

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 комиссий 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 "Краснодаргражданпроект"; 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 наименования и единица измерения в таблицах ТЕР-2001-08, совпадают с нумерацией, наименованиями 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 печей 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, русты, 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 приколку 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 легбетонных 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 м³ на 1 м³ 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 м³ кладки по обмеру участков стены вместе с выступающими на ней карнизами, поясками и другими элементами фасада, в пределах участков стен, облицованных лицевым профильным кирпичом, или лицевыми профильными керамическими камнями.
- 2.10 Объем работ по устройству перегородок следует исчислять по проектной площади за вычетом по наружному обводу коробок.
- 2.11 Объем работ по расшивке швов следует определять по площади расшиваемых стен без вычета площади проемов.
- 2.12 Объем работ по кладке цилиндрических сводов исчисляется по площади горизонтальной проекции перекрытия или покрытия в свету между капитальными стенами, на которые они опираются.
- 2.13 Объем работ по устройству крылец следует исчислять по полной площади горизонтальной проекции крыльца включая ступени.
- 2.14 Объем работ по укладке подоконных плит следует исчислять с учетом заделки их в стены.
- 2.15 Установка и разборка наружных инвентарных лесов исчисляется по площади вертикальной проекции их на фасад здания, внутренних - по горизонтальной проекции на основание.
Если внутренние леса устанавливаются только для отделки стен (вдоль стен) и не имеют сплошного настила по всему помещению для отделки потолка, то площадь их исчисляется по вертикальной проекции лесов на стены, а 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 50x120x88 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
	02-001(01-11), 02-002 (03-06), 02-003(01-08), 02-005, с 02-010 по 02-015	-	-	0,9
— раствора				
3.2 Расшивка швов при кладке из кирпича размером 250x120x88 мм	02-006 (01)	0,75	-	-
3.3 Заполнение каркасных стен с подкосами	02-001(10,11)	1,15	-	-
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)	-	-	0,5
	02-010 (05, 06, 11, 12, 17, 18)	-	-	0,6
	02-010 (03-06, 09-12, 15-18)	-	-	2
3.5 Кладка стен с облицовкой лицевым кирпичом с совмещенным вертикальным швом, с облицовкой из кирпича 2-х цветов по рисунку автора, со сплошным архитектурным рисунком при толщине стен 380 мм	02-010 (01,02)	1,2	-	-
3.6 То же, при толщине стен 510 и 640 мм	02-010 (03-06)	1,15	-	-
3.7 Кладка стен криволинейного очертания	02-001,02-005, с 02-008 по 02-015, с 03-001 по 03-003, 04-001, 04-002 (01,02)	1,1	-	-
3.8 Установка и разборка инвентарных лесов для производства теплоизоляционных работ	07-001 (02,04)	1,2	-	1,2
3.9 То же, для обмуровочных работ на объектах энергетического строительства	07-001 (03,05)	1,3	-	1,5

№№ расценок (Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.
				оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы расход неучтенных 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 фундаментами								
Устройство основания под фундаментами								
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 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 расценок-качеств материалов				всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	
Кладка стен кирпичных наружных средней сложности из керамического одинарного (силикатного одинарного (А), керамического пустотелого одинарного (Б)) при высоте этажа								
08-02-001-3	до 4 м	1 м3 кладки	554,81	44,03	29,58	4,98	481,20	5,66
08-02-001-3А	до 4 м	1 м3 кладки	691,85	44,03	29,58	4,98	618,24	5,66
08-02-001-3Б	до 4 м	1 м3 кладки	312,93	44,03	29,58	4,98	439,32	5,66
08-02-001-4	свыше 4 м	1 м3 кладки	550,04	42,95	25,89	4,35	481,20	5,52
08-02-001-4А	свыше 4 м	1 м3 кладки	687,08	42,95	25,89	4,35	618,24	5,52
08-02-001-4Б	свыше 4 м	1 м3 кладки	508,16	42,95	25,89	4,35	439,32	5,52
Кладка стен кирпичных наружных сложных из керамического одинарного (силикатного одинарного (А), керамического пустотелого одинарного (Б)) при высоте этажа								
08-02-001-5	до 4 м	1 м3 кладки	566,08	52,10	29,58	4,98	484,40	6,21
08-02-001-5А	до 4 м	1 м3 кладки	704,15	52,10	29,58	4,98	622,47	6,21
08-02-001-5Б	до 4 м	1 м3 кладки	523,89	52,10	29,58	4,98	442,21	6,21
08-02-001-6	свыше 4 м	1 м3 кладки	561,22	50,93	25,89	4,35	484,40	6,07
08-02-001-6А	свыше 4 м	1 м3 кладки	699,29	50,93	25,89	4,35	622,47	6,07
08-02-001-6Б	свыше 4 м	1 м3 кладки	519,03	50,93	25,89	4,35	442,21	6,07
Кладка стен кирпичных внутренних из керамического одинарного (силикатного одинарного (А), керамического пустотелого одинарного (Б)) при высоте этажа								
08-02-001-7	до 4 м	1 м3 кладки	540,24	37,25	29,58	4,98	473,41	5,21
08-02-001-7А	до 4 м	1 м3 кладки	675,57	37,25	29,58	4,98	608,74	5,21
08-02-001-7Б	до 4 м	1 м3 кладки	498,89	37,25	29,58	4,98	432,06	5,21
08-02-001-8	свыше 4 м	1 м3 кладки	535,41	36,11	25,89	4,35	473,41	5,05
08-02-001-8А	свыше 4 м	1 м3 кладки	670,74	36,11	25,89	4,35	608,74	5,05
08-02-001-8Б	свыше 4 м	1 м3 кладки	494,06	36,11	25,89	4,35	432,06	5,05
Кладка стен приемков и каналов								
08-02-001-9	керамическим одинарным	1 м3 кладки	557,47	50,62	26,63	4,48	480,22	7,08
08-02-001-9А	силикатным полнотелым одинарным	1 м3 кладки	694,51	50,62	26,63	4,48	617,26	7,08
08-02-001-9Б	керамическим пустотелым одинарным	1 м3 кладки	515,59	50,62	26,63	4,48	438,34	7,08
Заполнение каркасов кирпичом керамическим одинарным (силикатным одинарным (А), керамическим пустотелым одинарным (Б)) при высоте этажа								
08-02-001-10	до 4 м	1 м3 кладки	549,74	43,54	33,28	5,60	472,92	6,09
08-02-001-10А	до 4 м	1 м3 кладки	686,78	43,54	33,28	5,60	609,96	6,09
08-02-001-10Б	до 4 м	1 м3 кладки	507,86	43,54	33,28	5,60	431,04	6,09
08-02-001-11	свыше 4 м	1 м3 кладки	541,81	42,26	26,63	4,48	472,92	5,91
08-02-001-11А	свыше 4 м	1 м3 кладки	678,85	42,26	26,63	4,48	609,96	5,91
08-02-001-11Б	свыше 4 м	1 м3 кладки	499,93	42,26	26,63	4,48	431,04	5,91
ТАБЛИЦА 08-02-002. Кладка перегородок из кирпича								
Кладка перегородок из кирпича армированных толщиной в 1/4 кирпича из керамического одинарного (силикатного одинарного (А), керамического пустотелого одинарного (Б)) при высоте этажа								
08-02-002-1	до 4 м	100 м2 перегородок (за вычетом проемов)	4742,10	1101,79	168,25	26,75	3472,06	146,32
08-02-002-1А	до 4 м	то же	5749,35	1101,79	168,25	26,75	4479,31	146,32
08-02-002-1Б	до 4 м	«	4434,32	1101,79	168,25	26,75	3164,28	146,32
08-02-002-2	свыше 4 м	«	4462,08	846,75	168,25	26,75	3447,08	112,45
08-02-002-2А	свыше 4 м	«	5469,33	846,75	168,25	26,75	4454,33	112,45
08-02-002-2Б	свыше 4 м	«	4154,30	846,75	168,25	26,75	3139,30	112,45
Кладка перегородок из кирпича армированных толщиной в 1/2 кирпича из керамического одинарного (силикатного одинарного (А), керамического пустотелого одинарного (Б)) при высоте этажа								
08-02-002-3	до 4 м	100 м2 перегородок (за вычетом проемов)	7794,80	1281,38	313,22	51,13	6200,20	170,17
08-02-002-3А	до 4 м	то же	9521,51	1281,38	313,22	51,13	7926,91	170,17
08-02-002-3Б	до 4 м	«	7267,17	1281,38	313,22	51,13	5672,57	170,17
08-02-002-4	свыше 4 м	100 м2 перегородок (за вычетом проемов)	7534,94	1021,52	313,22	51,13	6200,20	135,66
08-02-002-4А	свыше 4 м	то же	6140,28	1021,52	313,22	51,13	4805,54	135,66
08-02-002-4Б	свыше 4 м	«	7007,31	1021,52	313,22	51,13	5672,57	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), силикатного 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		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 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	
ТАБЛИЦА 08-02-010. Кладка стен наружных из кирпича и камней керамических и силикатных с облицовкой лицевым кирпичом, камнями керамическими и силикатными								
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			
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристики неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	
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	7,31
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 колоцевых 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.	
				оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы расход неучтенных материалов
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценок 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	стенки гидроизоляции в 1/2 кирпича на битумной мастике	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 м3	186,40	38,34	110,20	18,54	37,86	4,78
412-9030	Блоки известняковые		-	-	-	-	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			
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	
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 легкобетонных, заполнение проемов и факхверков								
Кладка стен из легкобетонных камней без облицовки при высоте этажа								
08-03-002-1 403-9210	до 4 м Камни легкобетонные	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 легкобетонные	1 м3 кладки м3	108,81	32,44	25,89	4,35	50,48 0,92	4,24
Кладка стен из легкобетонных камней без облицовки с заполнением каркасов и факхверков при высоте этажа								
08-03-002-3 403-9210	до 4 м Камни легкобетонные	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 легкобетонные	1 м3 кладки м3	103,17	25,19	21,45	3,61	56,53 0,92	3,46
Кладка стен из легкобетонных 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 легкобетонные	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 легкобетонные	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 легкобетонные	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 легкобетонные	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 легкобетонные	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 легкобетонные	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 легкобетонные	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 легкобетонные	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 легкобетонные	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 исчисленных материалов)	Наименование и характеристика исчисленных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда		расход исчисленных 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		материалы	
(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, размер 250x120x65 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.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.
				оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда		расход неучтенных материалов
08-06-001-3	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 трубчатых 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				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 ³ /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 194x194x98 мм	1000 шт.	9000,80
101-0167	Гвозди проволочные круглые формовочные 1.6x100 мм	т	9949,30
101-0179	Гвозди строительные с плоской головкой 1.6x50 мм	т	9949,30
101-0181	Гвозди строительные с плоской головкой 1.8x60 мм	т	8728,80
101-0219	Гипсовые вяжущие Г-3	т	829,11
101-0240	Заклепки с полукруглой головкой 4x10 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: мумия, 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	Пахла 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 крупн озернистые, 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					
08-02-001-16	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					
08-02-001-26	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.
	402-9070	0.27	м3	402-0013	0.27	м3
08-02-011-4	404-9032	0.233	1000 шт.	404-0005	0.233	1000 шт.
	404-9035	0.175	1000 шт.	404-0132	0.175	1000 шт.
	402-9070	0.27	м3	402-0013	0.27	м3
08-02-011-5	404-9032	0.265	1000 шт.	404-0005	0.265	1000 шт.
	404-9035	0.143	1000 шт.	404-0132	0.143	1000 шт.
	402-9070	0.27	м3	402-0013	0.27	м3
08-02-011-6	404-9032	0.265	1000 шт.	404-0005	0.265	1000 шт.
	404-9035	0.143	1000 шт.	404-0132	0.143	1000 шт.
	402-9070	0.27	м3	402-0013	0.27	м3
08-02-011-7	404-9033	0.083	1000 шт.	404-0025	0.083	1000 шт.
	404-9035	0.233	1000 шт.	404-0132	0.233	1000 шт.
	402-9070	0.21	м3	402-0013	0.21	м3
08-02-011-8	404-9033	0.083	1000 шт.	404-0025	0.083	1000 шт.
	404-9035	0.233	1000 шт.	404-0132	0.233	1000 шт.
	402-9070	0.21	м3	402-0013	0.21	м3
08-02-011-9	404-9033	0.111	1000 шт.	404-0025	0.111	1000 шт.
	404-9035	0.175	1000 шт.	404-0132	0.175	1000 шт.
	402-9070	0.21	м3	402-0013	0.21	м3
08-02-011-10	404-9033	0.111	1000 шт.	404-0025	0.111	1000 шт.
	404-9035	0.175	1000 шт.	404-0132	0.175	1000 шт.
	402-9070	0.21	м3	402-0013	0.21	м3
08-02-011-11	404-9033	0.13	1000 шт.	404-0025	0.13	1000 шт.
	404-9035	0.143	1000 шт.	404-0132	0.143	1000 шт.
	402-9070	0.21	м3	402-0013	0.21	м3
08-02-011-12	404-9033	0.13	1000 шт.	404-0025	0.13	1000 шт.
	404-9035	0.143	1000 шт.	404-0132	0.143	1000 шт.
	402-9070	0.21	м3	402-0013	0.21	м3
08-02-012-1	404-9033	0.083	1000 шт.	404-0025	0.083	1000 шт.
	404-9090	0.118	1000 шт.	404-0152	0.118	1000 шт.
	402-9070	0.2	м3	402-0013	0.2	м3
08-02-012-2	404-9033	0.083	1000 шт.	404-0025	0.083	1000 шт.
	404-9090	0.118	1000 шт.	404-0152	0.118	1000 шт.
	402-9070	0.2	м3	402-0013	0.2	м3
08-02-012-3	404-9033	0.111	1000 шт.	404-0025	0.111	1000 шт.
	404-9090	0.089	1000 шт.	404-0152	0.089	1000 шт.
	402-9070	0.2	м3	402-0013	0.2	м3
08-02-012-4	404-9033	0.111	1000 шт.	404-0025	0.111	1000 шт.
	404-9090	0.089	1000 шт.	404-0152	0.089	1000 шт.
	402-9070	0.2	м3	402-0013	0.2	м3
08-02-012-5	404-9033	0.13	1000 шт.	404-0025	0.13	1000 шт.
	404-9090	0.073	1000 шт.	404-0152	0.073	1000 шт.
	402-9070	0.2	м3	402-0013	0.2	м3
08-02-012-6	404-9033	0.13	1000 шт.	404-0025	0.13	1000 шт.
	404-9090	0.073	1000 шт.	404-0152	0.073	1000 шт.
	402-9070	0.2	м3	402-0013	0.2	м3
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
08-04-001-2	408-9040	0.6	м3	408-0141	0.6	м3
	204-9038	0.013	т	204-0100	0.013	т
08-04-001-3	408-9040	0.6	м3	408-0141	0.6	м3
	204-9038	0.026	т	204-0100	0.026	т
08-04-001-4	408-9040	2.1	м3	408-0141	2.1	м3
	204-9038	0.026	т	204-0100	0.026	т
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.
08-05-002-3	408-9040	0.002	м3	408-0122	0.002	м3
	402-9070	0.26	м3	402-0002	0.26	м3
	404-9010	0.14	1000 шт.	404-0005	0.14	1000 шт.
08-06-001-1	408-9011	0.44	м3	408-0214	0.44	м3
	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.
08-06-001-2	402-9070	0.12	м3	402-0002	0.12	м3
	404-9010	П	1000 шт.	404-0005	П	1000 шт.
	103-9143	1	шт.	103-0732	1	шт.
	201-9074	3	м	537-0139	0.3	10 м
08-06-001-3	300-9173	5	шт.	300-1351	5	шт.
	402-9070	0.01	м3	402-0002	0.01	м3
08-06-001-4	201-9074	1	м	537-0139	0.1	10 м
08-08-001-1	300-9173	1	шт.	300-1351	1	шт.
	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
	Техническая часть	3
1	Общие указания	3
2	Правила исчисления объемов работ	5
3	Коэффициенты к расценкам	6
	РАЗДЕЛ 01. КОНСТРУКЦИИ ИЗ БУТОВОГО КАМНЯ, ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ И ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ	7
08-01-001	Устройство фундаментов, кладка стен	7
08-01-002	Устройство основания под фундаменты	7
08-01-003	Гидроизоляция стен, фундаментов	7
08-01-004	Боковая изоляция стен, фундаментов глиной	7
	РАЗДЕЛ 02. КОНСТРУКЦИИ ИЗ КИРПИЧА И КАМНЕЙ	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
	РАЗДЕЛ 03. КОНСТРУКЦИИ ИЗ ЛЕГКИХ БЛОКОВ И КАМНЕЙ	16
08-03-001	Кладка из крупных известняковых блоков	16
08-03-002	Кладка стен из камней легкобетонных, заполнение проемов и фахверков	16
08-03-003	Кладка стен и перегородок неармированных из камней известняковых и туфовых	17
	РАЗДЕЛ 04. ПЕРЕГОРОДКИ	18
08-04-001	Установка перегородок из гипсовых и легкобетонных плит	18
08-04-002	Установка перегородок из стеклянных блоков и заполнение проемов стеклянными блоками	19
	РАЗДЕЛ 05. ПЛИТЫ ПОДОКОННЫЕ, КРЫЛЬЦА	19
08-05-001	Укладка подоконных железобетонных плит	19
08-05-002	Устройство крылец	19
	РАЗДЕЛ 06. МУСОРОПРОВОД	20
08-06-001	Монтаж мусоропровода со стволем из асбоцементных труб	20
08-06-002	Окраска металлических деталей мусоропровода	20
	РАЗДЕЛ 07. НАРУЖНЫЕ И ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА	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
	РАЗДЕЛ 08. ПЕЧИ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ И ОЧАГИ	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 1 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
	СОДЕРЖАНИЕ	40