

Система нормативных документов в строительстве
СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Ростовская область

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
для определения стоимости строительных работ
в Ростовской области

СБОРНИК № 8
КОНСТРУКЦИИ ИЗ КИРПИЧА И БЛОКОВ
(ТЕР 81-02-08-2001)

Издание официальное

Администрация Ростовской области

г. Ростов-на-Дону 2001

**Территориальные единичные расценки на строительные работы для определения стоимости строительства в Ростовской области. Конструкции из кирпича и блоков.
ТЕР-81-02-08-2001 (Администрация Ростовской области) Ростов-на-Дону, 2001 г.- 32с.**

Предназначены для определения сметной стоимости строительных работ, выполняемых на объектах нового строительства зданий и сооружений, а также для расчетов за выполненные работы.

РАЗРАБОТАНЫ ГУ Областным центром анализа ценообразования в строительстве при министерстве строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства области Администрации Ростовской области при участии ОАО "Ростовгражданпроект", ООО "Ростовгипрошахт" и ОАО ПСП "СевКавНИПИагропромстрой" (Руководитель – Г.А.Сергиенко, исполнители – Кулыгина Л.Л., Дубровина М.В., Широков А.С., Гончарова Е.А., Тюрморезова Е.П.)

УТВЕРЖДЕНЫ решением комиссии по ценовой политике в строительстве Ростовской области от 30.05.2001 №6.

ВЗАМЕН СНиП IV-2-82, СНиП 4.02-91.

Настоящие Территориальные единичные расценки на строительные работы для определения стоимости строительства в Ростовской области ТЕР-81-02-08-2001 не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы и распространены в качестве официального издания без разрешения Администрации Ростовской области.

Система нормативных документов в строительстве
СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Ростовская область

*Введены в действие министерством строительства, архитектуры
и ЖКУ Ростовской области приказом № 33 от 5 октября 2001 года*

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
для определения стоимости строительных работ
в Ростовской области

СБОРНИК № 8
КОНСТРУКЦИИ ИЗ КИРПИЧА И БЛОКОВ
(ТЕР 81-02-08-2001)

Издание официальное

Администрация Ростовской области

г. Ростов-на-Дону 2001

ПРЕДИСЛОВИЕ

1. РАЗРАБОТАН ГУ Областным центром анализа ценообразования в строительстве при министерстве строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства области Администрации Ростовской области при участии ОАО "Ростовгражданпроект", ООО "Ростовгипрошахт" и ОАО ПСП "СевКавНИПИагропромстрой" (Руководитель – Г.А.Сергиенко, исполнители – Кулыгина Л.Л., Дубровина М.В., Широков А.С., Гончарова Е.А., Тюрьморезова Е.П.)

2 ВНЕСЕН

3 РАССМОТРЕН на заседании комиссии по ценовой политике в строительстве Ростовской области

2. ПРИНЯТ И ВВЕДЕН в действие Министерством строительства, архитектуры и ЖКХ Ростовской области приказом № 33 от 5 октября 2001года

3 ЗАРЕГИСТРИРОВАН Госстроем России, письмо №10-477 от 16.08 01.

ВЗАМЕН СНиП IV-2-82, СНиП 4 02-91, СНиП 4 05-91

СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ (ТЕР)
для определения стоимости строительных работ в Ростовской области**СБОРНИК № 8****КОНСТРУКЦИИ ИЗ КИРПИЧА И БЛОКОВ****(ТЕР-81-02-08-2001)**

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ**Введение**

ТЕР разработаны на основе государственных элементных сметных норм на строительные работы (сборник № 8 «Конструкции из кирпича и блоков» ГЭСН 81-02-08-2001), утвержденных Постановлением Госстроя России от 26 апреля 2000 года № 36.

Цены на материалы, изделия и конструкции принимаются по территориальному сборнику средних сметных цен, применяемых в Ростовской области по состоянию на 01.01.2000 г., расценки на эксплуатацию строительных машин принимаются по территориальному сборнику сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств, применяемых в Ростовской области по состоянию на 01.01.2000 г.

Оплата труда в единичных расценках ТЕР принята с учетом разрядности работ при ставке рабочего-строителя четвертого разряда по состоянию на 01.01.2000 в размере 1600 руб. в месяц (1 чел.-час – 9,62 рубля) при среднемесячном количестве рабочих часов 166,25, согласно постановлению Минтруда РФ от 30.12.1999 № 56. При этом ставка рабочего-строителя первого разряда - по состоянию на 01.01.2000 составила 1 чел.-час – 7,19 рубля.

Цены на материалы, изделия и конструкции, расценки на эксплуатацию строительных машин, а также ставки рабочих-механизаторов при расчете стоимости эксплуатации строительных машин по состоянию на 01.01.2000 г., применяемые в данном сборнике, приведены в приложении 1.

Стоимость 1 чел.-ч рабочих, занятых в строительстве и на ремонтно-строительных работах (на строительно-монтажных работах и в подсобных производствах) с нормальными условиями труда установлена в ТЕР в зависимости от среднего разряда работы и приведена в приложении 2.

В приложении 3 приведены конкретные коды материалов, примененные в расценках настоящего сборника взамен общих кодов ГЭСН-2001.

1. Общие указания

1.1. Сборник содержит территориальные единичные расценки на возведение 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.

1.2. ТЕР отражают среднеотраслевые затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов, технологию и организацию по видам строительных работ. ТЕР 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 средств предприятий, организаций и физических лиц, ТЕР носят рекомендательный характер.

1.3. Расценками 1-6 табл. 08-02-001 и расценками табл. 08-02-005, 08-02-008 предусмотрена кладка наружных стен из кирпича и камней керамических или силикатных кладочных в зависимости от их сложности в соответствии со следующей классификацией:

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

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

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

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

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

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

1.4. Расценками настоящего сборника предусмотрено применение кирпича керамического, пустотелого, силикатного кладочного или лицевого размером 250х120х65 мм; камней керамических или силикатных (кладочных лицевых) размером 250х120х138 мм.

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

1.5. Расценками 1, 2, 4-9 табл. 08-01-001 учтена горизонтальная изоляция фундаментов и стен. Стоимость устройства горизонтальной изоляции массивов следует определять по расценкам 1-3 табл. 08-01-003. Устройство изоляции по стенам выше уровня земли следует определять дополнительно по расценкам 1-3 табл. 08-01-003.

1.6. Расценками 5, 6 табл. 08-01-003 предусмотрено устройство боковой изоляции по кирпичным, бетонным и бутовым стенам, выровненным раствором. Устройство защитной стенки и других защитных конструкций при оклеечной изоляции расценками 5, 6 табл. 08-01-003 не предусмотрено. Затраты на выполнение этих работ в необходимых случаях определяется дополнительно. При устройстве боковой изоляции по невыровненным бутовым стенам затраты на частичную приколку кладки и выравнивание поверхности кладки раствором определяется по расценке 8 табл. 08-01-003.

1.7. В расценках табл. 08-02-008, 08-02-010, 08-02-014, 08-02-015; расценках 1-10 табл. 08-03-002 и расценках 1-6, 9-14 табл. 08-03-003 учтена кладка обычных поясков карнизов и подобных элементов фасада из материалов, предусмотренных этими расценками. Стоимость устройства кладки указанных элементов фасада с облицовкой кирпичом и камнями керамическими лицевыми профильными следует определять по расценкам табл. 08-02-011, 08-02-012.

1.8. В расценках 1-6 табл. 08-02-001 и расценках табл. 08-02-005, 08-02-008 предусмотрена кладка наружных стен без облицовки; в расценках табл. 08-02-010, 08-02-013; в расценках 5-10 табл. 08-03-002 и в расценках 9, 10 табл. 08-03-003 - с облицовкой; в расценках табл. 08-02-015 - с воздушной прослойкой и утеплением теплоизоляционными плитами. Стоимость устройства кладки внутренних стен из кирпича в этих случаях следует определять по расценкам 7, 8 табл. 08-02-001, а из камней керамических или силикатных, кладочных - по расценкам 1, 2 табл. 08-02-008.

1.9. В расценках табл. 08-02-014, 08-02-015 предусмотрены комплексные нормы на кладку наружных кирпичных стен облегченной конструкции и внутренних кирпичных стен

как облегченной, так и обычной конструкции.

1.10. Расценками 1-10 табл. 08-03-002 предусмотрена кладка стен, как из сплошных, так и из пустотелых легковесных камней без засыпки пустот. В случае необходимости стоимость засыпки пустот в камнях учитывается в расценке 11 табл. 08-03-002.

1.11. При кладке стен, предусмотренных расценками табл. 08-02-014, 08-02-015, с 08-03-001 по 08-03-003 затраты на устройство цоколя, поясков и подобных элементов, выполняемых сплошной кладкой из кирпича, учитываются в расценках 1,2 табл. 08-02-001, а карнизов и других архитектурных деталей из кирпича – в расценках 7, 8 табл. 08-02-003.

1.12. Расценками табл. 08-03-003 предусматривается следующая классификация кладки стен из природных камней:

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

1.13. Расценками предусмотрена расшивка швов с лицевой стороны наружных стен. В случае, если проектом предусмотрена расшивка швов с внутренней стороны или при кладке под штукатурку, облицовку, уменьшение или увеличение затрат труда дополнительно отражается расценками 1, 2 табл. 08-02-006.

1.14. При армировании кладки (перемычек, простенков, связей и т.п.) применять расценку 1 табл. 08-02-007.

1.15. В расценках предусмотрена установка, перестановка и разборка подмостей для кладки стен высотой до 4 м.

При кладке отдельно стоящих стен, заполнений каркасов и фахверков и кладке подпорных стен высотой более 4 м, а также стен и перегородок зданий с этажами высотой более 4 м затраты на устройство лесов определяются дополнительно расценками табл. 08-07-001, 08-07-002.

1.16. Расценками настоящего сборника предусмотрена кладка с толщиной швов, согласно главе СНиП 3-03 01-87 г. п. 2.20. При кладке (по теплотехническим требованиям) с уширенным внутренним вертикальным швом на каждые 10 мм увеличения толщины кладки нормы расхода кирпича уменьшать на 7 шт, а раствора - увеличивать на $0,014 \text{ м}^3$ на 1 м^3 кладки.

1.17. Расценки табл. 08-06-001 распространяются на работы по устройству мусоропроводов в стенах, специальных шахтах и лестничных клетках жилых и общественных зданий со стволом из асбестоцементных безнапорных труб диаметров 400 мм и учитывают весь комплекс работ, включая установку оборудования и антикоррозийную окраску металлических деталей.

При необходимости выделения для взаиморасчетов стоимости на окраску металлических деталей мусоропровода следует пользоваться расценками 5-7 табл. 08-06-001. Общестроительные и санитарно-технические работы по устройству мусоросборных камер следует учитывать дополнительно.

1.18. Расценки табл. 08-07-001, 08-07-002 учитывают устройство, разборку и амортизацию инвентарных лесов, и предусматривают высоту наружных лесов: трубчатых для кладки и облицовки - до 40м, трубчатых для прочих отделочных работ - 60м, подвесных - до 18м.

1.19. Расценки 4, 5, табл. 08-07-001, а также расценка 2 табл. 08-07-002 применяются также и при увеличении высоты помещения на неполные 4 м.

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

1.21. Расценками табл. 08-08-004 не учитывается расход плит переносных металлических.

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) учтена в расценках табл. 08-01-001, объем работ по гидроизоляции бутовых массивов надлежит исчислять отдельно по площади изолируемой поверхности.

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

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

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

2.5. Объем конструкций из материалов, отличающихся от материала кладки (железобетонные колонны, подкладные плиты, перемычки, фундаментные балки, санитарно-технические и тепловые панели и т.п.), следует исключать из объема кладки. Гнезда или борозды для заделки концов балок, панелей перекрытий, плит, а также объемы ниш для отопления, вентиляционных и дымовых каналов, ступеней и т.п. из объема кладки не исключаются, объем ниш для встроенного оборудования в объем кладки не включается.

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

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

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

2.9. Расценки табл. 08-02-011, 08-02-012 даны на 1 м³ кладки по обмеру участков стены вместе с выступающими на ней карнизами, поясками и другими элементами фасада, в пределах участков стен, облицованных лицевым профильным кирпичом или лицевыми профильными керамическими камнями.

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

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

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

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

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

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

Если внутренние леса устанавливаются только для отделки стен (вдоль стен) и не имеют сплошного настила по всему помещению для отделки потолка, то площадь их исчисляется по вертикальной проекции лесов на стены, а стоимость их установки определяется в расценке 2 табл. 08-07-001, как наружных лесов для отделочных работ.

2.16. Объем работ по кладке печей, отопительных очагов и дымовых труб надлежит

исчислять без вычета пустот, при этом объем вертикальных и горизонтальных разделок и холодных четвертей учитывать не следует. Объем кладки печей, облицовываемых изразцами, определяется по размерам кладки без учета облицовки. Площадь печей при исчислении их объема принимается по сечению на уровне топки, а высота — от основания до верха печи. Площадь облицовки печей изразцами принимается по наружным размерам облицованных граней.

2.17. Кладка труб, примыкающих к стенам здания, включается в объем основной кладки стен. Стоимость устройства кладки труб и каналов, выходящих за пределы стен, учитывается в расценке табл. 08-08-005.

3. Коэффициенты к расценкам

| Условия применения | Номер таблиц расценок | Коэффициенты | | | |
|--|---|--|-----------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|
| | | к нормам затрат труда рабочих-строителей | к оплате труда рабочих-строителей | к стоимости эксплуатации машин | к нормам расхода материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 3.1. При кладке кирпича размером 250х120х88 мм к расходу: — кирпича | 02-001 (1-11), 02-002 (3-6), 02-003 (1-8), 02-005, с 02-010 по 02-015 | - | - | - | 0,77 |
| — раствора | 02-001 (1-11), 02-002 (3-6), 02-003 (1-8), 02-005, с 02-010 по 02-015 | - | - | - | 0,9 |
| 3.2. Расшивка швов при кладке из кирпича размером 250х120х88 мм | 02-006(1) | 0,75 | 0,75 | - | - |
| 3.3. Заполнение каркасных стен с подкосами | 02-001 (10, 11) | 1,15 | 1,15 | - | - |
| 3.4. При облицовке стен с двух сторон к расходу: — кирпича керамического, силикатного или пустотелого и камней керамических кладочных; | 02-010 (3,4,9,10,15,16) | - | - | - | 0,5 |
| — то же | 02-010 (5,6,11,12,17,18) | - | - | - | 0,6 |
| — кирпича керамического лицевого, камней керамических лицевых рядовых | 02-010(3-6,9-12, 15-18) | - | - | - | 2 |
| 3.5. Кладка стен с облицовкой лицевым кирпичом с совмещенным вертикальным швом, с облицовкой из кирпича 2-х цветов по рисунку автора, со сплошным архитектурным рисунком при толщине стен 380 мм | 02-010(1,2) | 1,2 | 1,2 | - | - |
| 3.6. То же, при толщине стен 510 и 640 мм | 02-010(3-6) | 1,15 | 1,15 | - | - |
| 3.7. Кладка стен криволинейного очертания | 02-001, 02-005, с 02-008 по 02-015, с 03-001 по 03-003, 04-001, 04-002(1,2) | 1,1 | 1,1 | - | - |
| 3.8. Установка и разборка инвентарных лесов для производства теплоизоляционных работ | 07-001 (2,4) | 1,2 | 1,2 | - | 1,2 |
| 3.9. То же, для обмуровочных работ на объектах энергетического строительства | 07-001 (3,5) | 1,3 | 1,3 | - | 1,5 |

| №№ расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Ед. измер. | Прямые затраты, руб. | в том числе, руб. | | | Затраты труда рабочих строителей чел.-ч. |
|-------------|--|---------------------|------------------------------|--|----------------------|--------------------|--|
| | (Коды неучтенных материалов) | | | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | |
| всего | | в т.ч. оплата труда | расход неучтенных материалов | | | | |

РАЗДЕЛ 01. Конструкции из бутового камня, гидроизоляция и основания под фундаменты

Таблица 08-01-001 Устройство фундаментов, кладка стен

Устройство фундаментов

| | | | | | | | | |
|---------------------------|---|----------|--------|-------|-------|------|----------------|------|
| 08-01-001-1 (402-9070) | ленточных раствор готовый кладочный | м³ м³ | 302,69 | 32,70 | 10,78 | 1,54 | 259,21 0,39 | 3,94 |
| 08-01-001-2 (402-9070) | столбовых раствор готовый кладочный | м³ м³ | 298,52 | 52,79 | 10,20 | 1,54 | 235,53 0,40 | 5,82 |
| 08-01-001-3 (402-9070) | массивов шириной более 2 м раствор готовый кладочный | м³ м³ | 274,67 | 30,88 | 9,52 | 1,43 | 234,27 0,37 | 3,72 |

Кладка стен без облицовки при высоте этажа

| | | | | | | | | |
|---------------------------|--|----------|--------|-------|-------|------|----------------|------|
| 08-01-001-4 (402-9070) | до 4 м раствор готовый кладочный | м³ м³ | 304,76 | 44,08 | 23,15 | 2,60 | 237,53 0,37 | 5,26 |
| 08-01-001-5 (402-9070) | свыше 4 м раствор готовый кладочный | м³ м³ | 293,23 | 43,41 | 12,29 | 1,55 | 237,53 0,37 | 5,18 |

Кладка стен с облицовкой кирпичом только проемов при высоте этажа

| | | | | | | | | |
|---------------------------|--|----------|--------|-------|-------|------|----------------|------|
| 08-01-001-6 (402-9070) | до 4 м раствор готовый кладочный | м³ м³ | 315,40 | 46,23 | 23,66 | 2,71 | 245,51 0,38 | 5,57 |
| 08-01-001-7 (402-9070) | свыше 4 м раствор готовый кладочный | м³ м³ | 304,38 | 46,07 | 12,80 | 1,65 | 245,51 0,38 | 5,55 |

Кладка стен с облицовкой кирпичом с одной стороны и проемов при высоте этажа

| | | | | | | | | |
|---------------------------|--|----------|--------|-------|-------|------|----------------|------|
| 08-01-001-8 (402-9070) | до 4 м раствор готовый кладочный | м³ м³ | 334,24 | 48,45 | 25,29 | 3,01 | 260,50 0,35 | 5,68 |
| 08-01-001-9 (402-9070) | свыше 4 м раствор готовый кладочный | м³ м³ | 322,53 | 47,60 | 14,43 | 1,96 | 260,50 0,35 | 5,58 |

Таблица 08-01-002 Устройство основания под фундаменты

Устройство основания под фундаменты

| | | | | | | | | |
|-------------|-------------|----|--------|------|-------|------|--------|------|
| 08-01-002-1 | песчаного | м³ | 90,38 | 7,02 | 14,74 | 1,86 | 68,62 | 0,90 |
| 08-01-002-2 | щебеночного | м³ | 225,47 | 7,85 | 14,74 | 1,86 | 202,88 | 0,99 |
| 08-01-002-3 | гравийного | м³ | 107,02 | 7,85 | 14,74 | 1,86 | 84,43 | 0,99 |

Таблица 08-01-003 Гидроизоляция стен, фундаментов

Гидроизоляция стен, фундаментов горизонтальная

| | | | | | | | | |
|---------------------------|---|-------------|---------|--------|--------|------|-----------------|-------|
| 08-01-003-1 (402-9070) | цементная с жидким стеклом раствор готовый кладочный | 100м² м³ | 504,21 | 325,85 | 27,20 | 4,10 | 151,16 3,10 | 38,20 |
| 08-01-003-2 (402-9070) | оклеечная в 1 слой раствор готовый кладочный | 100м² м³ | 1773,64 | 121,98 | 89,49 | 5,63 | 1562,17 2,50 | 14,30 |
| 08-01-003-3 (402-9070) | оклеечная в 2 слоя раствор готовый кладочный | 100м² м³ | 3404,94 | 171,45 | 146,83 | 7,17 | 3086,66 2,50 | 20,10 |

| №№ расценок | Наименование и характеристика строи- тельных работ и конст- рукций | Ед. измер. | Прямые затраты, руб. | в том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих строи- телей чел.-ч. |
|--|--|-------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------|---------------------------|---|---|
| | | | | оплата труда рабочих | эксплуатация ма- шин | | материалы | |
| (Коды неуч- тенных мате- риалов) | Наименование и характе- ристика неучтенных рас- ценками материалов | | | | всего | в т.ч. оплата труда | расход не- учтенных ма- териала- лов | |
| Гидроизоляция стен, фундаментов | | | | | | | | |
| 08-01-003-4 | боковая цементная с жид- ким стеклом | 100м ² | 993,54 | 815,18 | 27,20 | 4,10 | 151,16 | 88,80 |
| (402-9060) | раствор готовый отделоч- ный | м ³ | | | | | 2,80 | |
| 08-01-003-5 | боковая оклеечная по вы- равненной поверхности бутовой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя | 100м ² | 3812,67 | 445,07 | 141,58 | 5,63 | 3226,02 | 46,80 |
| 08-01-003-6 | добавлять на каждый слой сверх 2-х к норме 08-01- 003-5 | 100м ² | 2058,34 | 214,93 | 64,91 | 1,54 | 1778,50 | 22,60 |
| Гидроизоляция боковая | | | | | | | | |
| 08-01-003-7 | обмазочная битумная в 2 слоя по выравненной по- верхности бутовой кладки, кирпичу, бетону | 100м ² | 1194,57 | 201,61 | 70,35 | 2,05 | 922,61 | 21,20 |
| 08-01-003-8 | с выравниванием поверх- ности бутовой кладки | 100м ² | 912,62 | 898,34 | 13,60 | 2,05 | 0,68 | 96,70 |
| (402-9060) | раствор готовый отделоч- ный | м ³ | | | | | 3,05 | |

Таблица 08-01-004 Боковая изоляция стен, фундаментов глиной

| | | | | | | | | |
|-------------|---|----------------|--------|-------|-------|------|-------|------|
| 08-01-004-1 | Боковая изоляция стен, фундаментов глиной | м ³ | 150,73 | 62,71 | 40,72 | 5,15 | 47,30 | 8,04 |
|-------------|---|----------------|--------|-------|-------|------|-------|------|

Раздел 02. Конструкции из кирпича и камней

Таблица 08-02-001 Кладка стен из кирпича

| | | | | | | | | |
|--|---------------------------|----------------|--------|-------|-------|------|--------|------|
| Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа | | | | | | | | |
| 08-02-001-1 | до 4 м | м ³ | 379,65 | 44,82 | 33,52 | 4,23 | 301,31 | 5,40 |
| (402-9070) | раствор готовый кладочный | м ³ | | | | | 0,24 | |
| 08-02-001-2 | свыше 4 м | м ³ | 374,30 | 43,66 | 29,33 | 3,70 | 301,31 | 5,26 |
| (402-9070) | раствор готовый кладочный | м ³ | | | | | 0,24 | |
| Кладка стен кирпичных наружных средней сложности при высоте этажа | | | | | | | | |
| 08-02-001-3 | до 4 м | м ³ | 388,84 | 49,47 | 33,52 | 4,23 | 305,85 | 5,66 |
| (402-9070) | раствор готовый кладочный | м ³ | | | | | 0,241 | |
| 08-02-001-4 | свыше 4 м | м ³ | 383,42 | 48,24 | 29,33 | 3,70 | 305,85 | 5,52 |
| (402-9070) | раствор готовый кладочный | м ³ | | | | | 0,241 | |
| Кладка стен кирпичных наружных сложных при высоте этажа | | | | | | | | |
| 08-02-001-5 | до 4 м | м ³ | 399,32 | 57,69 | 33,52 | 4,23 | 308,11 | 6,21 |
| (402-9070) | раствор готовый кладочный | м ³ | | | | | 0,242 | |
| 08-02-001-6 | свыше 4 м | м ³ | 393,83 | 56,39 | 29,33 | 3,70 | 308,11 | 6,07 |
| (402-9070) | раствор готовый кладочный | м ³ | | | | | 0,242 | |
| Кладка стен кирпичных внутренних при высоте этажа | | | | | | | | |
| 08-02-001-7 | до 4 м | м ³ | 378,83 | 43,24 | 33,52 | 4,23 | 302,07 | 5,21 |
| (402-9070) | раствор готовый кладочный | м ³ | | | | | 0,234 | |
| 08-02-001-8 | свыше 4 м | м ³ | 373,32 | 41,92 | 29,33 | 3,70 | 302,07 | 5,05 |
| (402-9070) | раствор готовый кладочный | м ³ | | | | | 0,234 | |

| №№ расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Ед. измер. | Прямые затраты, руб. | в том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих строителей чел.-ч. |
|--|--|-------------|----------------------|----------------------|--------------------|---------------------|------------------------------|--|
| | | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы | |
| (Коды неучтенных материалов) | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов | | | | всего | в т.ч. оплата труда | расход неучтенных материалов | |
| 08-02-001-9 (402-9070) | Кладка стен прямых и каналов раствор готовый кладочный | м³ м³ | 406,54 | 58,76 | 28,49 | 3,81 | 319,29 0,221 | 7,08 |
| Заполнение каркасов при высоте этажа | | | | | | | | |
| 08-02-001-10 (402-9070) | до 4 м раствор готовый кладочный | м³ м³ | 393,65 | 50,55 | 37,71 | 4,76 | 305,39 0,24 | 6,09 |
| 08-02-001-11 (402-9070) | свыше 4 м раствор готовый кладочный | м³ м³ | 384,61 | 49,05 | 30,17 | 3,81 | 305,39 0,24 | 5,91 |
| Таблица 08-02-002 Кладка перегородок из кирпича Кладка перегородок из кирпича армированных толщиной в 1/4 кирпича при высоте этажа | | | | | | | | |
| 08-02-002-1 (402-9070) | до 4 м раствор готовый кладочный | 100м² м³ | 3711,79 | 1248,11 | 187,65 | 23,87 | 2276,03 0,83 | 146,32 |
| 08-02-002-2 (402-9070) | свыше 4 м раствор готовый кладочный | 100м² м³ | 3422,88 | 959,20 | 187,65 | 23,87 | 2276,03 0,83 | 112,45 |
| Кладка перегородок из кирпича армированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа | | | | | | | | |
| 08-02-002-3 (402-9070) | до 4 м раствор готовый кладочный | 100м² м³ | 5643,99 | 1451,55 | 351,90 | 44,61 | 3840,54 2,30 | 170,17 |
| 08-02-002-4 (402-9070) | свыше 4 м раствор готовый кладочный | 100м² м³ | 5349,62 | 1157,18 | 351,90 | 44,61 | 3840,54 2,30 | 135,66 |
| Кладка перегородок из кирпича неармированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа | | | | | | | | |
| 08-02-002-5 (402-9070) | до 4 м раствор готовый кладочный | 100м² м³ | 5029,43 | 1228,23 | 344,42 | 43,48 | 3456,78 2,30 | 143,99 |
| 08-02-002-6 (402-9070) | свыше 4 м раствор готовый кладочный | 100м² м³ | 4740,18 | 938,98 | 344,42 | 43,48 | 3456,78 2,30 | 110,08 |
| Таблица 08-02-003 Кладка из кирпича конструкций Кладка из кирпича конструкций столбов прямоугольных армированных при высоте этажа | | | | | | | | |
| 08-02-003-1 (402-9070) | до 4 м раствор готовый кладочный | м³ м³ | 533,53 | 82,72 | 38,60 | 4,96 | 412,21 0,22 | 8,80 |
| 08-02-003-2 (402-9070) | свыше 4 м раствор готовый кладочный | м³ м³ | 523,91 | 80,65 | 31,05 | 4,00 | 412,21 0,22 | 8,58 |
| Кладка из кирпича конструкций столбов прямоугольных неармированных при высоте этажа | | | | | | | | |
| 08-02-003-3 (402-9070) | до 4 м раствор готовый кладочный | м³ м³ | 462,68 | 74,54 | 35,20 | 4,44 | 352,94 0,22 | 7,93 |
| 08-02-003-4 (402-9070) | свыше 4 м раствор готовый кладочный | м³ м³ | 453,72 | 73,13 | 27,65 | 3,49 | 352,94 0,22 | 7,78 |
| Кладка из кирпича конструкций столбов круглых при высоте этажа | | | | | | | | |
| 08-02-003-5 (402-9070) | до 4 м раствор готовый кладочный | м³ м³ | 616,20 | 125,28 | 38,60 | 4,96 | 452,32 0,24 | 12,27 |

| №№ расценок | Наименование и характеристика строи- тельных работ и конст- рукций | Ед. измер. | Прямые затраты, руб. | в том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих строи- телей чел.-ч. |
|---|--|---------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------|---------------------------|----------------------|---|
| | | | | оплата труда рабочих | эксплуатация ма- шин | | материалы | |
| (Коды неуч- тенных мате- риалов) | Наименование и характе- ристика неучтенных рас- ценками материалов | | | | всего | в т.ч. оплата труда | | расход не- учтенных материа- лов |
| 08-02-003-6 (402-9070) | свыше 4 м раствор готовый кладоч- ный | м³ м³ | 606,40 | 123,03 | 31,05 | 4,00 | 452,32 0,24 | 12,05 |
| Кладка из кирпича конструкций беседок, портиков и других декоративных конструкций высотой | | | | | | | | |
| 08-02-003-7 (402-9070) | до 4 м раствор готовый кладоч- ный | м³ м³ | 565,66 | 135,59 | 38,60 | 4,96 | 391,47 0,24 | 13,10 |
| 08-02-003-8 (402-9070) | свыше 4 м раствор готовый кладоч- ный | м³ м³ | 555,72 | 133,20 | 31,05 | 4,00 | 391,47 0,24 | 12,87 |
| 08-02-003-9 (402-9070) | Кладка из кирпича конст- рукций сводов и арок над проездами и проемами раствор готовый кладоч- ный | м³ м³ | 623,11 | 157,58 | 31,05 | 4,00 | 434,48 0,24 | 16,38 |
| Таблица 08-02-004. Своды цилиндрические толщиной в 1/2 кирпича | | | | | | | | |
| 08-02-004-1 (402-9070) | Своды цилиндрические толщиной в 1/2 кирпича раствор готовый кладоч- ный | 100м² м³ | 9824,87 | 2860,60 | 331,66 | 42,42 | 6632,61 2,50 | 297,36 |
| Таблица 08-02-005. Кладка армированных стен из кирпича в районах с сейсмич- ностью 7-8 баллов | | | | | | | | |
| Кладка армированных стен из кирпича в районах с сейсмичностью 7-8 баллов наруж- ных | | | | | | | | |
| 08-02-005-1 (402-9070) (101-9086) | простых при высоте этажа до 4 м раствор готовый кладоч- ный сетка арматурная | м³ м² т | 430,41 | 51,44 | 33,52 | 4,23 | 345,45 0,24 п | 6,03 |
| 08-02-005-2 (402-9070) (101-9086) | простых при высоте этажа свыше 4 м раствор готовый кладоч- ный сетка арматурная | м³ м³ т | 424,94 | 50,16 | 29,33 | 3,70 | 345,45 0,24 п | 5,88 |
| 08-02-005-3 (402-9070) (101-9086) | средней сложности при высоте этажа до 4 м раствор готовый кладоч- ный сетка арматурная | м³ м³ т | 440,41 | 56,20 | 33,52 | 4,23 | 350,69 0,241 п | 6,35 |
| 08-02-005-4 (402-9070) (101-9086) | средней сложности при высоте этажа свыше 4 м раствор готовый кладоч- ный сетка арматурная | м³ м³ т | 435,07 | 55,05 | 29,33 | 3,70 | 350,69 0,241 п | 6,22 |
| Таблица 08-02-006 Расшивка швов кладки | | | | | | | | |
| Расшивка швов кладки из | | | | | | | | |
| 08-02-006-1 | кирпича | 100м² | 210,68 | 210,68 | - | - | - | 21,90 |
| 08-02-006-02 | керамических и мелко- блочных камней | 100м² | 134,68 | 134,68 | - | - | - | 14,00 |
| Таблица 08-02-007 Армирование кладки стен, крепление сводов, установка ме- таллических решеток | | | | | | | | |
| 08-02-007-1 | Армирование кладки стен и других конструкций | т | 6453,67 | 505,38 | 21,29 | 5,61 | 5927,00 | 63,73 |

| №№ расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Ед. измер. | Прямые затраты, руб. | в том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих строителей чел.-ч. |
|------------------------------|--|------------|----------------------|----------------------|--------------------|---------------------|------------------------------|--|
| | | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы | |
| (Коды неучтенных материалов) | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов | | | | всего | в т.ч. оплата труда | расход неучтенных материалов | |
| 08-02-007-2 | Крепление сводов стальными затяжками | т | 8282,92 | 362,90 | 35,62 | 11,19 | 7884,40 | 36,62 |
| 08-02-007-3 | Установка металлических решеток прямых | т | 9635,81 | 419,31 | 69,52 | 25,73 | 9146,98 | 47,38 |
| (402-9060) | раствор готовый отделочный | м³ | | | | | 0,75 | |

Таблица 08-02-008 Кладка наружных стен из камней керамических или силикатных кладочных

| Кладка наружных стен из камней керамических или силикатных | | | | | | | | |
|--|--|----|--------|-------|-------|------|--------|------|
| 08-02-008-1 | простых при высоте этажа до 4 м | м³ | 362,24 | 38,01 | 29,33 | 3,70 | 294,90 | 4,58 |
| (402-9070) | раствор готовый кладочный | м³ | | | | | 0,22 | |
| 08-02-008-2 | простых при высоте этажа свыше 4 м | м³ | 356,05 | 36,85 | 24,30 | 3,07 | 294,90 | 4,44 |
| (402-9070) | раствор готовый кладочный | м³ | | | | | 0,22 | |
| 08-02-008-3 | средней сложности при высоте этажа до 4 м | м³ | 368,60 | 41,38 | 29,33 | 3,70 | 297,89 | 4,80 |
| (402-9070) | раствор готовый кладочный | м³ | | | | | 0,223 | |
| 08-02-008-4 | средней сложности при высоте этажа свыше 4 м | м³ | 362,27 | 40,08 | 24,30 | 3,07 | 297,89 | 4,65 |
| (402-9070) | раствор готовый кладочный | м³ | | | | | 0,223 | |
| 08-02-008-5 | сложных при высоте этажа до 4 м | м³ | 383,37 | 48,65 | 29,33 | 3,70 | 305,39 | 5,30 |
| (402-9070) | раствор готовый кладочный | м³ | | | | | 0,226 | |
| 08-02-008-6 | сложных при высоте этажа свыше 4 м | м³ | 376,97 | 47,28 | 24,30 | 3,07 | 305,39 | 5,15 |
| (402-9070) | раствор готовый кладочный | м³ | | | | | 0,226 | |

Таблица 08-02-009 Кладка перегородок толщиной 120 мм из камней керамических или силикатных кладочных

| Кладка перегородок толщиной 120 мм из камней керамических или силикатных | | | | | | | | |
|--|---|-------|---------|---------|--------|-------|---------|--------|
| 08-02-009-1 | армированных при высоте этажа до 4 м | 100м² | 5905,48 | 1300,08 | 273,96 | 34,77 | 4331,44 | 148,75 |
| (402-9070) | раствор готовый кладочный | м³ | | | | | 1,40 | |
| 08-02-009-2 | армированных при высоте этажа свыше 4 м | 100м² | 5598,42 | 1000,56 | 266,42 | 33,82 | 4331,44 | 114,48 |
| (402-9070) | раствор готовый кладочный | м³ | | | | | 1,40 | |
| 08-02-009-3 | неармированных при высоте этажа до 4 м | 100м² | 5295,48 | 1071,26 | 276,54 | 34,91 | 3947,68 | 122,57 |
| (402-9070) | раствор готовый кладочный | м³ | | | | | 1,40 | |
| 08-02-009-4 | неармированных при высоте этажа свыше 4 м | 100м² | 5039,79 | 824,79 | 267,32 | 33,75 | 3947,68 | 94,37 |
| (402-9070) | раствор готовый кладочный | м³ | | | | | 1,40 | |

| №№ расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Ед. измер. | Прямые затраты, руб. | в том числе, руб. | | | Затраты труда рабочих строителей чел.-ч. | |
|---|--|------------|----------------------|----------------------|--------------------|---------------------|--|-----------|
| | | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | | материалы |
| (Коды неучтенных материалов) | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов | | | | всего | в т.ч. оплата труда | расход неучтенных материалов | |
| Таблица 08-02-010 Кладка стен наружных из кирпича и камней керамических или силикатных с облицовкой лицевым кирпичом, камнями керамическими или силикатными | | | | | | | | |
| Кладка стен из кирпича с облицовкой лицевым кирпичом толщиной | | | | | | | | |
| 08-02-010-1 | 380 мм при высоте этажа до 4 м | м³ | 497,79 | 66,69 | 31,01 | 3,91 | 400,09 | 7,63 |
| (402-9070) | раствор готовый кладочный | м³ | | | | | 0,241 | |
| 08-02-010-2 | 380 мм при высоте этажа свыше 4 м | м³ | 490,03 | 65,64 | 24,30 | 3,07 | 400,09 | 7,51 |
| (402-9070) | раствор готовый кладочный | м³ | | | | | 0,241 | |
| 08-02-010-3 | 510 мм при высоте этажа до 4 м | м³ | 460,82 | 57,51 | 27,65 | 3,49 | 375,66 | 6,58 |
| (402-9070) | раствор готовый кладочный | м³ | | | | | 0,242 | |
| 08-02-010-4 | 510 мм при высоте этажа свыше 4 м | м³ | 453,86 | 57,25 | 20,95 | 2,65 | 375,66 | 6,55 |
| (402-9070) | раствор готовый кладочный | м³ | | | | | 0,242 | |
| 08-02-010-5 | 640 мм при высоте этажа до 4 м | м³ | 437,29 | 52,70 | 26,82 | 3,39 | 357,77 | 6,03 |
| (402-9070) | раствор готовый кладочный | м³ | | | | | 0,25 | |
| 08-02-010-6 | 640 мм при высоте этажа свыше 4 м | м³ | 429,80 | 51,92 | 20,11 | 2,54 | 357,77 | 5,94 |
| (402-9070) | раствор готовый кладочный | м³ | | | | | 0,25 | |
| Кладка стен из камней с облицовкой лицевым кирпичом толщиной | | | | | | | | |
| 08-02-010-7 | 380 мм при высоте этажа до 4 м | м³ | 468,17 | 59,69 | 31,01 | 3,91 | 377,47 | 6,83 |
| (402-9070) | раствор готовый кладочный | м³ | | | | | 0,186 | |
| 08-02-010-8 | 380 мм при высоте этажа свыше 4 м | м³ | 461,34 | 58,73 | 25,14 | 3,17 | 377,47 | 6,72 |
| (402-9070) | раствор готовый кладочный | м³ | | | | | 0,186 | |
| 08-02-010-9 | 510 мм при высоте этажа до 4 м | м³ | 454,50 | 56,72 | 29,33 | 3,70 | 368,45 | 6,49 |
| (402-9070) | раствор готовый кладочный | м³ | | | | | 0,19 | |
| 08-02-010-10 | 510 мм при высоте этажа свыше 4 м | м³ | 446,09 | 55,85 | 21,79 | 2,75 | 368,45 | 6,39 |
| (402-9070) | раствор готовый кладочный | м³ | | | | | 0,19 | |
| 08-02-010-11 | 640 мм при высоте этажа до 4 м | м³ | 435,43 | 49,82 | 26,82 | 3,39 | 358,79 | 5,70 |
| (402-9070) | раствор готовый кладочный | м³ | | | | | 0,191 | |
| 08-02-010-12 | 640 мм при высоте этажа свыше 4 м | м³ | 428,86 | 49,12 | 20,95 | 2,65 | 358,79 | 5,62 |
| (402-9070) | раствор готовый кладочный | м³ | | | | | 0,191 | |
| Кладка стен из камней с облицовкой камнями керамическими лицевыми толщиной | | | | | | | | |
| 08-02-010-13 | 380 мм при высоте этажа до 4 м | м³ | 546,10 | 53,05 | 31,01 | 3,91 | 462,04 | 6,07 |
| (402-9070) | раствор готовый кладочный | м³ | | | | | 0,226 | |
| 08-02-010-14 | 380 мм при высоте этажа свыше 4 м | м³ | 539,36 | 52,18 | 25,14 | 3,17 | 462,04 | 5,97 |
| (402-9070) | раствор готовый кладочный | м³ | | | | | 0,226 | |

| №№ расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Ед. измер. | Прямые затраты, руб. | в том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих строителей чел.-ч. |
|---|--|------------|----------------------|----------------------|--------------------|---------------------|------------------------------|--|
| | | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы | |
| (Коды неучтенных материалов) | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов | | | | всего | в т.ч. оплата труда | расход неучтенных материалов | |
| 08-02-010-15 (402-9070) | 510 мм при высоте этажа до 4 м раствор готовый кладочный | м³ м³ | 496,63 | 46,32 | 30,17 | 3,81 | 420,14 0,226 | 5,30 |
| 08-02-010-16 (402-9070) | 510 мм при высоте этажа выше 4 м раствор готовый кладочный | м³ м³ | 487,47 | 45,54 | 21,79 | 2,75 | 420,14 0,226 | 5,21 |
| 08-02-010-17 (402-9070) | 640 мм при высоте этажа до 4 м раствор готовый кладочный | м³ м³ | 553,86 | 42,30 | 26,82 | 3,39 | 484,74 0,226 | 4,84 |
| 08-02-010-18 (402-9070) | 640 мм при высоте этажа выше 4 м раствор готовый кладочный | м³ м³ | 546,45 | 41,60 | 20,11 | 2,54 | 484,74 0,226 | 4,76 |
| Кладка стен из лицевого кирпича толщиной 250 мм при высоте этажа | | | | | | | | |
| 08-02-010-19 (402-9070) | до 4 м раствор готовый кладочный | м³ м³ | 712,06 | 74,64 | 32,68 | 4,13 | 604,74 0,221 | 8,54 |
| 08-02-010-20 (402-9070) | выше 4 м раствор готовый кладочный | м³ м³ | 704,22 | 73,50 | 25,98 | 3,28 | 604,74 0,221 | 8,41 |
| Кладка стен из кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с одной стороны лицевым кирпичом толщиной | | | | | | | | |
| 08-02-010-21 (402-9070) | 380 мм при высоте этажа до 4 м раствор готовый кладочный | м³ м³ | 503,79 | 66,69 | 31,01 | 3,91 | 406,09 0,234 | 7,63 |
| 08-02-010-22 (402-9070) | 380 мм при высоте этажа выше 4 м раствор готовый кладочный | м³ м³ | 496,03 | 65,64 | 24,30 | 3,07 | 406,09 0,234 | 7,51 |
| 08-02-010-23 (402-9070) | 510 мм при высоте этажа до 4 м раствор готовый кладочный | м³ м³ | 469,25 | 57,51 | 27,65 | 3,49 | 384,09 0,24 | 6,58 |
| 08-02-010-24 (402-9070) | 510 мм при высоте этажа выше 4 м раствор готовый кладочный | м³ м³ | 462,29 | 57,25 | 20,95 | 2,65 | 384,09 0,24 | 6,55 |
| 08-02-010-25 (402-9070) | 640 мм при высоте этажа до 4 м раствор готовый кладочный | м³ м³ | 441,39 | 52,70 | 26,82 | 3,39 | 361,87 0,245 | 6,03 |
| 08-02-010-26 (402-9070) | 640 мм при высоте этажа выше 4 м раствор готовый кладочный | м³ м³ | 433,90 | 51,92 | 20,11 | 2,54 | 361,87 0,245 | 5,94 |
| Кладка стен из кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с двух сторон лицевым кирпичом толщиной | | | | | | | | |
| 08-02-010-27 (402-9070) | 380 мм при высоте этажа до 4 м раствор готовый кладочный | м³ м³ | 615,04 | 72,80 | 31,01 | 3,91 | 511,23 0,234 | 8,33 |
| 08-02-010-28 (402-9070) | 380 мм при высоте этажа выше 4 м раствор готовый кладочный | м³ м³ | 606,24 | 70,71 | 24,30 | 3,07 | 511,23 0,234 | 8,09 |
| 08-02-010-29 (402-9070) | 510 мм при высоте этажа до 4 м раствор готовый кладочный | м³ м³ | 555,55 | 63,63 | 27,65 | 3,49 | 464,27 0,24 | 7,28 |

| №№ расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Ед. измер. | Прямые затраты, руб. | в том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих строителей чел.-ч. |
|------------------------------|--|------------|----------------------|----------------------|--------------------|---------------------|-----------|--|
| | | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы | |
| (Коды неучтенных материалов) | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов | | | | всего | в т.ч. оплата труда | | расход неучтенных материалов |
| 08-02-010-30 | 510 мм при высоте этажа свыше 4 м | м³ | 548,59 | 63,37 | 20,95 | 2,65 | 464,27 | 7,25 |
| (402-9070) | раствор готовый кладочный | м³ | | | | | 0,24 | |
| 08-02-010-31 | 640 мм при высоте этажа до 4 м | м³ | 511,85 | 58,91 | 26,82 | 3,39 | 426,12 | 6,74 |
| (402-9070) | раствор готовый кладочный | м³ | | | | | 0,245 | |
| 08-02-010-32 | 640 мм при высоте этажа свыше 4 м | м³ | 504,26 | 58,03 | 20,11 | 2,54 | 426,12 | 6,64 |
| (402-9070) | раствор готовый кладочный | м³ | | | | | 0,245 | |

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

Кладка участков стен из кирпича с облицовкой кирпичом лицевым профильным толщиной стен

| | | | | | | | | |
|--|------------------------------------|----|---------|--------|-------|------|---------|-------|
| 08-02-011-1 | 380 мм при высоте этажей до 4 м | м³ | 1167,88 | 110,98 | 29,33 | 3,70 | 1027,57 | 11,67 |
| (402-9070) | раствор готовый кладочный | м³ | | | | | 0,27 | |
| 08-02-011-2 | 380 мм при высоте этажей свыше 4 м | м³ | 1158,82 | 109,46 | 21,79 | 2,75 | 1027,57 | 11,51 |
| (402-9070) | раствор готовый кладочный | м³ | | | | | 0,27 | |
| 08-02-011-3 | 510 мм при высоте этажей до 4 м | м³ | 961,97 | 83,59 | 29,33 | 3,70 | 849,05 | 8,79 |
| (402-9070) | раствор готовый кладочный | м³ | | | | | 0,27 | |
| 08-02-011-4 | 510 мм при высоте этажей свыше 4 м | м³ | 953,39 | 82,55 | 21,79 | 2,75 | 849,05 | 8,68 |
| (402-9070) | раствор готовый кладочный | м³ | | | | | 0,27 | |
| 08-02-011-5 | 640 мм при высоте этажей до 4 м | м³ | 849,46 | 72,09 | 26,82 | 3,39 | 750,55 | 7,58 |
| (402-9070) | раствор готовый кладочный | м³ | | | | | 0,27 | |
| 08-02-011-6 | 640 мм при высоте этажей свыше 4 м | м³ | 841,60 | 70,94 | 20,11 | 2,54 | 750,55 | 7,46 |
| (402-9070) | раствор готовый кладочный | м³ | | | | | 0,27 | |
| Кладка участков стен из камней с облицовкой кирпичом лицевым профильным толщиной стен | | | | | | | | |
| 08-02-011-7 | 380 мм при высоте этажей до 4 м | м³ | 1144,50 | 95,48 | 29,33 | 3,70 | 1019,69 | 10,04 |
| (402-9070) | раствор готовый кладочный | м³ | | | | | 0,21 | |
| 08-02-011-8 | 380 мм при высоте этажей свыше 4 м | м³ | 1135,44 | 93,96 | 21,79 | 2,75 | 1019,69 | 9,88 |
| (402-9070) | раствор готовый кладочный | м³ | | | | | 0,21 | |
| 08-02-011-9 | 510 мм при высоте этажей до 4 м | м³ | 939,28 | 70,66 | 29,33 | 3,70 | 839,29 | 7,43 |
| (402-9070) | раствор готовый кладочный | м³ | | | | | 0,21 | |
| 08-02-011-10 | 510 мм при высоте этажей свыше 4 м | м³ | 930,60 | 69,52 | 21,79 | 2,75 | 839,29 | 7,31 |
| (402-9070) | раствор готовый кладочный | м³ | | | | | 0,21 | |
| 08-02-011-11 | 640 мм при высоте этажей до 4 м | м³ | 833,05 | 61,15 | 26,82 | 3,39 | 745,08 | 6,43 |

| №№ расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Ед. измер. | Прямые затраты, руб. | в том числе, руб. | | | Затраты труда рабочих строителей чел.-ч. | |
|---|--|------------|----------------------|----------------------|--------------------|---------------------|--|--------|
| | | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | | |
| (Коды неучтенных материалов) | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов | | | | всего | в т.ч. оплата труда | расход неучтенных материалов | |
| (402-9070) | раствор готовый кладочный | м³ | | | | | 0,21 | |
| 08-02-011-12 | 640 мм при высоте этажей выше 4 м | м³ | 825,20 | 60,01 | 20,11 | 2,54 | 745,08 | 6,31 |
| (402-9070) | раствор готовый кладочный | м³ | | | | | 0,21 | |
| Таблица 08-02-012 Кладка стен из камней керамических или силикатных с облицовкой камнями керамическими лицевыми профильными | | | | | | | | |
| Кладка стен из камней с облицовкой камнями лицевыми профильными толщиной стен | | | | | | | | |
| 08-02-012-1 | 380 мм при высоте этажа до 4 м | м³ | 1156,00 | 95,48 | 29,33 | 3,70 | 1031,19 | 10,04 |
| (402-9070) | раствор готовый кладочный | м³ | | | | | 0,20 | |
| 08-02-012-2 | 380 мм при высоте этажа выше 4 м | м³ | 1146,94 | 93,96 | 21,79 | 2,75 | 1031,19 | 9,88 |
| (402-9070) | раствор готовый кладочный | м³ | | | | | 0,20 | |
| 08-02-012-3 | 510 мм при высоте этажа до 4 м | м³ | 950,78 | 70,66 | 29,33 | 3,70 | 850,79 | 7,43 |
| (402-9070) | раствор готовый кладочный | м³ | | | | | 0,20 | |
| 08-02-012-4 | 510 мм при высоте этажа выше 4 м | м³ | 7824,39 | 6951,81 | 21,79 | 2,75 | 850,79 | 7,31 |
| (402-9070) | раствор готовый кладочный | м³ | | | | | 0,20 | |
| 08-02-012-5 | 640 мм при высоте этажа до 4 м | м³ | 844,55 | 61,15 | 26,82 | 3,39 | 756,58 | 6,43 |
| (402-9070) | раствор готовый кладочный | м³ | | | | | 0,20 | |
| 08-02-012-6 | 640 мм при высоте этажа выше 4 м | м³ | 836,70 | 60,01 | 20,11 | 2,54 | 756,58 | 6,31 |
| (402-9070) | раствор готовый кладочный | м³ | | | | | 0,20 | |
| Таблица 08-02-013 Кладка наружных стен толщиной в 2 кирпича с облицовкой керамической плиткой | | | | | | | | |
| Кладка наружных стен толщиной в 2 кирпича с облицовкой керамической плиткой при высоте этажа | | | | | | | | |
| 08-02-013-1 | до 4 м | 100м² | 31051,26 | 6248,45 | 1885,46 | 241,74 | 22917,35 | 672,60 |
| (402-9070) | раствор готовый кладочный | м³ | | | | | 13,40 | |
| 08-02-013-2 | выше 4 м | 100м² | 30617,69 | 6168,75 | 1531,59 | 194,63 | 22917,35 | 664,02 |
| (402-9070) | раствор готовый кладочный | м³ | | | | | 13,40 | |
| Кладка наружных стен толщиной в 2 кирпича с облицовкой керамической плиткой на каждые 120 мм изменений толщины кладки добавлять или вычитать при высоте этажа | | | | | | | | |
| 08-02-013-3 | до 4 м | 100м² | 4339,81 | 400,21 | 272,35 | 34,39 | 3667,25 | 43,08 |
| (402-9070) | раствор готовый кладочный | м³ | | | | | 3,00 | |
| 08-02-013-4 | выше 4 м | 100м² | 4331,44 | 396,87 | 267,32 | 33,75 | 3667,25 | 42,72 |
| (402-9070) | раствор готовый кладочный | м³ | | | | | 3,00 | |
| Таблица 08-02-014 Кладка наружных и внутренних кирпичных стен облегченных конструкций | | | | | | | | |
| Кладка наружных и внутренних стен кирпично-бетонных с заполнением легким бетоном толщиной | | | | | | | | |
| 08-02-014-1 | 380 мм при высоте этажа до 4 м | м³ | 493,71 | 54,45 | 31,01 | 3,91 | 408,25 | 6,07 |
| (402-9070) | раствор готовый кладочный | м³ | | | | | 0,18 | |

| №№ расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Ед. измер. | Прямые затраты, руб. | в том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих строителей чел.-ч. |
|---|--|------------|----------------------|----------------------|--------------------|---------------------|------------------------------|--|
| | | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы | |
| (Коды неучтенных материалов) | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов | | | | всего | в т.ч. оплата труда | расход неучтенных материалов | |
| 08-02-014-2 | 380 мм при высоте этажа выше 4 м | м³ | 480,63 | 48,08 | 24,30 | 3,07 | 408,25 | 5,36 |
| (402-9070) | раствор готовый кладочный | м³ | | | | | 0,18 | |
| 08-02-014-3 | 510 мм при высоте этажа до 4 м | м³ | 569,30 | 45,57 | 29,33 | 3,70 | 494,40 | 5,08 |
| (402-9070) | раствор готовый кладочный | м³ | | | | | 0,14 | |
| 08-02-014-4 | 510 мм при высоте этажа выше 4 м | м³ | 561,61 | 44,58 | 22,63 | 2,86 | 494,40 | 4,97 |
| (402-9070) | раствор готовый кладочный | м³ | | | | | 0,14 | |
| 08-02-014-5 | 640 мм при высоте этажа до 4 м | м³ | 611,48 | 37,67 | 26,82 | 3,39 | 546,99 | 4,20 |
| (402-9070) | раствор готовый кладочный | м³ | | | | | 0,11 | |
| 08-02-014-6 | 640 мм при высоте этажа выше 4 м | м³ | 240,94 | 36,96 | 20,11 | 2,54 | 183,87 | 4,12 |
| (402-9070) | раствор готовый кладочный | м³ | | | | | 0,11 | |
| Кладка наружных и внутренних стен кирпичных колодезных с заполнением засыпными материалами толщиной | | | | | | | | |
| 08-02-014-7 | 380 мм при высоте этажа до 4 м | м³ | 475,91 | 71,85 | 37,63 | 4,87 | 366,43 | 8,01 |
| (402-9070) | раствор готовый кладочный | м³ | | | | | 0,11 | |
| 08-02-014-8 | 380 мм при высоте этажа выше 4 м | м³ | 468,12 | 70,77 | 30,92 | 4,02 | 366,43 | 7,89 |
| (402-9070) | раствор готовый кладочный | м³ | | | | | 0,11 | |
| 08-02-014-9 | 510 мм при высоте этажа до 4 м | м³ | 433,06 | 58,22 | 36,69 | 4,76 | 338,15 | 6,49 |
| (402-9070) | раствор готовый кладочный | м³ | | | | | 0,08 | |
| 08-02-014-10 | 510 мм при высоте этажа выше 4 м | м³ | 424,91 | 56,78 | 29,98 | 3,91 | 338,15 | 6,33 |
| (402-9070) | раствор готовый кладочный | м³ | | | | | 0,08 | |
| 08-02-014-11 | 640 мм при высоте этажа до 4 м | м³ | 407,41 | 51,13 | 34,91 | 4,55 | 321,37 | 5,70 |
| (402-9070) | раствор готовый кладочный | м³ | | | | | 0,07 | |
| 08-02-014-12 | 640 мм при высоте этажа выше 4 м | м³ | 399,62 | 50,05 | 28,20 | 3,70 | 321,37 | 5,58 |
| (402-9070) | раствор готовый кладочный | м³ | | | | | 0,07 | |
| Кладка наружных и внутренних стен кирпичных с вертикальными поперечными стенками и узлами жесткости с заполнением засыпными материалами толщиной | | | | | | | | |
| 08-02-014-13 | 380 мм при высоте этажа до 4 м | м³ | 477,57 | 66,74 | 37,63 | 4,87 | 373,20 | 7,44 |
| (402-9070) | раствор готовый кладочный | м³ | | | | | 0,14 | |
| 08-02-014-14 | 380 мм при высоте этажа выше 4 м | м³ | 469,78 | 65,66 | 30,92 | 4,02 | 373,20 | 7,32 |
| (402-9070) | раствор готовый кладочный | м³ | | | | | 0,14 | |
| 08-02-014-15 | 510 мм при высоте этажа до 4 м | м³ | 430,62 | 54,45 | 36,69 | 4,76 | 339,48 | 6,07 |
| (402-9070) | раствор готовый кладочный | м³ | | | | | 0,12 | |
| 08-02-014-16 | 510 мм при высоте этажа выше 4 м | м³ | 418,02 | 52,92 | 29,98 | 3,91 | 335,12 | 5,90 |
| (402-9070) | раствор готовый кладочный | м³ | | | | | 0,12 | |

| №№ расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Ед. измер. | Прямые затраты, руб. | в том числе, руб | | | | Затраты труда рабочих строителей чел.-ч |
|------------------------------|--|------------|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------|------------------------------|---|
| | | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы | |
| (Коды неучтенных материалов) | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов | | | | всего | в т ч оплата труда | расход неучтенных материалов | |
| 08-02-014-17 | 640 мм при высоте этажа до 4 м | м³ | 234,34 | 47,99 | 34,91 | 4,55 | 151,44 | 5,35 |
| (402-9070) | раствор готовый кладочный | м³ | | | | | 0,11 | |
| 08-02-014-18 | 640 мм при высоте этажа свыше 4 м | м³ | 226,64 | 47,00 | 28,20 | 3,70 | 151,44 | 5,24 |
| (402-9070) | раствор готовый кладочный | м³ | | | | | 0,11 | |

Таблица 08-02-015 Кладка наружных и внутренних кирпичных стен с воздушной прослойкой и теплоизоляционными плитами

Кладка наружных и внутренних кирпичных стен с воздушной прослойкой при высоте этажа

| | | | | | | | | |
|-------------|---------------------------|----|--------|-------|-------|------|--------|------|
| 08-02-015-1 | до 4 м | м³ | 412,24 | 59,74 | 27,65 | 3,49 | 324,85 | 6,75 |
| (402-9070) | раствор готовый кладочный | м³ | | | | | 0,21 | |
| 08-02-015-2 | свыше 4 м | м³ | 405,23 | 58,59 | 21,79 | 2,75 | 324,85 | 6,62 |
| (402-9070) | раствор готовый кладочный | м³ | | | | | 0,21 | |

Кладка наружных и внутренних кирпичных стен с теплоизоляционными плитами общей толщиной

| | | | | | | | | |
|-------------|-----------------------------------|----|---------|-------|-------|------|---------|-------|
| 08-02-015-3 | 250 мм при высоте этажа до 4 м | м³ | 3201,54 | 91,51 | 41,95 | 5,38 | 3068,08 | 10,47 |
| (402-9070) | раствор готовый кладочный | м³ | | | | | 0,24 | |
| (402-9060) | раствор готовый отделочный | м³ | | | | | 0,018 | |
| 08-02-015-4 | 250 мм при высоте этажа свыше 4 м | м³ | 3193,34 | 90,02 | 35,24 | 4,53 | 3068,08 | 10,30 |
| (402-9070) | раствор готовый кладочный | м³ | | | | | 0,24 | |
| (402-9060) | раствор готовый отделочный | м³ | | | | | 0,018 | |
| 08-02-015-5 | 380 мм при высоте этажа до 4 м | м³ | 2249,24 | 73,42 | 36,08 | 4,64 | 2139,74 | 8,40 |
| (402-9070) | раствор готовый кладочный | м³ | | | | | 0,25 | |
| (402-9060) | раствор готовый отделочный | м³ | | | | | 0,012 | |
| 08-02-015-6 | 380 мм при высоте этажа свыше 4 м | м³ | 2240,79 | 71,67 | 29,38 | 3,79 | 2139,74 | 8,20 |
| (402-9070) | раствор готовый кладочный | м³ | | | | | 0,25 | |
| (402-9060) | раствор готовый отделочный | м³ | | | | | 0,012 | |
| 08-02-015-7 | 510 мм при высоте этажа до 4 м | м³ | 1782,73 | 62,32 | 35,24 | 4,53 | 1685,17 | 7,13 |
| (402-9070) | раствор готовый кладочный | м³ | | | | | 0,25 | |
| (402-9060) | раствор готовый отделочный | м³ | | | | | 0,01 | |
| 08-02-015-8 | 510 мм при высоте этажа свыше 4 м | м³ | 1774,45 | 60,74 | 28,54 | 3,69 | 1685,17 | 6,95 |
| (402-9070) | раствор готовый кладочный | м³ | | | | | 0,25 | |
| (402-9060) | раствор готовый отделочный | м³ | | | | | 0,01 | |

Таблица 08-02-016 Кладка прижимных стенок из кирпича

Кладка прижимных

| | | | | | | | | |
|-------------|--|-------|----------|---------|---------|-------|---------|--------|
| 08-02-016-1 | стенок гидроизоляции в 1/2 кирпича на битумной мастике | 100м² | 10769,30 | 1125,02 | 1158,35 | 16,91 | 8485,93 | 131,89 |
|-------------|--|-------|----------|---------|---------|-------|---------|--------|

| №№ расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Ед. измер. | Прямые затраты, руб. | в том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих строителей чел.-ч. |
|------------------------------|--|--|----------------------|--------------------|--------|---------------------|------------------------------|--|
| | оплата труда рабочих | | | эксплуатация машин | | материалы | | |
| (Коды неучтенных материалов) | | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов | | | всего | в т.ч. оплата труда | расход неучтенных материалов | |
| 08-02-016-2 | неармированных стенок в 1/4 кирпича | 100м ² | 3730,98 | 948,37 | 137,23 | 16,91 | 2645,38 | 111,18 |

РАЗДЕЛ 03. Конструкции из легких блоков и камней

Таблица 08-03-001 Кладка из крупных известняковых блоков

Кладка из крупных известняковых блоков массой

| | | | | | | | | |
|---------------------------|--|----------------------------------|--------|-------|--------|-------|----------------|------|
| 08-03-001-1 (402-9070) | до 0,5 т раствор готовый кладочный | м ³ м ³ | 518,52 | 42,88 | 124,86 | 15,76 | 350,78 0,07 | 4,78 |
| 08-03-001-2 (402-9070) | более 0,5 т раствор готовый кладочный | м ³ м ³ | 458,17 | 29,60 | 70,39 | 8,89 | 358,18 0,05 | 3,30 |

Таблица 08-03-002 Кладка стен из камней легкогобетонных, заполнение проемов и факверков

Кладка стен из легкогобетонных камней без облицовки при высоте этажа

| | | | | | | | | |
|---------------------------|--|----------------------------------|--------|-------|-------|------|----------------|------|
| 08-03-002-1 (402-9070) | до 4 м раствор готовый кладочный | м ³ м ³ | 785,31 | 38,19 | 36,87 | 4,66 | 710,25 0,11 | 4,43 |
| 08-03-002-2 (402-9070) | свыше 4 м раствор готовый кладочный | м ³ м ³ | 776,13 | 36,55 | 29,33 | 3,70 | 710,25 0,11 | 4,24 |

Кладка стен из легкогобетонных камней без облицовки с заполнением каркасов и факверков при высоте этажа

| | | | | | | | | |
|---------------------------|--|----------------------------------|--------|-------|-------|------|----------------|------|
| 08-03-002-3 (402-9070) | до 4 м раствор готовый кладочный | м ³ м ³ | 778,12 | 30,59 | 31,84 | 4,02 | 715,69 0,11 | 3,65 |
| 08-03-002-4 (402-9070) | свыше 4 м раствор готовый кладочный | м ³ м ³ | 768,98 | 28,99 | 24,30 | 3,07 | 715,69 0,11 | 3,46 |

Кладка стен из легкогобетонных камней с облицовкой в процессе кладки кирпичом (в 1/2 кирпича) толщиной

| | | | | | | | | |
|--|--|---------------------------------------|--------|-------|-------|------|---------------------|------|
| 08-03-002-5 (402-9070) | 320 мм при высоте этажа до 4 м раствор готовый кладочный | м ³ м ³ | 636,75 | 50,45 | 43,58 | 5,50 | 542,72 0,15 | 5,70 |
| 08-03-002-6 (402-9070) | 320 мм при высоте этажа свыше 4 м раствор готовый кладочный | м ³ м ³ | 626,98 | 48,23 | 36,03 | 4,55 | 542,72 0,15 | 5,45 |
| 08-03-002-7 (402-9070) (204-9001) | 520 мм при высоте этажа до 4 м раствор готовый кладочный арматура | м ³ м ³ т | 665,62 | 42,21 | 40,64 | 5,26 | 582,77 0,14 п | 4,77 |
| 08-03-002-8 (402-9070) (204-9001) | 520 мм при высоте этажа свыше 4 м раствор готовый кладочный арматура | м ³ м ³ т | 654,50 | 39,47 | 32,26 | 4,20 | 582,77 0,14 п | 4,46 |
| 08-03-002-9 (402-9070) (204-9001) | 720 мм при высоте этажа до 4 м раствор готовый кладочный арматура | м ³ м ³ т | 677,27 | 36,11 | 41,47 | 5,37 | 599,69 0,14 п | 4,08 |
| 08-03-002-10 (402-9070) (204-9001) | 720 мм при высоте этажа свыше 4 м раствор готовый кладочный арматура | м ³ м ³ т | 666,85 | 34,07 | 33,09 | 4,31 | 599,69 0,14 п | 3,85 |

| №№ расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Ед. измер. | Прямые затраты, руб. | в том числе, руб. | | | Затраты труда рабочих строителей чел.-ч. | |
|------------------------------|--|------------|----------------------|----------------------|--------------------|---------------------|--|-----------|
| | | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | | материалы |
| (Коды неучтенных материалов) | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов | | | | всего | в т.ч. оплата труда | расход неучтенных материалов | |
| 08-03-002-11 | Засыпка пустот в камнях | м³ | 101,76 | 12,30 | 18,88 | 2,54 | 70,58 | 1,39 |

Таблица 08-03-003 Кладка стен и перегородок неармированных из камней известковых и туфовых

| Кладка стен из известняка обычная при высоте этажа | | | | | | | | |
|---|--|----------|--------|-------|-------|------|----------------|------|
| 08-03-003-1 (402-9070) | до 4 м раствор готовый кладочный | м³ м³ | 397,36 | 29,50 | 31,01 | 3,91 | 336,85 0,25 | 3,72 |
| 08-03-003-2 (402-9070) | свыше 4 м раствор готовый кладочный | м³ м³ | 390,70 | 28,71 | 25,14 | 3,17 | 336,85 0,25 | 3,62 |
| Кладка стен из известняка рядовая при высоте этажа | | | | | | | | |
| 08-03-003-3 (402-9070) | до 4 м раствор готовый кладочный | м³ м³ | 434,38 | 38,70 | 31,84 | 4,02 | 363,84 0,25 | 4,88 |
| 08-03-003-4 (402-9070) | свыше 4 м раствор готовый кладочный | м³ м³ | 427,41 | 37,59 | 25,98 | 3,28 | 363,84 0,25 | 4,74 |
| Кладка стен из известняка чистая при высоте этажа | | | | | | | | |
| 08-03-003-5 (402-9070) | до 4 м раствор готовый кладочный | м³ м³ | 454,23 | 59,38 | 31,01 | 3,91 | 363,84 0,25 | 6,62 |
| 08-03-003-6 (402-9070) | свыше 4 м раствор готовый кладочный | м³ м³ | 446,36 | 58,22 | 24,30 | 3,07 | 363,84 0,25 | 6,49 |
| Кладка из известняка перегородок неармированных из плит | | | | | | | | |
| 08-03-003-7 (402-9070) | до 4 м раствор готовый кладочный | м³ м³ | 535,14 | 76,78 | 24,30 | 3,07 | 434,06 0,25 | 9,25 |
| 08-03-003-8 (402-9070) | свыше 4 м раствор готовый кладочный | м³ м³ | 527,02 | 75,36 | 17,60 | 2,22 | 434,06 0,25 | 9,08 |
| Кладка стен из известняка с облицовкой кирпичом толщиной 520 мм | | | | | | | | |
| 08-03-003-9 (402-9070) | до 4 м раствор готовый кладочный | м³ м³ | 423,29 | 48,86 | 30,17 | 3,81 | 344,26 0,25 | 5,83 |
| 08-03-003-10 (402-9070) | свыше 4 м раствор готовый кладочный | м³ м³ | 415,91 | 47,35 | 24,30 | 3,07 | 344,26 0,25 | 5,65 |
| Кладка стен из туфа обычная из грубообработанных камней | | | | | | | | |
| 08-03-003-11 (402-9070) | до 4 м раствор готовый кладочный | м³ м³ | 365,29 | 47,60 | 29,70 | 4,23 | 287,99 0,25 | 5,68 |
| 08-03-003-12 (402-9070) | свыше 4 м раствор готовый кладочный | м³ м³ | 356,32 | 46,17 | 22,16 | 3,28 | 287,99 0,25 | 5,51 |
| Кладка стен из туфа чистая из камней правильной формы | | | | | | | | |
| 08-03-003-13 (402-9070) | до 4 м раствор готовый кладочный | м³ м³ | 495,88 | 57,35 | 30,54 | 4,34 | 407,99 0,25 | 6,03 |
| 08-03-003-14 (402-9070) | свыше 4 м раствор готовый кладочный | м³ м³ | 486,23 | 55,25 | 22,99 | 3,39 | 407,99 0,25 | 5,81 |

РАЗДЕЛ 04. Перегородки

Таблица 08-04-001 Установка перегородок из гипсовых и легкобетонных плит

| Установка перегородок из гипсовых плит в 1 слой при высоте этажа | | | | | | | | |
|--|--------|-------|---------|--------|--------|-------|---------|-------|
| 08-04-001-1 | до 4 м | 100м² | 6874,38 | 888,90 | 252,09 | 33,60 | 5733,39 | 96,83 |

| №№ расценок | Наименование и характеристика строи- тельных работ и конст- рукций | Ед. измер. | Прямые затраты, руб. | в том числе, руб. | | | Затраты труда рабочих строи- телей чел.-ч. | |
|---|---|-------------------------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------|---------------------------|---|-----------|
| | | | | оплата труда рабочих | эксплуатация ма- шин | | | материалы |
| (Коды неуч- тенных мате- риалов) | Наименование и характе- ристика неучтенных рас- ценками материалов | | | | всего | в т.ч. оплата труда | расход не- учтенных ма- териала- лов | |
| 08-04-001-2 | свыше 4 м | 100м ² | 6848,03 | 862,55 | 252,09 | 33,60 | 5733,39 | 93,96 |
| Установка перегородок из гипсовых плит в 2 слоя при высоте этажа | | | | | | | | |
| 08-04-001-3 | до 4 м | 100м ² | 14352,28 | 1604,66 | 574,86 | 76,62 | 12172,76 | 174,80 |
| 08-04-001-4 | свыше 4 м | 100м ² | 14299,50 | 1551,88 | 574,86 | 76,62 | 12172,76 | 169,05 |
| Установка перегородок из легкобетонных плит в 1 слой при высоте этажа | | | | | | | | |
| 08-04-001-5 (402-9070) | до 4 м раствор готовый кладоч- ный | 100м ² м ³ | 6598,77 | 844,56 | 235,59 | 31,66 | 5518,62 0,25 | 92,00 |
| 08-04-001-6 (402-9070) | свыше 4 м раствор готовый кладоч- ный | 100м ² м ³ | 6573,43 | 819,22 | 235,59 | 31,66 | 5518,62 0,50 | 89,24 |
| Установка перегородок из легкобетонных плит в 2 слоя при высоте этажа | | | | | | | | |
| 08-04-001-7 (402-9070) | до 4 м раствор готовый кладоч- ный | 100м ² м ³ | 13037,62 | 1604,66 | 444,97 | 59,34 | 10987,99 1,10 | 174,80 |
| 08-04-001-8 (402-9070) | свыше 4 м раствор готовый кладоч- ный | 100м ² м ³ | 12984,84 | 1551,88 | 444,97 | 59,34 | 10987,99 1,10 | 169,05 |
| Установка перегородок из гипсовых пазогребневых плит в | | | | | | | | |
| 08-04-001-9 | 1 слой при высоте этажа до 4 м | 100м ² | 8347,77 | 946,67 | 230,73 | 30,77 | 7170,37 | 100,71 |
| 08-04-001-10 | 1 слой при высоте этажа свыше 4 м | 100м ² | 8319,20 | 918,10 | 230,73 | 30,77 | 7170,37 | 97,67 |
| 08-04-001-11 | 2 слоя при высоте этажа до 4 м | 100м ² | 16482,00 | 1708,64 | 498,89 | 66,64 | 14274,47 | 181,77 |
| 08-04-001-12 | 2 слоя при высоте этажа свыше 4 м | 100м ² | 16387,20 | 1613,84 | 498,89 | 66,64 | 14274,47 | 175,80 |

Таблица 08-04-002 Установка перегородок из стеклянных блоков и заполнение проемов стеклянными блоками

| | | | | | | | | |
|--|--|-------------------------------------|----------|---------|--------|-------|------------------|--------|
| Установка перегородок из стеклянных блоков при высоте этажа | | | | | | | | |
| 08-04-002-1 (402-9070) | до 4 м раствор готовый кладочный | 100м ² м ³ | 52746,06 | 1157,52 | 231,57 | 30,87 | 51356,97 0,74 | 135,70 |
| 08-04-002-2 (402-9070) | свыше 4 м раствор готовый кладочный | 100м ² м ³ | 52059,44 | 470,90 | 231,57 | 30,87 | 51356,97 0,74 | 133,40 |
| Заполнение проемов стеклянными блоками при высоте этажа | | | | | | | | |
| 08-04-002-3 (402-9070) | до 4 м раствор готовый кладочный | 100м ² м ³ | 52972,68 | 1384,14 | 231,57 | 30,87 | 51356,97 0,74 | 156,40 |
| 08-04-002-4 (402-9070) | свыше 4 м раствор готовый кладочный | 100м ² м ³ | 52942,15 | 1353,61 | 231,57 | 30,87 | 51356,97 0,74 | 152,95 |

РАЗДЕЛ 05. Плиты подоконные, крыльца

Таблица 08-05-001 Укладка подоконных железобетонных плит

| | | | | | | | | |
|---|---|-------------------------------------|----------|---------|--------|-------|------------------|--------|
| Укладка подоконных железобетонных плит | | | | | | | | |
| 08-05-001-1 (402-9060) | с мозаичным покрытием раствор готовый отделочный | 100м ² м ³ | 11632,23 | 1165,92 | 233,26 | 30,82 | 10233,05 3,06 | 133,40 |
| 08-05-001-2 (402-9060) | гладких раствор готовый отделочный | 100м ² м ³ | 11459,87 | 993,56 | 233,26 | 30,82 | 10233,05 3,06 | 113,68 |

| №№ расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Ед. измер. | Прямые затраты, руб. | в том числе, руб. | | | Затраты труда рабочих строителей чел.-ч. | |
|---|--|------------|----------------------|----------------------|--------------------|---------------------|--|-----------|
| | | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | | материалы |
| (Коды неучтенных материалов) | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов | | | | всего | в т.ч. оплата труда | расход неучтенных материалов | |
| Таблица 08-05-002 Устройство крылец | | | | | | | | |
| 08-05-002-1 | Устройство крылец с входной площадкой | м² | 81,87 | 13,63 | 5,91 | 0,83 | 62,33 | 1,67 |
| (440-9009) | плиты железобетонные | м³ | | | | | п | |
| (440-9043) | ступени железобетонные | м | | | | | п | |
| (101-9060) | армосетки | т | | | | | п | |
| (402-9070) | раствор готовый кладочный | м³ | | | | | 0,01 | |
| Устройство крылец с входом с | | | | | | | | |
| 08-05-002-2 | одной стороны в одну ступень | м² | 133,71 | 23,93 | 5,91 | 0,83 | 103,87 | 3,12 |
| (440-9009) | плиты железобетонные | м³ | | | | | п | |
| (440-9043) | ступени железобетонные | м | | | | | п | |
| (101-9060) | армосетки | т | | | | | п | |
| (402-9070) | раствор готовый кладочный | м³ | | | | | 0,01 | |
| 08-05-002-3 | трех сторон в три ступени | м² | 364,77 | 96,83 | 17,90 | 2,49 | 250,04 | 12,21 |
| (440-9009) | плиты железобетонные | м³ | | | | | п | |
| (440-9043) | ступени железобетонные | м | | | | | п | |
| (101-9060) | армосетки | т | | | | | п | |
| (402-9070) | раствор готовый кладочный | м³ | | | | | 0,26 | |
| РАЗДЕЛ 06. Мусоропроводы | | | | | | | | |
| Таблица 08-06-001 Монтаж мусоропровода со стволом из асбоцементных труб | | | | | | | | |
| 08-06-001-1 | Монтаж мусоропровода со стволом из асбоцементных труб в 9-этажных зданиях с пятью клапанами общей высотой 25 м | шт | 8492,29 | 622,26 | 1149,91 | 134,46 | 6720,12 | 72,95 |
| (404-9010) | кирпич керамический | 1000 шт | | | | | п | |
| (101-0782) | поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг | т | | | | | п | |
| (402-9070) | раствор готовый кладочный | м³ | | | | | 0,12 | |
| На | | | | | | | | |
| 08-06-001-2 | каждый этаж сверх или менее девяти добавлять или исключать к норме 08-06-001-1 | шт | 612,30 | 50,75 | 113,82 | 14,04 | 447,73 | 5,95 |
| (101-0782) | поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг | т | | | | | п | |
| (402-9070) | раствор готовый кладочный | м³ | | | | | 0,01 | |
| 08-06-001-3 | 1 м удлинения ствола мусоропровода при высоте этажа более 2,8 м добавлять или исключать к норме 08-06-001-1 | шт | 160,56 | 11,77 | 39,59 | 5,06 | 109,20 | 1,38 |
| 08-06-001-4 | один дополнительный приемный клапан добавлять к норме 08-06-001-1 | шт | 231,58 | 21,67 | 1,36 | 0,20 | 208,55 | 2,54 |
| Таблица 08-06-002 Окраска металлических деталей мусоропровода | | | | | | | | |
| 08-06-002-1 | Окраска металлических деталей мусоропровода в 9-этажных зданиях с пятью клапанами | шт | 132,12 | 46,08 | - | - | 86,04 | 4,79 |

| №№ расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Ед. измер. | Прямые затраты, руб. | в том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих строителей чел.-ч. |
|---|---|--------------------------------------|----------------------|----------------------|--------------------|---------------------|------------------------------|--|
| | | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы | |
| | | | | | всего | в т.ч. оплата труда | | |
| (Коды неучтенных материалов) | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов | | | | | | расход неучтенных материалов | |
| При окраске на | | | | | | | | |
| 08-06-002-2 | каждый этаж сверх или менее девяти добавлять или исключать к норме 08-06-002-1 | шт | 8,12 | 2,89 | - | - | 5,23 | 0,30 |
| 08-06-002-3 | один дополнительный клапан добавлять к норме 08-06-002-1 | шт | 16,04 | 5,58 | - | - | 10,46 | 0,58 |
| РАЗДЕЛ 07. Наружные и внутренние леса | | | | | | | | |
| Таблица 08-07-001 Установка и разборка наружных инвентарных лесов | | | | | | | | |
| Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м | | | | | | | | |
| 08-07-001-1 | трубчатых для кладки облицовки | 100м ² вертик. проекции | 741,37 | 374,11 | 4,76 | 0,72 | 362,50 | 43,40 |
| 08-07-001-2 | трубчатых для прочих отделочных работ | 100м ² вертик. проекции | 808,57 | 374,97 | 4,76 | 0,72 | 428,84 | 43,50 |
| 08-07-001-3 | подвесных | 100м ² вертик. проекции | 1018,04 | 562,02 | 5,44 | 0,82 | 450,58 | 65,20 |
| 08-07-001-4 | на каждые последующие 4 м высоты наружных трубчатых инвентарных лесов добавлять | 100м ² вертик. проекции | 155,59 | 56,89 | 1,36 | 0,20 | 97,34 | 6,60 |
| 08-07-001-5 | на каждые последующие 4 м высоты наружных подвесных инвентарных лесов добавлять | 100м ² вертик. проекции | 212,52 | 84,39 | 1,36 | 0,20 | 126,77 | 9,79 |
| Таблица 08-07-002 Установка и разборка внутренних инвентарных лесов | | | | | | | | |
| Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов | | | | | | | | |
| 08-07-002-1 | при высоте помещений до 6 м | 100м ² горизонт. проекции | 1069,99 | 605,12 | 12,24 | 1,84 | 452,63 | 70,20 |
| 08-07-002-2 | на каждые последующие 4 м высоты помещений добавлять | 100м ² горизонт. проекции | 741,79 | 429,28 | 7,48 | 1,13 | 305,03 | 49,80 |
| Таблица 08-07-003 Изготовление стальных деталей подвесных лесов | | | | | | | | |
| 08-07-003-1 | Изготовление стальных деталей подвесных лесов | 1 т деталей | 5385,00 | 406,37 | 84,73 | 5,77 | 4893,90 | 49,80 |
| Таблица 08-07-004 Изготовление деревянных деталей подвесных лесов | | | | | | | | |
| 08-07-004-1 | Изготовление деревянных деталей подвесных лесов | 1 м ³ деталей | 2277,14 | 110,11 | 46,35 | 6,29 | 2120,68 | 14,72 |

| №№ расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Ед. измер. | Прямые затраты, руб. | в том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих строителей чел.-ч. |
|---|---|----------------------------------|----------------------|----------------------|--------------------|---------------------|--------------------|--|
| | | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы | |
| (Коды неучтенных материалов) | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов | | | | всего | в т.ч. оплата труда | | расход неучтенных материалов |
| Таблица 08-07-005 Изготовление дощатых щитов настила для подвесных лесов | | | | | | | | |
| 08-07-005-1 | Изготовление дощатых щитов настила для подвесных лесов | 100 м ² щитов | 13588,43 | 1072,73 | 568,05 | 65,87 | 11947,65 | 137,53 |
| РАЗДЕЛ 08. Печи отопительные и очаги | | | | | | | | |
| Таблица 08-08-001 Основания под печи, очаги и трубы в нижних этажах зданий | | | | | | | | |
| Основания под печи, очаги и трубы в нижних этажах | | | | | | | | |
| 08-08-001-1 (402-9070) | бутовые раствор готовый кладочный | м ³ м ³ | 532,91 | 48,28 | 7,48 | 1,13 | 477,15 0,41 | 5,66 |
| 08-08-001-2 (402-9070) | кирпичные раствор готовый кладочный | м ³ м ³ | 404,18 | 37,96 | 24,48 | 3,69 | 341,74 0,36 | 4,45 |
| Таблица 08-08-002 Основания под печи, очаги и трубы в верхних этажах зданий | | | | | | | | |
| 08-08-002-1 (402-9070) | Основания под печи, очаги и трубы в нижних этажах раствор готовый кладочный | место м ³ | 297,01 | 34,97 | 4,21 | 0,52 | 257,83 0,02 | 4,10 |
| Таблица 08-08-003 Кладка печей, очагов | | | | | | | | |
| Кладка печей, очагов отопительных | | | | | | | | |
| 08-08-003-1 (404-9050) | с топкой под дрова не облицованных и не оштукатуренных приборы печные | м ³ ком-плект | 700,70 | 92,04 | 34,00 | 5,12 | 574,66 п | 10,40 - |
| 08-08-003-2 (404-9050) | с топкой под дрова в стальных футлярах приборы печные | м ³ ком-плект | 1992,80 | 154,21 | 32,64 | 4,92 | 1805,95 п | 16,60 - |
| 08-08-003-3 (404-9050) | с топкой под уголь не облицованных и не оштукатуренных приборы печные | м ³ ком-плект | 1043,19 | 92,04 | 34,00 | 5,12 | 917,15 п | 10,40 - |
| 08-08-003-4 (404-9050) | с топкой под уголь в стальных футлярах приборы печные | м ³ ком-плект | 2164,96 | 154,21 | 32,64 | 4,92 | 1978,11 п | 16,60 - |
| Кладка печей, очагов кухонных | | | | | | | | |
| 08-08-003-5 (404-9050) | с топкой под дрова без щитка приборы печные | м ³ ком-плект | 538,22 | 82,31 | 26,52 | 3,99 | 429,39 п | 9,30 - |
| 08-08-003-6 (404-9050) | с топкой под дрова со щитком приборы печные | м ³ ком-плект | 524,65 | 79,65 | 27,88 | 4,20 | 417,12 п | 9,00 - |
| 08-08-003-7 (404-9050) | с топкой под уголь без щитка приборы печные | м ³ ком-плект | 880,71 | 82,31 | 26,52 | 3,99 | 771,88 п | 9,30 - |
| 08-08-003-8 (404-9050) | с топкой под уголь со щитком приборы печные | м ³ ком-плект | 867,15 | 79,65 | 27,88 | 4,20 | 759,62 п | 9,00 - |

| №№ расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Ед. измер. | Прямые затраты, руб. | в том числе, руб. | | | Затраты труда рабочих строителей чел.-ч. | |
|--|--|-------------------|----------------------|----------------------|--------------------|---------------------|--|------------|
| | | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | | материалы |
| (Коды неучтенных материалов) | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов | | | | всего | в т.ч. оплата труда | расход неучтенных материалов | |
| Кладка очагов, котлов пищеварочных | | | | | | | | |
| 08-08-003-9 (404-9050) | с топкой под дрова приборы печные | м³ ком-плект | 597,79 | 114,27 | 25,16 | 3,79 | 458,36 П | 12,30 - |
| 08-08-003-10 (404-9050) | с топкой под уголь приборы печные | м³ ком-плект | 940,28 | 114,27 | 25,16 | 3,79 | 800,85 П | 12,30 - |
| Таблица 08-08-004 Установка очагов металлических | | | | | | | | |
| 08-08-004-1 (404-9050) | установка очагов металлических приборы печные | очаг ком-плект | 330,83 | 32,75 | 6,80 | 1,02 | 291,28 П | 3,70 - |
| Таблица 08-08-005 Кладка дымовых кирпичных труб | | | | | | | | |
| 08-08-005-1 (402-9070) | кладка дымовых кирпичных труб раствор готовый кладочный | м³ м³ | 708,08 | 113,36 | 44,13 | 4,62 | 550,59 0,04 | 12,97 |
| Таблица 08-08-006 Отделка печей | | | | | | | | |
| Отделка печей | | | | | | | | |
| 08-08-005-1 | изразцами | 100 м² | 33704,26 | 4010,96 | 302,94 | 44,55 | 29390,36 | 362,00 |
| 08-08-005-1 | штукатурным глиняным раствором без сетки | 100 м² | 404,26 | 127,95 | 60,32 | 8,68 | 215,99 | 15,00 |
| 08-08-005-1 | штукатурным глиняным раствором по сетке | 100 м² | 2703,74 | 375,32 | 72,09 | 10,37 | 2256,33 | 44,00 |

**СБОРНИК СМЕТНЫХ РАСЦЕНОК НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ
СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ,
ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ**

В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.01.2000

| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Базисная сметная цена руб./ в т.ч. оплата труда машиниста руб. |
|-------------|--------------|---------|--|
|-------------|--------------|---------|--|

ЭКСПЛУАТАЦИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН

| | | | |
|--------|---|-------------|-------------|
| 020129 | Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т | маш.ч/чел.ч | 83,8/10,58 |
| 021141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т | маш.ч/чел.ч | 108,6/10,58 |
| 030101 | Автопогрузчики 5 т | маш.ч/чел.ч | 73,56/10,58 |
| 040502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.ч | 7,90 |
| 050101 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 2,2 м3/мин | маш.ч/чел.ч | 60,6/8,88 |
| 121011 | Котлы битумные передвижные 400 л | маш.ч | 29,10 |
| 331101 | Трамбовки пневматические | маш.ч | 4,80 |
| 400001 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | маш.ч/чел.ч | 68/10,24 |

| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Базисная сметная цена, руб. |
|-------------|--------------|---------|-----------------------------|
|-------------|--------------|---------|-----------------------------|

СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

| | | | |
|----------|---|-----------|----------|
| 101-0073 | Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10 | т | 1670,00 |
| 101-0083 | Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером 194х194х98 мм | 1000 штук | 19569,00 |
| 101-0167 | Гвозди проволочные круглые формовочные 1,6х100 мм | т | 9350,00 |
| 101-0179 | Гвозди строительные с плоской головкой 1,6х50 мм | т | 9472,00 |
| 101-0181 | Гвозди строительные с плоской головкой 1,8х60 мм | т | 8945,00 |
| 101-0219 | Гипсовые вяжущие Г-3 | т | 680,00 |
| 101-0240 | Заклепки с полукруглой головкой 4х10 мм | т | 9936,00 |
| 101-0253 | Известь строительная негашеная комовая, сорт 1 | т | 626,00 |
| 101-0287 | Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные | м2 | 81,00 |
| 101-0322 | Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2 | т | 2641,00 |
| 101-0384 | Краски масляные и алкидные густотертые: цинковые МА-011-1 | т | 29644,00 |
| 101-0388 | Краски масляные земляные МА-0115 мумия, сурик железный | т | 15210,00 |
| 101-0594 | Мастика битумная кровельная горячая | т | 3468,00 |
| 101-0620 | Мел природный молотый | т | 1031,00 |
| 101-0627 | Олифа комбинированная К-2 | т | 12160,00 |
| 101-0782 | Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг | т | 6043,00 |
| 101-0797 | Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм | т | 5088,00 |
| 101-0811 | Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,1 мм | т | 9936,00 |
| 101-0821 | Проволока черная диаметром 1,1 мм | т | 6707,00 |
| 101-0857 | Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-3006 | м2 | 7,00 |
| 101-0872 | Сетка плетеная с квадратными ячейками N 12 без покрытия | м2 | 10,00 |
| 101-0975 | Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества полосовой, толщиной 10-75 мм при ширине 100-200 мм сталь марки Ст0 | т | 4567,00 |
| 101-1045 | Двутавры с параллельными гранями полок, нормальные "Б", сталь полуспокойная N 16-18 | т | 5123,00 |
| 101-1133 | Тонколистовой прокат из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками, толщиной 3.9 мм горячекатаный | т | 6597,00 |
| 101-1162 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-II диаметром 16 мм | т | 3110,00 |

| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Базисная сметная цена, руб. |
|-------------|--|----------|-----------------------------|
| 101-1315 | Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20) марки 300 | т | 522,00 |
| 101-1513 | Электроды диаметром 4 мм Э42 | т | 10013,00 |
| 101-1521 | Электроды диаметром 5 мм Э42 | т | 9758,00 |
| 101-1668 | Рогожа | м2 | 8,48 |
| 101-1675 | Балки двутавровые N 10-14, сталь обыкновенная низколегированная кипящая 18кп | т | 5100,00 |
| 101-1676 | Швеллеры N 5-8, сталь спокойная 18сп | т | 5704,00 |
| 101-1704 | Войлок строительный | т | 9862,00 |
| 101-1705 | Пакля пропитанная | кг | 9,10 |
| 101-1755 | Сталь полосовая спокойная марки СтЗсп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм | т | 5259,00 |
| 101-1757 | Ветошь | кг | 1,84 |
| 101-1770 | Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350 | м2 | 6,28 |
| 101-1786 | Лак битумный БТ-123 | т | 8280,00 |
| 101-1825 | Олифа натуральная | кг | 22,60 |
| 101-1953 | Изразцы керамические рядовые | м2 | 240,10 |
| 101-9168 | Клей для облицовочных работ (сухая смесь) "Рунит" | т | 3320,00 |
| 101-9054 | Изразцы керамические фасонные | м2 | 312,00 |
| 101-9810 | Металлический мусоросборник с тележкой 750 л | комплект | 1652,00 |
| 102-0008 | Лесоматериалы круглые хвойных пород: для строительства длиной 3-6,5 м, диаметром 14-24 см | м3 | 686,00 |
| 102-0025 | Пиломатериалы хвойных пород бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта | м3 | 1602,00 |
| 102-0026 | Пиломатериалы хвойных пород бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм IV сорта | м3 | 1173,00 |
| 102-0052 | Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм II сорта | м3 | 1656,00 |
| 102-0056 | Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта | м3 | 1729,00 |
| 102-0061 | Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более III сорта | м3 | 1278,00 |
| 102-0062 | Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более IV сорта | м3 | 964,00 |
| 102-0133 | Пиломатериалы хвойных пород доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм III сорта | м3 | 916,00 |
| 102-9084 | Детали деревянные лесов | м3 | 1324,00 |
| 103-0700 | Трубы асбестоцементные безнапорные (ГОСТ 1839-80) условный проход 300 мм, внутренний диаметр 279 мм | м | 46,00 |
| 103-0701 | Трубы асбестоцементные безнапорные (ГОСТ 1839-80) условный проход 400 мм, внутренний диаметр 368 мм | м | 69,80 |
| 103-9143 | Муфты подвижные | штука | 23,00 |
| 103-9231 | Детали лесов стальные | т | 8415,00 |
| 104-0103 | Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПБС-С-15 | м2 | 655,00 |
| 104-0109 | Прокладки пробковые 100x80x5 мм | м2 | 149,60 |
| 113-0107 | Натрий фтористый технический, марка А, сорт I | т | 19100,00 |
| 113-0368 | Стекло жидкое калийное | т | 2994,00 |
| 115-9093 | Порошок шамотный | т | 1534,00 |
| 115-9096 | Кирпич тугоплавкий | т | 957,00 |
| 115-9097 | Кирпич шамотный | т | 1249,00 |
| 201-0774 | Конструктивные элементы вспомогательного назначения (детали крепления рельсов, элементы крепления подвесных потолков, трубопроводов, воздухопроводов, закладные детали, детали крепления стеновых панелей, ворот, переплетов, решеток и т.д.) массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали: собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке | т | 8743,00 |
| 201-0777 | Конструктивные элементы вспомогательного назначения, с преобладанием профильного проката: собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке | т | 7843,00 |
| 201-9017 | Металлоконструкции опорной рамы из цилиндрического телескопического отвода | кг | 6,30 |

| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Базисная сметная цена, руб. |
|-------------|---|-----------|-----------------------------|
| 201-9074 | Трос стальной | м | 38,00 |
| 203-0514 | Щиты настила | м2 | 36,00 |
| 204-0002 | Горячекатаная арматурная сталь: гладкая класса А-I диаметром 8мм | т | 4264,00 |
| 204-0003 | Горячекатаная арматурная сталь: гладкая класса А-I диаметром 10 мм | т | 4094,00 |
| 204-9086 | Арматура-сетка из стали класса А-I диаметром 12-14 мм | т | 5927,00 |
| 205-9001 | Плиты переносные металлические для очагов | штука | 105,00 |
| 300-0262 | Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ: N 3, диаметр патрубка 280 мм | штука | 125,00 |
| 300-9173 | Клапаны приемные | штука | 199,00 |
| 401-0003 | Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, класс: В 7,5 (М100) | м3 | 461,00 |
| 401-0624 | Бетон легкий на пористых заполнителях | м3 | 712,00 |
| 402-0013 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый, марка: 50 | м3 | 359,00 |
| 403 | Плиты гипсобетонные для перегородок размером 800x400x80 мм | м2 | 54,30 |
| 403-0035 | Блоки мелкие стеновые: камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка: 100 | м3 | 718,00 |
| 404 | Кирпич керамический облицовочный одинарный фигурный, размером 250x120x65 мм, марка: 100 | 1000 штук | 3834,00 |
| 404 | Кирпич керамический лицевой одинарный полнотелый, размером 250x120x138 мм, марка: 100 | 1000 штук | 3245,00 |
| 404 | Кирпич керамический облицовочный двойной фигурный, размером 250x120x138 мм, марка: | 1000 штук | 7668,00 |
| 404 0004 | Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка:75 | 1000 штук | 827,00 |
| 404-0005 | Кирпич керамический одинарный размером 250x120x65 мм, марка:100 | 1000 штук | 872,00 |
| 404-0044 | Кирпич керамический одинарный пустотелый размером 250x120x65 мм, марка:75 | 1000 штук | 679,00 |
| 404-0045 | Кирпич керамический одинарный пустотелый размером 250x120x65 мм, марка:100 | 1000 штук | 756,00 |
| 404-0214 | Камни силикатные эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка: | 1000 штук | 1499,00 |
| 404-0244 | Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка:150 | 1000 штук | 1287,00 |
| 404-0321 | Кирпич-половняк керамический | м3 | 293,00 |
| 406-0024 | Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка:400 | м3 | 282,30 |
| 407-0001 | Глина | м3 | 40,00 |
| 407-0004 | Глина огнеупорная молотая | т | 1700,00 |
| 408-0010 | Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция, мм: 20-40 | м3 | 175,00 |
| 408-0111 | Гравий для строительных работ марка Др. 16, фракция, 20-40 мм | м3 | 72,00 |
| 408-0122 | Песок для строительных работ природный | м3 | 60,90 |
| 408-0213 | Камень бутовый марка: 1000 | м3 | 463,00 |
| 408-0217 | Камень бутовый | м3 | 227,00 |
| 410-0001 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: I, тип "А", м/з | т | 613,20 |
| 411-0001 | Вода | м3 | 6,50 |
| 413 | Плиты из камня-известняка | м3 | 370,00 |
| 413 | Блоки известняковые крупные | м3 | 370,00 |
| 413 | Камень из туфа грубообработанный | м3 | 370,00 |
| 413 | Камень из туфа правильной формы | м3 | 420,00 |
| 448 | Плиты подоконные | м2 | 78,00 |

Приложение 2

**СТОИМОСТЬ 1 ЧЕЛ.-Ч РАБОЧИХ, ЗАНЯТЫХ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ И НА
РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТАХ**

| Разряд работы | Стоимость чел.-ч. в рублях | Разряд работы | Стоимость чел.-ч. в рублях | Разряд работы | Стоимость чел.-ч. в рублях |
|------------------|----------------------------------|------------------|----------------------------------|------------------|----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1,0 | 7,19 | 2,7 | 8,30 | 4,4 | 10,21 |
| 1,1 | 7,24 | 2,8 | 8,38 | 4,5 | 10,35 |
| 1,2 | 7,30 | 2,9 | 8,45 | 4,6 | 10,50 |
| 1,3 | 7,37 | 3,0 | 8,53 | 4,7 | 10,64 |
| 1,4 | 7,42 | 3,1 | 8,62 | 4,8 | 10,79 |
| 1,5 | 7,48 | 3,2 | 8,74 | 4,9 | 10,94 |
| 1,6 | 7,55 | 3,3 | 8,85 | 5,0 | 11,08 |
| 1,7 | 7,61 | 3,4 | 8,97 | 5,1 | 11,27 |
| 1,8 | 7,67 | 3,5 | 9,07 | 5,2 | 11,44 |
| 1,9 | 7,73 | 3,6 | 9,18 | 5,3 | 11,63 |
| 2,0 | 7,80 | 3,7 | 9,29 | 5,4 | 11,82 |
| 2,1 | 7,85 | 3,8 | 9,40 | 5,5 | 12,00 |
| 2,2 | 7,93 | 3,9 | 9,51 | 5,6 | 12,18 |
| 2,3 | 8,01 | 4,0 | 9,62 | 5,7 | 12,36 |
| 2,4 | 8,08 | 4,1 | 9,77 | 5,8 | 12,55 |
| 2,5 | 8,16 | 4,2 | 9,91 | 5,9 | 12,71 |
| 2,6 | 8,23 | 4,3 | 10,06 | 6,0 | 12,91 |

**КОДЫ МАТЕРИАЛОВ, ПРИМЕНЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ
ТЕР 81-02-08-2001, ВЗАМЕН ОБЩИХ КОДОВ ГЭСН 81-02-08-2001**

| Номера расценок | Код ресурса по ГЭСН | Код ресурса, примененный в ТЕР |
|---|---------------------|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 08-01-001+08-05-002 | 408-9011 | 408-0217 |
| 08-01-001+08-01-003 | 113-9051 | 101-0857 |
| 08-01-001+08-02-014, 08-08-001+08-08-006 | 404-9010 | 404-9005 |
| 08-01-002+08-08-006 | 408-9040 | 408-0122 |
| 08-01-002 | 408-9080 | 408-0010 |
| 08-01-002 | 408-9280 | 408-0111 |
| 08-02-001+08-02-013 | 404-9032 | 404-0045 |
| 08-02-002+08-04-002 | 204-9038 | 204-0002 |
| 08-02-003+08-03-003 | 404-9036 | 404-0005 |
| 08-02-003+08-02-007 | 101-9086 | 204-9086 |
| 08-02-007-2 | 201-9014 | 201-0777 |
| 08-02-007-3 | 201-9014 | 201-0774 |
| 08-02-008+08-02-012 | 404-9033 | 404-0214 |
| 08-02-010 | 404-9034 | 404-0244 |
| 08-02-010 | 404-9080 | 404 |
| 08-02-011 | 404-9035 | 404 |
| 08-02-013 | 101-9050 | 101-0287 |
| 08-02-014 | 401-9003 | 401-0624 |
| 08-02-014 | 408-9004 | 406-0024 |
| 08-02-015 | 104-9090 | 104-0103 |
| 08-03-001 | 412-9030 | 413 |
| 08-03-002 | 403-9210 | 403-0035 |
| 08-03-002 | 204-9001 | 204-0100 |
| 08-03-003 | 408-9012 | 413 |
| 08-03-003 | 408-9090 | 408-0010 |
| 08-04-001 | 403-9094 | 403 |
| 08-04-001 | 101-0219 | 405-0053 |
| 08-04-001 | 104-9289 | 104-0109 |
| 08-05-001 | 440-9008 | 448 |
| 08-05-002+08-06-001 | 404-9010 | 404-0004 |
| 08-05-002 | 410-0005 | 410-0001 |
| 08-07-003+08-08-003 | 101-1150 | 204-0003 |
| 08-08-001 | 408-9011 | 408-0213 |
| 08-08-005 | 402-9070 | 402-0004 |
| 08-08-006 | 101-9053 | 101-1953 |

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|----------|
| СБОРНИК ТЕР-81-02-08-2001 КОНСТРУКЦИИ ИЗ КИРПИЧА И БЛОКОВ | |
| Техническая часть | 3 |
| РАЗДЕЛ 01. КОНСТРУКЦИИ ИЗ БУТОВОГО КАМНЯ, ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ И ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ | |
| 08-01-001 Устройство фундаментов, кладка стен | 8 |
| 08-01-002 Устройство основания под фундаменты | 8 |
| 08-01-003 Гидроизоляция стен, фундаментов | 8 |
| 08-01-004 Боковая изоляция стен, фундаментов глиной | 9 |
| РАЗДЕЛ 02. КОНСТРУКЦИИ ИЗ КИРПИЧА И КАМНЕЙ | |
| 08-02-001 Кладка стен из кирпича | 9 |
| 08-02-002 Кладка перегородок из кирпича | 10 |
| 08-02-003 Кладка из кирпича конструкций | 10 |
| 08-02-004 Своды цилиндрические толщиной в 1/2 кирпича | 11 |
| 08-02-005 Кладка армированных стен из кирпича в районах с сейсмичностью 7-8 баллов | 11 |
| 08-02-006 Расшивка швов кладки | 11 |
| 08-02-007 Армирование кладки стен, крепление сводов, установка металлических решеток | 11 |
| 08-02-008 Кладка наружных стен из камней керамических или силикатных кладочных | 12 |
| 08-02-009 Кладка перегородок толщиной 120 мм из камней керамических ил и силикатных кладочных | 12 |
| 08-02-010 Кладка стен наружных из кирпича и камней керамических или силикатных с облицовкой лицевым кирпичом, камнями керамическим и или силикатными | 13 |
| 08-02-011 Кладка участков стен (карнизы, пояски и т п) из кирпича и камней керамических и силикатных с облицовкой кирпичом лицевым профильным | 15 |
| 08-02-012 Кладка стен из камней керамических или силикатных с облицовкой камнями керамическими лицевыми профильными | 16 |
| 08-02-013 Кладка наружных стен толщиной в 2 кирпича с облицовкой керамической плиткой | 16 |
| 08-02-014 Кладка наружных и внутренних кирпичных стен облегченных конструкций | 16 |
| 08-02-015 Кладка наружных и внутренних кирпичных стен с воздушной прослойкой и теплоизоляционными плитами | 18 |
| 08-02-016 Кладка прижимных стенок из кирпича | 18 |
| РАЗДЕЛ 03. КОНСТРУКЦИИ ИЗ ЛЕГКИХ БЛОКОВ И КАМНЕЙ | |
| 08-03-001 Кладка из крупных известняковых блоков | 19 |
| 08-03-002 Кладка стен из камней легкобетонных, заполнение проемов и фахверков | 19 |
| 08-03-003 Кладка стен и перегородок неармированных из камней известковых и туфовых | 20 |
| РАЗДЕЛ 04. ПЕРЕГОРОДКИ | |
| 08-04-001 Установка перегородок из гипсовых и легкобетонных плит | 20 |
| 08-04-002 Установка перегородок из стеклянных блоков и заполнение проемов стеклянными блоками | 21 |

РАЗДЕЛ 05. ПЛИТЫ ПОДОКОННЫЕ, КРЫЛЬЦА

| | | |
|-----------|--|----|
| 08-05-001 | Укладка подоконных железобетонных плит | 21 |
| 08-05-002 | Устройство крылец | 22 |

РАЗДЕЛ 06. МУСОРОПРОВОДЫ

| | | |
|-----------|---|----|
| 08-06-001 | Монтаж мусоропровода со стволом из асбоцементных труб | 22 |
| 08-06-002 | Окраска металлических деталей мусоропровода | 22 |

РАЗДЕЛ 07. НАРУЖНЫЕ И ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА

| | | |
|-----------|--|----|
| 08-07-001 | Установка и разборка наружных инвентарных лесов | 23 |
| 08-07-002 | Установка и разборка внутренних инвентарных лесов | 23 |
| 08-07-003 | Изготовление стальных деталей подвесных лесов | 23 |
| 08-07-004 | Изготовление деревянных деталей подвесных лесов | 23 |
| 08-07-005 | Изготовление дощатых щитов настила для подвесных лесов | 24 |

РАЗДЕЛ 08. ПЕЧИ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ И ОЧАГИ

| | | |
|-----------|---|----|
| 08-08-001 | Основания под печи, очаги и трубы в нижних этажах зданий | 24 |
| 08-08-002 | Основания под печи, очаги и трубы в верхних этажах зданий | 24 |
| 08-08-003 | Кладка печей, очагов | 24 |
| 08-08-004 | Установка очагов металлических | 25 |
| 08-08-005 | Кладка дымовых кирпичных труб | 25 |
| 08-08-006 | Отделка печей | 25 |

| | | |
|--------------|--|----|
| Приложение 1 | СБОРНИК СМЕТНЫХ РАСЦЕНОК НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ (В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.01.2000) | 26 |
| | Эксплуатация строительных машин | 26 |
| | Сметные цены на материальные ресурсы | 26 |

| | | |
|--------------|---|----|
| Приложение 2 | СТОИМОСТЬ 1 ЧЕЛ.-Ч РАБОЧИХ, ЗАНЯТЫХ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ И НА РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТАХ | 29 |
|--------------|---|----|

| | | |
|--------------|--|----|
| Приложение 3 | КОДЫ МАТЕРИАЛОВ, ПРИМЕНЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ ТЕР 81-02-08-2001, ВЗАМЕН ОБЩИХ КОДОВ ГЭСН 81-02-08-2001 | 30 |
|--------------|--|----|

