

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

**ТЕР 81-02-08-2001**

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ  
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ  
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

**ТЕР-2001**

**Московская область**

**Часть 8**

**КОНСТРУКЦИИ ИЗ КИРПИЧА И БЛОКОВ**

**ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ**

**Москва 2011**

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ  
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ  
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

**ТЕР 81-02-08-2001**

**Московская область**

**Часть 8**

**КОНСТРУКЦИИ ИЗ КИРПИЧА И БЛОКОВ**

**Издание официальное**

**Москва 2011**

**Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы. ТЕР 81-02-08-2001 Часть 8. КОНСТРУКЦИИ ИЗ КИРПИЧА И БЛОКОВ. Московская область.**  
Москва 2011 – 15 стр.

Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы (далее – ТЕР) предназначены для определения затрат при выполнении строительных работ и составления на их основе сметных расчетов (смет) на производство указанных работ.

**РАЗРАБОТАНЫ:** Управлением ценообразования в строительстве Государственного автономного учреждения Московской области «Мособлгосэкспертиза» на основе Государственных элементных сметных норм утвержденных приказами Минрегионразвития РФ №253 от 17.11.08г., №81 от 27.02.10г., №358 от 03.08.10г., №509 от 23.11.10г.

**СОГЛАСОВАНЫ** Министерством регионального развития РФ, письмо №18577-АП/08 от 14.07.2011г.

**УТВЕРЖДЕНЫ:** Министерством строительного комплекса Московской области распоряжение №52 от 06.09.2011г.

**РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР** - 99 от 23.09.2011г.

По вопросам приобретения ТЕР обращаться в Государственное автономное учреждение Московской ГАУ МО <Мособлгосэкспертиза>

*117342, г. Москва, ул. Обручева, д. 46, офис 229  
тел./факс (095) 334-7973, тел./факс (095) 333-9310  
тел. (095) 334-9480*

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ.**  
**III. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ**  
**НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**  
**Московская область**

ТЕР-8-2001

**Часть 8. Конструкции из кирпича и блоков**

номера расценок	наименование и характеристика строительных работ и конструкций	прямые затраты, руб	В том числе, руб.				затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
коды неучтенных материалов	наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Раздел 1. Конструкции из бутового камня, гидроизоляция и основания под фундаменты</b>							
<b>ТАБЛИЦА 08-01-001</b>				<b>Устройство фундаментов, кладка стен</b>			
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 м3 кладки							
Устройство фундаментов:							
08-01-001-01	ленточных	467,51	32,74	13,68	0,00	421,09	3,94
08-01-001-02	столбовых	470,62	52,79	13,08	0,00	404,75	5,82
08-01-001-03	массивов шириной более 2 м	432,16	30,91	12,20	0,00	389,05	3,72
Кладка стен без облицовки:							
08-01-001-04	при высоте этажа до 4 м	461,85	44,08	25,92	1,76	391,85	5,26
08-01-001-05	при высоте этажа свыше 4 м	449,98	43,41	14,72	0,41	391,85	5,18
Кладка стен с облицовкой кирпичом:							
08-01-001-06	только проемов при высоте этажа до 4 м	486,61	46,29	26,44	1,89	413,88	5,57
08-01-001-07	только проемов при высоте этажа свыше 4 м	475,24	46,12	15,24	0,54	413,88	5,55
08-01-001-08	с одной стороны и проемов при высоте этажа до 4 м	558,06	48,45	28,81	1,76	480,80	5,68
08-01-001-09	с одной стороны и проемов при высоте этажа свыше 4 м	546,01	47,60	17,61	0,41	480,80	5,58
<b>ТАБЛИЦА 08-01-002</b>				<b>Устройство основания под фундаменты</b>			
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 м3 основания							
Устройство основания под фундаменты:							
08-01-002-01	песчаного	111,82	18,79	20,66	3,04	72,37	2,30
08-01-002-02	щебеночного	222,95	19,61	32,57	5,56	170,77	2,40
08-01-002-03	гравийного	264,16	20,43	21,92	4,63	221,81	2,50
<b>ТАБЛИЦА 08-01-003</b>				<b>Гидроизоляция стен, фундаментов</b>			
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 изолируемой поверхности							
Гидроизоляция стен, фундаментов:							
08-01-003-01	горизонтальная цементная с жидким стеклом	1934,23	325,85	34,87	0,00	1573,51	38,20
08-01-003-02	горизонтальная оклеечная в 1 слой	2808,55	121,98	101,64	0,00	2584,93	14,30
08-01-003-03	горизонтальная оклеечная в 2 слоя	4257,72	171,45	163,32	0,00	3922,95	20,10
08-01-003-04	боковая цементная с жидким стеклом	2378,93	815,18	34,87	0,00	1528,88	88,80
08-01-003-05	боковая оклеечная по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя	3490,01	445,07	155,34	0,00	2889,60	46,80
08-01-003-06	На каждый слой сверх 2-х добавлять к расценке 08-01-003-05	1773,54	214,93	69,48	0,00	1489,13	22,60
08-01-003-07	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	1176,02	201,61	75,93	0,00	898,48	21,20
08-01-003-08	Выравнивание поверхности бутовой кладки раствором	2431,88	898,34	17,43	0,00	1516,11	96,70

номера расценок	наименование и характеристика строительных работ и конструкций	прямые затраты, руб	В том числе, руб.				затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
коды неучтенных материалов	наименование и характеристика неучтенных расценками материалов			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ТАБЛИЦА 08-01-004 Боковая изоляция стен, фундаментов глиной</b>							
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 м3 изолирующего слоя							
08-01-004-01	Боковая изоляция стен, фундаментов глиной	191,81	62,71	27,64	5,83	101,46	8,04
<b>Раздел 2. Конструкции из кирпича и камней</b>							
<b>ТАБЛИЦА 08-02-001 Кладка стен из кирпича</b>							
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 м3 кладки							
<b>Кладка стен кирпичных наружных:</b>							
08-02-001-01	простых при высоте этажа до 4 м	890,83	44,87	34,56	5,40	811,40	5,40
08-02-001-02	простых при высоте этажа свыше 4 м	885,35	43,71	30,24	4,73	811,40	5,26
08-02-001-03	средней сложности при высоте этажа до 4 м	911,94	49,47	34,56	5,40	827,91	5,66
08-02-001-04	средней сложности при высоте этажа свыше 4 м	906,39	48,24	30,24	4,73	827,91	5,52
08-02-001-05	сложных при высоте этажа до 4 м	925,94	57,69	34,56	5,40	833,69	6,21
08-02-001-06	сложных при высоте этажа свыше 4 м	920,32	56,39	30,24	4,73	833,69	6,07
<b>Кладка стен кирпичных внутренних:</b>							
08-02-001-07	при высоте этажа до 4 м	893,37	43,30	34,56	5,40	815,51	5,21
08-02-001-08	при высоте этажа свыше 4 м	887,72	41,97	30,24	4,73	815,51	5,05
08-02-001-09	Кладка стен прямиков и каналов	913,25	58,83	31,10	4,86	823,32	7,08
<b>Заполнение каркасов:</b>							
08-02-001-10	при высоте этажа до 4 м	910,93	50,61	38,88	6,08	821,44	6,09
08-02-001-11	при высоте этажа свыше 4 м	901,65	49,11	31,10	4,86	821,44	5,91
<b>ТАБЛИЦА 08-02-002 Кладка перегородок из кирпича</b>							
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 перегородок (за вычетом проемов)							
<b>Кладка перегородок из кирпича:</b>							
08-02-002-01	армированных толщиной в 1/4 кирпича при высоте этажа до 4 м	7388,97	1248,11	195,35	29,03	5945,51	146,32
08-02-002-02	армированных толщиной в 1/4 кирпича при высоте этажа свыше 4 м	7081,14	959,20	195,35	29,03	5926,59	112,45
08-02-002-03	армированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м	12332,30	1451,55	364,69	55,49	10516,06	170,17
08-02-002-04	армированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа свыше 4 м	12037,93	1157,18	364,69	55,49	10516,06	135,66
08-02-002-05	неармированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м	11643,33	1228,23	355,10	55,49	10060,00	143,99
08-02-002-06	неармированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа свыше 4 м	11354,08	938,98	355,10	55,49	10060,00	110,08
<b>ТАБЛИЦА 08-02-003 Кладка из кирпича конструкций</b>							
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 м3 кладки							
<b>Кладка из кирпича:</b>							
08-02-003-01	столбов прямоугольных армированных при высоте этажа до 4 м	1018,23	82,72	40,65	5,67	894,86	8,80
08-02-003-02	столбов прямоугольных армированных при высоте этажа свыше 4 м	1008,38	80,65	32,87	4,46	894,86	8,58
08-02-003-03	столбов прямоугольных неармированных при высоте этажа до 4 м	933,48	74,54	36,29	5,67	822,65	7,93
08-02-003-04	столбов прямоугольных неармированных при высоте этажа свыше 4 м	924,29	73,13	28,51	4,46	822,65	7,78
08-02-003-05	столбов круглых при высоте этажа до 4 м	1151,81	125,28	40,65	5,67	985,88	12,27
08-02-003-06	столбов круглых при высоте этажа свыше 4 м	1141,78	123,03	32,87	4,46	985,88	12,05
08-02-003-07	беседок, портиков и других декоративных конструкций высотой до 4 м	1067,96	135,59	40,65	5,67	891,72	13,10
08-02-003-08	беседок, портиков и других декоративных конструкций высотой свыше 4 м	1057,79	133,20	32,87	4,46	891,72	12,87
08-02-003-09	сводов и арок над проездами и проемами	1102,62	157,58	32,87	4,46	912,17	16,38

номера расценок	наименование и характеристика строительных работ и конструкций	прямые затраты, руб	В том числе, руб.				затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
коды неучтенных материалов	наименование и характеристика неучтенных расценками материалов			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ТАБЛИЦА 08-02-004</b> <b>Своды цилиндрические толщиной в 1/2 кирпича</b>							
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 горизонтальной проекции перекрытия или покрытия							
08-02-004-01	Своды цилиндрические толщиной в 1/2 кирпича	15834,10	2860,60	347,58	49,82	12625,92	297,36
<b>ТАБЛИЦА 08-02-006</b> <b>Расшивка швов кладки</b>							
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 стен (без вычета проемов)							
Расшивка швов кладки:							
08-02-006-01	из кирпича	210,68	210,68	0,00	0,00	0,00	21,90
08-02-006-02	из керамических и мелкоблочных камней	134,68	134,68	0,00	0,00	0,00	14,00
<b>ТАБЛИЦА 08-02-007</b> <b>Армирование кладки стен, крепление сводов, установка металлических решеток</b>							
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 т металлических изделий							
08-02-007-01	Армирование кладки стен и других конструкций	7774,51	506,02	46,89	3,11	7221,60	63,73
08-02-007-02	Крепление сводов стальными затяжками	11757,50	363,27	93,86	5,00	11300,37	36,62
08-02-007-03	Установка металлических решеток прямиков	12668,77	419,79	216,52	9,32	12032,46	47,38
<b>ТАБЛИЦА 08-02-008</b> <b>Кладка наружных стен из камней керамических или силикатных кладочных</b>							
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 м3 кладки							
Кладка наружных стен из камней керамических или силикатных:							
08-02-008-01	простых при высоте этажа до 4 м	619,39	38,06	30,24	4,73	551,09	4,58
08-02-008-02	простых при высоте этажа свыше 4 м	613,05	36,90	25,06	3,92	551,09	4,44
08-02-008-03	средней сложности при высоте этажа до 4 м	633,89	41,47	30,24	4,73	562,18	4,80
08-02-008-04	средней сложности при высоте этажа свыше 4 м	627,42	40,18	25,06	3,92	562,18	4,65
08-02-008-05	сложных при высоте этажа до 4 м	653,92	48,65	30,24	4,73	575,03	5,30
08-02-008-06	сложных при высоте этажа свыше 4 м	647,37	47,28	25,06	3,92	575,03	5,15
<b>ТАБЛИЦА 08-02-009</b> <b>Кладка перегородок толщиной 120 мм из камней керамических или силикатных кладочных</b>							
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	8650,57	1246,53	284,34	42,93	7119,70	148,75
08-02-009-02	армированных при высоте этажа свыше 4 м	8355,60	959,34	276,56	41,72	7119,70	114,48
08-02-009-03	неармированных при высоте этажа до 4 м	7946,80	1018,56	285,12	44,55	6643,12	122,57
08-02-009-04	неармированных при высоте этажа свыше 4 м	7702,95	784,21	275,62	43,07	6643,12	94,37
<b>ТАБЛИЦА 08-02-010</b> <b>Кладка стен наружных из кирпича и камней керамических или силикатных с облицовкой лицевым кирпичом, камнями керамическими или силикатными</b>							
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 м3 кладки							
Кладка наружных стен из кирпича с облицовкой лицевым кирпичом:							
08-02-010-01	толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м	960,49	66,69	31,97	5,00	861,83	7,63
08-02-010-02	толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м	952,53	65,64	25,06	3,92	861,83	7,51
08-02-010-03	толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м	939,20	57,51	28,51	4,46	853,18	6,58
08-02-010-04	толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м	932,03	57,25	21,60	3,38	853,18	6,55
08-02-010-05	толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м	925,09	52,70	27,65	4,32	844,74	6,03
08-02-010-06	толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м	917,40	51,92	20,74	3,24	844,74	5,94
Кладка наружных стен из камней с облицовкой лицевым кирпичом:							
08-02-010-07	толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м	755,67	59,89	31,97	5,00	664,01	6,83
08-02-010-08	толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м	748,66	58,73	25,92	4,05	664,01	6,72

номера расценок	наименование и характеристика строительных работ и конструкций	прямые затраты, руб	В том числе, руб.			затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
коды неучтенных материалов	наименование и характеристика неучтенных расценками материалов			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
08-02-010-09	толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м	739,27	56,72	30,24	4,73	652,31	6,49
08-02-010-10	толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м	730,62	55,85	22,46	3,51	652,31	6,39
08-02-010-11	толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м	715,60	49,82	27,65	4,32	638,13	5,70
08-02-010-12	толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м	708,85	49,12	21,60	3,38	638,13	5,62
<b>Кладка наружных стен из камней с облицовкой камнями керамическими лицевыми:</b>							
08-02-010-13	толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м	734,01	53,05	31,97	5,00	648,99	6,07
08-02-010-14	толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м	727,09	52,18	25,92	4,05	648,99	5,97
08-02-010-15	толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м	704,93	46,32	31,10	4,86	627,51	5,30
08-02-010-16	толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м	695,51	45,54	22,46	3,51	627,51	5,21
08-02-010-17	толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м	684,92	42,30	27,65	4,32	614,97	4,84
08-02-010-18	толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м	677,31	41,60	20,74	3,24	614,97	4,76
<b>Кладка наружных стен из лицевого кирпича:</b>							
08-02-010-19	толщиной 250 мм при высоте этажа до 4 м	1005,39	74,64	33,70	5,27	897,05	8,54
08-02-010-20	толщиной 250 мм при высоте этажа свыше 4 м	997,33	73,50	26,78	4,19	897,05	8,41
<b>Кладка наружных стен из кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с одной стороны лицевым кирпичом:</b>							
08-02-010-21	толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м	953,23	66,69	31,97	5,00	854,57	7,63
08-02-010-22	толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м	945,27	65,64	25,06	3,92	854,57	7,51
08-02-010-23	толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м	933,98	57,51	28,51	4,46	847,96	6,58
08-02-010-24	толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м	926,81	57,25	21,60	3,38	847,96	6,55
08-02-010-25	толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м	919,63	52,70	27,65	4,32	839,28	6,03
08-02-010-26	толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м	911,94	51,92	20,74	3,24	839,28	5,94
<b>Кладка наружных стен из кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с двух сторон лицевым кирпичом:</b>							
08-02-010-27	толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м	998,82	72,80	31,97	5,00	894,05	8,33
08-02-010-28	толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м	989,82	70,71	25,06	3,92	894,05	8,09
08-02-010-29	толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м	970,21	63,63	28,51	4,46	878,07	7,28
08-02-010-30	толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м	963,04	63,37	21,60	3,38	878,07	7,25
08-02-010-31	толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м	949,96	58,91	27,65	4,32	863,40	6,74
08-02-010-32	толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м	942,17	58,03	20,74	3,24	863,40	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: 1 м3 кладки

**Кладка участков стен из кирпича с облицовкой кирпичом лицевым профильным:**

08-02-011-01	толщиной стен 380 мм при высоте этажей до 4 м	589,00	110,98	30,24	4,73	447,78	11,67
(404-9035)	Кирпич керамический лицевой профильный (1000 шт.)	-	-	-	-	(0,23)	-
08-02-011-02	толщиной стен 380 мм при высоте этажей свыше 4 м	579,70	109,46	22,46	3,51	447,78	11,51
(404-9035)	Кирпич керамический лицевой профильный (1000 шт.)	-	-	-	-	(0,23)	-
08-02-011-03	толщиной стен 510 мм при высоте этажей до 4 м	663,26	83,59	30,24	4,73	549,43	8,79
(404-9035)	Кирпич керамический лицевой профильный (1000 шт.)	-	-	-	-	(0,18)	-
08-02-011-04	толщиной стен 510 мм при высоте этажей свыше 4 м	654,44	82,55	22,46	3,51	549,43	8,68
(404-9035)	Кирпич керамический лицевой профильный (1000 шт.)	-	-	-	-	(0,18)	-

номера расценок	наименование и характеристика строительных работ и конструкций	прямые затраты, руб	В том числе, руб.				затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
коды неучтенных материалов	наименование и характеристика неучтенных расценками материалов			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
08-02-011-05 (404-9035)	толщиной стен 640 мм при высоте этажей до 4 м Кирпич керамический лицевой профильный (1000 шт.)	705,25	72,09	27,65	4,32	605,51	7,58
		-	-	-	-	(0,14)	-
08-02-011-06 (404-9035)	толщиной стен 640 мм при высоте этажей свыше 4 м Кирпич керамический лицевой профильный (1000 шт.)	697,19	70,94	20,74	3,24	605,51	7,46
		-	-	-	-	(0,14)	-
<b>Кладка участков стен из камней с облицовкой кирпичом лицевым профильным:</b>							
08-02-011-07 (404-9035)	толщиной стен 380 мм при высоте этажей до 4 м Кирпич керамический лицевой профильный (1000 шт.)	422,94	95,48	30,24	4,73	297,22	10,04
		-	-	-	-	(0,23)	-
08-02-011-08 (404-9035)	толщиной стен 380 мм при высоте этажей свыше 4 м Кирпич керамический лицевой профильный (1000 шт.)	413,64	93,96	22,46	3,51	297,22	9,88
		-	-	-	-	(0,23)	-
08-02-011-09 (404-9035)	толщиной стен 510 мм при высоте этажей до 4 м Кирпич керамический лицевой профильный (1000 шт.)	461,31	70,66	30,24	4,73	360,41	7,43
		-	-	-	-	(0,18)	-
08-02-011-10 (404-9035)	толщиной стен 510 мм при высоте этажей свыше 4 м Кирпич керамический лицевой профильный (1000 шт.)	452,39	69,52	22,46	3,51	360,41	7,31
		-	-	-	-	(0,18)	-
08-02-011-11 (404-9035)	толщиной стен 640 мм при высоте этажей до 4 м Кирпич керамический лицевой профильный (1000 шт.)	492,09	61,15	27,65	4,32	403,29	6,43
		-	-	-	-	(0,14)	-
08-02-011-12 (404-9035)	толщиной стен 640 мм при высоте этажей свыше 4 м Кирпич керамический лицевой профильный (1000 шт.)	484,04	60,01	20,74	3,24	403,29	6,31
		-	-	-	-	(0,14)	-

**ТАБЛИЦА 08-02-012**

**Кладка стен из камней керамических или силикатных с облицовкой камнями керамическими лицевыми профильными**

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 м3 кладки

**Кладка стен из камней с облицовкой камнями лицевыми профильными:**

08-02-012-01 (404-9090)	толщиной стен 380 мм при высоте этажа до 4 м Камни керамические лицевые профильные (1000 шт.)	417,74	95,48	30,24	4,73	292,02	10,04
		-	-	-	-	(0,12)	-
08-02-012-02 (404-9090)	толщиной стен 380 мм при высоте этажа свыше 4 м Камни керамические лицевые профильные (1000 шт.)	408,44	93,96	22,46	3,51	292,02	9,88
		-	-	-	-	(0,12)	-
08-02-012-03 (404-9090)	толщиной стен 510 мм при высоте этажа до 4 м Камни керамические лицевые профильные (1000 шт.)	456,11	70,66	30,24	4,73	355,21	7,43
		-	-	-	-	(0,09)	-
08-02-012-04 (404-9090)	толщиной стен 510 мм при высоте этажа свыше 4 м Камни керамические лицевые профильные (1000 шт.)	447,19	69,52	22,46	3,51	355,21	7,31
		-	-	-	-	(0,09)	-
08-02-012-05 (404-9090)	толщиной стен 640 мм при высоте этажа до 4 м Камни керамические лицевые профильные (1000 шт.)	486,90	61,15	27,65	4,32	398,10	6,43
		-	-	-	-	(0,07)	-
08-02-012-06 (404-9090)	толщиной стен 640 мм при высоте этажа свыше 4 м Камни керамические лицевые профильные (1000 шт.)	478,85	60,01	20,74	3,24	398,10	6,31
		-	-	-	-	(0,07)	-



номера расценок	наименование и характеристика строительных работ и конструкций	прямые затраты, руб	В том числе, руб.				затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
коды неучтенных материалов	наименование и характеристика неучтенных расценками материалов			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ТАБЛИЦА 08-02-013</b>		<b>Кладка наружных стен толщиной в 2 кирпича с облицовкой керамической плиткой</b>					
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м <sup>2</sup> стен (за вычетом проемов)							
Кладка наружных стен толщиной в 2 кирпича с облицовкой керамической плиткой:							
08-02-013-01	при высоте этажа до 4 м	59464,22	6248,45	1982,01	279,32	51233,76	672,60
08-02-013-02	при высоте этажа свыше 4 м	58994,58	6168,75	1592,07	238,41	51233,76	664,02
08-02-013-03	На каждые 120 мм изменений толщины кладки добавлять или исключать к расценке 08-02-013-01	10740,72	400,21	280,80	43,88	10059,71	43,08
08-02-013-04	На каждые 120 мм изменений толщины кладки добавлять или исключать к расценке 08-02-013-02	10732,20	396,87	275,62	43,07	10059,71	42,72
<b>ТАБЛИЦА 08-02-014</b>		<b>Кладка наружных и внутренних кирпичных стен облегченных конструкций</b>					
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 м <sup>3</sup> кладки конструкций							
Кладка наружных и внутренних стен кирпично-бетонных с заполнением легким бетоном:							
08-02-014-01	толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м	877,19	54,45	31,97	5,00	790,77	6,07
08-02-014-02	толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м	863,91	48,08	25,06	3,92	790,77	5,36
08-02-014-03	толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м	828,38	45,57	30,24	4,73	752,57	5,08
08-02-014-04	толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м	820,48	44,58	23,33	3,65	752,57	4,97
08-02-014-05	толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м	792,01	37,67	27,65	4,32	726,69	4,20
08-02-014-06	толщиной 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:							
08-02-014-07	толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м	777,09	71,85	40,96	5,90	664,28	8,01
08-02-014-08	толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м	769,10	70,77	34,05	4,82	664,28	7,89
08-02-014-09	толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м	630,87	58,22	40,23	5,73	532,42	6,49
08-02-014-10	толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м	622,52	56,78	33,32	4,65	532,42	6,33
08-02-014-11	толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м	547,97	51,13	38,64	5,43	458,20	5,70
08-02-014-12	толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м	539,97	50,05	31,72	4,35	458,20	5,58
Кладка наружных и внутренних стен кирпичных с вертикальными поперечными стенками и узлами жесткости с заполнением засыпными материалами:							
08-02-014-13	толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м	804,50	66,74	40,96	5,90	696,80	7,44
08-02-014-14	толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м	796,51	65,66	34,05	4,82	696,80	7,32
08-02-014-15	толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м	657,66	54,45	40,23	5,73	562,98	6,07
08-02-014-16	толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м	640,46	52,92	33,32	4,65	554,22	5,90
08-02-014-17	толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м	572,02	47,99	38,64	5,43	485,39	5,35
08-02-014-18	толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м	564,11	47,00	31,72	4,35	485,39	5,24
<b>ТАБЛИЦА 08-02-015</b>		<b>Кладка наружных и внутренних кирпичных стен с воздушной прослойкой и теплоизоляционными плитами</b>					
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 м <sup>3</sup> кладки							
Кладка наружных и внутренних кирпичных стен с воздушной прослойкой:							
08-02-015-01	при высоте этажа до 4 м	842,29	59,81	28,51	4,46	753,97	6,75
08-02-015-02	при высоте этажа свыше 4 м	835,08	58,65	22,46	3,51	753,97	6,62
Кладка наружных и внутренних кирпичных стен с теплоизоляционными плитами:							
08-02-015-03	общей толщиной 250 мм при высоте этажа до 4 м	1210,67	91,51	44,10	6,21	1075,06	10,47
08-02-015-04	общей толщиной 250 мм при высоте этажа свыше 4 м	1202,27	90,02	37,19	5,13	1075,06	10,30
08-02-015-05	общей толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м	1104,25	73,42	38,05	5,27	992,78	8,40

номера расценок	наименование и характеристика строительных работ и конструкций	прямые затраты, руб	В том числе, руб.				затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
коды неучтенных материалов	наименование и характеристика неучтенных расценками материалов			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
08-02-015-06	общей толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м	1095,59	71,67	31,14	4,19	992,78	8,20
08-02-015-07	общей толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м	1044,10	62,32	37,19	5,13	944,59	7,13
08-02-015-08	общей толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м	1035,61	60,74	30,28	4,05	944,59	6,95

**ТАБЛИЦА 08-02-016**

**Кладка прижимных стенок из кирпича**

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м<sup>2</sup> стенки

08-02-016-01	Кладка прижимных стенок гидроизоляции в 1/2 кирпича на битумной мастике	15221,07	1125,02	1210,93	8,78	12885,12	131,89
08-02-016-02	Кладка прижимных неармированных стенок в 1/4 кирпича	6252,86	948,37	158,23	8,78	5146,26	111,18

**Раздел 3. Конструкции из легких блоков и камней**

**ТАБЛИЦА 08-03-002**

**Кладка стен из камней легкобетонных, заполнение проемов и фахверков**

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 м<sup>3</sup> кладки

**Кладка стен из легкобетонных камней без облицовки:**

08-03-002-01	при высоте этажа до 4 м	835,93	38,28	38,02	5,94	759,63	4,43
08-03-002-02	при высоте этажа 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:**

08-03-002-03	при высоте этажа до 4 м	828,44	30,59	32,83	5,13	765,02	3,65
08-03-002-04	при высоте этажа свыше 4 м	819,07	28,99	25,06	3,92	765,02	3,46

**Кладка стен из легкобетонных камней с облицовкой в процессе кладки кирпичом (в 1/2 кирпича):**

08-03-002-05	толщиной 320 мм при высоте этажа до 4 м	877,92	50,50	44,93	7,02	782,49	5,70
08-03-002-06	толщиной 320 мм при высоте этажа свыше 4 м	867,93	48,29	37,15	5,81	782,49	5,45
08-03-002-07 (204-9001)	толщиной 520 мм при высоте этажа до 4 м Арматура (м)	856,97 -	42,26 -	43,26 -	5,67 -	771,45 П	4,77 -
08-03-002-08 (204-9001)	толщиной 520 мм при высоте этажа свыше 4 м Арматура (м)	845,59 -	39,52 -	34,62 -	4,32 -	771,45 П	4,46 -
08-03-002-09 (204-9001)	толщиной 720 мм при высоте этажа до 4 м Арматура (м)	845,05 -	36,15 -	44,13 -	5,81 -	764,77 П	4,08 -
08-03-002-10 (204-9001)	толщиной 720 мм при высоте этажа свыше 4 м Арматура (м)	834,37 -	34,11 -	35,49 -	4,46 -	764,77 П	3,85 -
08-03-002-11	Засыпка пустот в камнях	76,35	12,32	22,35	2,83	41,68	1,39

**ТАБЛИЦА 08-03-003**

**Кладка стен и перегородок неармированных из камней известковых и туфовых**

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 м<sup>3</sup> кладки

**Кладка стен из известняка:**

08-03-003-01	обычная при высоте этажа до 4 м	370,51	29,54	31,97	5,00	309,00	3,72
08-03-003-02	обычная при высоте этажа свыше 4 м	363,66	28,74	25,92	4,05	309,00	3,62
08-03-003-03	рядовая при высоте этажа до 4 м	364,93	38,75	32,83	5,13	293,35	4,88
08-03-003-04	рядовая при высоте этажа свыше 4 м	357,77	37,64	26,78	4,19	293,35	4,74
08-03-003-05	чистая при высоте этажа до 4 м	384,70	59,38	31,97	5,00	293,35	6,62
08-03-003-06	чистая при высоте этажа свыше 4 м	376,63	58,22	25,06	3,92	293,35	6,49

**Кладка из известняка перегородок:**

08-03-003-07	неармированных при высоте этажа до 4 м	2656,94	76,87	25,06	3,92	2555,01	9,25
08-03-003-08	неармированных при высоте этажа свыше 4 м	2648,60	75,45	18,14	2,84	2555,01	9,08

номера расценок	наименование и характеристика строительных работ и конструкций	прямые затраты, руб	В том числе, руб.				затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
коды неучтенных материалов	наименование и характеристика неучтенных расценками материалов			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Кладка стен из известняка с облицовкой кирпичом:</b>							
08-03-003-09	толщиной 520 мм при высоте этажа до 4 м	574,18	48,86	31,10	4,86	494,22	5,83
08-03-003-10	толщиной 520 мм при высоте этажа свыше 4 м	566,63	47,35	25,06	3,92	494,22	5,65
<b>Кладка стен из туфа:</b>							
08-03-003-11	обычная из грубообработанных камней при высоте этажа до 4 м	329,38	47,60	35,23	5,23	246,55	5,68
08-03-003-12	обычная из грубообработанных камней при высоте этажа свыше 4 м	320,18	46,17	27,46	4,01	246,55	5,51
08-03-003-13	чистая из камней правильной формы при высоте этажа до 4 м	367,28	57,35	36,10	5,36	273,83	6,03
08-03-003-14	чистая из камней правильной формы при высоте этажа свыше 4 м	357,40	55,25	28,32	4,15	273,83	5,81

## Раздел 4. Перегородки

**ТАБЛИЦА 08-04-001**

### Установка перегородок из гипсовых и легкобетонных плит

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

<b>Установка перегородок из гипсовых плит:</b>							
08-04-001-01	в 1 слой при высоте этажа до 4 м	21021,49	888,90	278,17	28,89	19854,42	96,83
08-04-001-02	в 1 слой при высоте этажа свыше 4 м	20995,14	862,55	278,17	28,89	19854,42	93,96
08-04-001-03	в 2 слоя при высоте этажа до 4 м	42603,25	1604,66	634,33	65,88	40364,26	174,80
08-04-001-04	в 2 слоя при высоте этажа свыше 4 м	42550,47	1551,88	634,33	65,88	40364,26	169,05
<b>Установка перегородок из легкобетонных плит:</b>							
08-04-001-05	в 1 слой при высоте этажа до 4 м	1573,72	844,56	262,69	25,25	466,47	92,00
(101-9094)	Плиты гипсовые толщиной до 100 мм (м <sup>2</sup> )	-	-	-	-	(97,00)	-
08-04-001-06	в 1 слой при высоте этажа свыше 4 м	1548,38	819,22	262,69	25,25	466,47	89,24
(101-9094)	Плиты гипсовые толщиной до 100 мм (м <sup>2</sup> )	-	-	-	-	(97,00)	-
08-04-001-07	в 2 слоя при высоте этажа до 4 м	3030,40	1604,66	491,36	50,76	934,38	174,80
(101-9094)	Плиты гипсовые толщиной до 100 мм (м <sup>2</sup> )	-	-	-	-	(194,00)	-
08-04-001-08	в 2 слоя при высоте этажа свыше 4 м	2977,62	1551,88	491,36	50,76	934,38	169,05
(101-9094)	Плиты гипсовые толщиной до 100 мм (м <sup>2</sup> )	-	-	-	-	(194,00)	-
<b>Установка перегородок из гипсовых пазогребневых плит:</b>							
08-04-001-09	в 1 слой при высоте этажа до 4 м	29513,34	946,67	254,78	26,33	28311,89	100,71
08-04-001-10	в 1 слой при высоте этажа свыше 4 м	29484,77	918,10	254,78	26,33	28311,89	97,67
08-04-001-11	в 2 слоя при высоте этажа до 4 м	58613,26	1708,64	552,07	56,16	56352,55	181,77
08-04-001-12	в 2 слоя при высоте этажа свыше 4 м	58518,46	1613,84	552,07	56,16	56352,55	175,80

**ТАБЛИЦА 08-04-002**

### Установка перегородок из стеклянных блоков и заполнение проемов стеклянными блоками

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

<b>Установка перегородок из стеклянных блоков:</b>							
08-04-002-01	при высоте этажа до 4 м	20335,56	1157,52	255,64	26,46	18922,40	135,70
08-04-002-02	при высоте этажа свыше 4 м	20315,94	1137,90	255,64	26,46	18922,40	133,40
<b>Заполнение проемов стеклянными блоками:</b>							
08-04-002-03	при высоте этажа до 4 м	20563,74	1385,70	255,64	26,46	18922,40	156,40
08-04-002-04	при высоте этажа свыше 4 м	20533,18	1355,14	255,64	26,46	18922,40	152,95

## Раздел 5. Плиты подоконные, крыльца

**ТАБЛИЦА 08-05-001**

### Укладка подоконных железобетонных плит

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м<sup>2</sup> плит (в деле)

<b>Укладка подоконных железобетонных плит:</b>							
08-05-001-01	с мозаичным покрытием	20976,47	1165,92	254,66	28,49	19555,89	133,40
08-05-001-02	гладких	16983,19	993,56	254,66	28,49	15734,97	113,68

номера расценок	наименование и характеристика строительных работ и конструкций	прямые затраты, руб	В том числе, руб.				затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
коды неучтенных материалов	наименование и характеристика неучтенных расценками материалов			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ТАБЛИЦА 08-05-002 Устройство крылец</b>							
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 м2 крыльца							
Устройство крылец:							
08-05-002-01 (204-9060) (403-9015) (403-9043)	с входной площадкой Армосетки (м) Плиты железобетонные (м3) Ступени железобетонные (м)	85,27 - - -	13,64 - - -	7,72 - - -	0,41 - - -	63,91 П П П	1,67 - - -
08-05-002-02 (204-9060) (403-9015) (403-9043)	с входом с одной стороны в одну ступень Армосетки (м) Плиты железобетонные (м3) Ступени железобетонные (м)	139,78 - - -	23,96 - - -	7,72 - - -	0,41 - - -	108,10 П П П	3,12 - - -
08-05-002-03 (204-9060) (403-9015) (403-9043)	с входом с трех сторон в три ступени Армосетки (м) Плиты железобетонные (м3) Ступени железобетонные (м)	609,28 - - -	96,95 - - -	23,40 - - -	1,35 - - -	488,93 П П П	12,21 - - -
<b>Раздел 6. Мусоропроводы</b>							
<b>ТАБЛИЦА 08-06-001 Монтаж мусоропровода со стволом из асбоцементных труб</b>							
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 мусоропровод							
08-06-001-01 (101-0782) (404-9010)	Монтаж мусоропровода со стволом из асбоцементных труб в 9-этажных зданиях с пятью клапанами общей высотой 25 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг (м) Кирпич керамический (1000 шт.)	11017,82 - -	622,26 - -	1190,88 - -	167,13 - -	9204,68 П П	72,95 - -
08-06-001-02 (101-0782)	На каждый этаж сверх или менее девяти добавлять или исключать к расценке 08-06-001-01 Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг (м)	679,85 -	50,75 -	119,04 -	16,61 -	510,06 П	5,95 -
08-06-001-03	На 1 м удлинения ствола мусоропровода при высоте этажа более 2,8 м добавлять или исключать к расценке 08-06-001-01	169,54	11,77	41,50	5,94	116,27	1,38
08-06-001-04	На один дополнительный приемный клапан добавлять к расценке 08-06-001-01	312,49	21,67	1,74	0,00	289,08	2,54
<b>ТАБЛИЦА 08-06-002 Окраска металлических деталей мусоропровода</b>							
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 мусоропровод							
08-06-002-01	Окраска металлических деталей мусоропровода в 9-этажных зданиях с пятью клапанами	120,15	46,08	0,00	0,00	74,07	4,79
08-06-002-02	При окраске на каждый этаж сверх или менее девяти добавлять или исключать к расценке 08-06-002-01	7,38	2,89	0,00	0,00	4,49	0,30
08-06-002-03	При окраске на один дополнительный клапан добавлять к расценке 08-06-002-01	14,57	5,58	0,00	0,00	8,99	0,58
<b>Раздел 7. Наружные и внутренние леса</b>							
<b>ТАБЛИЦА 08-07-001 Установка и разборка наружных инвентарных лесов</b>							
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов							
Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м:							
08-07-001-01	трубчатых для кладки облицовки	653,54	374,98	6,10	0,00	272,46	43,40
08-07-001-02	трубчатых для прочих отделочных работ	723,05	375,84	6,10	0,00	341,11	43,50
08-07-001-03	подвесных	912,99	563,33	6,97	0,00	342,69	65,20
На каждые последующие 4 м высоты наружных инвентарных лесов добавлять:							
08-07-001-04	к расценкам 08-07-001-01, 08-07-001-02	134,30	57,02	1,74	0,00	75,54	6,60
08-07-001-05	к расценке 08-07-001-03	186,29	84,59	1,74	0,00	99,96	9,79

номера расценок	наименование и характеристика строительных работ и конструкций	прямые затраты, руб	В том числе, руб.				затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
коды неучтенных материалов	наименование и характеристика неучтенных расценками материалов			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ТАБЛИЦА 08-07-002</b>		<b>Установка и разборка внутренних инвентарных лесов</b>					
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 горизонтальной проекции		Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов:					
08-07-002-01	при высоте помещений до 6 м	999,94	606,53	15,69	0,00	377,72	70,20
08-07-002-02	на каждые последующие 4 м высоты помещений добавлять к расценке 08-07-002-01	673,17	430,27	9,59	0,00	233,31	49,80
<b>ТАБЛИЦА 08-07-003</b>		<b>Изготовление стальных деталей подвесных лесов</b>					
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 т деталей		Изготовление стальных деталей подвесных лесов					
08-07-003-01	Изготовление стальных деталей подвесных лесов	6930,95	406,87	94,80	1,49	6429,28	49,80
<b>ТАБЛИЦА 08-07-004</b>		<b>Изготовление деревянных деталей подвесных лесов</b>					
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 м3 деталей		Изготовление деревянных деталей подвесных лесов					
08-07-004-01	Изготовление деревянных деталей подвесных лесов	2088,29	110,40	56,15	1,62	1921,74	14,72
<b>ТАБЛИЦА 08-07-005</b>		<b>Изготовление дощатых щитов настила для подвесных лесов</b>					
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 щитов		Изготовление дощатых щитов настила для подвесных лесов					
08-07-005-01	Изготовление дощатых щитов настила для подвесных лесов	12558,37	1072,73	661,66	25,65	10823,98	137,53
<b>ТАБЛИЦА 08-07-006</b>		<b>Устройство защитной декоративной сетки на время ремонта фасада</b>					
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 сетки		Устройство защитной декоративной сетки на время ремонта фасада					
08-07-006-01	Устройство защитной декоративной сетки на время ремонта фасада	11,09	11,09	0,00	0,00	0,00	1,30
(101-9431)	Сетка фасадная защитно-декоративная	-	-	-	-	П	-
<b>Раздел 8. Печи отопительные и очаги</b>		<b>Основания под печи, очаги и трубы в нижних этажах зданий</b>					
<b>ТАБЛИЦА 08-08-001</b>		<b>Основания под печи, очаги и трубы в нижних этажах зданий</b>					
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 м3 основания		Основания под печи, очаги и трубы в нижних этажах:					
08-08-001-01	бутовые	466,29	48,28	9,59	0,00	408,42	5,66
08-08-001-02	кирпичные	711,75	37,96	31,38	0,00	642,41	4,45
<b>ТАБЛИЦА 08-08-002</b>		<b>Основания под печи, очаги и трубы в верхних этажах зданий</b>					
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 место		Основания под печи, очаги и трубы в верхних этажах зданий					
08-08-002-01	Основания под печи, очаги и трубы в верхних этажах зданий	388,73	34,97	4,86	0,27	348,90	4,10
<b>ТАБЛИЦА 08-08-003</b>		<b>Кладка печей, очагов</b>					
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 м3 кладки (без вычета пустот)		Кладка печей, очагов:					
08-08-003-01	отопительных с топкой под дрова не облицованных и не оштукатуренных	1190,07	92,14	43,59	0,00	1054,34	10,40
(301-9006)	Приборы печные (компл.)	-	-	-	-	П	-
08-08-003-02	отопительных с топкой под дрова в стальных футлярах	1522,14	154,21	41,84	0,00	1326,09	16,60
(301-9006)	Приборы печные (компл.)	-	-	-	-	П	-
08-08-003-03	отопительных с топкой под уголь не облицованных и не оштукатуренных	1312,13	92,14	43,59	0,00	1176,40	10,40
(301-9006)	Приборы печные (компл.)	-	-	-	-	П	-
08-08-003-04	отопительных с топкой под уголь в стальных футлярах	1603,74	154,21	41,84	0,00	1407,69	16,60
(301-9006)	Приборы печные (компл.)	-	-	-	-	П	-



**Содержание:**

Часть 8. Конструкции из кирпича и блоков . . . . .	3
<b>Раздел 1. Конструкции из бутового камня, гидроизоляция и основания под фундаменты .</b>	<b>3</b>
ТАБЛИЦА 08-01-001. Устройство фундаментов, кладка стен . . . . .	3
ТАБЛИЦА 08-01-002. Устройство основания под фундаменты . . . . .	3
ТАБЛИЦА 08-01-003. Гидроизоляция стен, фундаментов . . . . .	3
ТАБЛИЦА 08-01-004. Боковая изоляция стен, фундаментов глиной . . . . .	4
<b>Раздел 2. Конструкции из кирпича и камней . . . . .</b>	<b>4</b>
ТАБЛИЦА 08-02-001. Кладка стен из кирпича . . . . .	4
ТАБЛИЦА 08-02-002. Кладка перегородок из кирпича . . . . .	4
ТАБЛИЦА 08-02-003. Кладка из кирпича конструкций . . . . .	4
ТАБЛИЦА 08-02-004. Своды цилиндрические толщиной в 1/2 кирпича . . . . .	5
ТАБЛИЦА 08-02-006. Расшивка швов кладки . . . . .	5
ТАБЛИЦА 08-02-007. Армирование кладки стен, крепление сводов, установка металлических решеток . . . . .	5
ТАБЛИЦА 08-02-008. Кладка наружных стен из камней керамических или силикатных кладочных . . . . .	5
ТАБЛИЦА 08-02-009. Кладка перегородок толщиной 120 мм из камней керамических или силикатных кладочных . . . . .	5
ТАБЛИЦА 08-02-010. Кладка стен наружных из кирпича и камней керамических или силикатных с облицовкой лицевым кирпичом, камнями керамическими или силикатными . . . . .	5
ТАБЛИЦА 08-02-011. Кладка участков стен (карнизы, пояски и т.п.) из кирпича и камней керамических и силикатных с облицовкой кирпичом лицевым профильным . . . . .	6
ТАБЛИЦА 08-02-012. Кладка стен из камней керамических или силикатных с облицовкой камнями керамическими лицевыми профильными . . . . .	7
ТАБЛИЦА 08-02-013. Кладка наружных стен толщиной в 2 кирпича с облицовкой керамической плиткой . . . . .	8
ТАБЛИЦА 08-02-014. Кладка наружных и внутренних кирпичных стен облегченных конструкций . . . . .	8
ТАБЛИЦА 08-02-015. Кладка наружных и внутренних кирпичных стен с воздушной прослойкой и теплоизоляционными плитами . . . . .	8
ТАБЛИЦА 08-02-016. Кладка прижимных стенок из кирпича . . . . .	9
<b>Раздел 3. Конструкции из легких блоков и камней . . . . .</b>	<b>9</b>
ТАБЛИЦА 08-03-002. Кладка стен из камней легкобетонных, заполнение проемов и факхверков . . . . .	9
ТАБЛИЦА 08-03-003. Кладка стен и перегородок неармированных из камней известковых и туфовых . . . . .	9
<b>Раздел 4. Перегородки . . . . .</b>	<b>10</b>
ТАБЛИЦА 08-04-001. Установка перегородок из гипсовых и легкобетонных плит . . . . .	10
ТАБЛИЦА 08-04-002. Установка перегородок из стеклянных блоков и заполнение проемов стеклянными блоками . . . . .	10
<b>Раздел 5. Плиты подоконные, крыльца . . . . .</b>	<b>10</b>
ТАБЛИЦА 08-05-001. Укладка подоконных железобетонных плит . . . . .	10
ТАБЛИЦА 08-05-002. Устройство крылец . . . . .	11
<b>Раздел 6. Мусоропроводы . . . . .</b>	<b>11</b>
ТАБЛИЦА 08-06-001. Монтаж мусоропровода со стволом из асбоцементных труб . . . . .	11
ТАБЛИЦА 08-06-002. Окраска металлических деталей мусоропровода . . . . .	11
<b>Раздел 7. Наружные и внутренние леса . . . . .</b>	<b>11</b>
ТАБЛИЦА 08-07-001. Установка и разборка наружных инвентарных лесов . . . . .	11
ТАБЛИЦА 08-07-002. Установка и разборка внутренних инвентарных лесов . . . . .	12
ТАБЛИЦА 08-07-003. Изготовление стальных деталей подвесных лесов . . . . .	12
ТАБЛИЦА 08-07-004. Изготовление деревянных деталей подвесных лесов . . . . .	12
ТАБЛИЦА 08-07-005. Изготовление дощатых щитов настила для подвесных лесов . . . . .	12
ТАБЛИЦА 08-07-006. Устройство защитной декоративной сетки на время ремонта фасада . . . . .	12
<b>Раздел 8. Печи отопительные и очаги . . . . .</b>	<b>12</b>

ТАБЛИЦА 08-08-001. Основания под печи, очаги и трубы в нижних этажах зданий . . . . .	12
ТАБЛИЦА 08-08-002. Основания под печи, очаги и трубы в верхних этажах зданий . . . . .	12
ТАБЛИЦА 08-08-003. Кладка печей, очагов . . . . .	12
ТАБЛИЦА 08-08-004. Установка очагов металлических . . . . .	13
ТАБЛИЦА 08-08-005. Кладка дымовых кирпичных труб . . . . .	13
ТАБЛИЦА 08-08-006. Отделка печей . . . . .	13