

СИСТЕМА НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕР 81-02-08-2001

Утверждены и введены в действие с 10.08.2001 года
постановлением Госстроя России от 08.08.2001 года № 94

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ
ЕДИНЧИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ФЕР-2001

Сборник № 8

КОНСТРУКЦИИ ИЗ КИРПИЧА И БЛОКОВ

Приложение:

Сборник сметных расценок на эксплуатацию строительных машин и сметных цен на материалы, изделия и конструкции

Государственный комитет Российской Федерации
по строительству и жилищно-коммунальному комплексу
(Госстрой России)

Москва 2001 г.

Предназначены для определения прямых затрат в сметной стоимости строительных работ по возведению конструкций из кирпича и блоков, а также для расчетов за выполненные работы. Сборник ФЕР-2001-08 разработан в уровне цен базового района (Московская область) по состоянию на 1 января 2000 года.

РАЗРАБОТАНЫ Лицензионно-экспертным управлением Администрации Московской области (Л. Ф. Галицкий, В. Н. Егорова, Н. В. Малютина, Л. А. Саватеев) с участием Межрегионального центра по ценообразованию в строительстве и промышленности строительных материалов (МЦЦС) Госстроя России (И. И. Дмитренко), 31-го Государственного проектного института специального строительства Минобороны России (В. Г. Гурьев, А. Н. Жуков).

РАССМОТРЕНЫ Управлением ценообразования и сметного нормирования в строительстве и жилищно-коммунальном комплексе Госстроя России (Редакционная комиссия: В. А. Степанов - руководитель, В. Н. Маклаков, Г. А. Шанин).

ВНЕСЕНЫ Управлением ценообразования и сметного нормирования в строительстве и жилищно-коммунальном комплексе Госстроя России.

УТВЕРЖДЕНЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ с 10.08.2001 года постановлением Госстроя России от 08.08.2001 года № 94

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНЧИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Сборник № 8

Конструкции из кирпича и блоков

ФЕР-2001-08

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1. Общие указания

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

1.2. ФЕР отражают среднеотраслевой уровень затрат по принятой технике, технологии и организации работ на каждый вид строительно-монтажных работ и могут применяться для определения сметной стоимости строительно-монтажных работ всеми заказчиками и подрядчиками независимо от их ведомственной подчиненности и организационно-правовой формы.

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

1.4. Единичными расценками 01-06 табл. 02-001 и единичными 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, пилasters, полуколонны, эркеры, лоджии, обрамление проемов криволинейного очертания, а также устройство ниш.

1.5. Единичными 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.

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

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

1.7. Единичными расценками 05, 06 табл. 01-003 предусмотрено устройство боковой изоляции по кирпичным, бетонным и бутовым стенам, выровненным раствором. Устройство защитной стены и других защитных конструкций при оклеичной изоляции нормами 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 определяются по единичной расценке 08 табл. 01-003.

1.8. В единичных расценках табл. 02-008, 02-010, 02-014, 02-015; единичных расценках 01-10 табл. 03-002 и единичных расценках 01-06, 09-14 табл. 03-003 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 единичным расценкам табл. 02-011, 02-012.

1.9. В единичных расценках 01-06 табл. 02-001 и единичных расценках табл. 02-005, 02-008 предусмотрена кладка наружных стен без облицовки; в единичных расценках табл. 02-010, 02-013; в единичных расценках 05-10 табл. 03-002 и в единичных расценках 09, 10 табл. 03-003 - с облицовкой; в единичных 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 единичным расценкам 07, 08 табл. 02-001, а из камней керамических или силикатных, кладочных - по единичным расценкам 01, 02 табл. 02-008.

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

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

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

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

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

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

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

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

1.17. В единичных расценках настоящего сборника предусмотрена кладка с толщиной швов, согласно главе СНиП 3.03.01-87 г. п. 2.20. При кладке (по теплотехническим требованиям) с уширенным внутренним вертикальным швом на каждые 10 мм увеличения толщины кладки нормы расхода кирпича уменьшать на 7 шт, а раствора - увеличивать на 0,014 м³ на 1 м³ кладки.

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

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

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

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

1.21. Единичными расценками табл. 08-003 и 08-004 не учитывается расход приборов для печей и очагов.

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

2. Правила исчисления объемов работ

- 2.1. Объем работ по бутовой кладке стен с облицовкой кирпичом следует исчислять с учетом облицовки.
- 2.2. Горизонтальная изоляция бутовых фундаментов и стен подвалов (кроме массивов) включена в единичные 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 единичными расценками, следует включать в общий объем стен. Мелкие архитектурные детали (сандрики, пояски и т.п.) высотой до 25 см единичными расценками учтены и в объем кладки особо не включаются.
- 2.5. Объем конструкций из материалов, отличающихся от материала кладки (железобетонные колонны, подкладные плиты, перемычки, фундаментные балки, санитарно-технические и тепловые панели и т.п.), следует исключать из объема кладки. Гнезда или борозды для заделки концов балок, панелей перекрытий, плит, а также объемы ниш для отопления, вентиляционных и дымовых каналов, ступеней и т.п. из объема кладки не исключаются, объем ниш для встроенного оборудования в объем кладки не включается.
- 2.6. Объем работ по кладке стен с облицовкой в процессе кладки керамическими плитами исчисляется по проектной площади стен за вычетом проемов по наружному обводу коробок.
- 2.7. При кладке стен кирпича с воздушной прослойкой объем воздушной прослойки не исключается.
- 2.8. Кладка стен из кирпича с утеплением с внутренней стороны термоизоляционными плитами определяется без учета толщины плит утеплителя.
- 2.9. Единичные расценки табл. 02-011, 02-012 даны на 1 м³ кладки по обмеру участков стены вместе с выступающими на ней карнизами, поясками и другими элементами фасада, в пределах участков стен, облицованных лицевым профильным кирпичом или лицевыми профильными керамическими камнями.
- 2.10. Объем работ по устройству перегородок следует исчислять по проектной площади за вычетом по наружному обводу коробок.
- 2.11. Объем работ по расшивке швов следует определять по площади расшиваемых стен без вычета площади проемов.
- 2.12. Объем работ по кладке цилиндрических сводов исчисляется по площади горизонтальной проекции перекрытия или покрытия в свету между капитальными стенами, на которые они опираются.
- 2.13. Объем работ по устройству крылец следует исчислять по полной площади горизонтальной проекции крыльца, включая ступени.
- 2.14. Объем работ по укладке подоконных плит следует исчислять с учетом заделки их в стены.
- 2.15. Установка и разборка наружных инвентарных лесов исчисляется по площади вертикальной проекции их на фасад здания, внутренних - по горизонтальной проекции на основание.
- Если внутренние леса устанавливаются только для отделки стен (вдоль стен) и не имеют сплошного настила по всему помещению для отделки потолка, то площадь их исчисляется по вертикальной проекции лесов на стены, а затраты на их установку определяются по единичной расценке 02 табл. 07-001, как наружных лесов для отделочных работ.
- 2.16. Объем работ по кладке печей, отопительных очагов и дымовых труб 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 единичным расценкам**
- | Условия применения | Номер таблиц (расценок) | Коэффициенты | | | к стоимости материалов |
|---|--|--|--------------------------------|---|------------------------|
| | | к затратам труда и оплате труда рабочих-строителей | к стоимости эксплуатации машин | | |
| 3.1. При кладке кирпича размером 250×120×88 мм к расходу: | | | | | |
| - кирпича | 02-001 (01-11), 02-002 (03-06), 02-003 (01-08), 02-005, с 02-010 по 02-015 | - | - | - | 0,77 |
| - раствора | 02-001 (01-11), 02-002 (03-06), 02-003 (01-08), 02-005, с 02-010 по 02-015 | - | - | - | 0,9 |
| 3.2. Расшивка швов при кладке из кирпича размером 250×120×88 мм | 02-006 (01) | 0,75 | - | - | - |
| 3.3. Заполнение каркасных стен с подкосами | 02-001 (10, 11) | 1,15 | - | - | - |
| 3.4. При облицовке стен с двух сторон к расходу: | | | | | |
| - кирпича керамического, силикатного или пустотелого и камней керамических кладочных; | 02-010 (03, 04, 09, 10, 15, 16) | - | - | - | 0,5 |
| - то же | 02-010 (05, 06, 11, 12, 17, 18) | - | - | - | 0,6 |
| - кирпича керамического лицевого, камней керамических лицевых рядовых | 02-010 (03-06, 09-12, 15-18) | - | - | - | 2 |
| 3.5. Кладка стен с облицовкой лицевым кирпичом с совмещенным вертикальным швом, с облицовкой из кирпича 2-х цветов по рисунку | 02-010 (01, 02) | 1,2 | - | - | - |

Таблица 1

08-02-008-03	М средней сложности при высоте этажа до 4 м	866,76	41,47	30,24	3,70	795,05	4,80
08-02-008-04	средней сложности при высоте этажа выше 4 м	860,29	40,18	25,06	3,07	795,05	4,65
08-02-008-05	сложных при высоте этажа до 4 м	892,75	48,71	30,24	3,70	813,80	5,30
08-02-008-06	сложных при высоте этажа выше 4 м	886,19	47,33	25,06	3,07	813,80	5,15

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

Измеритель: 100 м² перегородок (за вычетом проемов)

Кладка перегородок толщиной 120 мм из камней керамических или силикатных						
08-02-009-01	армированных при высоте этажа до 4 м	11722,61	1246,53	283,04	34,81	10193,04
08-02-009-02	армированных при высоте этажа выше 4 м	11427,65	959,34	275,27	33,86	10193,04
08-02-009-03	неармированных при высоте этажа до 4 м	11020,14	1018,56	285,12	34,91	9716,46
08-02-009-04	неармированных при высоте этажа выше 4 м	10776,29	784,21	275,62	33,75	9716,46

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

Измеритель: м³ кладки

Кладка стен из кирпича с облицовкой лицевым кирпичом общей толщиной						
08-02-010-01	380 мм при высоте этажа до 4 м	960,56	66,76	31,97	3,91	861,83
08-02-010-02	380 мм при высоте этажа выше 4 м	952,60	65,71	25,06	3,07	861,83
08-02-010-03	510 мм при высоте этажа до 4 м	939,27	57,58	28,51	3,49	853,18
08-02-010-04	510 мм при высоте этажа выше 4 м	932,09	57,31	21,60	2,65	853,18
08-02-010-05	640 мм при высоте этажа до 4 м	925,15	52,76	27,65	3,39	844,74
08-02-010-06	640 мм при высоте этажа выше 4 м	917,46	51,98	20,74	2,54	844,74
Кладка стен из камней с облицовкой лицевым кирпичом общей толщиной						
08-02-010-07	380 мм при высоте этажа до 4 м	914,14	59,76	31,97	3,91	822,41
08-02-010-08	380 мм при высоте этажа выше 4 м	907,13	58,80	25,92	3,17	822,41
08-02-010-09	510 мм при высоте этажа до 4 м	904,82	56,79	30,24	3,70	817,79
08-02-010-10	510 мм при высоте этажа выше 4 м	896,16	55,91	22,46	2,75	817,79
08-02-010-11	640 мм при высоте этажа до 4 м	884,69	49,88	27,65	3,39	807,16
08-02-010-12	640 мм при высоте этажа выше 4 м	877,94	49,18	21,60	2,65	807,16
Кладка стен из камней с облицовкой камнями керамическими лицевыми общей толщиной						
08-02-010-13	380 мм при высоте этажа до 4 м	962,33	53,11	31,97	3,91	877,25
08-02-010-14	380 мм при высоте этажа выше 4 м	955,41	52,24	25,92	3,17	877,25
08-02-010-15	510 мм при высоте этажа до 4 м	934,73	46,38	31,10	3,81	857,25
08-02-010-16	510 мм при высоте этажа выше 4 м	925,30	45,59	22,46	2,75	857,25
08-02-010-17	640 мм при высоте этажа до 4 м	915,59	42,35	27,65	3,39	845,59
08-02-010-18	640 мм при высоте этажа выше 4 м	907,98	41,65	20,74	2,54	845,59

Кладка стен из лицевого кирпича толщиной 250 мм при высоте этажа						
08-02-010-19	до 4 м	1005,48	74,72	33,70	4,13	897,06
08-02-010-20	свыше 4 м	997,43	73,59	26,78	3,28	897,06
Кладка стен из кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с одной стороны лицевым кирпичом общей толщиной						
08-02-010-21	380 мм при высоте этажа до 4 м	953,29	66,76	31,97	3,91	854,56
08-02-010-22	380 мм при высоте этажа выше 4 м	945,33	65,71	25,06	3,07	854,56
08-02-010-23	510 мм при высоте этажа до 4 м	934,05	57,58	28,51	3,49	847,96
08-02-010-24	510 мм при высоте этажа выше 4 м	926,87	57,31	21,60	2,65	847,96
08-02-010-25	640 мм при высоте этажа до 4 м	919,69	52,76	27,65	3,39	839,28
08-02-010-26	640 мм при высоте этажа выше 4 м	912,00	51,98	20,74	2,54	839,28

Кладка стен из кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с двух сторон лицевым кирпичом общей толщиной						
08-02-010-27	380 мм при высоте этажа до 4 м	998,91	72,89	31,97	3,91	894,05
08-02-010-28	380 мм при высоте этажа выше 4 м	989,90	70,79	25,06	3,07	894,05
08-02-010-29	510 мм при высоте этажа до 4 м	970,28	63,70	28,51	3,49	878,07
08-02-010-30	510 мм при высоте этажа выше 4 м	963,11	63,44	21,60	2,65	878,07
08-02-010-31	640 мм при высоте этажа до 4 м	950,04	58,98	27,65	3,39	863,41
08-02-010-32	640 мм при высоте этажа выше 4 м	942,25	58,10	20,74	2,54	863,41

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: м³ кладки

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

добавлять к расценке 08-06-002-1

ТАБЛИЦА 08-07-001. Установка и разборка наружных инвентарных лесов

Измеритель: 100 м^2 вертикальной проекции для наружных лесов

Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м						
08-07-001-01	трубчатых для кладки облицовки	654,89	374,98	5,28	0,74	274,63
08-07-001-02	трубчатых для прочих отделочных работ	724,34	375,84	5,28	0,74	343,22
08-07-001-03	подвесных	914,67	563,33	6,03	0,85	345,31
08-07-001-04	на каждые последующие 4 м высоты наружных трубчатых инвентарных лесов добавлять	134,58	57,02	1,51	0,21	76,05
08-07-001-05	на каждые последующие 4 м высоты наружных подвесных инвентарных лесов добавлять	186,68	84,59	1,51	0,21	100,58
						9,79

ТАБЛИЦА 08-07-002. Установка и разборка внутренних инвентарных лесов

Измеритель: 100 м^2 горизонтальной проекции

Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов						
08-07-002-01	при высоте помещений до 6 м	999,57	606,53	13,57	1,90	379,47
08-07-002-02	на каждые последующие 4 м высоты помещений добавлять	673,63	430,27	8,29	1,16	235,07
						49,80

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

Измеритель: т деталей

08-07-003-01	Изготовление стальных деталей подвесных лесов	6763,78	406,37	89,50	5,92	6267,91
						49,80

ТАБЛИЦА 08-07-004. Изготовление деревянных деталей подвесных лесов

Измеритель: м^3 деталей

08-07-004-01	Изготовление деревянных деталей подвесных лесов	1983,62	110,40	50,39	6,45	1822,83
						14,72

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

Измеритель: 100 м^2 щитов

08-07-005-01	Изготовление дощатых щитов настила для подвесных лесов	12271,54	1072,73	609,05	67,39	10589,76
						137,53

ТАБЛИЦА 08-08-001. Основания под печи, очаги и трубы в нижних этажах зданий

Измеритель: м^3 основания

Основания под печи, очаги и трубы в						
08-08-001-01	нижних этажах бутовые	464,98	48,28	8,29	1,16	408,41
08-08-001-02	нижних этажах кирпичные	707,51	37,96	27,14	3,81	642,41
						5,66
						4,45

ТАБЛИЦА 08-08-002. Основания под печи, очаги и трубы в верхних этажах зданий

Измеритель: место

08-08-002-01	Основания под печи, очаги и трубы в верхних этажах	371,50	34,97	4,50	0,53	332,03
						4,10

ТАБЛИЦА 08-08-003. Кладка печей, очагов

Измеритель: м^3 кладки (без вычета пустот)

Кладка печей, очагов отопительных с топкой под						
08-08-003-01	древа не облицованных и не оштукатуренных	868,72	92,14	37,70	5,29	738,88
404-9050	Приборы печные, комплект	-	-	-	-	∏
08-08-003-02	древа в стальных футлярах	1513,80	154,38	36,19	5,08	1323,23
404-9050	Приборы печные, комплект	-	-	-	-	∏
08-08-003-03	уголь не облицованных и не оштукатуренных	1283,77	92,14	37,70	5,29	1153,93
404-9050	Приборы печные, комплект	-	-	-	-	∏
08-08-003-04	уголь в стальных футлярах	1573,51	154,38	36,19	5,08	1382,94
404-9050	Приборы печные, комплект	-	-	-	-	∏
Кладка печей, очагов кухонных с топкой под						
08-08-003-05	древа без щитка	857,00	82,40	29,41	4,13	745,19
404-9050	Приборы печные, комплект	-	-	-	-	∏
08-08-003-06	древа со щитком	871,98	79,74	30,91	4,34	761,33
404-9050	Приборы печные, комплект	-	-	-	-	∏
08-08-003-07	уголь без щитка	956,58	82,40	29,41	4,13	844,77
404-9050	Приборы печные, комплект	-	-	-	-	∏
08-08-003-08	уголь со щитком	971,56	79,74	30,91	4,34	860,91
404-9050	Приборы печные, комплект	-	-	-	-	∏
Кладка печей, очагов пищеварочных с топкой под						
08-08-003-09	древа	914,75	114,39	27,90	3,91	772,46
404-9050	Приборы печные, комплект	-	-	-	-	∏
08-08-003-10	уголь	1014,34	114,39	27,90	3,91	872,05
404-9050	Приборы печные, комплект	-	-	-	-	∏
						12,30

ТАБЛИЦА 08-08-004. Установка очагов металлических

Измеритель: очаг

08-08-004-01	Установка очагов металлических	1598,85	32,78	7,54	1,06	1558,53	3,70
404-9050	Приборы печные, комплект	-	-	-	-	П	-

ТАБЛИЦА 08-08-005. Кладка дымовых кирпичных труб

Измеритель: м³ кладки (без вычета пустот)

08-08-005-01	Кладка дымовых кирпичных труб	1153,09	113,49	45,99	4,66	993,61	12,97
--------------	-------------------------------	---------	--------	-------	------	--------	-------

Измеритель: 100 м² облицованной или оштукатуренной поверхности

Отделка печей							
08-08-006-01	изразцами	34611,09	4014,58	353,96	45,28	30242,55	362,00
08-08-006-02	штукатурным глиняным раствором без сетки	463,75	127,95	73,80	8,68	262,00	15,00
08-08-006-03	штукатурным глиняным раствором по сетке	2692,85	375,32	88,20	10,37	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.
ЭКСПЛУАТАЦИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН			
02 0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.ч	86,40
02 1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч	112,00
03 0101	Автопогрузчики 5 т	маш.ч	90,00
04 0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	8,10
05 0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 2,2 м ³ /мин	маш.ч	100,00
12 1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.ч	30,00
33 1101	Трамбовки пневматические	маш.ч	4,91
40 0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	75,40
СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ			
101 0073	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	1383,10
101 0083	Блоки стеклянные пустотельные 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 ²	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 ²	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 N 12 без покрытия	м ²	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	Дутавры с параллельными гранями полок, нормальные "Б", сталь полуспокойная N 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 A-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 A-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 ²	10,20
101 1675	Балки двутавровые N 10-14, сталь обыкновенная низколегированная кипящая 18кп		т	5990,00
101 1676	Швеллеры N 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 ²	5,71
101 1755	Сталь полосовая спокойная марки Ст3сп, 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 ²	6,22
101 1786	Лак битумный БТ-123		т	9073,90
101 1825	Олифа натуральная		кг	22,60
101 1953	Изразцы керамические рядовые		м ²	240,10
101 1958	Клей гипсовый сухой монтажный		т	13560,00
101 9054-1	Изразцы фасонные керамические		м ²	270,00
101 9060	Армосетки		т	-
101 9086	Сетка арматурная		т	-
101 9810-1	Металлический мусоросборник емкостью 750 л на металлической тележке		комплект	2830,00
102 0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород: для строительства длиной 3-6,5 м, диаметром 14-24 см		м ³	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 ³	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 ³	1056,00
102 0052	Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм II сорта		м ³	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 ³	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 ³	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 ³	770,00
102 0133	Пиломатериалы хвойных пород доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм III сорта		м ³	680,00
102 9084-1	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород		м ³	1100,00
103 0700	Трубы асбестоцементные безнапорные (ГОСТ 1839-80) условный проход 300 мм, внутренний диаметр 279 мм		м	66,60
103 0701	Трубы асбестоцементные безнапорные (ГОСТ 1839-80) условный проход 400 мм, внутренний диаметр 368 мм		м	102,00
103 0732	Муфты асбестоцементные для безнапорных труб (ГОСТ 1839-80) условный проход труб 400 мм, наружный диаметр муфт 477 мм		шт.	25,00
103 9231-1	Детали лесов стальные, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные		т	6102,00
104 0004	Плиты минеральные теплоизоляционные на синтетическом связующем		м ³	530,00
104 0109	Прокладки пробковые 100×80×5 мм		м ²	149,56
113 0107	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I		т	19100,00
113 0368	Стекло жидкое калийное		т	2734,60
115 9093-1	Порошок шамотный глинистый марки ПШГ		т	946,00
115 9096-1	Кирпич тугоплавкий прямой, размером 230×113×65 мм 1 сорта, с кажущейся плотностью 1,9 г/см ³		т	760,00
115 9097-1	Кирпич шамотный оgneупорный марки ША общего назначения 1 подгруппы с кажущейся плотностью 2,1 г/см ³		т	794,00
201 0774	Конструктивные элементы вспомогательного назначения (детали крепления рельсов, элементы крепления подвесных потолков, трубопроводов, воздуховодов, закладные детали, детали крепления стеновых панелей, ворот, переплетов, решеток и т.д.) массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали: собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке		т	11255,00
201 9017-1	Металлоконструкции опорной рамы из цилиндрического телескопического отвода, тип ОС-1, диаметром 392 мм, высота 340 мм		кг	15,00
203 0514	Щиты настила		м ²	35,22
204 0100	Арматура горячекатанная класса А-I, А-II, А-III для монолитных железобетонных конструкций		т	5650,00
204 9001	Арматура		т	5085,00
204 9086	Арматура-сетка из стали класса А-1 диаметром 12-14 мм		т	5650,00
205 9001-1	Плиты переносные металлические для очагов		шт.	1500,00
300 0262	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ: N 3, диаметр патрубка 280 мм		шт.	110,00
300 9173-1	Клапаны для приема мусора на площадках лестничных клеток, емкостью ковша 12 л, размер 814×395×814 мм		шт.	281,00
401 0003	Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, класс: В 7,5 (М100)		м ³	560,00
401 0524	Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс: В 7,5 (М100)		м ³	598,50
402 0001	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 25		м ³	463,30
402 0002	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 50		м ³	485,90
402 0012	Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый, марка: 25		м ³	497,00

402 0013	Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый, марка: 50	м ³	519,80
402 0078	Раствор готовый отделочный тяжелый цементный: 1: 3	м ³	497,00
403 0032	Блоки мелкие стеновые: камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка: 35	м ³	765,00
403 0191	Изделия неармированные сборные: плиты звукоизглощающие ячеистобетонные "Силакпур" неокрашенные первой категории качества, марка 8	м ²	125,80
403 9094	Плиты гипсовые толщиной до 100 мм	м ²	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 0126	Кирпич керамический лицевой, размером 250×120×65 мм, марка: 125	1000 шт.	1952,00
404 0146	Камни керамические лицевые, размером 250×120×138 мм, марка: 125	1000 шт.	4272,00
404 0321	Кирпич-половняк керамический	м ³	224,00
404 9010	Кирпич керамический	1000 шт.	
404 9035-1	Кирпич керамический лицевой профильный размером 250×120×65 мм	1000 шт.	2420,00
404 9050	Приборы печные	комплект	-
404 9090-1	Камни керамические лицевые профильные, естественного цвета, размерами 250×120×140 мм	1000 шт.	4500,00
406 0014	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка: 400	м ³	166,70
407 0001	Глина	м ³	87,80
407 0004	Глина оgneупорная молотая	т	255,00
408 0021	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция, мм: 10-20	м ³	131,08
408 0111	Гравий для строительных работ марка Др. 16, фракция, мм: 20-40	м ³	173,00
408 0122	Песок природный для строительных работ: средний	м ³	55,26
408 0141	Песок для строительных работ природный для строительных растворов: средний	м ³	59,99
408 0214	Камень бутовый марка: 800	м ³	208,00
408 0215	Камень бутовый марка: 600	м ³	203,00
408 9012-1	Камни стеновые известняковые, тип I, размер 390×190×188 мм, марка: 125-250	м ³	24276,00
408 9012-2	Камни из туфа грубообработанные тип I, размер 390×190×188 мм, марка: 4-100	м ³	16800,00
408 9012-3	Камни из туфа чистообработанные правильной формы, тип I, размер 390×190×188 мм, марка: 4-100	м ³	18272,00
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 ³	2,44
412 1060	Плиты облицовочные пиленные из природного камня: изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекции: группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности шлифовальная, толщина, мм: 110-120	м ²	322,00
412 9030-1	Блоки известняковые массой до 0,5 т размером 1,0×0,5×0,4 м	м ³	1400,00
412 9030-2	Блоки известняковые массой более 0,5 т размером 1,0×0,5×0,6 м	м ³	2070,00
440 9008-1	Плиты подоконные железобетонные с мозаичным покрытием, шлифованные, площадью до 0,22 м ²	м ²	154,00
440 9008-2	Плиты подоконные железобетонные отделанные декоративным бетоном на белом цементе, площадью до 0,22 м ²	м ²	117,00
440 9009	Плиты железобетонные	м ³	-
440 9043	Ступени железобетонные	м	-
537 0139	Канат стальной круглый двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6×19 (1+9+9)+1 о. с. без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром, мм: 7,8	10 м	122,16

СОДЕРЖАНИЕ

Техническая часть. 2
1. Общие указания. 2
2. Правила исчисления объемов работ. 4
3. Коэффициенты к единичным расценкам.. 5
Таблица 08-01-001. Устройство фундаментов, кладка стен. 6
Таблица 08-01-002. Устройство основания под фундаменты.. 7
Таблица 08-01-003. Гидроизоляция стен, фундаментов. 7
Таблица 08-01-004. Боковая изоляция стен, фундаментов глиной. 7
Таблица 08-02-001. Кладка стен из кирпича. 7
Таблица 08-02-002. Кладка перегородок из кирпича. 8
Таблица 08-02-003. Кладка из кирпича конструкций. 8
Таблица 08-02-004. Кладка сводов цилиндрических толщиной в 1/2 кирпича. 8

Таблица 08-02-005. Кладка армированных стен из кирпича в районах с сейсмичностью 7-8 баллов. 8

Таблица 08-02-006. Расшивка швов кладки. 9

Таблица 08-02-007. Армирование кладки стен, крепление сводов, установка металлических решеток. 9

Таблица 08-02-008. Кладка наружных стен из камней керамических или силикатных кладочных. 9

Таблица 08-02-009. Кладка перегородок толщиной 120 мм из камней керамических или силикатных кладочных. 9

Таблица 08-02-010. Кладка стен наружных из кирпича и камней керамических или силикатных с облицовкой лицевым кирпичом, камнями керамическими или силикатными. 10

Таблица 08-02-011. Кладка участков стен (карнизы, пояски и т.п.) из кирпича и камней керамических и силикатных с облицовкой лицевым профильным.. 11

Таблица 08-02-012. Кладка стен из камней керамических или силикатных с облицовкой камнями керамическими лицевыми профильными. 12

Таблица 08-02-013. Кладка наружных стен толщиной в 2 кирпича с облицовкой керамической плиткой. 12

Таблица 08-02-014. Кладка наружных и внутренних кирпичных стен облегченных конструкций. 12

Таблица 08-02-015. Кладка наружных и внутренних кирпичных стен с воздушной прослойкой и теплоизоляционными плитами. 13

Таблица 08-02-016. Кладка прижимных стенок из кирпича. 13

Таблица 08-03-001. Кладка из крупных известняковых блоков. 14

Таблица 08-03-002. Кладка стен из камней легкобетонных, заполнение проемов и фахверков. 14

Таблица 08-03-003. Кладка стен и перегородок неармированных из камней известковых и туфовых. 14

Таблица 08-04-001. Установка перегородок из гипсовых и легкобетонных плит. 15

Таблица 08-04-002. Установка перегородок из стеклянных блоков и заполнение проемов стеклянными блоками. 15

Таблица 08-05-001. Укладка подоконных железобетонных плит. 15

Таблица 08-05-002. Устройство крылец. 15

Таблица 08-06-001. Монтаж мусоропровода со стволом из асбоцементных труб. 16

Таблица 08-06-002. Окраска металлических деталей мусоропровода. 16

Таблица 08-07-001. Установка и разборка наружных инвентарных лесов. 17

Таблица 08-07-002. Установка и разборка внутренних инвентарных лесов. 17

Таблица 08-07-003. Изготовление стальных деталей подвесных лесов. 17

Таблица 08-07-004. Изготовление деревянных деталей подвесных лесов. 17

Таблица 08-07-005. Изготовление дощатых щитов настила для подвесных лесов. 17

Таблица 08-08-001. Основания под печи, очаги и трубы в нижних этажах зданий. 17

Таблица 08-08-002. Основания под печи, очаги и трубы в верхних этажах зданий. 18

Таблица 08-08-003. Кладка печей, очагов. 18

Таблица 08-08-004. Установка очагов металлических. 18

Таблица 08-08-005. Кладка дымовых кирпичных труб. 19

Таблица 08-08-006. Отделка печей. 19

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. 19

Эксплуатация строительных машин. 19

Сметные цены на материальные ресурсы.. 19