

СИСТЕМА НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Алтайский край

ТЕР 81-02 -08-2001

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА
В АЛТАЙСКОМ КРАЕ

ТЕР-2001

СБОРНИК-8
КОНСТРУКЦИИ
ИЗ КИРПИЧА И БЛОКОВ

Издание официальное

Администрация Алтайского края

г.Барнаул 2003 г.

Территориальные единичные расценки на строительные работы ТЕР-2001-08
(Администрация Алтайского края) г.Барнаул, 2003 год – 44 стр.

Предназначены для определения сметной стоимости работ по возведению конструкций из кирпича блоков, а также для расчетов за выполненные работы .
Сборник ТЕР 2001-08 разработан в уровне цен базового района (г.Барнаул. Алтайский край) по состоянию на 1 января 2000 года.

РАЗРАБОТАНЫ Управлением государственной внедомственной экспертизы и
ценообразования в строительстве комитета администрации Алтайского края
по строительству и архитектуре.

РАССМОТРЕНЫ Межведомственной (краевой) комиссией по подготовке к переходу на новую
сметно-нормативную базу, протокол от 15.09. 2003 года №472.

ВНЕСЕНЫ Комитетом администрации Алтайского края по строительству и архитектуре

УТВЕРЖДЕНЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ с 1.09. 2003 года постановлением Администрации
Алтайского края от 15.09. 2003 года №472.

ЗАРЕГИСТРИРОВАН Госстроем России, письмо от 10.10. 2003 г. № НЗ-6483/10.

Ответственный исполнитель: З.П. Крошина

Технический редактор: Т.В.Остапенко

© Компьютерная верстка: Н.П. Петракова, Е.Н.Чечулина, А.Г. Галкин

© Дизайн обложки: А.Г. Галкин

Администрация Алтайского края, 2003 г.

**Настоящие Территориальные единичные расценки на строительные работы ТЕР-2001-08 не
могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы и распространены в
качестве официального издания без разрешения Администрации Алтайского края.**

По вопросам приобретения сметных нормативов обращаться в государственное учреждение
“Проектно-производственное архитектурно-планировочное бюро при комитете администрации
Алтайского края по строительству и архитектуре”, 656015, ул.Деповская 15, офис 57, тел.244713.

Подписано к печати 14.10. 2003 г. Формат 60x90 1/8 Тираж 500 экз.

Отпечатано с готовых диапозитивов в типографии
ООО "Полиграф-Сервис"

СИСТЕМА НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Алтайский край

ТЕР 81-02-08-2001

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА
В АЛТАЙСКОМ КРАЕ**

Утверждены постановлением администрации
Алтайского края от 15.09. 2003 года №472.

ТЕР-2001

СБОРНИК № 8

**КОНСТРУКЦИИ
ИЗ КИРПИЧА И БЛОКОВ**

Издание официальное

**Администрация Алтайского края
г.Барнаул 2003 г.**

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ

на строительные работы

Сборник № 8

Конструкции из кирпича и блоков **(TERP-2001-08)**

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1. Общие указания

1.1. Настоящие Территориальные расценки (TERP) предназначены для определения прямых затрат и сметной стоимости при выполнении работ по возведению конструкций из кирпича и блоков.

1.2. TERP отражают среднеотраслевой уровень затрат по принятой технике, технологии и организации работ на каждый вид строительно-монтажных работ и могут применяться для определения сметной стоимости строительно-монтажных работ всеми заказчиками и подрядчиками независимо от их ведомственной подчиненности и организационно-правовой формы.

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, перегородок из плит и стеклянных блоков, кладке печей и очагов отопительных.

1.4. Расценками 1-6 табл.02-001 и расценками табл. 02-005, 02-008 предусмотрена кладка наружных стен из кирпича и камней керамических или силикатных кладочных в зависимости от их сложности в соответствии со следующей классификацией:

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

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

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

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

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 настоящего сборника предусмотрено применение кирпича керамического, пустотелого, силикатного кладочного или лицевого размером 250×120×65мм; камней керамических или силикатных (кладочных лицевых) размером 250×120×138 мм.

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

1.6. Расценками 1, 2, 4-9 табл. 01-001 учтена горизонтальная изоляция фундаментов и стен. Затраты на устройство горизонтальной изоляции массивов следует определять по расценкам 1-3

табл. 01-003. Устройство изоляции по стенам выше уровня земли следует определять дополнительно по расценкам 1-3 табл. 01-003.

1.7. Расценками 5, 6 табл. 01-003 предусмотрено устройство боковой изоляции по кирпичным, бетонным и бутовым стенам, выровненным раствором. Устройство защитной стенки и других защитных конструкций при оклеочной изоляции нормами 5, 6 табл. 01-003 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 8 табл. 01-003.

1.8. В расценках табл. 02-008, 02-010, 02-014, 02-015; расценках 1-10 табл. 03-002 и расценках 1-6, 9-14 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 1-6 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 5-10 табл. 03-002 и в расценках 9, 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 7, 8 табл. 02-001, а из камней керамических или силикатных, кладочных – по расценкам 1, 2 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 1-10 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, предусмотренной 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 1, 2 табл. 02-001, а карнизов и других архитектурных деталей из кирпича – по расценкам 7, 8 табл. 02-003.

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

а) обычная – под штукатурку;

б) рядовая – без дополнительной обработки лицевой поверхности камня с подбором камней и подтеской по высоте ряда;

в) чистая – с расшивкой швов (из камней чистой тески или пиленых), с отделкой наружного верстового камня под терку.

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

1.15. При армировании кладки (перемычек, простенков, связей и т.п.) применять расценку 1 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, 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. 07-001, 07-002.

1.17. В расценках настоящего сборника предусмотрена кладка с толщиной швов, согласно главе СНиП 3-03.01-87 г. п. 2.20. При кладке (по теплотехническим требованиям) с уширенным внутренним вертикальным швом на каждые 10мм 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 шахтах и лестничных клетках жилых и общественных зданий со стволом из асбестоцементных безнапорных труб диаметров 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. Единичные расценки 4, 5, табл. 07-001, а также расценка 2 табл. 07-002 применяются также и при увеличении высоты помещения на неполные 4 м.

1.21. Указанный в настоящем сборнике размер “до” включает в себя этот размер.

1.22. Расценками учтена стоимость материалов по первой зоне (г.Барнаул), по остальным ценовым зонам стоимость материалов определяется с учетом коэффициентов в соответствии с общими указаниями по применению ТЕР на строительные работы.

1.23. В сборнике учтены поправки согласно " Изменениям и дополнениям к Государственным элементным сметным нормам на строительные работы. Выпуск 1."

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 (сандреки, пояски и т.п.) высотой до 25 см расценками учтены и в объем кладки дополнительно 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 включается.

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 проемов по наружному обводу коробок.

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

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

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

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

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

Если внутренние леса устанавливаются только для отделки стен (вдоль стен) и не имеют сплошного настила по всему помещению для отделки потолка, то площадь их исчисляется по вертикальной проекции лесов на стены, а затраты на их установку определяются по расценке 2 табл. 07-001, как наружных лесов для отделочных работ.

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

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

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

3. Коэффициенты к единичным расценкам

Таблица 1

Условия применения	Номер таблиц (расценок)	Коэффициенты		
		к затратам труда и к оплате труда рабочих-строителей	к стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
3.1. При кладке кирпича размером 250×120×88 мм к расходу:				
— кирпича	02-001 (1-11), 02-002 (3-6), 02-003 (1-8), 02-005, с 02-010 по 02-015	-	-	0,77
— раствора	02-001 (1-11), 02-002 (3-6), 02-003 (1-8), 02-005, с 02-010 по 02-015	-	-	0,9
3.2. Расшивка швов при кладке из кирпича размером 250×120×88 мм	02-006 (!)	0,75	-	-
3.3. Заполнение каркасных стен с подкосами	02-001 (10, 11)	1,15	-	-
3.4. При облицовке стен с двух сторон к расходу:				
— кирпича керамического, силикатного или пустотелого и камней керамических кладочных;	02-010 (3, 4, 9, 10, 15, 16)	-	-	0,5
— то же	02-010 (5, 6, 11, 12, 17, 18)	-	-	0,6
— кирпича керамического лицевого, камней керамических лицевых рядовых	02-010 (3-6, 9-12, 15-18)	-	-	2

Условия применения	Номер таблиц (расценок)	Коэффициенты		
		к затратам труда и к оплате труда рабочих-строителей	к стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
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 (1, 2)	1,2	-	-
3.6. То же, при толщине стен 510 и 640 мм	02-010 (3-6)	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 (1, 2)	1,1	-	-
3.8. Установка и разборка инвентарных лесов для производства теплоизоляционных работ	07-001 (2, 4)	1,2	-	1,2
3.9. То же, для обмуровочных работ на объектах энергетического строительства	07-001 (3, 5)	1,3	-	1,5

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

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	эксплуатация машин	материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов		всего	в т.ч. опл. труда машинист.	расход неучтен. мат-лов	

ТАБЛИЦА 8-01-001. УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ, КЛАДКА СТЕН
Измеритель: м³ кладки

08-01-001- 1	Устройство фундаментов из бутового камня ленточных	440.57	27.23	12.57	1.61	400.77	3.94
08-01-001- 2	Устройство фундаментов из бутового камня столбчатых	441.91	43.94	12.18	1.61	385.79	5.82
Устройство фундаментов из бутового камня:							
08-01-001- 3	массивов шириной более 2м	411.42	25.71	11.37	1.51	374.34	3.72
Кладка стен без облицовки при высоте этажа:							
08-01-001- 4	до 4 м	440.54	36.66	27.06	2.69	376.82	5.26
08-01-001- 5	Кладка стен без облицовки из бутового камня при высоте этажа выше 4м	427.10	36.10	14.18	1.61	376.82	5.18
08-01-001- 6	Кладка стен из бутового камня, с облицовкой кирпичом только проемов, при высоте этажа до 4м	454.21	38.49	27.96	2.80	387.76	5.57
08-01-001- 7	Кладка стен из бутового камня, с облицовкой кирпичом только проемов, при высоте этажа выше 4м	441.20	38.35	15.09	1.72	387.76	5.55
08-01-001- 8	Кладка стен из бутового камня, с облицовкой кирпичом с одной стороны и проемов, при высоте этажа до 4м	463.97	40.27	29.92	3.12	393.78	5.68
08-01-001- 9	Кладка стен из бутового камня, с облицовкой кирпичом с одной стороны и проемов, при высоте этажа выше 4м	450.39	39.56	17.05	2.04	393.78	5.58

ТАБЛИЦА 08-01-002. УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ
Измеритель: м³ основания

08-01-002- 1	песчаного	280.43	5.84	13.17	1.68	261.42	0.90
08-01-002- 2	щебеночного	270.42	6.54	13.17	1.68	250.71	0.99
08-01-002- 3	гравийного	299.45	6.54	13.17	1.68	279.74	0.99

ТАБЛИЦА 08-01-003. ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ
Измеритель: 100 м² изолируемой поверхности

08-01-003- 1	гидроизоляция стен, фундаментов горизонтальная:	цементная с жидким стеклом	1361.96	270.84	32.48	4.30	1058.64	38.20
08-01-003- 2		оклеечная в 1 слой толем	2200.45	101.39	79.19	5.91	2019.87	14.30

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	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов		всего	в т.ч. опл. труда машинист.	расход неучтен. мат-лов		
08-01-003- 3	оклеечная в 2 слоя толем	3477.90	142.51	122.62	7.53	3212.77	20.10
Гидроизоляция стен, фундаментов:							
08-01-003- 4	боковая цементная с жидким стеклом	1806.49	678.43	32.48	4.30	1095.58	88.80
08-01-003- 5	боковая оклеечная по выравненной поверхности бутовой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя толем	3007.27	370.66	113.72	5.91	2522.89	46.80
08-01-003- 6	добавлять на каждый слой сверх 2-х к норме 08-01-003-5	1726.50	178.99	48.45	1.61	1499.06	22.60
Гидроизоляция боковая:							
08-01-003- 7	обмазочная битумная в 2 слоя по выравненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	1090.32	167.90	53.86	2.15	868.56	21.20
08-01-003- 8	с выравниванием поверхности бутовой кладки цементным раствором	1881.67	747.49	16.24	2.15	1117.94	96.70

ТАБЛИЦА 08-01-004. БОКОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ ГЛИНОЙ
Измеритель: м3 изолирующего слоя

08-01-004- 1	Боковая изоляция стен, фундаментов глиной	268.72	52.18	36.38	4.65	180.16	8.04
--------------	---	--------	-------	-------	------	--------	------

РАЗДЕЛ 02. КОНСТРУКЦИИ ИЗ КИРПИЧА И КАМНЕЙ

ТАБЛИЦА 08-02-001. КЛАДКА СТЕН ИЗ КИРПИЧА
Измеритель: м3 кладки

08-02-001- 1	Кладка стен из керамического кирпича наружных простых при высоте этажа до 4м	525.94	37.31	32.71	3.69	455.92	5.40
08-02-001- 2	Кладка стен из керамического кирпича наружных простых при высоте этажа выше 4м	520.89	36.35	28.62	3.23	455.92	5.26
08-02-001- 3	Кладка стен из керамического кирпича наружных средней сложности при высоте этажа до 4м	541.37	41.20	32.71	3.69	467.46	5.66
08-02-001- 4	Кладка стен из керамического кирпича наружных средней сложности при высоте этажа выше 4м	536.27	40.19	28.62	3.23	467.46	5.52
08-02-001- 5	Кладка стен из керамического кирпича наружных сложных при высоте этажа до 4м	551.32	48.00	32.71	3.69	470.61	6.21
08-02-001- 6	Кладка стен из керамического кирпича наружных сложных при высоте этажа выше 4м	546.15	46.92	28.62	3.23	470.61	6.07

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	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов		всего	в т.ч. опл. труда машинист.	расход неучтен. мат-лов		
08-02-001- 7	Кладка стен из керамического кирпича внутренних при высоте этажа до 4м	528.66	36.00	32.71	3.69	459.95	5.21
08-02-001- 8	Кладка стен из керамического кирпича внутренних при высоте этажа выше 4м	523.47	34.90	28.62	3.23	459.95	5.05
08-02-001- 9	Кладка стен приямков и каналов из керамического кирпича	534.99	48.92	29.44	3.32	456.63	7.08
08-02-001-10	Заполнение каркасов керамическим кирпичом при высоте этажа до 4м	540.05	42.08	36.80	4.15	461.17	6.09
08-02-001-11	Заполнение каркасов керамическим кирпичом при высоте этажа выше 4м	531.45	40.84	29.44	3.32	461.17	5.91
08-02-001- 1A	Кладка стен из силикатного кирпича наружных простых при высоте этажа до 4м	580.56	37.31	32.71	3.69	510.54	5.40
08-02-001- 1B	Кладка стен из пустотелого кирпича наружных простых при высоте этажа до 4м	505.63		32.71	3.69	472.92	0.00
08-02-001- 2A	Кладка стен из силикатного кирпича наружных простых при высоте этажа выше 4м	575.51	36.35	28.62	3.23	510.54	5.26
08-02-001- 2B	Кладка стен из пустотелого кирпича наружных простых при высоте этажа выше 4м	537.89	36.35	28.62	3.23	472.92	5.26
08-02-001- 3A	Кладка стен из силикатного кирпича наружных средней сложности при высоте этажа до 4м	596.82	41.20	32.71	3.69	522.91	5.66
08-02-001- 3B	Кладка стен из пустотелого кирпича наружных средней сложности при высоте этажа до 4м	558.63	41.20	32.71	3.69	484.72	5.66
08-02-001- 4A	Кладка стен из силикатного кирпича наружных средней сложности при высоте этажа выше 4м	591.72	40.19	28.62	3.23	522.91	5.52
08-02-001- 4B	Кладка стен из пустотелого кирпича наружных средней сложности при высоте этажа выше 4м	553.53	40.19	28.62	3.23	484.72	5.52
08-02-001- 5A	Кладка стен из силикатного кирпича наружных сложных при высоте этажа до 4м	607.18	48.00	32.71	3.69	526.47	6.21
08-02-001- 5B	Кладка стен из пустотелого кирпича наружных сложных при высоте этажа до 4м	568.70	48.00	32.71	3.69	487.99	6.21

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	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов		всего	в т.ч. опл. труда машинист.	расход неучтен. мат-лов		
08-02-001- 6A	Кладка стен из силикатного кирпича наружных сложных при высоте этажа свыше 4м	602.01	46.92	28.62	3.23	526.47	6.07
08-02-001- 6B	Кладка стен из пустотелого кирпича наружных сложных при высоте этажа свыше 4м	563.53	46.92	28.62	3.23	487.99	6.07
08-02-001- 7A	Кладка стен из силикатного кирпича внутренних при высоте этажа до 4м	583.42	36.00	32.71	3.69	514.71	5.21
08-02-001- 7B	Кладка стен из пустотелого кирпича внутренних при высоте этажа до 4м	545.70	36.00	32.71	3.69	476.99	5.21
08-02-001- 8A	Кладка стен из силикатного кирпича внутренних при высоте этажа свыше 4м	578.23	34.90	28.62	3.23	514.71	5.05
08-02-001- 8B	Кладка стен из пустотелого кирпича внутренних при высоте этажа свыше 4м	540.51	34.90	28.62	3.23	476.99	5.05
08-02-001-10A	Заполнение каркасов силикатным кирпичом при высоте этажа до 4м	595.49	42.08	36.80	4.15	516.61	6.09
08-02-001-10B	Заполнение каркасов пустотелым кирпичом при высоте этажа до 4м	557.30	42.08	36.80	4.15	478.42	6.09
08-02-001-11A	Заполнение каркасов силикатным кирпичом при высоте этажа свыше 4м	586.89	40.84	29.44	3.32	516.61	5.91
08-02-001-11B	Заполнение каркасов пустотелым кирпичом при высоте этажа свыше 4м	548.70	40.84	29.44	3.32	478.42	5.91

ТАБЛИЦА 08-02-002. КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА

Измеритель: 100 м² перегородок (за вычетом проемов)

08-02-002- 1	Кладка перегородок из керамического кирпича армированных толщиной в 1/4 кирпича при высоте этажа до 4м	4624.31	1037.41	184.74	21.01	3402.16	146.32
08-02-002- 2	Кладка перегородок из керамического кирпича армированных толщиной в 1/4 кирпича при высоте этажа свыше 4м	4384.17	797.27	184.74	21.01	3402.16	112.45
08-02-002- 3	Кладка перегородок из керамического кирпича армированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4м	7617.52	1206.51	345.01	39.08	6066.00	170.17
08-02-002- 4	Кладка перегородок из керамического кирпича армированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа свыше 4м	7372.84	961.83	345.01	39.08	6066.00	135.66

ТЕР-2001-08 Конструкции из кирпича и блоков. Алтайский край.

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	эксплуатация машин	материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов		всего	в т.ч. опл.труда машинист.	расход неучтен. мат-лов	
08-02-002- 5	Кладка перегородок из керамического кирпича неармированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4м	6925.50	1020.89	336.07	37.89	5568.54 143.99
08-02-002- 6	Кладка перегородок из керамического кирпича неармированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа выше 4м	6685.08	780.47	336.07	37.89	5568.54 110.08
08-02-002- 1A	Кладка перегородок из силикатного кирпича армированных толщиной в 1/4 кирпича при высоте этажа до 4м	5031.85	1037.41	184.74	21.01	3809.70 146.32
08-02-002- 1B	Кладка перегородок из пустотелого кирпича армированных в 1/4 кирпича при высоте этажа до 4м	4751.11	1037.41	184.74	21.01	3528.96 146.32
08-02-002- 2A	Кладка перегородок из силикатного кирпича армированных толщиной в 1/4 кирпича при высоте этажа выше 4м	4772.07	797.27	184.74	21.01	3790.06 112.45
08-02-002- 2B	Кладка перегородок из пустотелого кирпича армированных толщиной в 1/4 кирпича при высоте этажа выше 4м	4491.33	797.27	184.74	21.01	3509.32 112.45
08-02-002- 3A	Кладка перегородок из силикатного кирпича армированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4м	8316.16	1206.51	345.01	39.08	6764.64 170.17
08-02-002- 3B	Кладка перегородок из пустотелого кирпича армированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4м	7834.90	1206.51	345.01	39.08	6283.38 170.17
08-02-002- 4A	Кладка перегородок из силикатного кирпича армированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа выше 4м	8071.48	961.83	345.01	39.08	6764.64 135.66
08-02-002- 4B	Кладка перегородок из пустотелого кирпича армированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа выше 4м	7590.22	961.83	345.01	39.08	6283.38 135.66
08-02-002- 5A	Кладка перегородок из силикатного кирпича неармированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4м	7624.15	1020.89	336.07	37.89	6267.19 143.99

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	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов		всего	в т.ч. опл. труда машинист.	расход неучтен. мат-лов		
08-02-002- 5Б	Кладка перегородок из пустотелого кирпича неармированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4м	7142.88	1020.89	336.07	37.89	5785.92	143.99
08-02-002- 6А	Кладка перегородок из силикатного кирпича неармированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа выше 4м	7383.73	780.47	336.07	37.89	6267.19	110.08
08-02-002- 6Б	Кладка перегородок из пустотелого кирпича неармированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа выше 4м	6902.46	780.47	336.07	37.89	5785.92	110.08

ТАБЛИЦА 08-02-003. КЛАДКА ИЗ КИРПИЧА КОНСТРУКЦИЙ
Измеритель: м3 кладки

08-02-003- 1	Кладка из керамического кирпича конструкций столбов прямоугольных армированных при высоте этажа до 4м	656.23	68.82	38.40	4.41	549.01	8.80
08-02-003- 2	Кладка из керамического кирпича конструкций столбов прямоугольных армированных при высоте выше 4м	647.15	67.10	31.04	3.58	549.01	8.58
08-02-003- 3	Кладка из керамического кирпича конструкций столбов прямоугольных неармированных при высоте этажа до 4м	556.56	62.01	34.34	3.87	460.21	7.93
08-02-003- 4	Кладка из керамического кирпича конструкций столбов прямоугольных неармированных при высоте этажа выше 4м	548.03	60.84	26.98	3.04	460.21	7.78
08-02-003- 5	Кладка из керамического кирпича конструкций столбов круглых при высоте этажа до 4м	741.77	104.17	38.40	4.41	599.20	12.27
08-02-003- 6	Кладка из керамического кирпича конструкций столбов круглых при высоте этажа выше 4м	732.54	102.30	31.04	3.58	599.20	12.05
08-02-003- 7	Кладка из керамического кирпича конструкций беседок, портиков и других декоративных конструкций высотой до 4м	670.84	112.79	38.40	4.41	519.65	13.10
08-02-003- 8	Кладка из керамического кирпича конструкций беседок, портиков и других декоративных конструкций высотой выше 4м	661.50	110.81	31.04	3.58	519.65	12.87

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	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов		всего	в т.ч. опл. труда машинист.	расход неучтенных мат-лов		
08-02-003- 9	Кладка из керамического кирпича конструкций сводов и арок над проездами и проемами	679.96	131.20	31.04	3.58	517.72	16.38
08-02-003- 1A	Кладка из силикатного кирпича конструкций столбов прямоугольных армированных при высоте этажа до 4м	712.23	68.82	38.40	4.41	605.01	8.80
08-02-003- 2A	Кладка из силикатного кирпича конструкций столбов прямоугольных армированных при высоте этажа выше 4м	703.15	67.10	31.04	3.58	605.01	8.58
08-02-003- 3A	Кладка из силикатного кирпича конструкций столбов прямоугольных неармированных при высоте этажа до 4м	612.56	62.01	34.34	3.87	516.21	7.93
08-02-003- 4A	Кладка из силикатного кирпича конструкций столбов прямоугольных неармированных при высоте этажа выше 4м	604.03	60.84	26.98	3.04	516.21	7.78
08-02-003- 5A	Кладка из силикатного кирпича конструкций столбов круглых при высоте этажа до 4м	804.15	104.17	38.40	4.41	661.58	12.27
08-02-003- 6A	Кладка из силикатного кирпича конструкций столбов круглых при высоте этажа выше 4м	794.92	102.30	31.04	3.58	661.58	12.05
08-02-003- 7A	Кладка из силикатного кирпича конструкций беседок, портиков и других декоративных конструкций высотой до 4м	729.20	112.79	38.40	4.41	578.01	13.10
08-02-003- 8A	Кладка из силикатного кирпича конструкций беседок, портиков и других декоративных конструкций высотой выше 4м	719.86	110.81	31.04	3.58	578.01	12.87
08-02-003- 9A	Кладка из силикатного кирпича конструкций сводов и арок над проездами и проемами	737.48	131.20	31.04	3.58	575.24	16.38

ТАБЛИЦА 08-02-004. СВОДЫ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА

Измеритель: 100 м² горизонтальной проекции перекрытия или покрытия

08-02-004- 1	Своды цилиндрические из керамического кирпича толщиной в 1/2 кирпича	9811.34	2381.85	328.53	37.57	7100.96	297.36
08-02-004- 1A	Своды цилиндрические из силикатного кирпича толщиной в 1/2 кирпича	10595.93	2381.85	328.53	37.57	7885.55	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	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов		всего	в т.ч. опл.труда машинист.	расход неучтен. мат-лов		

ТАБЛИЦА 08-02-005. КЛАДКА АРМИРОВАННЫХ СТЕН ИЗ КИРПИЧА В РАЙОНАХ С СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7-8 БАЛЛОВ
Измеритель: м3 кладки

08-02-005- 1	Кладка армированных стен из керамического кирпича в районах сейсмичностью 7-8 баллов наружных простых при высоте этажа до 4м	802.30	42.75	32.71	3.69	726.84	6.03
08-02-005- 2	Кладка армированных стен из керамического кирпича в районах сейсмичностью 7-8 баллов наружных простых при высоте этажа выше 4м	797.15	41.69	28.62	3.23	726.84	5.88

Кладка армированных стен в районах с сейсмичностью 7-8 баллов наружных:

08-02-005- 3	средней сложности при высоте этажа до 4 м из керамического кирпича	821.09	46.80	32.71	3.69	741.58	6.35
08-02-005- 4	средней сложности при высоте этажа выше 4 м из керамического кирпича	816.04	45.84	28.62	3.23	741.58	6.22

ТАБЛИЦА 08-02-006. РАСШИВКА ШВОВ КЛАДКИ
Измеритель: 100 м2 стен без вычета проемов

Расшивка швов кладки из:							
08-02-006- 1	кирпича	175.42	175.42				21.90
08-02-006- 2	керамических и мелкоблочных камней	112.14	112.14				14.00

ТАБЛИЦА 08-02-007. АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН, КРЕПЛЕНИЕ СВОДОВ, УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК

Измеритель: т металлических изделий

08-02-007- 1	Армирование кладки стен и других конструкций	9345.22	421.26	43.98	5.45	8879.98	63.73
08-02-007- 2	Крепление сводов стальными затяжками	9299.67	302.11	87.91	11.04	8909.65	36.62
08-02-007- 3	Установка металлических решеток приямков	11206.14	349.19	202.58	25.71	10654.37	47.38

ТАБЛИЦА 08-02-008. КЛАДКА НАРУЖНЫХ СТЕН ИЗ КАМНЕЙ КЕРАМИЧЕСКИХ ИЛИ СИЛИКАТИНЫХ КЛАДОЧНЫХ
Измеритель: м3 кладки

08-02-008- 1	Кладка наружных стен из камней керамических простых при высоте этажа до 4 м	488.84	31.65	28.62	3.23	428.57	4.58
08-02-008- 2	Кладка наружных стен из камней керамических простых при высоте этажа выше 4 м	482.96	30.68	23.71	2.67	428.57	4.44
08-02-008- 3	Кладка наружных стен из камней керамических средней сложности при высоте этажа до 4 м	501.60	34.46	28.62	3.23	438.52	4.80

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	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов		всего	в т.ч. опл.труда машинист.	расход неучтен. мат-лов		
08-02-008- 4	Кладка наружных стен из камней керамических средней сложности при высоте этажа выше 4 м	495.62	33.39	23.71	2.67	438.52	4.65
08-02-008- 5	Кладка наружных стен из камней керамических сложных при высоте этажа до 4м	517.59	40.49	28.62	3.23	448.48	5.30
08-02-008- 6	Кладка наружных стен из камней керамических сложных при высоте этажа выше 4 м	511.54	39.35	23.71	2.67	448.48	5.15
08-02-008- 1A	Кладка наружных стен из камней силикатных простых при высоте этажа до 4 м	582.66	31.65	28.62	3.23	522.39	4.58
08-02-008- 2A	Кладка наружных стен из камней силикатных простых при высоте этажа выше 4м	576.78	30.68	23.71	2.67	522.39	4.44
08-02-008- 3A	Кладка наружных стен из камней силикатных средней сложности при высоте этажа до 4 м	596.39	34.46	28.62	3.23	533.31	4.80
08-02-008- 4A	Кладка наружных стен из камней силикатных средней сложности при высоте этажа выше 4 м	590.41	33.39	23.71	2.67	533.31	4.65
08-02-008- 5A	Кладка наружных стен из камней силикатных сложных при высоте этажа до 4 м	614.78	40.49	28.62	3.23	545.67	5.30
08-02-008- 6A	Кладка наружных стен из камней силикатных сложных при высоте этажа выше 4м	608.73	39.35	23.71	2.67	545.67	5.15

ТАБЛИЦА 08-02-009. КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ТОЛЩИНОЙ 120 ММ ИЗ КАМНЕЙ КЕРАМИЧЕСКИХ ИЛИ СИЛИКАТНЫХ КЛАДОЧНЫХ

Измеритель: 100 м² перегородок (за вычетом проемов)

08-02-009- 1	Кладка перегородок толщиной 120 мм из камней керамических армированных при высоте этажа до 4м	6970.00	1036.79	268.96	30.50	5664.25	148.75
08-02-009- 2	Кладка перегородок толщиной 120 мм из камней керамических армированных при высоте этажа выше 4 м	6723.78	797.93	261.60	29.67	5664.25	114.48
08-02-009- 3	Кладка перегородок толщиной 120 мм из камней керамических неармированных при высоте этажа до 4 м	6262.30	846.96	269.84	30.43	5145.50	122.57
08-02-009- 4	Кладка перегородок толщиной 120 мм из камней керамических неармированных при высоте этажа выше 4 м	6058.45	652.10	260.85	29.41	5145.50	94.37

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	эксплуатация машин	материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов		всего	в т.ч. опл. труда машинист.	расход неучтен. мат-лов	
08-02-009- 1A	Кладка перегородок толщиной 120 мм из камней силикатных армированных при высоте этажа до 4 м	8221.05	1036.79	268.96	30.50	6915.30 148.75
08-02-009- 2A	Кладка перегородок толщиной 120 мм из камней силикатных армированных при высоте этажа выше 4 м	7974.83	797.93	261.60	29.67	6915.30 114.48
08-02-009- 3A	Кладка перегородок толщиной 120 мм из камней силикатных неармированных при высоте этажа до 4 м	7513.34	846.96	269.84	30.43	6396.54 122.57
08-02-009- 4A	Кладка перегородок толщиной 120 мм из камней силикатных неармированных при высоте этажа выше 4 м	7309.49	652.10	260.85	29.41	6396.54 94.37

ТАБЛИЦА 08-02-010. КЛАДКА СТЕН НАРУЖНЫХ ИЗ КИРПИЧА И КАМНЕЙ КЕРАМИЧЕСКИХ ИЛИ СИЛИКАТНЫХ С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КИРПИЧОМ, КАМНЯМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ИЛИ СИЛИКАТНЫМИ

Измеритель: М3 кладки

08-02-010- 1	Кладка стен толщиной 380мм из керамического кирпича с облицовкой лицевым керамическим кирпичом при высоте этажа до 4м	686.09	55.55	30.25	3.41	600.29	7.63
08-02-010- 2	Кладка стен толщиной 380мм из керамического кирпича с облицовкой лицевым керамическим кирпичом при высоте этажа выше 4м	678.67	54.67	23.71	2.67	600.29	7.51
08-02-010- 3	Кладка стен толщиной 510мм из керамического кирпича с облицовкой лицевым керамическим кирпичом при высоте этажа до 4м	641.31	47.90	26.98	3.04	566.43	6.58
08-02-010- 4	Кладка стен толщиной 510мм из керамического кирпича с облицовкой лицевым керамическим кирпичом при высоте этажа выше 4м	634.55	47.68	20.44	2.31	566.43	6.55
08-02-010- 5	Кладка стен толщиной 640мм из керамического кирпича с облицовкой лицевым керамическим кирпичом при высоте этажа до 4м	615.41	43.90	26.17	2.95	545.34	6.03
08-02-010- 6	Кладка стен толщиной 640мм из керамического кирпича с облицовкой лицевым керамическим кирпичом при высоте этажа выше 4м	608.20	43.24	19.62	2.21	545.34	5.94

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	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов		всего	в т.ч. опл.труда машинист.	расход неучтен. мат-лов		
08-02-010- 7	Кладка стен толщиной 380мм из камней керамических с облицовкой лицевым керамическим кирпичом при высоте этажа до 4м	616.69	49.72	30.25	3.41	536.72	6.83
08-02-010- 8	Кладка стен толщиной 380мм из камней керамических с облицовкой лицевым керамическим кирпичом при высоте этажа выше 4м	610.17	48.92	24.53	2.77	536.72	6.72
08-02-010- 9	Кладка стен толщиной 510мм из камней керамических с облицовкой лицевым керамическим кирпичом при высоте этажа до 4м	601.59	47.25	28.62	3.23	525.72	6.49
08-02-010-10	Кладка стен толщиной 510мм из камней керамических с облицовкой лицевым керамическим кирпичом при высоте этажа выше 4м	593.50	46.52	21.26	2.40	525.72	6.39
08-02-010-11	Кладка стен толщиной 640мм из камней керамических с облицовкой лицевым керамическим кирпичом при высоте этажа до 4м	580.86	41.50	26.17	2.95	513.19	5.70
08-02-010-12	Кладка стен толщиной 640мм из камней керамических с облицовкой лицевым керамическим кирпичом при высоте этажа выше 4м	574.54	40.91	20.44	2.31	513.19	5.62
08-02-010-13	Кладка стен толщиной 380мм из камней керамических с облицовкой камнями лицевыми керамическими при высоте этажа до 4м	665.92	44.19	30.25	3.41	591.48	6.07
08-02-010-14	Кладка стен толщиной 380мм из камней керамических с облицовкой камнями керамическими лицевыми при высоте этажа выше 4м	659.47	43.46	24.53	2.77	591.48	5.97
08-02-010-15	Кладка стен толщиной 510мм из камней керамических с облицовкой камнями керамическими лицевыми при высоте этажа до 4м	620.90	38.58	29.44	3.32	552.88	5.30
08-02-010-16	Кладка стен толщиной 510мм из камней керамических с облицовкой камнями керамическими лицевыми при высоте этажа выше 4м	612.07	37.93	21.26	2.40	552.88	5.21
08-02-010-17	Кладка стен толщиной 640мм из камней керамических с облицовкой камнями керамическими лицевыми при высоте этажа до 4м	591.78	35.24	26.17	2.95	530.37	4.84

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	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов		всего	в т.ч. опл. труда машинист.	расход неучтен. мат-лов		
08-02-010-18	Кладка стен толщиной 640мм из камней керамических с облицовкой камнями керамическими лицевыми при высоте этажа выше 4м	584.64	34.65	19.62	2.21	530.37	4.76
08-02-010-19	Кладка стен толщиной 250мм из лицевого керамического кирпича при высоте этажа до 4м	850.72	62.17	31.89	3.60	756.66	8.54
08-02-010-20	Кладка стен толщиной 250мм из лицевого керамического кирпича при высоте этажа выше 4м	843.23	61.22	25.35	2.86	756.66	8.41
Кладка стен толщиной 380мм из керамического кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с одной стороны лицевым керамическим кирпичом:							
08-02-010-21	при высоте этажа до 4м	692.16	55.55	30.25	3.41	606.36	7.63
08-02-010-22	при высоте этажа выше 4м	684.74	54.67	23.71	2.67	606.36	7.51
Кладка стен толщиной 510мм из керамического кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с одной стороны лицевым керамическим кирпичом:							
08-02-010-23	при высоте этажа до 4м	653.07	47.90	26.98	3.04	578.19	6.58
08-02-010-24	при высоте этажа выше 4м	646.31	47.68	20.44	2.31	578.19	6.55
Кладка стен толщиной 640мм из керамического кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с одной стороны лицевым керамическим кирпичом:							
08-02-010-25	при высоте этажа до 4м	619.51	43.90	26.17	2.95	549.44	6.03
08-02-010-26	при высоте этажа выше 4м	612.30	43.24	19.62	2.21	549.44	5.94
Кладка стен толщиной 380мм из керамического кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с двух сторон лицевым керамическим кирпичом:							
08-02-010-27	при высоте этажа до 4м	844.83	60.64	30.25	3.41	753.94	8.33
08-02-010-28	при высоте этажа выше 4м	836.55	58.90	23.71	2.67	753.94	8.09
Кладка стен толщиной 510мм из керамического кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с двух сторон лицевым керамическим кирпичом:							
08-02-010-29	при высоте этажа до 4м	770.72	53.00	26.98	3.04	690.74	7.28
08-02-010-30	при высоте этажа выше 4м	763.96	52.78	20.44	2.31	690.74	7.25
Кладка стен толщиной 640мм из керамического кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с двух сторон лицевым керамическим кирпичом:							
08-02-010-31	при высоте этажа до 4м	714.87	49.07	26.17	2.95	639.63	6.74
08-02-010-32	при высоте этажа выше 4м	707.59	48.34	19.62	2.21	639.63	6.64
Кладка стен толщиной 380мм с облицовкой лицевым керамическим кирпичом:							
08-02-010- 1A	из силикатного кирпича при высоте этажа до 4м	716.45	55.55	30.25	3.41	630.65	7.63

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	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов	всего	в т. ч. опл. труда машинист.	расход неучтен. мат-лов			
08-02-010- 1Б	из пустотелого кирпича при высоте этажа до 4м	695.54	55.55	30.25	3.41	609.74	7.63
08-02-010- 2А	из силикатного кирпича при высоте этажа выше 4м	709.03	54.67	23.71	2.67	630.65	7.51
08-02-010- 2Б	из пустотелого кирпича при высоте этажа выше 4м	688.12	54.67	23.71	2.67	609.74	7.51
Кладка стен толщиной 510мм с облицовкой лицевым керамическим кирпичом:							
08-02-010- 3А	из силикатного кирпича при высоте этажа до 4м	678.04	47.90	26.98	3.04	603.16	6.58
08-02-010- 3Б	из пустотелого керамического кирпича при высоте этажа до 4м	652.74	47.90	26.98	3.04	577.86	6.58
08-02-010- 4А	из силикатного кирпича при высоте этажа выше 4м	671.28	47.68	20.44	2.31	603.16	6.55
08-02-010- 4Б	из пустотелого керамического кирпича при высоте этажа выше 4м	645.98	47.68	20.44	2.31	577.86	6.55
Кладка стен толщиной 640мм с облицовкой лицевым керамическим кирпичом:							
08-02-010- 5А	из силикатного кирпича при высоте этажа до 4м	655.47	43.90	26.17	2.95	585.40	6.03
08-02-010- 5Б	из пустотелого керамического кирпича при высоте этажа до 4м	627.88	43.90	26.17	2.95	557.81	6.03
08-02-010- 6А	из силикатного кирпича при высоте этажа выше 4м	648.26	43.24	19.62	2.21	585.40	5.94
08-02-010- 6Б	из пустотелого керамического кирпича при высоте этажа выше 4м	620.67	43.24	19.62	2.21	557.81	5.94
Кладка стен толщиной 380мм с целевой перевязкой швов с облицовкой с одной стороны лицевым керамическим кирпичом:							
08-02-010-21А	из силикатного кирпича при высоте этажа до 4м	719.60	55.55	30.25	3.41	633.80	7.63
08-02-010-21Б	из пустотелого керамического кирпича при высоте этажа до 4м	700.70	55.55	30.25	3.41	614.90	7.63
08-02-010-22А	из силикатного кирпича при высоте этажа выше 4м	712.18	54.67	23.71	2.67	633.80	7.51
08-02-010-22Б	из пустотелого керамического кирпича при высоте этажа выше 4м	693.28	54.67	23.71	2.67	614.90	7.51
Кладка стен толщиной 510мм с целевой перевязкой швов с облицовкой с одной стороны лицевым керамическим кирпичом:							
08-02-010-23А	из силикатного кирпича при высоте этажа до 4м	685.92	47.90	26.98	3.04	611.04	6.58

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	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов		всего	в т.ч. опл.труда машинист.	расход неучтен. мат-лов		
08-02-010-23Б	из пустотелого керамического кирпича при высоте этажа до 4 м	663.29	47.90	26.98	3.04	588.41	6.58
08-02-010-24А	из силикатного кирпича при высоте этажа выше 4 м	679.16	47.68	20.44	2.31	611.04	6.55
08-02-010-24Б	из пустотелого керамического кирпича при высоте этажа выше 4 м	656.53	47.68	20.44	2.31	588.41	6.55
Кладка стен толщиной 640мм с цепной перевязкой швов с облицовкой с одной стороны лицевым керамическим кирпичом:							
08-02-010-25А	из силикатного кирпича при высоте этажа до 4м	657.49	43.90	26.17	2.95	587.42	6.03
08-02-010-25Б	из пустотелого керамического кирпича при высоте этажа до 4м	631.33	43.90	26.17	2.95	561.26	6.03
08-02-010-26А	из силикатного кирпича при высоте этажа выше 4 м	650.28	43.24	19.62	2.21	587.42	5.94
08-02-010-26Б	из пустотелого керамического кирпича при высоте этажа выше 4 м	624.12	43.24	19.62	2.21	561.26	5.94
Кладка стен толщиной 380мм из лицевого силикатного кирпича с цепной перевязкой швов с двух сторон:							
08-02-010-27А	при высоте этажа до 4м	633.41	60.64	30.25	3.41	542.52	8.33
08-02-010-28А	при высоте этажа выше 4 м	625.13	58.90	23.71	2.67	542.52	8.09
Кладка стен толщиной 510мм с цепной перевязкой швов с облицовкой лицевым керамическим кирпичом с двух сторон:							
08-02-010-29А	из силикатного кирпича при высоте этажа до 4м	782.64	53.00	26.98	3.04	702.66	7.28
08-02-010-29Б	из керамического пустотелого кирпича при высоте этажа до 4 м	774.43	53.00	26.98	3.04	694.45	7.28
08-02-010-30А	из силикатного кирпича при высоте этажа выше 4м	775.88	52.78	20.44	2.31	702.66	7.25
08-02-010-30Б	из пустотелого керамического кирпича при высоте этажа выше 4 м	767.67	52.78	20.44	2.31	694.45	7.25
Кладка стен толщиной 640мм с цепной перевязкой швов с облицовкой лицевым керамическим кирпичом с двух сторон:							
08-02-010-31А	из силикатного кирпича при высоте этажа до 4м	736.08	49.07	26.17	2.95	660.84	6.74
08-02-010-31Б	из пустотелого керамического кирпича при высоте этажа до 4 м	721.47	49.07	26.17	2.95	646.23	6.74
08-02-010-32А	из силикатного кирпича при высоте этажа выше 4 м	728.80	48.34	19.62	2.21	660.84	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	эксплуатация машин	материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов					
08-02-010-32Б	из пустотелого керамического кирпичам при высоте этажа выше 4 м	714.19	48.34	19.62	2.21	646.23 6.64

ТАБЛИЦА 08-02-011. КЛАДКА УЧАСТКОВ СТЕН (КАРНИЗЫ, ПОЯСКИ И Т.П.) ИЗ КИРПИЧА И КАМНЕЙ КЕРАМИЧЕСКИХ И СИЛИКАТНЫХ С ОБЛИЦОВКОЙ КИРПИЧОМ ЛИЦЕВЫМ ПРОФИЛЬНЫМ
Измеритель: м3 кладки

Кладка участков стен из керамического кирпича с облицовкой керамическим лицевым профильным кирпичом толщиной стены:							
08-02-011- 1	380мм при высоте этажа до 4м	995.56	92.43	28.62	3.23	874.51	11.67
08-02-011- 2	380 мм при высоте этажей выше 4 м	986.93	91.16	21.26	2.40	874.51	11.51
08-02-011- 3	510 мм при высоте этажей до 4 м	876.07	69.62	28.62	3.23	777.83	8.79
08-02-011- 4	510 мм при высоте этажей выше 4 м	867.84	68.75	21.26	2.40	777.83	8.68
08-02-011- 5	640 мм при высоте этажей до 4 м	810.68	60.03	26.17	2.95	724.48	7.58
08-02-011- 6	640 мм при высоте этажей выше 4 м	803.18	59.08	19.62	2.21	724.48	7.46
Кладка участков стен из камней керамических с облицовкой кирпичом лицевым профильным, толщиной стены:							
08-02-011- 7	380мм при высоте этажа до 4м	942.61	79.52	28.62	3.23	834.47	10.04
08-02-011- 8	380 мм при высоте этажей выше 4 м	933.98	78.25	21.26	2.40	834.47	9.88
08-02-011- 9	510 мм при высоте этажей до 4 м	821.31	58.85	28.62	3.23	733.84	7.43
08-02-011-10	510 мм при высоте этажей выше 4 м	813.00	57.90	21.26	2.40	733.84	7.31
08-02-011-11	640 мм при высоте этажей до 4 м	761.58	50.93	26.17	2.95	684.48	6.43
08-02-011-12	640 мм при высоте этажей выше 4 м	754.08	49.98	19.62	2.21	684.48	6.31

ТАБЛИЦА 08-02-012. КЛАДКА СТЕН ИЗ КАМНЕЙ КЕРАМИЧЕСКИХ ИЛИ СИЛИКАТНЫХ С ОБЛИЦОВКОЙ КАМНЯМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ЛИЦЕВЫМИ ПРОФИЛЬНЫМИ

Измеритель: м3 кладки

Кладка стен из камней керамических с облицовкой камнями керамическими лицевыми профильными, толщиной стены:							
08-02-012- 1	380мм при высоте этажа до 4м	746.37	79.52	28.62	3.23	638.23	10.04
08-02-012- 2	380 мм при высоте этажа выше 4 м	737.74	78.25	21.26	2.40	638.23	9.88
08-02-012- 3	510 мм при высоте этажа до 4 м	674.15	58.85	28.62	3.23	586.68	7.43
08-02-012- 4	510 мм при высоте этажа выше 4 м	665.84	57.90	21.26	2.40	586.68	7.31

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	эксплуатация машин	материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов					
08-02-012- 5	640 мм при высоте этажа до 4 м	641.50	50.93	26.17	2.95	564.40 6.43
08-02-012- 6	640 мм при высоте этажа выше 4 м	634.00	49.98	19.62	2.21	564.40 6.31

ТАБЛИЦА 08-02-013. КЛАДКА НАРУЖНЫХ СТЕН ТОЛЩИНОЙ В 2 КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ

Измеритель: 100 м² стек (за вычетом проемов)

Кладка наружных стен из керамического кирпича толщиной в 2 кирпича с облицовкой керамической плиткой при высоте этажа:							
08-02-013- 1	до 4м	38796.23	5199.20	1872.90	214.73	31724.13	672.60
08-02-013- 2	свыше 4 м	38362.77	5132.87	1505.77	171.00	31724.13	664.02
На каждые 120мм изменения толщины кладки добавлять или вычитать при высоте этажа:							
08-02-013- 3	до 4м	6271.08	333.01	265.75	29.97	5672.32	43.08
08-02-013- 4	свыше 4 м	6263.40	330.23	260.85	29.41	5672.32	42.72
Кладка наружных стен толщиной в 2 кирпича с облицовкой керамической плиткой:							
08-02-013- 1A	из силикатного кирпича при высоте этажа до 4м	41485.46	5199.20	1872.90	214.73	34413.36	672.60
08-02-013- 1B	из пустотелого керамического кирпича при высоте этажа до 4м	39632.95	5199.20	1872.90	214.73	32560.85	672.60
08-02-013- 2A	из силикатного кирпича при высоте этажа выше 4м	41052.00	5132.87	1505.77	171.00	34413.36	664.02
08-02-013- 2B	из пустотелого керамического кирпича при высоте этажа выше 4 м	39199.49	5132.87	1505.77	171.00	32560.85	664.02
На каждые 120 мм изменений толщины кладки добавлять или вычитать по расценке:							
08-02-013- 3A	08-02-013-1A	6943.39	333.01	265.75	29.97	6344.63	43.08
08-02-013- 3B	08-02-013-1B	6480.26	333.01	265.75	29.97	5881.50	43.08
08-02-013- 4A	08-02-013-2A	6935.71	330.23	260.85	29.41	6344.63	42.72
08-02-013- 4B	08-02-013-2B	6472.58	330.23	260.85	29.41	5881.50	42.72

ТАБЛИЦА 08-02-014. КЛАДКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ КИРПИЧНЫХ СТЕН ОБЛЕГЧЕННЫХ КОНСТРУКЦИЙ

Измеритель: м³ кладки конструкций

Кладка наружных и внутренних стен из керамического кирпича с заполнением легким бетоном, толщина стен:							
08-02-014- 1	380мм при высоте этажа до 4м	570.01	45.28	30.25	3.41	494.48	6.07
08-02-014- 2	380 мм при высоте этажа выше 4 м	558.18	39.99	23.71	2.67	494.48	5.36
08-02-014- 3	510 мм при высоте этажа до 4 м	631.78	37.90	28.62	3.23	565.26	5.08
08-02-014- 4	510 мм при высоте этажа выше 4 м	624.42	37.08	22.08	2.49	565.26	4.97
08-02-014- 5	640 мм при высоте этажа до 4 м	663.49	31.33	26.17	2.95	605.99	4.20

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	эксплуатация машин	материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов		всего	в т.ч. опл. труда машинист.	расход неучтен. мат-лов	
08-02-014- 6	640 мм при высоте этажа свыше 4 м	716.56	30.74	19.62	2.21	666.20 4.12
Кладка наружных и внутренних стен из керамического кирпича колодцевых с заполнением засыпными материалами (керамзитовым гравием), толщиной:						
08-02-014- 7	380мм при высоте этажа до 4м	630.70	59.75	40.76	4.24	530.19 8.01
08-02-014- 8	380 мм при высоте этажа свыше 4 м	623.27	58.86	34.22	3.50	530.19 7.89
08-02-014- 9	510 мм при высоте этажа до 4 м	628.61	48.42	40.30	4.15	539.89 6.49
08-02-014-10	510 мм при высоте этажа свыше 4 м	620.86	47.22	33.75	3.41	539.89 6.33
08-02-014-11	640 мм при высоте этажа до 4 м	630.76	42.52	39.01	3.96	549.23 5.70
08-02-014-12	640 мм при высоте этажа свыше 4 м	623.33	41.63	32.47	3.23	549.23 5.58
Кладка наружных и внутренних стен из керамического кирпича с вертикальными поперечными стенками и узлами жесткости с заполнением засыпными материалами (керамзитовым гравием), толщиной стен:						
08-02-014-13	380мм при высоте этажа до 4м	642.15	55.50	40.76	4.24	545.89 7.44
08-02-014-14	380 мм при высоте этажа свыше 4 м	634.72	54.61	34.22	3.50	545.89 7.32
08-02-014-15	510 мм при высоте этажа до 4 м	636.12	45.28	40.30	4.15	550.54 6.07
08-02-014-16	510 мм при высоте этажа свыше 4 м	623.77	44.01	33.75	3.41	546.01 5.90
08-02-014-17	640 мм при высоте этажа до 4 м	637.23	39.91	39.01	3.96	558.31 5.35
08-02-014-18	640 мм при высоте этажа свыше 4 м	629.87	39.09	32.47	3.23	558.31 5.24

ТАБЛИЦА 08-02-015. КЛАДКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ КИРПИЧНЫХ СТЕН С ВОЗДУШНОЙ ПРОСЛОЙКОЙ И ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ПЛИТАМИ

Измеритель: м3 кладки

Кладка наружных и внутренних стен из керамического кирпича с воздушной прослойкой при высоте этажа:						
08-02-015- 1	до 4м	497.92	49.75	26.98	3.04	421.19 6.75
08-02-015- 2	свыше 4 м	491.24	48.79	21.26	2.40	421.19 6.62
Кладка наружных и внутренних стен из керамического кирпича с теплоизоляционными плитами из минеральной ваты, общая толщина стен:						
08-02-015- 3	250мм при высоте этажа до 4м	786.42	76.22	41.67	4.78	668.53 10.47
08-02-015- 4	250 мм при высоте этажа свыше 4 м	785.23	74.98	35.13	4.04	675.12 10.30
08-02-015- 5	380 мм при высоте этажа до 4 м	715.16	61.15	35.95	4.13	618.06 8.40

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	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов	всего	в т.ч. опл.труда машинист.	расход неучтен. мат-лов			
08-02-015- 6	380 мм при высоте этажа свыше 4 м	707.17	59.70	29.41	3.40	618.06	8.20
08-02-015- 7	510 мм при высоте этажа до 4 м	653.84	51.91	35.13	4.04	566.80	7.13
08-02-015- 8	510 мм при высоте этажа свыше 4 м	645.99	50.60	28.59	3.30	566.80	6.95

ТАБЛИЦА 08-02-016. КЛАДКА ПРИЖИМНЫХ СТЕНОК ИЗ КИРПИЧА
Измеритель: 100 м² стенок

08-02-016- 1	Кладка прижимных стенок гидроизоляции из керамического кирпича толщиной в 1/2 кирпича на битумной мастике	10070.36	935.10	840.13	17.52	8295.13	131.89
08-02-016- 2	Кладка прижимных неармированных стенок из керамического кирпича толщиной в 1/4 кирпича	3738.14	788.27	163.24	17.52	2786.63	111.18

РАЗДЕЛ 03. КОНСТРУКЦИИ ИЗ ЛЕГКИХ БЛОКОВ И КАМНЕЙ

ТАБЛИЦА 08-03-001. КЛАДКА ИЗ КРУПНЫХ ИЗВЕСТИЯКОВЫХ БЛОКОВ
Измеритель: м³ кладки блоков

Кладка из крупных известняковых блоков массой:							
08-03-001- 1	до 0,5 т	584.10	35.66	121.84	13.74	426.60	4.78
08-03-001- 2	более 0,5 т	520.31	24.62	68.69	7.74	427.00	3.30

ТАБЛИЦА 08-03-002. КЛАДКА СТЕН ИЗ КАМНЕЙ ЛЕГКОБЕТОННЫХ, ЗАПОЛНЕНИЕ ПРОЕМОВ И ФАХВЕРКОВ
Измеритель: м³ кладки

Кладка стен из легкобетонных камней без облицовки при высоте этажа:							
08-03-002- 1	до 4 м	666.41	31.81	35.98	4.06	598.62	4.43
08-03-002- 2	свыше 4 м	657.68	30.44	28.62	3.23	598.62	4.24
Кладка стен из легкобетонных камней без облицовки с заполнением каркасов и фахверков при высоте этажа:							
08-03-002- 3	до 4 м	659.86	25.44	31.07	3.50	603.35	3.65
08-03-002- 4	свыше 4 м	651.18	24.12	23.71	2.67	603.35	3.46
Кладка стен из легкобетонных камней с облицовкой в процессе кладки кирпичом (в 1/2 кирпича), общей толщиной стен:							
08-03-002- 5	320мм при высоте этажа до 4м	627.03	42.01	42.52	4.79	542.50	5.70
08-03-002- 6	320 мм при высоте этажа свыше 4 м	617.83	40.17	35.16	3.96	542.50	5.45
08-03-002- 7	520 мм при высоте этажа до 4 м	944.10	35.15	40.84	4.73	868.11	4.77
08-03-002- 8	520 мм при высоте этажа свыше 4 м	933.64	32.87	32.66	3.81	868.11	4.46
08-03-002- 9	720 мм при высоте этажа до 4 м	948.71	30.07	41.66	4.82	876.98	4.08
08-03-002-10	720 мм при высоте этажа свыше 4 м	938.83	28.37	33.48	3.90	876.98	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	эксплуатация машин	материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов		всего	в т.ч. опл. труда машинист.	расход неучтенных мат-лов	
Кладка стен из легкобетонных камней с облицовкой в процессе кладки кирпичом (за 1/2 кирпича) толщиной:						
08-03-002-11	Засыпка пустот в камнях	192.64	10.24	23.82	2.21	158.58 1.39

ТАБЛИЦА 08-03-003. КЛАДКА СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК НЕАРМИРОВАННЫХ ИЗ КАМНЕЙ ИЗВЕСТКОВЫХ И ТУФОВЫХ
Измеритель: м3 кладки

Кладка стен из известняка обычная при высоте этажа:							
08-03-003- 1	до 4 м	858.27	24.59	30.25	3.41	803.43	3.72
08-03-003- 2	свыше 4 м	851.89	23.93	24.53	2.77	803.43	3.62
Кладка стен из известняка рядовая при высоте этажа:							
08-03-003- 3	до 4 м	904.93	32.26	31.07	3.50	841.60	4.88
08-03-003- 4	свыше 4 м	898.28	31.33	25.35	2.86	841.60	4.74
Кладка стен из известняка чистая при высоте этажа:							
08-03-003- 5	до 4 м	921.24	49.39	30.25	3.41	841.60	6.62
08-03-003- 6	свыше 4 м	913.73	48.42	23.71	2.67	841.60	6.49
Кладка из известняка перегородок неармированных из плит:							
08-03-003- 7	до 4 м	2179.21	63.92	23.71	2.67	2091.58	9.25
08-03-003- 8	свыше 4 м	2171.49	62.74	17.17	1.94	2091.58	9.08
Кладка стен из известняка с облицовкой керамическим кирпичом, общей толщиной 520мм при высоте этажа:							
08-03-003- 9	до 4м	727.33	40.64	29.44	3.32	657.15	5.83
08-03-003-10	свыше 4 м	720.24	39.38	23.71	2.67	657.15	5.65
Кладка стен из туфа обычная из грубообработанных камней:							
08-03-003-11	до 4 м	766.01	39.59	34.46	3.69	691.96	5.68
08-03-003-12	свыше 4 м	757.46	38.40	27.10	2.86	691.96	5.51
Кладка стен из туфа чистая из камней правильной формы:							
08-03-003-13	до 4 м	918.52	47.76	35.28	3.78	835.48	6.03
08-03-003-14	свыше 4 м	909.42	46.02	27.92	2.95	835.48	5.81

РАЗДЕЛ 04. ПЕРЕГОРОДКИ

ТАБЛИЦА 08-04-001. УСТАНОВКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ГИПСОВЫХ И ЛЕГКОБЕТОННЫХ ПЛИТ

Измеритель: 100 м2 перегородок (за вычетом проемов) (расценки 01-12), 100м2 перегородок (за вычетом проемов) (расценки 05A-06A)

Установка перегородок из гипсовых плит в 1 слой при высоте этажа:							
08-04-001- 1	до 4 м	21051.94	739.78	261.87	31.23	20050.29	96.83
08-04-001- 2	свыше 4 м	21030.01	717.85	261.87	31.23	20050.29	93.96
Установка перегородок из гипсовых плит в 2 слоя при высоте этажа:							
08-04-001- 3	до 4 м	43266.41	1335.47	597.17	71.22	41333.77	174.80
08-04-001- 4	свыше 4 м	43222.48	1291.54	597.17	71.22	41333.77	169.05

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	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов		всего	в т.ч. опл. труда машинист.	расход неучтен. мат-лов		
Установка перегородок из легкобетонных плит в 1 слой при высоте этажа:							
08-04-001- 5	до 4 м	29315.83	702.88	247.10	29.71	28365.85	92.00
08-04-001- 6	свыше 4 м	29294.74	681.79	247.10	29.71	28365.85	89.24
Установка перегородок из легкобетонных плит в 2 слоя при высоте этажа:							
08-04-001- 7	до 4 м	58527.26	1335.47	462.55	55.20	56729.24	174.80
08-04-001- 8	свыше 4 м	58483.33	1291.54	462.55	55.20	56729.24	169.05
Установка перегородок из гипсовых пазогребневых плит в:							
08-04-001- 9	1 слой при высоте этажа до 4 м	23807.40	787.55	239.84	28.62	22780.01	100.71
08-04-001-10	1 слой при высоте этажа свыше 4 м	23783.63	763.78	239.84	28.62	22780.01	97.67
08-04-001-11	2 слоя при высоте этажа до 4 м	47440.43	1421.44	519.62	62.11	45499.37	181.77
08-04-001-12	2 слоя при высоте этажа свыше 4 м	47362.10	1343.11	519.62	62.11	45499.37	175.80
08-04-001- 5A	Перегородки толщиной 100мм из блоков ячеистого бетона М35 объемным весом 700кг/м3 при высоте этажа до 4 м	7817.13	702.88	247.10	29.71	6867.15	92.00
08-04-001- 6A	Перегородки толщиной 100мм из блоков ячеистого бетона М35 объемным весом 700кг/м3 при высоте этажа свыше 4м	7796.04	681.79	247.10	29.71	6867.15	89.24

ТАБЛИЦА 08-04-002. УСТАНОВКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ СТЕКЛЯННЫХ БЛОКОВ И ЗАПОЛНЕНИЕ ПРОЕМОВ СТЕКЛЯННЫМИ БЛОКАМИ

Измеритель: 100 м² перегородок (за вычетом проемов)

Устройство перегородок из стеклянных блоков при высоте этажа:							
08-04-002- 1	до 4 м	26544.97	962.11	240.66	28.71	25342.20	135.70
08-04-002- 2	свыше 4 м	26528.67	945.81	240.66	28.71	25342.20	133.40
Заполнение проемов стеклянными блоками при высоте этажа:							
08-04-002- 3	до 4 м	26735.53	1152.67	240.66	28.71	25342.20	156.40
08-04-002- 4	свыше 4 м	26710.10	1127.24	240.66	28.71	25342.20	152.95

РАЗДЕЛ 05. ПЛИТЫ ПОДОКОННЫЕ, КРЫЛЬЦА

ТАБЛИЦА 08-05-001. УКЛАДКА ПОДОКОННЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ

Измеритель: 100 м² плит (в деле)

Укладка подоконных железобетонных плит:							
08-05-001- 1 (440 9008)	с мозаичным покрытием Плиты подоконные железобетонные. (М2)	4271.71	971.15	239.93	28.38	3060.63 (102)	133.40
08-05-001- 2 (440 9008)	гладких Плиты подоконные железобетонные. (М2)	4128.15	827.59	239.93	28.38	3060.63 (102)	113.68

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	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов		всего	в т.ч. опл.труда машинист.	расход неучтён. мат-лов		

ТАБЛИЦА 08-05-002. УСТРОЙСТВО КРЫЛЕЦ

Измеритель: м2 крыльца

08-05-002- 1	Устройство крылец с входной площадкой	468.30	11.34	7.92	0.86	449.04	1.67
Устройство крылец с входом с:							
08-05-002- 2	одной стороны в одну ступень	1777.12	19.94	7.92	0.86	1749.26	3.12
08-05-002- 3	трех сторон в три ступени	6091.94	80.71	24.24	2.58	5986.99	12.21

РАЗДЕЛ 06. МУСОРОПРОВОДЫ

ТАБЛИЦА 08-06-001. МОНТАЖ МУСОРОПРОВОДА СО СТВОЛОМ ИЗ АСБОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ

Измеритель: мусоропровод

08-06-001- 1 (101 9810) (300 9173)	Монтаж мусоропровода со стволовом из асбосцементных труб в 9-этажных зданиях с пятью клапанами общей высотой 25 м Металлический мусоросборник с тележкой. (КОМПЛ) Клапаны приемные. (ШТ)	6917.19	517.22	1106.76	117.80	5293.21 (11) (5)	72.95
На:							
08-06-001- 2 (300 9173)	каждый этаж сверх или менее девяти добавлять или исключать к норме 08-06-001-1 Клапаны приемные. (ШТ)	708.97	42.19	111.65	12.42	555.13 (0.5)	5.95
08-06-001- 3	1 м удлинения ствола мусоропровода при высоте этажа более 2,8 м добавлять или исключать к норме 08-06-001-1	192.38	9.78	39.23	4.49	143.37	1.38
08-06-001- 4 (300 9173)	один дополнительный приемный клапан добавлять к норме 08-06-001-1 Клапаны приемные. (ШТ)	30.20	18.01	1.62	0.22	10.57 (1)	2.54

ТАБЛИЦА 08-06-002. ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДЕТАЛЕЙ МУСОРОПРОВОДА

Измеритель: мусоропровод

08-06-002- 1	Окраска металлических деталей мусоропровода в 9-этажных зданиях с пятью клапанами	130.80	38.37			92.43	4.79
При окраске на:							
08-06-002- 2	каждый этаж сверх или менее девяти добавлять или исключать к норме 08-06-002-1	7.97	2.40			5.57	0.30
08-06-002- 3	один дополнительный клапан добавлять к норме 08-06-002-1	15.79	4.65			11.14	0.54

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	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов		всего	в т.ч. опл. труда машинист.	расход неучтенных мат-лов		

РАЗДЕЛ 07. НАРУЖНЫЕ И ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА

ТАБЛИЦА 08-07-001. УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ

Измеритель: 100 м² вертикальной проекции для наружных лесов

Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м:							
08-07-001- 1	трубчатых для кладки облицовки	665.17	311.61	5.68	0.75	347.88	43.40
08-07-001- 2	трубчатых для прочих отделочных работ	726.22	312.33	5.68	0.75	408.21	43.50
08-07-001- 3	подвесных	905.72	468.14	6.50	0.86	431.08	65.20
08-07-001- 4	на каждые последующие 4 м высоты наружных трубчатых инвентарных лесов добавлять	142.98	47.39	1.62	0.22	93.97	6.60
08-07-001- 5	на каждые последующие 4 м высоты наружных подвесных инвентарных лесов добавлять	194.10	70.29	1.62	0.22	122.19	9.79

ТАБЛИЦА 08-07-002. УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ВНУТРЕННИХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ

Измеритель: 100 м² горизонтальной проекции

Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов:							
08-07-002- 1	при высоте помещений до 6 м	948.13	504.04	14.62	1.93	429.47	70.20
08-07-002- 2	на каждые последующие 4 м высоты помещений добавлять	657.14	357.56	8.93	1.18	290.65	49.80

ТАБЛИЦА 08-07-003. ИЗГОТОВЛЕНИЕ СТАЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПОДВЕСНЫХ ЛЕСОВ

Измеритель: т деталей

08-07-003- 1	Изготовление стальных деталей подвесных лесов	6112.23	338.14	82.26	6.02	5691.83	49.80
--------------	---	---------	--------	-------	------	---------	-------

ТАБЛИЦА 08-07-004. ИЗГОТОВЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ДЕТАЛЕЙ ПОДВЕСНЫХ ЛЕСОВ

Измеритель: м³ деталей

08-07-004- 1	Изготовление деревянных деталей подвесных лесов	1453.27	91.71	55.23	6.56	1306.33	14.72
--------------	---	---------	-------	-------	------	---------	-------

ТАБЛИЦА 08-07-005. ИЗГОТОВЛЕНИЕ ДОЩАТЫХ щитов настила для подвесных лесов

Измеритель: 100 м² щитов

08-07-005- 1	Изготовление дощатых щитов настила для подвесных лесов	9227.37	892.57	650.73	68.48	7684.07	137.53
--------------	--	---------	--------	--------	-------	---------	--------

РАЗДЕЛ 08. ПЕЧИ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ И ОЧАГИ

ТАБЛИЦА 08-08-001. ОСНОВАНИЯ ПОД ПЕЧИ, ОЧАГИ И ТРУБЫ В НИЖНИХ ЭТАЖАХ ЗДАНИЙ

Измеритель: м³ основания

Основания под печи, очаги и трубы в:							
08-08-001- 1	нижних этажах бутовые	432.47	40.13	8.93	1.18	383.41	5.66
08-08-001- 2	нижних этажах кирпичные	670.75	31.55	29.23	3.87	609.97	4.45

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	эксплуатация машин	материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов		всего	в т.ч. опл. труда машинист.	расход неучтен. мат-лов	

ТАБЛИЦА 08-08-002. ОСНОВАНИЯ ПОД ПЕЧИ, ОЧАГИ И ТРУБЫ В ВЕРХНИХ ЭТАЖАХ ЗДАНИЙ
Измеритель: место

08-08-002- 1	Основания из кирпича и проката под печи, очаги и трубы в верхних этажах зданий	340.19	29.07	5.01	0.54	306.11	4.10
--------------	--	--------	-------	------	------	--------	------

ТАБЛИЦА 08-08-003. КЛАДКА ПЕЧЕЙ, ОЧАГОВ
Измеритель: м3 кладки (без вычета пустот)

08-08-003- 1	Кладка печей, очагов отопительных из керамического кирпича с толкой под дрова, не облицованных и не оштукатуренных	767.06	76.65	40.60	5.38	649.81	10.40
08-08-003- 2	Кладка печей, очагов отопительных из тугоплавкого кирпича с толкой под дрова, в стальных футлярах	5540.95	128.32	38.98	5.16	5373.65	16.60

Кладка печей, очагов отопительных из шамотного кирпича с толкой под уголь:

08-08-003- 3	не облицованных и не оштукатуренных	1655.22	76.65	40.60	5.38	1537.97	10.40
08-08-003- 4	в стальных футлярах	5339.49	128.32	38.98	5.16	5172.19	16.60

Кладка печей, очагов кухонных из керамического кирпича с толкой под дрова:

08-08-003- 5	без щитка	754.88	68.54	31.67	4.19	654.67	9.30
08-08-003- 6	со щитком	748.59	66.33	33.29	4.41	648.97	9.00

Кладка печей, очагов кухонных из керамического и шамотного кирпича с толкой под уголь:

08-08-003- 7	без щитка	1479.97	68.54	31.67	4.19	1379.76	9.30
08-08-003- 8	со щитком	1473.68	66.33	33.29	4.41	1374.06	9.00
08-08-003- 9	Кладка печей, очагов пищеварочных из керамического кирпича с толкой под дрова	808.91	95.08	30.04	3.98	683.79	12.30
08-08-003-10	Кладка печей, очагов пищеварочных из керамического и шамотного кирпича с толкой под уголь	1534.01	95.08	30.04	3.98	1408.89	12.30

ТАБЛИЦА 08-08-004. УСТАНОВКА ОЧАГОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ
Измеритель: очаг

08-08-004- 1	Установка очагов металлических	700.30	27.27	8.12	1.08	664.91	3.70
--------------	--------------------------------	--------	-------	------	------	--------	------

ТАБЛИЦА 08-08-005. КЛАДКА ДЫМОВЫХ КИРПИЧНЫХ ТРУБ
Измеритель: м3 кладки (без вычета пустот)

08-08-005- 1	Кладка дымовых труб из керамического кирпича	721.73	94.42	52.36	4.73	580.95	12.97
--------------	--	--------	-------	-------	------	--------	-------

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	эксплуатация машин	материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов		всего	в т.ч. опл.труда машинист.	расход неучтен. мат-лов	

ТАБЛИЦА 08-08-006. ОТДЕЛКА ПЕЧЕЙ

Измеритель: 100 м² облицованной или оштукатуренной поверхности (расценки 01-02),
100м² оштукатуренной поверхности (расценка 03)

Отделка печей:							
08-08-006- 1	изразцами	18338.02	3337.64	423.63	42.74	14576.75	362.00
08-08-006- 2	штукатурным глиняным раствором без сетки	727.62	106.35	95.74	7.56	525.53	15.00
08-08-006- 3	Штукатурка глиняным раствором по сетке	2258.68	311.96	114.42	9.04	1832.30	44.00

**СБОРНИК СМЕТНЫХ РАСЦЕНОК НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ
МАШИН И СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ
В ЦЕНАХ АЛТАЙСКОГО КРАЯ (г. Барнаул) ПО СОСТОЯНИЮ
НА 01.01.2000**

РАСЦЕНКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН

Код	Наименование ресурсов	Ед.изм.	Экспл. машин руб.	в том числе з/пл. механ. руб.
02 0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	М-ЧАС	81.77	9.22
02 1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	М-ЧАС	128.72	10.75
03 0101	Автопогрузчики 5 т	М-ЧАС	116.76	9.22
04 0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	М-ЧАС	5.91	
05 0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 2,2 м3/мин	М-ЧАС	53.03	8.01
12 1011	Котлы битумные передвижные 400 л	М-ЧАС	19.29	
33 1101	Трамбовки пневматические	М-ЧАС	4.85	
40 0001	Автомобили бортовые грузо подъемностью до 5 т	М-ЧАС	81.20	10.75

СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

Код	Наименование ресурсов	Ед.изм.	Сметн. цена (руб.)	Отпуск. цена (руб.)
1	2	3	4	5
101-0073	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	2705.92	2620.57
101-0083	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером 194x194x98 мм	т.шт	9368.34	9070.18
101-0167	Гвозди проволочные круглые формовочные 1,6x100 мм	т	7163.95	7000.26
101-0179	Гвозди строительные с плоской головкой 1,6x50 мм	т	7839.63	7662.69
101-0181	Гвозди строительные с плоской головкой 1.8x60 мм	т	7163.95	7000.26
101-0219	Гипсовые вяжущие Г-3	т	1194.36	1150.00
101-0240	Заклепки с полукруглой головкой 4x10 мм	т	8255.95	8070.85
101-0253	Известь строительная мешаная комовая, сорт 1	т	211.57	186.69
101-0270	Плитки керамические фасадные и ковры из них цветные (однотонные) толщиной 9мм	м2	83.01	80.79

1	2	3	4	5
101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	2805.30	2724.00
101-0384	Краски масляные и алкидные густотертые: цинковые МА-011-1	т	29978.81	29352.60
101-0388	Краски масляные земляные МА-0115 мумия, сурик железный	т	9368.20	9146.10
101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	3156.30	3066.80
101-0620	Мел природный молотый	т	1128.24	1080.00
101-0627	Олифа комбинированная К-2	т	16895.05	16524.00
101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	5251.70	5125.51
101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	т	3024.18	2944.15
101-0811	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,1 мм	т	6446.50	6299.37
101-0821	Проволока черная диаметром 1,1 мм	т	4452.03	4344.01
101-0872	Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12 без покрытия	м2	12.04	11.73
101-0975	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества полосовой, толщиной 10-75 мм при ширине 100-200 мм сталь марки Ст0	т	4839.41	4720.68
101-1045	Двутавры с параллельными гранями полок, нормальные "Б", сталь полуспокойная № 16-18	т	5813.63	5675.80
101-1133	Тонколистовой прокат из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками, толщиной 3,9 мм горячекатанный	т	6365.92	6217.26
101-1150	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатанный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 10 мм	т	5465.83	5334.82
101-1162	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатанный и термомеханический, термически упрочненный класс А-II диаметром 16 мм	т	5196.45	5070.72
101-1315	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20) марки 300	т	469.54	401.81
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	13158.69	12871.20

1	2	3	4	5
101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	Т	12804.55	12524.00
101-1668	Рогожа	М2	40.51	39.70
101-1675	Балки двутавровые N 10-14 , сталь обыкновенная низколегированная кипящая 18кп	Т	5304.20	5176.36
101-1676	Швеллеры N 5-8, сталь спокойная 18сп	Т	5979.08	5838.00
101-1704	Войлок строительный	Т	6830.60	6670.00
101-1705	Пакля пропитанная	КГ	6.83	6.67
101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	М2	4.45	4.35
101-1755	Сталь полосовая спокойная марки Ст3сп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	Т	4920.32	4800.00
101-1757	Ветошь	КГ	4.30	4.20
101-1770	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	М2	5.59	5.43
101-1786	Лак битумный БТ-123	Т	10709.97	10455.00
101-1825	Олифа натуральная	КГ	22.54	22.05
101-1953	Изразцы керамические рядовые	М2	95.22	93.00
101-9054	Изразцы фасонные	М2	180.30	176.41
101-1852	Клей для облицовочных работ (сухая смесь)	Т	3030.32	2948.10
101-9810 (Не учтен)	Металлический мусоросборник с тележкой	КОМПЛ		
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород: для строительства длиной 3-6,5 м, диаметром 14-24 см	М3	277.56	253.21
102-0025	Пиломатериалы хвойных пород бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта	М3	802.20	775.12
102-0026	Пиломатериалы хвойных пород бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм IV сорта	М3	578.12	555.43
102-0052	Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм II сорта	М3	941.72	911.90
102-0056	Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта	М3	984.00	953.35

1	2	3	4	5
102-0061	Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более III сорта	М3	700.73	675.64
102-0062	Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более IV сорта	М3	506.25	484.97
102-0133	Пиломатериалы хвойных пород доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм III сорта	М3	430.15	410.36
102-9084	Детали деревянные лесов	М3	737.44	713.91
103-0700	Трубы асбестоцементные без напорные (ГОСТ 1839-80) условный проход 300 мм, внутренний диаметр 279 мм	М	87,28	84.71
103-0701	Трубы асбестоцементные без напорные (ГОСТ 1839-80) условный проход 400 мм, внутренний диаметр 368 мм	М	134,61	130,63
103-0732	Муфты асбестоцементные для безнапорных труб (ГОСТ 1839-80) условный проход труб 400 мм, наружный диаметр муфт 477 мм	ШТ	29,04	28,15
103-9231	Детали лесов стальные	Т	8184,32	8000,00
104-0004	Плиты минеральная теплоизоляционные на синтетическом связующем	М3	435,35	422,57
104-0109	Прокладки пробковые 100х80х5 мм	М2	155,25	152,20
113-0107	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	Т	9834,06	9583,13
113-0368	Стекло жидкое калийное	Т	1373,00	1307,34
115-9093	Порошок шамотный	Т	1606,81	1549,44
115-9096	Кирпич тугоплавкий	Т	3877,26	3786,36
115-9097	Кирпич шамотный	Т	2589,89	2524,24
201-0773	Конструктивные элементы вспомогательного назначения, с отверстиями	Т	8856,10	8766,34
201-0774	Конструктивные элементы вспомогательного назначения, собираемые из 2-х и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	Т	10010,94	9912,58

1	2	3	4	5
201-0783	Металлоконструкции опорной рамы из цилиндрического телескопического отвода	т	8295.59	8210.00
203-0514	Щиты настила	м2	33.86	32.50
204-0100	Арматура горячекатанная класса А-I, А-II, А-III для монолитных железобетонных конструкций	т	6131.96	5987.88
204-9086	Арматура-сетка из стали класса А-1 диаметром 12-14 мм	т	8879.98	8680.00
205-9001	Плиты переносные металлические для очагов	шт	260.67	234.83
300-0262	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ: № 3, диаметр патрубка 280 мм	шт	137.68	134.60
300-9173 (Не учтен)	Клапаны приемные	шт		
401-0003	Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, класс: В 7,5 (М100)	м3	571.19	496.62
401-0012	Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, класс: В 35 (М450)	м3	949.74	867.75
401-0524	Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс: В 7,5 (М100)	м3	728.28	679.15
402-0001	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка : 25	м3	319.00	254.66
402-0002	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка : 50	м3	361.78	296.60
402-0012	Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый, марка: 25	м3	402.35	336.37
402-0013	Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый, марка: 50	м3	426.01	359.57
402-0078	Раствор готовый отделочный тяжелый цементный: 1: 3	м3	366.37	330.10
403-0032	Блоки мелкие стеновые: камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка: 35	м3	600.89	561.74
403-0191	Изделия неармированные сборные: плиты звукопоглощающие ячеистобетонные "Силакпор" неокрашенные первой категории качества, марка В	м2	288.71	277.55
403-0210	Блоки из ячеистого бетона М35 об.вес 700кг/м3 толщиной 100мм	м3	670.74	650.00

1	2	3	4	5
403-9094	Плиты гипсовые толщиной до 100 мм	М2	208.66	202.64
404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка: 100	Т.ШТ	905.94	751.68
404-0025	Камни керамические одинарные, размером 250x120x138 мм, марка: 100	Т.ШТ	1735.62	1595.82
404-0045	Кирпич керамический пустотельный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка: 100	Т.ШТ	949.07	826.85
404-0126	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка: 125	Т.ШТ	1651.32	1578.60
404-0146	Камни керамические лицевые размером 250x120x138 мм марка: 125	Т.ШТ	3343.85	3192.82
404-0163	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка: 125	Т.ШТ	1044.56	966.83
404-0173	Камни силикатные полнотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка: 125	Т.ШТ	2216.79	2052.58
404-0243	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка: 125	Т.ШТ	1116.09	1048.11
404-0321	Кирпич-половняк керамический	М3	512.35	433.70
404-9035	Кирпич керамический лицевой профильный	Т.ШТ	2572.96	2466.75
404-9050	Приборы печные	КОМПЛ	251.59	246.29
404-9090	Камни керамические лицевые профильные	Т.ШТ	3453.59	3330.11
406-0014	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка: 400	М3	634.31	557.86
407-0001	Глина	М3	155.82	116.21
407-0004	Глина огнеупорная молотая	Т	300.58	274.38
408-0011	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000 фракция 20-40мм	М3	216.96	62.93
408-0021	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция, мм: 10-20	М3	237.89	83.45
408-0111	Гравий для строительных работ марка Др.16, фракция , мм: 20-40	М3	242.20	26.53
408-0122	Песок природный для строительных работ: средний	М3	210.57	21.23
408-0141	Песок для строительных работ природный для строительных растворов: средний	М3	236.55	46.70

1	2	3	4	5
408-0214	Камень бутовый марка: 600	M3	233.15	60.08
408-0215	Камень бутовый марка: 600	M3	228.05	56.08
410-0005	Смеси асфальтобетонные до рожные, аэродромные и ас- фальтобетон (горячие и теп- лые для плотного асфальто- бетона мелко и крупнозер- нистые, песчаные), марка: II, тип А	T	315.64	289.14
411-0001	Вода	M3	4.84	4.84
412-1060-1	Плиты облицовочные пиленные из природного камня: из делия архитектурно-строи- тельные из известняка, до ломита, гипсового камня, травертина и конглобрекции группы 2, фактурная обра- ботка лицевой поверхности	M3	2218.17	2137.57
412-9030	Блоки известняковые	M3	422.51	383.19
408-9012-2	Камни стеновые из туфа розового	M3	798.07	759.15
408-9012-1	Камни стеновые известняковые	M3	798.07	759.15
440-9008 (Не учтен)	Плиты подоконные железобе- тонные	M2		
444-2001	Плиты перекрытий из тяже- лого бетона	M3	2769.66	2671.71
448-2201	Ступени лестничные	M3	2251.90	2170.58
537-0139	Канат стальной круглый двойной свивки типа ЛК-0, конструкции 6x19 (1+9+9) + 1 о. с. без покрытия, из проволок марки В, маркиро- вочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром, мм: 7,8	10M	60.68	58.28

ПЕРЕЧЕНЬ ИЗМЕНЁННЫХ КОДОВ РЕСУРСОВ

Наименование	№ расценок	Код ресурсов по ГЭСН	Код ресурсов по ТЕР
Камень бутовый	08-01-001-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	408-9011	408-0214
Раствор М50(25)	-«-	402-9070	402-0002
Толь с крупной посыпкой	-«-	113-9051	101-1742
Кирпич керам.М100	08-01-001-6, 7, 8, 9	404-9010	404-0005
Песок	08-01-002-1	408-9040	408-0141
Щебень М1000 фракции 20-40 мм	08-01-002-2	408-9080	408-0011
Гравий фракции 20-40 мм	08-01-002-3	408-9280	408-0111
Раствор кладочный цем.М25	08-01-003-1, 3	402-9070	402-0001
Толь МТГ350	08-01-003-2, 3, 5, 6	113-9051	101-1742
Раствор цементный тяж.1:3	08-01-003-4, 8	402-9060	402-0078
Растворцем. изв.М25	08-02-001-1, 2, 10	402-9070	402-0012
Кирпич керамический М100	08-02-001-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	404-9032	404-0005
Раствор цем.изв.М50	08-02-001-3, 4, 5, 6, 7, 8	402-9070	402-0013
Раствор цем.М50 ГОСТ 379-79	08-02-001-9	402-9070	402-0002
Кирпич силик. М125 250x120x65 мм	08-02-001-1А – 10А	404-9032	404-0163
Кирпич керам. пустотелый («Б»)	08-02-001-1Б-10Б	404-9032	404-0045
Кирпич керамический М100	08-02-002-1, 2, 3, 4, 5, 6	404-9032	404-0005
Раствор цем.изв.М50	08-02-002-1, 2, 5, 6	402-9070	402-0013
Арматура АI, АII, АIII	08-02-002-1, 2, 3, 4	204-9038	204-0100
Раствор цем.изв.М25	08-02-002-3, 4	402-9070	402-0012
Кирпич силикатный М125 250x120x65мм	08-02-002-1А, 2А, 3А, 4А, 5А, 6А	404-9032	404-0163
Кирпич пустотелый керамический М100	08-02-002-1Б, 2Б, 3Б, 4Б, 5Б, 6Б	404-9032	404-0045
Кирпич керамический М100	08-02-003-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	404-9036	404-0005
Раствор цем.изв.М50	08-02-003-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	402-9070	402-0013
Сетка д. 12-14 мм армат.А-I	08-02-003-1, 2, 5, 6, 7, 8	101-9086	204-9086
Раствор цем.изв.М50	08-02-004-1, 1А	402-9070	402-0013
Кирпич керамический М100	08-02-004-1	402-9036	402-0005
Кирпич одинарный силикатный М125	08-02-004-1А	404-9036	404-0163
Сетка арматурная диаметр стержней 12-14 мм	08-02-005-1, 2, 3, 4	101-9086	204-9086
Раствор цем.изв.М50	08-02-005-1, 2, 3, 4	402-9070	402-0013
Кирпич керамический М100	08-02-005-1, 2, 3, 4	404-9010	404-0005
Сетка арматурная	08-02-007-1	101-9086	204-9086
Конструктивные элементы вспомогательные	08-02-007-2, 3	201-9014	201-0774
Раствор отделочный тяжелый цементный состава 1:3	08-02-007-3	402-9060	402-0078
Раствор кладочный цементно- известковый М25	08-02-008-1, 2, 1А, 2А	402-9070	402-0012
Камни керамические М100 250x120x138 мм	08-02-008-1, 2, 3, 4, 5, 6	404-9033	404-0025
Раствор цементно- известковый М50	08-02-008-3, 4, 5, 6, 3А, 4А	402-9070	402-0113
Камни силкатные М125 250x120x138мм	08-02-008-1А, 2А, 3А, 4А	404-0033	404-0173

Наименование	№ расценок	Код ресурсов по ГЭСН	Код ресурсов по ТЕР
Арматура ...А-I, А-II, АIII	08-02-009-1, 2	204-9038	204-0100
Раствор цементно-известковый М25	08-02-009-1, 2, 1А, 2А	402-9070	402-0012
Камни керамические М100, 250x120x138мм	08-02-009-1, 2, 3, 4	404-9033	404-0025
Раствор цементно-известковый М50	08-02-009-3, 4, 3А, 4А	402-9070	402-0013
Камни силикатные М125, 250x120x138мм	08-02-009-1А, 2А, 3А, 4А	404-9033	404-0173
Раствор цементно-известковый М50,	08-02-010-1-32, 08-02-010-1А-32А, 08-02-010-1Б-32Б	402-9070	402-0013
Кирпич керамический М100 250x120x65мм	08-02-010-1, 2, 3, 4, 5, 6, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 29, 30, 31, 32	404-9032	404-0005
Кирпич керамический лицевой М125, 250x120x65мм	08-02-010-1-32 08-02-010-1А-32А 08-02-010-1Б-32Б	404-9034	404-0126
Камни керамический М100, 250x120x138мм	08-02-010-7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18	404-9033	404-0025
Камни керамические лицевые М125, 250x120x138мм	08-02-010-13, 14, 15, 16, 17, 18	404-9080	404-0146
Кирпич силикатный М125, 250x120x65мм	08-02-010-1А, 2А, 4А, 5А, 6А, 21А, 22А, 23А, 24А, 25А, 26А, 29А, 30А, 31А, 32А	404-9032	404-0163
Кирпич керамический пустотелый М100, 250x120x65мм	08-02-010-1Б, 2Б, 3Б, 4Б, 5Б, 6Б, 21Б, 22Б, 23Б, 24Б, 25Б, 26Б, 29Б, 30Б, 31Б, 32Б	404-9032	404-0045
Кирпич силикатный лицевой М125, 250x120x65мм	08-02-010-27А, 28А	404-9034	404-0243
Раствор цементно-известковый М50	08-02-011-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	402-9070	402-0013
Кирпич керамический М100, 250x120x65мм	08-02-011-1, 2, 3, 4, 5, 6	404-9032	404-0005
Камни керамические М100, 250x120x138мм	08-02-011-7, 8, 9, 10, 11, 12	404-9033	404-0025
Раствор цементно-известковый М50	08-02-012-1, 2, 3, 4, 5, 6	402-9070	402-0013
Камни керамические М100, 250x120x138мм	08-02-012-1, 2, 3, 4, 5, 6	404-9033	404-0025
Плитки керамические и ковры из них цветные (однотонные) т. 9 мм	08-02-013-1, 2, 1А, 1Б; 2А, 2Б	101-9050	101-0270
Раствор цементно-известковый М50	08-02-013-1, 2, 34, 1А, 1Б; 2А, 2Б; 3А, 3Б; 4А, 4Б	402-9070	402-0013
Кирпич керамический М100, 250x120x65мм	08-02-013-1, 2, 3, 4	404-9032	404-0005
Кирпич пустотелый керамический	08-02-013-1Б, 2Б, 3Б, 4Б	404-9032	404-0045
Кирпич силикатный М125, 250x120x65мм	08-02-013-1А, 2А, 3А, 4А	404-9032	404-0163
Бетон лёгкий γ = 1300 кг/м3,	08-02-014-1, 2, 3, 4, 5, 6	401-9003	401-0524
Раствор цементно-известковый М25	08-02-014-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18	402-9070	402-0012
Кирпич керамический М100, 250x120x65мм	08-02-014-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18	404-9010	404-0005
Гравий керамзитовый γ = 400	08-02-014-7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17,	408-9004	406-0014

Наименование	№ расценок	Код ресурсов по ГЭСН	Код ресурсов по ТЕР
кт/м3	18		
Раствор цементно-известковый М25	08-02-015-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	402-9070	402-0012
Кирпич керамический М100, 250x120x65мм	08-02-015-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	404-9036	404-0005
Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты М125	08-02-015-3, 4, 5, 6, 7, 8	104-9090	104-0004
Песок (средний)	08-02-015-3, 4, 5, 6, 7, 8	408-9040	408-0141
Раствор отделочный тяжелый состава 1:3	08-02-015-4, 5, 6, 7, 8	402-9060	402-0078
Раствор цементно-известковый М25	08-03-001-1, 2,	402-9070	402-0012
Раствор цементно-известковый М 25	08-03-002- 1, 2, 3, 4, 5, .6, 7, 8, 9, 10,	402-9070	402-0012
Камни из лёгкого бетона М35	08-03-002-1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	403-9210	403-0032
Кирпич керамический М100 250x120x65мм	08-03-002-5, 6, 7, 8, 9, 10	404-9036	404-0005
Арматура класса АI, АII, АIII	08-03-002-7, 8, 9, 10	204-9001	204-0100
Гравий керамзитовый М 400 фракции 10-20 мм	08-03-002-11	408-9004	406-0014
Раствор цементно-известковый М25	08-03-003-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	402-9070	402-0012
Кирпич кер. М100, 250x120x65мм	08-03-003-1, 2, 9, 10	404-9036	404-0005
Камни стеновые из горных пород М125-250, 390x190x188мм	08-03-003-1, 2, 3, 4, 5, 6, 9, 10	408-9012	413-0012
Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, колглобречии толщиной 110-120 мм	08-03-003-7, 8	412-9150	412-1060
Щебень из природного камня М 400 фракции 5-10 мм.	08-03-003-11, 12, 13, 14	408-9090	408-0021
Камни стеновые из туфа	08-03-003-11, 12, 13, 14	408-9012	413-0011
Арматура класса А-I, II, III	08-04-001-1, 2, 3, 4	204-9038	204-0100
Песок средний	08-04-001-1, 2, 3, 4	408-9040	408-0141
Раствор цементно-известковый М25	08-04-001-5, 6, 7, 8	402-9070	402-0012
Плиты ячеистобетонные "Силактор" толщиной 100мм	08-04-001-5, 6, 7, 8	403-9094	403-0191
Прокладки пробковые	08-04-001-9, 10, 11, 12	104-9289	104-0109
Арматура А-I, II, III	08-04-002-1, 2, 3, 4	204-9038	204-0100
Раствор цементно-известковый М25	08-04-002-1, 2, 3, 4	402-9070	402-0012
Раствор отделочный тяжелый цементный состава 1:3	08-05-001-1	402-9060	402-0078
Арматурная сетка А-I диаметр стержней 12-14 мм	08-05-002-1, 2, 3	101-9060	204-9086
Раствор цементный М50	08-05-002-1, 2, 3	402-9070	402-0002
Песок	08-05-002-1, 2	408-9040	408-0122
Плиты ж/бет.	08-05-002-1, 2, 3	440-9009	444-2001
Ступени ж/бет	08-05-002-2, 3	440-9043	448-2201
Кирпич керамический М100. 250x120x65мм	08-05-002-2, 3	404-9010	404-0005

Наименование	№ расценок	Код ресурсов по ГЭСН	Код ресурсов по ТЕР
Камень бутовый М800	08-05-002-3	408-9011	408-0214
Раствор цементный М50	08-06-001-1, 2	402-9070	402-0002
Кирпич керамический М100, 250x120x65мм	08-06-001-1	404-9010	404-0005
Канат стальной	08-06-001-1, 2, 3	201-9074	537-0139
Муфты надвижные	08-06-001-1, 2	103-9143	103-0732
Металлоконструкции опорной рамы из цилиндрического отвода	08-06-001-1	201-9017	201-0783
Раствор цементный М50	08-08-001-1, 2	402-9070	402-0002
Камень бутовый М600	08-08-001-1	408-9011	408-0215
Кирпич керамический М100, 250x120x65мм	08-08-001-1	404-9010	404-0005
Раствор цементный М50	08-08-002-1	402-9070	402-0002
Кирпич керамический М100	08-08-002-1	404-9010	404-0005
Кирпич керамический М100, 250x120x65мм	08-08-003-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	404-9010	404-0005
Песок	08-08-003-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	408-9040	408-0141
Песок	08-08-004-1	408-9040	408-0141
Раствор цементный М50	08-08-005-1	402-9070	402-0002
Кирпич керамический М100	08-08-005-1	404-9010	404-0005
Песок	08-08-005-1	408-9040	408-0141
Изразцы керамические рядовые	08-08-006-1	101-9053	101-1953
Кирпич керамический М100, 250x120x65мм	08-08-006-1	404-9010	404-0005
Песок	08-08-006-1, 2, 3	408-9040	408-0141