

Система нормативных документов в строительстве  
**СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
Краснодарский край

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ**  
на строительные работы  
в Краснодарском крае

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

*Издание официальное*

Администрация Краснодарского края

г. Краснодар 2003

**Сборник № 8 " Конструкции из кирпича и блоков " (ТЕР 81-02-08-2001),  
Краснодарский край, 41 с.**

Предназначен для определения прямых затрат в сметной стоимости строительных работ при выполнении работ по возведению конструкций из кирпича и блоков, а также для расчетов за выполненные работы. Сборник ТЕР-2001-08 разработан в уровне базисных цен (Краснодарский край) по состоянию на 1 января 2000 года.

**1. РАЗРАБОТАН** Краснодарским краевым центром ценообразования в строительстве "Кубаньстройцена" (Руководитель- директор центра И.А. Крупенина; исполнители: С.В. Коломыйко, Л.А. Грохольская, Л.В. Шмалько, М.В. Коломыйко, Кайдашов Д.П.) с участием ОАО проектно-изыскательского института "Кубаньводпроект" (Б.П. Жердев)

**2. ВНЕСЕН** Департаментом строительства Краснодарского края

**3. РАССМОТРЕН:**

- на заседании Межведомственной комиссии по разработке новой сметно-нормативной базы в строительстве (протокол №4 от 07.07.03г. )
- на заседании Рабочей комиссии по разработке и экспертизе новой сметно-нормативной базы в строительстве (протокол №5 от 25.06.03г.).

(Редакционная комиссия: М.В. Григоренко - первый заместитель генерального директора департамента строительства Краснодарского края; И.А. Крупенина – директор Краснодарского краевого центра ценообразования в строительстве "Кубаньстройцена"; А.В. Денисов – генеральный директор Союза строителей Кубани; Б.П. Жердев – главный специалист ОАО проектно-изыскательского института "Кубаньводпроект"; Л.В. Савченко – заместитель начальника Краснодарской краевой государственной вневедомственной экспертизы; Л.П. Шулико - главный специалист ОАО "Краснодар-гражданпроект"; А.И. Ширяев – главный контролер-ревизор КРУ МФ РФ в Краснодарском крае).

**4. ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** с 01.09.03 года постановлением Главы администрации Краснодарского края.

**5. ЗАРЕГИСТРИРОВАН** Госстроем России (письмо Госстроя России № 10-382 от 21.07.03) ТЕР 81-02-08-2001. Краснодарский край.

**6. ВЗАМЕН** СНиП IV –2-82; СНиП 4.02–91; СНиП IV –5-82; СНиП 4.05–91.

Ответственный исполнитель: И.А. Крупенина

Технический редактор: Кайдашов Д.П.

©Компьютерная верстка: Кайдашов Д.П.

**©Краснодарский краевой центр ценообразования  
в строительстве "Кубаньстройцена", 2003 год**

**Настоящие территориальные единичные расценки на строительные работы ТЕР-2001 не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы и распространены в качестве официального издания без разрешения Краснодарского краевого центра ценообразования в строительстве "Кубаньстройцена"**

---

Подписано в печать 23.07.03 г. Формат 30х42. Бумага офсетная. Печать трафаретная. Тираж 50 экз.

Отпечатано с готовых оригинал-макетов центра "Кубаньстройцена"

в ООО "Южный центр сметного нормирования в строительстве", 350000, г. Краснодар, ул. Коммунаров, 121,  
тел/факс: 262-96-58, 262-37-83.

Ответственный за выпуск Кайдашов Д.П.

Цена договорная.

Система нормативных документов в строительстве

**СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**Краснодарский край**

---

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ**  
**на строительные работы в Краснодарском крае**

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

*Издание официальное*

**Администрация Краснодарского края**

г. Краснодар 2003 г.

## ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ

### Сборник № 8 Конструкции из кирпича и блоков ТЕР-2001-08

#### ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

##### 1. Общие указания

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

1.2 Настоящий сборник разработан с учетом «Изменений и дополнений к Государственным элементным сметным нормам на строительные работы. Выпуск 1.» утвержденных и введенных в действие с 20.10.2002г. постановлением Госстроя России от 15.10.2002г. №127.

1.3 ТЕР-2001-08 отражают среднеотраслевой уровень затрат по принятой технике, технологии и организации по видам строительных работ и обязательны при применении всеми предприятиями и организациями, независимо от их ведомственной принадлежности и организационно-правовой формы, осуществляющими капитальное строительство с привлечением средств государственного бюджета всех уровней и целевых внебюджетных фондов и могут применяться при других источниках финансирования.

1.4 Нумерация расценок, их наименование и единица измерения в таблицах ТЕР-2001-08, совпадают с нумерацией, наименованием и единицами измерения норм в аналогичных таблицах ГЭСН-2001-08.

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

1.6 Единичными расценками 01-06 табл. 02-001 и единичными расценками табл. 02-005, 02-008 предусмотрена кладка наружных стен из кирпича и камней керамических и силикатных кладочных в зависимости от их сложности в соответствии со следующей 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 и силикатных карнизы, пояски, сайдрики, руствы, контрфорсы, пилястры, полуколонны, эркеры, лоджии, обрамление проемов криволинейного очертания, а также устройство ниш.

1.7 Единичными расценками настоящего сборника предусмотрено применение кирпича керамического, пустотелого, силикатного кладочного и лицевого размером 250х120х65 мм; камней керамических и силикатных (кладочных лицевых) размером 250х120х138 мм.

Единичными расценками учтена установка деревянных пробок.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1.19 В единичных расценках настоящего сборника предусмотрена кладка с толщиной швов, согласно главе СНиП 3-03.01-87 г. п. 2.20. При кладке (по теплотехническим требованиям) с уширенным внутренним вертикальным швом на каждые 10 мм увеличения толщины кладки нормы расхода кирпича уменьшать на 7 шт., а раствора - увеличивать на 0,014 м<sup>3</sup> на 1 м<sup>3</sup> кладки.

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

Затраты на общестроительные и санитарно-технические работы по устройству мусоросборных камер следует определять дополнительно.

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

1.22 Единичные расценки 04, 05, табл. 07-001, а также единичная расценка 02 табл. 07-002 применяются также и при увеличении высоты помещения на неполные 4м.

1.23 Единичными расценками табл. 08-003 и 08-004 не учтены расход и стоимость приборов для печей и очагов.

1.24 Указанный в настоящем сборнике размер "до" включает в себя этот размер.

1.25 Виды ресурсов учтенные при формировании территориальных единичных расценок приведены в приложении к ТЕР-в показателях стоимости ресурсов.

1.26 В расценках сборника учтена оплата труда исходя из:

- ☐ средних тарифных разрядов рабочих-строителей, требуемых для выполнения работ в соответствии с технологией их производства (установлены в таблицах ГЭСН-2001-08);
- ☐ нормативного времени, которое необходимо для выполнения этих работ в нормативные сроки (установлено в таблицах ГЭСН-2001-08);
- ☐ стоимости 1 человеко-часа в рублях.

1.27 Стоимость часовых тарифных ставок, принятых при разработке Сборника, приведена в таблице:

Разряд работы	Часовая ставка (руб./чел.-ч)	Разряд работы	Часовая ставка (руб./чел.-ч)	Разряд работы	Часовая ставка (руб./чел.-ч)	Разряд работы	Часовая ставка (руб./чел.-ч)	Разряд работы	Часовая ставка (руб./чел.-ч)
1,0	5,77	2,0	6,26	3,0	7,53	4,0	8,76	5,0	10,38
1,1	5,82	2,1	6,39	3,1	7,65	4,1	8,92	5,1	10,59
1,2	5,87	2,2	6,51	3,2	7,78	4,2	9,08	5,2	10,79
1,3	5,92	2,3	6,64	3,3	7,90	4,3	9,24	5,3	11,00
1,4	5,97	2,4	6,77	3,4	8,02	4,4	9,41	5,4	11,21
1,5	6,01	2,5	6,89	3,5	8,14	4,5	9,57	5,5	11,41
1,6	6,06	2,6	7,02	3,6	8,27	4,6	9,73	5,6	11,62
1,7	6,11	2,7	7,15	3,7	8,39	4,7	9,89	5,7	11,82
1,8	6,16	2,8	7,28	3,8	8,51	4,8	10,06	5,8	12,03
1,9	6,21	2,9	7,4	3,9	8,63	4,9	10,22	5,9	12,23
								6,00	12,44

☐ Размеры часовой оплаты труда рассчитаны на основании среднемесячной оплаты труда, принятой по Государственной статистической отчетности в строительстве и капитальном ремонте по Краснодарскому краю по состоянию на 1 января 2000 года, и фактического количества рабочих часов, отработанных в этом периоде. Показатели оплаты труда согласованы рабочей комиссией по разработке новой сметно-нормативной базы в строительстве (протокол №1 от 16.10.2000г.).

1.28 В расценках учтены затраты на эксплуатацию машин и механизмов по их видам (типам) в соответствии с таблицами ГЭСН-2001-08 исходя из нормативного времени выполнения работ и по их базисной стоимости 1 машино-часа эксплуатации.

☐ При определении сметной стоимости работ по расценкам сборника, в случае применения строительных машин с техническими характеристиками, отличными от характеристик, учтенных в единичных расценках, расценки уточняются: конкретные марки машин и механизмов учитываются на основании проектной документации; время эксплуатации машин и механизмов, установленное нормативами, не корректируется.

□ В расценках сборника стоимость эксплуатации машин и механизмов учтена по стоимости 1 машино-часа эксплуатации машин и механизмов в уровне цен по состоянию на 1 января 2000 года.

□ Цены 1 машино-часа эксплуатации машин и механизмов, учтенные в расценках Сборника ТЕР-2001-08, приведены в сборнике цен. Приложение 1.

1.29 В расценках учтена стоимость материалов, изделий и конструкций на основании норм их расхода (по таблицам ГЭСН-2001-08) и стоимости единицы измерения.

□ Стоимость единицы измерения материалов, изделий и конструкций принята по средним ценам по состоянию на 1 января 2000 года (4 квартал 1999 года), сложившимся и зарегистрированным на территории края.

□ В стоимости материалов, изделий и конструкций учтены: отпускные цены поставщиков; транспортные расходы по доставке материалов до приобъектного склада, услуги посредников; заготовительно-складские расходы.

□ Сметные цены, учтенные при разработке единичных расценок, приведены в сборнике сметных цен на материалы, изделия и конструкции. Приложение 2.

□ Стоимость некоторых материалов в расценках не учтена. Материалы, стоимость которых в расценке не учтена, приведены под каждой расценкой с указанием кода и нормы расхода. Если в графе расхода приведена литера "П", стоимость должна определяться по норме расхода по проектным данным с учетом минимальных трудно устранимых потерь и отходов. При определении стоимости работ в базисном уровне цен, цена материала включается по ценам их в уровне по состоянию на 1 января 2000 года.

□ В расценках учтена стоимость материалов, изделий и конструкций по ценам в условиях их заводского изготовления.

## 2. Правила исчисления объемов работ

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

2.2 Горизонтальная изоляция бутовых фундаментов и стен подвалов (кроме массивов) включена в единичные расценки табл. 01-001, объем работ по гидроизоляции бутовых массивов подлежит исчислению 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 подлежит исчислению 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 единичными расценками, следует включать в общий объем стен. Мелкие архитектурные детали (сандрики, пояски и т.п.) высотой до 25 см единичными 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 термозоляционными плитами определяется без учета толщины плит утеплителя.

2.9 Единичные расценки табл. 02-011, 02-012 даны на 1 м<sup>3</sup> кладки по обмеру участков стены вместе с выступающими на ней карнизами, поясками и другими элементами фасада, в пределах участков стен, облицованных лицевым профильным кирпичом, или лицевыми профильными керамическими камнями.

2.10 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 затраты на их установку определяются по единичной расценке 02 табл. 07-001, как наружных лесов для отделочных работ.

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

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

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

## 3. Коэффициенты к единичным расценкам

Таблица 1

Условия применения	Номер таблиц (расценок)	Коэффициенты		
		к затратам труда и к оплате труда рабочих-строителей	к стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
3.1 При кладке кирпича размером 50х120х88 мм к расходу: — кирпича	02-001(01-11), 02-002 (03-06), 02-003(01-08), 02-005, с 02-010 по 02-015	-	-	0,77
— раствора	02-001(01-11), 02-002 (03-06), 02-003(01-08), 02-005, с 02-010 по 02-015	-	-	0,9
3.2 Расшивка швов при кладке из кирпича размером 250х120х88 мм	02-006 (01)	0,75	-	-
3.3 Заполнение каркасных стен с подкосами	02-001(10,11)	1,15	-	-
3.4 При облицовке стен с двух сторон к расходу: — кирпича керамического, силикатного или пустотелого и камней керамических кладочных; — то же — кирпича керамического лицевого, камней керамических лицевых рядовых	02-010 (03, 04, 09, 10, 15, 16)  02-010 (05, 06, 11, 12, 17, 18)  02-010 (03-06, 09-12, 15-18)	-  -  -	-  -  -	0,5  0,6  2
3.5 Кладка стен с облицовкой лицевым кирпичом с совмещенным вертикальным швом, с облицовкой из кирпича 2-х цветов по рисунку автора, со сплошным архитектурным рисунком при толщине стен 380 мм	02-010 (01,02)	1,2	-	-
3.6 То же, при толщине стен 510 и 640 мм	02-010 (03-06)	1,15	-	-
3.7 Кладка стен криволинейного очертания	02-001,02-005, с 02-008 по 02-015, с 03-001 по 03-003, 04-001, 04-002 (01,02)	1,1	-	-
3.8 Установка и разборка инвентарных лесов для производства теплоизоляционных работ	07-001 (02,04)	1,2	-	1,2
3.9 То же, для обмуровочных работ на объектах энергетического строительства	07-001 (03,05)	1,3	-	1,5

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.
				оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы расход неучтенных материалов	
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда		
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	ленточных	1 м3 кладки	614,61	28,17	13,14	-	573,30	3,94
08-01-001-2	столбовых	1 м3 кладки	616,03	47,37	12,60	-	556,06	5,82
08-01-001-3	массивов шириной более 2 м	1 м3 кладки	578,46	26,60	11,76	-	540,10	3,72
Кладка стен без облицовки при высоте этажа								
08-01-001-4	до 4 м	1 м3 кладки	607,30	38,29	25,63	1,62	543,38	5,26
08-01-001-5	свыше 4 м	1 м3 кладки	595,37	37,71	14,28	0,37	543,38	5,18
Кладка стен с облицовкой кирпичом только проемов при высоте этажа								
08-01-001-6	до 4 м	1 м3 кладки	619,03	39,83	26,24	1,74	552,96	5,57
08-01-001-7	свыше 4 м	1 м3 кладки	607,53	39,68	14,89	0,50	552,96	5,55
Кладка стен с облицовкой кирпичом с одной стороны и проемов при высоте этажа								
08-01-001-8	до 4 м	1 м3 кладки	602,21	42,77	28,46	1,62	530,98	5,68
08-01-001-9	свыше 4 м	1 м3 кладки	590,11	42,02	17,11	0,37	530,98	5,58
ТАБЛИЦА 08-01-002. Устройство основания под фундаменты								
Устройство основания под фундаменты								
08-01-002-1	песчаного	1 м3 основания	170,34	5,63	24,95	1,84	139,76	0,90
08-01-002-2	щебеночного	1 м3 основания	167,05	6,44	24,95	1,84	135,66	0,99
08-01-002-3	гравийного	1 м3 основания	157,28	6,44	24,95	1,84	125,89	0,99
ТАБЛИЦА 08-01-003. Гидроизоляция стен, фундаментов								
Гидроизоляция стен, фундаментов горизонтальная								
08-01-003-1	цементная с жидким стеклом	100 м2 изолируемой поверхности	1950,25	287,65	33,60	-	1629,00	38,20
08-01-003-2	оклеечная в 1 слой	то же	2793,81	107,68	94,16	-	2591,97	14,30
08-01-003-3	оклеечная в 2 слоя	«	4372,68	151,35	150,18	-	4071,15	20,10
Гидроизоляция стен, фундаментов								
08-01-003-4	боковая цементная с жидким стеклом	100 м2 изолируемой поверхности	2378,67	734,38	33,60	-	1610,69	88,80
08-01-003-5	боковая оклеечная по выравненной поверхности бутовой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя	100 м2 изолируемой поверхности	3739,94	403,88	142,13	-	3193,93	46,80
08-01-003-6	добавлять на каждый слой сверх 2-х к расценке 08-01-003-5	100 м2 изолируемой поверхности	2022,68	195,04	62,98	-	1764,66	22,60
08-01-003-7	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выравненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2 изолируемой поверхности	1224,53	182,96	69,06	-	972,51	21,20
08-01-003-8	Выравнивание поверхности бутовой кладки раствором	100 м2 изолируемой поверхности	2179,75	811,31	16,80	-	1351,64	96,70
ТАБЛИЦА 08-01-004. Боковая изоляция стен, фундаментов глиной								
08-01-004-1	Боковая изоляция стен, фундаментов глиной	1 м3 изолирующего слоя	344,45	50,33	68,92	5,08	225,20	8,04
РАЗДЕЛ 02. КОНСТРУКЦИИ ИЗ КИРПИЧА И КАМНЕЙ								
ТАБЛИЦА 08-02-001. Кладка стен из кирпича								
Кладка стен кирпичных наружных простых из керамического одинарного (А), керамического пустотелого одинарного (Б) при высоте этажа								
08-02-001-1	до 4 м	1 м3 кладки	536,23	38,61	29,58	4,98	468,04	5,40
08-02-001-1А	до 4 м	1 м3 кладки	671,21	38,61	29,58	4,98	603,02	5,40
08-02-001-1Б	до 4 м	1 м3 кладки	494,98	38,61	29,58	4,98	426,79	5,40
08-02-001-2	свыше 4 м	1 м3 кладки	531,54	37,61	25,89	4,35	468,04	5,26
08-02-001-2А	свыше 4 м	1 м3 кладки	666,52	37,61	25,89	4,35	603,02	5,26
08-02-001-2Б	свыше 4 м	1 м3 кладки	490,29	37,61	25,89	4,35	426,79	5,26



№№ расценок	Наименование и характеристики строительных работ и конструкций	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.			Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.
	Наименование и характеристики неучтенных расценок материалов			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы	
(Коды неучтенных материалов)				всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	
<b>Кладка стен кирпичных наружных средней сложности из керамического одинарного (силикатного одинарного (А), керамического пустотелого одинарного (Б)) при высоте этажа</b>							
08-02-001-3	до 4 м	1 м3 кладки	554,81	44,03	29,58	4,98	5,66
08-02-001-3А	до 4 м	1 м3 кладки	691,85	44,03	29,58	4,98	5,66
08-02-001-3Б	до 4 м	1 м3 кладки	512,93	44,03	29,58	4,98	5,66
08-02-001-4	свыше 4 м	1 м3 кладки	550,04	42,95	25,89	4,35	5,52
08-02-001-4А	свыше 4 м	1 м3 кладки	687,08	42,95	25,89	4,35	5,52
08-02-001-4Б	свыше 4 м	1 м3 кладки	508,16	42,95	25,89	4,35	5,52
<b>Кладка стен кирпичных наружных сложных из керамического одинарного (силикатного одинарного (А), керамического пустотелого одинарного (Б)) при высоте этажа</b>							
08-02-001-5	до 4 м	1 м3 кладки	566,08	52,10	29,58	4,98	6,21
08-02-001-5А	до 4 м	1 м3 кладки	704,15	52,10	29,58	4,98	6,21
08-02-001-5Б	до 4 м	1 м3 кладки	523,89	52,10	29,58	4,98	6,21
08-02-001-6	свыше 4 м	1 м3 кладки	561,22	50,93	25,89	4,35	6,07
08-02-001-6А	свыше 4 м	1 м3 кладки	699,29	50,93	25,89	4,35	6,07
08-02-001-6Б	свыше 4 м	1 м3 кладки	519,03	50,93	25,89	4,35	6,07
<b>Кладка стен кирпичных внутренних из керамического одинарного (силикатного одинарного (А), керамического пустотелого одинарного (Б)) при высоте этажа</b>							
08-02-001-7	до 4 м	1 м3 кладки	540,24	37,25	29,58	4,98	5,21
08-02-001-7А	до 4 м	1 м3 кладки	675,57	37,25	29,58	4,98	5,21
08-02-001-7Б	до 4 м	1 м3 кладки	498,89	37,25	29,58	4,98	5,21
08-02-001-8	свыше 4 м	1 м3 кладки	535,41	36,11	25,89	4,35	5,05
08-02-001-8А	свыше 4 м	1 м3 кладки	670,74	36,11	25,89	4,35	5,05
08-02-001-8Б	свыше 4 м	1 м3 кладки	494,06	36,11	25,89	4,35	5,05
<b>Кладка стен примыков и каналов</b>							
08-02-001-9	керамическим одинарным	1 м3 кладки	557,47	50,62	26,63	4,48	7,08
08-02-001-9А	силикатным полнотелым одинарным	1 м3 кладки	694,51	50,62	26,63	4,48	7,08
08-02-001-9Б	керамическим пустотелым одинарным	1 м3 кладки	515,59	50,62	26,63	4,48	7,08
<b>Заполнение каркасов кирпичом керамическим одинарным (силикатным одинарным (А), керамическим пустотелым одинарным (Б)) при высоте этажа</b>							
08-02-001-10	до 4 м	1 м3 кладки	549,74	43,54	33,28	5,60	6,09
08-02-001-10А	до 4 м	1 м3 кладки	686,78	43,54	33,28	5,60	6,09
08-02-001-10Б	до 4 м	1 м3 кладки	507,86	43,54	33,28	5,60	6,09
08-02-001-11	свыше 4 м	1 м3 кладки	541,81	42,26	26,63	4,48	5,91
08-02-001-11А	свыше 4 м	1 м3 кладки	678,85	42,26	26,63	4,48	5,91
08-02-001-11Б	свыше 4 м	1 м3 кладки	499,93	42,26	26,63	4,48	5,91
<b>ТАБЛИЦА 08-02-002. Кладка перегородок из кирпича</b>							
<b>Кладка перегородок из кирпича армированных толщиной в 1/4 кирпича из керамического одинарного (силикатного одинарного (А), керамического пустотелого одинарного (Б)) при высоте этажа</b>							
08-02-002-1	до 4 м	100 м2 перегородок (за вычетом проемов)	4742,10	1101,79	168,25	26,75	146,32
08-02-002-1А	до 4 м	то же	5749,35	1101,79	168,25	26,75	146,32
08-02-002-1Б	до 4 м	«	4434,32	1101,79	168,25	26,75	146,32
08-02-002-2	свыше 4 м	«	4462,08	846,75	168,25	26,75	112,45
08-02-002-2А	свыше 4 м	«	5469,33	846,75	168,25	26,75	112,45
08-02-002-2Б	свыше 4 м	«	4154,30	846,75	168,25	26,75	112,45
<b>Кладка перегородок из кирпича армированных толщиной в 1/2 кирпича из керамического одинарного (силикатного одинарного (А), керамического пустотелого одинарного (Б)) при высоте этажа</b>							
08-02-002-3	до 4 м	100 м2 перегородок (за вычетом проемов)	7794,80	1281,38	313,22	51,13	170,17
08-02-002-3А	до 4 м	то же	9521,51	1281,38	313,22	51,13	170,17
08-02-002-3Б	до 4 м	«	7267,17	1281,38	313,22	51,13	170,17
08-02-002-4	свыше 4 м	100 м2 перегородок (за вычетом проемов)	7534,94	1021,52	313,22	51,13	135,66
08-02-002-4А	свыше 4 м	то же	6140,28	1021,52	313,22	51,13	135,66
08-02-002-4Б	свыше 4 м	«	7007,31	1021,52	313,22	51,13	135,66

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измерения	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 перегородок из кирпича неармированных толщиной в 1/2 кирпича из керамического одинарного (А), керамического пустотелого одинарного (Б) при высоте этажа								
08-02-002-5	до 4 м	100 м2 перегородок (за вычетом проемов)	7095,16	1084,24	303,98	51,13	5706,94	143,99
08-02-002-5А	до 4 м	то же	5700,50	1084,24	303,98	51,13	4312,28	143,99
08-02-002-5Б	до 4 м	«	6567,53	1084,24	303,98	51,13	5179,31	143,99
08-02-002-6	свыше 4 м	«	6839,82	828,90	303,98	51,13	5706,94	110,08
08-02-002-6А	свыше 4 м	«	5445,16	828,90	303,98	51,13	4312,28	110,08
08-02-002-6Б	свыше 4 м	«	6312,19	828,90	303,98	51,13	5179,31	110,08
ТАБЛИЦА 08-02-003. Кладка из кирпича конструкций								
Кладка из кирпича керамического одинарного (силикатного одинарного (А)) конструкций столбов прямоугольных армированных при высоте этажа								
08-02-003-1	до 4 м	1 м3 кладки	656,48	74,89	35,26	5,22	546,33	8,80
08-02-003-1А	до 4 м	1 м3 кладки	794,89	74,89	35,26	5,22	684,74	8,80
08-02-003-2	свыше 4 м	1 м3 кладки	647,96	73,02	28,61	4,11	546,33	8,58
08-02-003-2А	свыше 4 м	1 м3 кладки	786,37	73,02	28,61	4,11	684,74	8,58
Кладка из кирпича керамического одинарного (силикатного одинарного (А)) конструкций столбов прямоугольных неармированных при высоте этажа								
08-02-003-3	до 4 м	1 м3 кладки	569,86	67,48	31,06	5,22	471,32	7,93
08-02-003-3А	до 4 м	1 м3 кладки	708,27	67,48	31,06	5,22	609,73	7,93
08-02-003-4	свыше 4 м	1 м3 кладки	561,94	66,21	24,41	4,11	471,32	7,78
08-02-003-4А	свыше 4 м	1 м3 кладки	700,35	66,21	24,41	4,11	609,73	7,78
Кладка из кирпича керамического одинарного (силикатного одинарного (А)) конструкций столбов круглых при высоте этажа								
08-02-003-5	до 4 м	1 м3 кладки	748,29	115,46	35,26	5,22	597,57	12,27
08-02-003-5А	до 4 м	1 м3 кладки	902,46	115,46	35,26	5,22	751,74	12,27
08-02-003-6	свыше 4 м	1 м3 кладки	739,57	113,39	28,61	4,11	597,57	12,05
08-02-003-6А	свыше 4 м	1 м3 кладки	893,74	113,39	28,61	4,11	751,74	12,05
Кладка из кирпича керамического одинарного (силикатного одинарного (А)) конструкций беседок, портиков и других декоративных конструкций высотой								
08-02-003-7	до 4 м	1 м3 кладки	686,70	125,37	35,26	5,22	526,07	13,10
08-02-003-7А	до 4 м	1 м3 кладки	830,93	125,37	35,26	5,22	670,30	13,10
08-02-003-8	свыше 4 м	1 м3 кладки	677,85	123,17	28,61	4,11	526,07	12,87
08-02-003-8А	свыше 4 м	1 м3 кладки	822,08	123,17	28,61	4,11	670,30	12,87
Кладка из кирпича конструкций сводов и арок над проездами и проемами								
08-02-003-9	керамического одинарного	1 м3 кладки	748,19	143,49	28,61	4,11	576,09	16,38
08-02-003-9А	силикатного полнотелого одинарного	1 м3 кладки	890,37	143,49	28,61	4,11	718,27	16,38
ТАБЛИЦА 08-02-004. Своды цилиндрические толщиной в 1/2 кирпича								
Своды цилиндрические толщиной в 1/2 кирпича								
08-02-004-1	из керамического одинарного	100 м2 горизонтальной проекции перекрытия или покрытия	11253,27	2604,87	300,63	45,90	8347,77	297,36
08-02-004-1А	из силикатного полнотелого одинарного	то же	13192,38	2604,87	300,63	45,90	10286,88	297,36
ТАБЛИЦА 08-02-005. Кладка армированных стен из кирпича в районах с сейсмичностью 7-8 баллов								
Кладка армированных стен из кирпича керамического одинарного в районах с сейсмичностью 7-8 баллов наружных								
08-02-005-1	простых при высоте этажа до 4 м	1 м3 кладки	548,08	45,41	29,58	4,98	473,09	6,03
101-9086	Сетка арматурная	т	-	-	-	-	П	-
08-02-005-2	простых при высоте этажа свыше 4 м	1 м3 кладки	543,26	44,28	25,89	4,35	473,09	5,88
101-9086	Сетка арматурная	т	-	-	-	-	П	-
08-02-005-3	средней сложности при высоте этажа до 4 м	1 м3 кладки	558,78	50,17	29,58	4,98	479,03	6,35
101-9086	Сетка арматурная	т	-	-	-	-	П	-
08-02-005-4	средней сложности при высоте этажа свыше 4 м	1 м3 кладки	554,06	49,14	25,89	4,35	479,03	6,22

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.	
				оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы расход неучтенных материалов		
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда			
101-9086	Сетка арматурная	т	-	-	-	-	-	П	-
ТАБЛИЦА 08-02-006. Расшивка швов кладки									
Расшивка швов кладки из									
08-02-006-1	кирпича	100 м2 стен без вычета проемов	191,84	191,84	-	-	-	-	21,90
08-02-006-2	керамических и мелко-блочных камней	100 м2 стен без вычета проемов	122,64	122,64	-	-	-	-	14,00
ТАБЛИЦА 08-02-007. Армирование кладки стен, крепление сводов, установка металлических решеток									
08-02-007-1	Армирование кладки стен и других конструкций	1 т металлических изделий	8334,43	414,88	43,05	2,86	7876,50	-	63,73
08-02-007-2	Крепление сводов стальными затяжками	1 т металлических изделий	9371,10	332,51	87,00	4,60	8951,59	-	36,62
08-02-007-3	Установка металлических решеток прямиков	1 т металлических изделий	13320,22	374,30	202,21	8,58	12743,71	-	47,38
ТАБЛИЦА 08-02-008. Кладка наружных стен из камней керамических и силикатных кладочных									
Кладка наружных стен из камней керамических и силикатных(А)									
08-02-008-1	простых при высоте этажа до 4 м	1 м3 кладки	871,33	32,75	25,89	4,35	812,69	-	4,58
08-02-008-1А	простых при высоте этажа до 4 м	1 м3 кладки	657,92	32,75	25,89	4,35	599,28	-	4,58
08-02-008-2	простых при высоте этажа свыше 4 м	1 м3 кладки	865,89	31,75	21,45	3,61	812,69	-	4,44
08-02-008-2А	простых при высоте этажа свыше 4 м	1 м3 кладки	652,48	31,75	21,45	3,61	599,28	-	4,44
08-02-008-3	средней сложности при высоте этажа до 4 м	1 м3 кладки	890,63	36,72	25,89	4,35	828,02	-	4,80
08-02-008-3А	средней сложности при высоте этажа до 4 м	1 м3 кладки	675,03	36,72	25,89	4,35	612,42	-	4,80
08-02-008-4	средней сложности при высоте этажа свыше 4 м	1 м3 кладки	885,04	35,57	21,45	3,61	828,02	-	4,65
08-02-008-4А	средней сложности при высоте этажа свыше 4 м	1 м3 кладки	669,44	35,57	21,45	3,61	612,42	-	4,65
08-02-008-5	сложных при высоте этажа до 4 м	1 м3 кладки	917,44	43,83	25,89	4,35	847,72	-	5,30
08-02-008-5А	сложных при высоте этажа до 4 м	1 м3 кладки	696,37	43,83	25,89	4,35	626,65	-	5,30
08-02-008-6	сложных при высоте этажа свыше 4 м	1 м3 кладки	911,76	42,59	21,45	3,61	847,72	-	5,15
08-02-008-6А	сложных при высоте этажа свыше 4 м	1 м3 кладки	690,69	42,59	21,45	3,61	626,65	-	5,15
ТАБЛИЦА 08-02-009. Кладка перегородок толщиной 120 мм из камней керамических и силикатных кладочных									
Кладка перегородок толщиной 120 мм из камней керамических и силикатных (А)									
08-02-009-1	армированных при высоте этажа до 4 м	100 м2 перегородок (за вычетом проемов)	12078,95	1082,90	244,43	39,56	10751,62	-	148,75
08-02-009-1А	армированных при высоте этажа до 4 м	то же	9233,51	1082,90	244,43	39,56	7906,18	-	148,75
08-02-009-2	армированных при высоте этажа свыше 4 м	«	11822,81	833,41	237,78	38,44	10751,62	-	114,48
08-02-009-2А	армированных при высоте этажа свыше 4 м	100 м2 перегородок (за вычетом проемов)	8977,37	833,41	237,78	38,44	7906,18	-	114,48
08-02-009-3	неармированных при высоте этажа до 4 м	то же	11351,72	876,38	244,07	41,05	10231,27	-	122,57
08-02-009-3А	неармированных при высоте этажа до 4 м	«	8506,28	876,38	244,07	41,05	7385,83	-	122,57
08-02-009-4	неармированных при высоте этажа свыше 4 м	«	11141,95	674,75	235,93	39,68	10231,27	-	94,37
08-02-009-4А	неармированных при высоте этажа свыше 4 м	«	8296,51	674,75	235,93	39,68	7385,83	-	94,37

№№ расценок	Наименование и характеристики строительных работ и конструкций	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.
	Наименование и характеристики неучтенных расценками материалов			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы	расход неучтенных материалов	
(Коды неучтенных материалов)				всего	в т.ч. оплата труда			
<b>ТАБЛИЦА 08-02-010. Кладка стен наружных из кирпича и камней керамических и силикатных с облицовкой лицевым кирпичом, камнями керамическими и силикатными</b>								
	Кладка стен из кирпича керамического одинарного (силикатного полнотелого одинарного (А), керамического пустотелого одинарного (Б)) с облицовкой лицевым керамическим (силикатным одинарным (А), керамическим (Б)) кирпичом толщиной							
08-02-010-1	380 мм при высоте этажа до 4 м	1 м3 кладки	552,67	59,36	27,37	4,60	465,94	7,63
08-02-010-1А	380 мм при высоте этажа до 4 м	1 м3 кладки	723,45	59,36	27,37	4,60	636,72	7,63
08-02-010-1Б	380 мм при высоте этажа до 4 м	1 м3 кладки	529,74	59,36	27,37	4,60	443,01	7,63
08-02-010-2	380 мм при высоте этажа свыше 4 м	1 м3 кладки	545,82	58,43	21,45	3,61	465,94	7,51
08-02-010-2А	380 мм при высоте этажа свыше 4 м	1 м3 кладки	716,60	58,43	21,45	3,61	636,72	7,51
08-02-010-2Б	380 мм при высоте этажа свыше 4 м	1 м3 кладки	522,89	58,43	21,45	3,61	443,01	7,51
08-02-010-3	510 мм при высоте этажа до 4 м	1 м3 кладки	545,45	51,19	24,41	4,11	469,85	6,58
08-02-010-3А	510 мм при высоте этажа до 4 м	1 м3 кладки	707,52	51,19	24,41	4,11	631,92	6,58
08-02-010-3Б	510 мм при высоте этажа до 4 м	1 м3 кладки	517,71	51,19	24,41	4,11	442,11	6,58
08-02-010-4	510 мм при высоте этажа свыше 4 м	1 м3 кладки	539,30	50,96	18,49	3,11	469,85	6,55
08-02-010-4А	510 мм при высоте этажа свыше 4 м	1 м3 кладки	701,37	50,96	18,49	3,11	631,92	6,55
08-02-010-4Б	510 мм при высоте этажа свыше 4 м	1 м3 кладки	511,56	50,96	18,49	3,11	442,11	6,55
08-02-010-5	640 мм при высоте этажа до 4 м	1 м3 кладки	542,57	46,91	23,67	3,98	471,99	6,03
08-02-010-5А	640 мм при высоте этажа до 4 м	1 м3 кладки	697,97	46,91	23,67	3,98	627,39	6,03
08-02-010-5Б	640 мм при высоте этажа до 4 м	1 м3 кладки	512,31	46,91	23,67	3,98	441,73	6,03
08-02-010-6	640 мм при высоте этажа свыше 4 м	1 м3 кладки	535,95	46,21	17,75	2,99	471,99	5,94
08-02-010-6А	640 мм при высоте этажа свыше 4 м	1 м3 кладки	691,35	46,21	17,75	2,99	627,39	5,94
08-02-010-6Б	640 мм при высоте этажа свыше 4 м	1 м3 кладки	505,69	46,21	17,75	2,99	441,73	5,94
	Кладка стен из камней керамических с облицовкой лицевым керамическим кирпичом толщиной							
08-02-010-7	380 мм при высоте этажа до 4 м	1 м3 кладки	774,27	53,14	27,37	4,60	693,76	6,83
08-02-010-8	380 мм при высоте этажа свыше 4 м	1 м3 кладки	768,23	52,28	22,19	3,73	693,76	6,72
08-02-010-9	510 мм при высоте этажа до 4 м	1 м3 кладки	782,23	50,49	25,89	4,35	705,85	6,49
08-02-010-10	510 мм при высоте этажа свыше 4 м	1 м3 кладки	774,79	49,71	19,23	3,23	705,85	6,39
08-02-010-11	640 мм при высоте этажа до 4 м	1 м3 кладки	776,10	44,35	23,67	3,98	708,08	5,70
08-02-010-12	640 мм при высоте этажа свыше 4 м	1 м3 кладки	770,29	43,72	18,49	3,11	708,08	5,62
	Кладка стен из камней керамических с облицовкой камнями керамическими лицевыми толщиной							
08-02-010-13	380 мм при высоте этажа до 4 м	1 м3 кладки	981,53	47,22	27,37	4,60	906,94	6,07
08-02-010-14	380 мм при высоте этажа свыше 4 м	1 м3 кладки	975,58	46,45	22,19	3,73	906,94	5,97
08-02-010-15	510 мм при высоте этажа до 4 м	1 м3 кладки	955,84	41,23	26,63	4,48	887,98	5,30

№№ расценок	Наименование и характеристики строительных работ и конструкций	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.
				оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы расход неучтенных материалов	
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристики неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда		
08-02-010-16	510 мм при высоте этажа свыше 4 м	1 м3 кладки	947,74	40,53	19,23	3,23	887,98	5,21
08-02-010-17	640 мм при высоте этажа до 4 м	1 м3 кладки	938,26	37,66	23,67	3,98	876,93	4,84
08-02-010-18	640 мм при высоте этажа свыше 4 м	1 м3 кладки	931,71	37,03	17,75	2,99	876,93	4,76
Кладка стен из лицевого керамического кирпича толщиной 250 мм при высоте этажа								
08-02-010-19	до 4 м	1 м3 кладки	536,38	66,44	28,84	4,85	441,10	8,54
08-02-010-20	свыше 4 м	1 м3 кладки	529,46	65,43	22,93	3,86	441,10	8,41
Кладка стен из кирпича керамического (силикатного полнотелого одинарного (А), керамического пустотелого одинарного (Б)) с цепной перевязкой швов с облицовкой с одной стороны лицевым кирпичом керамическим (силикатным одинарным (А), керамическим (Б)) толщиной								
08-02-010-21	380 мм при высоте этажа до 4 м	1 м3 кладки	544,51	59,36	27,37	4,60	457,78	7,63
08-02-010-21А	380 мм при высоте этажа до 4 м	1 м3 кладки	717,15	59,36	27,37	4,60	630,42	7,63
08-02-010-21Б	380 мм при высоте этажа до 4 м	1 м3 кладки	523,78	59,36	27,37	4,60	437,05	7,63
08-02-010-22	380 мм при высоте этажа свыше 4 м	1 м3 кладки	537,66	58,43	21,45	3,61	457,78	7,51
08-02-010-22А	380 мм при высоте этажа свыше 4 м	1 м3 кладки	710,30	58,43	21,45	3,61	630,42	7,51
08-02-010-22Б	380 мм при высоте этажа свыше 4 м	1 м3 кладки	516,93	58,43	21,45	3,61	437,05	7,51
08-02-010-23	510 мм при высоте этажа до 4 м	1 м3 кладки	538,23	51,19	24,41	4,11	462,63	6,58
08-02-010-23А	510 мм при высоте этажа до 4 м	1 м3 кладки	702,95	51,19	24,41	4,11	627,35	6,58
08-02-010-23Б	510 мм при высоте этажа до 4 м	1 м3 кладки	513,42	51,19	24,41	4,11	437,82	6,58
08-02-010-24	510 мм при высоте этажа свыше 4 м	1 м3 кладки	532,08	50,96	18,49	3,11	462,63	6,55
08-02-010-24А	510 мм при высоте этажа свыше 4 м	1 м3 кладки	696,80	50,96	18,49	3,11	627,35	6,55
08-02-010-24Б	510 мм при высоте этажа свыше 4 м	1 м3 кладки	507,27	50,96	18,49	3,11	437,82	6,55
08-02-010-25	640 мм при высоте этажа до 4 м	1 м3 кладки	536,62	46,91	23,67	3,98	466,04	6,03
08-02-010-25А	640 мм при высоте этажа до 4 м	1 м3 кладки	693,27	46,91	23,67	3,98	622,69	6,03
08-02-010-25Б	640 мм при высоте этажа до 4 м	1 м3 кладки	507,93	46,91	23,67	3,98	437,35	6,03
08-02-010-26	640 мм при высоте этажа свыше 4 м	1 м3 кладки	530,00	46,21	17,75	2,99	466,04	5,94
08-02-010-26А	640 мм при высоте этажа свыше 4 м	1 м3 кладки	686,65	46,21	17,75	2,99	622,69	5,94
08-02-010-26Б	640 мм при высоте этажа свыше 4 м	1 м3 кладки	501,31	46,21	17,75	2,99	437,35	5,94
Кладка стен из кирпича керамического лицевого (расценки 27, 28) полнотелого (расценки 29-32) (силикатного одинарного (А) лицевого (расценки 27, 28) полнотелого (расценки 29-32), керамического пустотелого одинарного (Б)) с цепной перевязкой швов с облицовкой с двух сторон лицевым керамическим одинарным (силикатным одинарным (А), керамическим одинарным (Б)) кирпичом толщиной								
08-02-010-27	380 мм при высоте этажа до 4 м	1 м3 кладки	535,08	64,81	27,37	4,60	442,90	8,33
08-02-010-27А	380 мм при высоте этажа до 4 м	1 м3 кладки	745,21	64,81	27,37	4,60	653,03	8,33
08-02-010-28	380 мм при высоте этажа свыше 4 м	1 м3 кладки	527,29	62,94	21,45	3,61	442,90	8,09
08-02-010-28А	380 мм при высоте этажа свыше 4 м	1 м3 кладки	737,42	62,94	21,45	3,61	653,03	8,09

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.
				оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы расход неучтенных материалов	
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда		
08-02-010-29	510 мм при высоте этажа до 4 м	1 м3 кладки	532,33	56,64	24,41	4,11	451,28	7,28
08-02-010-29А	510 мм при высоте этажа до 4 м	1 м3 кладки	725,64	56,64	24,41	4,11	644,59	7,28
08-02-010-29Б	510 мм при высоте этажа до 4 м	1 м3 кладки	523,33	56,64	24,41	4,11	442,28	7,28
08-02-010-30	510 мм при высоте этажа свыше 4 м	1 м3 кладки	526,18	56,41	18,49	3,11	451,28	7,25
08-02-010-30А	510 мм при высоте этажа свыше 4 м	1 м3 кладки	719,49	56,41	18,49	3,11	644,59	7,25
08-02-010-30Б	510 мм при высоте этажа свыше 4 м	1 м3 кладки	517,18	56,41	18,49	3,11	442,28	7,25
08-02-010-31	640 мм при высоте этажа до 4 м	1 м3 кладки	533,05	52,44	23,67	3,98	456,94	6,74
08-02-010-31А	640 мм при высоте этажа до 4 м	1 м3 кладки	712,62	52,44	23,67	3,98	636,51	6,74
08-02-010-31Б	640 мм при высоте этажа до 4 м	1 м3 кладки	517,03	52,44	23,67	3,98	440,92	6,74
08-02-010-32	640 мм при высоте этажа свыше 4 м	1 м3 кладки	526,35	51,66	17,75	2,99	456,94	6,64
08-02-010-32А	640 мм при высоте этажа свыше 4 м	1 м3 кладки	705,92	51,66	17,75	2,99	636,51	6,64
08-02-010-32Б	640 мм при высоте этажа свыше 4 м	1 м3 кладки	510,33	51,66	17,75	2,99	440,92	6,64
ТАБЛИЦА 08-02-011. Кладка участков стен (карнизы, пояски и т.п.) из кирпича и камней керамических и силикатных с облицовкой кирпичом лицевым профильным								
	Кладка участков стен из кирпича керамического с облицовкой кирпичом лицевым керамическим профильным толщиной стен							
08-02-011-1	380 мм при высоте этажей до 4 м	1 м3 кладки	972,33	100,71	25,89	4,35	845,73	11,67
08-02-011-2	380 мм при высоте этажей свыше 4 м	1 м3 кладки	964,29	99,33	19,23	3,23	845,73	11,51
08-02-011-3	510 мм при высоте этажей до 4 м	1 м3 кладки	861,37	75,86	25,89	4,35	759,62	8,79
08-02-011-4	510 мм при высоте этажей свыше 4 м	1 м3 кладки	853,76	74,91	19,23	3,23	759,62	8,68
08-02-011-5	640 мм при высоте этажей до 4 м	1 м3 кладки	801,20	65,42	23,67	3,98	712,11	7,58
08-02-011-6	640 мм при высоте этажей свыше 4 м	1 м3 кладки	794,24	64,38	17,75	2,99	712,11	7,46
	Кладка участков стен из камней керамических с облицовкой кирпичом лицевым керамическим профильным толщиной стен							
08-02-011-7	380 мм при высоте этажей до 4 м	1 м3 кладки	1074,85	86,65	25,89	4,35	962,31	10,04
08-02-011-8	380 мм при высоте этажей свыше 4 м	1 м3 кладки	1066,80	85,26	19,23	3,23	962,31	9,88
08-02-011-9	510 мм при высоте этажей до 4 м	1 м3 кладки	1015,81	64,12	25,89	4,35	925,80	7,43
08-02-011-10	510 мм при высоте этажей свыше 4 м	1 м3 кладки	1008,12	63,09	19,23	3,23	925,80	7,31
08-02-011-11	640 мм при высоте этажей до 4 м	1 м3 кладки	997,84	55,49	23,67	3,98	918,68	6,43
08-02-011-12	640 мм при высоте этажей свыше 4 м	1 м3 кладки	990,89	54,46	17,75	2,99	918,68	6,31
ТАБЛИЦА 08-02-012. Кладка стен из камней керамических или силикатных с облицовкой камнями керамическими лицевыми профильными								
	Кладка стен из камней керамических с облицовкой камнями лицевыми керамическими профильными толщиной стен							
08-02-012-1	380 мм при высоте этажа до 4 м	1 м3 кладки	1063,97	86,65	25,89	4,35	951,43	10,04

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.
				оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы расход неучтенных материалов	
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценок материалов				всего	в т.ч. оплата труда		
08-02-012-2	380 мм при высоте этажа свыше 4 м	1 м3 кладки	1055,92	85,26	19,23	3,23	951,43	9,88
08-02-012-3	510 мм при высоте этажа до 4 м	1 м3 кладки	1008,25	64,12	25,89	4,35	918,24	7,43
08-02-012-4	510 мм при высоте этажа свыше 4 м	1 м3 кладки	1000,56	63,09	19,23	3,23	918,24	7,3
08-02-012-5	640 мм при высоте этажа до 4 м	1 м3 кладки	992,10	55,49	23,67	3,98	912,94	6,43
08-02-012-6	640 мм при высоте этажа свыше 4 м	1 м3 кладки	985,15	54,46	17,75	2,99	912,94	6,31
ТАБЛИЦА 08-02-013. Кладка наружных стен толщиной в 2 кирпича с облицовкой керамической плиткой								
Кладка наружных стен толщиной в 2 кирпича керамическим (силикатным одинарным (А), керамическим пустотелым одинарным (Б)) с облицовкой керамической плиткой при высоте этажа								
08-02-013-1	до 4 м	100 м2 стен (за вычетом проемов)	43451,03	5643,11	1717,53	257,38	36090,39	672,60
08-02-013-1А	до 4 м	то же	50097,47	5643,11	1717,53	257,38	42736,83	672,60
08-02-013-1Б	до 4 м	«	41420,04	5643,11	1717,53	257,38	34059,40	672,60
08-02-013-2	свыше 4 м	«	43031,48	5571,13	1369,96	219,69	36090,39	664,02
08-02-013-2А	свыше 4 м	«	49677,92	5571,13	1369,96	219,69	42736,83	664,02
08-02-013-2Б	свыше 4 м	«	41000,49	5571,13	1369,96	219,69	34059,40	664,02
Кладка наружных стен толщиной в 2 кирпича керамическим (силикатным одинарным (А), керамическим пустотелым одинарным (Б)) с облицовкой керамической плиткой на каждые 120 мм изменений толщины кладки добавлять или вычитать при высоте этажа								
08-02-013-3	до 4 м	100 м2 стен (за вычетом проемов)	6415,41	361,44	240,37	40,43	5813,60	43,08
08-02-013-3А	до 4 м	то же	8077,02	361,44	240,37	40,43	7475,21	43,08
08-02-013-3Б	до 4 м	«	5907,66	361,44	240,37	40,43	5305,85	43,08
08-02-013-4	свыше 4 м	«	6407,95	358,42	235,93	39,68	5813,60	42,72
08-02-013-4А	свыше 4 м	«	8069,56	358,42	235,93	39,68	7475,21	42,72
08-02-013-4Б	свыше 4 м	«	5900,20	358,42	235,93	39,68	5305,85	42,72
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	1 м3 кладки конструкций	551,67	48,68	27,37	4,60	475,62	6,07
08-02-014-2	380 мм при высоте этажа свыше 4 м	1 м3 кладки конструкций	540,06	42,99	21,45	3,61	475,62	5,36
08-02-014-3	510 мм при высоте этажа до 4 м	1 м3 кладки конструкций	565,76	40,74	25,89	4,35	499,13	5,08
08-02-014-4	510 мм при высоте этажа свыше 4 м	1 м3 кладки конструкций	558,96	39,86	19,97	3,36	499,13	4,97
08-02-014-5	640 мм при высоте этажа до 4 м	1 м3 кладки конструкций	568,06	33,68	23,67	3,98	510,71	4,20
08-02-014-6	640 мм при высоте этажа свыше 4 м	1 м3 кладки конструкций	290,89	33,04	17,75	2,99	240,10	4,12
Кладка наружных и внутренних стен кирпичных колодезных с заполнением засыпными материалами толщиной								
08-02-014-7	380 мм при высоте этажа до 4 м	1 м3 кладки конструкций	490,21	64,24	35,56	5,39	390,41	8,01
08-02-014-8	380 мм при высоте этажа свыше 4 м	1 м3 кладки конструкций	483,33	63,28	29,64	4,40	390,41	7,89
08-02-014-9	510 мм при высоте этажа до 4 м	1 м3 кладки конструкций	414,87	52,05	34,99	5,23	327,83	6,49
08-02-014-10	510 мм при высоте этажа свыше 4 м	1 м3 кладки конструкций	407,67	50,77	29,07	4,24	327,83	6,33
08-02-014-11	640 мм при высоте этажа до 4 м	1 м3 кладки конструкций	373,20	45,71	33,68	4,94	293,81	5,70
08-02-014-12	640 мм при высоте этажа свыше 4 м	1 м3 кладки конструкций	366,32	44,75	27,76	3,95	293,81	5,58

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.
	(Коды неучтенных материалов)			Наименование и характеристика неучтенных расценок материалов	оплата труда рабочих	эксплуатация машин		
расход неучтенных материалов		всего	в т.ч. оплата труда					
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	1 м3 кладки конструкций	506,99	59,67	35,56	5,39	411,76	7,44
08-02-014-14	380 мм при высоте этажа свыше 4 м	1 м3 кладки конструкций	500,11	58,71	29,64	4,40	411,76	7,32
08-02-014-15	510 мм при высоте этажа до 4 м	1 м3 кладки конструкций	432,78	48,68	34,99	5,23	349,11	6,07
08-02-014-16	510 мм при высоте этажа свыше 4 м	1 м3 кладки конструкций	420,93	47,32	29,07	4,24	344,54	5,90
08-02-014-17	640 мм при высоте этажа до 4 м	1 м3 кладки конструкций	390,31	42,91	33,68	4,94	313,72	5,35
08-02-014-18	640 мм при высоте этажа свыше 4 м	1 м3 кладки конструкций	383,50	42,02	27,76	3,95	313,72	5,24
ТАБЛИЦА 08-02-015. Кладка наружных и внутренних кирпичных стен с воздушной прослойкой и теплоизоляционными плитами								
Кладка наружных и внутренних кирпичных стен из керамического (силикатного одинарного (А)) с воздушной прослойкой при высоте этажа								
08-02-015-1	до 4 м	1 м3 кладки	509,21	53,33	24,41	4,11	431,47	6,75
08-02-015-1А	до 4 м	1 м3 кладки	635,97	53,33	24,41	4,11	558,23	6,75
08-02-015-2	свыше 4 м	1 м3 кладки	503,00	52,30	19,23	3,23	431,47	6,62
08-02-015-2А	свыше 4 м	1 м3 кладки	629,76	52,30	19,23	3,23	558,23	6,62
Кладка наружных и внутренних кирпичных стен из керамического (силикатного одинарного (А)) с теплоизоляционными плитами общей толщиной								
08-02-015-3	250 мм при высоте этажа до 4 м	1 м3 кладки	839,90	81,46	38,22	5,72	720,22	10,47
08-02-015-3А	250 мм при высоте этажа до 4 м	1 м3 кладки	979,68	81,46	38,22	5,72	860,00	10,47
08-02-015-4	250 мм при высоте этажа свыше 4 м	1 м3 кладки	832,65	80,13	32,30	4,73	720,22	10,30
08-02-015-4А	250 мм при высоте этажа свыше 4 м	1 м3 кладки	972,43	80,13	32,30	4,73	860,00	10,30
08-02-015-5	380 мм при высоте этажа до 4 м	1 м3 кладки	743,38	65,35	33,04	4,85	644,99	8,40
08-02-015-5А	380 мм при высоте этажа до 4 м	1 м3 кладки	881,45	65,35	33,04	4,85	783,06	8,40
08-02-015-6	380 мм при высоте этажа свыше 4 м	1 м3 кладки	735,92	63,80	27,13	3,86	644,99	8,20
08-02-015-6А	380 мм при высоте этажа свыше 4 м	1 м3 кладки	873,99	63,80	27,13	3,86	783,06	8,20
08-02-015-7	510 мм при высоте этажа до 4 м	1 м3 кладки	682,75	55,47	32,30	4,73	594,98	7,13
08-02-015-7А	510 мм при высоте этажа до 4 м	1 м3 кладки	819,79	55,47	32,30	4,73	732,02	7,13
08-02-015-8	510 мм при высоте этажа свыше 4 м	1 м3 кладки	675,44	54,07	26,39	3,73	594,98	6,95
08-02-015-8А	510 мм при высоте этажа свыше 4 м	1 м3 кладки	812,48	54,07	26,39	3,73	732,02	6,95
ТАБЛИЦА 08-02-016. Кладка прижимных стенок из кирпича								
Кладка прижимных стенок гидроизоляции в 1/2 кирпича на битумной мастике								
08-02-016-1		100 м2 стенок	10968,09	993,13	1096,48	8,09	8878,48	131,89
08-02-016-2	неармированных стенок в 1/4 кирпича	100 м2 стенок	3831,00	837,19	156,07	8,09	2837,74	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	до 0,5 т	1 м3 кладки блоков	186,40	38,34	110,20	18,54	37,86	4,78
412-9030	Блоки известняковые	м3	-	-	-	-	0,93	-



№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.
				оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы расход неучтенных материалов	
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда		
08-03-001-2 412-9030	более 0,5 т Блоки известняковые	1 м3 кладки блоков м3	117,85 -	26,47 -	62,13 -	10,45 -	29,25 0,95	3,30 -
ТАБЛИЦА 08-03-002. Кладка стен из камней легковесных, заполнение проемов и факверков								
Кладка стен из легковесных камней без облицовки при высоте этажа								
08-03-002-1 403-9210	до 4 м Камни легковесные	1 м3 кладки м3	116,91 -	33,89 -	32,54 -	5,47 -	50,48 0,92	4,43 -
08-03-002-2 403-9210	свыше 4 м Камни легковесные	1 м3 кладки м3	108,81 -	32,44 -	25,89 -	4,35 -	50,48 0,92	4,24 -
Кладка стен из легковесных камней без облицовки с заполнением каркасов и факверков при высоте этажа								
08-03-002-3 403-9210	до 4 м Камни легковесные	1 м3 кладки м3	111,20 -	26,57 -	28,10 -	4,73 -	56,53 0,92	3,65 -
08-03-002-4 403-9210	свыше 4 м Камни легковесные	1 м3 кладки м3	103,17 -	25,19 -	21,45 -	3,61 -	56,53 0,92	3,46 -
Кладка стен из легковесных камней с облицовкой в процессе кладки кирпичом керамическим одинарным (силикатным одинарным (А)) (в 1/2 кирпича) толщиной								
08-03-002-5 403-9210	320 мм при высоте этажа до 4 м Камни легковесные	1 м3 кладки м3	304,23 -	45,03 -	38,46 -	6,47 -	220,74 0,55	5,70 -
08-03-002-5А 403-9210	320 мм при высоте этажа до 4 м Камни легковесные	1 м3 кладки м3	359,04 -	45,03 -	38,46 -	6,47 -	275,55 0,55	5,70 -
08-03-002-6 403-9210	320 мм при высоте этажа свыше 4 м Камни легковесные	1 м3 кладки м3	295,60 -	43,06 -	31,80 -	5,35 -	220,74 0,55	5,45 -
08-03-002-6А 403-9210	320 мм при высоте этажа свыше 4 м Камни легковесные	1 м3 кладки м3	350,41 -	43,06 -	31,80 -	5,35 -	275,55 0,55	5,45 -
08-03-002-7 204-0100 403-9210	520 мм при высоте этажа до 4 м Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III Камни легковесные	1 м3 кладки т м3	235,73 - -	37,68 - -	37,78 - -	5,22 - -	160,27 П 0,68	4,77 - -
08-03-002-7А 204-0100 403-9210	520 мм при высоте этажа до 4 м Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III Камни легковесные	1 м3 кладки т м3	269,99 - -	37,68 - -	37,78 - -	5,22 - -	194,53 П 0,68	4,77 - -
08-03-002-8 204-0100 403-9210	520 мм при высоте этажа свыше 4 м Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III Камни легковесные	1 м3 кладки т м3	225,89 - -	35,23 - -	30,39 - -	3,98 - -	160,27 П 0,68	4,46 - -
08-03-002-8А 204-0100 403-9210	520 мм при высоте этажа свыше 4 м Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III Камни легковесные	1 м3 кладки т м3	260,15 - -	35,23 - -	30,39 - -	3,98 - -	194,53 П 0,68	4,46 - -
08-03-002-9 204-0100 403-9210	720 мм при высоте этажа до 4 м Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III Камни легковесные	1 м3 кладки т м3	203,61 - -	32,23 - -	38,52 - -	5,35 - -	132,86 П 0,74	4,08 - -
08-03-002-9А	720 мм при высоте этажа до 4 м	1 м3 кладки	227,59	32,23	38,52	5,35	156,84	4,08

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измерения	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	
204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	т	-	-	-	-	-	П	-
403-9210	Камни легкобетонные	м3	-	-	-	-	-	0,74	-
08-03-002-10	720 мм при высоте этажа свыше 4 м	1 м3 кладки	194,41	30,42	31,13	4,11	132,86		3,85
204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	т	-	-	-	-	-	П	-
403-9210	Камни легкобетонные	м3	-	-	-	-	-	0,74	-
08-03-002-10А	720 мм при высоте этажа свыше 4 м	1 м3 кладки	218,39	30,42	31,13	4,11	156,84		3,85
204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	т	-	-	-	-	-	П	-
403-9210	Камни легкобетонные	м3	-	-	-	-	-	0,74	-
08-03-002-11	Засыпка пустот в камнях	1 м3 кладки	71,33	10,98	19,80	2,54	40,55		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	до 4 м	1 м3 кладки	129,19	24,22	27,37	4,60	77,60		3,72
408-9012	Камень	м3	-	-	-	-	0,9		-
08-03-003-1А	до 4 м	1 м3 кладки	130,22	24,22	27,37	4,60	78,63		3,72
408-9012	Камень	м3	-	-	-	-	0,9		-
08-03-003-2	свыше 4 м	1 м3 кладки	123,36	23,57	22,19	3,73	77,60		3,62
408-9012	Камень	м3	-	-	-	-	0,9		-
08-03-003-2А	свыше 4 м	1 м3 кладки	124,39	23,57	22,19	3,73	78,63		3,62
408-9012	Камень	м3	-	-	-	-	0,9		-
Кладка стен из известняка рядовая при высоте этажа									
08-03-003-3	до 4 м	1 м3 кладки	108,90	31,77	28,10	4,73	49,03		4,88
408-9012	Камень	м3	-	-	-	-	0,98		-
08-03-003-4	свыше 4 м	1 м3 кладки	102,82	30,86	22,93	3,86	49,03		4,74
408-9012	Камень	м3	-	-	-	-	0,98		-
Кладка стен из известняка чистая при высоте этажа									
08-03-003-5	до 4 м	1 м3 кладки	129,49	53,09	27,37	4,60	49,03		6,62
408-9012	Камень	м3	-	-	-	-	0,98		-
08-03-003-6	свыше 4 м	1 м3 кладки	122,53	52,05	21,45	3,61	49,03		6,49
408-9012	Камень	м3	-	-	-	-	0,98		-
Кладка из известняка перегородок неармированных из плит									
08-03-003-7	до 4 м	1 м3 кладки	227,98	66,14	21,45	3,61	140,39		9,25
412-9150	Плиты из камня-известняка	м3	-	-	-	-	0,91		-
08-03-003-8	свыше 4 м	1 м3 кладки	220,84	64,92	15,53	2,61	140,39		9,08
412-9150	Плиты из камня-известняка	м3	-	-	-	-	0,91		-
Кладка стен из известняка с облицовкой кирпичом керамическим одинарным (силикатным одинарным (А)) толщиной 520мм									
08-03-003-9	до 4 м	1 м3 кладки	285,81	42,44	26,63	4,48	216,74		5,83
408-9012	Камень	м3	-	-	-	-	0,55		-
08-03-003-9А	до 4 м	1 м3 кладки	340,62	42,44	26,63	4,48	271,55		5,83
408-9012	Камень	м3	-	-	-	-	0,55		-
08-03-003-10	свыше 4 м	1 м3 кладки	279,32	41,13	21,45	3,61	216,74		5,65
408-9012	Камень	м3	-	-	-	-	0,55		-
08-03-003-10А	свыше 4 м	1 м3 кладки	334,13	41,13	21,45	3,61	271,55		5,65
408-9012	Камень	м3	-	-	-	-	0,55		-
Кладка стен из туфа обычная из грубообработанных камней									
08-03-003-11	до 4 м	1 м3 кладки	181,20	41,35	30,44	4,79	109,41		5,68
408-9012	Камень	м3	-	-	-	-	0,72		-
08-03-003-12	свыше 4 м	1 м3 кладки	173,30	40,11	23,78	3,67	109,41		5,51
408-9012	Камень	м3	-	-	-	-	0,72		-
Кладка стен из туфа чистая из камней правильной формы									
08-03-003-13	до 4 м	1 м3 кладки	175,41	52,04	31,18	4,92	92,19		6,03
408-9012	Камень	м3	-	-	-	-	0,92		-

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.
				оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы расход неучтенных материалов	
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда		
08-03-003-14 408-9012	свыше 4 м Камень	1 м3 кладки м3	166,85 -	50,14 -	24,52 -	3,80 -	92,19 0,92	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								
08-04-001-1 403-9094	до 4 м Плиты гипсовые толщиной до 100 мм	100 м2 перегородок (за вычетом проемов) м2	1970,06 -	800,78 -	248,14 -	26,62 -	921,14 91,0	96,83 -
08-04-001-2 403-9094	свыше 4 м Плиты гипсовые толщиной до 100 мм	100 м2 перегородок (за вычетом проемов) м2	1946,33 -	777,05 -	248,14 -	26,62 -	921,14 91,0	93,96 -
Установка перегородок из гипсовых плит в 2 слоя при высоте этажа								
08-04-001-3 403-9094	до 4 м Плиты гипсовые толщиной до 100 мм	100 м2 перегородок (за вычетом проемов) м2	4649,08 -	1445,60 -	565,86 -	60,71 -	2637,62 182,0	174,80 -
08-04-001-4 403-9094	свыше 4 м Плиты гипсовые толщиной до 100 мм	100 м2 перегородок (за вычетом проемов) м2	4601,52 -	1398,04 -	565,86 -	60,71 -	2637,62 182,0	169,05 -
Установка перегородок из легкобетонных плит в 1 слой при высоте этажа								
08-04-001-5	до 4 м	100 м2 перегородок (за вычетом проемов)	14743,65	760,84	235,74	23,26	13747,07	92,00
08-04-001-6	свыше 4 м	то же	14720,82	738,01	235,74	23,26	13747,07	89,24
Установка перегородок из легкобетонных плит в 2 слоя при высоте этажа								
08-04-001-7	до 4 м	100 м2 перегородок (за вычетом проемов)	29366,23	1445,60	438,51	46,77	27482,12	174,80
08-04-001-8	свыше 4 м	то же	29318,67	1398,04	438,51	46,77	27482,12	169,05
Установка перегородок из гипсовых пазогребневых плит в								
08-04-001-9 403-9094	1 слой при высоте этажа до 4 м Плиты гипсовые толщиной до 100 мм	100 м2 перегородок (за вычетом проемов) м2	4551,17 -	857,04 -	227,37 -	24,26 -	3466,76 101,2	100,71 -
08-04-001-10 403-9094	1 слой при высоте этажа свыше 4 м Плиты гипсовые толщиной до 100 мм	100 м2 перегородок (за вычетом проемов) м2	4525,30 -	831,17 -	227,37 -	24,26 -	3466,76 182,0	97,67 -
08-04-001-11 403-9094	2 слоя при высоте этажа до 4 м Плиты гипсовые толщиной до 100 мм	100 м2 перегородок (за вычетом проемов) м2	8717,58 -	1546,86 -	493,29 -	51,75 -	6677,43 202,4	181,77 -
08-04-001-12 403-9094	2 слоя при высоте этажа свыше 4 м Плиты гипсовые толщиной до 100 мм	100 м2 перегородок (за вычетом проемов) м2	8624,59 -	1453,87 -	493,29 -	51,75 -	6677,43 202,4	175,80 -
ТАБЛИЦА 08-04-002. Установка перегородок из стеклянных блоков и заполнение проемов стеклянными блоками								
Установка перегородок из стеклянных блоков при высоте этажа								

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измерения	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	
08-04-002-1	до 4 м	100 м2 перегородок (за вычетом проемов)	25670,56	1021,82	228,11	24,38	24420,63	135,70
08-04-002-2	свыше 4 м	то же	25653,24	1004,50	228,11	24,38	24420,63	133,40
Заполнение проемов стеклянными блоками при высоте этажа								
08-04-002-3	до 4 м	100 м2 перегородок (за вычетом проемов)	25884,30	1235,56	228,11	24,38	24420,63	156,40
08-04-002-4	свыше 4 м	то же	25857,05	1208,31	228,11	24,38	24420,63	152,95
РАЗДЕЛ 05. ПЛИТЫ ПОДОКОННЫЕ, КРЫЛЬЦА								
ТАБЛИЦА 08-05-001. Укладка подоконных железобетонных плит								
Укладка подоконных железобетонных плит								
08-05-001-1	с мозаичным покрытием	100 м2 плит (в деле)	5058,69	1037,85	225,77	26,25	3795,07	133,40
440-9008	Плиты подоконные железобетонные	м2	-	-	-	-	102,0	-
08-05-001-2	гладких	100 м2 плит (в деле)	4905,27	884,43	225,77	26,25	3795,07	113,68
440-9008	Плиты подоконные железобетонные	м2	-	-	-	-	102,0	-
ТАБЛИЦА 08-05-002. Устройство крылец								
08-05-002-1	Устройство крылец с входной площадкой	1 м2 крыльца	79,68	11,51	7,60	0,37	60,57	1,67
101-9060	Армосетки	т	-	-	-	-	П	-
440-9009	Плиты железобетонные	м3	-	-	-	-	П	-
440-9043	Ступени железобетонные	м	-	-	-	-	П	-
Устройство крылец с входом с								
08-05-002-2	одной стороны в одну ступень	1 м2 крыльца	137,25	19,22	7,60	0,37	110,43	3,12
101-9060	Армосетки	т	-	-	-	-	П	-
440-9009	Плиты железобетонные	м3	-	-	-	-	П	-
440-9043	Ступени железобетонные	м	-	-	-	-	П	-
08-05-002-3	трех сторон в три ступени	1 м2 крыльца	544,36	79,49	23,11	1,24	441,76	12,21
101-9060	Армосетки	т	-	-	-	-	П	-
440-9009	Плиты железобетонные	м3	-	-	-	-	П	-
440-9043	Ступени железобетонные	м	-	-	-	-	П	-
РАЗДЕЛ 06. МУСОРОПРОВОД								
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	1 мусоропровод	7339,03	549,31	1028,10	154,01	5761,62	72,95
101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1.8 кг	т	-	-	-	-	П	-
101-9810	Металлический мусоросборник с тележкой	комплект	-	-	-	-	1.0	-
201-9017	Металлоконструкции опорной рамы из цилиндрического телескопического отвода	кг	-	-	-	-	86,0	-
404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм. марка 100	1000 шт.	-	-	-	-	П	-
На								
08-06-001-2	каждый этаж сверх или менее девяти добавлять или исключать к расценке 08-06-001-1	1 мусоропровод	2110,51	44,80	103,08	15,30	1962,63	5,95
101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1.8 кг	т	-	-	-	-	П	-

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	в том числе, руб.		материалы	Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.
	(Коды неучтенных материалов)				Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов	эксплуатация машин		
					всего	в т.ч. оплата труда		
08-06-001-3	1 м удлинения ствола мусоропровода при высоте этажа более 2,8 м добавлять или исключать к расценке 08-06-001-1	1 мусоропровод	178,72	10,39	35,90	5,47	132,43	1,38
08-06-001-4	один дополнительный приемный клапан добавлять к расценке 08-06-001-1	1 мусоропровод	338,56	19,13	1,68	-	317,75	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	1 мусоропровод	128,07	41,96	-	-	86,11	4,79
При окраске на								
08-06-002-2	каждый этаж сверх или менее девяти добавлять или исключать к расценке 08-06-002-1	1 мусоропровод	7,85	2,63	-	-	5,22	0,30
08-06-002-3	один дополнительный клапан добавлять к расценке 08-06-002-1	1 мусоропровод	15,53	5,08	-	-	10,45	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	100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов	723,25	332,01	5,88	-	385,36	43,40
08-07-001-2	трубчатых для прочих отделочных работ	то же	800,05	332,78	5,88	-	461,39	43,50
08-07-001-3	подвесных	«	985,48	498,78	6,72	-	479,98	65,20
На каждые 4 м высоты наружных инвентарных лесов добавлять								
08-07-001-4	к расценкам 08-07-001-1, 08-07-001-2	100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов	156,65	50,49	1,68	-	104,48	6,60
08-07-001-5	к расценке 08-07-001-3	то же	213,14	74,89	1,68	-	136,57	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	100 м2 горизонтальной проекции	1044,86	537,03	15,12	-	492,71	70,20
08-07-002-2	на каждые последующие 4 м высоты помещений добавлять	то же	715,23	380,97	9,24	-	325,02	49,80
ТАБЛИЦА 08-07-003. Изготовление стальных деталей подвесных лесов								
08-07-003-1	Изготовление стальных деталей подвесных лесов	1 т деталей	7706,23	343,12	89,90	1,37	7273,21	49,80
ТАБЛИЦА 08-07-004. Изготовление деревянных деталей подвесных лесов								
08-07-004-1	Изготовление деревянных деталей подвесных лесов	1 м3 деталей	2520,56	88,47	54,78	1,49	2377,31	14,72
ТАБЛИЦА 08-07-005. Изготовление дощатых щитов настила для подвесных лесов								
08-07-005-1	Изготовление дощатых щитов настила для подвесных лесов	100 м2 щитов	15278,92	860,94	645,27	23,64	13772,71	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								
08-08-001-1	нижних этажах бутовые	1 м3 основания	608,91	42,62	9,24	-	557,05	5,66
08-08-001-2	нижних этажах кирпичные	1 м3 основания	525,28	33,51	30,24	-	461,53	4,45

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измерения	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 08-08-002. Основания под печи, очаги и трубы в верхних этажах зданий								
08-08-002-1	Основания под печи, очаги и трубы в верхних этажах	1 место	377,14	30,87	4,79	0,25	341,48	4,10
ТАБЛИЦА 08-08-003. Кладка печей, очагов								
Кладка печей, очагов отопительных с топкой под								
08-08-003-1 404-9050	дрова не облицованных и не оштукатуренных Приборы печные	1 м3 кладки (без вычета пустот) комплект	772,99 -	82,16 -	42,00 -	- -	648,83 П	10,40 -
08-08-003-2 404-9050	дрова в стальных футлярах Приборы печные	1 м3 кладки (без вычета пустот) комплект	2388,08 -	139,27 -	40,32 -	- -	2208,49 П	16,60 -
08-08-003-3 404-9050	уголь не облицованных и не оштукатуренных Приборы печные	1 м3 кладки (без вычета пустот) комплект	914,54 -	82,16 -	42,00 -	- -	790,38 П	10,40 -
08-08-003-4 404-9050	уголь в стальных футлярах Приборы печные	1 м3 кладки (без вычета пустот) комплект	2243,35 -	139,27 -	40,32 -	- -	2063,76 П	16,60 -
Кладка печей, очагов кухонных с топкой под								
08-08-003-5 404-9050	дрова без щитка Приборы печные	1 м3 кладки (без вычета пустот) комплект	594,02 -	73,47 -	32,76 -	- -	487,79 П	9,30 -
08-08-003-6 404-9050	дрова со щитком Приборы печные	1 м3 кладки (без вычета пустот) комплект	584,46 -	71,10 -	34,44 -	- -	478,92 П	9,00 -
08-08-003-7 404-9050	уголь без щитка Приборы печные	1 м3 кладки (без вычета пустот) комплект	735,57 -	73,47 -	32,76 -	- -	629,34 П	9,30 -
08-08-003-8 404-9050	уголь со щитком Приборы печные	1 м3 кладки (без вычета пустот) комплект	726,00 -	71,10 -	34,44 -	- -	620,46 П	9,00 -
Кладка печей, очагов пищеварочных с топкой под								
08-08-003-9 404-9050	дрова Приборы печные	1 м3 кладки (без вычета пустот) комплект	665,50 -	103,20 -	31,08 -	- -	531,22 П	12,30 -
08-08-003-10 404-9050	уголь Приборы печные	1 м3 кладки (без вычета пустот) комплект	807,05 -	103,20 -	31,08 -	- -	672,77 П	12,30 -
ТАБЛИЦА 08-08-004. Установка очагов металлических								
08-08-004-1 205-9001 404-9050	Установка очагов металлических Плиты переносные металлические для очагов Приборы печные	1 очаг шт. комплект	148,20 - -	29,23 - -	8,40 - -	- - -	110,57 1,0 П	3,70 - -
ТАБЛИЦА 08-08-005. Кладка дымовых кирпичных труб								
08-08-005-1	Кладка дымовых кирпичных труб	1 м3 кладки (без вычета пустот)	752,77	100,91	47,27	4,35	604,59	12,97
ТАБЛИЦА 08-08-006. Отделка печей								
Отделка печей								
08-08-006-1	изразцами	100 м2 облицованной или оштукатуренной поверхности	36420,67	3757,56	374,52	18,75	32288,59	362,00
08-08-006-2	штукатурным глиняным раствором без сетки	то же	714,62	112,95	74,64	7,18	527,03	15,00

**Сборник сметных цен  
1 машино-часа эксплуатации машин и механизмов, учтенных при разработке ТЕР**

Шифр ресурса	Наименование механизмов	Базисная цена (руб.)	Оплата труда рабочих, управляющих машинами (руб.)
020129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	73,96	12,44
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	113,47	12,44
030101	Автопогрузчики 5 т	91,02	8,76
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	7,42	
050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 2,2 м <sup>3</sup> /мин	109,00	8,76
121011	Котлы битумные передвижные 400 л	26,80	
331101	Трамбовки пневматические	4,91	
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	83,99	

**Сборник сметных цен  
на строительные материалы, изделия и конструкции, учтенных при разработке ТЕР**

Шифр ресурса	Наименование материалов	Измеритель	Базисная цена (руб.)
101-0073	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	1648,20
101-0083	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером 194х194х98 мм	1000 шт.	9000,80
101-0167	Гвозди проволочные круглые формовочные 1.6х100 мм	т	9949,30
101-0179	Гвозди строительные с плоской головкой 1.6х50 мм	т	9949,30
101-0181	Гвозди строительные с плоской головкой 1.8х60 мм	т	8728,80
101-0219	Гипсовые вяжущие Г-3	т	829,11
101-0240	Заклепки с полукруглой головкой 4х10 мм	т	7041,90
101-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1	т	1165,10
101-0270	Плитки керамические фасадные и ковры из них цветные (однотонные) толщиной 9 мм	м2	119,76
101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	3199,90
101-0384	Краски масляные и алкидные густотертые: цинковые МА-011-1	т	20938,00
101-0388	Краски масляные земляные МА-0115: муния, сурик железный	т	16600,00
101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	3621,50
101-0620	Мел природный молотый	т	921,23
101-0627	Олифа комбинированная К-2	т	22110,00
101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1.8 кг	т	6724,60
101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм	т	5256,50
101-0811	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1.1 мм	т	14132,00
101-0821	Проволока черная диаметром 1.1 мм	т	8843,80
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	5343,10
101-1045	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные "Б", сталь-полуспокойная, N 16-18	т	6817,10
101-1133	Тонколистовой прокат из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3.9 мм, горячекатаный	т	8383,20
101-1150	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 10 мм	т	5400,50
101-1162	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-II диаметром 16 мм	т	6188,00
101-1315	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20) марки 300	т	707,50
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	11055,00
101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	11939,00
101-1668	Рогожа	м2	11,61
101-1675	Балки двутавровые N 10-14, сталь обыкновенная низколегированная кипящая 18кп	т	6854,00
101-1676	Швеллеры N 5-8, сталь спокойная 18сп	т	8420,00
101-1704	Войлок строительный	т	8650,00
101-1705	Пакля пропитанная	кг	9,60
101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	6,51
101-1755	Сталь полосовая спокойная марки Ст3сп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	6448,60
101-1757	Ветошь	кг	1,78
101-1770	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	м2	7,37
101-1786	Лак битумный БТ-123	т	13818,00
101-1825	Олифа натуральная	кг	22,60
101-1953	Изразцы керамические рядовые	м2	264,00
101-1958	Клей гипсовый сухой монтажный	т	12800,00
101-9054-1	Изразцы фасонные керамические	м2	311,74
101-9086	Сетка арматурная	т	7500,70
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства длиной 3-6.5 м, диаметром 14-24 см	м3	759,03



Шифр ресурса	Наименование материалов	Измеритель	Базисная цена (руб.)
102-0025	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта	м3	1881,30
102-0026	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм IV сорта	м3	1555,50
102-0052	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм II сорта	м3	1973,70
102-0056	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта	м3	2071,00
102-0061	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более III сорта	м3	1569,20
102-0062	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более IV сорта	м3	1114,80
102-0133	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм III сорта	м3	1117,90
102-9084	Детали деревянные лесов	м3	1271,30
103-0700	Трубы асбестоцементные безнапорные условный проход 300 мм, внутренний диаметр 279 мм	м	91,81
103-0701	Трубы асбестоцементные безнапорные условный проход 400 мм, внутренний диаметр 368 мм	м	116,82
103-0732	Муфты асбестоцементные для безнапорных труб условный проход труб 400 мм, наружный диаметр муфт 477 мм	шт.	29,83
103-9231	Детали лесов стальные	т	8882,50
104-0004	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125	м3	530,63
104-0109	Прокладки пробковые 100x80x5 мм	м2	161,40
113-0107	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	т	6190,70
113-0368	Стекло жидкое калийное	т	7373,50
113-0466	Порошок шамотный глинистый марки ПШГ	т	1082,90
115-9096-1	Кирпич тугоплавкий прямой, размером 230x113x65 мм I сорта, с кажущейся плотностью 1,9 г/см3	т	1417,30
115-9097-1	Кирпич шамотный огнеупорный марки ША общего назначения I подгруппы с кажущейся плотностью 2,1 г/см3	т	670,00
201-0773	Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали с отверстиями	т	8882,50
201-0774	Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	11939,00
203-0514	Щиты настила	м2	40,90
204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	т	6249,90
204-9086	Арматура-сетка из стали класса А-I диаметром 12-14 мм	т	7876,50
300-0262	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ N 3, диаметр патрубка 280 мм	шт.	123,81
300-1351	Клапаны для приема мусора на площадках лестничных клеток, емкостью ковша 12 л, размер 814x395x814 мм	шт.	308,30
401-0003	Бетон тяжелый, класс В 7,5 (М100)	м3	521,19
401-0012	Бетон тяжелый, класс В 35 (М450)	м3	912,98
401-0524	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В 7,5 (М100)	м3	530,60
402-0001	Раствор готовый кладочный цементный, марка 25	м3	405,90
402-0002	Раствор готовый кладочный цементный, марка 50	м3	430,54
402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 25	м3	430,48
402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 50	м3	460,58
402-0078	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3	м3	442,85
403-0191	Плиты звукопоглощающие ячеистобетонные "Силапор" неокрашенные первой категории качества, марка 8	м2	136,49
404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	913,60
404-0025	Камни керамические одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 100	1000 шт.	3663,90
404-0045	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	808,91
404-0126	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт.	838,42
404-0132	Кирпич керамический лицевой профильный размером 250x120x65 мм	1000 шт.	2398,20

Шифр ресурса	Наименование материалов	Измеритель	Базисная цена (руб.)
404-0146	Камни керамические лицевые, размером 250х120х138 мм, марка 125	1000 шт.	4453,80
404-0152	Камни керамические лицевые профильные, естественного цвета, размерами 250х120х140 мм	1000 шт.	4682,20
404-0162	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	636,88
404-0163	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 125	1000 шт.	1256,20
404-0172	Камни силикатные полнотелые одинарные, размером 250х120х138 мм, марка 100	1000 шт.	2569,50
404-0243	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 125	1000 шт.	1370,40
404-0321	Кирпич-половняк керамический	м3	221,00
406-0014	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 400	м3	162,19
407-0001	Глина	м3	194,25
407-0004	Глина огнеупорная молотая	т	625,00
408-0021	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5 (3) -10 мм	м3	116,00
408-0111	Гравий для строительных работ марка Др.16, фракция 20-40 мм	м3	107,50
408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	125,00
408-0141	Песок для строительных работ природный для строительных растворов средний	м3	125,00
408-0214	Камень бутовый марка 800	м3	380,17
408-0215	Камень бутовый марка 600	м3	369,10
410-0005	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон(горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип А	т	398,84
411-0001	Вода	м3	9,04
537-0139	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 7.8 мм	10 м	132,66

Таблица замены ресурсов ГЭСН в сборнике ТЕР

код нормы	ресурсы по ГЭСН			ресурсы по ТЕР		
	код	расход	ед. измерения	код	расход	ед. измерения
08-01-001-1	113-9051	1.83	м2	101-1742	1.83	м2
	402-9070	0.39	м3	402-0002	0.39	м3
	408-9011	1.03	м3	408-0215	1.03	м3
08-01-001-2	402-9070	0.4	м3	402-0002	0.4	м3
	408-9011	1.03	м3	408-0215	1.03	м3
08-01-001-3	402-9070	0.37	м3	402-0002	0.37	м3
	408-9011	1.03	м3	408-0215	1.03	м3
08-01-001-4	113-9051	0.24	м2	101-1742	0.24	м2
	402-9070	0.37	м3	402-0002	0.37	м3
	408-9011	1.03	м3	408-0215	1.03	м3
08-01-001-5	113-9051	0.24	м2	101-1742	0.24	м2
	402-9070	0.37	м3	402-0002	0.37	м3
	408-9011	1.03	м3	408-0215	1.03	м3
08-01-001-6	113-9051	0.57	м2	101-1742	0.57	м2
	402-9070	0.38	м3	402-0002	0.38	м3
	404-9010	0.01	1000 шт.	404-0005	0.01	1000 шт.
	408-9011	1.01	м3	408-0215	1.01	м3
08-01-001-7	113-9051	0.57	м2	101-1742	0.57	м2
	402-9070	0.38	м3	402-0002	0.38	м3
	404-9010	0.01	1000 шт.	404-0005	0.01	1000 шт.
	408-9011	1.01	м3	408-0215	1.01	м3
08-01-001-8	113-9051	0.35	м2	101-1742	0.35	м2
	402-9070	0.35	м3	402-0002	0.35	м3
	404-9010	0.08	1000 шт.	404-0005	0.08	1000 шт.
	408-9011	0.82	м3	408-0215	0.82	м3
08-01-001-9	113-9051	0.35	м2	101-1742	0.35	м2
	402-9070	0.35	м3	402-0002	0.35	м3
	404-9010	0.08	1000 шт.	404-0005	0.08	1000 шт.
	408-9011	0.82	м3	408-0215	0.82	м3
08-01-002-1	408-9040	1.1	м3	408-0141	1.1	м3
08-01-002-2	408-9080	1.15	м3	408-0021	1.15	м3
08-01-002-3	408-9280	1.15	м3	408-0111	1.15	м3
08-01-003-1	402-9070	3.1	м3	402-0001	3.1	м3
08-01-003-2	101-0322	0.016	т		0.016	
	113-9051	110	м2	101-1742	110	м2
	402-9070	2.5	м3	402-0001	2.5	м3
08-01-003-3	113-9051	220	м2	101-1742	220	м2
	402-9070	2.5	м3	402-0001	2.5	м3
08-01-003-4	402-9060	2.8	м3	402-0078	2.8	м3
08-01-003-5	113-9051	230	м2	101-1742	230	м2
08-01-003-6	113-9051	115	м2	101-1742	115	м2
08-01-003-8	402-9060	3.05	м3	402-0078	3.05	м3
08-02-001-1	402-9070	0.24	м3	402-0012	0.24	м3
	404-9032	0.394	1000 шт.	404-0005	0.394	1000 шт.
08-02-001-1а добавлена в тер						
08-02-001-1б добавлена в тер						
08-02-001-2	402-9070	0.24	м3	402-0012	0.24	м3
	404-9032	0.394	1000 шт.	404-0005	0.394	1000 шт.
08-02-001-2а добавлена в тер						
08-02-001-2б добавлена в тер						
08-02-001-3	402-9070	0.241	м3	402-0013	0.241	м3

код нормы	ресурсы по ГЭСН			ресурсы по ТЕР		
	код	расход	ед. измерения	код	расход	ед. измерения
	404-9032	0.4	1000 шт.	404-0005	0.4	1000 шт.
08-02-001-3а добавлена в тер						
08-02-001-3б добавлена в тер						
08-02-001-4	402-9070	0.241	м3	402-0013	0.241	м3
	404-9032	0.4	1000 шт.	404-0005	0.4	1000 шт.
08-02-001-4а добавлена в тер						
08-02-001-4б добавлена в тер						
08-02-001-5	402-9070	0.242	м3	402-0013	0.242	м3
	404-9032	0.403	1000 шт.	404-0005	0.403	1000 шт.
08-02-001-5а добавлена в тер						
08-02-001-5б добавлена в тер						
08-02-001-6	402-9070	0.242	м3	402-0013	0.242	м3
	404-9032	0.403	1000 шт.	404-0005	0.403	1000 шт.
08-02-001-6а добавлена в тер						
08-02-001-6б добавлена в тер						
08-02-001-7	402-9070	0.234	м3	402-0013	0.234	м3
	404-9032	0.395	1000 шт.	404-0005	0.395	1000 шт.
08-02-001-7а добавлена в тер						
08-02-001-7б добавлена в тер						
08-02-001-8	402-9070	0.234	м3	402-0013	0.234	м3
	404-9032	0.395	1000 шт.	404-0005	0.395	1000 шт.
08-02-001-8а добавлена в тер						
08-02-001-8б добавлена в тер						
08-02-001-9	402-9070	0.221	м3	402-0002	0.221	м3
	404-9032	0.4	1000 шт.	404-0005	0.4	1000 шт.
08-02-001-9а добавлена в тер						
08-02-001-9б добавлена в тер						
08-02-001-10	402-9070	0.24	м3	402-0012	0.24	м3
	404-9032	0.4	1000 шт.	404-0005	0.4	1000 шт.
08-02-001-10а добавлена в тер						
08-02-001-10б добавлена в тер						
08-02-001-11	402-9070	0.24	м3	402-0012	0.24	м3
	404-9032	0.4	1000 шт.	404-0005	0.4	1000 шт.
08-02-001-11а добавлена в тер						
08-02-001-11б добавлена в тер						
08-02-002-1	204-9038	0.06	т	204-0100	0.06	т
	402-9070	0.83	м3	402-0013	0.83	м3
	404-9032	2.94	1000 шт.	404-0005	2.94	1000 шт.
08-02-002-1а добавлена в тер						
08-02-002-1б добавлена в тер						
08-02-002-2	204-9038	0.06	т	204-0100	0.06	т
	402-9070	0.83	м3	402-0012	0.83	м3
	404-9032	2.94	1000 шт.	404-0005	2.94	1000 шт.
08-02-002-2а добавлена в тер						
08-02-002-2б добавлена в тер						
08-02-002-3	204-9038	0.09	т	204-0100	0.09	т
	402-9070	2.3	м3	402-0012	2.3	м3
	404-9032	5.04	1000 шт.	404-0005	5.04	1000 шт.
08-02-002-3а добавлена в тер						
08-02-002-3б добавлена в тер						
08-02-002-4	204-9038	0.09	т	204-0100	0.09	т
	402-9070	2.3	м3	402-0012	2.3	м3
	404-9032	5.04	1000 шт.	404-0005	5.04	1000 шт.
08-02-002-4а добавлена в тер						

код нормы	ресурсы по ГЭСН			ресурсы по ТЕР		
	код	расход	ед. измерения	код	расход	ед. измерения
08-02-002-4б добавлена в тер						
08-02-002-5	402-9070	2.3	м3	402-0013	2.3	м3
	404-9032	5.04	1000 шт.	404-0005	5.04	1000 шт.
08-02-002-5а добавлена в тер						
08-02-002-5б добавлена в тер						
08-02-002-6	402-9070	2.3	м3	402-0013	2.3	м3
	404-9032	5.04	1000 шт.	404-0005	5.04	1000 шт.
08-02-002-6а добавлена в тер						
08-02-002-6б добавлена в тер						
08-02-003-1	402-9070	0.22	м3	402-0013	0.22	м3
	404-9036	0.404	1000 шт.	404-0005	0.404	1000 шт.
08-02-003-1а добавлена в тер						
08-02-003-2	402-9070	0.22	м3	402-0013	0.22	м3
	404-9036	0.404	1000 шт.	404-0005	0.404	1000 шт.
08-02-003-2а добавлена в тер						
08-02-003-3	402-9070	0.22	м3	402-0013	0.22	м3
	404-9036	0.404	1000 шт.	404-0005	0.404	1000 шт.
08-02-003-3а добавлена в тер						
08-02-003-4	402-9070	0.22	м3	402-0013	0.22	м3
	404-9036	0.404	1000 шт.	404-0005	0.404	1000 шт.
08-02-003-4а добавлена в тер						
08-02-003-5	402-9070	0.24	м3	402-0013	0.24	м3
	404-9036	0.45	1000 шт.	404-0005	0.45	1000 шт.
08-02-003-5а добавлена в тер						
08-02-003-6	402-9070	0.24	м3	402-0013	0.24	м3
	404-9036	0.45	1000 шт.	404-0005	0.45	1000 шт.
08-02-003-6а добавлена в тер						
08-02-003-7	402-9070	0.24	м3	402-0013	0.24	м3
	404-9036	0.421	1000 шт.	404-0005	0.421	1000 шт.
08-02-003-7а добавлена в тер						
08-02-003-8	402-9070	0.24	м3	402-0013	0.24	м3
	404-9036	0.421	1000 шт.	404-0005	0.421	1000 шт.
08-02-003-8а добавлена в тер						
08-02-003-9	402-9070	0.24	м3	402-0013	0.24	м3
	404-9036	0.415	1000 шт.	404-0005	0.415	1000 шт.
08-02-003-9а добавлена в тер						
08-02-004-1	402-9070	2.5	м3	402-0013	2.5	м3
	404-9036	5.66	1000 шт.	404-0005	5.66	1000 шт.
08-02-004-1а добавлена в тер						
08-02-005-1	402-9070	0.24	м3	402-0013	0.24	м3
	404-9010	0.394	1000 шт.	404-0005	0.394	1000 шт.
08-02-005-2	402-9070	0.24	м3	402-0013	0.24	м3
	404-9010	0.394	1000 шт.	404-0005	0.394	1000 шт.
08-02-005-3	402-9070	0.241	м3	402-0013	0.241	м3
	404-9010	0.4	1000 шт.	404-0005	0.4	1000 шт.
08-02-005-4	402-9070	0.241	м3	402-0013	0.241	м3
	404-9010	0.4	1000 шт.	404-0005	0.4	1000 шт.
08-02-007-1	101-9086	1	т	204-9086	1	т
08-02-007-2	201-9014	1	т	201-0773	1	т
08-02-007-3	201-9014	1	т	201-0774	1	т
	402-9060	0.75	м3	402-0078	0.75	м3
08-02-008-1	402-9070	0.22	м3	402-0012	0.22	м3
	404-9033	0.195	1000 шт.	404-0025	0.195	1000 шт.
08-02-008-1а добавлена в тер						

код нормы	ресурсы по ГЭСН			ресурсы по ТЕР		
	код	расход	ед. измерения	код	расход	ед. измерения
08-02-008-2	402-9070	0.22	м3	402-0012	0.22	м3
	404-9033	0.195	1000 шт.	404-0025	0.195	1000 шт.
08-02-008-2а добавлена в тер						
08-02-008-3	402-9070	0.223	м3	402-0013	0.223	м3
	404-9033	0.197	1000 шт.	404-0025	0.197	1000 шт.
08-02-008-3а добавлена в тер						
08-02-008-4	402-9070	0.223	м3	402-0013	0.223	м3
	404-9033	0.197	1000 шт.	404-0025	0.197	1000 шт.
08-02-008-4а добавлена в тер						
08-02-008-5	402-9070	0.226	м3	402-0013	0.226	м3
	404-9033	0.202	1000 шт.	404-0025	0.202	1000 шт.
08-02-008-5а добавлена в тер						
08-02-008-6	402-9070	0.226	м3	402-0013	0.226	м3
	404-9033	0.202	1000 шт.	404-0025	0.202	1000 шт.
08-02-008-6а добавлена в тер						
08-02-009-1	204-9038	0.09	т	204-0100	0.09	т
	402-9070	1.4	м3	402-0012	1.4	м3
	404-9033	2.6	1000 шт.	404-0025	2.6	1000 шт.
08-02-009-1а добавлена в тер						
08-02-009-2	204-9038	0.09	т	204-0100	0.09	т
	402-9070	1.4	м3	402-0012	1.4	м3
	404-9033	2.6	1000 шт.	404-0025	2.6	1000 шт.
08-02-009-2а добавлена в тер						
08-02-009-3	402-9070	1.4	м3	402-0013	1.4	м3
	404-9033	2.6	1000 шт.	404-0025	2.6	1000 шт.
08-02-009-3а добавлена в тер						
08-02-009-4	402-9070	1.4	м3	402-0013	1.4	м3
	404-9033	2.6	1000 шт.	404-0025	2.6	1000 шт.
08-02-009-4а добавлена в тер						
08-02-010-1	402-9070	0.241	м3	402-0013	0.241	м3
	404-9032	0.219	1000 шт.	404-0005	0.219	1000 шт.
	404-9034	0.18	1000 шт.	404-0126	0.18	1000 шт.
08-02-010-1а добавлена в тер						
08-02-010-1б добавлена в тер						
08-02-010-2	402-9070	0.241	м3	402-0013	0.241	м3
	404-9032	0.219	1000 шт.	404-0005	0.219	1000 шт.
	404-9034	0.18	1000 шт.	404-0126	0.18	1000 шт.
08-02-010-2а добавлена в тер						
08-02-010-2б добавлена в тер						
08-02-010-3	402-9070	0.242	м3	402-0013	0.242	м3
	404-9032	0.265	1000 шт.	404-0005	0.265	1000 шт.
	404-9034	0.134	1000 шт.	404-0126	0.134	1000 шт.
08-02-010-3а добавлена в тер						
08-02-010-3б добавлена в тер						
08-02-010-4	402-9070	0.242	м3	402-0013	0.242	м3
	404-9032	0.265	1000 шт.	404-0005	0.265	1000 шт.
	404-9034	0.134	1000 шт.	404-0126	0.134	1000 шт.
08-02-010-4а добавлена в тер						
08-02-010-4б добавлена в тер						
08-02-010-5	402-9070	0.25	м3	402-0013	0.25	м3
	404-9032	0.289	1000 шт.	404-0005	0.289	1000 шт.
	404-9034	0.106	1000 шт.	404-0126	0.106	1000 шт.
08-02-010-5а добавлена в тер						
08-02-010-5б добавлена в тер						

код нормы	ресурсы по ГЭСН			ресурсы по ТЕР		
	код	расход	ед. измерения	код	расход	ед. измерения
08-02-010-6	402-9070	0.25	м3	402-0013	0.25	м3
	404-9032	0.289	1000 шт.	404-0005	0.289	1000 шт.
	404-9034	0.106	1000 шт.	404-0126	0.106	1000 шт.
08-02-010-6а добавлена в тер						
08-02-010-6б добавлена в тер						
08-02-010-7	402-9070	0.186	м3	402-0013	0.186	м3
	404-9033	0.134	1000 шт.	404-0025	0.134	1000 шт.
	404-9034	0.135	1000 шт.	404-0126	0.135	1000 шт.
08-02-010-8	402-9070	0.186	м3	402-0013	0.186	м3
	404-9033	0.134	1000 шт.	404-0025	0.134	1000 шт.
	404-9034	0.135	1000 шт.	404-0126	0.135	1000 шт.
08-02-010-9	402-9070	0.19	м3	402-0013	0.19	м3
	404-9033	0.14	1000 шт.	404-0025	0.14	1000 шт.
	404-9034	0.121	1000 шт.	404-0126	0.121	1000 шт.
08-02-010-10	402-9070	0.19	м3	402-0013	0.19	м3
	404-9033	0.14	1000 шт.	404-0025	0.14	1000 шт.
	404-9034	0.121	1000 шт.	404-0126	0.121	1000 шт.
08-02-010-11	402-9070	0.191	м3	402-0013	0.191	м3
	404-9033	0.143	1000 шт.	404-0025	0.143	1000 шт.
	404-9034	0.11	1000 шт.	404-0126	0.11	1000 шт.
08-02-010-12	402-9070	0.191	м3	402-0013	0.191	м3
	404-9033	0.143	1000 шт.	404-0025	0.143	1000 шт.
	404-9034	0.11	1000 шт.	404-0126	0.11	1000 шт.
08-02-010-13	402-9070	0.226	м3	402-0013	0.226	м3
	404-9033	0.105	1000 шт.	404-0025	0.105	1000 шт.
	404-9080	0.093	1000 шт.	404-0146	0.093	1000 шт.
08-02-010-14	402-9070	0.226	м3	402-0013	0.226	м3
	404-9033	0.105	1000 шт.	404-0025	0.105	1000 шт.
	404-9080	0.093	1000 шт.	404-0146	0.093	1000 шт.
08-02-010-15	402-9070	0.226	м3	402-0013	0.226	м3
	404-9033	0.129	1000 шт.	404-0025	0.129	1000 шт.
	404-9080	0.069	1000 шт.	404-0146	0.069	1000 шт.
08-02-010-16	402-9070	0.226	м3	402-0013	0.226	м3
	404-9033	0.129	1000 шт.	404-0025	0.129	1000 шт.
	404-9080	0.069	1000 шт.	404-0146	0.069	1000 шт.
08-02-010-17	402-9070	0.226	м3	402-0013	0.226	м3
	404-9033	0.143	1000 шт.	404-0025	0.143	1000 шт.
	404-9080	0.055	1000 шт.	404-0146	0.055	1000 шт.
08-02-010-18	402-9070	0.226	м3	402-0013	0.226	м3
	404-9033	0.143	1000 шт.	404-0025	0.143	1000 шт.
	404-9080	0.055	1000 шт.	404-0146	0.055	1000 шт.
08-02-010-19	402-9070	0.221	м3	402-0013	0.221	м3
	404-9034	0.4	1000 шт.	404-0126	0.4	1000 шт.
08-02-010-20	402-9070	0.221	м3	402-0013	0.221	м3
	404-9034	0.4	1000 шт.	404-0126	0.4	1000 шт.
08-02-010-21	402-9070	0.234	м3	402-0013	0.234	м3
	404-9032	0.198	1000 шт.	404-0005	0.198	1000 шт.
	404-9034	0.197	1000 шт.	404-0126	0.197	1000 шт.
08-02-010-21а добавлена в тер						
08-02-010-21б добавлена в тер						
08-02-010-22	402-9070	0.234	м3	402-0013	0.234	м3
	404-9032	0.198	1000 шт.	404-0005	0.198	1000 шт.
	404-9034	0.197	1000 шт.	404-0126	0.197	1000 шт.
08-02-010-22а добавлена в тер						

код нормы	ресурсы по ГЭСН			ресурсы по ТЕР		
	код	расход	ед. измерения	код	расход	ед. измерения
08-02-010-226 добавлена в тер						
08-02-010-23	402-9070	0.24	м3	402-0013	0.24	м3
	404-9032	0.237	1000 шт.	404-0005	0.237	1000 шт.
	404-9034	0.157	1000 шт.	404-0126	0.157	1000 шт.
08-02-010-23а добавлена в тер						
08-02-010-23б добавлена в тер						
08-02-010-24	402-9070	0.24	м3	402-0013	0.24	м3
	404-9032	0.237	1000 шт.	404-0005	0.237	1000 шт.
	404-9034	0.157	1000 шт.	404-0126	0.157	1000 шт.
08-02-010-24а добавлена в тер						
08-02-010-24б добавлена в тер						
08-02-010-25	402-9070	0.245	м3	402-0013	0.245	м3
	404-9032	0.274	1000 шт.	404-0005	0.274	1000 шт.
	404-9034	0.118	1000 шт.	404-0126	0.118	1000 шт.
08-02-010-25а добавлена в тер						
08-02-010-25б добавлена в тер						
08-02-010-26	402-9070	0.245	м3	402-0013	0.245	м3
	404-9032	0.274	1000 шт.	404-0005	0.274	1000 шт.
	404-9034	0.118	1000 шт.	404-0126	0.118	1000 шт.
08-02-010-26а добавлена в тер						
08-02-010-26б добавлена в тер						
08-02-010-27	402-9070	0.234	м3	402-0013	0.234	м3
	404-9034	0.395	1000 шт.	404-0126	0.395	1000 шт.
08-02-010-27а добавлена в тер						
08-02-010-28	402-9070	0.234	м3	402-0013	0.234	м3
	404-9034	0.395	1000 шт.	404-0126	0.395	1000 шт.
08-02-010-28а добавлена в тер						
08-02-010-29	402-9070	0.24	м3	402-0013	0.24	м3
	404-9032	0.086	1000 шт.	404-0005	0.086	1000 шт.
	404-9034	0.308	1000 шт.	404-0126	0.308	1000 шт.
08-02-010-29а добавлена в тер						
08-02-010-29б добавлена в тер						
08-02-010-30	402-9070	0.24	м3	402-0013	0.24	м3
	404-9032	0.086	1000 шт.	404-0005	0.086	1000 шт.
	404-9034	0.308	1000 шт.	404-0126	0.308	1000 шт.
08-02-010-30а добавлена в тер						
08-02-010-30б добавлена в тер						
08-02-010-31	402-9070	0.245	м3	402-0013	0.245	м3
	404-9032	0.153	1000 шт.	404-0005	0.153	1000 шт.
	404-9034	0.239	1000 шт.	404-0126	0.239	1000 шт.
08-02-010-31а добавлена в тер						
08-02-010-31б добавлена в тер						
08-02-010-32	402-9070	0.245	м3	402-0013	0.245	м3
	404-9032	0.153	1000 шт.	404-0005	0.153	1000 шт.
	404-9034	0.239	1000 шт.	404-0126	0.239	1000 шт.
08-02-010-32а добавлена в тер						
08-02-010-32б добавлена в тер						
08-02-011-1	402-9070	0.27	м3	402-0013	0.27	м3
	404-9032	0.175	1000 шт.	404-0005	0.175	1000 шт.
	404-9035	0.233	1000 шт.	404-0132	0.233	1000 шт.
08-02-011-2	402-9070	0.27	м3	402-0013	0.27	м3
	404-9032	0.175	1000 шт.	404-0005	0.175	1000 шт.
	404-9035	0.233	1000 шт.	404-0132	0.233	1000 шт.
08-02-011-3	402-9070	0.27	м3	402-0013	0.27	м3



код нормы	ресурсы по ГЭСН			ресурсы по ТЕР		
	код	расход	ед. измерения	код	расход	ед. измерения
	404-9032	0.233	1000 шт.	404-0005	0.233	1000 шт.
	404-9035	0.175	1000 шт.	404-0132	0.175	1000 шт.
08-02-011-4	402-9070	0.27	м3	402-0013	0.27	м3
	404-9032	0.233	1000 шт.	404-0005	0.233	1000 шт.
	404-9035	0.175	1000 шт.	404-0132	0.175	1000 шт.
08-02-011-5	402-9070	0.27	м3	402-0013	0.27	м3
	404-9032	0.265	1000 шт.	404-0005	0.265	1000 шт.
	404-9035	0.143	1000 шт.	404-0132	0.143	1000 шт.
08-02-011-6	402-9070	0.27	м3	402-0013	0.27	м3
	404-9032	0.265	1000 шт.	404-0005	0.265	1000 шт.
	404-9035	0.143	1000 шт.	404-0132	0.143	1000 шт.
08-02-011-7	402-9070	0.21	м3	402-0013	0.21	м3
	404-9033	0.083	1000 шт.	404-0025	0.083	1000 шт.
	404-9035	0.233	1000 шт.	404-0132	0.233	1000 шт.
08-02-011-8	402-9070	0.21	м3	402-0013	0.21	м3
	404-9033	0.083	1000 шт.	404-0025	0.083	1000 шт.
	404-9035	0.233	1000 шт.	404-0132	0.233	1000 шт.
08-02-011-9	402-9070	0.21	м3	402-0013	0.21	м3
	404-9033	0.111	1000 шт.	404-0025	0.111	1000 шт.
	404-9035	0.175	1000 шт.	404-0132	0.175	1000 шт.
08-02-011-10	402-9070	0.21	м3	402-0013	0.21	м3
	404-9033	0.111	1000 шт.	404-0025	0.111	1000 шт.
	404-9035	0.175	1000 шт.	404-0132	0.175	1000 шт.
08-02-011-11	402-9070	0.21	м3	402-0013	0.21	м3
	404-9033	0.13	1000 шт.	404-0025	0.13	1000 шт.
	404-9035	0.143	1000 шт.	404-0132	0.143	1000 шт.
08-02-011-12	402-9070	0.21	м3	402-0013	0.21	м3
	404-9033	0.13	1000 шт.	404-0025	0.13	1000 шт.
	404-9035	0.143	1000 шт.	404-0132	0.143	1000 шт.
08-02-012-1	402-9070	0.2	м3	402-0013	0.2	м3
	404-9033	0.083	1000 шт.	404-0025	0.083	1000 шт.
	404-9090	0.118	1000 шт.	404-0152	0.118	1000 шт.
08-02-012-2	402-9070	0.2	м3	402-0013	0.2	м3
	404-9033	0.083	1000 шт.	404-0025	0.083	1000 шт.
	404-9090	0.118	1000 шт.	404-0152	0.118	1000 шт.
08-02-012-3	402-9070	0.2	м3	402-0013	0.2	м3
	404-9033	0.111	1000 шт.	404-0025	0.111	1000 шт.
	404-9090	0.089	1000 шт.	404-0152	0.089	1000 шт.
08-02-012-4	402-9070	0.2	м3	402-0013	0.2	м3
	404-9033	0.111	1000 шт.	404-0025	0.111	1000 шт.
	404-9090	0.089	1000 шт.	404-0152	0.089	1000 шт.
08-02-012-5	402-9070	0.2	м3	402-0013	0.2	м3
	404-9033	0.13	1000 шт.	404-0025	0.13	1000 шт.
	404-9090	0.073	1000 шт.	404-0152	0.073	1000 шт.
08-02-012-6	402-9070	0.2	м3	402-0013	0.2	м3
	404-9033	0.13	1000 шт.	404-0025	0.13	1000 шт.
	404-9090	0.073	1000 шт.	404-0152	0.073	1000 шт.
08-02-013-1	101-9050	101.5	м2	101-0270	101.5	м2
	402-9070	13.4	м3	402-0013	13.4	м3
	404-9032	19.4	1000 шт.	404-0005	19.4	1000 шт.
08-02-013-1а добавлена в тер						
08-02-013-1б добавлена в тер						
08-02-013-2	101-9050	101.5	м2	101-0270	101.5	м2
	402-9070	13.4	м3	402-0013	13.4	м3

код нормы	ресурсы по ГЭСН			ресурсы по ТЕР		
	код	расход	ед. измерения	код	расход	ед. измерения
	404-9032	19.4	1000 шт.	404-0005	19.4	1000 шт.
08-02-013-2а добавлена в тер						
08-02-013-2б добавлена в тер						
08-02-013-3	402-9070	3	м3	402-0013	3	м3
	404-9032	4.85	1000 шт.	404-0005	4.85	1000 шт.
08-02-013-3а добавлена в тер						
08-02-013-3б добавлена в тер						
08-02-013-4	402-9070	3	м3	402-0013	3	м3
	404-9032	4.85	1000 шт.	404-0005	4.85	1000 шт.
08-02-013-4а добавлена в тер						
08-02-013-4б добавлена в тер						
08-02-014-1	401-9003	0.14	м3	401-0524	0.14	м3
	402-9070	0.18	м3	402-0012	0.18	м3
	404-9010	0.352	1000 шт.	404-0005	0.352	1000 шт.
08-02-014-2	401-9003	0.14	м3	401-0524	0.14	м3
	402-9070	0.18	м3	402-0012	0.18	м3
	404-9010	0.352	1000 шт.	404-0005	0.352	1000 шт.
08-02-014-3	401-9003	0.37	м3	401-0524	0.37	м3
	402-9070	0.14	м3	402-0012	0.14	м3
	404-9010	0.263	1000 шт.	404-0005	0.263	1000 шт.
08-02-014-4	401-9003	0.37	м3	401-0524	0.37	м3
	402-9070	0.14	м3	402-0012	0.14	м3
	404-9010	0.263	1000 шт.	404-0005	0.263	1000 шт.
08-02-014-5	401-9003	0.51	м3	401-0524	0.51	м3
	402-9070	0.11	м3	402-0012	0.11	м3
	404-9010	0.209	1000 шт.	404-0005	0.209	1000 шт.
08-02-014-6	402-9070	0.11	м3	401-0012	0.11	м3
	404-9010	0.209	1000 шт.	404-0005	0.209	1000 шт.
08-02-014-7	402-9070	0.11	м3	402-0012	0.11	м3
	404-9010	0.318	1000 шт.	404-0005	0.318	1000 шт.
	408-9004	0.31	м3	406-0014	0.31	м3
08-02-014-8	402-9070	0.11	м3	402-0012	0.11	м3
	404-9010	0.318	1000 шт.	404-0005	0.318	1000 шт.
	408-9004	0.31	м3	406-0014	0.31	м3
08-02-014-9	402-9070	0.08	м3	402-0012	0.08	м3
	404-9010	0.237	1000 шт.	404-0005	0.237	1000 шт.
	408-9004	0.46	м3	406-0014	0.46	м3
08-02-014-10	402-9070	0.08	м3	402-0012	0.08	м3
	404-9010	0.237	1000 шт.	404-0005	0.237	1000 шт.
	408-9004	0.46	м3	406-0014	0.46	м3
08-02-014-11	402-9070	0.07	м3	402-0012	0.07	м3
	404-9010	0.189	1000 шт.	404-0005	0.189	1000 шт.
	408-9004	0.55	м3	406-0014	0.55	м3
08-02-014-12	402-9070	0.07	м3	402-0012	0.07	м3
	404-9010	0.189	1000 шт.	404-0005	0.189	1000 шт.
	408-9004	0.55	м3	406-0014	0.55	м3
08-02-014-13	402-9070	0.14	м3	402-0012	0.14	м3
	404-9010	0.329	1000 шт.	404-0005	0.329	1000 шт.
	408-9004	0.3	м3	406-0014	0.3	м3
08-02-014-14	402-9070	0.14	м3	402-0012	0.14	м3
	404-9010	0.329	1000 шт.	404-0005	0.329	1000 шт.
	408-9004	0.3	м3	406-0014	0.3	м3
08-02-014-15	402-9070	0.12	м3	402-0012	0.12	м3
	404-9010	0.245	1000 шт.	404-0005	0.245	1000 шт.

код нормы	ресурсы по ГЭСН			ресурсы по ТЕР		
	код	расход	ед. измерения	код	расход	ед. измерения
	408-9004	0.44	м3	406-0014	0.44	м3
08-02-014-16	402-9070	0.12	м3	402-0012	0.12	м3
	404-9010	0.24	1000 шт.	404-0005	0.24	1000 шт.
	408-9004	0.44	м3	406-0014	0.44	м3
08-02-014-17	402-9070	0.11	м3	402-0012	0.11	м3
	404-9010	0.195	1000 шт.	404-0005	0.195	1000 шт.
	408-9004	0.53	м3	406-0014	0.53	м3
08-02-014-18	402-9070	0.11	м3	402-0012	0.11	м3
	404-9010	0.195	1000 шт.	404-0005	0.195	1000 шт.
	408-9004	0.53	м3	406-0014	0.53	м3
08-02-015-1	402-9070	0.21	м3	402-0012	0.21	м3
	404-9036	0.37	1000 шт.	404-0005	0.37	1000 шт.
08-02-015-1а добавлена в тер						
08-02-015-2	402-9070	0.21	м3	402-0012	0.21	м3
	404-9036	0.37	1000 шт.	404-0005	0.37	1000 шт.
08-02-015-2а добавлена в тер						
08-02-015-3	104-9090	4.12	м2	104-0004	0.412	м3
	402-9060	0.018	м3	402-0078	0.018	м3
	402-9070	0.24	м3	402-0012	0.24	м3
	404-9036	0.408	1000 шт.	404-0005	0.408	1000 шт.
	408-9040	0.01	м3	408-0141	0.01	м3
08-02-015-3а добавлена в тер						
08-02-015-4	104-9090	4.12	м2	104-0004	0.412	м3
	402-9060	0.018	м3	402-0078	0.018	м3
	402-9070	0.24	м3	402-0012	0.24	м3
	404-9036	0.408	1000 шт.	404-0005	0.408	1000 шт.
	408-9040	0.01	м3	408-0141	0.01	м3
08-02-015-4а добавлена в тер						
08-02-015-5	104-9090	2.71	м2	104-0004	0.271	м3
	402-9060	0.012	м3	402-0078	0.012	м3
	402-9070	0.25	м3	402-0012	0.25	м3
	404-9036	0.403	1000 шт.	404-0005	0.403	1000 шт.
	408-9040	0.07	м3	408-0141	0.07	м3
08-02-015-5а добавлена в тер						
08-02-015-6	104-9090	2.71	м2	104-0004	0.271	м3
	402-9060	0.012	м3	402-0078	0.012	м3
	402-9070	0.25	м3	402-0012	0.25	м3
	404-9036	0.403	1000 шт.	404-0005	0.403	1000 шт.
	408-9040	0.07	м3	408-0141	0.07	м3
08-02-015-6а добавлена в тер						
08-02-015-7	104-9090	2.02	м2	104-0004	0.202	м3
	402-9060	0.01	м3	402-0078	0.01	м3
	402-9070	0.25	м3	402-0012	0.25	м3
	404-9036	0.4	1000 шт.	404-0005	0.4	1000 шт.
	408-9040	0.005	м3	408-0141	0.005	м3
08-02-015-7а добавлена в тер						
08-02-015-8	104-9090	2.02	м2	104-0004	0.202	м3
	402-9060	0.01	м3	402-0078	0.01	м3
	402-9070	0.25	м3	402-0012	0.25	м3
	404-9036	0.4	1000 шт.	404-0005	0.4	1000 шт.
	408-9040	0.005	м3	408-0141	0.005	м3
08-02-015-8а добавлена в тер						
08-03-001-1	402-9070	0.07	м3	402-0012	0.07	м3
08-03-001-2	402-9070	0.05	м3	402-0012	0.05	м3

код нормы	ресурсы по ГЭСН			ресурсы по ТЕР		
	код	расход	ед. измерения	код	расход	ед. измерения
08-03-002-1	402-9070	0.11	м3	402-0012	0.11	м3
08-03-002-2	402-9070	0.11	м3	402-0012	0.11	м3
08-03-002-3	402-9070	0.11	м3	402-0012	0.11	м3
08-03-002-4	402-9070	0.11	м3	402-0012	0.11	м3
08-03-002-5	402-9070	0.15	м3	402-0012	0.15	м3
	404-9036	0.16	1000 шт.	404-0005	0.16	1000 шт.
08-03-002-5а добавлена в тер						
08-03-002-6	402-9070	0.15	м3	402-0012	0.15	м3
	404-9036	0.16	1000 шт.	404-0005	0.16	1000 шт.
08-03-002-6а добавлена в тер						
08-03-002-7	204-9001	П	т	204-0100	П	т
	402-9070	0.14	м3	402-0012	0.14	м3
	404-9036	0.1	1000 шт.	404-0005	0.1	1000 шт.
08-03-002-7а добавлена в тер						
08-03-002-8	204-9001	П	т	204-0100	П	т
	402-9070	0.14	м3	402-0012	0.14	м3
	404-9036	0.1	1000 шт.	404-0005	0.1	1000 шт.
08-03-002-8а добавлена в тер						
08-03-002-9	204-9001	П	т	204-0100	П	т
	402-9070	0.14	м3	402-0012	0.14	м3
	404-9036	0.07	1000 шт.	404-0005	0.07	1000 шт.
08-03-002-9а добавлена в тер						
08-03-002-10	204-9001	П	т	204-0100	П	т
	402-9070	0.14	м3	402-0012	0.14	м3
	404-9036	0.07	1000 шт.	404-0005	0.07	1000 шт.
08-03-002-10а добавлена в тер						
08-03-002-11	408-9004	0.25	м3	406-0014	0.25	м3
08-03-003-1	402-9070	0.17	м3	402-0012	0.17	м3
	404-9036	0.003	1000 шт.	404-0005	0.003	1000 шт.
08-03-003-1а добавлена в тер						
08-03-003-2	402-9070	0.17	м3	402-0012	0.17	м3
	404-9036	0.003	1000 шт.	404-0005	0.003	1000 шт.
08-03-003-2а добавлена в тер						
08-03-003-3	402-9070	0.11	м3	402-0012	0.11	м3
08-03-003-4	402-9070	0.11	м3	402-0012	0.11	м3
08-03-003-5	402-9070	0.11	м3	402-0012	0.11	м3
08-03-003-6	402-9070	0.11	м3	402-0012	0.11	м3
08-03-003-7	402-9070	0.06	м3	402-0012	0.06	м3
08-03-003-8	402-9070	0.06	м3	402-0012	0.06	м3
08-03-003-9	402-9070	0.16	м3	402-0012	0.16	м3
	404-9036	0.16	1000 шт.	404-0005	0.16	1000 шт.
08-03-003-9а добавлена в тер						
08-03-003-10	402-9070	0.16	м3	402-0012	0.16	м3
	404-9036	0.16	1000 шт.	404-0005	0.16	1000 шт.
08-03-003-10а добавлена в тер						
08-03-003-11	402-9070	0.22	м3	402-0012	0.22	м3
	408-9090	0.12	м3	408-0021	0.12	м3
08-03-003-12	402-9070	0.22	м3	402-0012	0.22	м3
	408-9090	0.12	м3	408-0021	0.12	м3
08-03-003-13	402-9070	0.18	м3	402-0012	0.18	м3
	408-9090	0.12	м3	408-0021	0.12	м3
08-03-003-14	402-9070	0.18	м3	402-0012	0.18	м3
	408-9090	0.12	м3	408-0021	0.12	м3
08-04-001-1	204-9038	0.013	т	204-0100	0.013	т

код нормы	ресурсы по ГЭСН			ресурсы по ТЕР		
	код	расход	ед. измерения	код	расход	ед. измерения
	408-9040	0.6	м3	408-0141	0.6	м3
08-04-001-2	204-9038	0.013	т	204-0100	0.013	т
	408-9040	0.6	м3	408-0141	0.6	м3
08-04-001-3	204-9038	0.026	т	204-0100	0.026	т
	408-9040	2.1	м3	408-0141	2.1	м3
08-04-001-4	204-9038	0.026	т	204-0100	0.026	т
	408-9040	2.1	м3	408-0141	2.1	м3
08-04-001-5	402-9070	0.5	м3	402-0012	0.5	м3
	403-9094	97	м2	403-0191	97	м2
08-04-001-6	402-9070	0.5	м3	402-0012	0.5	м3
	403-9094	97	м2	403-0191	97	м2
08-04-001-7	402-9070	1.1	м3	402-0012	1.1	м3
	403-9094	194	м2	403-0191	194	м2
08-04-001-8	402-9070	1.1	м3	402-0012	1.1	м3
	403-9094	194	м2	403-0191	194	м2
08-04-001-9	101-9168	0.18	т	101-1958	0.18	т
	104-9289	7.2	м2	104-0109	7.2	м2
08-04-001-10	101-9168	0.18	т	101-1958	0.18	т
	104-9289	7.2	м2	104-0109	7.2	м2
08-04-001-11	101-9168	0.34	т	101-1958	0.34	т
	104-9289	14.4	м2	104-0109	14.4	м2
08-04-001-12	101-9168	0.34	т	101-1958	0.34	т
	104-9289	14.4	м2	104-0109	14.4	м2
08-04-002-1	204-9038	0.112	т	204-0100	0.112	т
	402-9070	0.74	м3	402-0012	0.74	м3
08-04-002-2	204-9038	0.112	т	204-0100	0.112	т
	402-9070	0.74	м3	402-0012	0.74	м3
08-04-002-3	204-9038	0.112	т	204-0100	0.112	т
	402-9070	0.74	м3	402-0012	0.74	м3
08-04-002-4	204-9038	0.112	т	204-0100	0.112	т
	402-9070	0.74	м3	402-0012	0.74	м3
08-05-001-1	402-9060	3.06	м3	402-0078	3.06	м3
08-05-001-2	402-9060	3.06	м3	402-0078	3.06	м3
08-05-002-1	402-9070	0.01	м3	402-0002	0.01	м3
	408-9040	0.02	м3	408-0122	0.02	м3
08-05-002-2	402-9070	0.01	м3	402-0002	0.01	м3
	404-9010	0.002	1000 шт.	404-0005	0.002	1000 шт.
	408-9040	0.002	м3	408-0122	0.002	м3
08-05-002-3	402-9070	0.26	м3	402-0002	0.26	м3
	404-9010	0.14	1000 шт.	404-0005	0.14	1000 шт.
	408-9011	0.44	м3	408-0214	0.44	м3
08-06-001-1	103-9143	8	шт.	103-0732	8	шт.
	201-9074	31	м	537-0139	3.1	10 м
	300-9173	5	шт.	300-1351	5	шт.
	402-9070	0.12	м3	402-0002	0.12	м3
	404-9010	П	1000 шт.	404-0005	П	1000 шт.
08-06-001-2	103-9143	1	шт.	103-0732	1	шт.
	201-9074	3	м	537-0139	0.3	10 м
	300-9173	5	шт.	300-1351	5	шт.
	402-9070	0.01	м3	402-0002	0.01	м3
08-06-001-3	201-9074	1	м	537-0139	0.1	10 м
08-06-001-4	300-9173	1	шт.	300-1351	1	шт.
08-08-001-1	402-9070	0.41	м3	402-0002	0.41	м3
	408-9011	1.03	м3	408-0215	1.03	м3

код нормы	ресурсы по ГЭСН			ресурсы по ТЕР		
	код	расход	ед. измерения	код	расход	ед. измерения
08-08-001-2	402-9070	0.36	м3	402-0002	0.36	м3
	404-9010	0.19	1000 шт.	404-0005	0.19	1000 шт.
08-08-002-1	402-9070	0.02	м3	402-0002	0.02	м3
	404-9010	0.006	1000 шт.	404-0005	0.006	1000 шт.
08-08-003-1	404-9010	0.53	1000 шт.	404-0005	0.53	1000 шт.
	408-9040	0.19	м3	408-0141	0.19	м3
08-08-003-2	115-9096	1.26	т	115-9096-1	1.26	т
	404-9010	0.06	1000 шт.	404-0005	0.06	1000 шт.
	408-9040	0.09	м3	408-0141	0.09	м3
08-08-003-3	115-9097	0.30	т	115-9097-1	0.30	т
	115-9093	0.02	т	113-0466	0.02	т
	404-9010	0.44	1000 шт.	404-0005	0.44	1000 шт.
	408-9040	0.18	м3	408-0141	0.18	м3
08-08-003-4	115-9096	1.00	т	115-9096-1	1.00	т
	115-9097	0.30	т	115-9097-1	0.30	т
	115-9093	0.02	т	113-0466	0.02	т
	404-9010	0.06	1000 шт.	404-0005	0.06	1000 шт.
	408-9040	0.08	м3	408-0141	0.08	м3
08-08-003-5	404-9010	0.35	1000 шт.	404-0005	0.35	1000 шт.
	408-9040	0.11	м3	408-0141	0.11	м3
08-08-003-6	404-9010	0.38	1000 шт.	404-0005	0.38	1000 шт.
	408-9040	0.14	м3	408-0141	0.14	м3
08-08-003-7	115-9093	0.02	т	113-0466	0.02	т
	115-9097	0.30	т	115-9097-1	0.30	т
	404-9010	0.26	1000 шт.	404-0005	0.26	1000 шт.
	408-9040	0.1	м3	408-0141	0.1	м3
08-08-003-8	115-9093	0.02	т	113-0466	0.02	т
	115-9097	0.30	т	115-9097-1	0.30	т
	404-9010	0.29	1000 шт.	404-0005	0.29	1000 шт.
	408-9040	0.13	м3	408-0141	0.13	м3
08-08-003-9	404-9010	0.34	1000 шт.	404-0005	0.34	1000 шт.
	408-9040	0.09	м3	408-0141	0.09	м3
08-08-003-10	115-9093	0.02	т	113-0466	0.02	т
	115-9097	0.30	т	115-9097-1	0.30	т
	404-9010	0.25	1000 шт.	404-0005	0.25	1000 шт.
	408-9040	0.08	м3	408-0141	0.08	м3
08-08-004-1	115-9096	0.028	т	115-9096-1	0.028	т
	408-9040	0.03	м3	408-0141	0.03	м3
08-08-005-1	402-9070	0.04	м3	402-0002	0.04	м3
	404-9010	0.49	1000 шт.	404-0005	0.49	1000 шт.
	408-9040	0.08	м3	408-0141	0.08	м3
08-08-006-1	101-9054	21	м2	101-9054-1	21	м2
	101-9053	84	м2	101-1953	84	м2
	404-9010	1.5	1000 шт.	404-0005	1.5	1000 шт.
	408-9040	1.3	м3	408-0141	1.3	м3
08-08-006-2	408-9040	0.9	м3	408-0141	0.9	м3

## СОДЕРЖАНИЕ

Номера таблиц	Наименование	Страницы
	<b>Техническая часть</b>	3
1	Общие указания	3
2	Правила исчисления объемов работ	5
3	Коэффициенты к расценкам	6
	<b>РАЗДЕЛ 01. КОНСТРУКЦИИ ИЗ БУТОВОГО КАМНЯ, ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ И ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ</b>	7
08-01-001	Устройство фундаменгов, кладка стен	7
08-01-002	Устройство основания под фундаменты	7
08-01-003	Гидроизоляция стен, фундаменгов	7
08-01-004	Боковая изоляция стен, фундаменгов глиной	7
	<b>РАЗДЕЛ 02. КОНСТРУКЦИИ ИЗ КИРПИЧА И КАМНЕЙ</b>	7
08-02-001	Кладка стен из кирпича	7
08-02-002	Кладка перегородок из кирпича	8
08-02-003	Кладка из кирпича конструкций	9
08-02-004	Своды цилиндрические толщиной в 1/2 кирпича	9
08-02-005	Кладка армированных стен из кирпича в районах с сейсмичностью 7-8 баллов	9
08-02-006	Расшивка швов кладки	10
08-02-007	Армирование кладки стен, крепление сводов, установка металлических решеток	10
08-02-008	Кладка наружных стен из камней керамических или силикатных кладочных	10
08-02-009	Кладка перегородок толщиной 120 мм из камней керамических или силикатных кладочных	10
08-02-010	Кладка стен наружных из кирпича и камней керамических или силикатных с облицовкой лицевым кирпичом, камнями керамическими или силикатными	11
08-02-011	Кладка участков стен (карнизы, пояски и т.п.) из кирпича и камней керамических и силикатных с облицовкой кирпичом лицевым профильным	13
08-02-012	Кладка стен из камней керамических или силикатных с облицовкой камнями керамическими лицевыми профильными	14
08-02-013	Кладка наружных стен толщиной в 2 кирпича с облицовкой керамической плиткой	14
08-02-014	Кладка наружных и внутренних кирпичных стен облегченных конструкций	14
08-02-015	Кладка наружных и внутренних кирпичных стен с воздушной прослойкой и теплоизоляционными плитами	15
08-02-016	Кладка прижимных стенок из кирпича	16
	<b>РАЗДЕЛ 03. КОНСТРУКЦИИ ИЗ ЛЕГКИХ БЛОКОВ И КАМНЕЙ</b>	16
08-03-001	Кладка из крупных известняковых блоков	16
08-03-002	Кладка стен из камней легкогобетонных, заполнение проемов и фахверков	16
08-03-003	Кладка стен и перегородок неармированных из камней известковых и туфовых	17
	<b>РАЗДЕЛ 04. ПЕРЕГОРОДКИ</b>	18
08-04-001	Установка перегородок из гипсовых и легкогобетонных плит	18
08-04-002	Установка перегородок из стеклянных блоков и заполнение проемов стеклянными блоками	19
	<b>РАЗДЕЛ 05. ПЛИТЫ ПОДОКОННЫЕ, КРЫЛЬЦА</b>	19
08-05-001	Укладка подоконных железобетонных плит	19
08-05-002	Устройство крылец	19
	<b>РАЗДЕЛ 06. МУСОРОПРОВОД</b>	20
08-06-001	Монтаж мусоропровода со стволом из асбоцементных труб	20
08-06-002	Окраска металлических деталей мусоропровода	20
	<b>РАЗДЕЛ 07. НАРУЖНЫЕ И ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА</b>	20
08-07-001	Установка и разборка наружных инвентарных лесов	20
08-07-002	Установка и разборка внутренних инвентарных лесов	21
08-07-003	Изготовление стальных деталей подвесных лесов	21
08-07-004	Изготовление деревянных деталей подвесных лесов	21
08-07-005	Изготовление дощатых щитов настила для подвесных лесов	21
	<b>РАЗДЕЛ 08. ПЕЧИ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ И ОЧАГИ</b>	21
08-08-001	Основания под печи, очаги и трубы в нижних этажах зданий	21
08-08-002	Основания под печи, очаги и трубы в верхних этажах зданий	21
08-08-003	Кладка печей, очагов	21
08-08-004	Установка очагов металлических	22
08-08-005	Кладка дымовых кирпичных труб	22
08-08-006	Отделка печей	22
	Приложение I. Сборник сметных цен I машино-часа эксплуатации машин и механизмов, учтенных при разработке ТЕР	23

Номера таблиц	Наименование	Страницы
	Приложение 2. Сборник сметных цен на строительные материалы, изделия и конструкции, учтенных при разработке ТЕР	24
	Приложение 3. Таблица замены ресурсов ГЭСН в сборнике ТЕР	27
	<b>СОДЕРЖАНИЕ</b>	40