

**СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Республика Карелия

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

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

ТЕР 81-02-08-2001

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

**Государственный комитет Республики Карелия
по строительству, стройиндустрии и архитектуре
(Госстрой Республики Карелия)**

Петрозаводск 2003 г.

СИСТЕМА НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Республика Карелия

ТЕР 81-02-08-2001

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ТЕР 2001

Сборник № 8

КОНСТРУКЦИИ ИЗ КИРПИЧА И БЛОКОВ

Издание официальное

**Государственный комитет Республики Карелия
по строительству, стройиндустрии и архитектуре
(Госстрой Республики Карелия)**

Петрозаводск 2003 г.

**Территориальные единичные расценки на строительные и специальные
строительные работы**

ТЕР 2001-08

/Госстрой Республики Карелия/ Петрозаводск, 2003 г. - 31 с.

РАЗРАБОТАН ООО «Региональный центр по ценообразованию в строительстве» при Госстрое
Республики Карелия.

РАССМОТРЕН на заседании республиканской комиссии по разработке и введению новой
сметно-нормативной базы ценообразования в строительстве на территории Республики Карелия 19
ноября 2003 г.. Протокол № 2.

ВНЕСЕН Госстроем Республики Карелия

ПРИНЯТ И ВВЕДЕН в действие Распоряжением Правительства Республики Карелия № 450р-П
от «22» декабря 2003 г.

ЗАРЕГИСТРИРОВАН Госстроем России 10 февраля 2004 года № 10-71.

ВЗАМЕН СНиП IV-2-82, СНиП 4.02-97, СНиП 4.05-91

**Настоящие территориальные единичные расценки на строительные и
специальные строительные работы ТЕР 2001-08, не могут быть полностью или
частично воспроизведены, тиражированы и распространены в качестве
официального издания без разрешения Госстроя Республики Карелия.**

По вопросам приобретения сметных нормативов обращаться в ООО
«Региональный центр по ценообразованию в строительстве» при Госстрое Республики
Карелия (РЦЦС Республики Карелия).

*185035, г. Петрозаводск, ул. Ф. Энгельса, д. 4, офис 51
тел./факс (8142) 76-80-60, тел. (8142) 76-27-08, 78-54-68*

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Сборник № 8

Конструкции из кирпича и блоков

ТЕР 2001-08

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1. Общие указания

1.1. Настоящие территориальные единичные расценки (в дальнейшем расценки) разработаны на основании государственных элементных сметных норм (сборник ГЭСН 81-02-08-2001) и предназначены для определения прямых затрат в сметной стоимости строительных работ в базисных ценах на 1 января 2000 года при выполнении работ по возведению конструкций из кирпича и блоков на объектах строительства на территории Республики Карелия.

1.2. Расценки отражают среднеотраслевой уровень затрат по принятой технике, технологии и организации работ и обязательны для применения всеми предприятиями и организациями, независимо от их принадлежности и форм собственности, осуществляющими капитальное строительство с привлечением средств государственного бюджета всех уровней и целевых внебюджетных фондов.

Для строек, финансирование которых осуществляется за счет собственных средств предприятий, организаций и физических лиц, ТЕР носят рекомендательный характер.

1.3. Расценки настоящего сборника предусматривают работы по возведению каменных конструкций промышленных, жилых, общественных и сельскохозяйственных зданий. Кроме того, в сборник включены расценки на работы по установке инвентарных лесов, по гидроизоляции фундаментов и стен зданий, по устройству мусоропроводов, установке перегородок из плит и стеклянных блоков, кладке печей и очагов отопительных.

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

- 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.

1.5. Расценками нашего сборника предусмотрено применение кирпича керамического, пустотелого, силикатного кладочного и лицевого размером 250х120х65 мм; камней керамических или силикатных (кладочных лицевых) размером 250х120х135 мм.

При применении кирпича или камней других размеров расход материалов корректируется по местным производственным нормам. Расценками учтена установка деревянных пробок.

1.6. Расценками 01, 02, 04-09, табл. 01-001 учтена горизонтальная изоляция фундаментов и стен. Затраты на устройство горизонтальной изоляции массивов следует определять по расценкам 01-03 табл. 01-003. Устройство изоляции по стенам выше уровня земли следует определять дополнительно по единичным расценкам 01-01 табл. 01-003.

1.7. Расценками 05, 06, табл. 01-003 предусмотрено устройство боковой изоляции по кирпичным, бетонным и бутовым стенам, выровненным раствором. Устройство защитной стенки и других защитных конструкций при оклеечной изоляции нормами 05, 06 табл. 01-003 не предусмотрено. Затраты на выполнение этих работ в необходимых случаях определяются дополнительно. При устройстве боковой изоляции по не выровненным бутовым стенам затраты на частичную приколку кладки и выравнивание поверхности кладки раствором определяется по расценке 08 табл. 01-003.

1.8. В расценках табл. 02-008, 02-010, 02-014, 02-015; расценках 01-10 табл. 03-002 и расценках 01-06, 09-14, табл. 03-003 учтена кладка обычных поясков, карнизов и подобных элементов фасада из материалов, предусмотренных этими нормами. Затраты на устройство кладки указанных элементов фасада с облицовкой кирпичом и камнями керамическими лицевыми профильными следует определять по расценкам табл. 02-011, 02-012.

1.9. В расценках 01-06 табл. 02-001 и расценках табл. 02-005, 02-008 предусмотрена кладка наружных стен без облицовки; в расценках табл. 02-010, 02-013; в расценках 05-10 табл. 03-002 и в расценках 09, 10 табл. 03-003 – с облицовкой; в расценках табл. 03-002 и в расценках 09, 10 табл. 03-003 – с облицовкой; в расценках табл. 02-015 – с воздушной прослойкой и утеплением теплоизоляционными плитами. Стоимость работ на устройство кладки внутренних стен из кирпича в этих случаях следует определять по расценкам 07, 08 табл. 02-001, а из камней керамических или силикатных кладочных – по расценкам 01, 02 табл. 02-008.

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

1.11. Расценками 01-10 табл. 03-002 предусмотрена кладка стен, как из сплошных, так и из пустотелых легкобетонных камней без засыпки пустот. В случае необходимости засыпка пустот в камнях принимается по расценке 11 табл. 03-002.

1.12. При кладке стен, предусмотренных расценками табл. 02-014, 02-015, с 03-001 по 03-003 затраты на устройство цоколя, поясков и подобных элементов, выполняемых сплошной кладкой из кирпича, следует определять по расценкам 01, 02 табл. 02-001, а карнизов и других архитектурных деталей из кирпича – по расценкам 07, 08 табл. 02-003.

1.13. В расценках табл. 03-003 предусматривается следующая квалификация кладки стен из природных камней:

- а) обычная – под штукатурку;
- б) рядовая – без дополнительной обработки лицевой поверхности камня с подбором камней и подтеской по высоте ряда;
- в) чистая – с расшивкой швов (из камней чистой тески или пиленых), с отделкой наружного верстового камня под терку.

1.14. В расценках предусмотрена расшивка швов с лицевой стороны наружных стен. В случае, если проектом предусмотрена расшивка швов с внутренней стороны или при кладке под штукатурку и облицовку, уменьшение или увеличение затрат труда и оплаты труда рабочих строителей следует принимать дополнительно по расценкам 01, 02 табл. 02-006.

1.15. При армировании кладки (перемычек, простенков, связей и т.п.) применять расценку 01 табл. 02-007.

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

1.17. В расценках настоящего сборника предусмотрена кладка с толщиной швов, согласно главе СНиП 3-03.01-87г. п. 2.20. При кладе (по техническим требованиям) с уширенным внутренним

вертикальным швом на каждые 10 мм увеличения толщины кладки нормы расхода кирпича уменьшать на 7 шт., а раствора – увеличивать на 0,014 м³ на 1 м³ кладки.

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

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

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

1.20. Расценки 04, 05, табл. 07-001, а также расценка 02 табл. 07-002 применяются также и при увеличении высоты помещения на неполные 4 м.

1.21. Расценками табл. 08-003 и 08-004 не учитывается расход приборов для печей и очагов.

1.22. Указанный в настоящем сборнике размер «до» включает в себя этот размер.

2. Правила исчисления объемов работ

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

2.2. Горизонтальная изоляция бутовых фундаментов и стен подвалов (кроме массивов) включена в расценки табл. 01-001, объем работ по гидроизоляции бутовых массивов надлежит исчислять отдельно по площади изолируемой поверхности. Если проектом предусмотрено устройство изоляции дважды – по фундаментам и по стенам выше уровня земли, второй слой изоляции следует учитывать дополнительно.

2.3. Объем кладки стен надлежит исчислять за вычетом проемов по наружному обводу коробок. При наличии в проеме двух коробок площадь проема исчислять по обводу наружной коробки.

2.4. Объем кладки архитектурных деталей (пилястры, полуколонны, карнизы, парапеты, эркеры, лоджии, пояски и т.п.), выполняемых из материала, предусмотренного расценками, следует включать в общий объем стен. Мелкие архитектурные детали (сандрики, пояски и т. п.) высотой до 25 см расценками учтены и в объем кладки особо не включаются.

2.5. Объем конструкций из материалов, отличающихся от материала кладки (железобетонные колонны, подкладные плиты, перемычки, фундаментные балки, санитарно-технические и тепловые панели и т. п.), следует исключать из объема кладки. Гнезда или борозды для заделки концов балок, 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 включаются.

2.6. Объем работ по кладке стен с облицовкой в процессе кладки керамическими плитами исчисляется по проектной площади стен за вычетом проемов по наружному обводу коробок.

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

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

2.9. Расценки табл. 02-011, 02-012 даны на 1 м³ кладки по обмеру участков стены вместе с выступающими на ней карнизами, поясками и другими элементами фасада, в пределах участков стен, облицованных лицевым профильным кирпичом или лицевыми профильными керамическими камнями.

2.10. Объем работ по устройству перегородок следует исчислять по проектной площади за вычетом по наружному обводу коробок.

2.11. Объем работ по расшивке швов следует определять по площади расшиваемых стен без вычета площади проемов.

2.12. Объем работ по кладке цилиндрических сводов исчисляется по площади горизонтальной проекции перекрытия или покрытия в свету между капитальными стенами, на которые они опираются.

2.13. Объем работ по устройству крылец следует исчислять по полной площади горизонтальной проекции крыльца, включая ступени.

2.14. Объем работ по укладке подоконных плит следует исчислять с учетом заделки их в стены.

2.15. Установка и разборки наружных инвентарных лесов исчисляется по площади вертикальной проекции их на фасад здания, внутренних – по горизонтальной проекции на основание.

Если внутренние леса устанавливаются только для отделки стен (вдоль стен) и не имеют сплошного настила по всему помещению для отделки потолка, то площадь их исчисляется по вертикальной проекции лесов на стены, а затраты на их установку определяются по единичной расценке 02 табл. 07-001, как наружных лесов для отделочных работ

2.16. Объем работ по кладке печей, отопительных очагов и дымовых труб надлежит исчислять без вычета пустот, при этом объем вертикальных и горизонтальных разделок и холодных четвертей учитывать не следует. Объем кладки печей, облицовываемых изразцами, определяются по размерам кладки без учета облицовки

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

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

3. Коэффициенты к единичным расценкам

Таблица 1

Условия применения	Номер таб. инд. (расценок)	Коэффициенты		
		к затратам труда и оплате труда рабочих строителей	к стоимости эксплуатации машин	к стоимости включенных в расценки материалов и расходу неучтенных материалов
1	2	3	4	5
3.1. При кладке кирпича размером 250х120х88 мм к расходу - кирпича	02-001 (01-11) 02-002 (03-06) 02-003 (01-08), 02-005 с 02-010 по 02-015	-	-	0,77
- раствора	02-001 (01-11) 02-002 (03-06) 02-003 (01-08), 02-005 с 02-010 по 02-015	-	-	0,9
3.2. Расшивка швов при кладке из кирпича размером 250х120х88 мм	02-006 (01)	0,75	-	-
3.3. Заполнение каркасных стен с подкосами	02-001 (10, 11)	1,15	-	-

Условия применения	Номер таблиц (расценок)	Коэффициенты		
		к затратам труда и оплате труда рабочих строителей	к стоимости эксплуатации машин	к стоимости включенных в расценки материалов и расходу неучтенных материалов
3.4. При облицовке стен с двух сторон к расходу: кирпича керамического, силикатного или пустотелого и камней керамических кладочных; - то же	02-010 (03, 04, 09, 10, 15, 16) 02-010 (05, 06, 11, 12, 17, 18)	- -	- -	0,5 0,6
- кирпича керамического лицевого, камней керамических лицевых рядовых	02-010 (03-06, 09-12, 15-18)	-	-	2
3.5. Кладка стен с облицовкой лицевым кирпичом с совмещенным вертикальным швом, с облицовкой из кирпича 2-х цветов по рисунку автора со сплошным архитектурным рисунком при толщине стен 380 мм	02-010 (01, 02)	1,2	-	-
3.6. То же, при толщине стен 510 и 640 мм	02-010 (03-06)	1,15	-	-
3.7. Кладка стен криволинейного очертания	02-001, 02-005, с 02-008 по 02-015 с 03-001 по 03-003, 04-001, 04-002 (01, 02)	1,1	-	-
3.8. Установка и разборка инвентарных лесов для производства теплоизоляционных работ	07-001 (02, 04)	1,2	-	1,2
3.9. То же, для обмуровочных работ на объектах энергетического строительства	07-001 (03, 05)	1,3	-	1,5

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб	В том числе, руб				Затраты труда рабочих строителей, чел -ч
			оплата труда рабочих строителей	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего	в т ч оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8
ТАБЛИЦА 8-01-001. УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ, КЛАДКА СТЕН ИЗ БУТОВОГО КАМНЯ							
Измеритель: 1 м ³ кладки							
Устройство фундаментов из бутового камня:							
08-01-001-01	ленточных	626.24	38.85	16.03	-	571.36	3.94
08-01-001-02	столбовых	630.77	62.74	15.36	-	552.67	5.82
08-01-001-03	массивов шириной более 2 м	588.23	36.68	14.33	-	537.22	3.72
Кладка стен из бутового камня без облицовки при высоте этажа:							
08-01-001-04	до 4 м	621.30	52.34	28.62	1.99	540.34	5.26
08-01-001-05	свыше 4 м	608.71	51.54	16.83	0.46	540.34	5.18
Кладка стен из бутового камня с облицовкой кирпичом только проемов при высоте этажа:							
08-01-001-06	до 4 м	651.28	54.92	29.13	2.14	567.23	5.57
08-01-001-07	свыше 4 м	639.29	54.72	17.34	0.61	567.23	5.55
Кладка стен из бутового камня с облицовкой кирпичом с одной стороны и проемов при высоте этажа:							
08-01-001-08	до 4 м	749.64	57.48	32.05	1.99	660.11	5.68
08-01-001-09	свыше 4 м	736.84	56.47	20.26	0.46	660.11	5.58
ТАБЛИЦА 8-01-002. УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ							
Измеритель: 1 м ³ основания							
Устройство основания под фундаменты:							
08-01-002-01	песчаного	129.57	8.33	24.59	2.40	96.65	0.90
08-01-002-02	щебеночного	281.33	9.34	24.59	2.40	247.40	0.99
08-01-002-03	гравийного	196.97	9.34	24.59	2.40	163.04	0.99
ТАБЛИЦА 8-01-003. ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ							
Измеритель: 100 м ² изолируемой поверхности							
Гидроизоляция стен, фундаментов горизонтальная:							
08-01-003-01	цементная с жидким стеклом	1 988.32	386.58	40.96	-	1 560.78	38.20
Гидроизоляция стен, фундаментов горизонтальная оклеечная гидроизолом:							
08-01-003-02	В 1 слой	3 753.10	144.72	116.32	-	3 492.06	14.30
08-01-003-03	в 2 слоя	6 183.09	203.41	185.98	-	5 793.70	20.10
Гидроизоляция стен, фундаментов боковая:							
08-01-003-04	цементная с жидким стеклом	2 745.32	968.81	40.96	-	1 735.55	88.80
08-01-003-05	оклеечная по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя гидроизолом	5 640.41	528.84	176.32	-	4 935.25	46.80
Добавлять на каждый слой сверх 2-х:							
08-01-003-06	к норме 08-01-003-5	2 861.29	255.38	78.38	-	2 527.53	22.60
Гидроизоляция боковая:							
08-01-003-07	обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	1 455.71	239.56	85.84	-	1 130.31	21.20
08-01-003-08	с выравниванием поверхности бутовой кладки	2 724.75	1 067.57	20.48	-	1 636.70	96.70
ТАБЛИЦА 8-01-004. БОКОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ ГЛИНОЙ							
Измеритель: 1 м ³ изолирующего слоя							
08-01-004-01	Боковая изоляция стен, фундаментов глиной	359.33	74.45	67.92	6.63	216.96	8.04

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб	В том числе, руб				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч
			оплата труда рабочих строителей	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т ч оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
ТАБЛИЦА 8-02-001. КЛАДКА СТЕН ИЗ КИРПИЧА							
Измеритель: 1 м3 кладки							
Кладка стен наружных простых при высоте этажа до 4 м из кирпича:							
08-02-001-01	керамического одинарного	1 224.88	53.24	41.42	6.49	1 130.22	5.40
08-02-001-1А	силикатного полнотелого одинарного	721.78	53.24	41.42	6.49	627.12	5.40
08-02-001-1Б	керамического пустотелого одинарного	1 033.83	53.24	41.42	6.49	939.17	5.40
Кладка стен наружных простых при высоте этажа свыше 4 м из кирпича:							
08-02-001-02	керамического одинарного	1 218.32	51.86	36.24	5.68	1 130.22	5.26
08-02-001-2А	силикатного полнотелого одинарного	715.22	51.86	36.24	5.68	627.12	5.26
08-02-001-2Б	керамического пустотелого одинарного	1 027.27	51.86	36.24	5.68	939.17	5.26
Кладка стен наружных средней сложности при высоте этажа до 4 м из кирпича:							
08-02-001-03	керамического одинарного	1 251.87	58.75	41.42	6.49	1 151.70	5.66
08-02-001-3А	силикатного полнотелого одинарного	741.11	58.75	41.42	6.49	640.94	5.66
08-02-001-3Б	керамического пустотелого одинарного	1 057.91	58.75	41.42	6.49	957.74	5.66
Кладка стен наружных средней сложности при высоте этажа свыше 4 м из кирпича:							
08-02-001-04	керамического одинарного	1 245.24	57.30	36.24	5.68	1 151.70	5.52
08-02-001-4А	силикатного полнотелого одинарного	734.48	57.30	36.24	5.68	640.94	5.52
08-02-001-4Б	керамического пустотелого одинарного	1 051.28	57.30	36.24	5.68	957.74	5.52
Кладка стен наружных сложных при высоте этажа до 4 м из кирпича:							
08-02-001-05	керамического одинарного	1 269.86	68.56	41.42	6.49	1 159.88	6.21
08-02-001-5А	силикатного полнотелого одинарного	755.26	68.56	41.42	6.49	645.28	6.21
08-02-001-5Б	керамического пустотелого одинарного	1 074.44	68.56	41.42	6.49	964.46	6.21
Кладка стен наружных сложных при высоте этажа свыше 4 м из кирпича:							
08-02-001-06	керамического одинарного	1 263.13	67.01	36.24	5.68	1 159.88	6.07
08-02-001-6А	силикатного полнотелого одинарного	748.53	67.01	36.24	5.68	645.28	6.07
08-02-001-6Б	керамического пустотелого одинарного	1 067.71	67.01	36.24	5.68	964.46	6.07
Кладка стен внутренних при высоте этажа до 4 м из кирпича:							
08-02-001-07	керамического одинарного	1 227.89	51.37	41.42	6.49	1 135.10	5.21
08-02-001-7А	силикатного полнотелого одинарного	723.51	51.37	41.42	6.49	630.72	5.21
08-02-001-7Б	керамического пустотелого одинарного	1 036.35	51.37	41.42	6.49	943.56	5.21
Кладка стен внутренних при высоте этажа свыше 4 м из кирпича:							
08-02-001-08	керамического одинарного	1 221.13	49.79	36.24	5.68	1 135.10	5.05
08-02-001-8А	силикатного полнотелого одинарного	716.75	49.79	36.24	5.68	630.72	5.05
08-02-001-8Б	керамического пустотелого одинарного	1 029.59	49.79	36.24	5.68	943.56	5.05
Кладка стен прямых и каналов из кирпича:							
08-02-001-09	керамического одинарного	1 242.27	69.81	37.28	5.84	1 135.18	7.08
08-02-001-9А	силикатного полнотелого одинарного	731.51	69.81	37.28	5.84	624.42	7.08

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб	В том числе, руб				Затраты труда рабочих строителей, чел -ч
			оплата труда рабочих строителей	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т ч оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
08-02-001-9Б	керамического пустотелого одинарного	1 048.31	69,81	37.28	5.84	941.22	7.08
Заполнение каркасов при высоте этажа до 4 м кирпичом:							
08-02-001-10	керамическим одинарным	1 251.30	60.05	46.60	7.30	1 144.65	6.09
08-02-001-10А	силикатным полнотелым одинарным	740.54	60.05	46.60	7.30	633.89	6.09
08-02-001-10Б	керамическим пустотелым одинарным	1 057.34	60.05	46.60	7.30	950.69	6.09
Заполнение каркасов при высоте этажа свыше 4 м кирпичом:							
08-02-001-11	керамическим одинарным	1 240.20	58.27	37.28	5.84	1 144.65	5.91
08-02-001-11А	силикатным полнотелым одинарным	729.44	58.27	37.28	5.84	633.89	5.91
08-02-001-11Б	керамическим пустотелым одинарным	1 046.24	58.27	37.28	5.84	950.69	5.91
ТАБЛИЦА 8-02-002. КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА							
Измеритель: 100 м2 перегородок (за вычетом проемов)							
Кладка перегородок армированных толщиной в 1/4 кирпича при высоте этажа до 4 м из кирпича:							
08-02-002-01	керамического одинарного	10 082.71	1 480.76	233.90	33.63	8 368.05	146.32
08-02-002-1А	силикатного полнотелого одинарного	6 328.63	1 480.76	233.90	33.63	4 613.97	146.32
08-02-002-1Б	керамического пустотелого одинарного	8 657.11	1 480.76	233.90	33.63	6 942.45	146.32
Кладка перегородок армированных толщиной в 1/4 кирпича при высоте этажа свыше 4 м из кирпича:							
08-02-002-02	керамического одинарного	9 720.23	1 137.99	233.90	34.87	8 348.34	112.45
08-02-002-2А	силикатного полнотелого одинарного	5 966.15	1 137.99	233.90	34.87	4 594.26	112.45
08-02-002-2Б	керамического пустотелого одинарного	8 294.63	1 137.99	233.90	34.87	6 922.74	112.45
Кладка перегородок армированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м из кирпича:							
08-02-002-03	керамического одинарного	16 843.20	1 722.12	436.85	66.66	14 684.23	170.17
08-02-002-3А	силикатного полнотелого одинарного	10 407.62	1 722.12	436.85	66.66	8 248.65	170.17
08-02-002-3Б	керамического пустотелого одинарного	14 399.30	1 722.12	436.85	66.66	12 240.33	170.17
Кладка перегородок армированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа свыше 4 м из кирпича:							
08-02-002-04	керамического одинарного	16 493.96	1 372.88	436.85	66.66	14 684.23	135.66
08-02-002-4А	силикатного полнотелого одинарного	10 058.38	1 372.88	436.85	66.66	8 248.65	135.66
08-02-002-4Б	керамического пустотелого одинарного	14 050.06	1 372.88	436.85	66.66	12 240.33	135.66
Кладка перегородок неармированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м из кирпича:							
08-02-002-05	керамического одинарного	16 004.41	1 457.18	425.59	66.66	14 121.64	143.99
08-02-002-5А	силикатного полнотелого одинарного	9 568.83	1 457.18	425.59	66.66	7 686.06	143.99
08-02-002-5Б	керамического пустотелого одинарного	13 560.51	1 457.18	425.59	66.66	11 677.74	143.99
Кладка перегородок неармированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа свыше 4 м из кирпича:							
08-02-002-06	керамического одинарного	15 661.24	1 114.01	425.59	66.66	14 121.64	110.08
08-02-002-6А	силикатного полнотелого одинарного	9 225.66	1 114.01	425.59	66.66	7 686.06	110.08
08-02-002-6Б	керамического пустотелого одинарного	13 217.34	1 114.01	425.59	66.66	11 677.74	110.08

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч.
			оплата труда рабочих строителей	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
ТАБЛИЦА 8-02-003. КЛАДКА ИЗ КИРПИЧА КОНСТРУКЦИЙ							
Измеритель: 1 м3 кладки							
Кладка столбов прямоугольных армированных при высоте этажа до 4 м из кирпича:							
08-02-003-01	керамического одинарного	1 361.60	98,30	48.61	6.81	1 214.69	8.80
08-02-003-1А	силикатного полнотелого одинарного	845.73	98.30	48.61	6,81	698,82	8.80
Кладка столбов прямоугольных армированных при высоте этажа свыше 4 м из кирпича:							
08-02-003-02	керамического одинарного	1 349.82	95,84	39.29	5.35	1 214.69	8.58
08-02-003-2А	силикатного полнотелого одинарного	833.95	95.84	39.29	5.35	698.82	8.58
Кладка столбов прямоугольных неармированных при высоте этажа до 4 м из кирпича:							
08-02-003-03	керамического одинарного	1 280.49	88.58	43.49	6.81	1 148.42	7.93
08-02-003-3А	силикатного полнотелого одинарного	764.62	88.58	43.49	6.81	632.55	7.93
Кладка столбов прямоугольных неармированных при высоте этажа свыше 4 м из кирпича:							
08-02-003-04	керамического одинарного	1 269.49	86.90	34.17	5.35	1 148.42	7.78
08-02-003-4А	силикатного полнотелого одинарного	753.62	86.90	34,17	5,35	632,55	7.78
Кладка столбов круглых при высоте этажа до 4 м из кирпича:							
08-02-003-05	керамического одинарного	1 539.91	148.71	48.61	6.81	1 342.59	12.27
08-02-003-5А	силикатного полнотелого одинарного	965.31	148.71	48.61	6.81	767.99	12.27
Кладка столбов круглых при высоте этажа свыше 4 м из кирпича:							
08-02-003-06	керамического одинарного	1 527.93	146.05	39.29	5.35	1 342.59	12.05
08-02-003-6А	силикатного полнотелого одинарного	953.33	146.05	39.29	5,35	767,99	12.05
Кладка беседок, портиков и других декоративных конструкций высотой до 4 м из кирпича:							
08-02-003-07	керамического одинарного	1 438.87	187.51	48.61	6.81	1 202.75	13.10
08-02-003-7А	силикатного полнотелого одинарного	901.29	187.51	48.61	6.81	665.17	13.10
Кладка беседок, портиков и других декоративных конструкций высотой свыше 4 м из кирпича:							
08-02-003-08	керамического одинарного	1 426.72	184.68	39.29	6.16	1 202.75	12.87
08-02-003-8А	силикатного полнотелого одинарного	889.14	184.68	39.29	6.16	665.17	12.87
Кладка сводов и арок над проездами и проемами из кирпича:							
08-02-003-09	керамического одинарного	1 494.76	187.22	39.29	5.35	1 268.25	16.38
08-02-003-9А	силикатного полнотелого одинарного	964.85	187.22	39.29	5.35	738.34	16.38
ТАБЛИЦА 8-02-004. КЛАДКА СВОДОВ ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА							
Измеритель: 100 м2 горизонтальной проекции перекрытия или покрытия							
Кладка сводов цилиндрических толщиной в 1/2 кирпича из кирпича:							
08-02-004-01	керамического одинарного	21 458.27	3 398.82	415.89	59.85	17 643.56	297.36
08-02-004-1А	силикатного полнотелого одинарного	14 231.01	3 398.82	415,89	59,85	10 416,30	297,36

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч.
			оплата труда рабочих строителей	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
ТАБЛИЦА 8-02-005. КЛАДКА АРМИРОВАННЫХ СТЕН ИЗ КИРПИЧА В РАЙОНАХ С СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7-8 БАЛЛОВ							
Измеритель: 1 м3 кладки							
Кладка армированных стен наружных простых из кирпича керамического одинарного в районах с сейсмичностью 7-8 баллов при высоте этажа:							
08-02-005-01 101 9086	до 4 м Арматура-сетка из стали класса А-1 диаметром 12-14 мм т.	1 237,78	61,02	41,42	6,49	1 135,34 Проект	6,03
08-02-005-02 101 9086	свыше 4 м Арматура-сетка из стали класса А-1 диаметром 12-14 мм т.	1 231,09	59,51	36,24	5,68	1 135,34 Проект	5,88
Кладка армированных стен наружных средней сложности из кирпича керамического одинарного в районах с сейсмичностью 7-8 баллов при высоте этажа:							
08-02-005-03 101 9086	до 4 м Арматура-сетка из стали класса А-1 диаметром 12-14 мм т.	1 259,28	66,74	41,42	6,49	1 151,12 Проект	6,35
08-02-005-04 101 9086	свыше 4 м Арматура-сетка из стали класса А-1 диаметром 12-14 мм т.	1 252,73	65,37	36,24	5,68	1 151,12 Проект	6,22
ТАБЛИЦА 8-02-006. РАСШИВКА ШВОВ КЛАДКИ							
Измеритель: 100 м2 стен без вычета проемов							
Расшивка швов кладки:							
08-02-006-01	из кирпича	250,32	250,32	-	-	-	21,90
08-02-006-02	из керамических и мелкоблочных камней	160,02	160,02	-	-	-	14,00
ТАБЛИЦА 8-02-007. АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН, КРЕПЛЕНИЕ СВОДОВ, УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК							
Измеритель: 1 т металлических изделий							
08-02-007-01	Армирование кладки стен и других конструкций	7 283,98	600,97	55,56	3,73	6 627,45	63,73
08-02-007-02	Крепление сводов стальными затяжками	12 388,56	431,38	111,01	6,00	11 846,17	36,62
08-02-007-03	Установка металлических решеток прямых	13 507,02	497,96	255,75	11,19	12 753,31	47,38
ТАБЛИЦА 8-02-008. КЛАДКА НАРУЖНЫХ СТЕН ИЗ КАМНЕЙ КЕРАМИЧЕСКИХ КЛАДОЧНЫХ							
Измеритель: 1 м3 кладки							
Кладка наружных стен из камней керамических простых при высоте этажа:							
08-02-008-01	до 4 м	917,82	45,16	36,24	5,68	836,42	4,58
08-02-008-02	свыше 4 м	910,23	43,78	30,03	4,70	836,42	4,44
Кладка наружных стен из камней керамических средней сложности при высоте этажа:							
08-02-008-03	до 4 м	936,11	49,20	36,24	5,68	850,67	4,80
08-02-008-04	свыше 4 м	928,36	47,66	30,03	4,70	850,67	4,65
Кладка наружных стен из камней керамических сложных при высоте этажа:							
08-02-008-05	до 4 м	964,77	57,82	36,24	5,68	870,71	5,30
08-02-008-06	свыше 4 м	956,93	56,19	30,03	4,70	870,71	5,15
ТАБЛИЦА 8-02-009. КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ТОЛЩИНОЙ 120 ММ ИЗ КАМНЕЙ КЕРАМИЧЕСКИХ КЛАДОЧНЫХ							
Измеритель: 100 м2 перегородок (за вычетом проемов)							
Кладка перегородок толщиной 120 мм из камней керамических или силикатных армированных при высоте этажа:							
08-02-009-01	до 4 м	12 805,65	1 480,06	340,55	51,58	10 985,04	148,75
08-02-009-02	свыше 4 м	12 455,35	1 139,08	331,23	50,12	10 985,04	114,48

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч.
			оплата труда рабочих строителей	эксплуатация машин	материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7
Кладка перегородок толщиной 120 мм из камней керамических или силикатных неармированных при высоте этажа:						
08-02-009-03	до 4 м	11 951,33	1 208,54	341,72	53,53	10 401,07
08-02-009-04	свыше 4 м	11 661,88	930,49	330,32	51,74	10 401,07
ТАБЛИЦА 8-02-010. КЛАДКА СТЕН НАРУЖНЫХ ИЗ КИРПИЧА И КАМНЕЙ КЕРАМИЧЕСКИХ ИЛИ СИЛИКАТНЫХ С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КИРПИЧОМ, КАМНЯМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ИЛИ СИЛИКАТНЫМИ						
Измеритель: 1 м3 кладки						
Кладка стен с облицовкой керамическим лицевым кирпичом общей толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м из кирпича:						
08-02-010-01	керамического одинарного	1 296,27	79,20	38,31	6,00	1 178,76
08-02-010-1А	силикатного полнотелого одинарного	1 016,62	79,20	38,31	6,00	899,11
08-02-010-1Б	керамического пустотелого одинарного	1 190,07	79,20	38,31	6,00	1 072,56
Кладка стен с облицовкой керамическим лицевым кирпичом общей толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м из кирпича:						
08-02-010-02	керамического одинарного	1 286,74	77,95	30,03	4,70	1 178,76
08-02-010-2А	силикатного полнотелого одинарного	1 007,09	77,95	30,03	4,70	899,11
08-02-010-2Б	керамического пустотелого одинарного	1 180,54	77,95	30,03	4,70	1 072,56
Кладка стен с облицовкой керамическим лицевым кирпичом общей толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м из кирпича:						
08-02-010-03	керамического одинарного	1 274,17	68,30	34,17	5,35	1 171,70
08-02-010-3А	силикатного полнотелого одинарного	935,79	68,30	34,17	5,35	833,32
08-02-010-3Б	керамического пустотелого одинарного	1 145,67	68,30	34,17	5,35	1 043,20
Кладка стен с облицовкой керамическим лицевым кирпичом общей толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м из кирпича:						
08-02-010-04	керамического одинарного	1 265,58	67,99	25,89	4,06	1 171,70
08-02-010-4А	силикатного полнотелого одинарного	927,20	67,99	25,89	4,06	833,32
08-02-010-4Б	керамического пустотелого одинарного	1 137,08	67,99	25,89	4,06	1 043,20
Кладка стен с облицовкой керамическим лицевым кирпичом общей толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м из кирпича:						
08-02-010-05	керамического одинарного	1 257,13	62,59	33,14	5,19	1 161,40
08-02-010-5А	силикатного полнотелого одинарного	888,10	62,59	33,14	5,19	792,37
08-02-010-5Б	керамического пустотелого одинарного	1 116,99	62,59	33,14	5,19	1 021,26
Кладка стен с облицовкой керамическим лицевым кирпичом общей толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м из кирпича:						
08-02-010-06	керамического одинарного	1 247,91	61,66	24,85	3,89	1 161,40
08-02-010-6А	силикатного полнотелого одинарного	878,88	61,66	24,85	3,89	792,37
08-02-010-6Б	керамического пустотелого одинарного	1 107,77	61,66	24,85	3,89	1 021,26
Кладка стен из камней керамических с облицовкой керамическим лицевым кирпичом общей толщиной 380 мм при высоте этажа:						
08-02-010-07	до 4 м	1 072,00	70,90	38,31	6,00	962,79
08-02-010-08	свыше 4 м	1 063,61	69,75	31,07	4,87	962,79

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб	оплата труда рабочих строителей	В том числе, руб			Затраты труда рабочих строителей, чел -ч
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			эксплуатация машин	материалы		
1	2	3	4	всего	в т ч оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
Кладка стен из камней керамических с облицовкой керамическим лицевым кирпичом общей толщиной 510 мм при высоте этажа:							
08-02-010-09	до 4 м	1 052,84	67,37	36,24	5,68	949,23	6,49
Кладка стен из камней керамических с облицовкой керамическим лицевым кирпичом общей толщиной 510 мм при высоте этажа:							
08-02-010-10	свыше 4 м	1 042,48	66,33	26,92	4,22	949,23	6,39
Кладка стен из камней керамических с облицовкой керамическим лицевым кирпичом общей толщиной 640 мм при высоте этажа:							
08-02-010-11	до 4 м	1 023,39	59,17	33,14	5,19	931,08	5,70
08-02-010-12	свыше 4 м	1 015,31	58,34	25,89	4,06	931,08	5,62
Кладка стен из камней керамических с облицовкой камнями керамическими лицевыми общей толщиной 380 мм при высоте этажа:							
08-02-010-13	до 4 м	973,77	63,01	38,31	6,00	872,45	6,07
08-02-010-14	свыше 4 м	965,49	61,97	31,07	4,87	872,45	5,97
Кладка стен из камней керамических с облицовкой камнями керамическими лицевыми общей толщиной 510 мм при высоте этажа:							
08-02-010-15	до 4 м	960,33	55,01	37,28	5,84	868,04	5,30
08-02-010-16	свыше 4 м	949,04	54,08	26,92	4,22	868,04	5,21
Кладка стен из камней керамических с облицовкой камнями керамическими лицевыми общей толщиной 640 мм при высоте этажа:							
08-02-010-17	до 4 м	948,85	50,24	33,14	5,19	865,47	4,84
08-02-010-18	свыше 4 м	939,73	49,41	24,85	3,89	865,47	4,76
Кладка стен из керамического лицевого кирпича толщиной 250 мм при высоте этажа:							
08-02-010-19	до 4 м	1 335,55	88,65	40,38	6,33	1 206,52	8,54
Кладка стен из керамического лицевого кирпича толщиной 250 мм при высоте этажа:							
08-02-010-20	свыше 4 м	1 325,92	87,30	32,10	5,03	1 206,52	8,41
Кладка стен с цепной перевязкой швов с облицовкой с одной стороны керамическим лицевым кирпичом общей толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м из кирпича:							
08-02-010-21	керамического одинарного	1 285,01	79,20	38,31	6,00	1 167,50	7,63
08-02-010-21А	силикатного полнотелого одинарного	1 032,19	79,20	38,31	6,00	914,68	7,63
08-02-010-21Б	керамического пустотелого одинарного	1 189,00	79,20	38,31	6,00	1 071,49	7,63
Кладка стен с цепной перевязкой швов с облицовкой с одной стороны керамическим лицевым кирпичом общей толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м из кирпича:							
08-02-010-22	керамического одинарного	1 275,48	77,95	30,03	4,70	1 167,50	7,51
08-02-010-22А	силикатного полнотелого одинарного	1 022,66	77,95	30,03	4,70	914,68	7,51
08-02-010-22Б	керамического пустотелого одинарного	1 179,47	77,95	30,03	4,70	1 071,49	7,51
Кладка стен с цепной перевязкой швов с облицовкой с одной стороны керамическим лицевым кирпичом толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м из кирпича:							
08-02-010-23	керамического одинарного	1 264,17	68,30	34,17	5,35	1 161,70	6,58
08-02-010-23А	силикатного полнотелого одинарного	961,55	68,30	34,17	5,35	859,08	6,58
08-02-010-23Б	керамического пустотелого одинарного	1 149,25	68,30	34,17	5,35	1 046,78	6,58
Кладка стен с цепной перевязкой швов с облицовкой с одной стороны керамическим лицевым кирпичом толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м из кирпича:							
08-02-010-24	керамического одинарного	1 255,58	67,99	25,89	4,06	1 161,70	6,55
08-02-010-24А	силикатного полнотелого одинарного	952,96	67,99	25,89	4,06	859,08	6,55

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб	В том числе, руб				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч
			оплата труда рабочих строителей	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов единица измерения			всего	в т ч оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
08-02-010-24Б	керамического пустотелого одинарного	1 140,66	67,99	25,89	4,06	1 046,78	6,55
Кладка стен с цепной перевязкой швов с облицовкой с одной стороны керамическим лицевым кирпичом толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м из кирпича:							
08-02-010-25	керамического одинарного	1 248,70	62,59	33,14	5,19	1 152,97	6,03
08-02-010-25А	силикатного полнотелого одинарного	898,83	62,59	33,14	5,19	803,10	6,03
08-02-010-25Б	керамического пустотелого одинарного	1 115,84	62,59	33,14	5,19	1 020,11	6,03
Кладка стен с цепной перевязкой швов с облицовкой с одной стороны керамическим лицевым кирпичом толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м из кирпича:							
08-02-010-26	керамического одинарного	1 239,48	61,66	24,85	3,89	1 152,97	5,94
08-02-010-26А	силикатного полнотелого одинарного	889,61	61,66	24,85	3,89	803,10	5,94
08-02-010-26Б	керамического пустотелого одинарного	1 106,62	61,66	24,85	3,89	1 020,11	5,94
Кладка стен из кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с двух сторон лицевым кирпичом толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м:							
08-02-010-27	керамическим	1 325,07	86,47	38,31	6,00	1 200,29	8,33
08-02-010-27А	силикатным неокрашенным одинарным	755,28	86,47	38,31	6,00	630,50	8,33
Кладка стен из кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с двух сторон лицевым кирпичом толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м:							
08-02-010-28	керамическим	1 314,29	83,97	30,03	4,70	1 200,29	8,09
08-02-010-28А	силикатным неокрашенным одинарным	744,50	83,97	30,03	4,70	630,50	8,09
Кладка стен с цепной перевязкой швов с облицовкой с двух сторон керамическим лицевым кирпичом толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м из кирпича:							
08-02-010-29	керамического одинарного	1 296,45	75,57	34,17	5,35	1 186,71	7,28
08-02-010-29А	силикатного полнотелого одинарного	1 186,63	75,57	34,17	5,35	1 076,89	7,28
08-02-010-29Б	керамического пустотелого одинарного	1 254,75	75,57	34,17	5,35	1 145,01	7,28
Кладка стен с цепной перевязкой швов с облицовкой с двух сторон керамическим лицевым кирпичом толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м из кирпича:							
08-02-010-30	керамического одинарного	1 287,86	75,26	25,89	4,06	1 186,71	7,25
08-02-010-30А	силикатного полнотелого одинарного	1 178,04	75,26	25,89	4,06	1 076,89	7,25
08-02-010-30Б	керамического пустотелого одинарного	1 246,16	75,26	25,89	4,06	1 145,01	7,25
Кладка стен с цепной перевязкой швов с облицовкой с двух сторон керамическим лицевым кирпичом толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м из кирпича:							
08-02-010-31	керамического одинарного	1 276,11	69,96	33,14	5,19	1 173,01	6,74
08-02-010-31А	силикатного полнотелого одинарного	1 080,74	69,96	33,14	5,19	977,64	6,74
08-02-010-31Б	керамического пустотелого одинарного	1 201,92	69,96	33,14	5,19	1 098,82	6,74
Кладка стен с цепной перевязкой швов с облицовкой с двух сторон керамическим лицевым кирпичом толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м из кирпича:							
08-02-010-32	керамического одинарного	1 266,78	68,92	24,85	3,89	1 173,01	6,64
08-02-010-32А	силикатного полнотелого одинарного	1 071,41	68,92	24,85	3,89	977,64	6,64
08-02-010-32Б	керамического пустотелого одинарного	1 192,59	68,92	24,85	3,89	1 098,82	6,64

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб	В том числе руб				Затраты труда рабочих строителей, чел -ч
			оплата труда рабочих строителей	эксплуатация машин		расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	всего		в т ч оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8
ТАБЛИЦА 8-02-011. КЛАДКА УЧАСТКОВ СТЕН (КАРНИЗЫ, ПОЯСКИ И Т.П.) ИЗ КИРПИЧА И КАМНЕЙ КЕРАМИЧЕСКИХ И СИЛИКАТНЫХ С ОБЛИЦОВКОЙ КИРПИЧОМ ЛИЦЕВЫМ ПРОФИЛЬНЫМ							
Измеритель: 1 м3 кладки							
Кладка участков стен из кирпича керамического с облицовкой кирпичом керамическим лицевым профильным толщиной стен 380 мм при высоте этажей:							
08-02-011-01	до 4 м	1 345.09	131.87	36.24	5.68	1 176.98	11.67
08-02-011-02	свыше 4 м	1 333.96	130.06	26.92	4.22	1 176.98	11.51
Кладка участков стен из кирпича керамического с облицовкой кирпичом керамическим лицевым профильным толщиной стен 510 мм при высоте этажей:							
08-02-011-03	до 4 м	1 315.06	99.33	36.24	5.68	1 179.49	8.79
08-02-011-04	свыше 4 м	1 304.49	98.08	26.92	4.22	1 179.49	8.68
Кладка участков стен из кирпича керамического с облицовкой кирпичом керамическим лицевым профильным толщиной стен 640 мм при высоте этажей:							
08-02-011-05	до 4 м	1 299.66	85.65	33.14	5.19	1 180.87	7.58
08-02-011-06	свыше 4 м	1 290.02	84.30	24.85	3.89	1 180.87	7.46
Кладка участков стен из камней керамических с облицовкой кирпичом керамическим лицевым профильным толщиной стен 380 мм при высоте этажей:							
08-02-011-07	до 4 м	1 153.87	113.45	36.24	5.68	1 004.18	10.04
08-02-011-08	свыше 4 м	1 142.74	111.64	26.92	4.22	1 004.18	9.88
Кладка участков стен из камней керамических с облицовкой кирпичом керамическим лицевым профильным толщиной стен 510 мм при высоте этажей:							
08-02-011-09	до 4 м	1 082.56	83.96	36.24	5.68	962.36	7.43
08-02-011-10	свыше 4 м	1 071.88	82.60	26.92	4.22	962.36	7.31
Кладка участков стен из камней керамических с облицовкой кирпичом керамическим лицевым профильным толщиной стен 640 мм при высоте этажей:							
08-02-011-11	до 4 м	1 058.14	72.66	33.14	5.19	952.34	6.43
08-02-011-12	свыше 4 м	1 048.49	71.30	24.85	3.89	952.34	6.31
ТАБЛИЦА 8-02-012. КЛАДКА СТЕН ИЗ КАМНЕЙ КЕРАМИЧЕСКИХ ИЛИ СИЛИКАТНЫХ С ОБЛИЦОВКОЙ КАМНЯМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ЛИЦЕВЫМИ ПРОФИЛЬНЫМИ							
Измеритель: 1 м3 кладки							
Кладка стен из камней керамических с облицовкой камнями керамическими лицевыми профильными толщиной стен 380 мм при высоте этажа:							
08-02-012-01	до 4 м	1 140.74	113.45	36.24	5.68	991.05	10.04
08-02-012-02	свыше 4 м	1 129.61	111.64	26.92	4.22	991.05	9.88
Кладка стен из камней керамических с облицовкой камнями керамическими лицевыми профильными толщиной стен 510 мм при высоте этажа:							
08-02-012-03	до 4 м	1 073.12	83.96	36.24	5.68	952.92	7.43
08-02-012-04	свыше 4 м	1 062.44	82.60	26.92	4.22	952.92	7.31
Кладка стен из камней керамических с облицовкой камнями керамическими лицевыми профильными толщиной стен 640 мм при высоте этажа:							
08-02-012-05	до 4 м	1 050.73	72.66	33.14	5.19	944.93	6.43
08-02-012-06	свыше 4 м	1 041.08	71.30	24.85	3.89	944.93	6.31
ТАБЛИЦА 8-02-013. КЛАДКА НАРУЖНЫХ СТЕН ТОЛЩИНОЙ В 2 КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ							
Измеритель: 100 м2 стен (за вычетом проемов)							
Кладка наружных стен толщиной в 2 кирпича с облицовкой керамической плиткой при высоте этажа до 4 м из кирпича:							
08-02-013-01	керамического одинарного	77 246.80	7 425.50	2370.78	335.59	67 450.52	672.60
08-02-013-1А	силикатного полнотелого одинарного	52 474.94	7 425.50	2370.78	335.59	42 678.66	672.60

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч.
			оплата труда рабочих строителей	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
08-02-013-1Б	керамического пустотелого одинарного	67 839,74	7 425,50	2370,78	335,59	58 043,46	672,60
Кладка наружных стен толщиной в 2 кирпича с облицовкой керамической плиткой при высоте этажа свыше 4 м из кирпича:							
08-02-013-02	керамического одинарного	76 687,81	7 330,78	1906,51	286,45	67 450,52	664,02
08-02-013-2А	силикатного полнотелого одинарного	51 915,95	7 330,78	1906,51	286,45	42 678,66	664,02
08-02-013-2Б	керамического пустотелого одинарного	67 280,75	7 330,78	1906,51	286,45	58 043,46	664,02
На каждые 120 мм изменений толщины кладки добавлять или вычитать при высоте этажа до 4 м из кирпича:							
08-02-013-03	керамического одинарного	14 797,22	475,60	336,54	52,72	13 985,08	43,08
08-02-013-3А	силикатного полнотелого одинарного	8 604,25	475,60	336,54	52,72	7 792,11	43,08
08-02-013-3Б	керамического пустотелого одинарного	12 445,45	475,60	336,54	52,72	11 633,31	43,08
На каждые 120 мм изменений толщины кладки добавлять или вычитать при высоте этажа свыше 4 м из кирпича:							
08-02-013-04	керамического одинарного	14 787,03	471,63	330,32	51,74	13 985,08	42,72
08-02-013-4А	силикатного полнотелого одинарного	8 594,06	471,63	330,32	51,74	7 792,11	42,72
08-02-013-4Б	керамического пустотелого одинарного	12 435,26	471,63	330,32	51,74	11 633,31	42,72
ТАБЛИЦА 8-02-014. КЛАДКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ КИРПИЧНЫХ СТЕН ОБЛЕГЧЕННЫХ КОНСТРУКЦИЙ							
Измеритель: 1 м3 кладки конструкций							
Кладка наружных и внутренних стен кирпично-бетонных с заполнением легким бетоном толщиной 380 мм при высоте этажа:							
08-02-014-01	до 4 м	1 189,50	64,65	38,31	6,00	1 086,54	6,07
08-02-014-02	свыше 4 м	1 173,65	57,08	30,03	4,70	1 086,54	5,36
Кладка наружных и внутренних стен кирпично-бетонных с заполнением легким бетоном толщиной 510 мм при высоте этажа:							
08-02-014-03	до 4 м	1 087,93	54,10	36,24	5,68	997,59	5,08
08-02-014-04	свыше 4 м	1 078,48	52,93	27,96	4,38	997,59	4,97
Кладка наружных и внутренних стен кирпично-бетонных с заполнением легким бетоном толщиной 640 мм при высоте этажа:							
08-02-014-05	до 4 м	1 018,61	44,73	33,14	5,19	940,74	4,20
08-02-014-06	свыше 4 м	1 009,47	43,88	24,85	3,89	940,74	4,12
Кладка наружных и внутренних стен кирпичных колодцевых с заполнением засыпными материалами толщиной 380 мм при высоте этажа:							
08-02-014-07	до 4 м	1 111,29	85,31	47,32	7,03	978,66	8,01
08-02-014-08	свыше 4 м	1 101,72	84,03	39,03	5,73	978,66	7,89
Кладка наружных и внутренних стен кирпичных колодцевых с заполнением засыпными материалами толщиной 510 мм при высоте этажа:							
08-02-014-09	до 4 м	926,78	69,12	46,25	6,82	811,41	6,49
08-02-014-10	свыше 4 м	916,78	67,41	37,96	5,52	811,41	6,33
Кладка наружных и внутренних стен кирпичных колодцевых с заполнением засыпными материалами толщиной 640 мм при высоте этажа:							
08-02-014-11	до 4 м	821,60	60,71	44,14	6,45	716,75	5,70
08-02-014-12	свыше 4 м	812,04	59,43	35,86	5,15	716,75	5,58
Кладка наружных и внутренних стен кирпичных с вертикальными поперечными стенками и узлами жесткости с заполнением засыпными материалами толщиной 380 мм при высоте этажа:							
08-02-014-13	до 4 м	1 145,60	79,24	47,32	7,03	1 019,04	7,44
08-02-014-14	свыше 4 м	1 136,03	77,96	39,03	5,73	1 019,04	7,32

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты руб	В том числе руб				Затраты труда рабочих строителей, чел -ч
			оплата труда рабочих строителей	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т ч оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Кладка наружных и внутренних стен кирпичных с вертикальными поперечными стенками и узлами жесткости с заполнением засыпными материалами толщиной 510 мм при высоте этажа:							
08-02-014-15	до 4 м	956,82	64,65	46,25	6,82	845,92	6,07
08-02-014-16	свыше 4 м	934,04	62,84	37,96	5,52	833,24	5,90
Кладка наружных и внутренних стен кирпичных с вертикальными поперечными стенками и узлами жесткости с заполнением засыпными материалами толщиной 640 мм при высоте этажа:							
08-02-014-17	до 4 м	847,43	56,98	44,14	6,45	746,31	5,35
08-02-014-18	свыше 4 м	837,98	55,81	35,86	5,15	746,31	5,24
ТАБЛИЦА 8-02-015. КЛАДКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ КИРПИЧНЫХ СТЕН С ВОЗДУШНОЙ ПРОСЛОЙКОЙ И ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ПЛИТАМИ							
Измеритель: 1 м3 кладки							
Кладка наружных и внутренних стен с воздушной прослойкой при высоте этажа до 4 м из кирпича:							
08-02-015-01	керамического одинарного	1 157,89	70,94	34,17	5,35	1 052,78	6,75
08-02-015-1А	силикатного полнотелого одинарного	685,43	70,94	34,17	5,35	580,32	6,75
Кладка наружных и внутренних стен с воздушной прослойкой при высоте этажа свыше 4 м из кирпича:							
08-02-015-02	керамического одинарного	1 149,28	69,58	26,92	4,22	1 052,78	6,62
08-02-015-2А	силикатного полнотелого одинарного	676,82	69,58	26,92	4,22	580,32	6,62
Кладка наружных и внутренних стен с теплоизоляционными плитами общей толщиной 250 мм при высоте этажа до 4 м из кирпича:							
08-02-015-03	керамического одинарного	1 583,48	108,68	52,75	7,46	1 422,05	10,47
08-02-015-3А	силикатного полнотелого одинарного	1 062,51	108,68	52,75	7,46	901,08	10,47
Кладка наружных и внутренних стен с теплоизоляционными плитами общей толщиной 250 мм при высоте этажа свыше 4 м из кирпича:							
08-02-015-04	керамического одинарного	1 573,43	106,91	44,47	6,16	1 422,05	10,30
08-02-015-4А	силикатного полнотелого одинарного	1 052,46	106,91	44,47	6,16	901,08	10,30
Кладка наружных и внутренних стен с теплоизоляционными плитами общей толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м из кирпича:							
08-02-015-05	керамического одинарного	1 464,64	87,19	45,50	6,33	1 331,95	8,40
08-02-015-5А	силикатного полнотелого одинарного	950,05	87,19	45,50	6,33	817,36	8,40
Кладка наружных и внутренних стен с теплоизоляционными плитами общей толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м из кирпича:							
08-02-015-06	керамического одинарного	1 454,29	85,12	37,22	5,03	1 331,95	8,20
08-02-015-6А	силикатного полнотелого одинарного	939,70	85,12	37,22	5,03	817,36	8,20
Кладка наружных и внутренних стен с теплоизоляционными плитами общей толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м из кирпича:							
08-02-015-07	керамического одинарного	1 395,52	74,01	44,47	6,16	1 277,04	7,13
08-02-015-7А	силикатного полнотелого одинарного	884,76	74,01	44,47	6,16	766,28	7,13
Кладка наружных и внутренних стен с теплоизоляционными плитами общей толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м из кирпича:							
08-02-015-08	керамического одинарного	1 385,36	72,14	36,18	4,87	1 277,04	6,95
08-02-015-8А	силикатного полнотелого одинарного	874,60	72,14	36,18	4,87	766,28	6,95
ТАБЛИЦА 8-02-016. КЛАДКА ПРИЖИМНЫХ СТЕНОК ИЗ КИРПИЧА							
Измеритель: 100 м2 стенок							
Кладка прижимных стенок гидроизоляции на битумной мастике из кирпича керамического одинарного:							
08-02-016-01	в 1/2 кирпича	20 440,17	1 334,73	1 353,21	9,93	17 752,23	131,89

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб	В том числе, руб				Затраты труда рабочих строителей, чел -ч
			оплата труда рабочих строителей	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов. единица измерения			всего	в т ч оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Кладка прижимных неармированных стенок из кирпича керамического одинарного:							
08-02-016-02	в 1/4 кирпича	8 602,78	1 125,14	176,99	9,93	7 300,65	111,18
ТАБЛИЦА 8-03-001. КЛАДКА ИЗ КРУПНЫХ ИЗВЕСТНЯКОВЫХ БЛОКОВ							
Измеритель: 1 м3 кладки блоков							
Кладка из крупных известняковых блоков массой:							
08-03-001-01	до 0,5 т	1 702,21	50,91	154,29	24,17	1 497,01	4,78
08-03-001-02	более 0,5 т	2 281,43	35,15	86,98	13,62	2 159,30	3,30
ТАБЛИЦА 8-03-002. КЛАДКА СТЕН ИЗ КАМНЕЙ ЛЕГКОБЕТОННЫХ, ЗАПОЛНЕНИЕ ПРОЕМОВ И ФАХВЕРКОВ							
Измеритель: 1 м3 кладки							
Кладка стен из легкобетонных камней без облицовки при высоте этажа:							
08-03-002-01	до 4 м	925,64	45,41	45,56	7,14	834,67	4,43
08-03-002-02	свыше 4 м	914,37	43,46	36,24	5,68	834,67	4,24
Кладка стен из легкобетонных камней без облицовки с заполнением каркасов и фахверков при высоте этажа:							
08-03-002-03	до 4 м	917,92	36,32	39,35	6,16	842,25	3,65
08-03-002-04	свыше 4 м	906,71	34,43	30,03	4,70	842,25	3,46
Кладка стен из легкобетонных камней с облицовкой в процессе кладки кирпичом (в 1/2 кирпича) толщиной 320 мм при высоте этажа до 4 м:							
08-03-002-05	керамическим одинарным	1 072,24	59,91	53,85	8,43	958,48	5,70
08-03-002-5А	силикатным полнотелым одинарным	867,93	59,91	53,85	8,43	754,17	5,70
Кладка стен из легкобетонных камней с облицовкой в процессе кладки кирпичом (в 1/2 кирпича) толщиной 320 мм при высоте этажа свыше 4 м:							
08-03-002-06	керамическим одинарным	1 060,29	57,28	44,53	6,97	958,48	5,45
08-03-002-6А	силикатным полнотелым одинарным	855,98	57,28	44,53	6,97	754,17	5,45
Кладка стен из легкобетонных камней с облицовкой в процессе кладки кирпичом (в 1/2 кирпича) толщиной 520 мм при высоте этажа до 4 м:							
08-03-002-07 204 9001	керамическим одинарным <i>Арматура т</i>	1 011,74	50,13	51,68	6,81	909,93 <i>Проект</i>	4,77
08-03-002-7А 204 9001	силикатным полнотелым одинарным <i>Арматура т</i>	884,05	50,13	51,68	6,81	782,24 <i>Проект</i>	4,77
Кладка стен из легкобетонных камней с облицовкой в процессе кладки кирпичом (в 1/2 кирпича) толщиной 520 мм при высоте этажа свыше 4 м:							
08-03-002-08 204 9001	керамическим одинарным <i>Арматура т</i>	998,13	46,87	41,33	5,19	909,93 <i>Проект</i>	4,46
08-03-002-8А 204 9001	силикатным полнотелым одинарным <i>Арматура т</i>	870,44	46,87	41,33	5,19	782,24 <i>Проект</i>	4,46
Кладка стен из легкобетонных камней с облицовкой в процессе кладки кирпичом (в 1/2 кирпича) толщиной 720 мм при высоте этажа до 4 м:							
08-03-002-09 204 9001	керамическим одинарным <i>Арматура т</i>	979,91	42,88	52,72	6,97	884,31 <i>Проект</i>	4,08
08-03-002-9А 204 9001	силикатным полнотелым одинарным <i>Арматура т</i>	890,53	42,88	52,72	6,97	794,93 <i>Проект</i>	4,08
Кладка стен из легкобетонных камней с облицовкой в процессе кладки кирпичом (в 1/2 кирпича) толщиной 720 мм при высоте этажа свыше 4 м:							
08-03-002-10 204 9001	керамическим одинарным <i>Арматура т</i>	959,76	40,46	34,99	5,35	884,31 <i>Проект</i>	3,85

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб	В том числе руб				Затраты труда рабочих строителей, чел -ч
			оплата труда рабочих строителей	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т ч оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
08-03-002-10А 204 9001	силикатным полнотелым одинарным Арматура т	870,38	40,46	34,99	5,35	794,93 Проект	3.85
08-03-002-11	Засыпка пустот в камнях	129.60	14.61	24.43	3.32	90.56	1.39
ТАБЛИЦА 8-03-003. КЛАДКА СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК НЕАРМИРОВАННЫХ ИЗ КАМНЕЙ ИЗВЕСТКОВЫХ И ТУФОВЫХ							
Измеритель: 1 м3 кладки							
Кладка стен из известняка обычная при высоте этажа:							
08-03-003-01	до 4 м	22 240.18	35.08	38.31	6.00	22 166.79	3.72
08-03-003-02	свыше 4 м	22 232.00	34.14	31.07	4.87	22 166.79	3.62
Кладка стен из известняка рядовая при высоте этажа:							
08-03-003-03	до 4 м	24 173.86	46.02	39.35	6.16	24 088.49	4.88
08-03-003-04	свыше 4 м	24 165.29	44.70	32.10	5.03	24 088.49	4.74
Кладка стен из известняка чистая при высоте этажа:							
08-03-003-05	до 4 м	24 197.30	70.50	38.31	6.00	24 088.49	6.62
08-03-003-06	свыше 4 м	24 187.64	69.12	30.03	4.70	24 088.49	6.49
Кладка из известняка перегородок неармированных из плит:							
08-03-003-07	до 4 м	2 948.79	91.21	30.03	4.70	2 827.55	9.25
08-03-003-08	свыше 4 м	2 938.83	89.53	21.75	3.41	2 827.55	9.08
Кладка стен из известняка с облицовкой кирпичом толщиной 520 мм:							
08-03-003-09	до 4 м	14 073.44	58.01	37.28	5.84	13 978.15	5.83
08-03-003-10	свыше 4 м	14 064.40	56.22	30.03	4.70	13 978.15	5.65
ТАБЛИЦА 8-04-001. УСТАНОВКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ГИПСОВЫХ И ЛЕГКОБЕТОННЫХ ПЛИТ							
Измеритель: 100 м2 перегородок (за вычетом проемов)							
Установка перегородок из гипсовых плит в 1 слой при высоте этажа:							
08-04-001-01	до 4 м	25 947.82	1 056.42	331.15	34.71	24 560.25	96.83
08-04-001-02	свыше 4 м	25 916.50	1 025.10	331.15	34.71	24 560.25	93.96
Установка перегородок из гипсовых плит в 2 слоя при высоте этажа:							
08-04-001-03	до 4 м	52 699.97	1 907.07	755.16	79.15	50 037.74	174.80
08-04-001-04	свыше 4 м	52 637.24	1 844.34	755.16	79.15	50 037.74	169.05
Установка перегородок из легкобетонных плит в 1 слой при высоте этажа:							
08-04-001-05	до 4 м	15 539.18	1 003.72	312.41	30.33	14 223.05	92.00
08-04-001-06	свыше 4 м	15 509.07	973.61	312.41	30.33	14 223.05	89.24
Установка перегородок из легкобетонных плит в 2 слоя при высоте этажа:							
08-04-001-07	до 4 м	30 924.08	1 907.07	584.91	60.99	28 432.10	174.80
08-04-001-08	свыше 4 м	30 861.35	1 844.34	584.91	60.99	28 432.10	169.05
Установка перегородок из гипсовых пазогребневых плит в 1 слой при высоте этажа:							
08-04-001-09	до 4 м	42 682.12	1 124.93	303.29	31.63	41 253.90	100.71
08-04-001-10	свыше 4 м	42 648.16	1 090.97	303.29	31.63	41 253.90	97.67
Установка перегородок из гипсовых пазогребневых плит в 2 слоя при высоте этажа:							
08-04-001-11	до 4 м	84 919.19	2 030.37	657.05	67.48	82 231.77	181.77
08-04-001-12	свыше 4 м	84 806.80	1 917.98	657.05	67.48	82 231.77	175.80
ТАБЛИЦА 8-04-002. УСТАНОВКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ СТЕКЛЯННЫХ БЛОКОВ И ЗАПОЛНЕНИЕ ПРОЕМОВ СТЕКЛЯННЫМИ БЛОКАМИ							
Измеритель: 100 м2 перегородок (за вычетом проемов)							
Установка перегородок из стеклянных блоков при высоте этажа:							
08-04-002-01	до 4 м	22 224.59	1 373.28	304.32	31.79	20 546.99	135.70
08-04-002-02	свыше 4 м	22 201.32	1 350.01	304.32	31.79	20 546.99	133.40
Заполнение проемов стеклянными блоками при высоте этажа:							
08-04-002-03	до 4 м	22 495.07	1 643.76	304.32	31.79	20 546.99	156.40

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб	В том числе, руб				Затраты труда рабочих строителей чел -ч
			оплата труда рабочих строителей	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов единица измерения				всего	в т ч оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
08-04-002-04	свыше 4 м	22 458.81	1 607,50	304.32	31.79	20 546.99	152.95
ТАБЛИЦА 8-05-001. УКЛАДКА ПОДОКОННЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ							
Измеритель: 100 м ² плит (в деле)							
Укладка подоконных железобетонных плит:							
08-05-001-01	с мозаичным покрытием	25 581.15	1 384,69	303.47	34.22	23 892.99	133.40
08-05-001-02	гладких	20 673.24	1 180,00	303.47	34.22	19 189.77	113.68
ТАБЛИЦА 8-05-002. УСТРОЙСТВО КРЫЛЕЦ							
Измеритель: 1 м ² крыльца							
Устройство крылец:							
08-05-002-01	с входной площадкой	95.23	16,18	8,66	0,46	70,39	1,67
101 9060	Армосетки т					Проект	
440 9009	Плиты железобетонные м ²					Проект	
440 9043	Ступени железобетонные м					Проект	
08-05-002-02	с входом с одной стороны в одну ступень	159.23	28,45	8.66	0.46	122.12	3.12
101 9060	Армосетки т					Проект	
440 9009	Плиты железобетонные м ²					Проект	
440 9043	Ступени железобетонные м					Проект	
08-05-002-03	с входом с трех сторон в три ступени	811,41	115.14	26.13	1.53	670.14	12.21
101 9060	Армосетки т					Проект	
440 9009	Плиты железобетонные м ³					Проект	
440 9043	Ступени железобетонные м					Проект	
ТАБЛИЦА 8-06-001. МОНТАЖ МУСОРОПРОВОДА СО СТЕЛОМ ИЗ АСБОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ							
Измеритель: 1 мусоропровод							
Монтаж мусоропровода со стволом из асбоцементных труб в 9-этажных зданиях с пятью клапанами общей высотой:							
08-06-001-01	25 м	15 223.90	738.25	1 420.14	200.80	13 065.51	72.95
101 0782	Поковки из квадратных заготовок массой 18 кг т					Проект	
404 0005	Кирпич керамический одинарный размером 250х120х65 мм марка 100 т шт					Проект	
На каждый этаж сверх или менее девяти добавлять или исключать:							
08-06-001-02	к расценке 08-06-001-1	1 005.42	60.21	142.18	19.95	803.03	5.95
101 0782	Поковки из квадратных заготовок массой 18 кг					Проект	
На 1 м удлинения ствола мусоропровода при высоте этажа более 2,8 м добавлять или исключать:							
08-06-001-03	к расценке 08-06-001-1	264.42	13.97	49.66	7.14	200.79	1.38
На один дополнительный приемный клапан добавлять:							
08-06-001-04	к расценке 08-06-001-1	375.18	25.70	2.05	-	347.43	2.54
ТАБЛИЦА 8-06-002. ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДЕТАЛЕЙ МУСОРОПРОВОДА							
Измеритель: 1 мусоропровод							
08-06-002-01	Окраска металлических деталей мусоропровода в 9-этажных зданиях с пятью клапанами	132.19	54.75	-	-	77.44	4.79
При окраске на каждый этаж сверх или менее девяти добавлять или исключать:							
08-06-002-02	к расценке 08-06-002-1	8.13	3.43	-	-	4.70	0.30
При окраске на один дополнительный клапан добавлять:							
08-06-002-03	к расценке 08-06-002-1	16.02	6.63	-	-	9.39	0.58

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч.
			оплата труда рабочих строителей	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8
ТАБЛИЦА 8-07-001. УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ							
Измеритель: 100 м ² вертикальной проекции для наружных лесов							
Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м:							
08-07-001-01	трубчатых для кладки облицовки	742.93	444.85	7.17	-	290.91	43.40
08-07-001-02	трубчатых для прочих отделочных работ	820.63	445.88	7.17	-	367.58	43.50
08-07-001-03	подвесных	1 043.09	668.30	8.19	-	366.60	65.20
Добавлять на каждые последующие 4 м высоты наружных инвентарных лесов:							
08-07-001-04	трубчатых	150.82	67.65	2.05	-	81.12	6.60
08-07-001-05	подвесных	210.02	100.35	2.05	-	107.62	9.79
ТАБЛИЦА 8-07-002. УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ВНУТРЕННИХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ							
Измеритель: 100 м ² горизонтальной проекции							
Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов:							
08-07-002-01	при высоте помещений до 6 м	1 148.08	719.55	18.43	-	410.10	70.20
08-07-002-02	на каждые последующие 4 м высоты помещений добавлять	771.50	510.45	11.26	-	249.79	49.80
ТАБЛИЦА 8-07-003. ИЗГОТОВЛЕНИЕ СТАЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПОДВЕСНЫХ ЛЕСОВ							
Измеритель: 1 т деталей							
08-07-003-01	Изготовление стальных деталей подвесных лесов	7 651.99	482.56	107.85	1.68	7 061.58	49.80
ТАБЛИЦА 8-07-004. ИЗГОТОВЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ДЕТАЛЕЙ ПОДВЕСНЫХ ЛЕСОВ							
Измеритель: 1 м ³ деталей							
08-07-004-01	Изготовление деревянных деталей подвесных лесов	2 306.34	131.01	64.32	1.83	2 111.01	14.72
ТАБЛИЦА 8-07-005. ИЗГОТОВЛЕНИЕ ДОЩАТЫХ ЩИТОВ НАСТИЛА ДЛЯ ПОДВЕСНЫХ ЛЕСОВ							
Измеритель: 100 м ² щитов							
08-07-005-01	Изготовление дощатых щитов настила для подвесных лесов	14 100.75	1 273.53	748.54	29.03	12 078.68	137.53
ТАБЛИЦА 8-08-001. ОСНОВАНИЯ ПОД ПЕЧИ, ОЧАГИ И ТРУБЫ В НИЖНИХ ЭТАЖАХ ЗДАНИЙ							
Измеритель: 1 м ³ основания							
Основания под печи, очаги и трубы в нижних этажах:							
08-08-001-01	бутовые	623.77	57.28	11.26	-	555.23	5.66
08-08-001-02	кирпичные	879.67	45.03	36.86	-	797.78	4.45
ТАБЛИЦА 8-08-002. ОСНОВАНИЯ ПОД ПЕЧИ, ОЧАГИ И ТРУБЫ В ВЕРХНИХ ЭТАЖАХ ЗДАНИЙ							
Измеритель: 1 место							
08-08-002-01	Основания под печи, очаги и трубы в верхних этажах	487.19	41.49	5.43	0.31	440.27	4.10
ТАБЛИЦА 8-08-003. КЛАДКА ПЕЧЕЙ, ОЧАГОВ							
Измеритель: 1 м ³ кладки (без вычета пустот)							
Кладка печей, очагов отопительных с топкой под дрова:							
08-08-003-01	не облицованных и не оштукатуренных 404 9050 Приборы печные, компл.	1 673.42	109.30	51.20	-	1 512.92 Проект	10.40
08-08-003-02	в стальных футлярах 404 9050 Приборы печные, компл.	1 750.97	183.26	49.15	-	1 518.56 Проект	16.60
Кладка печей, очагов отопительных с топкой под уголь:							
08-08-003-03	не облицованных и не оштукатуренных 404 9050 Приборы печные, компл.	1 721.10	109.30	51.20	-	1 560.60 Проект	10.40

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих строителей	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
08-08-003-04 404 9050	в стальных футлярах Приборы печные. компл.	1 799,73	183,26	49,15	-	1 567,32 Проект	16,60
Кладка печей, очагов кухонных с топкой под дрова:							
08-08-003-05 404 9050	без щитка Приборы печные. компл.	1 166,34	97,74	39,93	-	1 028,67 Проект	9,30
08-08-003-06 404 9050	со щитком Приборы печные. компл.	1 221,42	94,59	41,98	-	1 084,85 Проект	9,00
Кладка печей, очагов кухонных с топкой под уголь:							
08-08-003-07 404 9050	без щитка Приборы печные. компл.	1 214,02	97,74	39,93	-	1 076,35 Проект	9,30
08-08-003-08 404 9050	со щитком Приборы печные. компл.	1 269,11	94,59	41,98	-	1 132,54 Проект	9,00
Кладка печей, очагов пищеварочных с топкой:							
404 9050	Приборы печные. компл.					Проект	
08-08-003-10 404 9050	под уголь Приборы печные компл.	1 267,02	135,79	37,88	-	1 093,35 Проект	12,30
08-08-004-01 404 9050	Установка очагов металлических Приборы печные. компл.	1 733,53	38,89	10,24	-	1 684,40 Проект	3,70
ТАБЛИЦА 8-08-005. КЛАДКА ДЫМОВЫХ КИРПИЧНЫХ ТРУБ							
Измеритель: 1 м³ кладки (без вычета пустот)							
08-08-005-01	Кладка дымовых кирпичных труб	1 576,53	134,63	50,49	5,35	1 391,41	12,97
ТАБЛИЦА 8-08-006. ОТДЕЛКА ПЕЧЕЙ							
Измеритель: 100 м² облицованной или оштукатуренной поверхности							
Отделка печей:							
08-08-006-01	изразцами	39 186,92	4 763,92	433,20	24,46	33 989,80	362,00
Отделка печей штукатурным глиняным раствором:							
08-08-006-02	без сетки	714,92	151,80	82,03	9,37	481,09	15,00
08-08-006-03	по сетке	4 580,08	445,28	98,04	11,20	4 036,76	44,00

Приложение

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена (руб.)	Оплата труда рабочих, управляющих машинами (руб.)
1	2	3	4	5
СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН				
020129	Краны башенные 8 т при работе на других видах строительства	маш.-ч	103.55	16.22
021141	Краны на автомобильном ходу 10 т при работе на других видах строительства	маш.-ч	117.92	15.28
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	100.04	11.43
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	9.14	-
050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 2.2 м³/мин	маш.-ч	105.38	11.43
121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	33.52	-
331101	Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора	маш.-ч	5.86	-
400001	Автомобили бортовые до 5 т	маш.-ч	102.39	28.84

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена (руб.)
1	2	3	4
СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ			
101-0073	Битумы нефтяные строительные БН-90/10	т	1 679.20
101-0083	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером 194х194х98 мм	1000 шт	7 454.56
101-0167	Гвозди проволочные круглые формовочные 1.6х100 мм	т	13 607.64
101-0179	Гвозди строительные с плоской головкой 1.6х50 мм	т	14 043.52
101-0181	Гвозди строительные с плоской головкой 1.8х60 мм	т	13 607.64
101-0219	Гипсовые вяжущие, марка Г 3	т	1 018.31
101-0240	Заклепки с полукруглой головкой 4х10 мм	т	8 663.60
101-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1	т	1 035.00
101-0270	Плитки керамические фасадные глазурованные гладкие цветные (однотонные) толщиной 9 мм	м²	105.28
101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	4 645.33
101-0384	Белила цинковые густотертые МА-011-1	т	16 251.45
101-0388	Краски масляные земляные МА-0115; мумия, сурик железный	т	16 009.85
101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	4 132.72
101-0620	Мел природный молотый	т	708.75
101-0627	Олифа комбинированная К-2	т	22 666.67
101-0769	Плиты пазогребневые для перекрытий толщиной 100мм	м²	369.77
101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1.8 кг	т	8 412.34
101-0797	Проволока горячекатаная круглая (катанка) 6.3-6.5 мм в мотках	т	3 745.96
101-0811	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная 1.1 мм	т	16 518.63
101-0821	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения черная 1.1 мм	т	11 091.50
101-0872	Сетки плетеные с квадратными ячейками N12 без покрытия	м²	32.77
101-0975	Прокат горячекатаный полосовой толщиной 10-75 мм, шириной 100-200 мм, сталь марки СТ0	т	4 425.64
101-1045	Двутавры с параллельными гранями полок, нормальные <Б>, сталь полуспокойная, N 16-18	т	9 540.77
101-1133	Прокат горячекатаный тонколистовой толщиной 3.9 мм из стали углеродистой обыкновенного качества	т	6 724.73

Код ресурса	Наименование	Ед изм	Базисная цена (руб)
1	2	3	4
101-1150	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 10 мм	т	6 565.88
101-1162	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-II диаметром 16 мм	т	5 593.49
101-1315	Портландцемент с минеральными добавками М300 (ПС-Д20)	т	693.39
101-1513	Электроды типа Э-42 4 мм	т	13 146.14
101-1521	Электроды типа Э-42 5 мм	т	12 816.48
101-1668	Рогожа	м ²	10.35
101-1675	Двутавры N 10-14, сталь обыкновенная низколегированная кипящая 18кп	т	7 310.00
101-1676	Швеллеры N 5-8 сталь спокойная 18сп	т	7 419.07
101-1704	Войлок строительный	т	10408.60
101-1705	Пакля пропитанная	кг	10.36
101-1742	Толь гидроизоляционный ТГ-350	м ²	5.81
101-1755	Сталь полосовая толщиной 4-5 мм, шириной 50-200 мм спокойная марки СТЗСП	т	6 897.15
101-1757	Ветошь	кг	1.01
101-1770	Толь с крупнозернистой посыпкой ТВК-350	м ²	7.26
101-1786	Лак битумный БТ-123	т	9 233.58
101-1825	Олифа натуральная	кг	27.03
101-1958	Клей гипсовый сухой монтажный	т	13 800.00
101-1993	Мусоросборник металлический емкостью 750 л на металлической тележке	компл	3 360.00
101-2086	Детали лесов стальные, укомплектованные пробками, крючками и хому гами, окрашенные	т	6 407.10
101-1953	Изразцы рядовые	м ²	244.25
101-1954	Изразцы фасонные	м ²	345.00
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства длиной 3-6.5 м, диаметром 14-24 см	м ³	698.20
102-0025	Бруски обрезные из хвойных пород 40-75 мм, шириной 75-150 мм, длиной 4-6.5 м, сорт III	м ³	1 705.88
102-0026	Бруски обрезные из хвойных пород 40-75 мм, шириной 75-150 мм, длиной 4-6.5 м, сорт IV	м ³	1 682.09
102-0052	Доски обрезные из хвойных пород 25 мм, длиной 4-6.5 м, сорт II	м ³	1 573.80
102-0056	Доски обрезные из хвойных пород 32-40 мм, длиной 4-6.5 м, сорт II	м ³	1 602.94
102-0061	Доски обрезные из хвойных пород 44 мм и более, длиной 4-6.5 м, сорт III	м ³	1 410.55
102-0062	Доски обрезные из хвойных пород 44 мм и более, длиной 4-6.5 м, сорт IV	м ³	1 084.62
102-0133	Доски необрезные из хвойных пород 25 мм, длиной 2-3.75 м, сорт III	м ³	1 103.64
103-0700	Трубы асбестоцементные безнапорные 300 мм	м	54.59
103-0701	Трубы асбестоцементные безнапорные 400 мм	м	82.12
103-0732	Муфты асбестоцементные для безнапорных труб д=400мм (ГОСТ 1839-80)	шт	29.87
104-0004	Плиты минераловатные на синтетическом связующем М125	м ³	558.14
104-0109	Прокладки пробковые 100x80x5 мм	м ²	187.36
113-0107	Натрий фтористый технический, марка а, сорт I	т	20 781.36
113-0368	Стекло жидкое калийное	т	4 653.75
115-2901	Порошок шамотный глинистый марки ПШГ	т	1 021.68
115-2902	Кирпич тугоплавкий прямой, размером 230x113x65 мм I сорта, с кажущейся плотностью 1,9 г/см ³	т	874.00
115-2903	Кирпич шамотный огнеупорный марки ша общего назначения I подгруппы с кажущейся плотностью 2,1 г/см ³	т	857.52

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена (руб.)
1	2	3	4
201-0774	Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	11 800,00
201-1100	Металлоконструкции опорной рамы из цилиндрического телескопического отвода, тип ОС-1, диаметром 392 мм, высота 340 мм	кг	17,96
203-0514	Щиты настила	м ²	39,10
203-0520	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м ³	1 155,00
204-0066	Арматура-сетка из стали класса А-1 диаметром 12-14 мм	т	6 627,45
204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-1, А-II, А-III	т	6 857,97
205-0021	Плиты переносные металлические для очагов	шт	1 620,00
300-0262	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ N 3, диаметр патрубка 280 мм	шт	151,17
300-1351	Клапаны для приема мусора на площадках лестничных клеток, емкостью ковша 12 л, размер 814х395х814 мм	шт	339,00
401-0003	Бетон тяжелый, класс В 7,5 (М100)	м ³	499,55
401-0524	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В 7,5 (М100)	м ³	688,28
402-0001	Раствор готовый кладочный цементный М 25	м ³	428,24
402-0002	Раствор готовый кладочный цементный М 50	м ³	452,26
402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый М 25	м ³	536,54
402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый М 50	м ³	560,29
402-0078	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3	м ³	536,54
403-0032	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 35	м ³	841,50
403-0191	Плиты звукопоглощающие ячеистобетонные "силапор" неокрашенные	м ²	140,90
403-9094	Плиты гипсовые толщиной до 100мм	м ²	258,80
404-0005	Кирпич керамический одинарный 250х120х65 мм М 100	1000 шт	2 536,90
404-0025	Камни керамические одинарные, размером 250х120х138 мм, марка 100	1000 шт	3 672,00
404-0045	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250х120х65мм, марка 100	1000 шт	2 052,00
404-0126	Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка 125	1000 шт	2 702,50
404-0132	Кирпич керамический лицевой профильный размером 250х120х65 мм	1000 шт	2 493,60
404-0146	Камни керамические лицевые, размером 250х120х138 мм, марка 125	1000 шт	3 855,60
404-0152	Камни керамические лицевые, размером 250х120х138 мм, марка 300	1000 шт	4 860,00
404-0163	Кирпич силикатный М 125	1000 шт	1 260,00
404-0321	Кирпич-половняк керамический	м ³	254,77
406-0041	Гравий шунгизитовый фракции 5-10 мм М-300	м ³	362,24
407-0001	Глина	м ³	188,24
407-0004	Глина огнеупорная молотая	т	295,61
408-0021	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм	м ³	214,60
408-0111	Гравий для строительных работ марки др.16 фр. 20-40 мм	м ³	141,24
408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м ³	87,31
408-0214	Камень бутовый марка 800	м ³	358,94
410-0005	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип А	т	616,78
411-0001	Вода	м ³	2,44
412-1060	Плиты из камня известняка	м ²	354,20
412-1681	Блоки известняковые до 0,5т размером 1х0,5х0,4	м ³	1 560,00
412-1682	Блоки известняковые до 0,5т размером 1х0,5х0,6	м ³	2 235,60

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена (руб.)
1	2	3	4
412-1683	Камни стен известняковые. Тип I, размером 390х190х188. м125-250	м ³	24 518.76
412-1684	Камни из туфа грубообработанные, тип I, размером 390х190х188мм. М4-100	м ³	18 144.00
412-1685	Камни из туфа чистообработанные правильной формы, тип I, размером 390х190х188мм	м ³	19 733.76
448-4003	Плиты подоконные ж/б с мозаичным покрытием шлифованные. s<0.22м2	м ²	191.93
448-4012	Плиты подоконные ж/б. отделанные декоративным бетоном на белом цементе. s<0.22м2	м ²	145.82
537-0139	Канаты двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6Х19/1+9+9/+О.С. , без покрытия. марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, д. 7.8 мм	10 м	117.03

**ЧАСОВАЯ ОПЛАТА ТРУДА РАБОЧИХ, ЗАНЯТЫХ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
И РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТАХ С НОРМАЛЬНЫМИ
УСЛОВИЯМИ ТРУДА**

Разряд работ	Часовая оплата труда рабочих-строителей и машинистов строительных машин руб/чет-час	Разряд работ	Часовая оплата труда рабочих-строителей и машинистов строительных машин руб/чет-час	Разряд работ	Часовая оплата труда рабочих-строителей и машинистов строительных машин руб/чет-час
1	2	3	4	5	6
1	8.54	2.7	9.86	4.4	12.12
1.1	8.61	2.8	9.95	4.5	12.29
1.2	8.68	2.9	10.04	4.6	12.47
1.3	8.75	3	10.12	4.7	12.64
1.4	8.83	3.1	10.25	4.8	12.81
1.5	8.90	3.2	10.38	4.9	12.99
1.6	8.97	3.3	10.51	5	13.16
1.7	9.04	3.4	10.65	5.1	13.38
1.8	9.12	3.5	10.78	5.2	13.60
1.9	9.19	3.6	10.91	5.3	13.82
2	9.26	3.7	11.04	5.4	14.03
2.1	9.35	3.8	11.17	5.5	14.25
2.2	9.43	3.9	11.30	5.6	14.47
2.3	9.52	4	11.43	5.7	14.68
2.4	9.61	4.1	11.60	5.8	14.90
2.5	9.69	4.2	11.78	5.9	15.12
2.6	9.78	4.3	11.95	6	15.33

ТАБЛИЦА ЗАМЕНЫ КОДОВ

Номера расценок	Общий код ресурса по ГЭСН	Уточненный код ресурса по ТЕР	Наименование ресурса	ед. изм.	Базисная цена, руб.
1	2	3	4	5	6
08-02-013-1.-2.-1А.-1Б.-2А.-2Б	101-9050	101-0270	Плиты керамические	м ²	105.28
08-08-006-1	101-9053	101-1953	Изразцы рядовые	м ²	244.25
08-08-006-1	101-9054	101-1954	Изразцы фасонные керамические	м ²	345.00
08-02-003-1.-8.-1А.-2А.-5А.-6А.-7А.-8А.-007-1	101-9086	204-0066	Сетки арматурные	т	6 627.45
08-04-001-9.-10.-11.-12	101-9168	101-1958	Клей для облицовочных работ (сухая смесь)	т	13 800.00
08-06-001-1	101-9810	101-1993	Металлический мусоросборник с тележкой	компл	3 360.00
08-07-001-1.-2.-3.-07-002-1.-2	102-9084	203-0520	Детали лесов деревянные	м ³	1 155.00
08-06-001-1.-2	103-9143	103-0732	Муфты асбестоцементные подвижные	шт	29.87
08-07-001-1.-2.-3.-4.-5.-07-002-1.-2	103-9231	101-2086	Стальные детали лесов	т	6 407.10
08-02-015-3.-4:8.-3А:8А	104-9090	104-0004	Плиты минераловатные на синтетическом связующем М125	м ³	558.14
08-04-001-9.-10.-11.-12:	104-9289	104-0109	Прокладки пробковые	м ²	187.36
08-01-001-1.-4.-5.-5.-7.-8.-9	113-9051	101-1742	Материалы рулонные гидроизоляционные	м ²	5.81
08-01-003-2.-3:-5.-6	113-9051	101-1564	Материалы рулонные гидроизоляционные	м ³	12.95
08-08-003-3.-4.-7.-8.-10	115-9093	115-2901	Порошок шамотный	т	1 021.68
08-08-003-2.-4:-004-1	115-9096	115-2902	Кирпич тугоплавкий	т	874.00
08-08-003-3.-4.-7.-8.-10	115-9097	115-2903	Кирпич шамотный	т	857.52
08-08-02-007-2.-3	201-9014	201-0774	Изделия металлические	т	11 800.00
08-06-001-1	201-9017	201-1100	Металлоконструкции опорной рамы из цилиндрического телескопического отвода	кг	17.96
08-06-001-1.-2.-3	201-9074	537-0139	Трос стальной	м	117.03
08-02-002-1:4:-004-01-1:4:-02-1:4:-002-1А.1Б:4А.4Б:-002-09-1.2	204-9038	204-0100	Арматура класса а-1	т	6 857.97
08-08-004-1	205-9001	205-0021	Плиты переносные металлические для очагов	шт	1 620.00
08-06-001-1.-2.-4	300-9173	300-1351	Клапаны приемные	шт	339.00
08-02-014-1:6	401-9003	401-0524	Бетон легкий на пористых заполнителях	м ³	688.28
08-01-003-4.-8:-002-07-3:-15-3:8:-15-3А:8А:-005-1.-2:	402-9060	402-0078	Раствор готовый отделочный	м ³	536.54
08-01-003-1.-2.-3	402-9070	402-0001	Раствор готовый кладочный	м ³	428.24
08-01-001-1.08-01-001-9:-02-001-9.-9А.-9Б:-08-002-1:-005-1:-05-002-1:3:-06-001-1.-2:08-001-1.-2:	402-9070	402-0002	Раствор готовый кладочный	м ³	453.26

Номера расценок	Общий код ресурса по ГЭСН	Уточненный код ресурса по ТЕР	Наименование ресурса	ед. изм.	Базисная цена, руб.
1	2	3	4	5	6
08-02-001-1.-2.-10.-11.-1А.-1Б.-2А.-2Б.-10А.-10Б.-11А.-11Б.-002-02-1 4.-2А.-2Б 4А.4Б.-008-1.-2.-009-1.-2.-014-1-18.-015-1 8.-015-1А 8А.-03-001-1.-2.-002-1 10.-002-5А 10А.-003-1 14.-04-001-5 8.-002-1 4	402-9070	402-0012	Раствор готовый кладочный	м³	536.54
08-02-001-3 8.-3А.-3Б 8А.8Б.-002-1.-5.-6.-002-1А.-1Б.-5А.-5Б.-6А.-6Б.-003-1 9.-1А 9А.-004-1.-1А.-005-1 4 -008-3 6.-009-3.-4.-010-1 19.-1А.-1Б 6А.6Б.-20 32.-21А.-21Б 32А.32Б.-011-1 12.-012-1 6.-013-1 4.-013-1А.-1Б 4А.4Б.-016-2	402-9070	402-0013	Раствор готовый кладочный	м³	560.29
08-04-001-1 -4	403-9094	403-9094	Плиты гипсовые толщиной до 100 мм	м²	258.80
08-04-001-5 -8	403-9094	403-0191	Плиты звукопоглощающие ячеистобетонные "силакор" неокрашенные	м²	140 90
08-04-001-9 -12	403-9094	101-0769	Плиты пазогребневые для перегородок толщиной 100 мм	м²	369.77
08-03-002-1 -10.-03-002-5А 10А	403-9210	403-0032	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 35	м³	841.50
08-01-001-6 08-01-001-9.-02-005-1 4.-02-014-1 18.-05-002-2 -3.-06-001-1.-08-001-2.-08-002-1.-08-003-1 10 -08-005-1 -006-1	404-9010	404-0005	Кирпич керамический одинарный 250х120х65 мм М 100	1000шт	2 536.90
08-02-001-1 -11 08-02-002-1 -6 08-02-003-1 -9. 08-02-004-1.-02-010-1 32 -02-011-1 6.-013-1 4	404-9032	404-0005	Кирпич керамический, силикатный и тн пустотелый	1000шт	2 536 90
08-02-001-1А.-10А.-11А.-2А.-3А.-4А.-5А.-6А.-7А.-8А.-9А.-10.-02-002-1А 6А.-02-003-1А 9А.-004-1А 6А.-010-21А 32А.-013-1А 4А.-015-1А 8А.-03-002-5А 10А	404-9032	404-0163	Кирпич силикатный М125	1000шт	1 260 00
08-02-001-1Б 11Б.-002-1Б 6Б.-010-1Б 6Б.-21Б 32Б.-013-1Б 4Б	404-9032	404-0045	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250Х120Х65ММ, марка 100	1000шт	2 052.00
08-02-008-1 -6.-010-8 18.-009-1 4 -011-7.12.-012-1 6	404-9033	404-0025	Камни керамические одинарные, размером 250х120х138 мм, марка 100	1000шт	3 672.00

Номера расценок	Общий код ресурса по ГЭСН	Уточненный код ресурса по ТЕР	Наименование ресурса	ед. изм.	Базисная цена, руб.
1	2	3	4	5	6
08-02-010-1:12.-19:-010-1А:32А:-1Б:32Б:-010-21:-32:	404-9034	404-0126	Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка 125	1000шт	2 702.50
08-02-011-1: -12:	404-9035	404-0132	Кирпич керамический лицевой профильный размером 250х120х65 мм	1000шт	2 493,60
08-02-003-1.-9: -004-1:-02-015-1:8:-03-002-5:10:-003-1.-2.-9.-10	404-9036	404-0005	Кирпич керамический одинарный 250х120х65 мм м 100	1000шт	2 536,90
08-03-002-11:-02-014-7:-18	408-9004	406-0041	Гравий шунгизитовый фракции 5-10мм М-300	м³	362.24
08-01-001-1:08-01-001-9:-05-002-3:-08-001-1	408-9011	408-0214	Камень бутовый марка 800	м³	358.94
08-03-003-1:-10	408-9012	412-1683	Камни стен известняковые, тип 1, размером 390х190х188, м125-250	м³	24 518.76
08-03-003-11.-12	408-9012	412-1684	Камни из туфа грубообработанные, тип 1, размером 390х190х188мм, м⁴-100	м³	18 144.00
08-03-003-13.-14	408-9012	412-1685	Камни из туфа чистообработанные правильной формы, тип 1, размером 390х190х188мм	м³	19 733.76
08-01-002-1:-02-015-3:8:-02-015-3А:8А:-04-001-1:4:-05-002-1.-2:-08-003-1:10:-08-004-1:-005-1:-006-1:3	408-9040	408-0122	Песок для строительных работ природный	м³	87.31
08-01-002-2	408-9080	408-0021	Щебень	м³	214.60
08-01-002-3	408-9280	408-0111	Гравий для строительных работ марки др.16 фр. 20-40 мм	м³	141.24
08-03-001-1	412-9030	412-1681	Блоки известняковые массой до 0.5т размером 1х0.5х0.4м	м³	1 560.00
08-03-001-2	412-9030	412-1682	Блоки известняковые массой до 0.5т размером 1х0.5х0.6м	м³	2 235.60
08-03-003-7.-8	412-9150	412-1060	Плиты из камня-известняка	м³	354.20
08-05-001-1.-2	440-9008	448-4003	Плиты подоконные железобетонные	м²	191.93
08-05-001-2	440-9008	448-4012	Плиты подоконные ж/б. отделанные декоративным бетоном на белом цементе. S<0.22м²	м²	145.82
08-03-003-11:14	408-9090	408-0021	Щебень из природного камня для строительных работ марки 400, фракция 5(3)-10 мм	м³	214.60

СОДЕРЖАНИЕ

Техническая часть	3
1. Общие указания	3
2. Правила исчисления объемов работ	5
3. Коэффициенты к единичным расценкам.....	6
8-01-001. Устройство фундаментов, кладка стен из бутового камня.....	8
8-01-002. Устройство основания под фундаменты	8
8-01-003. Гидроизоляция стен, фундаментов	8
8-01-004. Боковая изоляция стен, фундаментов глиной.....	8
8-02-001. Кладка стен из кирпича.....	9
8-02-002. Кладка перегородок из кирпича.....	10
8-02-003. Кладка из кирпича конструкций	11
8-02-004. Кладка сводов цилиндрических толщиной в 1/2 кирпича	11
8-02-005. Кладка армированных стен из кирпича в районах с сейсмичностью 7-8 баллов	12
8-02-006. Расшивка швов кладки.....	12
8-02-007. Армирование кладки стен, крепление сводов, установка металлических решеток	12
8-02-008. Кладка наружных стен из камней керамических кладочных	12
8-02-009. Кладка перегородок толщиной 120 мм из камней керамических кладочных.....	12
8-02-010. Кладка стен наружных из кирпича и камней керамических или силикатных с облицовкой лицевым кирпичом, камнями керамическими или силикатными	13
8-02-011. Кладка участков стен (карнизы, пояски и т.п.) из кирпича и камней керамических и силикатных с облицовкой кирпичом лицевым профильным	16
8-02-012. Кладка стен из камней керамических или силикатных с облицовкой камнями керамическими лицевыми профильными	16
8-02-013. Кладка наружных стен толщиной в 2 кирпича с облицовкой керамической плиткой	16
8-02-014. Кладка наружных и внутренних кирпичных стен облегченных конструкций	17
8-02-015. Кладка наружных и внутренних кирпичных стен с воздушной прослойкой и теплоизоляционными плитами	18
8-02-016. Кладка прижимных стенок из кирпича	18
8-03-001. Кладка из крупных известняковых блоков	19
8-03-002. Кладка стен из камней легкогобетонных, заполнение проемов и фахверков	19
8-03-003. Кладка стен и перегородок неармированных из камней известковых и туфовых	20
8-04-001. Установка перегородок из гипсовых и легкогобетонных плит	20
8-04-002. Установка перегородок из стеклянных блоков и заполнение проемов стеклянными блоками ..	20
8-05-001. Укладка подоконных железобетонных плит.....	21
8-05-002. Устройство крылец.....	21
8-06-001. Монтаж мусоропровода со стволом из асбоцементных труб.....	21
8-06-002. Окраска металлических деталей мусоропровода	21
8-07-001. Установка и разборка наружных инвентарных лесов	22
8-07-002. Установка и разборка внутренних инвентарных лесов.....	22
8-07-003. Изготовление стальных деталей подвесных лесов.....	22
8-07-004. Изготовление деревянных деталей подвесных лесов.....	22
8-07-005. Изготовление дощатых щитов настила для подвесных лесов	22
8-08-001. Основания под печи, очаги и трубы в нижних этажах зданий.....	22
8-08-002. Основания под печи, очаги и трубы в верхних этажах зданий	22
8-08-003. Кладка печей, очагов.....	22
8-08-005. Кладка дымовых кирпичных труб	23
8-08-006. Отделка печей	23
Приложение	
Сметные расценки на эксплуатацию строительных машин.....	24
Сметные цены на материальные ресурсы	24
Часовая оплата труда рабочих, занятых в строительстве и ремонтно-строительных работах с нормальными условиями труда.....	27
Таблица замены кодов	28

Лицензия ИД № 06092 от 19.10.01. Ю Лицензия ПД № 3-18-12 от 13.09.01.

Подписано к печати 27.06.2005 г.

Бумага офсетная. Тираж 20 экз. Зак.449

Отпечатано в отделе оперативной полиграфии

Карелиястата

Республика Карелия, Петрозаводск, ул.Красная, 31