

**СИСТЕМА НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ**

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ**

**МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ**

---

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ  
ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА  
В МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**СБОРНИК № 08**

**КОНСТРУКЦИИ ИЗ КИРПИЧА И БЛОКОВ**

**ТЕР 81-02-08-2001**

**МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**Москва 2000**

Предназначены для определения прямых затрат в сметной стоимости строительных работ по возведению конструкций из кирпича и блоков, а также для расчетов за выполненные работы.

**РАЗРАБОТАНЫ** Государственным учреждением Московской области «Мособлгосэкспертиза» (Л.Ф. Галицкий, В.Н. Егорова, Н.В. Малютина) и ООО «ИНАС» (Л.А. Саватеев) на основе Государственных элементных сметных норм Госстроя РФ. ТСН включают Сборник сметных расценок на эксплуатацию строительных машин и сметных цен на материалы, изделия и конструкции.

**ВНЕСЕНЫ** Научно-техническим управлением

**УТВЕРЖДЕНЫ** распоряжением Минмосoblстроя от 04.11.2002 № 176 в соответствии с постановлением Правительства Московской области от 13.04.98 № 38/11.

**ВВЕДЕНЫ** впервые

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНЫ** Госстроем России письмом от 28.02.03 № НЗ-1143/10.

## Сборник № 8

## Конструкции из кирпича и блоков

ТЕР-2001-08

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ****1. Общие указания**

1.1. Сборник содержит территориальные единичные расценки (далее расценки) на выполнение работ по возведению конструкций из кирпича и блоков.

1.2. Расценками настоящего сборника предусмотрены работы по возведению каменных конструкций промышленных, жилых, общественных и сельскохозяйственных зданий. Кроме того, в сборник включены расценки на работы по установке инвентарных лесов, по гидроизоляции фундаментов и стен зданий, по устройству мусоропроводов, установке перегородок из плит и стеклянных блоков, кладке печей и очагов отопительных.

1.3. В расценках учтены расход ресурсов и их стоимость на весь комплекс операций, выполняемых на основных, вспомогательных и сопутствующих работах при возведении конструкций из кирпича и блоков.

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

- простые стены - с усложненными частями, занимающими площадь, не превышающую 10 % площади лицевой стороны наружных стен;
- стены средней сложности - с усложненными частями, занимающими площадь, не превышающую 20 % площади лицевой стороны наружных стен;
- сложные стены - с усложненными частями, занимающими площадь, не превышающую 40 % площади лицевой стороны наружных стен;
- стены с усложненными частями, занимающими более 40 % площади лицевой стороны наружных стен, относятся к особо сложным стенам.

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

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

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

Расценками учтена установка деревянных пробок.

1.6. Расценками 1, 2, 4÷9 табл. [01-001](#) учтена горизонтальная изоляция фундаментов и стен. Затраты на устройство горизонтальной изоляции массивов следует определять по расценкам 1÷3 табл. [01-003](#). Устройство изоляции по стенам выше уровня земли следует определять дополнительно по расценкам 1÷3 табл. [01-003](#).

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

1.8. В расценках табл. [02-008](#), [02-010](#), [02-014](#), [02-015](#); расценках 1÷10 табл. [03-002](#) и расценках 1÷6, 9÷14 табл. [03-003](#) учтена кладка обычных поясков карнизов и подобных элементов фасада из материалов, предусмотренных этими нормами. Затраты на устройство кладки указанных элементов фасада с облицовкой кирпичом и камнями керамическими лицевыми профильными следует определять по расценкам табл. [02-011](#), [02-012](#).

1.9. В расценках 1÷6 табл. [02-001](#) и расценках табл. [02-005](#), [02-008](#) предусмотрена кладка наружных стен без облицовки; в расценках табл. [02-010](#), [02-013](#); в расценках 5÷10 табл. [03-002](#) и в расценках 9, 10 табл. [03-003](#) - с облицовкой; в расценках табл. [02-015](#) - с воздушной прослойкой и утеплением теплоизоляционными плитами. Стоимость работ на устройство кладки внутренних стен из кирпича в этих случаях следует определять по расценкам 7, 8

табл. [02-001](#), а из камней керамических или силикатных, кладочных - по расценкам 1, 2 табл. [02-008](#).

1.10. В табл. [02-014](#), [02-015](#) предусмотрены комплексные расценки на кладку наружных кирпичных стен облегченной конструкции и внутренних кирпичных стен как облегченной, так и обычной конструкции.

1.11. Расценками 1÷10 табл. [03-002](#) предусмотрена кладка стен, как из сплошных, так и из пустотелых легковесных камней без засыпки пустот. В случае необходимости засыпка пустот в камнях принимается по расценке 11 табл. [03-002](#).

1.12. При кладке стен, предусмотренных расценками табл. [02-014](#), [02-015](#), с [03-001](#) по [03-003](#), затраты на устройство цоколя, поясков и подобных элементов, выполняемых сплошной кладкой из кирпича, следует определять по расценкам 1, 2 табл. [02-001](#), а карнизов и других архитектурных деталей из кирпича - по расценкам 7, 8 табл. [02-003](#).

1.13. В расценках табл. [03-003](#) предусматривается следующая классификация кладки стен из природных камней:

а) обычная - под штукатурку;

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

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

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

1.15. При армировании кладки (перемычек, простенков, связей и т.п.) применять расценку 1 табл. [02-007](#).

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

1.17. В расценках настоящего сборника предусмотрена кладка с толщиной швов, согласно главе [СНиП 3.03.01-87](#) п. 2.20. При кладке (по теплотехническим требованиям) с уширенным внутренним вертикальным швом на каждые 10 мм увеличения толщины кладки нормы расхода кирпича уменьшать на 7 шт., а раствора - увеличивать на 0,014 м<sup>3</sup> на 1 м<sup>3</sup> кладки.

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

Общестроительные и санитарно-технические работы по устройству мусоросборных камер надлежит нормировать дополнительно.

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

1.20. Расценки 4, 5, табл. [07-001](#), а также расценка 2 табл. [07-002](#) применяются также и при увеличении высоты помещения на неполные 4 м.

1.21. В таблицах [02-001](#), [02-002](#), [02-003](#), [02-004](#), [02-010](#) и [02-013](#):

- расценки без буквенных обозначений учитывают кирпич керамический одинарный размером 250×120×65 мм, марка: 100;

- расценки с буквой «А» учитывают кирпич силикатный полнотелый одинарный размером 250×120×65 мм, марка: 125;

- расценки с буквой «Б» учитывают кирпич керамический пустотелый одинарный размером 250×120×65 мм, марка: 100.

В таблицах [02-008](#), [02-009](#):

- расценки без буквенных обозначений учитывают камни керамические одинарные размером 250×120×138 мм, марка: 100;

- расценки с буквой «А» учитывают камни силикатные полнотелые одинарные размером 250×120×138 мм, марка: 125.

В таблице [02-011](#) расценки учитывают кирпич керамический одинарный размером 250×120×65 мм, марка: 100.

В таблице [02-012](#) расценки учитывают камни керамические одинарные размером 250×120×138 мм, марка: 100.

В таблице [02-014](#):

- расценки учитывают кирпич керамический одинарный размером 250×120×65 мм, марка: 100;

- расценки 1÷6 учитывают бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м<sup>3</sup>, класс В7,5 (М 100);
- расценки 7÷18 учитывают засыпной материал из гравия керамзитового, фракция 10-20 мм, марка 400.

В таблице [02-015](#):

- расценки учитывают кирпич керамический одинарный размером 250×120×65 мм, марка: 100;
- расценки 3÷8 учитывают плиты минеральные теплоизоляционные на синтетическом связующем толщ. 100 мм.

В таблице [02-016](#) расценки учитывают кирпич керамический одинарный размером 250×120×65 мм, марка: 100.

В таблице [03-003](#) расценки 1÷10 учитывают камни стеновые известняковые, тип 1, размер 390×190×188 мм, марка: 125-250.

В таблице [08-001](#) расценка 1 учитывает камень бутовый, марка: 600.

В таблице [08-003](#):

- расценки 2, 4 учитывают кирпич тугоплавкий прямой размером 230×113×65 мм, 1 сорт;
- расценки 7, 8, 10 учитывают кирпич шамотный огнеупорный марки ША общего назначения 1 подгруппы.

1.22. В случае применения строительных материалов с их марками и нормами расхода по проектным данным (рабочим чертежам), конкретный материал и базовая цена могут быть заменены в расценке на предусмотренный проектом материал по цене, приведенной к базовому уровню цен по состоянию на 1 января 2000 года.

При этом нормативные показатели по труду в чел.-ч. и строительным машинам в маш.-ч. корректировке не подлежат.

1.23. Указанный в настоящем сборнике размер «до» включает в себя этот размер.

## 2. Правила исчисления объемов работ

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

2.2. Горизонтальная изоляция бутовых фундаментов и стен подвалов (кроме массивов) включена в расценки табл. [01-001](#), объем работ по гидроизоляции бутовых массивов надлежит исчислять отдельно по площади изолируемой поверхности.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

### 3. Коэффициенты к расценкам

Таблица 1

Условия применения	Номер таблиц (расценок)	Коэффициенты		
		к нормам затрат труда и оплате труда рабочих-строителей	к стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
3.1. При кладке кирпича размером 250×120×88 мм к расходу:				
- кирпича	<a href="#">02-001</a> (1-11), <a href="#">02-002</a> (3-6), <a href="#">02-003</a> (1-8), <a href="#">02-005</a> , с <a href="#">02-010</a> по <a href="#">02-015</a>	-	-	0,77
- раствора	<a href="#">02-001</a> (1-11), <a href="#">02-002</a> (3-6), <a href="#">02-003</a> (1-8), <a href="#">02-005</a> , с <a href="#">02-010</a> по <a href="#">02-015</a>	-	-	0,9
3.2. Расшивка швов при кладке из кирпича размером 250×120×88 мм	<a href="#">02-006</a> (1)	0,75	-	-
3.3. Заполнение каркасных стен с подкосами	<a href="#">02-001</a> (10, 11)	1,15	-	-
3.4. При облицовке стен с двух сторон к расходу:				
- кирпича керамического, силикатного или пустотелого и камней керамических кладочных;	<a href="#">02-010</a> (3, 4, 9, 10, 15, 16)	-	-	0,5
- то же	<a href="#">02-010</a> (5, 6, 11, 12, 17, 18)	-	-	0,6
- кирпича керамического лицевого, камней керамических лицевых рядовых	<a href="#">02-010</a> (3-6, 9-12, 15-18)	-	-	2
3.5. Кладка стен с облицовкой лицевым кирпичом с совмещенным вертикальным швом, с облицовкой из кирпича 2-х цветов по рисунку автора, со сплошным архитектурным рисунком при толщине стен 380 мм	<a href="#">02-010</a> (1, 2)	1,2	-	-
3.6. То же, при толщине стен 510 и 640 мм	<a href="#">02-010</a> (3-6)	1,15	-	-
3.7. Кладка стен криволинейного очертания	<a href="#">02-001</a> , <a href="#">02-005</a> , с <a href="#">02-008</a> по <a href="#">02-015</a> , с <a href="#">03-001</a> по <a href="#">03-003</a> , <a href="#">04-001</a> , <a href="#">04-002</a> (1, 2)	1,1	-	-
3.8. Установка и разборка инвентарных лесов для производства теплоизоляционных работ	<a href="#">07-001</a> (2, 4)	1,2	-	1,2

3.9. То же, для обмуровочных работ на объектах энергетического строительства	07-001 (3, 5)	1,3	-	1,5
--	---------------	-----	---	-----

Номера расценок  (Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций  Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы расход неучтенных материалов	
1	2	3		4	5		6
<b>ТАБЛИЦА 08-01-001. Устройство фундаментов, кладка стен</b>							
Измеритель: м <sup>3</sup> кладки							
<b>Устройство фундаментов</b>							
08-01-001-1	ленточных	465,73	32,74	11,91	-	421,08	3,94
08-01-001-2	столбовых	468,90	52,85	11,31	-	404,74	5,82
08-01-001-3	массивов шириной более 2 м	430,51	30,91	10,56	-	389,04	3,72
<b>Кладка стен без облицовки при высоте этажа</b>							
08-01-001-4	до 4 м	460,43	44,08	24,51	1,76	391,84	5,26
08-01-001-5	свыше 4 м	448,56	43,41	13,31	0,41	391,84	5,18
<b>Кладка стен с облицовкой кирпичом только проемов при высоте этажа</b>							
08-01-001-6	до 4 м	485,18	46,29	25,03	1,89	413,86	5,57
08-01-001-7	свыше 4 м	473,81	46,12	13,83	0,54	413,86	5,55
<b>Кладка стен с облицовкой кирпичом с одной стороны и проемов при высоте этажа</b>							
08-01-001-8	до 4 м	556,16	48,45	26,92	1,76	480,79	5,68
08-01-001-9	свыше 4 м	544,11	47,60	15,72	0,41	480,79	5,58
<b>ТАБЛИЦА 08-01-002. Устройство основания под фундаменты</b>							
Измеритель: м <sup>3</sup> основания							
<b>Устройство основания под фундаменты</b>							
08-01-002-1	песчаного	96,68	7,02	23,06	2,11	66,60	0,90
08-01-002-2	щебеночного	182,28	7,87	23,06	2,11	151,35	0,99
08-01-002-3	гравийного	230,49	7,87	23,06	2,11	199,56	0,99
<b>ТАБЛИЦА 08-01-003. Гидроизоляция стен, фундаментов</b>							
Измеритель: 100 м <sup>2</sup> изолируемой поверхности							
<b>Гидроизоляция стен, фундаментов горизонтальная</b>							
08-01-003-1	цементная с жидким стеклом	1929,52	325,85	30,16	-	1573,51	38,20
08-01-003-2	оклеечная в 1 слой	2776,00	121,98	95,17	-	2558,85	14,30
08-01-003-3	оклеечная в 2 слоя	4249,48	171,45	155,08	-	3922,95	20,10
<b>Гидроизоляция стен, фундаментов</b>							
08-01-003-4	боковая цементная с жидким стеклом	2375,11	816,07	30,16	-	1528,88	88,80
08-01-003-5	боковая оклеечная по выровненной поверхности бутовой	3484,01	445,54	148,87	-	2889,60	46,80

	кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя							
08-01-003-6	добавлять на каждый слой сверх 2-х к расценке 08-01-003-5	1871,57	215,15	67,71	-	1588,71	22,60	
<b>Гидроизоляция боковая</b>								
08-01-003-7	обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	1173,88	201,82	73,58	-	898,48	21,20	
08-01-003-8	с выравниванием поверхности бутовой кладки	2430,50	899,31	15,08	-	1516,11	96,70	
<b>ТАБЛИЦА 08-01-004. Боковая изоляция стен, фундаментов глиной</b>								
Измеритель: м <sup>3</sup> изолирующего слоя								
08-01-004-1	Боковая изоляция стен, фундаментов глиной	227,87	62,71	63,70	5,83	101,46	8,04	
<b>ТАБЛИЦА 08-02-001. Кладка стен из кирпича</b>								
Измеритель: м <sup>3</sup> кладки								
<b>Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа</b>								
08-02-001-1	до 4 м	890,83	44,87	34,56	5,40	811,40	5,40	
08-02-001-1А	до 4 м	706,60	44,87	34,56	5,40	627,17	5,40	
08-02-001-1Б	до 4 м	819,68	44,87	34,56	5,40	740,25	5,40	
08-02-001-2	свыше 4 м	885,35	43,71	30,24	4,73	811,40	5,26	
08-02-001-2А	свыше 4 м	701,12	43,71	30,24	4,73	627,17	5,26	
08-02-001-2Б	свыше 4 м	814,20	43,71	30,24	4,73	740,25	5,26	
<b>Кладка стен кирпичных наружных средней сложности при высоте этажа</b>								
08-02-001-3	до 4 м	912,00	49,53	34,56	5,40	827,91	5,66	
08-02-001-3А	до 4 м	724,96	49,53	34,56	5,40	640,87	5,66	
08-02-001-3Б	до 4 м	839,76	49,53	34,56	5,40	755,67	5,66	
08-02-001-4	свыше 4 м	906,45	48,30	30,24	4,73	827,91	5,52	
08-02-001-4А	свыше 4 м	719,41	48,30	30,24	4,73	640,87	5,52	
08-02-001-4Б	свыше 4 м	834,21	48,30	30,24	4,73	755,67	5,52	
<b>Кладка стен кирпичных наружных сложных при высоте этажа</b>								
08-02-001-5	до 4 м	926,00	57,75	34,56	5,40	833,69	6,21	
08-02-001-5А	до 4 м	737,56	57,75	34,56	5,40	645,25	6,21	
08-02-001-5Б	до 4 м	853,22	57,75	34,56	5,10	760,91	6,21	
08-02-001-6	свыше 4 м	920,38	56,45	30,24	4,73	833,69	6,07	
08-02-001-6А	свыше 4 м	731,94	56,45	30,24	4,73	645,25	6,07	
08-02-001-6Б	свыше 4 м	847,60	56,45	30,24	4,73	760,91	6,07	
<b>Кладка стен кирпичных внутренних при высоте этажа</b>								
08-02-001-7	до 4 м	893,37	43,30	34,56	5,40	815,51	5,21	
08-02-001-7А	до 4 м	708,67	43,30	34,56	5,40	630,81	5,21	
08-02-001-7Б	до 4 м	822,03	43,30	34,56	5,40	744,17	5,21	
08-02-001-8	свыше 4 м	887,72	41,97	30,24	4,73	815,51	5,05	
08-02-001-8А	свыше 4 м	703,02	41,97	30,24	4,73	630,81	5,05	
08-02-001-8Б	свыше 4 м	816,38	41,97	30,24	4,73	744,17	5,05	

<b>Кладка</b>								
08-02-001-9	стен прямков и каналов	913,24	58,83	31,10	4,86	823,31	7,08	
08-02-001-9А	стен прямков и каналов	726,20	58,83	31,10	4,86	636,27	7,08	
08-02-001-9Б	стен прямков и каналов	841,00	58,83	31,10	4,86	751,07	7,08	
<b>Заполнение каркасов при высоте этажа</b>								
08-02-001-10	до 4 м	910,93	50,61	38,88	6,08	821,44	6,09	
08-02-001-10А	до 4 м	723,89	50,61	38,88	6,08	634,40	6,09	
08-02-001-10Б	до 4 м	838,69	50,61	38,88	6,08	749,20	6,09	
08-02-001-11	свыше 4 м	901,65	49,11	31,10	4,86	821,44	5,91	
08-02-001-11А	свыше 4 м	714,61	49,11	31,10	4,86	634,40	5,91	
08-02-001-11Б	свыше 4 м	829,41	49,11	31,10	4,86	749,20	5,91	
<b>ТАБЛИЦА 08-02-002. Кладка перегородок из кирпича</b>								
Измеритель: 100 м <sup>2</sup> перегородок (за вычетом проемов)								
<b>Кладка перегородок из кирпича армированных толщиной в 1/4 кирпича при высоте этажа</b>								
08-02-002-1	до 4 м	7387,69	1248,11	194,05	29,03	5945,53	146,32	
08-02-002-1А	до 4 м	6012,95	1248,11	194,05	29,03	4570,79	146,32	
08-02-002-1Б	до 4 м	6856,73	1248,11	194,05	29,03	5414,57	146,32	
08-02-002-2	свыше 4 м	7079,86	959,20	194,05	29,03	5926,61	112,45	
08-02-002-2А	свыше 4 м	5705,12	959,20	194,05	29,03	4551,87	112,45	
08-02-002-2Б	свыше 4 м	6548,90	959,20	194,05	29,03	5395,65	112,45	
<b>Кладка перегородок из кирпича армированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа</b>								
08-02-002-3	до 4 м	12331,04	1451,55	363,39	55,49	10516,10	170,17	
08-02-002-3А	до 4 м	9974,34	1451,55	363,39	55,49	8159,40	170,17	
08-02-002-3Б	до 4 м	11420,82	1451,35	363,39	55,49	9605,88	170,17	
08-02-002-4	свыше 4 м	12036,67	1157,18	363,39	55,49	10516,10	135,66	
08-02-002-4А	свыше 4 м	9679,97	1157,18	363,39	55,49	8159,40	135,66	
08-02-002-4Б	свыше 4 м	11126,45	1157,18	363,39	55,49	9605,88	135,66	
<b>Кладка перегородок из кирпича неармированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа</b>								
08-02-002-5	до 4 м	11643,37	1228,23	355,10	55,49	10060,04	143,99	
08-02-002-5А	до 4 м	9286,67	1228,23	355,10	55,49	7703,34	143,99	
08-02-002-5Б	до 4 м	10733,15	1228,23	355,10	55,49	9149,82	143,99	
08-02-002-6	свыше 4 м	11354,12	938,98	355,10	55,49	10060,04	110,08	
08-02-002-6А	свыше 4 м	8997,42	938,98	355,10	55,49	7703,34	110,08	
08-02-002-6Б	свыше 4 м	10443,90	938,98	355,10	55,49	9149,82	110,08	
<b>ТАБЛИЦА 08-02-003. Кладка из кирпича конструкций</b>								
Измеритель: м <sup>3</sup> кладки								
<b>Кладка из кирпича конструкций столбов прямоугольных армированных при высоте этажа</b>								
08-02-003-1	до 4 м	1002,02	82,81	40,06	5,67	879,15	8,80	
08-02-003-1А	до 4 м	813,11	82,81	40,06	5,67	690,24	8,80	
08-02-003-2	свыше 4 м	992,17	80,74	32,28	4,46	879,15	8,58	



08-02-003-2А	свыше 4 м	803,26	80,74	32,28	4,46	690,24	8,58
<b>Кладка из кирпича конструкций столбов прямоугольных неармированных при высоте этажа</b>							
08-02-003-3	до 4 м	933,56	74,62	36,29	5,67	822,65	7,93
08-02-003-3А	до 4 м	744,65	74,62	36,29	5,67	633,74	7,93
08-02-003-4	свыше 4 м	924,37	73,21	28,51	4,46	822,65	7,78
08-02-003-4А	свыше 4 м	735,46	73,21	28,51	4,46	633,74	7,78
<b>Кладка из кирпича конструкций столбов круглых при высоте этажа</b>							
08-02-003-5	до 4 м	1135,50	125,28	40,06	5,67	970,16	12,27
08-02-003-5А	до 4 м	925,08	125,28	40,06	5,67	759,74	12,27
08-02-003-6	свыше 4 м	1125,47	123,03	32,28	4,46	970,16	12,05
08-02-003-6А	свыше 4 м	915,05	123,03	32,28	4,46	759,74	12,05
<b>Кладка из кирпича конструкций беседок, портиков и других декоративных конструкций высотой</b>							
08-02-003-7	до 4 м	1061,21	135,72	40,06	5,67	885,43	13,10
08-02-003-7А	до 4 м	864,36	135,72	40,06	5,67	688,58	13,10
08-02-003-8	свыше 4 м	1051,04	133,33	32,28	4,46	885,43	12,87
08-02-003-8А	свыше 4 м	854,19	133,33	32,28	4,46	688,58	12,87
<b>Кладка</b>							
08-02-003-9	из кирпича конструкций сводов и арок над проездами и проемами	1102,19	157,74	32,28	4,46	912,17	16,38
08-02-003-9А	из кирпича конструкций сводов и арок над проездами и проемами	908,14	157,74	32,28	4,46	718,12	16,38
<b>ТАБЛИЦА 08-02-004. Своды цилиндрические толщиной в 1/2 кирпича</b>							
Измеритель: 100 м <sup>2</sup> горизонтальной проекции перекрытия или покрытия							
08-02-004-1	Своды цилиндрические толщиной в 1/2 кирпича	15833,27	2863,58	343,70	49,82	12625,99	297,36
08-02-004-1А	Своды цилиндрические толщиной в 1/2 кирпича	13186,65	2863,58	343,70	49,82	9979,37	297,36
<b>ТАБЛИЦА 08-02-005. Кладка армированных стен из кирпича в районах с сейсмичностью 7-8 баллов</b>							
Измеритель: м <sup>3</sup> кладки							
<b>Кладка армированных стен из кирпича в районах с сейсмичностью 7-8 баллов наружных</b>							
08-02-005-1	простых при высоте этажа до 4 м	1071,79	51,44	34,56	5,40	985,79	6,03
08-02-005-2	простых при высоте этажа свыше 4 м	1066,19	50,16	30,24	4,73	985,79	5,88
08-02-005-3	средней сложности при высоте этажа до 4 м	1093,30	56,26	34,56	5,40	1002,48	6,35
08-02-005-4	средней сложности при высоте этажа свыше 4 м	1087,83	55,11	30,24	4,73	1002,48	6,22
<b>ТАБЛИЦА 08-02-006. Расшивка швов кладки</b>							
Измеритель: 100 м <sup>2</sup> стен без вычета проемов							
<b>Расшивка швов кладки из</b>							
08-02-006-1	кирпича	210,90	210,90	-	-	-	21,90
08-02-006-2	керамических и мелко блочных камней	134,82	134,82	-	-	-	14,00
<b>ТАБЛИЦА 08-02-007. Армирование кладки стен, крепление сводов, установка металлических решеток</b>							

Измеритель: т металлических изделий

08-02-007-1	Армирование кладки стен и других конструкций	6199,89	506,65	43,24	3,11	5650,00	63,73
08-02-007-2	Крепление сводов стальными затяжками	11749,14	363,27	85,50	5,00	11300,37	36,62
08-02-007-3	Установка металлических решеток прямков	12647,59	419,79	195,34	9,32	12032,46	47,38

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

Измеритель: м<sup>3</sup> кладки

Кладка наружных стен из камней керамических или силикатных

08-02-008-1	простых при высоте этажа до 4 м	849,90	38,06	30,24	4,73	781,60	4,58
08-02-008-1А	простых при высоте этажа до 4 м	666,79	38,06	30,24	4,73	598,49	4,58
08-02-008-2	простых при высоте этажа свыше 4 м	843,56	36,90	25,06	3,92	781,60	4,44
08-02-008-2А	простых при высоте этажа свыше 4 м	660,45	36,90	25,06	3,92	598,49	4,44
08-02-008-3	средней сложности при высоте этажа до 4 м	866,76	41,47	30,24	4,73	795,05	4,80
08-02-008-3А	средней сложности при высоте этажа до 4 м	681,78	41,47	30,24	4,73	610,07	4,80
08-02-008-4	средней сложности при высоте этажа свыше 4 м	860,29	40,18	25,06	3,92	795,05	4,65
08-02-008-4А	средней сложности при высоте этажа свыше 4 м	675,31	40,18	25,06	3,92	610,07	4,65
08-02-008-5	сложных при высоте этажа до 4 м	892,75	48,71	30,24	4,73	813,80	5,30
08-02-008-5А	сложных при высоте этажа до 4 м	703,07	48,71	30,24	4,73	624,12	5,30
08-02-008-6	сложных при высоте этажа свыше 4 м	886,19	47,33	25,06	3,92	813,80	5,15
08-02-008-6А	сложных при высоте этажа свыше 4 м	696,51	47,33	25,06	3,92	624,12	5,13

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

Измеритель: 100 м<sup>2</sup> перегородок (за вычетом проемов)

Кладка перегородок толщиной 120 мм из камней керамических или силикатных

08-02-009-1	армированных при высоте этажа до 4 м	11722,61	1246,53	283,04	42,93	10193,04	148,75
08-02-009-1А	армированных при высоте этажа до 4 м	9281,21	1246,53	283,04	42,93	7751,64	148,75
08-02-009-2	армированных при высоте этажа свыше 4 м	11427,65	959,34	275,27	41,72	10193,04	114,48
08-02-009-2А	армированных при высоте этажа свыше 4 м	8986,25	959,34	275,27	41,72	7751,64	114,48
08-02-009-3	неармированных при высоте этажа до 4 м	11020,14	1018,56	285,12	44,55	9716,46	122,57
08-02-009-3А	неармированных при высоте этажа до 4 м	8578,74	1018,56	285,12	44,55	7275,06	122,57
08-02-009-4	неармированных при высоте этажа свыше 4 м	10776,29	784,21	275,62	43,07	9716,46	94,37
08-02-009-4А	неармированных при высоте этажа свыше 4 м	8334,89	784,21	275,62	43,07	7275,06	94,37

ТАБЛИЦА 08-02-010. Кладка стен наружных из кирпича и камней керамических или силикатных с облицовкой лицевым кирпичом, камнями керамическими или силикатными

Измеритель: м<sup>3</sup> кладки

Кладка стен из кирпича с облицовкой лицевым кирпичом толщиной

08-02-010-1	380 мм при высоте этажа до 4 м	960,56	66,76	31,97	5,00	861,83	7,63
08-02-010-1А	380 мм при высоте этажа до 4 м	858,16	66,76	31,97	5,00	759,43	7,63
08-02-010-1Б	380 мм при высоте этажа до 4 м	921,01	66,76	31,97	5,00	822,28	7,63
08-02-010-2	380 мм при высоте этажа свыше 4 м	952,60	65,71	25,06	3,92	861,83	7,51
08-02-010-2А	380 мм при высоте этажа свыше 4 м	850,20	65,71	25,06	3,92	759,43	7,51
08-02-010-2Б	380 мм при высоте этажа свыше 4 м	913,05	65,71	25,06	3,92	822,28	7,51

08-02-010-3	510 мм при высоте этажа до 4 м	939,27	57,58	28,51	4,46	853,18	6,58
08-02-010-3А	510 мм при высоте этажа до 4 м	815,36	57,58	28,51	4,46	729,27	6,58
08-02-010-3Б	510 мм при высоте этажа до 4 м	891,41	57,58	28,51	4,46	805,32	6,58
08-02-010-4	510 мм при высоте этажа свыше 4 м	932,09	57,31	21,60	3,38	853,18	6,55
08-02-010-4А	510 мм при высоте этажа свыше 4 м	808,18	57,31	21,60	3,38	729,27	6,55
08-02-010-4Б	510 мм при высоте этажа свыше 4 м	884,23	57,31	21,60	3,38	805,32	6,55
08-02-010-5	640 мм при высоте этажа до 4 м	925,15	52,76	27,65	4,32	844,74	6,03
08-02-010-5А	640 мм при высоте этажа до 4 м	790,02	52,76	27,65	4,32	709,61	6,03
08-02-010-5Б	640 мм при высоте этажа до 4 м	872,96	52,76	27,65	4,32	792,55	6,03
08-02-010-6	640 мм при высоте этажа свыше 4 м	917,46	51,98	20,74	3,24	844,74	5,94
08-02-010-6А	640 мм при высоте этажа свыше 4 м	782,33	51,98	20,74	3,24	709,61	5,94
08-02-010-6Б	640 мм при высоте этажа свыше 4 м	865,27	51,98	20,74	3,24	792,55	5,94
<b>Кладка стен из камней с облицовкой лицевым кирпичом толщиной</b>							
08-02-010-7	380 мм при высоте этажа до 4 м	914,14	59,76	31,97	5,00	822,41	6,83
08-02-010-8	380 мм при высоте этажа свыше 4 м	907,13	58,80	25,92	4,05	822,41	6,72
08-02-010-9	510 мм при высоте этажа до 4 м	904,82	56,79	30,24	4,73	817,79	6,49
08-02-010-10	510 мм при высоте этажа свыше 4 м	896,16	55,91	22,46	3,51	817,79	6,39
08-02-010-11	640 мм при высоте этажа до 4 м	884,69	49,88	27,65	4,32	807,16	5,70
08-02-010-12	640 мм при высоте этажа свыше 4 м	877,94	49,18	21,60	3,38	807,16	5,62
<b>Кладка стен из камней с облицовкой камнями керамическими лицевыми толщиной</b>							
08-02-010-13	380 мм при высоте этажа до 4 м	962,33	53,11	31,97	5,00	877,25	6,07
08-02-010-14	380 мм при высоте этажа свыше 4 м	955,41	52,24	25,92	4,05	877,25	5,97
08-02-010-15	510 мм при высоте этажа до 4 м	934,73	46,38	31,10	4,86	857,25	5,30
08-02-010-16	510 мм при высоте этажа свыше 4 м	925,30	45,59	22,46	3,51	857,25	5,21
08-02-010-17	640 мм при высоте этажа до 4 м	915,59	42,25	27,65	4,32	845,59	4,84
08-02-010-18	640 мм при высоте этажа свыше 4 м	907,98	41,65	20,74	3,24	845,59	4,76
<b>Кладка стен из лицевого кирпича толщиной 250 мм при высоте этажа</b>							
08-02-010-19	до 4 м	1005,48	74,72	33,70	5,27	897,06	8,54
08-02-010-20	свыше 4 м	997,43	73,59	26,78	4,19	897,06	8,41
<b>Кладка стен из кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с одной стороны лицевым кирпичом толщиной</b>							
08-02-010-21	380 мм при высоте этажа до 4 м	953,29	66,76	31,97	5,00	854,56	7,63
08-02-010-21А	380 мм при высоте этажа до 4 м	860,71	66,76	31,97	5,00	761,98	7,63
08-02-010-21Б	380 мм при высоте этажа до 4 м	917,54	66,76	31,97	5,00	818,81	7,63
08-02-010-22	380 мм при высоте этажа свыше 4 м	945,33	65,71	25,06	3,92	854,56	7,51
08-02-010-22А	380 мм при высоте этажа свыше 4 м	852,75	65,71	25,06	3,92	761,98	7,51
08-02-010-22Б	380 мм при высоте этажа свыше 4 м	909,58	65,71	25,06	3,92	818,81	7,51
08-02-010-23	510 мм при высоте этажа до 4 м	934,05	57,58	28,51	4,46	847,96	6,58
08-02-010-23А	510 мм при высоте этажа до 4 м	823,23	57,58	28,51	4,46	737,14	6,58
08-02-010-23Б	510 мм при высоте этажа до 4 м	891,24	57,58	28,51	4,46	805,15	6,58
08-02-010-24	510 мм при высоте этажа свыше 4 м	926,87	57,31	21,60	3,38	847,96	6,55
08-02-010-24А	510 мм при высоте этажа свыше 4 м	816,05	57,31	21,60	3,38	737,14	6,55
08-02-010-24Б	510 мм при высоте этажа свыше 4 м	884,06	57,31	21,60	3,38	805,15	6,55
08-02-010-25	640 мм при высоте этажа до 4 м	919,69	52,76	27,65	4,32	839,28	6,03

08-02-010-25А	640 мм при высоте этажа до 4 м	791,57	52,76	27,65	4,32	711,16	6,03
08-02-010-25Б	640 мм при высоте этажа до 4 м	870,21	52,76	27,65	4,32	789,80	6,03
08-02-010-26	640 мм при высоте этажа свыше 4 м	912,00	51,98	20,74	3,24	839,28	5,94
08-02-010-26А	640 мм при высоте этажа свыше 4 м	783,88	51,98	20,74	3,24	711,16	5,94
08-02-010-26Б	640 мм при высоте этажа свыше 4 м	862,52	51,98	20,74	3,24	789,80	5,94
<b>Кладка стен из кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с двух сторон лицевым кирпичом толщиной</b>							
08-02-010-27	380 мм при высоте этажа до 4 м	998,91	72,89	31,97	5,00	894,05	8,33
08-02-010-27А	380 мм при высоте этажа до 4 м	788,77	72,89	31,97	5,00	683,91	8,33
08-02-010-28	380 мм при высоте этажа свыше 4 м	989,90	70,79	25,06	3,92	894,05	8,09
08-02-010-28А	380 мм при высоте этажа свыше 4 м	779,76	70,79	25,06	3,92	683,91	8,09
08-02-010-29	510 мм при высоте этажа до 4 м	970,28	63,70	28,51	4,46	878,07	7,28
08-02-010-29А	510 мм при высоте этажа до 4 м	930,07	63,70	28,51	4,46	837,86	7,28
08-02-010-29Б	510 мм при высоте этажа до 4 ч	954,75	63,70	28,51	4,46	862,54	7,28
08-02-010-30	510 мм при высоте этажа свыше 4 м	963,11	63,44	21,60	3,38	878,07	7,25
08-02-010-30А	510 мм при высоте этажа свыше 4 м	922,90	53,44	21,60	3,38	837,86	7,25
08-02-010-30Б	510 мм при высоте этажа свыше 4 м	947,58	63,44	21,60	3,38	862,54	7,25
08-02-010-31	640 мм при высоте этажа до 4 м	950,04	58,98	27,65	4,32	863,41	6,74
08-02-010-31А	640 мм при высоте этажа до 4 м	878,50	58,98	27,65	4,32	791,87	6,74
08-02-010-31Б	640 мм при высоте этажа до 4 м	922,41	58,98	27,65	4,32	835,78	6,74
08-02-010-32	640 мм при высоте этажа свыше 4 м	942,25	58,10	20,74	3,24	863,41	6,64
08-02-010-32А	640 мм при высоте этажа свыше 4 м	870,71	58,10	20,74	3,24	791,87	6,64
08-02-010-32Б	640 мм при высоте этажа свыше 4 м	914,62	58,10	20,74	3,24	835,78	6,64

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

Измеритель: м<sup>3</sup> кладки**Кладка участков стен из кирпича с облицовкой кирпичом лицевым профильным толщиной стен**

08-02-011-1	380 мм при высоте этажей до 4 м	1152,99	111,10	30,24	4,73	1011,65	11,67
08-02-011-2	380 мм при высоте этажей свыше 4 м	1143,69	109,58	22,46	3,51	1011,65	11,51
08-02-011-3	510 мм при высоте этажей до 4 м	1086,86	83,68	30,24	4,73	972,94	8,79
08-02-011-4	510 мм при высоте этажей свыше 4 м	1078,03	82,63	22,46	3,51	972,94	8,68
08-02-011-5	640 мм при высоте этажей до 4 м	1051,39	72,16	27,65	4,32	951,58	7,58
08-02-011-6	640 мм при высоте этажей свыше 4 м	1043,34	71,02	20,74	3,24	951,58	7,46

**Кладка участков стен из камней с облицовкой кирпичом лицевым профильным толщиной стен**

08-02-011-7	380 мм при высоте этажей до 4 м	1085,01	95,58	30,24	4,73	959,19	10,04
08-02-011-8	380 мм при высоте этажей свыше 4 м	1075,71	94,06	22,46	3,51	959,19	9,88
08-02-011-9	510 мм при высоте этажей до 4 м	1016,09	70,73	30,24	4,73	915,12	7,43
08-02-011-10	510 мм при высоте этажей свыше 4 м	1007,17	69,59	22,46	3,51	915,12	7,31
08-02-011-11	640 мм при высоте этажей до 4 м	991,88	61,21	27,65	4,32	903,02	6,43
08-02-011-12	640 мм при высоте этажей свыше 4 м	983,83	60,07	20,74	3,24	903,02	6,31

ТАБЛИЦА 08-02-012. Кладка стен из камней керамических или силикатных с облицовкой камнями керамическими лицевыми профильными

Измеритель: м<sup>3</sup> кладки**Кладка стен из камней с облицовкой камнями лицевыми профильными толщиной стен**

--	--	--	--	--	--	--	--

08-02-012-1	380 мм при высоте этажа до 4 м	1046,95	95,58	30,24	4,73	921,13	10,04
08-02-012-2	380 мм при высоте этажа свыше 4 м	1037,65	94,06	22,46	3,51	921,13	9,88
08-02-012-3	510 мм при высоте этажа до 4 м	987,89	70,73	30,24	4,73	886,92	7,43
08-02-012-4	510 мм при высоте этажа свыше 4 м	978,97	69,59	22,46	3,51	886,92	7,31
08-02-012-5	640 мм при высоте этажа до 4 м	969,12	61,21	27,65	4,32	880,26	6,43
08-02-012-6	640 мм при высоте этажа свыше 4 м	961,07	60,07	20,74	3,24	880,26	6,31

**ТАБЛИЦА 08-02-013. Кладка наружных стен толщиной в 2 кирпича с облицовкой керамической плиткой**Измеритель: 100 м<sup>2</sup> стен (за вычетом проемов)**Кладка наружных стен толщиной в 2 кирпича с облицовкой керамической плиткой при высоте этажа**

08-02-013-1	до 4 м	59443,88	6255,18	1955,76	279,32	51232,94	672,60
08-02-013-1А	до 4 м	50372,44	6255,18	1955,76	279,32	42161,50	672,60
08-02-013-1Б	до 4 м	55940,24	6255,18	1955,76	279,32	47729,30	672,60
08-02-013-2	свыше 4 м	58991,45	6175,39	1583,12	238,41	51232,94	664,02
08-02-013-2А	свыше 4 м	49920,01	6175,39	1583,12	238,41	42161,50	664,02
08-02-013-2Б	свыше 4 м	55487,81	6175,39	1583,12	238,41	47729,30	664,02

**Кладка наружных стен толщиной в 2 кирпича с облицовкой керамической плиткой на каждые 120 мм изменений толщины кладки добавлять или вычитать при высоте этажа**

08-02-013-3	до 4 м	10741,19	400,64	280,80	43,88	10059,75	43,08
08-02-013-3А	до 4 м	8473,33	400,64	280,80	43,88	7791,69	43,08
08-02-013-3Б	до 4 м	9865,28	400,64	280,80	43,88	9183,84	43,08
08-02-013-4	свыше 4 м	10732,67	397,30	275,62	43,07	10059,75	42,72
08-02-013-4А	свыше 4 м	8464,81	397,30	275,62	43,07	7791,89	42,72
08-02-013-4Б	свыше 4 м	9856,76	397,30	275,62	43,07	9183,84	42,72

**ТАБЛИЦА 08-02-014. Кладка наружных и внутренних кирпичных стен облегченных конструкций**Измеритель: м<sup>3</sup> кладки 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	877,20	54,45	31,97	5,00	790,78	6,07
08-02-014-2	380 мм при высоте этажа свыше 4 м	863,92	48,08	25,06	3,92	790,78	5,36
08-02-014-3	510 мм при высоте этажа до 4 м	828,38	45,57	30,24	4,73	752,57	5,08
08-02-014-4	510 мм при высоте этажа свыше 4 м	820,48	44,58	23,33	3,65	752,57	4,97
08-02-014-5	640 мм при высоте этажа до 4 м	792,01	37,67	27,65	4,32	726,69	4,20
08-02-014-6	640 мм при высоте этажа свыше 4 м	784,39	36,96	20,74	3,24	726,69	4,12

**Кладка наружных и внутренних стен кирпичных колодцевых с заполнением засыпными материалами толщиной**

08-02-014-7	380 мм при высоте этажа до 4 м	776,21	71,85	40,07	5,91	664,29	8,01
08-02-014-8	380 мм при высоте этажа свыше 4 м	768,22	70,77	33,16	4,83	664,29	7,89
08-02-014-9	510 мм при высоте этажа до 4 м	629,88	58,22	39,24	5,74	532,42	6,49
08-02-014-10	510 мм при высоте этажа свыше 4 м	621,53	56,78	32,33	4,66	532,42	6,33
08-02-014-11	640 мм при высоте этажа до 4 м	546,89	51,13	37,55	5,43	458,21	5,70
08-02-014-12	640 мм при высоте этажа свыше 4 м	538,90	50,05	30,64	4,35	458,21	5,58

**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	803,62	66,74	40,07	5,91	696,81	7,44	
08-02-014-14	380 мм при высоте этажа свыше 4 м	795,63	65,66	33,16	4,83	696,31	7,32	
08-02-014-15	510 мм при высоте этажа до 4 м	656,68	54,45	39,24	5,74	562,99	6,07	
08-02-014-16	510 мм при высоте этажа свыше 4 м	639,47	52,92	32,33	4,66	55,22	5,90	
08-02-014-17	640 мм при высоте этажа до 4 м	570,93	47,99	37,55	5,43	485,39	5,35	
08-02-014-18	640 мм при высоте этажа свыше 4 м	563,03	47,00	30,64	4,35	485,39	5,24	

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

Измеритель: м<sup>3</sup> кладки

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

08-02-015-1	до 4 м	842,28	59,80	28,51	4,46	753,97	6,75	
08-02-015-2	свыше 4 м	835,08	58,65	22,46	3,51	753,97	6,62	

## Кладка наружных и внутренних кирпичных стен с теплоизоляционными плитами общей толщиной

08-02-015-3	250 мм при высоте этажа до 4 м	1210,19	91,61	43,51	6,21	1075,07	10,47	
08-02-015-4	250 мм при высоте этажа свыше 4 м	1201,80	90,13	36,60	5,13	1075,07	10,30	
08-02-015-5	380 мм при высоте этажа до 4 м	1103,75	73,50	37,47	5,27	992,78	8,40	
08-02-015-6	380 мм при высоте этажа свыше 4 м	1095,08	71,75	30,55	4,19	992,78	8,20	
08-02-015-7	510 мм при высоте этажа до 4 м	1043,59	62,39	36,60	5,13	944,60	7,13	
08-02-015-8	510 мм при высоте этажа свыше 4 м	1035,10	60,81	29,69	4,05	944,60	6,95	

ТАБЛИЦА 08-02-016. Кладка прижимных стенок из кирпича

Измеритель: 100 м<sup>2</sup> стенок

## Кладка прижимных

08-02-016-1	стенок гидроизоляции в 1/2 кирпича на битумной мастике	15209,57	1125,02	1199,39	8,78	12885,16	131,89	
08-02-016-2	неармированных стенок в 1/4 кирпича	6241,34	948,37	146,69	8,78	5146,28	111,18	

ТАБЛИЦА 08-03-001. Кладка из крупных известняковых блоков

Измеритель: м<sup>3</sup> кладки блоков

## Кладка из крупных известняковых блоков массой

08-03-001-1	до 0,5 т	1514,57	42,88	128,74	20,12	1342,95	4,78	
08-03-001-2	более 0,5 т	2099,69	29,60	72,58	11,34	1997,51	3,30	

ТАБЛИЦА 08-03-002. Кладка стен из камней легкобетонных, заполнение проемов и фахверков

Измеритель: м<sup>3</sup> кладки

## Кладка стен из легкобетонных камней без облицовки при высоте этажа

08-03-002-1	до 4 м	835,93	38,28	38,02	5,94	759,63	4,43	
08-03-002-2	свыше 4 м	826,50	36,63	30,24	4,73	759,63	4,24	

## Кладка стен из легкобетонных камней без облицовки с заполнением каркасов и фахверков при высоте этажа

08-03-002-3	до 4 м	828,44	30,59	32,83	5,13	765,02	3,65	
08-03-002-4	свыше 4 м	819,07	28,99	25,06	3,92	765,02	3,46	

<b>Кладка стен из легкобетонных камней с облицовкой в процессе кладки кирпичом (в 1/2 кирпича) толщиной</b>							
08-03-002-5	320 мм при высоте этажа до 4 м	877,92	50,50	44,93	7,02	782,49	5,70
08-03-002-6	320 мм при высоте этажа свыше 4 м	867,93	48,29	37,15	5,81	782,49	5,45
08-03-002-7	520 мм при высоте этажа до 4 м	1138,53	42,26	42,32	5,67	1053,95	4,77
08-03-002-8	520 мм при высоте этажа свыше 4 м	1127,15	39,52	33,68	4,32	1053,95	4,46
08-03-002-9	720 мм при высоте этажа до 4 м	1126,60	36,15	43,18	5,81	1047,27	4,08
08-03-002-10	720 мм при высоте этажа свыше 4 м	1115,92	34,11	34,54	4,46	1047,27	3,85
08-03-002-11	Засыпка пустот в камнях	75,17	12,32	21,17	2,83	41,68	1,39

**ТАБЛИЦА 08-03-003. Кладка стен и перегородок неармированных из камней известковых и туфовых**

<b>Измеритель: м<sup>3</sup> кладки</b>							
<b>Кладка стен из известняка обычная при высоте этажа</b>							
08-03-003-1	до 4 м	22000,46	29,57	31,97	5,00	21938,92	3,72
08-03-003-2	свыше 4 м	21993,62	28,78	25,92	4,05	21938,92	3,62
<b>Кладка стен из известняка рядовая при высоте этажа</b>							
08-03-003-3	до 4 м	23917,55	38,80	32,83	5,13	23845,92	4,88
08-03-003-4	свыше 4 м	23910,38	37,68	26,78	4,19	23845,92	4,74
<b>Кладка стен из известняка чистая при высоте этажа</b>							
08-03-003-5	до 4 м	23937,27	59,38	31,97	5,00	23845,92	6,62
08-03-003-6	свыше 4 м	23929,20	58,22	25,06	3,92	23845,92	6,49
<b>Кладка из известняка перегородок неармированных из плит</b>							
08-03-003-7	до 4 м	2656,94	76,87	25,06	3,92	2555,01	9,25
08-03-003-8	свыше 4 м	2648,60	75,45	18,14	2,84	2555,01	9,08
<b>Кладка стен из известняка с облицовкой кирпичом толщиной 520 мм</b>							
08-03-003-9	до 4 м	13792,47	48,86	31,10	4,86	13712,51	5,83
08-03-003-10	свыше 4 м	13784,92	47,35	25,06	3,92	13712,51	5,65
<b>Кладка стен из туфа обычная из грубо обработанных камней</b>							
08-03-003-11	до 4 м	12303,94	47,60	34,74	5,23	12221,60	5,68
08-03-003-12	свыше 4 м	12294,73	46,17	26,96	4,01	12221,60	5,51
<b>Кладка стен из туфа чистая из камней правильной формы</b>							
08-03-003-13	до 4 м	17008,97	57,41	35,60	5,36	16915,96	6,03
08-03-003-14	свыше 4 м	16999,10	55,31	27,83	4,15	16915,96	5,81

**ТАБЛИЦА 08-04-001. Установка перегородок из гипсовых и легкобетонных плит**

<b>Измеритель: 100 м<sup>2</sup> перегородок (за вычетом проемов)</b>							
<b>Установка перегородок из гипсовых плит в 1 слой при высоте этажа</b>							
08-04-001-1	до 4 м	21008,89	889,87	265,58	28,89	19853,44	96,83
08-04-001-2	свыше 4 м	20982,51	863,49	265,58	28,89	19853,44	93,96
<b>Установка перегородок из гипсовых плит в 2 слоя при высоте этажа</b>							
08-04-001-3	до 4 м	42574,32	1506,41	605,61	65,88	40362,30	174,80

08-04-001-4	свыше 4 м	42521,48	1553,57	605,61	65,88	40362,30	169,05
<b>Установка перегородок из легковесных плит в 1 слой при высоте этажа</b>							
08-04-001-5	до 4 м	13763,52	845,48	249,03	25,25	12669,01	92,00
08-04-001-6	свыше 4 м	13738,16	820,12	249,03	25,25	12669,01	89,24
<b>Установка перегородок из легковесных плит в 2 слоя при высоте этажа</b>							
08-04-001-7	до 4 м	27414,74	1606,41	468,87	50,76	25339,46	174,80
08-04-001-8	свыше 4 м	27361,90	1553,57	468,87	50,76	25339,46	169,05
<b>Установка перегородок из гипсовых пазогребневых плит в</b>							
08-04-001-9	1 слой при высоте этажа до 4 м	29502,62	947,68	243,13	26,33	28311,31	100,71
08-04-001-10	1 слой при высоте этажа свыше 4 м	29474,01	919,07	243,13	26,33	28311,81	97,67
08-04-001-11	2 слоя при высоте этажа до 4 м	58568,91	1710,46	526,05	56,16	56352,40	181,77
08-04-001-12	2 слоя при высоте этажа свыше 4 м	58494,05	1615,60	526,05	56,16	56352,40	175,80
<b>ТАБЛИЦА 08-04-002. Установка перегородок из стеклянных блоков и заполнение проемов стеклянными блоками</b>							
Измеритель: <b>100 м<sup>2</sup> перегородок (за вычетом проемов)</b>							
<b>Установка перегородок из стеклянных блоков при высоте этажа</b>							
08-04-002-1	до 4 м	20323,89	1157,52	243,99	26,46	18922,38	135,70
08-04-002-2	свыше 4 м	20304,27	1137,90	243,99	26,46	18922,38	133,40
<b>Заполнение проемов стеклянными блоками при высоте этажа</b>							
08-04-002-3	до 4 м	20552,07	1385,70	243,99	26,46	18922,38	156,40
08-04-002-4	свыше 4 м	20521,51	1355,14	243,99	26,46	18922,38	152,95
<b>ТАБЛИЦА 08-05-001. Укладка подоконных железобетонных плит</b>							
Измеритель: <b>100 м<sup>2</sup> плит (в деле)</b>							
<b>Укладка подоконных железобетонных плит</b>							
08-05-001-1	с мозаичным покрытием	20921,10	1167,25	244,88	28,49	19508,97	133,40
08-05-001-2	гладких	16974,55	994,70	244,88	28,49	15734,97	113,68
<b>ТАБЛИЦА 08-05-002. Устройство крылец</b>							
Измеритель: <b>м<sup>2</sup> крыльца</b>							
08-05-002-1	Устройство крылец с входной площадкой	260,79	13,63	7,13	0,41	240,03	1,67
<b>Устройство крылец с входом с</b>							
08-05-002-2	одной стороны в одну ступень	797,04	23,96	7,13	0,41	765,95	3,12
08-05-002-3	трех сторон в три ступени	2797,27	97,07	21,76	1,35	2678,44	12,21
<b>ТАБЛИЦА 08-06-001. Монтаж мусоропровода со стволом из асбоцементных труб</b>							
Измеритель: <b>мусоропровод</b>							
08-06-001-1	Монтаж мусоропровода со стволом из асбоцементных труб в 9-этажных зданиях с пятью клапанами общей высотой 25 м	11220,89	622,26	1186,88	167,13	9411,75	72,95
08-06-001-2	На каждый этаж сверх или менее девяти добавлять или исключать к расценке 08-06-001-1	798,41	50,75	117,86	16,61	629,80	5,95



08-06-001-3	На 1 м удлинения ствола мусоропровода при высоте этажа более 2,8 м добавлять или исключать к расценке 08-06-001-1	169,07	11,77	41,04	5,94	116,26	1,38
08-06-001-4	На один дополнительный приемный клапан добавлять к расценке 08-06-001-1	312,26	21,67	1,51	-	289,08	2,54

**ТАБЛИЦА 08-06-002. Окраска металлических деталей мусоропровода**

Измеритель: мусоропровод

08-06-002-1	Окраска металлических деталей мусоропровода в 9-этажных зданиях с пятью клапанами	120,20	46,13	-	-	74,07	4,79
-------------	---	--------	-------	---	---	-------	------

При окраске на

08-06-002-2	каждый этаж сверх или менее девяти добавлять или исключать к расценке 08-06-002-1	7,38	2,89	-	-	4,49	0,30
08-06-002-3	один дополнительный клапан добавлять к расценке 08-06-002-1	14,58	5,59	-	-	8,99	0,58

**ТАБЛИЦА 08-07-001. Установка и разборка наружных инвентарных лесов**Измеритель: 100 м<sup>2</sup> вертикальной проекции для наружных лесов

Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м

08-07-001-1	трубчатых для кладки облицовки	654,89	374,98	5,28	-	274,63	43,40
08-07-001-2	трубчатых для прочих отделочных работ	724,34	375,84	5,28	-	343,22	43,50
08-07-001-3	подвесных	914,67	563,33	6,03	-	345,31	65,20
08-07-001-4	на каждые последующие 4 м высоты наружных трубчатых инвентарных лесов добавлять к расценкам 08-07-001-1 и 08-07-001-2	134,58	57,02	1,51	-	76,05	6,60
08-07-001-5	на каждые последующие 4 м высоты наружных подвесных инвентарных лесов добавлять к расценке 08-07-001-3	186,68	84,59	1,51	-	100,58	9,79

**ТАБЛИЦА 08-07-002. Установка и разборка внутренних инвентарных лесов**Измеритель: 100 м<sup>2</sup> горизонтальной проекции

Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов

08-07-002-1	при высоте помещений до 6 м	999,57	606,53	13,57	-	379,47	70,20
08-07-002-2	на каждые последующие 4 м высоты помещений добавлять к расценке 08-07-002-1	673,63	430,27	8,29	-	235,07	49,80

**ТАБЛИЦА 08-07-003. Изготовление стальных деталей подвесных лесов**

Измеритель: т деталей

08-07-003-1	Изготовление стальных деталей подвесных лесов	6777,78	406,37	89,50	1,49	6281,91	49,80
-------------	---	---------	--------	-------	------	---------	-------

**ТАБЛИЦА 08-07-004. Изготовление деревянных деталей подвесных лесов**Измеритель: м<sup>3</sup> деталей

08-07-004-1	Изготовление деревянных деталей подвесных лесов	2082,62	110,40	50,39	1,62	1921,83	14,72
-------------	---	---------	--------	-------	------	---------	-------

**ТАБЛИЦА 08-07-005. Изготовление дощатых щитов настила для подвесных лесов**

Измеритель: <b>100 м<sup>2</sup> щитов</b>							
08-07-005-1	Изготовление дощатых щитов настила для подвесных лесов	12376,54	1072,73	609,05	25,65	10694,76	137,53
<b>ТАБЛИЦА 08-08-001. Основания под печи, очаги и трубы в нижних этажах зданий</b>							
Измеритель: <b>м<sup>3</sup> основания</b>							
<b>Основания под печи, очаги и трубы в</b>							
08-08-001-1	нижних этажах бутовые	464,98	48,28	8,29	-	408,41	5,66
08-08-001-2	нижних этажах кирпичные	707,51	37,96	27,14	-	642,41	4,45
<b>ТАБЛИЦА 08-08-002. Основания под печи, очаги и трубы в верхних этажах зданий</b>							
Измеритель: <b>место</b>							
08-08-002-1	Основания под печи, очаги и трубы в верхних этажах	371,50	34,97	4,50	0,27	332,03	4,10
<b>ТАБЛИЦА 08-08-003. Кладка печей, очагов</b>							
Измеритель: <b>м<sup>3</sup> кладки (без вычета пустот)</b>							
<b>Кладка печей, очагов отопительных с топкой под</b>							
08-08-003-1	дрова не облицованных и не оштукатуренных	1465,35	92,14	37,70	-	1335,51	10,40
08-08-003-2	дрова в стальных фулярах	1794,96	154,38	36,19	-	1604,39	16,60
08-08-003-3	уголь не облицованных и не оштукатуренных	1600,43	92,14	37,70	-	1470,59	10,40
08-08-003-4	уголь в стальных футлярах	1890,17	154,38	36,19	-	1699,60	16,50
<b>Кладка печей, очагов кухонных с топкой под</b>							
08-08-003-5	дрова без щитка	1138,16	82,40	29,41	-	1026,35	9,30
08-08-003-6	дрова со щитком	1153,14	79,74	30,91	-	1042,49	9,00
08-08-003-7	уголь без щитка	1273,24	82,40	29,41	-	1161,43	9,30
08-08-003-8	уголь со щитком	1288,22	79,74	30,91	-	1177,57	9,00
<b>Кладка печей, очагов пищеварочных с топкой под</b>							
08-08-003-9	дрова	1195,91	114,39	27,90	-	1053,62	12,30
08-08-003-10	уголь	1331,00	114,39	27,90	-	1188,71	12,30
<b>ТАБЛИЦА 08-08-004. Установка очагов металлических</b>							
Измеритель: <b>очаг</b>							
08-08-004-1	Установка очагов металлических	2044,85	32,78	7,54	-	2004,53	3,70
<b>ТАБЛИЦА 08-08-005. Кладка дымовых кирпичных труб</b>							
Измеритель: <b>м<sup>3</sup> кладки (без вычета пустот)</b>							
08-08-005-1	Кладка дымовых кирпичных труб	1153,09	113,49	45,99	4,73	993,61	12,97
<b>ТАБЛИЦА 08-08-006. Отделка печей</b>							
Измеритель: <b>100 м<sup>2</sup> облицованной или оштукатуренной поверхности</b>							
<b>Отделка печей</b>							
08-08-006-1	изразцами	34611,09	4014,58	353,96	21,53	30242,55	362,00

08-08-006-2	штукатурным глиняным раствором без сетки	463,75	127,95	73,80	8,25	262,00	15,00
08-08-006-3	штукатурным глиняным раствором по сетке	2692,85	375,32	88,20	9,86	2229,33	44,00

## Приложение

**СБОРНИК СМЕТНЫХ РАСЦЕНОК НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И  
КОНСТРУКЦИИ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.01.2000**

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена руб.
<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</b>			
000-1001-5	Рабочие-строители (средний разряд 1,5)	чел. ч	7,50
000-1001-8	Рабочие-строители (средний разряд 1,8)	чел. ч	7,68
000-1002-0	Рабочие-строители (средний разряд 2,0)	чел. ч	7,80
000-1002-2	Рабочие-строители (средний разряд 2,2)	чел. ч	7,95
000-1002-5	Рабочие-строители (средний разряд 2,5)	чел. ч	8,16
000-1002-7	Рабочие-строители (средний разряд 2,7)	чел. ч	8,31
000-1002-8	Рабочие-строители (средний разряд 2,8)	чел. ч	8,38
000-1003-0	Рабочие-строители (средний разряд 3,0)	чел. ч	8,53
000-1003-1	Рабочие-строители (средний разряд 3,1)	чел. ч	8,64
000-1003-2	Рабочие-строители (средний разряд 3,2)	чел. ч	8,75
000-1003-3	Рабочие-строители (средний разряд 3,3)	чел. ч	8,86
000-1003-4	Рабочие-строители (средний разряд 3,4)	чел. ч	8,97
000-1003-5	Рабочие-строители (средний разряд 3,5)	чел. ч	9,08
000-1003-6	Рабочие-строители (средний разряд 3,6)	чел. ч	9,19
000-1003-7	Рабочие-строители (средний разряд 3,7)	чел. ч	9,30
000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3,8)	чел. ч	9,41
000-1003-9	Рабочие-строители (средний разряд 3,9)	чел. ч	9,52
000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4,0)	чел. ч	9,63
000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4,2)	чел. ч	9,92
000-1004-4	Рабочие-строители (средний разряд 4,4)	чел. ч	10,21
000-1004-5	Рабочие-строители (средний разряд 4,5)	чел. ч	10,36
000-1005-0	Рабочие-строители (средний разряд 5,0)	чел. ч	11,09
<b>ЭКСПЛУАТАЦИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН</b>			
02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш. ч	86,40 13,50
02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш. ч	112,00 13,50
03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш. ч	90,00 10,06
04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. ч	8,10 0
05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 2,2 м <sup>3</sup> /мин	маш. ч	100,00 10,06
12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш. ч	30,00 0

33-1101	Трамбовки пневматические	маш. ч	4,91 0
40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш. ч	75,40 0
<b>СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>			
101-0073	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	1383,10
101-0083	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером 194×194×98 мм	1000 шт.	6893,00
101-0167	Гвозди проволочные круглые формовочные 1,6×100 мм	т	8475,00
101-0179	Гвозди строительные с плоской головкой 1,6×50 мм	т	8475,00
101-0181	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8×60 мм	т	8475,00
101-0219	Гипсовые вяжущие Г-3	т	729,98
101-0240	Заклепки с полукруглой головкой 4×10 мм	т	6244,00
101-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1	т	734,50
101-0270	Плитки керамические фасадные и ковры из них цветные (однотонные) толщиной 9 мм	м <sup>2</sup>	100,90
101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	2606,90
101-0384	Краски масляные и алкидные густотертые: цинковые МА-011-1	т	16350,00
101-0388	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т	15119,00
101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	3390,00
101-0620	Мел природный молотый	т	586,47
101-0627	Олифа комбинированная К-2	т	20775,00
101-0769	Плиты пазогребневые для перегородок толщиной 100 мм	м <sup>2</sup>	245,00
101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	5989,00
101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	т	4455,20
101-0811	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,1 мм	т	14690,00
101-0821	Проволока черная диаметром 1,1 мм	т	6500,00
101-0872	Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12 без покрытия	м <sup>2</sup>	18,08
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	4660,00
101-1045	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь полуспокойная, № 16-18	т	6113,00
101-1133	Тонколистовой прокат из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм, горячекатаный	т	7450,00
101-1150	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 10 мм	т	5650,00
101-1162	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-II диаметром 16 мм	т	5370,00
101-1315	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20) марки 300	т	424,00
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	9750,00
101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	10362,00
101-1668	Рогожа	м <sup>2</sup>	10,20
101-1675	Балки двутавровые № 10-14, сталь обыкновенная низколегированная кипящая 18кп	т	5990,00
101-1676	Швеллеры № 5-8, сталь спокойная 18сп	т	7045,00
101-1704	Войлок строительный	т	9774,50
101-1705	Пакля пропитанная	кг	9,04
101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м <sup>2</sup>	5,71

101-1755	Сталь полосовая спокойная марки СтЗсп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	5000,00
101-1757	Ветошь	кг	1,82
101-1770	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	м <sup>2</sup>	6,22
101-1786	Лак битумный ВТ-123	т	9073,90
101-1825	Олифа натуральная	кг	32,60
101-1953	Изразцы керамические рядовые	м <sup>2</sup>	240,10
101-1954	Изразцы фасонные керамические	м <sup>2</sup>	270,00
101-1958	Клей гипсовый сухой монтажный	т	13560,00
101-1993	Мусоросборник металлический емкостью 750 л на металлической тележке	комплект	2830,00
101-2086	Детали лесов стальные, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	6102,00
101-2131	Приборы печные комплектные для печей и очагов с топкой на угле	комплект	446,00
101-2132	Приборы печные комплектные для печей и очагов с топкой под дрова	комплект	396,00
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства длиной 3-6,5 м, диаметром 14-24 см	м <sup>3</sup>	558,33
102-0025	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта	м <sup>3</sup>	1287,00
102-0026	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм IV сорта	м <sup>3</sup>	1056,00
102-0052	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм II сорта	м <sup>3</sup>	1375,00
102-0056	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта	м <sup>3</sup>	1430,00
102-0061	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более III сорта	м <sup>3</sup>	1056,00
102-0062	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более IV сорта	м <sup>3</sup>	770,00
102-0133	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм III сорта	м <sup>3</sup>	680,00
103-0700	Трубы асбестоцементные безнапорные условный проход 300 мм, внутренний диаметр 279 мм	м	66,60
103-0701	Трубы асбестоцементные безнапорные условный проход 400 мм, внутренний диаметр 368 мм	м	102,00
103-0732	Муфты асбестоцементные для безнапорных труб условный проход труб 400 мм, наружный диаметр муфт 477 мм	шт.	25,00
104-0004	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125	м <sup>3</sup>	530,00
104-0109	Прокладки пробковые 100×80×5 мм	м <sup>2</sup>	149,56
113-0107	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	т	19100,00
113-0368	Стекло жидкое калийное	т	2734,60
115-2901	Порошок шамотный глинистый марки ПШГ	т	946,00
115-2902	Кирпич тугоплавкий прямой, размером 230×113×65 мм 1 сорта, с кажущейся плотностью 1,9 г/см <sup>3</sup>	т	760,00
115-2903	Кирпич шамотный огнеупорный марки ША общего назначения 1 подгруппы с кажущейся плотностью 2,1 г/см <sup>3</sup>	т	794,00
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	11255,00
201-1100	Металлоконструкции опорной рамы из цилиндрического телескопического отвода, тип ОС-1, диаметром 392 мм, высота 340 мм	кг	15,00
203-0514	Щиты настила	м <sup>2</sup>	35,22
203-0520	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м <sup>3</sup>	1100,00
204-0066	Арматура-сетка из стали класса А-I диаметром 12-14 мм	т	5650,00
204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	т	5650,00
205-0021	Плиты переносные металлические для очагов	шт.	1500,00
300-0262	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 3, диаметр патрубка 280 мм	шт.	134,30
300-1351	Клапаны для приема мусора на площадках лестничных клеток, емкостью ковша 12 л, размер 814×395×814 мм	шт.	281,00
401-0003	Бетон тяжелый, класс В 7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	560,00
401-0524	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В 7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	598,50

402-0001	Раствор готовый кладочный цементный, марка 25	м <sup>3</sup>	463,30
402-0002	Раствор готовый кладочный цементный, марка 50	м <sup>3</sup>	485,90
402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 25	м <sup>3</sup>	497,00
402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 50	м <sup>3</sup>	519,80
402-0078	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3	м <sup>3</sup>	497,00
403-0032	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 35	м <sup>3</sup>	765,00
403-0191	Плиты звукопоглощающие ячеистобетонные «Силапор» неокрашенные первой категории качества, марка 8	м <sup>2</sup>	125,80
403-9094	Плиты гипсовые толщиной до 100 мм	м <sup>2</sup>	210,00
404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250×120×65 мм, марка 100	1000 шт.	1752,60
404-0025	Камни керамические одинарные, размером 250×120×138 мм, марка 100	1000 шт.	3439,00
404-0045	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250×120×65 мм, марка 100	1000 шт.	1572,00
404-0126	Кирпич керамический лицевой, размером 250×120×65 мм, марка 125	1000 шт.	1952,00
404-0132	Кирпич керамический лицевой профильный размером 250×120×65 мм	1000 шт.	2420,00
404-0146	Камни керамические лицевые, размером 250×120×138 мм, марка 125	1000 шт.	4272,00
404-0152	Камни керамические лицевые профильные, естественного цвета, размерами 250×120×140 мм	1000 шт.	4500,00
404-0163	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250×120×65 мм, марка 125	1000 шт.	1285,00
404-0172	Камни силикатные полнотелые одинарные, размером 250×120×138 мм, марка 100	1000 шт.	2500,00
404-0243	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250×120×65 мм, марка 125	1000 шт.	1420,00
404-0321	Кирпич-половник керамический	м <sup>3</sup>	224,00
406-0014	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 400	м <sup>3</sup>	166,70
407-0001	Глина	м <sup>3</sup>	87,80
407-0004	Глина огнеупорная молотая	т	255,00
408-0021	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5 (3) - 10 мм	м <sup>3</sup>	131,08
408-0111	Гравий для строительных работ марка Др. 16, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	173,00
408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м <sup>3</sup>	55,26
408-0141	Песок для строительных работ природный для строительных растворов средний	м <sup>3</sup>	59,99
408-0214	Камень бутовый марка 800	м <sup>3</sup>	208,00
408-0215	Камень бутовый марка 600	м <sup>3</sup>	203,00
410-0005	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип А	т	452,00
411-0001	Вода	м <sup>3</sup>	2,44
412-1060	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифовальная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	322,00
412-1681	Блоки известняковые массой до 0,5 т размером 1,0×0,5×0,4 м	м <sup>3</sup>	1400,00
412-1682	Блоки известняковые массой более 0,5 т размером 1,0×0,5×0,6 м	м <sup>3</sup>	2070,00
412-1683	Камни стеновые известняковые, тип I, размер 390×190×188 мм, марка: 125-250	м <sup>3</sup>	24276,00
412-1684	Камни из туфа грубо обработанные тип I, размер 390×190×188 мм, марка: 4-100	м <sup>3</sup>	16800,00
412-1685	Камни из туфа чисто обработанные правильной формы, тип I, размер 390×190×188 мм, марка: 4-100	м <sup>3</sup>	18272,00
444-2141	Панели железобетонные сплошные плоские	м <sup>3</sup>	1498,30
448-2201	Ступени железобетонные лестничные	м <sup>3</sup>	851,60
448-4003	Плиты подоконные железобетонные с мозаичным покрытием, шлифованные, площадью до 0,22 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	154,00
448-4012	Плиты подоконные железобетонные отделанные декоративным бетоном на белом цементе, площадью до 0,22 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	117,00

537-0139	Канат двойной свивки типа ЛК-0 без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 7,8 мм	10 м	122,16
----------	---	------	--------

**Примечание.** В знаменателе стоимости машино-часа механизмов указана оплата труда машинистов.

**Таблица соответствия кодов, единиц измерения и расхода ресурсов по сборнику ТЕР-2001-08**

Код нормы	Ресурсы по ГЭСН-2001		Ресурсы по ТЕР-2001	
	код	расход	код	расход
08-01-001-1	113-9051	1,83	101-1742	1,83
	402-9070	0,39	402-0002	0,39
	408-9011	1,03	408-0215	1,03
08-01-001-2	402-9070	0,4	402-0002	0,4
	408-9011	1,03	408-0215	1,03
08-01-001-3	402-9070	0,37	402-0002	0,37
	408-9011	1,03	408-0215	1,03
08-01-001-4	113-9051	0,24	101-1742	0,24
	402-9070	0,37	402-0002	0,37
	408-9011	1,03	408-0215	1,03
08-01-001-5	113-9051	0,24	101-1742	0,24
	402-9070	0,37	402-0002	0,37
	408-9011	1,03	408-0215	1,03
08-01-001-6	113-9051	0,57	101-1742	0,57
	402-9070	0,38	402-0002	0,38
	404-9010	0,01	404-0005	0,01
	408-9011	1,01	408-0215	1,01
08-01-001-7	113-9051	0,57	101-1742	0,57
	402-9070	0,38	402-0002	0,38
	404-9010	0,01	404-0005	0,01
	408-9011	1,01	408-0215	1,01
08-01-001-8	113-9051	0,35	101-1742	0,35
	402-9070	0,35	402-0002	0,35
	404-9010	0,08	404-0005	0,08
	408-9011	0,82	408-0215	0,82
08-01-001-9	113-9051	0,35	101-1742	0,35
	402-9070	0,35	402-0002	0,35
	404-9010	0,08	404-0005	0,08
	408-9011	0,82	408-0215	0,82
08-01-002-1	408-9040	1,1	408-0141	1,1
08-01-002-2	408-9080	1,15	408-0021	1,15
08-01-002-3	408-9280	1,15	408-0111	1,15
08-01-003-1	402-9070	3,1	402-0001	3,1
08-01-003-2	113-9051	110	101-1742	110
	402-9070	2,5	402-0001	2,5
08-01-003-3	113-9051	220	101-1742	220
	402-9070	2,5	402-0001	2,5
08-01-003-4	402-9060	2,8	402-0078	2,8

08-01-003-5	113-9051	230	101-1742	230
08-01-003-6	113-9051	115	101-1742	115
08-01-003-8	402-9060	3,05	402-0078	3,05
08-02-001-1	402-9070	0,24	402-0012	0,24
	404-9032	0,394	404-0005	0,394
08-02-001-1А добавлена в ТЕР*	404-9032	0,394	404-0163	0,394
08-02-001-1Б добавлена в ТЕР	404-9032	0,394	404-0045	0,394
08-02-001-2	402-9070	0,24	402-0012	0,24
	404-9032	0,394	404-0005	0,394
08-02-001-2А добавлена в ТЕР	404-9032	0,394	404-0163	0,394
08-02-001-2Б добавлена в ТЕР	404-9032	0,394	404-0045	0,394
08-02-001-3	402-9070	0,241	402-0013	0,241
	404-9032	0,4	404-0005	0,4
08-02-001-3А добавлена в ТЕР	404-9032	0,4	404-0163	0,4
08-02-001-3Б добавлена в ТЕР	404-9032	0,4	404-0045	0,4
08-02-001-4	402-9070	0,241	402-0013	0,241
	404-9032	0,4	404-0005	0,4
08-02-001-4А добавлена в ТЕР	404-9032	0,4	404-0163	0,4
08-02-001-4Б добавлена в ТЕР	404-9032	0,4	404-0045	0,4
08-02-001-5	402-9070	0,242	402-0013	0,242
	404-9032	0,403	404-0005	0,403
08-02-001-5А добавлена в ТЕР	404-9032	0,403	404-0163	0,403
08-02-001-5Б добавлена в ТЕР	404-9032	0,403	404-0045	0,403
08-02-001-6	402-9070	0,242	402-0013	0,242
	404-9032	0,403	404-0005	0,403
08-02-001-6А добавлена в ТЕР	404-9032	0,403	404-0163	0,403
08-02-001-6Б добавлена в ТЕР	404-9032	0,403	404-0045	0,403
08-02-001-7	402-9070	0,234	402-0013	0,234
	404-9032	0,395	404-0005	0,395
08-02-001-7А добавлена в ТЕР	404-9032	0,395	404-0163	0,395
08-02-001-7Б добавлена в ТЕР	404-9032	0,395	404-0045	0,395
08-02-001-8	402-9070	0,234	402-0013	0,234
	404-9032	0,395	404-0005	0,395
08-02-001-8А добавлена в ТЕР	404-9032	0,395	404-0163	0,395
08-02-001-8Б добавлена в ТЕР	404-9032	0,395	404-0045	0,395
08-02-001-9	402-9070	0,221	402-0002	0,221
	404-9032	0,4	404-0005	0,4
08-02-001-9А добавлена в ТЕР	404-9032	0,4	404-0163	0,4
08-02-001-9Б добавлена в ТЕР	404-9032	0,4	404-0045	0,4
08-02-001-10	402-9070	0,24	402-0012	0,24
	404-9032	0,4	404-0005	0,4
08-02-001-10А добавлена в ТЕР	404-9032	0,4	404-0163	0,4
08-02-001-10Б добавлена в ТЕР	404-9032	0,4	404-0045	0,4
08-02-001-11	402-9070	0,24	402-0012	0,24
	404-9032	0,4	404-0005	0,4



08-02-001-11А добавлена в ТЕР	404-9032	0,4	404-0163	0,4
08-02-001-11Б добавлена в ТЕР	404-9032	0,4	404-0045	0,4
08-02-002-1	204-9038	0,06	204-0100	0,06
	402-9070	0,83	402-0013	0,83
	404-9032	2,94	404-0005	2,94
08-02-002-1А добавлена в ТЕР	404-9032	2,94	404-0163	2,94
08-02-002-1Б добавлена в ТЕР	404-9032	2,94	404-0045	2,94
08-02-002-2	204-9038	0,06	204-0100	0,06
	402-9070	0,83	402-0012	0,83
	404-9032	2,94	404-0005	2,94
08-02-002-2А добавлена в ТЕР	404-9032	2,94	404-0163	2,94
08-02-002-2Б добавлена в ТЕР	404-9032	2,94	404-0045	2,94
08-02-002-3	204-9038	0,09	204-0100	0,09
	402-9070	2,3	402-0012	2,3
	404-9032	5,04	404-0005	5,04
08-02-002-3А добавлена в ТЕР	404-9032	5,04	404-0163	5,04
08-02-002-3Б добавлена в ТЕР	404-9032	5,04	404-0045	5,04
08-02-002-4	204-9038	0,09	204-0100	0,09
	402-9070	2,3	402-0012	2,3
	404-9032	5,04	404-0005	5,04
08-02-002-4А добавлена в ТЕР	404-9032	5,04	404-0163	5,04
08-02-002-4Б добавлена в ТЕР	404-9032	5,04	404-0045	5,04
08-02-002-5	402-9070	2,3	402-0013	2,3
	404-9032	5,04	404-0005	5,04
	404-9032	5,04	404-0163	5,04
08-02-002-5А добавлена в ТЕР	404-9032	5,04	404-0163	5,04
08-02-002-5Б добавлена в ТЕР	404-9032	5,04	404-0045	5,04
08-02-002-6	402-9070	2,3	402-0013	2,3
	404-9032	5,04	404-0005	5,04
	404-9032	5,04	404-0163	5,04
08-02-002-6А добавлена в ТЕР	404-9032	5,04	404-0163	5,04
08-02-002-6Б добавлена в ТЕР	404-9032	5,04	404-0045	5,04
08-02-003-1	101-9086	0,01	204-0066	0,01
	402-9070	0,22	402-0013	0,22
	404-9036	0,404	404-0005	0,404
08-02-003-1А добавлена в ТЕР	404-9036	0,404	404-0163	4,85
08-02-003-2	101-9086	0,01	204-0066	0,01
	404-9032	4,85	404-0045	4,85
	402-9070	0,22	402-0013	0,22
	404-9036	0,404	404-0005	0,404
08-02-003-2А добавлена в ТЕР	404-9036	0,404	404-0163	0,404
08-02-003-3	402-9070	0,22	402-0013	0,22
	404-9036	0,404	404-0005	0,404
08-02-003-3А добавлена в ТЕР	404-9036	0,404	404-0163	0,404
08-02-003-4	402-9070	0,22	402-0013	0,22
	404-9036	0,404	404-0005	0,404
08-02-003-4А добавлена в ТЕР	404-9036	0,404	404-0163	0,404

08-02-003-5	101-9086	0,01	204-0066	0,01
	402-9070	0,24	402-0013	0,24
	404-9036	0,45	404-0005	0,45
08-02-003-5А добавлена в ТЕР	404-9036	0,45	404-0163	0,45
08-02-003-6	101-9086	0,01	204-0066	0,01
	402-9070	0,24	402-0013	0,24
	404-9036	0,45	404-0005	0,45
08-02-003-6А добавлена в ТЕР	404-9036	0,45	404-0163	0,45
08-02-003-7	101-9086	0,004	204-0066	0,004
	402-9070	0,24	402-0013	0,24
	404-9036	0,421	404-0005	0,421
08-02-003-7А добавлена в ТЕР	404-9036	0,421	404-0163	0,421
08-02-003-8	101-9086	0,004	204-0066	0,004
	402-9070	0,24	402-0013	0,24
	404-9036	0,421	404-0005	0,421
08-02-003-8А добавлена в ТЕР	404-9036	0,421	404-0163	0,421
08-02-003-9	402-9070	0,24	402-0013	0,24
	404-9036	0,415	404-0005	0,415
08-02-003-9А добавлена в ТЕР	404-9036	0,415	404-0163	0,415
08-02-004-1	402-9070	2,5	402-0013	2,5
	404-9036	5,66	404-0005	5,66
08-02-004-1А добавлена в ТЕР	404-9036	5,66	404-0163	5,66
08-02-005-1	101-9086	0	204-0066	0,03
	402-9070	0,24	402-0013	0,24
	404-9010	0,394	404-0005	0,394
08-02-005-2	101-9086	0	204-0066	0,03
	402-9070	0,24	402-0013	0,24
	404-9010	0,394	404-0005	0,394
08-02-005-3	101-9086	0	204-0066	0,031
	402-9070	0,241	402-0013	0,241
	404-9010	0,4	404-0005	0,4
08-02-005-4	101-9086	0	204-0066	0,031
	402-9070	0,241	402-0013	0,241
	404-9010	0,4	404-0005	0,4
08-02-007-1	101-9086	1	204-0066	1
08-02-007-2	201-9014	1	201-0774	1
08-02-007-3	201-9014	1	201-0774	1
	402-9060	0,75	402-0078	0,75
08-02-008-1	402-9070	0,22	402-0012	0,22
	404-9033	0,195	404-0025	0,195
	404-9033	0,195	404-0172	0,195
08-02-008-1А добавлена в ТЕР	404-9033	0,195	404-0172	0,195
08-02-008-2	402-9070	0,22	402-0012	0,22
	404-9033	0,195	404-0025	0,195
08-02-008-2А добавлена в ТЕР	404-9033	0,195	404-0172	0,195
08-02-008-3	402-9070	0,223	402-0013	0,223

	404-9033	0,197	404-0025	0,197
<a href="#">08-02-008-3А</a> добавлена в ТЕР	404-9033	0,197	404-0172	0,197
<a href="#">08-02-008-4</a>	402-9070	0,223	402-0013	0,223
	404-9033	0,197	404-0025	0,197
<a href="#">08-02-008-4А</a> добавлена в ТЕР	404-9033	0,197	404-0172	0,197
<a href="#">08-02-008-5</a>	402-9070	0,226	402-0013	0,226
	404-9033	0,202	404-0025	0,202
<a href="#">08-02-008-5А</a> добавлена в ТЕР	404-9033	0,202	404-0172	0,202
<a href="#">08-02-008-6</a>	402-9070	0,226	402-0013	0,226
	404-9033	0,202	404-0025	0,202
<a href="#">08-02-008-6А</a> добавлена в ТЕР	404-9033	0,202	404-0172	0,202
<a href="#">08-02-009-1</a>	204-9038	0,09	204-0100	0,09
	402-9070	1,4	402-0012	1,4
	404-9033	2,6	404-0025	2,6
<a href="#">08-02-009-1А</a> добавлена в ТЕР	404-9033	2,6	404-0172	2,6
<a href="#">08-02-009-2</a>	204-9038	0,09	204-0100	0,09
	402-9070	1,4	402-0012	1,4
	404-9033	2,6	404-0025	2,6
<a href="#">08-02-009-2А</a> добавлена в ТЕР	404-9033	2,6	404-0172	2,6
<a href="#">08-02-009-3</a>	402-9070	1,4	402-0013	1,4
	404-9033	2,6	404-0025	2,6
<a href="#">08-02-009-3А</a> добавлена в ТЕР	404-9033	2,6	404-0172	2,6
<a href="#">08-02-009-4</a>	402-9070	1,4	402-0013	1,4
	404-9033	2,6	404-0025	2,6
<a href="#">08-02-009-4А</a> добавлена в ТЕР	404-9033	2,6	404-0172	2,6
<a href="#">08-02-010-1</a>	402-9070	0,241	402-0013	0,241
	404-9032	0,219	404-0005	0,219
	404-9034	0,18	404-0126	0,18
<a href="#">08-02-010-1А</a> добавлена в ТЕР	404-9032	0,219	404-0163	0,219
<a href="#">08-02-010-1Б</a> добавлена в ТЕР	404-9032	0,219	404-0045	0,219
<a href="#">08-02-010-2</a>	402-9070	0,241	402-0013	0,241
	404-9032	0,219	404-0005	0,219
	404-9034	0,18	404-0126	0,18
<a href="#">08-02-010-2А</a> добавлена в ТЕР	404-9032	0,219	404-0163	0,219
<a href="#">08-02-010-2Б</a> добавлена в ТЕР	404-9032	0,219	404-0045	0,219
<a href="#">08-02-010-3</a>	402-9070	0,242	402-0013	0,242
	404-9032	0,265	404-0005	0,265
	404-9034	0,134	404-0126	0,134
<a href="#">08-02-010-3А</a> добавлена в ТЕР	404-9032	0,265	404-0163	0,265
<a href="#">08-02-010-3Б</a> добавлена в ТЕР	404-9032	0,265	404-0045	0,265
<a href="#">08-02-010-4</a>	402-9070	0,242	402-0013	0,242
	404-9032	0,265	404-0005	0,265
	404-9034	0,134	404-0126	0,134
<a href="#">08-02-010-4А</a> добавлена в ТЕР	404-9032	0,265	404-0163	0,265
<a href="#">08-02-010-4Б</a> добавлена в ТЕР	404-9032	0,265	404-0045	0,265

08-02-010-5	402-9070	0,25	402-0013	0,25
	404-9032	0,289	404-0005	0,289
	404-9034	0,106	404-0126	0,106
08-02-010-5А добавлена в ТЕР	404-9032	0,289	404-0163	0,289
08-02-010-5Б добавлена в ТЕР	404-9032	0,289	404-0045	0,289
08-02-010-6	402-9070	0,25	402-0013	0,25
	404-9032	0,289	404-0005	0,289
	404-9034	0,106	404-0126	0,106
08-02-010-6А добавлена в ТЕР	404-9032	0,289	404-0163	0,289
08-02-010-6Б добавлена в ТЕР	404-9032	0,289	404-0045	0,289
08-02-010-7	402-9070	0,186	402-0013	0,186
	404-9033	0,134	404-0025	0,134
	404-9034	0,135	404-0126	0,135
08-02-010-8	402-9070	0,186	402-0013	0,186
	404-9033	0,134	404-0025	0,134
	404-9034	0,135	404-0126	0,135
08-02-010-9	402-9070	0,19	402-0013	0,19
	404-9033	0,14	404-0025	0,14
	404-9034	0,121	404-0126	0,121
08-02-010-10	402-9070	0,19	402-0013	0,19
	404-9033	0,14	404-0025	0,14
	404-9034	0,121	404-0126	0,121
08-02-010-11	402-9070	0,191	402-0013	0,191
	404-9033	0,143	404-0025	0,143
	404-9034	0,11	404-0126	0,11
08-02-010-12	402-9070	0,191	402-0013	0,191
	404-9033	0,143	404-0025	0,143
	404-9034	0,11	404-0126	0,11
08-02-010-13	402-9070	0,226	402-0013	0,226
	404-9033	0,105	404-0025	0,105
	404-9080	0,093	404-0146	0,093
08-02-010-14	402-9070	0,226	402-0013	0,226
	404-9033	0,105	404-0025	0,105
	404-9080	0,093	404-0146	0,093
08-02-010-15	402-9070	0,226	402-0013	0,226
	404-9033	0,129	404-0025	0,129
	404-9080	0,069	404-0146	0,069
08-02-010-16	402-9070	0,226	402-0013	0,226
	404-9033	0,129	404-0025	0,129
	404-9080	0,069	404-0146	0,069
08-02-010-17	402-9070	0,226	402-0013	0,226
	404-9033	0,143	404-0025	0,143
	404-9080	0,055	404-0146	0,055
08-02-010-18	402-9070	0,226	402-0013	0,226
	404-9033	0,143	404-0025	0,143

	404-9080	0,055	404-0146	0,055
<a href="#">08-02-010-19</a>	402-9070	0,221	402-0013	0,221
	404-9034	0,4	404-0126	0,4
<a href="#">08-02-010-20</a>	402-9070	0,221	402-0013	0,221
	404-9034	0,4	404-0126	0,4
<a href="#">08-02-010-21</a>	402-9070	0,234	402-0013	0,234
	404-9032	0,198	404-0005	0,198
	404-9034	0,197	404-0126	0,197
<a href="#">08-02-010-21А</a> добавлена в ТЕР	404-9032	0,198	404-0163	0,198
<a href="#">08-02-010-21Б</a> добавлена в ТЕР	404-9032	0,198	404-0045	0,198
<a href="#">08-02-010-22</a>	402-9070	0,234	402-0013	0,234
	404-9032	0,198	404-0005	0,198
	404-9034	0,197	404-0126	0,197
<a href="#">08-02-010-22А</a> добавлена в ТЕР	404-9032	0,198	404-0163	0,198
<a href="#">08-02-010-22Б</a> добавлена в ТЕР	404-9032	0,198	404-0045	0,198
<a href="#">08-02-010-23</a>	402-9070	0,24	402-0013	0,24
	404-9032	0,237	404-0005	0,237
	404-9034	0,157	404-0126	0,157
<a href="#">08-02-010-23А</a> добавлена в ТЕР	404-9032	0,237	404-0163	0,237
<a href="#">08-02-010-23Б</a> добавлена в ТЕР	404-9032	0,237	404-0045	0,237
<a href="#">08-02-010-24</a>	402-9070	0,24	402-0013	0,24
	404-9032	0,237	404-0005	0,237
	404-9034	0,157	404-0126	0,157
<a href="#">08-02-010-24А</a> добавлена в ТЕР	404-9032	0,237	404-0163	0,237
<a href="#">08-02-010-24Б</a> добавлена в ТЕР	404-9032	0,237	404-0045	0,237
<a href="#">08-02-010-25</a>	402-9070	0,245	402-0013	0,245
	404-9032	0,274	404-0005	0,274
	404-9034	0,118	404-0126	0,113
<a href="#">08-02-010-25А</a> добавлена в ТЕР	404-9032	0,274	404-0163	0,274
<a href="#">08-02-010-25Б</a> добавлена в ТЕР	404-9032	0,274	404-0045	0,274
<a href="#">08-02-010-26</a>	402-9070	0,245	402-0013	0,245
	404-9032	0,274	404-0005	0,274
	404-9034	0,118	404-0126	0,118
<a href="#">08-02-010-26А</a> добавлена в ТЕР	404-9032	0,274	404-0163	0,274
<a href="#">08-02-010-26Б</a> добавлена в ТЕР	404-9032	0,274	404-0045	0,274
<a href="#">08-02-010-27</a>	402-9070	0,234	402-0013	0,234
	404-9034	0,395	404-0126	0,395
<a href="#">08-02-010-27А</a> добавлена в ТЕР	404-9034	0,395	404-0243	0,395
<a href="#">08-02-010-28</a>	402-9070	0,234	402-0013	0,234
	404-9034	0,395	404-0126	0,395
<a href="#">08-02-010-28А</a> добавлена в ТЕР	404-9034	0,395	404-0243	0,395
<a href="#">08-02-010-29</a>	402-9070	0,24	402-0013	0,24
	404-9032	0,086	404-0005	0,086
	404-9034	0,308	404-0126	0,308
<a href="#">08-02-010-29А</a> добавлена в ТЕР	404-9032	0,086	404-0163	0,086

08-02-010-29Б добавлена в ТЕР	404-9032	0,086	404-0045	0,086
08-02-010-30	402-9070	0,24	402-0013	0,24
	404-9032	0,086	404-0005	0,086
	404-9034	0,308	404-0126	0,308
08-02-010-30А добавлена в ТЕР	404-9032	0,086	404-0163	0,086
08-02-010-30Б добавлена в ТЕР	404-9032	0,086	404-0045	0,086
08-02-010-31	402-9070	0,245	402-0013	0,245
	404-9032	0,153	404-0005	0,153
	404-9034	0,239	404-0126	0,239
08-02-010-31А добавлена в ТЕР	404-9032	0,153	404-0163	0,153
08-02-010-31Б добавлена в ТЕР	404-9032	0,153	404-0045	0,153
08-02-010-32	402-9070	0,245	402-0013	0,245
	404-9032	0,153	404-0005	0,153
	404-9034	0,239	404-0126	0,239
08-02-010-32А добавлена в ТЕР	404-9032	0,153	404-0163	0,153
08-02-010-32Б добавлена в ТЕР	404-9032	0,153	404-0045	0,153
08-02-011-1	402-9070	0,27	402-0013	0,27
	404-9032	0,175	404-0005	0,175
	404-9035	0,233	404-0132	0,233
08-02-011-2	402-9070	0,27	402-0013	0,27
	404-9032	0,175	404-0005	0,175
	404-9035	0,233	404-0132	0,233
08-02-011-3	402-9070	0,27	402-0013	0,27
	404-9032	0,233	404-0005	0,233
	404-9035	0,175	404-0132	0,175
08-02-011-4	402-9070	0,27	402-0013	0,27
	404-9032	0,233	404-0005	0,233
	404-9035	0,175	404-0132	0,175
08-02-011-5	402-9070	0,27	02-0013	0,27
	404-9032	0,265	404-0005	0,265
	404-9035	0,143	404-0132	0,143
08-02-011-6	402-9070	0,27	402-0013	0,27
	404-9032	0,265	404-0005	0,265
	404-9035	0,143	404-0132	0,143
08-02-011-7	402-9070	0,21	402-0013	0,21
	404-9033	0,083	404-0025	0,083
	404-9035	0,233	404-0132	0,233
08-02-011-8	402-9070	0,21	402-0013	0,21
	404-9033	0,083	404-0015	0,083
	404-9035	0,233	404-0132	0,233
08-02-011-9	402-9070	0,21	402-0013	0,21
	404-9033	0,111	404-0025	0,111
	404-9035	0,175	404-0131	0,175
08-02-011-10	402-9070	0,21	402-0013	0,21
	404-9033	0,111	404-002:	0,111

	404-9035	0,175	404-0132	0,175
<a href="#">08-02-011-11</a>	402-9070	0,21	402-0013	0,21
	404-9033	0,13	404-0025	0,13
	404-9035	0,143	404-0132	0,143
<a href="#">08-02-011-12</a>	402-9070	0,21	402-0013	0,21
	404-9033	0,13	404-0025	0,13
	404-9035	0,143	404-0132	0,143
<a href="#">08-02-012-1</a>	402-9070	0,2	402-0013	0,2
	404-9033	0,083	404-0025	0,083
	404-9090	0,118	404-0152	0,118
<a href="#">08-02-012-2</a>	402-9070	0,2	402-0013	0,2
	404-9033	0,083	404-0025	0,083
	404-9090	0,118	404-0152	0,118
<a href="#">08-02-012-3</a>	402-9070	0,2	402-0013	0,2
	404-9033	0,111	404-0025	0,111
	404-9090	0,089	404-0152	0,089
<a href="#">08-02-012-4</a>	402-9070	0,2	402-0013	0,2
	404-9033	0,111	404-0025	0,111
	404-9090	0,089	404-0152	0,089
<a href="#">08-02-012-5</a>	402-9070	0,2	402-0013	0,2
	404-9033	0,13	404-0025	0,13
	404-9090	0,073	404-0152	0,073
<a href="#">08-02-012-6</a>	402-9070	0,2	402-0013	0,2
	404-9033	0,13	404-0025	0,13
	404-9090	0,073	404-0152	0,073
<a href="#">08-02-013-1</a>	101-9050	101,5	101-0270	101,5
	402-9070	13,4	402-0013	13,4
	404-9032	19,4	404-0005	19,4
<a href="#">08-02-013-1А добавлена в ТЕР</a>	404-9032	19,4	404-0163	19,4
<a href="#">08-02-013-1Б добавлена в ТЕР</a>	404-9032	19,4	404-0045	19,4
<a href="#">08-02-013-2</a>	101-9050	101,5	101-0270	101,5
	402-9070	13,4	402-0013	13,4
	404-9032	19,4	404-0005	19,4
<a href="#">08-02-013-2А добавлена в ТЕР</a>	404-9032	19,4	404-0163	19,4
<a href="#">08-02-013-2Б добавлена в ТЕР</a>	404-9032	19,4	404-0045	19,4
<a href="#">08-02-013-3</a>	402-9070	3	402-0013	3
	404-9032	4,85	404-0005	4,85
<a href="#">08-02-013-3А добавлена в ТЕР</a>	404-9032	4,85	404-0163	4,85
<a href="#">08-02-013-3Б добавлена в ТЕР</a>	404-9032	4,85	404-0045	4,85
<a href="#">08-02-013-4</a>	402-9070	3	402-0013	3
	404-9032	4,85	404-0005	4,85
<a href="#">08-02-013-4А добавлена в ТЕР</a>	404-9032	4,85	404-0163	4,85
<a href="#">08-02-013-4Б добавлена в ТЕР</a>	404-9032	4,85	404-0045	4,85
<a href="#">08-02-014-1</a>	401-9003	0,14	401-0524	0,14
	402-9070	0,18	402-0012	0,18

	404-9010	0,352	404-0005	0,352
08-02-014-2	401-9003	0,14	401-0524	0,14
	402-9070	0,18	402-0012	0,18
	404-9010	0,352	404-0005	0,352
08-02-014-3	401-9003	0,37	401-0524	0,37
	402-9070	0,14	402-0012	0,14
	404-9010	0,263	404-0005	0,263
08-02-014-4	401-9003	0,37	401-0524	0,37
	402-9070	0,14	402-0012	0,14
	404-9010	0,263	404-0005	0,263
08-02-014-5	401-9003	0,51	401-0524	0,51
	402-9070	0,11	402-0012	0,11
	404-9010	0,209	404-0005	0,209
08-02-014-6	402-9070	0,11	402-0012	0,11
	404-9010	0,209	404-0005	0,209
	401-9003 Пропущено в ГЭСН	0,51	401-0524	0,51
08-02-014-7	402-9070	0,11	402-0012	0,11
	404-9010	0,318	404-0005	0,318
	408-9004	0,31	406-0014	0,31
08-02-014-8	402-9070	0,11	402-0012	0,11
	404-9010	0,318	404-0005	0,318
	408-9004	0,31	406-0014	0,31
08-02-014-9	402-9070	0,08	402-0012	0,08
	404-9010	0,237	404-0005	0,237
	408-9004	0,46	406-0014	0,46
08-02-014-10	402-9070	0,08	402-0012	0,08
	404-9010	0,237	404-0005	0,237
	408-9004	0,46	406-0014	0,46
08-02-014-11	402-9070	0,07	402-0012	0,07
	404-9010	0,189	404-0005	0,189
	408-9004	0,55	406-0014	0,55
08-02-014-12	402-9070	0,07	402-0012	0,07
	404-9010	0,189	404-0005	0,189
	408-9004	0,55	406-0014	0,55
08-02-014-13	402-9070	0,14	402-0012	0,14
	404-9010	0,329	404-0005	0,329
	408-9004	0,3	406-0014	0,3
08-02-014-14	402-9070	0,14	402-0012	0,14
	404-9010	0,329	404-0005	0,329
	408-9004	0,3	406-0014	0,3
08-02-014-15	402-9070	0,12	402-0012	0,12
	404-9010	0,245	404-0005	0,245
	408-9004	0,44	406-0014	0,44
08-02-014-16	402-9070	0,12	402-0012	0,12
	404-9010	0,24	404-0005	0,24



	408-9004	0,44	406-0014	0,44
08-02-014-17	402-9070	0,11	402-0012	0,11
	404-9010	0,195	404-0005	0,195
	408-9004	0,53	406-0014	0,53
08-02-014-18	402-9070	0,11	402-0012	0,11
	40-9010	0,195	404-0005	0,195
	408-9004	0,53	406-0014	0,53
08-02-015-1	402-9070	0,21	402-0012	0,21
	404-9036	0,37	404-0005	0,37
08-02-015-2	402-9070	0,21	402-0012	0,21
	404-9036	0,37	404-0005	0,37
08-02-015-3	104-9090	4,12	104-0004	0,412
	402-9060	0,018	402-0078	0,018
	402-9070	0,24	402-0012	0,24
	404-9036	0,408	404-0005	0,408
	408-9040	0,01	408-0141	0,01
08-02-015-4	104-9090 м <sup>2</sup>	4,12	104-0004 м <sup>3</sup>	0,412
	402-9060	0,018	402-0078	0,018
	402-9070	0,24	402-0012	0,24
	404-9036	0,408	404-0005	0,408
	408-9040	0,01	408-0141	0,01
08-02-015-5	104-9090 м <sup>2</sup>	2,71	104-0004 м <sup>3</sup>	0,271
	402-9060	0,012	402-0078	0,012
	402-9070	0,25	402-0012	0,25
	404-9036	0,403	404-0005	0,403
	408-9040	0,07	408-0141	0,07
08-02-015-6	104-9090 м <sup>2</sup>	2,71	104-0004 м <sup>3</sup>	0,271
	402-9060	0,012	402-0078	0,012
	402-9070	0,25	402-0012	0,25
	404-9036	0,403	404-0005	0,403
	408-9040	0,07	408-0141	0,07
08-02-015-7	104-9090 м <sup>2</sup>	2,02	104-0004 м <sup>3</sup>	0,202
	402-9060	0,01	402-0078	0,01
	402-9070	0,25	402-0012	0,25
	404-9036	0,4	404-0005	0,4
	408-9040	0,005	408-0141	0,005
08-02-015-8	104-9090 м <sup>2</sup>	2,02	104-0004 м <sup>3</sup>	0,202
	402-9060	0,01	402-0078	0,01
	402-9070	0,25	402-0012	0,25
	404-9036	0,4	404-0005	0,4
	408-9040	0,005	408-0141	0,005
08-03-001-1	402-9070	0,07	402-0012	0,07
	412-9030	0,93	412-1681	0,93
08-03-001-2	402-9070	0,05	402-0012	0,05
	412-9030	0,95	412-1682	0,95

08-03-002-1	402-9070	0,11	402-0012	0,11
	403-9210	0,92	403-0032	0,92
08-03-002-2	402-9070	0,11	402-0012	0,11
	403-9210	0,92	403-0032	0,92
08-03-002-3	402-9070	0,11	402-0012	0,11
	403-9210	0,92	403-0032	0,92
08-03-002-4	402-9070	0,11	402-0012	0,11
	403-9210	0,92	403-0032	0,92
08-03-002-5	402-9070	0,15	402-0012	0,15
	403-9210	0,55	403-0032	0,55
	404-9036	0,16	404-0005	0,16
08-03-002-6	402-9070	0,15	402-0012	0,15
	403-9210	0,55	403-0032	0,55
	404-9036	0,16	404-0005	0,16
08-03-002-7	204-9001	0	204-0100	0,05
	402-9070	0,14	402-0012	0,14
	403-9210	0,68	403-0032	0,68
	404-9036	0,1	404-0005	0,1
08-03-002-8	204-9001	0	204-0100	0,05
	402-9070	0,14	402-0012	0,14
	403-9210	0,68	403-0032	0,68
	404-9036	0,1	404-0005	0,1
08-03-002-9	204-9001	0	204-0100	0,05
	402-9070	0,14	402-0012	0,14
	403-9210	0,74	403-0032	0,74
	404-9036	0,07	404-0005	0,07
08-03-002-10	204-9001	0	204-0100	0,05
	402-9070	0,14	402-0012	0,14
	403-9210	0,74	403-0032	0,74
	404-9036	0,07	404-0005	0,07
08-03-002-11	408-9004	0,25	406-0014	0,25
08-03-003-1	402-9070	0,17	402-0012	0,17
	404-9036	0,003	404-0005	0,003
	408-9012	0,9	412-1683	0,9
08-03-003-2	402-9070	0,17	402-0012	0,17
	404-9036	0,003	404-0005	0,003
	408-9012	0,9	412-1683	0,9
08-03-003-3	402-9070	0,11	402-0012	0,11
	408-9012	0,98	412-1683	0,98
08-03-003-4	402-9070	0,11	402-0012	0,11
	408-9012	0,98	412-1683	0,98
08-03-003-5	402-9070	0,11	402-0012	0,11
	408-9012	0,98	412-1683	0,98
08-03-003-6	402-9070	0,11	402-0012	0,11
	408-9012	0,98	412-1683	0,98

08-03-003-7	402-9070	0,06	402-0012	0,06
	412-9150	0,91	412-1060	7,6
08-03-003-8	402-9070	0,06	402-0012	0,06
	412-9150 м <sup>3</sup>	0,91	412-1060 м <sup>2</sup>	7,6
08-03-003-9	402-9070	0,16	402-0012	0,16
	404-9036	0,16	404-0005	0,16
	408-9012	0,55	412-1683	0,55
08-03-003-10	402-9070	0,16	402-0012	0,16
	404-9036	0,16	404-0005	0,16
	408-9012	0,55	412-1683	0,55
08-03-003-11	402-9070	0,22	402-0012	0,22
	408-9012	0,72	412-1684	0,72
	408-9090	0,12	408-0021	0,12
08-03-003-12	402-9070	0,22	402-0012	0,22
	408-9012	0,72	412-1684	0,72
	408-9090	0,12	408-0021	0,12
08-03-003-13	402-9070	0,18	402-0012	0,18
	408-9012	0,92	412-1685	0,92
	408-9090	0,12	408-0021	0,12
08-03-003-14	402-9070	0,18	402-0012	0,18
	408-9012	0,92	412-1685	0,92
	408-9090	0,12	408-0021	0,12
08-04-001-1	204-9038	0,013	204-0100	0,013
	408-9040	0,6	408-0141	0,6
08-04-001-2	204-9038	0,013	204-0100	0,013
	408-9040	0,6	408-0141	0,6
08-04-001-3	204-9038	0,026	204-0100	0,026
	408-9040	2,1	408-0141	2,1
08-04-001-4	204-9038	0,026	204-0100	0,026
	408-9040	2,1	408-0141	2,1
08-04-001-5	402-9070	0,5	402-0012	0,5
	403-9094	97	403-0191	97
08-04-001-6	402-9070	0,5	402-0012	0,5
	403-9094	97	403-0191	97
08-04-001-7	402-9070	1,1	402-0012	1,1
	403-9094	194	403-0191	194
08-04-001-8	402-9070	1,1	402-0012	1,1
	403-9094	194	403-0191	194
08-04-001-9	101-9168	0,18	101-1958	0,18
	104-9289	7,2	104-0109	7,2
	403-9094	101,2	101-0769	101,2
08-04-001-10	101-9168	0,18	101-1958	0,18
	104-9289	7,2	104-0109	7,2
	403-9094	101,2	101-0769	101,2
08-04-001-11	101-9168	0,34	101-1958	0,34

	104-9289	14,4	104-0109	14,4
	403-9094	202,4	101-0769	202,4
<a href="#">08-04-001-12</a>	101-9168	0,34	101-1958	0,34
	104-9289	14,4	104-0109	14,4
	403-9094	202,4	101-0769	202,4
<a href="#">08-04-002-1</a>	204-9038	0,112	1204-0100	0,112
	402-9070	0,74	402-0012	0,74
<a href="#">08-04-002-2</a>	204-9038	0,112	204-0100	0,112
	402-9070	0,74	402-0012	0,74
<a href="#">08-04-002-3</a>	204-9038	0,112	204-0100	0,112
	402-9070	0,74	402-0012	0,74
<a href="#">08-04-002-4</a>	204-9038	0,112	204-0100	0,112
	402-9070	0,74	402-0012	0,74
<a href="#">08-05-001-1</a>	402-9060	3,06	402-0078	3,06
	440-9008	102	448-4003	102
<a href="#">08-05-001-2</a>	402-9060	3,06	402-0078	3,06
	440-9008	102	448-4012	102
<a href="#">08-05-002-1</a>	101-9060	0	204-0066	0,002
	402-9070	0,01	402-0002	0,01
	408-9040	0,02	408-0122	0,02
	440-9009	0	444-2141	0,11
	440-9043 не нужен (без ступ.)	0		
<a href="#">08-05-002-2</a>	101-9060	0	204-0066	0,004
	402-9070	0,01	402-0002	0,01
	404-9010	0,002	404-0005	0,002
	408-9040	0,002	408-0122	0,002
	440-9009	0	444-2141	0,1
	440-9043	0	448-2201	0,57
<a href="#">08-05-002-3</a>	101-9060	0	204-0066	0,008
	402-9070	0,26	402-0002	0,26
	404-9010	0,14	404-0005	0,14
	408-9011	0,44	408-0214	0,44
	440-9009	0	444-2141	0,05
	440-9043	0	448-2201	2,43
<a href="#">08-06-001-1</a>	101-0782	0		0,02
	101-9810	1	101-1993	1
	103-9143	8	103-0732	8
	201-9017	86	201-1100	86
	201-9074 м	31	537-0139 10 м	3,1
	300-9173	5	300-1351	5
	402-9070	0,12	402-0002	0,12
	404-9010	0	404-0005	0,05
<a href="#">08-06-001-2</a>	101-0782	0		0,02
	103-9143	1	103-0732	1
	201-9074 м	3	537-0139 10 м	0,3

	300-9173	0,5	300-1351	0,5
	402-9070	0,01	402-0002	0,01
08-06-001-3	201-9074 м	1	537-0139 10 м	0,1
08-06-001-4	300-9173	1	300-1351	1
08-07-001-1	102-9084	0,006	203-0520	0,006
	103-9231	0,037	101-2086	0,037
08-07-001-2	102-9084	0,009	203-0520	0,009
	103-9231	0,035	101-2086	0,035
08-07-001-3	102-9084	0,009	203-0520	0,009
	103-9231	0,044	101-2086	0,044
08-07-001-4	103-9231	0,009	101-2086	0,009
08-07-001-5	103-9231	0,011	101-2086	0,011
08-07-002-1	102-9084	0,008	203-0520	0,008
	103-9231	0,029	101-2086	0,029
08-07-002-2	102-9084	0,008	203-0520	0,008
	103-9231	0,029	101-2086	0,029
08-08-001-1	402-9070	0,41	402-0002	0,41
	408-9011	1,03	408-0215	1,03
08-08-001-2	402-9070	0,36	402-0002	0,36
	404-9010	0,19	404-0005	0,19
08-08-002-1	402-9070	0,02	402-0002	0,02
	404-9010	0,006	404-0005	0,006
08-08-003-1	404-9010	0,53	404-0005	0,53
	404-9050	0	101-2132	0,71
	408-9040	0,19	408-0141	0,19
08-08-003-2	115-9096	1,26	115-2902	1,26
	404-9010	0,06	404-0005	0,06
	404-9050	0	101-2132	0,71
	408-9040	0,09	408-0141	0,09
08-08-003-3	115-9093	0,02	115-2901	0,02
	115-9097	0,3	115-2903	0,3
	404-9010	0,44	404-0005	0,44
	404-9050	0	101-2131	0,71
	408-9040	0,18	408-0141	0,18
08-08-003-4	115-9093	0,02	115-2901	0,02
	115-9096	1	115-2902	1
	115-9097	0,3	115-2903	0,3
	404-9010	0,06	404-0005	0,06
	404-9050	0	101-2131	0,71
	408-9040	0,08	408-0141	0,08
08-08-003-5	404-9010	0,35	404-0005	0,35
	404-9050	0	101-2132	0,71
	408-9040	0,11	408-0141	0,11
08-08-003-6	404-9010	0,38	404-0005	0,38
	404-9050	0	101-2132	0,71

	408-9040	0,14	408-0141	0,14
<a href="#">08-08-003-7</a>	115-9093	0,02	115-2901	0,02
	115-9097	0,3	115-2903	0,31
	404-9010	0,26	404-0005	0,26
	404-9050	0	101-2131	0,71
	408-9040	0,1	408-0141	0,11
<a href="#">08-08-003-8</a>	115-9093	0,02	115-2901	0,02
	115-9097	0,3	115-2903	0,3
	404-9010	0,29	404-0005	0,29
	404-9050	0	101-2131	0,71
	408-9040	0,13	408-0141	0,13
<a href="#">08-08-003-9</a>	404-9010	0,34	404-0005	0,34
	404-9050	0	101-2132	0,71
	408-9040	0,09	408-0141	0,09
<a href="#">08-08-003-10</a>	115-9093	0,02	115-2901	0,02
	115-9097	0,3	115-2903	0,3
	404-9010	0,25	404-0005	0,25
	404-9050	0	101-2131	0,71
	408-9040	0,08	408-0141	0,08
<a href="#">08-08-004-1</a>	115-9096	0,028	115-2902	0,028
	205-9001	1	205-0021	1
	404-9050	0	101-2131	1
	408-9040	0,03	408-0141	0,03
<a href="#">08-08-005-1</a>	402-9070	0,04	402-0002	0,04
	404-9010	0,49	404-0005	0,49
	408-9040	0,08	408-0141	0,08
<a href="#">08-08-006-1</a>	101-9053	84	101-1953	84
	101-9054	21	101-1954	21
	404-9010	1,5	404-0005	1,5
	408-9040	1,3	408-0141	1,3
<a href="#">08-08-006-2</a>	408-9040	0,9	408-0141	0,9
<a href="#">08-08-006-3</a>	408-9040	0,9	408-0141	0,9

\* Примечание. В добавленных расценках с буквой «А» указан только код альтернативного ресурса, остальные коды и соответствующие им коды замены см. расценку с тем же номером без буквы.

## СОДЕРЖАНИЕ

### [Техническая часть](#)

#### [1. Общие указания](#)

#### [2. Правила исчисления объемов работ](#)

#### [3. Коэффициенты к расценкам](#)

[Таблица 08-01-001. Устройство фундаментов, кладка стен](#)

[Таблица 08-01-002. Устройство основания под фундаменты](#)

[Таблица 08-01-003. Гидроизоляция стен, фундаментов](#)

[Таблица 08-01-004. Боковая изоляция стен, фундаментов глиной](#)

- [Таблица 08-02-001. Кладка стен из кирпича](#)
- [Таблица 08-02-002. Кладка перегородок из кирпича](#)
- [Таблица 08-02-003. Кладка из кирпича конструкций](#)
- [Таблица 08-02-004. Своды цилиндрические толщиной в 1/2 кирпича](#)
- [Таблица 08-02-005. Кладка армированных стен из кирпича в районах с сейсмичностью 7-8 баллов](#)
- [Таблица 08-02-006. Расшивка швов кладки](#)
- [Таблица 08-02-007. Армирование кладки стен, крепление сводов, установка металлических решеток](#)
- [Таблица 08-02-008. Кладка наружных стен из камней керамических или силикатных кладочных](#)
- [Таблица 08-02-009. Кладка перегородок толщиной 120 мм из камней керамических или силикатных кладочных](#)
- [Таблица 08-02-010. Кладка стен наружных из кирпича и камней керамических или силикатных с облицовкой лицевым кирпичом, камнями керамическими или силикатными](#)
- [Таблица 08-02-011. Кладка участков стен \(карнизы, пояски и т.п.\) из кирпича и камней керамических и силикатных с облицовкой кирпичом лицевым профильным](#)
- [Таблица 08-02-012. Кладка стен из камней керамических или силикатных с облицовкой камнями керамическими лицевыми профильными](#)
- [Таблица 08-02-013. Кладка наружных стен толщиной в 2 кирпича с облицовкой керамической плиткой](#)
- [Таблица 08-02-014. Кладка наружных и внутренних кирпичных стен облегченных конструкций](#)
- [Таблица 08-02-015. Кладка наружных и внутренних кирпичных стен с воздушной прослойкой и теплоизоляционными плитами](#)
- [Таблица 08-02-016. Кладка прижимных стенок из кирпича](#)
- [Таблица 08-03-001. Кладка из крупных известняковых блоков](#)
- [Таблица 08-03-002. Кладка стен из камней легкогобетонных, заполнение проемов и фахверков](#)
- [Таблица 08-03-003. Кладка стен и перегородок неармированных из камней известковых и туфовых](#)
- [Таблица 08-04-001. Установка перегородок из гипсовых и легкогобетонных плит](#)
- [Таблица 08-04-002. Установка перегородок из стеклянных блоков и заполнение проемов стеклянными блоками](#)
- [Таблица 08-05-001. Укладка подоконных железобетонных плит](#)
- [Таблица 08-05-002. Устройство крылец](#)
- [Таблица 08-06-001. Монтаж мусоропровода со стволом из асбоцементных труб](#)
- [Таблица 08-06-002. Окраска металлических деталей мусоропровода](#)

[Таблица 08-07-001. Установка и разборка наружных инвентарных лесов](#)

[Таблица 08-07-002. Установка и разборка внутренних инвентарных лесов](#)

[Таблица 08-07-003. Изготовление стальных деталей подвесных лесов](#)

[Таблица 08-07-004. Изготовление деревянных деталей подвесных лесов](#)

[Таблица 08-07-005. Изготовление дощатых щитов настила для подвесных лесов](#)

[Таблица 08-08-001. Основания под печи, очаги и трубы в нижних этажах зданий](#)

[Таблица 08-08-002. Основания под печи, очаги и трубы в верхних этажах зданий](#)

[Таблица 08-08-003. Кладка печей, очагов](#)

[Таблица 08-08-004. Установка очагов металлических](#)

[Таблица 08-08-005. Кладка дымовых кирпичных труб](#)

[Таблица 08-08-006. Отделка печей](#)

[Приложение Сборник сметных расценок на эксплуатацию строительных машин и сметных цен на материалы, изделия и конструкции в базисных ценах Московской области по состоянию на 01.01.2000](#)

[Затраты труда рабочих-строителей](#)

[Эксплуатация строительных машин](#)

[Сметные цены на материальные ресурсы](#)