <sup>3</sup>					0.00	
13.2.04.01 08-03-003-05	чистая при высоте этажа до 4	146,79	59,38	31,97	5,00	0,98 55,44	6,62
	M	140,79	39,36	31,97	3,00	·	0,02
13.2.04.01	Камень, м <sup>3</sup>					0,98	
08-03-003-06	чистая при высоте этажа свыше 4 м	138,72	58,22	25,06	3,92	55,44	6,49
13.2.04.01	Камень, м <sup>3</sup>					0,98	
	Кладка из известняка перегородов	c:	I I				
08-03-003-07	неармированных при высоте	209,74	76,87	25,06	3,92	107,81	9,25
	этажа до 4 м					·	
13.2.04.05	Плиты из камня-известняка, м <sup>3</sup>	201.40	75.45	10.14	2.94	0,91	0.00
08-03-003-08	неармированных при высоте этажа свыше 4 м	201,40	75,45	18,14	2,84	107,81	9,08
13.2.04.05	$\Pi$ литы из камня-известняка, м $^3$					0,91	
	Кладка стен из известняка с облиг						
08-03-003-09	толщиной 520 мм при высоте	160,25	48,86	31,10	4,86	80,29	5,83
06.1.01.05	этажа до 4 м Кирпич керамический или					0,16	
	силикатный, 1000 шт.						
13.2.04.01	Камень, м <sup>3</sup>	172.50		27.01	2.02	0,55	
08-03-003-10	толщиной 520 мм при высоте этажа свыше 4 м	152,70	47,35	25,06	3,92	80,29	5,65
06.1.01.05	Этажа свыше 4 м Кирпич керамический или					0,16	
00.1.01.03	силикатный, 1000 шт.					0,10	
13.2.04.01	Камень, м <sup>3</sup>					0,55	
	Кладка стен из туфа:	T					
08-03-003-11	обычная из	207,94	47,60	34,74	5,23	125,60	5,68
	грубообработанных камней при высоте этажа до 4 м						
13.2.04.01	Камень, м <sup>3</sup>					0,72	
08-03-003-12	обычная из	198,73	46,17	26,96	4,01	125,60	5,51
	грубообработанных камней при высоте этажа свыше 4 м						
13.2.04.01	Камень, м <sup>3</sup>					0,72	<u> </u>
08-03-003-13	чистая из камней правильной формы при высоте этажа до 4	198,67	57,35	35,60	5,36	105,72	6,03
	M						
13.2.04.01	Камень, м <sup>3</sup>	100.00		25.00		0,92	
08-03-003-14	чистая из камней правильной формы при высоте этажа	188,80	55,25	27,83	4,15	105,72	5,81
13.2.04.01	свыше 4 м Камень, м <sup>3</sup>					0,92	
13.2.04.01	памено, м					0,92	

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			В том чи	сле, руб.		Затраты
		Прямые		эксплуатац	ия машин	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФEI		н из газобет	гонных бло	ков на кл	ее без обли	цовки	
	Измеритель: м <sup>3</sup>						
00 02 004 01	Кладка стен из газобетонных блог				1.67	7.46	2.65
08-03-004-01	400 мм при высоте этажа до 4 м	50,39	31,54	11,39	1,67	7,46	3,65
14.1.06.05 05.2.02.09	од Состав клеящий, кг Блоки из ячеистых бетонов стеновые, м <sup>3</sup>					20,5 1,01	
08-03-004-02	400 мм при высоте этажа	43,35	24,90	11,39	1,67	7,06	2,81
14.1.06.05 05.2.02.09	свыше 4 м Состав клеящий, кг Блоки из ячеистых бетонов стеновые, м <sup>3</sup>	·	·		,	20,5 1,01	
08-03-004-03	500 мм при высоте этажа до 4	61,16	38,62	11,39	1,67	11,15	4,47
14.1.06.05 05.2.02.09	м Состав клеяций, кг Блоки из ячеистых бетонов стеновые, м <sup>3</sup>		·			28,47 1,01	
08-03-004-04	500 мм при высоте этажа	52,21	30,04	11,39	1,67	10,78	3,39
14.1.06.05 05.2.02.09	свыше 4 м Состав клеящий, кг Блоки из ячеистых бетонов					27,3 1,01	
	стеновые, м <sup>3</sup>						
			РЕГОРОДІ				
Таблица ФEI		перегородо	к из гипсон	вых и легк	собетонных	х плит	
	Измеритель: 100 м <sup>2</sup>						
00.04.001.05	Установка перегородок из легкобо		044.76	227.70	20.71	466.41	02.00
08-04-001-05	в 1 слой при высоте этажа до 4 м	1 548,76	844,56	237,79	38,71	466,41	92,00
05.4.01.03	$\Pi$ литы гипсовые толщиной до $100$ мм, $M^2$					97	
08-04-001-06	в 1 слой при высоте этажа	1 523,42	819,22	237,79	38,71	466,41	89,24
05.4.01.03	свыше 4 м $\Pi$ литы гипсовые толщиной до $100$ мм, $M^2$					97	
08-04-001-07	в 2 слоя при высоте этажа до	2 989,29	1 604,66	450,37	72,92	934,26	174,80
05.4.01.03	4 м Плиты гипсовые толщиной до 100 мм, м²					194	
08-04-001-08	в 2 слоя при высоте этажа	2 936,51	1 551,88	450,37	72,92	934,26	169,05
05.4.01.03	свыше 4 м Плиты гипсовые толщиной до 100 мм, м <sup>2</sup>					194	
	Установка перегородок из гипсов.	ых пазогребне	вых плит:				
08-04-001-09	в 1 слой при высоте этажа до	2 300,23	946,67	233,53	37,81	1 120,03	100,71
05.4.01.03	4 м Плиты гипсовые толщиной до 100 мм, м²					101,2	
08-04-001-10	в 1 слой при высоте этажа	2 271,66	918,10	233,53	37,81	1 120,03	97,67
05.4.01.03	свыше 4 м Плиты гипсовые толщиной до 100 мм, м <sup>2</sup>					101,2	
08-04-001-11	в 2 слоя при высоте этажа до	4 315,80	1 708,64	504,64	81,80	2 102,52	181,77
05.4.01.03	4 м Плиты гипсовые толщиной до 100 мм, м²					202,4	
08-04-001-12	в 2 слоя при высоте этажа	4 221,00	1 613,84	504,64	81,80	2 102,52	175,80
05.4.01.03	свыше 4 м Плиты гипсовые толщиной до 100 мм, м <sup>2</sup>					202,4	
Таблица ФEI		перегородо	к из стекля	иных бло	ков и запо	лнение про	емов
, -	стеклянны					r -	
	Измеритель: 100 м <sup>2</sup>	THEIR PHOTOD.					
08-04-002-01			1 157.52	234.39	37.94	19 120.49	135,70
	*						133,40
08-04-002-01 08-04-002-02	Установка перегородок из стекля при высоте этажа до 4 м при высоте этажа свыше 4 м	ных блоков: 20 512,40 20 492,78	1 157,52 1 137,90	234,39 234,39	37,94 37,94	19 120,49 19 120,49	

	Наученарачиа и напантаристина		I				1
Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			В том чи	исле, руб.		Затраты
	Наименование и характеристика не	Прямые		эксплуатаг	ция машин	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	учтенных расценками материалов, ед. изм.	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8
	Заполнение проемов стеклянными						
08-04-002-03	при высоте этажа до 4 м	20 740,58	1 385,70	234,39	37,94	19 120,49	156,40
08-04-002-04	при высоте этажа свыше 4 м	20 710,02	1 355,14	234,39	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	19 120,49	152,95
Таблица ФЕІ	Измеритель: 100 м <sup>2</sup>	_			ов на клее		
00.04.002.01	Кладка перегородок из газобетон				1610	250.40	62.40
08-04-003-01	100 мм при высоте этажа до 4	888,35	518,54	110,33	16,10	259,48	62,40
14.1.06.05 05.2.02.09	М Состав клеящий, кг Блоки из ячеистых бетонов стеновые, м <sup>3</sup>					212,14 10,1	
08-04-003-02	100 мм при высоте этажа	616,70	249,70	110,33	16,10	256,67	28,90
	свыше 4 м		, , ,	-,			
14.1.06.05 05.2.02.09	Состав клеящий, кг Блоки из ячеистых бетонов стеновые, м <sup>3</sup>					216,38 10,1	
08-04-003-03	200 мм при высоте этажа до 4	1 170,13	678,41	218,87	31,95	272,85	80,19
14.1.06.05 05.2.02.09	м Состав клеящий, кг Блоки из ячеистых бетонов					409,98 20,2	
00.04.002.04	стеновые, м <sup>3</sup>	0.4.4.27	460.55	210.05	21.07	254.72	50.00
08-04-003-04	200 мм при высоте этажа	944,37	460,77	218,87	31,95	264,73	53,33
14.1.06.05 05.2.02.09	свыше 4 м Состав клеящий, кг Блоки из ячеистых бетонов стеновые, м <sup>3</sup>					409,98 20,2	
	Раздел 5. ПЛИ	ΤΕΙ ΠΩΠ	JKUHHFI JKUHHFI	E RDFIU	LIIA		
m # + 101							
Таблица ФEl		доконных	железобет	онных пли	Т		
	Измеритель: 100 м <sup>2</sup> Укладка подоконных железобетов	THE IN THE STATE .					
08-05-001-01 05.1.07.24	с мозаичным покрытием Плиты подоконные	5 203,73	1 165,92	236,84	38,12	3 800,97 102	133,40
	железобетонные, $M^2$						
08-05-001-02 05.1.07.24	гладких Плиты подоконные железобетонные, м <sup>2</sup>	5 031,37	993,56	236,84	38,12	3 800,97 102	113,68
Таблица ФЕІ	Р 08-05-002 Устройство	крылен					
1 11001111411 1 2 2	Измеритель: м <sup>2</sup>	прилед					
	Устройство крылец с покрытием	из асфальтобе	гона				
08-05-002-01	с входной площадкой	84,21	13,64	6,65	0,99	63,92	1,67
08.4.02.01	Армосетки, т					П	
05.1.01.13 05.1.07.28	Плиты железобетонные, м <sup>3</sup> Ступени железобетонные, м					П П	
08-05-002-02	с входом с одной стороны в одну ступень	138,72	23,96	6,65	0,99	108,11	3,12
08.4.02.01	Армосетки, т					П	
05.1.01.13	Плиты железобетонные, м <sup>3</sup>					П	
05.1.07.28 08-05-002-03	Ступени железобетонные, м	606,28	96,95	20,40	2,97	<u>П</u> 488,93	12,21
08.4.02.01	ступени Армосетки, т					П	
05.1.01.13	Плиты железобетонные, $M^3$					П	
05.1.07.28	Ступени железобетонные, м					П	
	Разде.	п 6. МУСС	<u>РО</u> ПРОЕ	воды			
Таблица ФЕ	<b>Р 08-06-001</b> Монтаж му Измеритель: мусоропровод	соропровод	ца со ствол	ом из хриз	отилцемен	тных труб	
08-06-001-01	Монтаж мусоропровода со стволом из хризотилцементных труб в 9-этажных зданиях с	9 487,01	622,26	1 183,58	171,07	7 681,17	72,95
08.1.02.11-0001	пятью клапанами общей высотой 25 м Поковки из квадратных заготовок,					П	
	масса: 1,8 кг, т						
08.1.05.02 06.1.01.05-0034	Клапаны приемные, шт. Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 75, 1000 шт.					5 П	
L	,	l .	ı		i		

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			В том чи	сле, руб.		Затраты
	Наименование и характеристика не	Прямые		эксплуатац	ия машин	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	учтенных расценками материалов, ед. изм.	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8
08-06-001-02	На каждый этаж сверх или менее девяти при монтаже мусоропровода добавлять или исключать к расценке 08-06-001-	525,73	50,75	116,89	17,77	358,09	5,95
08.1.02.11-0001	01 Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг, т					П	
08.1.05.02	Клапаны приемные, шт.					0,5	
08-06-001-03	На 1 м удлинения ствола мусоропровода при высоте этажа более 2,8 м добавлять или исключать к расценке 08-06-001-01	165,00	11,77	40,65	6,40	112,58	1,38
08-06-001-04 08.1.05.02	На один дополнительный приемный клапан при монтаже мусоропровода добавлять к расценке 08-06-001-01 Клапаны приемные, шт.	31,06	21,67	1,31	0,23	8,08	2,54
Таблица ФЕІ		 еталлическ	их деталей	мусоропро	овода	1	
	Измеритель: мусоропровод	T					
08-06-002-01	Окраска металлических деталей мусоропровода в 9-этажных зданиях с пятью клапанами	120,15	46,08			74,07	4,79
08-06-002-02	При окраске металлических деталей мусоропровода на каждый этаж сверх или менее девяти добавлять или исключать к расценке 08-06-002-01	7,38	2,89			4,49	0,30
08-06-002-03	При окраске металлических деталей мусоропровода на один дополнительный клапан добавлять к расценке 08-06-002-01	14,57	5,58			8,99	0,58
	Раздел 7. НАР	ужные і	И ВНУТРЕ	енние л	ECA		
Таблица ФЕІ							
	Измеритель: 100 м <sup>2</sup>						
08-07-001-01	Установка и разборка наружных и	инвентарных л 421,84	есов высотой д 374,98	до 16 м: 4,60	0,81	42,26	43,40
01.7.16.02 01.7.16.02	трубчатых для кладки облицовки Детали деревянные лесов, м <sup>3</sup> Детали стальных трубчатых лесов,	421,64	374,76	4,00	0,01	0,006 0,037	43,40
08-07-001-02	трубчатых для прочих отделочных работ	500,19	375,84	4,60	0,81	119,75	43,50
01.7.16.02 01.7.16.02	Детали деревянные лесов, м <sup>3</sup> Детали стальных трубчатых лесов, т					0,009 0,035	
08-07-001-03 01.7.16.02 01.7.16.02	подвесных Детали деревянные лесов, м <sup>3</sup> Детали стальных трубчатых лесов, т	635,51	563,33	5,26	0,93	66,92 0,009 0,044	65,20
	На каждые последующие 4 м высо	оты наружных	инвентарных	лесов добавл	ять:		
08-07-001-04	к расценкам 08-07-001-01, 08- 07-001-02	57,02	57,02				6,60
08-07-001-05 <b>Таблица ФЕІ</b>	к расценке 08-07-001-03 2 08-07-002 Установка	84,59 и пазбопка	84,59	у инвепта	ημείν προσ	R	9,79
таулица ФСІ	Измеритель: 100 м <sup>2</sup>	น หลวบบหหน	ъпутренни	л ипрсиій	рпых лесо	ט	
	Установка и разборка внутренних						
08-07-002-01 01.7.16.02	при высоте помещений до 6 м <i>М Детали деревянные лесов, м</i> <sup>3</sup>	812,07	606,53	11,83	2,09	193,71 0,008	70,20
01.7.16.02	Детали стальных трубчатых лесов, т					0,029	

Шифр расценки	Наименование и характеристика			В том чи	ісле, руб.		2
	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуатац		материалы	Затраты труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8
08-07-002-02	на каждые последующие 4 м высоты помещений добавлять к расценке 08-07-	486,81	430,27	7,23	1,28	49,31	49,80
01.7.16.02 01.7.16.02	002-01 Детали деревянные лесов, м³ Детали стальных трубчатых лесов, т					0,008 0,029	
Таблица ФЕІ	<b>Р 08-07-003</b> Изготовлен Измеритель: т	ие стальнь	ых деталей	подвесных	х лесов		
08-07-003-01	Изготовление стальных деталей подвесных лесов	6 944,04	406,87	85,14	6,71	6 452,03	49,80
Таблица ФЕІ	_	ие деревян	ных детал	ей подвесн	ых лесов		
08-07-004-01	Измеритель: м <sup>3</sup> Изготовление деревянных	2 077,87	110,40	45,64	7,30	1 921,83	14,72
00-07-004-01	деталей подвесных лесов	2 077,07	110,40	75,04	7,50	1 721,03	14,72
Таблица ФEI		ие дощаты	х щитов н	астила для	подвесны	х лесов	I.
00.05.005.01	Измеритель: 100 м <sup>2</sup>	12.502.01	1 072 72	5 < 5 = 5	77.50	10040.55	105.50
08-07-005-01	Изготовление дощатых щитов настила для подвесных лесов	12 582,01	1 072,73	565,71	77,50	10 943,57	137,53
Таблица ФЕІ	<b>Р 08-07-006 Устройство</b> Измеритель: 100 м <sup>2</sup>	защитной	декорати	вной сетки	на время ј	ремонта фа	сада
08-07-006-01	Устройство защитной декоративной сетки на время	11,09	11,09				1,30
08.1.02.17	ремонта фасада Сетка фасадная защитно- декоративная, м <sup>2</sup>					П	
	Раздел 8. ПЕЧ	и отопі	<b>ИТЕЛЬН</b> І	ЫЕ И ОЧА	АГИ		l .
Таблица ФEI		под печи, с	очаги и тр	убы в нижн	их этажах	зданий	
	Измеритель: м <sup>3</sup> Основания под печи, очаги и труб	i i dinamina a	FONTON:				
08-08-001-01 02.2.03.01	бутовые  Камень бутовый, м <sup>3</sup>	254,83	48,28	7,23	1,28	199,32 1,03	5,66
08-08-001-02 06.1.01.05	кирпичные Кирпич керамический, 1000 шт.	371,04	37,96	23,66	4,18	309,42 0,19	4,45
Таблица ФЕІ		под печи, о	очаги и тр	убы в верхі	них этажах	к зданий	
08-08-002-01	Измеритель: шт Основания под печи, очаги и трубы в верхних этажах зданий	392,98	34,97	4,21	0,62	353,80	4,10
06.1.01.05	Кирпич керамический, 1000 шт.					0,006	
Таблица ФЕІ	<b>Р 08-08-003</b> Кладка печ Измеритель: м <sup>3</sup>	еи, очагов					
	Кладка печей, очагов:				1		
08-08-003-01	отопительных с топкой под дрова не облицованных и не оштукатуренных	239,07	92,14	32,86	5,80	114,07	10,40
08.1.02.12 06.1.01.05 02.3.01.02	Приборы печные, компл. Кирпич керамический, 1000 шт. Песок для строительных работ					П 0,53 0,19	
08-08-003-02	природный, м <sup>3</sup> отопительных с топкой под	445,79	154,21	31,54	5,57	260,04	16,60
17.1.02.05 08.1.02.12	дрова в стальных футлярах Кирпич тугоплавкий, т Приборы печные, компл.					1,26 П	
06.1.01.05	Кирпич керамический, 1000 шт.		<u> </u>			0,06	<u> </u>
08-08-003-03	отопительных с топкой под уголь не облицованных и не оштукатуренных	264,79	92,14	32,86	5,80	139,79	10,40
17.1.02.05 08.1.02.12 06.1.01.05	Кирпич шамотный, т Приборы печные, компл. Кирпич керамический, 1000 шт.					0,3 П 0,44	
08-08-003-04	отопительных с топкой под уголь в стальных футлярах	461,00	154,21	31,54	5,57	275,25	16,60
17.1.02.05 17.1.02.05 08.1.02.12	Кирпич тугоплавкий, т Кирпич шамотный, т Приборы печные, компл.					л 0,3 П	
06.1.01.05	Кирпич керамический, 1000 шт.					0,06	

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			В том чи	ісле, руб.		Затраты
		Прямые		эксплуатац	іия машин	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8
08-08-003-05 08.1.02.12 06.1.01.05	кухонных с топкой под дрова без щитка Приборы печные, компл. Кирпич керамический, 1000 шт.	239,29	82,40	25,63	4,52	131,26 П 0,35	9,30
08-08-003-06 08.1.02.12	кухонных с топкой под дрова со щитком Приборы печные, компл.	201,36	79,74	26,94	4,76	94,68 П	9,00
06.1.01.05 08-08-003-07 17.1.02.05 08.1.02.12	Кирпич керамический, 1000 шт. кухонных с топкой под уголь без щитка Кирпич шамотный, т Приборы печные, компл.	254,50	82,40	25,63	4,52	0,38 146,47 0,3 П	9,30
06.1.01.05	Кирпич керамический, 1000 шт.					0,26	
08-08-003-08 17.1.02.05 08.1.02.12 06.1.01.05	кухонных с топкой под уголь со щитком Кирпич шамотный, т Приборы печные, компл. Кирпич керамический, 1000 шт.	216,57	79,74	26,94	4,76	109,89 0,3 П 0,29	9,00
08-08-003-09	пищеварочных с топкой под	314,73	114,27	24,31	4,29	176,15	12,30
08.1.02.12 06.1.01.05	дрова Приборы печные, компл. Кирпич керамический, 1000 шт.					П 0,34	
08-08-003-10 17.1.02.05 08.1.02.12	пищеварочных с топкой под уголь Кирпич шамотный, т Приборы печные, компл.	329,95	114,27	24,31	4,29	191,37 0,3 II	12,30
06.1.01.05	Кирпич керамический, 1000 шт.					0,25	
Таблица ФЕН		очагов мет	аллических	X			
00.00.004.04	Измеритель: шт		22.50		1		2.50
08-08-004-01 17.1.02.05 07.2.04.04 08.1.02.12	Установка очагов металлических Кирпич тугоплавкий, т Плиты переносные металлические для очагов, шт.	76,46	32,78	6,57	1,16	37,11 0,028 1	3,70
Таблица ФЕІ	Приборы печные, компл.			·£		11	
гаолица Фет		мовых кир	пичных тру	V			
08-08-005-01	Измеритель: м <sup>3</sup> Кладка дымовых кирпичных труб	292,93	113,36	45,11	5,77	134,46	12,97
06.1.01.05	Кирпич керамический, 1000 шт.					0,49	
Таблица ФЕІ	<b>Р 08-08-006</b> Отделка пе Измеритель: 100 м <sup>2</sup>	чей					
	Отделка печей:						
08-08-006-01 06.2.05.01 06.2.05.01 06.1.01.05	изразцами Изразцы рядовые, м <sup>2</sup> Изразцы фасонные, м <sup>2</sup> Кирпич керамический, 1000 шт.	6 116,88	4 014,58	333,20	46,35	1 769,10 84 21 1,5	362,00
08-08-006-02	штукатурным глиняным раствором без сетки	459,48	127,95	73,79	8,25	257,74	15,00
08-08-006-03	штукатурным глиняным раствором по сетке	2 688,58	375,32	88,19	9,86	2 225,07	44,00

## IV. ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 8.1

Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ФЕР сборника 8

Коэффициенты к расценкам,	учитывающие условия п	рименения ФЕ	Р соорника в	
		ŀ	Соэффициенты	
Условия применения	Шифр таблиц (расценок)	к затратам труда и оплате труда рабочих	к стоимости эксплуатации машин, в том числе оплате труда машинистов	к стоимости материалов
3.1. При кладке кирпича размером 250x120x88 мм к расходу:				
кирпича	08-02-001 (1÷11), 08-02-002 (3÷6), 08-02-003 (1÷8), 08-02-005, 08-02-010÷08-02-015	_	_	0,77
раствора	08-02-001 (1÷11), 08-02-002 (3÷6), 08-02-003 (1÷8), 08-02-005, 08-02-010÷08-02-015	_	_	0,9
3.2. Расшивка швов при кладке из кирпича размером 250x120x88 мм	08-02-006 (1)	0,75	_	_
3.3. Заполнение каркасных стен с подкосами	08-02-001 (10, 11)	1,15	_	_
3.4. При облицовке стен с двух сторон к стоимости:				
кирпича керамического, силикатного или пустотелого и камней керамических кладочных;	08-02-010 (3, 4, 9, 10, 15, 16)	_	_	0,5
то же	08-02-010 (5, 6, 11, 12, 17, 18)	_	_	0,6
кирпича керамического лицевого, камней керамических лицевых рядовых	08-02-010 (3-6, 9-12,15-18)	_	_	2
3.5. Кладка стен с облицовкой лицевым кирпичом с совмещенным вертикальным швом, с облицовкой из кирпича 2-х цветов по рисунку автора, со сплошным архитектурным рисунком при толщине стен 380 мм	,	1,2	_	_
3.6. То же, при толщине стен 510 и 640 мм	08-02-010 (3-6)	1,15	_	_
3.7. Кладка стен криволинейного очертания	08-02-001, 08-02-005, 08-02-008÷08-02-015, 08-03-001÷08-03-003, 08-04-001, 08-04-002 (1, 2)	1,1	_	_
3.8. Установка и разборка инвентарных лесов для производства теплоизоляционных работ	08-07-001 (2, 4)	1,2	_	1,2
3.9. То же, для обмуровочных работ на объектах энергетического строительства	08-07-001 (3, 5)	1,3	_	1,5

## СОДЕРЖАНИЕ

RИНЭЖОЛОП ЭИЩӘО .		1
	АБОТ	3
	ЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ	_
	ича и блоков	5
	БУТОВОГО КАМНЯ, ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ И ОСНОВАНИЯ ПОД	_
	РУНДАМЕНТЫ Устройство фундаментов, кладка стен	
Таблица ФЕР 08-01-001 Таблица ФЕР 08-01-002	Устройство фундаментов, кладка стен	
Таблица ФЕР 08-01-002 Таблица ФЕР 08-01-003	Гидроизоляция стен, фундаментов	
Таблица ФЕР 08-01-003	Боковая изоляция стен, фундаментов глиной	
Таблица ФЕР 08-01-005	Устройство боковой обмазочной изоляции стен, фундаментов из сухих	0
•	2 crponerso dokoson domaso mon nsosinami eren, qyngamenros ns cynnx	6
Таблица ФЕР 08-01-006	Устройство штукатурной гидроизоляции механизированным способом из	
сухих смесей типа "АкваНА	СТ-ГШ".	6
Раздел 2. КОНСТРУКЦИИ ИЗ	КИРПИЧА И КАМНЕЙ	6
Таблица ФЕР 08-02-001	Кладка стен из кирпича	6
Таблица ФЕР 08-02-002	Кладка перегородок из кирпича	7
Таблица ФЕР 08-02-003	Кладка из кирпича конструкций	
Таблица ФЕР 08-02-004	Своды цилиндрические толщиной в 1/2 кирпича	8
Таблица ФЕР 08-02-005	Кладка армированных стен из кирпича в районах с сейсмичностью 7-8	
баллов		
Таблица ФЕР 08-02-006	Расшивка швов кладки	9
Таблица ФЕР 08-02-007	Армирование кладки стен, крепление сводов, установка металлических	
решеток		
Таблица ФЕР 08-02-008	Кладка наружных стен из камней керамических или силикатных кладочных	9
Таблица ФЕР 08-02-009	Кладка перегородок толщиной 120 мм из камней керамических или	10
силикатных кладочных	V	10
Таблица ФЕР 08-02-010	Кладка стен наружных из кирпича и камней керамических или силикатных с	10
Таблица ФЕР 08-02-011	чом, камнями керамическими или силикатными камней Кладка участков стен (карнизы, пояски и т.п.) из кирпича и камней	10
	с облицовкой кирпичом лицевым профильным	13
Таблица ФЕР 08-02-012	Кладка стен из камней керамических или силикатных с облицовкой	13
	цевыми профильными	14
Таблица ФЕР 08-02-013	Кладка наружных стен толщиной в 2 кирпича с облицовкой керамической	1
•	14.44.4	15
Таблица ФЕР 08-02-014	Кладка наружных и внутренних кирпичных стен облегченных конструкций	
Таблица ФЕР 08-02-015	Кладка наружных и внутренних кирпичных стен с воздушной прослойкой и	
теплоизоляционными плита		16
Таблица ФЕР 08-02-016	Кладка прижимных стенок из кирпича	
Таблица ФЕР 08-02-017	Облицовка стен по газобетону	
•	ЛЕГКИХ БЛОКОВ И КАМНЕЙ	
Таблица ФЕР 08-03-001	Кладка из крупных известняковых блоков	
Таблица ФЕР 08-03-002	Кладка стен из камней легкобетонных, заполнение проемов и фахверков	17
Таблица ФЕР 08-03-003	Кладка стен и перегородок неармированных из камней известковых и	
<b>5 T</b> -		
Таблица ФЕР 08-03-004	Кладка стен из газобетонных блоков на клее без облицовки	20
	0	20
Таблица ФЕР 08-04-001	Установка перегородок из гипсовых и легкобетонных плит	20
Таблица ФЕР 08-04-002	Установка перегородок из стеклянных блоков и заполнение проемов	20
Таблица ФЕР 08-04-003	Кладка перегородок из газобетонных блоков на клее	
	Кладка перегородок из газооетонных олоков на клее	
Таблица ФЕР 08-05-001	Укладка подоконных железобетонных плит	
Таблица ФЕР 08-05-001	Устройство крылец	
	устроиство крылец	
Таблица ФЕР 08-06-001	Монтаж мусоропровода со стволом из хризотилцементных труб	
Таблица ФЕР 08-06-002	Окраска металлических деталей мусоропровода	
	ТРЕННИЕ ЛЕСА	
Таблица ФЕР 08-07-001	Установка и разборка наружных инвентарных лесов	
Таблица ФЕР 08-07-002	Установка и разборка внутренних инвентарных лесов	
Таблица ФЕР 08-07-003	Изготовление стальных деталей подвесных лесов	

Таблица ФЕР 08-07-004	Изготовление деревянных деталей подвесных лесов	23
Таблица ФЕР 08-07-005	Изготовление дощатых щитов настила для подвесных лесов	23
Таблица ФЕР 08-07-006	Устройство защитной декоративной сетки на время ремонта фасада	23
Раздел 8. ПЕЧИ ОТОПИТЕЛІ	ЬНЫЕ И ОЧАГИ	
Таблица ФЕР 08-08-001	Основания под печи, очаги и трубы в нижних этажах зданий	23
Таблица ФЕР 08-08-002	Основания под печи, очаги и трубы в верхних этажах зданий	23
Таблица ФЕР 08-08-003	Кладка печей, очагов	
Таблица ФЕР 08-08-004	Установка очагов металлических	24
Таблица ФЕР 08-08-005	Кладка дымовых кирпичных труб	24
Таблица ФЕР 08-08-006	Отделка печей	
IV. ПРИЛОЖЕНИЯ		25
СОДЕРЖАНИЕ		26