

СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Республика Карелия

ТЕРРИОРИАЛЬНЫЕ 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

TERP 81-02-08-2001

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

TERP 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

TERP 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. TERP 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, пилasters, 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 250x120x65 мм; камней керамических или силикатных (кладочных лицевых) размером 250x120x135 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 оклеичной 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 пиленных), 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 кладке (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 антакоррозийную 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, паралеты, эркеры, лоджии, пояски и т. п.), выполняемых из материала, предусмотренного расценками, следует включать в общий объем стен. Мелкие архитектурные детали (санандрики, 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 табл.нц (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 250x120x88 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 250x120x88 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 | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

ТАБЛИЦА 8-01-001. УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ, КЛАДКА СТЕН ИЗ БУТОВОГО КАМНЯИзмеритель: 1 м³ 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 ФУНДАМЕНТЫИзмеритель: 1 м³ 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, ФУНДАМЕНТОВИзмеритель: 100 м² 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, 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 ГЛИНОЙИзмеритель: 1 м³ 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 всего | материалы | |
| Коды неучтенных ресурсов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 8 | | | | | | |
| ТАБЛИЦА 8-02-001. КЛАДКА СТЕН ИЗ КИРПИЧА | | | | | | |
| Измеритель: 1 ч3 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 | | | | | | |
| 08-02-001-1A | силикатного полнотелого одинарного | 721.78 | 53.24 | 41.42 | 6.49 | 627.12 |
| 5.40 | | | | | | |
| 08-02-001-1B | керамического пустотелого одинарного | 1 033.83 | 53.24 | 41.42 | 6.49 | 939.17 |
| 5.40 | | | | | | |
| Кладка стен наружных простых при высоте этажа выше 4 м из кирпича: | | | | | | |
| 08-02-001-02 | керамического одинарного | 1 218.32 | 51.86 | 36.24 | 5.68 | 1 130.22 |
| 5.26 | | | | | | |
| 08-02-001-2A | силикатного полнотелого одинарного | 715.22 | 51.86 | 36.24 | 5.68 | 627.12 |
| 5.26 | | | | | | |
| 08-02-001-2B | 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 | | | | | | |
| 08-02-001-3A | силикатного полнотелого одинарного | 741.11 | 58.75 | 41.42 | 6.49 | 640.94 |
| 5.66 | | | | | | |
| 08-02-001-3B | керамического пустотелого одинарного | 1 057.91 | 58.75 | 41.42 | 6.49 | 957.74 |
| 5.66 | | | | | | |
| Кладка стен наружных средней сложности при высоте этажа выше 4 м из кирпича: | | | | | | |
| 08-02-001-04 | керамического одинарного | 1 245.24 | 57.30 | 36.24 | 5.68 | 1 151.70 |
| 5.52 | | | | | | |
| 08-02-001-4A | силикатного полнотелого одинарного | 734.48 | 57.30 | 36.24 | 5.68 | 640.94 |
| 5.52 | | | | | | |
| 08-02-001-4B | 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 | | | | | | |
| 08-02-001-5A | силикатного полнотелого одинарного | 755.26 | 68.56 | 41.42 | 6.49 | 645.28 |
| 6.21 | | | | | | |
| 08-02-001-5B | керамического пустотелого одинарного | 1 074.44 | 68.56 | 41.42 | 6.49 | 964.46 |
| 6.21 | | | | | | |
| Кладка стен наружных сложных при высоте этажа выше 4 м из кирпича: | | | | | | |
| 08-02-001-06 | керамического одинарного | 1 263.13 | 67.01 | 36.24 | 5.68 | 1 159.88 |
| 6.07 | | | | | | |
| 08-02-001-6A | силикатного полнотелого одинарного | 748.53 | 67.01 | 36.24 | 5.68 | 645.28 |
| 6.07 | | | | | | |
| 08-02-001-6B | 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 | | | | | | |
| 08-02-001-7A | силикатного полнотелого одинарного | 723.51 | 51.37 | 41.42 | 6.49 | 630.72 |
| 5.21 | | | | | | |
| 08-02-001-7B | керамического пустотелого одинарного | 1 036.35 | 51.37 | 41.42 | 6.49 | 943.56 |
| 5.21 | | | | | | |
| Кладка стен внутренних при высоте этажа выше 4 м из кирпича: | | | | | | |
| 08-02-001-08 | керамического одинарного | 1 221.13 | 49.79 | 36.24 | 5.68 | 1 135.10 |
| 5.05 | | | | | | |
| 08-02-001-8A | силикатного полнотелого одинарного | 716.75 | 49.79 | 36.24 | 5.68 | 630.72 |
| 5.05 | | | | | | |
| 08-02-001-8B | керамического пустотелого одинарного | 1 029.59 | 49.79 | 36.24 | 5.68 | 943.56 |
| 5.05 | | | | | | |
| Кладка стен прямиков и каналов из кирпича: | | | | | | |
| 08-02-001-09 | керамического одинарного | 1 242.27 | 69.81 | 37.28 | 5.84 | 1 135.18 |
| 7.08 | | | | | | |
| 08-02-001-9A | 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 |
| 08-02-001-9Б | керамического пустотелого одинарного | 1 048.31 | 69,81 | 37,28 | 5,84 | 941.22 |
| 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 |
| 08-02-001-10А | силикатным полнотелым одинарным | 740.54 | 60,05 | 46,60 | 7,30 | 633.89 |
| 08-02-001-10Б | керамическим пустотелым одинарным | 1 057.34 | 60,05 | 46,60 | 7,30 | 950.69 |
| Заполнение каркасов при высоте этажа выше 4 м кирпичом: | | | | | | |
| 08-02-001-11 | керамическим одинарным | 1 240.20 | 58,27 | 37,28 | 5,84 | 1 144,65 |
| 08-02-001-11А | силикатным полнотелым одинарным | 729.44 | 58,27 | 37,28 | 5,84 | 633.89 |
| 08-02-001-11Б | керамическим пустотелым одинарным | 1 046.24 | 58,27 | 37,28 | 5,84 | 950,69 |
| ТАБЛИЦА 8-02-002. КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА | | | | | | |
| Измеритель: 100 м ² 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 |
| 08-02-002-1А | силикатного полнотелого одинарного | 6 328.63 | 1 480.76 | 233,90 | 33,63 | 4 613,97 |
| 08-02-002-1Б | керамического пустотелого одинарного | 8 657.11 | 1 480.76 | 233,90 | 33,63 | 6 942,45 |
| Кладка перегородок армированных толщиной в 1/4 кирпича при высоте этажа выше 4 м из кирпича: | | | | | | |
| 08-02-002-02 | керамического одинарного | 9 720.23 | 1 137,99 | 233,90 | 34,87 | 8 348,34 |
| 08-02-002-2А | силикатного полногелого одинарного | 5 966.15 | 1 137,99 | 233,90 | 34,87 | 4 594,26 |
| 08-02-002-2Б | керамического пустотелого одинарного | 8 294.63 | 1 137,99 | 233,90 | 34,87 | 6 922,74 |
| 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 |
| 08-02-002-3А | силикатного полнотелого одинарного | 10 407.62 | 1 722,12 | 436,85 | 66,66 | 8 248,65 |
| 08-02-002-3Б | керамического пустотелого одинарного | 14 399.30 | 1 722,12 | 436,85 | 66,66 | 12 240,33 |
| Кладка перегородок армированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа выше 4 м из кирпича: | | | | | | |
| 08-02-002-04 | керамического одинарного | 16 493.96 | 1 372,88 | 436,85 | 66,66 | 14 684,23 |
| 08-02-002-4А | силикатного полнотелого одинарного | 10 058.38 | 1 372,88 | 436,85 | 66,66 | 8 248,65 |
| 08-02-002-4Б | керамического пустотелого одинарного | 14 050.06 | 1 372,88 | 436,85 | 66,66 | 12 240,33 |
| 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 |
| 08-02-002-5А | силикатного полнотелого одинарного | 9 568.83 | 1 457,18 | 425,59 | 66,66 | 7 686,06 |
| 08-02-002-5Б | керамического пустотелого одинарного | 13 560.51 | 1 457,18 | 425,59 | 66,66 | 11 677,74 |
| Кладка перегородок неармированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа выше 4 м из кирпича: | | | | | | |
| 08-02-002-06 | керамического одинарного | 15 661.24 | 1 114,01 | 425,59 | 66,66 | 14 121,64 |
| 08-02-002-6А | силикатного полнотелого одинарного | 9 225.66 | 1 114,01 | 425,59 | 66,66 | 7 686,06 |
| 08-02-002-6Б | керамического пустотелого одинарного | 13 217.34 | 1 114,01 | 425,59 | 66,66 | 11 677,74 |

| 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 КОНСТРУКЦИЙИзмеритель: 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 |
| 08-02-003-1A | силикатного полнотелого одинарного | 845.73 | 98,30 | 48,61 | 6,81 | 698,82 | 8,80 |

Кладка столбов прямоугольных армированных при высоте этажа выше 4 м из кирпича:

| | | | | | | | |
|--------------|------------------------------------|----------|-------|-------|------|----------|------|
| 08-02-003-02 | керамического одинарного | 1 349.82 | 95,84 | 39,29 | 5,35 | 1 214,69 | 8,58 |
| 08-02-003-2A | 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 |
| 08-02-003-3A | силикатного полнотелого одинарного | 764,62 | 88,58 | 43,49 | 6,81 | 632,55 | 7,93 |

Кладка столбов прямоугольных неармированных при высоте этажа выше 4 м из кирпича:

| | | | | | | | |
|--------------|------------------------------------|----------|-------|-------|------|----------|------|
| 08-02-003-04 | керамического одинарного | 1 269,49 | 86,90 | 34,17 | 5,35 | 1 148,42 | 7,78 |
| 08-02-003-4A | 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 |
| 08-02-003-5A | силикатного полнотелого одинарного | 965,31 | 148,71 | 48,61 | 6,81 | 767,99 | 12,27 |

Кладка столбов круглых при высоте этажа выше 4 м из кирпича:

| | | | | | | | |
|--------------|------------------------------------|----------|--------|-------|------|----------|-------|
| 08-02-003-06 | керамического одинарного | 1 527.93 | 146,05 | 39,29 | 5,35 | 1 342,59 | 12,05 |
| 08-02-003-6A | 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 |
| 08-02-003-7A | силикатного полнотелого одинарного | 901,29 | 187,51 | 48,61 | 6,81 | 665,17 | 13,10 |

Кладка беседок, портиков и других декоративных конструкций высотой выше 4 м из кирпича:

| | | | | | | | |
|--------------|------------------------------------|----------|--------|-------|------|----------|-------|
| 08-02-003-08 | керамического одинарного | 1 426,72 | 184,68 | 39,29 | 6,16 | 1 202,75 | 12,87 |
| 08-02-003-8A | 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 |
| 08-02-003-9A | 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 КИРПИЧАИзмеритель: 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 |
| 08-02-004-1A | 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 | до 4 м <i>101 9086 Арматура-сетка из стали класса A-1 диаметром 12-14 мм т.</i> | 1 237,78 | 61,02 | 41,42 | 6,49 | 1 135,34 | 6.03 |
| | | | | | | Проект | |
| 08-02-005-02 | свыше 4 м <i>101 9086 Арматура-сетка из стали класса A-1 диаметром 12-14 мм т.</i> | 1 231,09 | 59,51 | 36,24 | 5,68 | 1 135,34 | 5.88 |
| | | | | | | Проект | |

Кладка армированных стен наружных средней сложности из кирпича керамического одинарного в районах с сейсмичностью 7-8 баллов при высоте этажа:

| | | | | | | | |
|--------------|---|----------|-------|-------|------|----------|------|
| 08-02-005-03 | до 4 м <i>101 9086 Арматура-сетка из стали класса A-1 диаметром 12-14 мм т.</i> | 1 259,28 | 66,74 | 41,42 | 6,49 | 1 151,12 | 6.35 |
| | | | | | | Проект | |
| 08-02-005-04 | свыше 4 м <i>101 9086 Арматура-сетка из стали класса A-1 диаметром 12-14 мм т.</i> | 1 252,73 | 65,37 | 36,24 | 5,68 | 1 151,12 | 6.22 |
| | | | | | | Проект | |

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 приямков | 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 | 8 |
| 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 | 122,57 |
| 08-02-009-04 | свыше 4 м | 11 661,88 | 930,49 | 330,32 | 51,74 | 10 401,07 | 94,37 |
| ТАБЛИЦА 8-02-010. КЛАДКА СТЕН НАРУЖНЫХ ИЗ КИРПИЧА И КАМНЕЙ КЕРАМИЧЕСКИХ ИЛИ СИЛИКАТНЫХ С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КИРПИЧОМ, КАМНЯМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ИЛИ СИЛИКАТНЫМИ | | | | | | | |
| Измеритель: 1 м ³ 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 | 7,63 |
| 08-02-010-1А | силикатного полнотелого одинарного | 1 016,62 | 79,20 | 38,31 | 6,00 | 899,11 | 7,63 |
| 08-02-010-1Б | керамического пустотелого одинарного | 1 190,07 | 79,20 | 38,31 | 6,00 | 1 072,56 | 7,63 |
| Кладка стен с облицовкой керамическим лицевым кирпичом общей толщиной 380 мм при высоте этажа выше 4 м из кирпича: | | | | | | | |
| 08-02-010-02 | керамического одинарного | 1 286,74 | 77,95 | 30,03 | 4,70 | 1 178,76 | 7,51 |
| 08-02-010-2А | силикатного полнотелого одинарного | 1 007,09 | 77,95 | 30,03 | 4,70 | 899,11 | 7,51 |
| 08-02-010-2Б | керамического пустотелого одинарного | 1 180,54 | 77,95 | 30,03 | 4,70 | 1 072,56 | 7,51 |
| 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 | 6,58 |
| 08-02-010-3А | силикатного полнотелого одинарного | 935,79 | 68,30 | 34,17 | 5,35 | 833,32 | 6,58 |
| 08-02-010-3Б | керамического пустотелого одинарного | 1 145,67 | 68,30 | 34,17 | 5,35 | 1 043,20 | 6,58 |
| Кладка стен с облицовкой керамическим лицевым кирпичом общей толщиной 510 мм при высоте этажа выше 4 м из кирпича: | | | | | | | |
| 08-02-010-04 | керамического одинарного | 1 265,58 | 67,99 | 25,89 | 4,06 | 1 171,70 | 6,55 |
| 08-02-010-4А | силикатного полнотелого одинарного | 927,20 | 67,99 | 25,89 | 4,06 | 833,32 | 6,55 |
| 08-02-010-4Б | керамического пустотелого одинарного | 1 137,08 | 67,99 | 25,89 | 4,06 | 1 043,20 | 6,55 |
| 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 | 6,03 |
| 08-02-010-5А | силикатного полнотелого одинарного | 888,10 | 62,59 | 33,14 | 5,19 | 792,37 | 6,03 |
| 08-02-010-5Б | керамического пустотелого одинарного | 1 116,99 | 62,59 | 33,14 | 5,19 | 1 021,26 | 6,03 |
| Кладка стен с облицовкой керамическим лицевым кирпичом общей толщиной 640 мм при высоте этажа выше 4 м из кирпича: | | | | | | | |
| 08-02-010-06 | керамического одинарного | 1 247,91 | 61,66 | 24,85 | 3,89 | 1 161,40 | 5,94 |
| 08-02-010-6А | силикатного полнотелого одинарного | 878,88 | 61,66 | 24,85 | 3,89 | 792,37 | 5,94 |
| 08-02-010-6Б | керамического пустотелого одинарного | 1 107,77 | 61,66 | 24,85 | 3,89 | 1 021,26 | 5,94 |
| 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 | 6,83 |
| 08-02-010-08 | свыше 4 м | 1 063,61 | 69,75 | 31,07 | 4,87 | 962,79 | 6,72 |

| 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 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 толшиной 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 общевой 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 общевой 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 общевой 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 | в том числе эксплуатация машин | материалы | | |
| Коды неучтенных ресурсов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов единица измерения | | | | | | |
| 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 выше 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 выше 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 выше 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 выше 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 | 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 8-02-011. 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 |
| 08-02-013-1A | 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 | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч. | |
|-----------------|--|----------------------|---------------------------------|--------------------|-----------|---|--------|
| | | | оплата труда рабочих строителей | эксплуатация машин | материалы | | |
| 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 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 колодцевых 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 м ³ 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 |
| 08-02-015-1A | 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 выше 4 м из кирпича: | | | | | | | |
| 08-02-015-02 | керамического одинарного | 1 149,28 | 69.58 | 26.92 | 4.22 | 1 052,78 | 6.62 |
| 08-02-015-2A | 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 |
| 08-02-015-3A | 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 выше 4 м из кирпича: | | | | | | | |
| 08-02-015-04 | керамического одинарного | 1 573,43 | 106,91 | 44.47 | 6.16 | 1 422,05 | 10.30 |
| 08-02-015-4A | 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 |
| 08-02-015-5A | 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 выше 4 м из кирпича: | | | | | | | |
| 08-02-015-06 | керамического одинарного | 1 454,29 | 85,12 | 37.22 | 5.03 | 1 331,95 | 8.20 |
| 08-02-015-6A | 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 |
| 08-02-015-7A | 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 выше 4 м из кирпича: | | | | | | | |
| 08-02-015-08 | керамического одинарного | 1 385,36 | 72,14 | 36.18 | 4.87 | 1 277,04 | 6.95 |
| 08-02-015-8A | 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 м ² 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 ИЗВЕСТНИКОВЫХ БЛОКОВИзмеритель: 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 |
| 08-03-002-5A | 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 выше 4 м:**

| | | | | | | | |
|--------------|------------------------------------|----------|-------|-------|------|--------|------|
| 08-03-002-06 | керамическим одинарным | 1 060,29 | 57,28 | 44,53 | 6,97 | 958,48 | 5,45 |
| 08-03-002-6A | 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 Арматура т | 1 011,74 | 50,13 | 51,68 | 6,81 | 909,93 Проект | 4,77 |
| 08-03-002-7A 204 9001 | силикатным полнотелым одинарным Арматура т | 884,05 | 50,13 | 51,68 | 6,81 | 782,24 Проект | 4,77 |

**Кладка стен из легкобетонных камней с облицовкой в процессе кладки кирпичом (в 1/2 кирпича)
толщиной 520 мм при высоте этажа выше 4 м:**

| | | | | | | | |
|--------------------------|--|--------|-------|-------|------|------------------|------|
| 08-03-002-08 204 9001 | керамическим одинарным Арматура т | 998,13 | 46,87 | 41,33 | 5,19 | 909,93 Проект | 4,46 |
| 08-03-002-8A 204 9001 | силикатным полнотелым одинарным Арматура т | 870,44 | 46,87 | 41,33 | 5,19 | 782,24 Проект | 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 Арматура т | 979,91 | 42,88 | 52,72 | 6,97 | 884,31 Проект | 4,08 |
| 08-03-002-9A 204 9001 | силикатным полнотелым одинарным Арматура т | 890,53 | 42,88 | 52,72 | 6,97 | 794,93 Проект | 4,08 |

**Кладка стен из легкобетонных камней с облицовкой в процессе кладки кирпичом (в 1/2 кирпича)
толщиной 720 мм при высоте этажа выше 4 м:**

| | | | | | | | |
|--------------------------|--------------------------------------|--------|-------|-------|------|------------------|------|
| 08-03-002-10 204 9001 | керамическим одинарным Арматура т | 959,76 | 40,46 | 34,99 | 5,35 | 884,31 Проект | 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 |
| 08-03-002-10A 204 9001 | силикатным полнотелым одинарным Арматура т | 870,38 | 40,46 | 34,99 | 5,35 | 794,93 | 3,85 Проект |
| 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 | | |
| | | | | всего | в т ч оплата труда машинистов | | |
| 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 ПЛИТИзмеритель: 100 м² плит (в де.е)**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 КРЫЛЕЦИзмеритель: 1 м² крыльца**Устройство крылец:**

| | | | | | | | |
|--------------|---|--------|--------|-------|------|---|-------|
| 08-05-002-01 | с входной площадкой <i>101 9060</i> <i>440 9009</i> <i>440 9043</i> <i>Армосетки т</i> <i>Плиты ж/б</i> <i>Ступени ж/б</i> | 95.23 | 16,18 | 8,66 | 0,46 | 70,39 <i>Проект</i> <i>Проект</i> <i>Проект</i> | 1.67 |
| 08-05-002-02 | с входом с одной стороны в одну ступень <i>101 9060</i> <i>440 9009</i> <i>440 9043</i> <i>Армосетки т</i> <i>Плиты ж/б</i> <i>Ступени ж/б</i> | 159.23 | 28,45 | 8,66 | 0,46 | 122,12 <i>Проект</i> <i>Проект</i> <i>Проект</i> | 3.12 |
| 08-05-002-03 | с входом с трех сторон в три ступени <i>101 9060</i> <i>440 9009</i> <i>440 9043</i> <i>Армосетки т</i> <i>Плиты ж/б</i> <i>Ступени ж/б</i> | 811,41 | 115,14 | 26,13 | 1,53 | 670,14 <i>Проект</i> <i>Проект</i> <i>Проект</i> | 12.21 |

ТАБЛИЦА 8-06-001. МОНТАЖ МУСОРОПРОВОДА СО СТВОЛОМ ИЗ АСБОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ

Измеритель: 1 мусоропровод

**Монтаж мусоропровода со стволовом из асбосцементных труб в 9-этажных зданиях с пятью клапанами
общей высотой:**

| | | | | | | | |
|--------------|--|-----------|--------|----------|--------|---|-------|
| 08-06-001-01 | 25 м <i>101 0782</i> <i>440 0005</i> <i>Поковки из квадратных заготовок</i> <i>массой 1,8 кг т</i> <i>Кирпич керамический одинарный</i> <i>размером 250x120x65 мм марка 100</i> <i>т шт</i> | 15 223.90 | 738.25 | 1 420,14 | 200.80 | 13 065.51 <i>Проект</i> <i>Проект</i> | 72.95 |
|--------------|--|-----------|--------|----------|--------|---|-------|

На каждый этаж сверх или менее девяти добавлять или исключать:

| | | | | | | | |
|--------------|---|----------|-------|--------|-------|-------------------------|------|
| 08-06-001-02 | к расценке 08-06-001-1 <i>101 0782</i> <i>Поковки из квадратных заготовок</i> <i>массой 1,8 кг</i> | 1 005.42 | 60.21 | 142.18 | 19.95 | 803.03 <i>Проект</i> | 5.95 |
|--------------|---|----------|-------|--------|-------|-------------------------|------|

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 | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

ТАБЛИЦА 8-07-001. УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВИзмеритель: 100 м² 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 ЛЕСОВИзмеритель: 100 м² 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 ЛЕСОВИзмеритель: 1 м³ 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 ЛЕСОВИзмеритель: 100 м² 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 ЗДАНИЙИзмеритель: 1 м³ 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, ОЧАГОВИзмеритель: 1 м³ кладки (без вычета пустот)

| Кладка печей, очагов отопительных с топкой под дровами: | | | | | | | |
|---|---|----------|--------|-------|---|----------|-------|
| 08-08-003-01 | не облицованных и не оштукатуренных Приборы печные. компл. | 1 673.42 | 109.30 | 51.20 | - | 1 512.92 | 10.40 |
| 08-08-003-02 | в стальных футлярах Приборы печные. компл. | 1 750.97 | 183.26 | 49.15 | - | 1 518.56 | 16.60 |

Кладка печей, очагов отопительных с топкой под уголь:

| | | | | | | | |
|--------------|---|----------|--------|-------|---|----------|-------|
| 08-08-003-03 | не облицованных и не оштукатуренных Приборы печные. компл. | 1 721.10 | 109.30 | 51.20 | - | 1 560.60 | 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 | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 08-08-003-04 404 9050 | в стальных футлярах <i>Приборы печные. компл.</i> | 1 799,73 | 183,26 | 49,15 | - | 1 567,32 <i>Проект</i> | 16,60 |

Кладка печей, очагов кухонных с топкой под дрова:

| | | | | | | | |
|--------------------------|--|----------|-------|-------|---|---------------------------|------|
| 08-08-003-05 404 9050 | без щитка <i>Приборы печные. компл.</i> | 1 166,34 | 97,74 | 39,93 | - | 1 028,67 <i>Проект</i> | 9,30 |
| 08-08-003-06 404 9050 | со щитком <i>Приборы печные. компл.</i> | 1 221,42 | 94,59 | 41,98 | - | 1 084,85 <i>Проект</i> | 9,00 |

Кладка печей, очагов кухонных с топкой под уголь:

| | | | | | | | |
|--------------------------|--|----------|-------|-------|---|---------------------------|------|
| 08-08-003-07 404 9050 | без щитка <i>Приборы печные. компл.</i> | 1 214,02 | 97,74 | 39,93 | - | 1 076,35 <i>Проект</i> | 9,30 |
| 08-08-003-08 404 9050 | со щитком <i>Приборы печные. компл.</i> | 1 269,11 | 94,59 | 41,98 | - | 1 132,54 <i>Проект</i> | 9,00 |

Кладка печей, очагов пищеварочных с топкой:

| | | | | | | | |
|--------------------------|---|----------|--------|-------|---|---------------------------|-------|
| 404 9050 | <i>Приборы печные. компл.</i> | | | | | <i>Проект</i> | |
| 08-08-003-10 404 9050 | под уголь <i>Приборы печные. компл.</i> | 1 267,02 | 135,79 | 37,88 | - | 1 093,35 <i>Проект</i> | 12,30 |
| 08-08-004-01 404 9050 | Установка очагов металлических <i>Приборы печные. компл.</i> | 1 733,53 | 38,89 | 10,24 | - | 1 684,40 <i>Проект</i> | 3,70 |

ТАБЛИЦА 8-08-005. КЛАДКА ДЫМОВЫХ КИРПИЧНЫХ ТРУБИзмеритель: 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 ПЕЧЕЙИзмеритель: 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 пустотельные бесцветные размером 194x194x98 мм | 1000 шт | 7 454,56 |
| 101-0167 | Гвозди проволочные круглые формовочные 1,6x100 мм | т | 13 607,64 |
| 101-0179 | Гвозди строительные с плоской головкой 1,6x50 мм | т | 14 043,52 |
| 101-0181 | Гвозди строительные с плоской головкой 1,8x60 мм | т | 13 607,64 |
| 101-0219 | Гипсовые вяжущие. марка Г 3 | т | 1 018,31 |
| 101-0240 | Заклепки с полукруглой головкой 4x10 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 | м ² | 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 | г | 22 666,67 |
| 101-0769 | Плиты пазогребневые для перекрытий толщиной 100мм | м ² | 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 | м ² | 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, № 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 термохимический, термически упрочненный класс А-І диаметром 10 мм | т | 6 565.88 |
| 101-1162 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термохимический, термически упрочненный класс А-ІІ 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 Н 10-14, сталь обыкновенная низколегированная кипящая 18кп | т | 7 310.00 |
| 101-1676 | Швеллеры Н 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 хомутиами, 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 | Нагрий 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 1 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 пиломатериаловвойных 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-І, А-ІІ, А-ІІІ | т | 6 857,97 |
| 205-0021 | Плиты переносные металлические для очагов | шт | 1 620,00 |
| 300-0262 | Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦЛГИ N 3, диаметр патрубка 280 мм | шт | 151,17 |
| 300-1351 | Клапаны для приема мусора на площадках лестничных клеток, емкостью ковша 12 л, размер 814x395x814 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 звукоизоляционные ячеистобетонные "силикпор" неокрашенные | м ² | 140,90 |
| 403-9094 | Плиты гипсовые толщиной до 100мм | м ² | 258,80 |
| 404-0005 | Кирпич керамический одинарный 250x120x65 мм М 100 | 1000 шт | 2 536,90 |
| 404-0025 | Камни керамические одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 100 | 1000 шт | 3 672,00 |
| 404-0045 | Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250x120x65мм, марка 100 | 1000 шт | 2 052,00 |
| 404-0126 | Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 125 | 1000 шт | 2 702,50 |
| 404-0132 | Кирпич керамический лицевой профильный размером 250x120x65 мм | 1000 шт | 2 493,60 |
| 404-0146 | Камни керамические лицевые, размером 250x120x138 мм, марка 125 | 1000 шт | 3 855,60 |
| 404-0152 | Камни керамические лицевые, размером 250x120x138 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 оgneупорная 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 1x0,5x0,4 | м ³ | 1 560,00 |
| 412-1682 | Блоки известняковые до 0,5т размером 1x0,5x0,6 | 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 390x190x188, м125-250 | м ³ | 24 518.76 |
| 412-1684 | Камни из туфа грубообработанные, тип I, размером 390x190x188мм. М4-100 | м ³ | 18 144.00 |
| 412-1685 | Камни из туфа чистообработанные правильной формы, тип I, размером 390x190x188мм | м ³ | 19 733.76 |
| 448-4003 | Плиты подоконные ж/б с мозаичным покрытием шлифованные. s<0.22м ² | м ² | 191.93 |
| 448-4012 | Плиты подоконные ж/б, отделанные декоративным бетоном на белом цементе. s<0.22м ² | 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/мм ² 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/чел-час | Разряд работ | Часовая оплата труда рабочих-строителей и машинистов строительных машин руб/чел-час | Разряд работ | Часовая оплата труда рабочих-строителей и машинистов строительных машин руб/чел-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.-1A.-1B.-2A.-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:-1A.-2A.-5A.-6A.-7A.-8A.-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.-3:-4.-5:-07-002-1.-2 | 103-9143 | 103-0732 | Муфты асбестоцементные надвижные | 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:-3A:8A | 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:-002-1A,1B:4A,4B:-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:-15-3A:8A:-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:-9A.-9B:-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.-1A.-1Б.-2A.-2Б.-10A.-10Б.-11A.-11Б.-002-02-1 4.-2A.-2Б 4A.4Б.-008-1,-2,-009-1.-2.-014-1-18.-015-1 8.-015-1A 8A.-03-001-1.-2.-002-1 10.-002-5A 10A.-003-1 14.-04-001-5 8.-002-1 4 | 402-9070 | 402-0012 | Раствор готовый кладочный | м ³ | 536,54 |
| 08-02-001-3 8.-3A.-3Б 8A.8Б.-002-1.-5.-6.-002-1A.-1Б.-5A.-5Б.-6A.-6Б.-003-1 9.-1A 9A.-004-1.-1A. -005-1 4 -008-3 6.-009-3.-4.-010-1 19.-1A.-1Б 6A.6Б.-20 32.-21A.-21Б 32A.32Б.-011-1 12.-012-1 6.-013-1 4.-013-1A.-1Б 4A.4Б.-016-2 | 402-9070 | 402-0013 | Раствор готовый кладочный | м ³ | 560,29 |
| 08-04-001-1 -4 | 403-9094 | 403-9094 | Плиты гипсовые толщиной до 100 мм | м ² | 258,80 |
| 08-04-001-5 -8 | 403-9094 | 403-0191 | Плиты звукоизоляционные ячеистобетонные "силакпор" неокрашенные | м ² | 140,90 |
| 08-04-001-9 -12 | 403-9094 | 101-0769 | Плиты пазогребневые для перегородок толщиной 100 мм | м ² | 369,77 |
| 08-03-002-1 -10.-03-002-5A 10A | 403-9210 | 403-0032 | Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 35 | м ³ | 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 250x120x65 мм М100 | 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 ти пустотелый | 1000шт | 2 536,90 |
| 08-02-001-1A. -10A.-11A.-2A.-3A.-4A.-5A.-6A.-7A.-8A.-9A.-10.-02-002-1A 6A.-02-003-1A 9A.-004-1A 6A.-010-21A 32A.-013-1A 4A.-015-1A 8A.-03-002-5A 10A | 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 250x120x138 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.-19-010-1A:32A:-1B:32Б:-010-21:-32: | 404-9034 | 404-0126 | Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 125 | 1000шт | 2 702,50 |
| 08-02-011-1: -12: | 404-9035 | 404-0132 | Кирпич керамический лицевой профильный размером 250x120x65 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 250x120x65 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 | м ³ | 362,24 |
| 08-01-001-1:08-01-001-9:-05-002-3:-08-001-1 | 408-9011 | 408-0214 | Камень бутовый марка 800 | м ³ | 358,94 |
| 08-03-003-1:-10 | 408-9012 | 412-1683 | Камни стен известняковые, тип 1, размером 390x190x188, м125-250 | м ³ | 24 518,76 |
| 08-03-003-11.-12 | 408-9012 | 412-1684 | Камни из туфа грубообработанные, тип 1, размером 390x190x188мм, м ⁴ -100 | м ³ | 18 144,00 |
| 08-03-003-13.-14 | 408-9012 | 412-1685 | Камни из туфа чистообработанные правильной формы, тип 1, размером 390x190x188мм | м ³ | 19 733,76 |
| 08-01-002-1:-02-015-3:8:-02-015-3A:8A:-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 | м ³ | 87,31 |
| 08-01-002-2 | 408-9080 | 408-0021 | Щебень | м ³ | 214,60 |
| 08-01-002-3 | 408-9280 | 408-0111 | Гравий для строительных работ марки др.16 фр. 20-40 мм | м ³ | 141,24 |
| 08-03-001-1 | 412-9030 | 412-1681 | Блоки известняковые массой до 0.5т размером 1x0.5x0.4м | м ³ | 1 560,00 |
| 08-03-001-2 | 412-9030 | 412-1682 | Блоки известняковые массой до 0.5т размером 1x0.5x0.6м | м ³ | 2 235,60 |
| 08-03-003-7.-8 | 412-9150 | 412-1060 | Плиты из камня-известняка | м ² | 354,20 |
| 08-05-001-1.-2 | 440-9008 | 448-4003 | Плиты подоконные железобетонные | м ² | 191,93 |
| 08-05-001-2 | 440-9008 | 448-4012 | Плиты подоконные ж/б. отделанные декоративным бетоном на белом цементе. S<0,22м ² | м ² | 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 | м ³ | 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 глинкой..... | 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 легкобетонных, 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 легкобетонных 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 асбосцементных 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