

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕР 81-02-08-2001

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

ТЕР-2001

БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть 8

КОНСТРУКЦИИ ИЗ КИРПИЧА И БЛОКОВ

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Белгород 2014

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

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

ТЕР 81-02-08-2001

БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть 8

КОНСТРУКЦИИ ИЗ КИРПИЧА И БЛОКОВ

Издание официальное

Белгород 2014

**Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы. Белгородская область
ТЕР 81-02-08-2001 Часть 8. Конструкции из кирпича и блоков
Белгород, 2014 – 20 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.

Утверждены и внесены в федеральный реестр сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета, Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 31.12.2014 № 937/пр под регистрационным номером 222 от 22.01.2015.

III. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ТЕР-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, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 1. КОНСТРУКЦИИ ИЗ БУТОВОГО КАМНЯ, ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ И ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ							
Таблица 08-01-001. Устройство фундаментов, кладка стен							
Измеритель: 1 м ³ кладки							
Устройство фундаментов:							
08-01-001-01	ленточных	553,97	30,69	15,11	0,00	508,17	3,94
08-01-001-02	столбовых	557,58	49,53	14,54	0,00	493,51	5,82
08-01-001-03	массивов шириной более 2 м	526,06	28,98	13,57	0,00	483,51	3,72
Кладка стен без облицовки:							
08-01-001-04	при высоте этажа до 4 м	555,95	41,34	28,53	1,65	486,08	5,26
08-01-001-05	при высоте этажа свыше 4 м	542,98	40,71	16,19	0,38	486,08	5,18
Кладка стен с облицовкой кирпичом:							
08-01-001-06	только проемов при высоте этажа до 4 м	567,09	43,39	29,19	1,77	494,51	5,57
08-01-001-07	только проемов при высоте этажа свыше 4 м	554,59	43,23	16,85	0,51	494,51	5,55
08-01-001-08	с одной стороны и проемов при высоте этажа до 4 м	563,93	45,38	31,84	1,65	486,71	5,68
08-01-001-09	с одной стороны и проемов при высоте этажа свыше 4 м	550,79	44,58	19,50	0,38	486,71	5,58
Таблица 08-01-002. Устройство основания под фундаменты							
Измеритель: 1 м ³ основания							
Устройство основания под фундаменты:							
08-01-002-01	песчаного	139,53	17,62	26,96	2,85	94,95	2,3
08-01-002-02	щебеночного	291,47	18,38	40,50	5,21	232,59	2,4
08-01-002-03	гравийного	358,93	19,15	40,50	5,21	299,28	2,5
Таблица 08-01-003. Гидроизоляция стен, фундаментов							
Измеритель: 100 м ² изолируемой поверхности							
Гидроизоляция стен, фундаментов:							
08-01-003-01	горизонтальная цементная с жидким стеклом	1335,36	305,22	38,77	0,00	991,37	38,2
08-01-003-02	горизонтальная оклеечная в 1 слой	2189,44	114,26	104,75	0,00	1970,43	14,3
08-01-003-03	горизонтальная оклеечная в 2 слоя	3466,76	160,60	165,85	0,00	3140,31	20,1
08-01-003-04	боковая цементная с жидким стеклом	1892,88	764,57	38,77	0,00	1089,54	88,8

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, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
08-01-003-05	боковая оклеечная по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя	3135,24	417,46	156,20	0,00	2561,58	46,8
08-01-003-06	На каждый слой сверх 2-х добавлять к расценке 08-01-003-05	1609,13	201,59	68,57	0,00	1338,97	22,6
08-01-003-07	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	1192,46	189,10	75,43	0,00	927,93	21,2
08-01-003-08	Выравнивание поверхности бутовой кладки раствором	1893,67	842,26	19,38	0,00	1032,03	96,7

Таблица 08-01-004. Боковая изоляция стен, фундаментов глиной

 Измеритель: 1 м³ изолирующего слоя

08-01-004-01	Боковая изоляция стен, фундаментов глиной	138,86	58,77	31,42	5,47	48,67	8,04
--------------	---	--------	-------	-------	------	-------	------

Таблица 08-01-005. Устройство боковой обмазочной изоляции стен, фундаментов из сухих смесей типа "АкваНАСТ"

 Измеритель: 100 м² изолируемой поверхности

Устройство боковой обмазочной изоляции стен, фундаментов из сухих смесей типа "АкваНАСТ":

08-01-005-01	толщиной слоя 2 мм	11448,15	81,35	20,85	1,23	11345,95	10,92
08-01-005-02	толщиной слоя 3 мм, усиленной армирующей сеткой	18098,84	201,75	38,83	2,36	17858,26	27,08
08-01-005-03	При изменении толщины покрытия на 0,5 мм добавлять к расценкам 08-01-005-01, 08-01-005-02	2889,20	3,54	4,60	0,38	2881,06	0,45

Таблица 08-01-006. Устройство штукатурной гидроизоляции механизированным способом из сухих смесей типа "АкваНАСТ-ГШ"

 Измеритель: 100 м² поверхности

08-01-006-01	Устройство штукатурной гидроизоляции механизированным способом из сухих смесей типа "АкваНАСТ-ГШ" толщиной слоя 10 мм	11830,87	188,24	169,88	51,43	11472,75	23,56
08-01-006-02	При изменении толщины покрытия на 0,5 мм добавлять к расценке 08-01-006-01	5551,86	44,58	58,56	11,36	5448,72	5,58

Раздел 2. КОНСТРУКЦИИ ИЗ КИРПИЧА И КАМНЕЙ
Таблица 08-02-001. Кладка стен из кирпича

 Измеритель: 1 м³ кладки

Кладка стен кирпичных наружных:

08-02-001-01	простых при высоте этажа до 4 м	577,56	42,07	42,20	5,06	493,29	5,4
08-02-001-02	простых при высоте этажа свыше 4 м	571,19	40,98	36,92	4,43	493,29	5,26
08-02-001-03	средней сложности при высоте этажа до 4 м	592,47	46,41	42,20	5,06	503,86	5,66
08-02-001-04	средней сложности при высоте этажа свыше 4 м	586,04	45,26	36,92	4,43	503,86	5,52

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			
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
08-02-001-05	сложных при высоте этажа до 4 м	603,60	54,09	42,20	5,06	507,31	6,21
08-02-001-06	сложных при высоте этажа свыше 4 м	597,10	52,87	36,92	4,43	507,31	6,07
Кладка стен кирпичных внутренних:							
08-02-001-07	при высоте этажа до 4 м	578,99	40,59	42,20	5,06	496,20	5,21
08-02-001-08	при высоте этажа свыше 4 м	572,46	39,34	36,92	4,43	496,20	5,05
08-02-001-09	Кладка стен прямиков и каналов	586,22	55,15	37,98	4,56	493,09	7,08
Заполнение каркасов:							
08-02-001-10	при высоте этажа до 4 м	593,86	47,44	47,47	5,70	498,95	6,09
08-02-001-11	при высоте этажа свыше 4 м	582,97	46,04	37,98	4,56	498,95	5,91
Таблица 08-02-002. Кладка перегородок из кирпича							
Измеритель: 100 м ² перегородок (за вычетом проемов)							
Кладка перегородок из кирпича:							
08-02-002-01	армированных толщиной в ¼ кирпича при высоте этажа до 4 м	5159,36	1169,10	237,46	27,22	3752,80	146,32
08-02-002-02	армированных толщиной в ¼ кирпича при высоте этажа свыше 4 м	4874,83	898,48	237,46	27,22	3738,89	112,45
08-02-002-03	армированных толщиной в ½ кирпича при высоте этажа до 4 м	8423,33	1359,66	444,23	52,03	6619,44	170,17
08-02-002-04	армированных толщиной в ½ кирпича при высоте этажа свыше 4 м	8147,59	1083,92	444,23	52,03	6619,44	135,66
08-02-002-05	неармированных толщиной в ½ кирпича при высоте этажа до 4 м	7645,69	1150,48	433,56	52,03	6061,65	143,99
08-02-002-06	неармированных толщиной в ½ кирпича при высоте этажа свыше 4 м	7374,75	879,54	433,56	52,03	6061,65	110,08
Таблица 08-02-003. Кладка из кирпича конструкций							
Измеритель: 1 м ³ кладки							
Кладка из кирпича:							
08-02-003-01	столбов прямоугольных армированных при высоте этажа до 4 м	736,05	77,62	49,15	5,32	609,28	8,8
08-02-003-02	столбов прямоугольных армированных при высоте этажа свыше 4 м	724,62	75,68	39,66	4,18	609,28	8,58
08-02-003-03	столбов прямоугольных неармированных при высоте этажа до 4 м	610,85	69,94	44,31	5,32	496,60	7,93
08-02-003-04	столбов прямоугольных неармированных при высоте этажа свыше 4 м	600,03	68,62	34,81	4,18	496,60	7,78
08-02-003-05	столбов круглых при высоте этажа до 4 м	830,49	117,42	49,15	5,32	663,92	12,27
08-02-003-06	столбов круглых при высоте этажа свыше 4 м	818,90	115,32	39,66	4,18	663,92	12,05
08-02-003-07	беседок, портиков и других декоративных конструкций высотой до 4 м	742,72	127,20	49,15	5,32	566,37	13,1
08-02-003-08	беседок, портиков и других декоративных конструкций высотой свыше 4 м	731,00	124,97	39,66	4,18	566,37	12,87
08-02-003-09	сводов и арок над проездами и проемами	783,95	147,75	39,66	4,18	596,54	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, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 08-02-004. Своды цилиндрические толщиной в ½ кирпича							
Измеритель: 100 м ² горизонтальной проекции перекрытия или покрытия							
08-02-004-01	Своды цилиндрические толщиной в ½ кирпича	11766,05	2682,19	421,24	46,72	8662,62	297,36
Таблица 08-02-005. Кладка армированных стен из кирпича в районах с сейсмичностью 7-8 баллов							
Измеритель: 1 м ³ кладки							
Кладка армированных стен из кирпича в районах с сейсмичностью 7-8 баллов:							
08-02-005-01	наружных простых при высоте этажа до 4 м <i>Сетка арматурная, (т)</i>	585,45	48,18	42,20	5,06	495,07	6,03
		-	-	-	-	(II)	-
08-02-005-02	наружных простых при высоте этажа свыше 4 м <i>Сетка арматурная, (т)</i>	578,97	46,98	36,92	4,43	495,07	5,88
		-	-	-	-	(II)	-
08-02-005-03	наружных средней сложности при высоте этажа до 4 м <i>Сетка арматурная, (т)</i>	596,53	52,71	42,20	5,06	501,62	6,35
		-	-	-	-	(II)	-
08-02-005-04	наружных средней сложности при высоте этажа свыше 4 м <i>Сетка арматурная, (т)</i>	590,17	51,63	36,92	4,43	501,62	6,22
		-	-	-	-	(II)	-
Таблица 08-02-006. Расшивка швов кладки							
Измеритель: 100 м ² стен (без вычета проемов)							
Расшивка швов кладки:							
08-02-006-01	из кирпича	197,54	197,54	0,00	0,00	0,00	21,9
08-02-006-02	из керамических и мелкоблочных камней	126,28	126,28	0,00	0,00	0,00	14
Таблица 08-02-007. Армирование кладки стен, крепление сводов, установка металлических решеток							
Измеритель: 1 т металлических изделий							
08-02-007-01	Армирование кладки стен и других конструкций	11797,84	474,79	54,31	2,91	11268,74	63,73
08-02-007-02	Крепление сводов стальными затяжками	7795,64	340,20	107,84	4,68	7347,60	36,62
08-02-007-03	Установка металлических решеток прямиков	8532,25	393,25	247,24	8,74	7891,76	47,38
Таблица 08-02-008. Кладка наружных стен из камней керамических или силикатных кладочных							
Измеритель: 1 м ³ кладки							
Кладка наружных стен из камней керамических или силикатных:							
08-02-008-01	простых при высоте этажа до 4 м	631,42	35,68	36,92	4,43	558,82	4,58
08-02-008-02	простых при высоте этажа свыше 4 м	624,00	34,59	30,59	3,67	558,82	4,44
08-02-008-03	средней сложности при высоте этажа до 4 м	644,26	38,83	36,92	4,43	568,51	4,8
08-02-008-04	средней сложности при высоте этажа свыше 4 м	636,72	37,62	30,59	3,67	568,51	4,65
08-02-008-05	сложных при высоте этажа до 4 м	664,45	45,63	36,92	4,43	581,90	5,3
08-02-008-06	сложных при высоте этажа свыше 4 м	656,83	44,34	30,59	3,67	581,90	5,15

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			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 08-02-009. Кладка перегородок толщиной 120 мм из камней керамических или силикатных кладочных							
Измеритель: 100 м ² 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	9043,71	1169,18	346,12	40,26	7528,41	148,75
08-02-009-02	армированных при высоте этажа свыше 4 м	8764,85	899,81	336,63	39,12	7528,41	114,48
08-02-009-03	неармированных при высоте этажа до 4 м	8258,48	954,82	348,12	41,78	6955,54	122,57
08-02-009-04	неармированных при высоте этажа свыше 4 м	8027,19	735,14	336,51	40,39	6955,54	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: 1 м ³ кладки							
Кладка наружных стен из кирпича с облицовкой лицевым кирпичом:							
08-02-010-01	толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м	726,04	62,57	39,03	4,68	624,44	7,63
08-02-010-02	толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м	716,61	61,58	30,59	3,67	624,44	7,51
08-02-010-03	толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м	682,27	53,96	34,81	4,18	593,50	6,58
08-02-010-04	толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м	673,58	53,71	26,37	3,17	593,50	6,55
08-02-010-05	толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м	656,39	49,45	33,76	4,05	573,18	6,03
08-02-010-06	толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м	647,21	48,71	25,32	3,04	573,18	5,94
Кладка наружных стен из камней с облицовкой лицевым кирпичом:							
08-02-010-07	толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м	726,85	56,01	39,03	4,68	631,81	6,83
08-02-010-08	толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м	718,56	55,10	31,65	3,80	631,81	6,72
08-02-010-09	толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м	714,19	53,22	36,92	4,43	624,05	6,49
08-02-010-10	толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м	703,88	52,40	27,43	3,29	624,05	6,39
08-02-010-11	толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м	693,46	46,74	33,76	4,05	612,96	5,7
08-02-010-12	толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м	685,41	46,08	26,37	3,17	612,96	5,62
Кладка наружных стен из камней с облицовкой камнями керамическими лицевыми:							
08-02-010-13	толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м	713,18	49,77	39,03	4,68	624,38	6,07
08-02-010-14	толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м	704,98	48,95	31,65	3,80	624,38	5,97
08-02-010-15	толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м	692,45	43,46	37,98	4,56	611,01	5,3
08-02-010-16	толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м	681,16	42,72	27,43	3,29	611,01	5,21
08-02-010-17	толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м	676,66	39,69	33,76	4,05	603,21	4,84
08-02-010-18	толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м	667,56	39,03	25,32	3,04	603,21	4,76

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		расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Кладка наружных стен из лицевого кирпича:							
08-02-010-19	толщиной 250 мм при высоте этажа до 4 м	879,17	70,03	41,14	4,94	768,00	8,54
08-02-010-20	толщиной 250 мм при высоте этажа свыше 4 м	869,66	68,96	32,70	3,92	768,00	8,41
Кладка наружных стен из кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с одной стороны лицевым кирпичом:							
08-02-010-21	толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м	730,98	62,57	39,03	4,68	629,38	7,63
08-02-010-22	толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м	721,55	61,58	30,59	3,67	629,38	7,51
08-02-010-23	толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м	692,05	53,96	34,81	4,18	603,28	6,58
08-02-010-24	толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м	683,36	53,71	26,37	3,17	603,28	6,55
08-02-010-25	толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м	659,67	49,45	33,76	4,05	576,46	6,03
08-02-010-26	толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м	650,49	48,71	25,32	3,04	576,46	5,94
Кладка наружных стен из кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с двух сторон лицевым кирпичом:							
08-02-010-27	толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м	871,42	68,31	39,03	4,68	764,08	8,33
08-02-010-28	толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м	861,01	66,34	30,59	3,67	764,08	8,09
08-02-010-29	толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м	800,51	59,70	34,81	4,18	706,00	7,28
08-02-010-30	толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м	791,82	59,45	26,37	3,17	706,00	7,25
08-02-010-31	толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м	747,81	55,27	33,76	4,05	658,78	6,74
08-02-010-32	толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м	738,55	54,45	25,32	3,04	658,78	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: 1 м ³ 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	814,97	104,10	36,92	4,43	673,95	11,67
08-02-011-02	толщиной стен 380 мм при высоте этажей свыше 4 м	804,05	102,67	27,43	3,29	673,95	11,51
08-02-011-03	толщиной стен 510 мм при высоте этажей до 4 м	751,07	78,41	36,92	4,43	635,74	8,79
08-02-011-04	толщиной стен 510 мм при высоте этажей свыше 4 м	740,60	77,43	27,43	3,29	635,74	8,68
08-02-011-05	толщиной стен 640 мм при высоте этажей до 4 м	716,03	67,61	33,76	4,05	614,66	7,58
08-02-011-06	толщиной стен 640 мм при высоте этажей свыше 4 м	706,52	66,54	25,32	3,04	614,66	7,46
Кладка участков стен из камней с облицовкой кирпичом лицевым профильным:							
08-02-011-07	толщиной стен 380 мм при высоте этажей до 4 м	802,84	89,56	36,92	4,43	676,36	10,04
08-02-011-08	толщиной стен 380 мм при высоте этажей свыше 4 м	791,92	88,13	27,43	3,29	676,36	9,88
08-02-011-09	толщиной стен 510 мм при высоте этажей до 4 м	750,47	66,28	36,92	4,43	647,27	7,43
08-02-011-10	толщиной стен 510 мм при высоте этажей свыше 4 м	739,91	65,21	27,43	3,29	647,27	7,31

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			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
08-02-011-11	толщиной стен 640 мм при высоте этажей до 4 м	731,09	57,36	33,76	4,05	639,97	6,43
08-02-011-12	толщиной стен 640 мм при высоте этажей свыше 4 м	721,58	56,29	25,32	3,04	639,97	6,31

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	толщиной стен 380 мм при высоте этажа до 4 м	920,77	89,56	36,92	4,43	794,29	10,04
08-02-012-02	толщиной стен 380 мм при высоте этажа свыше 4 м	909,85	88,13	27,43	3,29	794,29	9,88
08-02-012-03	толщиной стен 510 мм при высоте этажа до 4 м	839,78	66,28	36,92	4,43	736,58	7,43
08-02-012-04	толщиной стен 510 мм при высоте этажа свыше 4 м	829,22	65,21	27,43	3,29	736,58	7,31
08-02-012-05	толщиной стен 640 мм при высоте этажа до 4 м	804,61	57,36	33,76	4,05	713,49	6,43
08-02-012-06	толщиной стен 640 мм при высоте этажа свыше 4 м	795,10	56,29	25,32	3,04	713,49	6,31

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

Измеритель: 100 м² 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	42253,92	5858,35	2398,72	261,94	33996,85	672,6
08-02-013-02	при высоте этажа свыше 4 м	41717,07	5783,61	1936,61	223,58	33996,85	664,02
08-02-013-03	На каждые 120 мм изменений толщины кладки добавлять или исключать к расценке 08-02-013-01	6797,59	375,23	342,84	41,15	6079,52	43,08
08-02-013-04	На каждые 120 мм изменений толщины кладки добавлять или исключать к расценке 08-02-013-02	6788,12	372,09	336,51	40,39	6079,52	42,72

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

Измеритель: 1 м³ 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	585,24	50,99	39,03	4,68	495,22	6,07
08-02-014-02	толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м	570,83	45,02	30,59	3,67	495,22	5,36
08-02-014-03	толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м	581,37	42,67	36,92	4,43	501,78	5,08
08-02-014-04	толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м	572,01	41,75	28,48	3,42	501,78	4,97
08-02-014-05	толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м	572,60	35,28	33,76	4,05	503,56	4,2
08-02-014-06	толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м	563,49	34,61	25,32	3,04	503,56	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	529,67	67,28	46,85	5,53	415,54	8,01
08-02-014-08	толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м	520,23	66,28	38,41	4,52	415,54	7,89

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, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
08-02-014-09	толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м	444,80	54,52	45,61	5,37	344,67	6,49
08-02-014-10	толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м	435,01	53,17	37,17	4,36	344,67	6,33
08-02-014-11	толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м	396,21	47,88	43,31	5,09	305,02	5,7
08-02-014-12	толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м	386,76	46,87	34,87	4,07	305,02	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	544,93	62,50	46,85	5,53	435,58	7,44
08-02-014-14	толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м	535,48	61,49	38,41	4,52	435,58	7,32
08-02-014-15	толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м	460,08	50,99	45,61	5,37	363,48	6,07
08-02-014-16	толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м	445,05	49,56	37,17	4,36	358,32	5,9
08-02-014-17	толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м	410,48	44,94	43,31	5,09	322,23	5,35
08-02-014-18	толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м	401,12	44,02	34,87	4,07	322,23	5,24

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

Измеритель: 1 м³ кладки

Кладка наружных и внутренних кирпичных стен с воздушной прослойкой:

08-02-015-01	при высоте этажа до 4 м	547,36	56,03	34,81	4,18	456,52	6,75
08-02-015-02	при высоте этажа свыше 4 м	538,90	54,95	27,43	3,29	456,52	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	883,16	85,85	53,37	5,82	743,94	10,47
08-02-015-04	общей толщиной 250 мм при высоте этажа свыше 4 м	873,33	84,46	44,93	4,81	743,94	10,3
08-02-015-05	общей толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м	779,91	68,88	45,99	4,94	665,04	8,4
08-02-015-06	общей толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м	769,83	67,24	37,55	3,92	665,04	8,2
08-02-015-07	общей толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м	721,80	58,47	44,93	4,81	618,40	7,13
08-02-015-08	общей толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м	711,88	56,99	36,49	3,80	618,40	6,95

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

Измеритель: 100 м² стенки

08-02-016-01	Кладка прижимных стенок гидроизоляции в ½ кирпича на битумной мастике	11045,43	1053,80	1183,67	8,23	8807,96	131,89
08-02-016-02	Кладка прижимных неармированных стенок в ¼ кирпича	4138,08	888,33	175,19	8,23	3074,56	111,18

Таблица 08-02-017. Облицовка стен по газобетону

Измеритель: 100 м² облицовки

Облицовка стен по газобетону:

08-02-017-01	в ½ кирпича при высоте этажа до 4 м	12359,26	1152,08	117,02	9,62	11090,16	144,19
(101-9266)	Проволока вязальная, (кг)	-	-	-	-	(9,6)	-

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			
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
08-02-017-02 (101-9266)	в 1 кирпич при высоте этажа до 4 м Проволока вязальная, (кг)	24412,32	1521,70	242,25	19,88	22648,37	190,45
08-02-017-03 (101-9266)	в ½ кирпича при высоте этажа свыше 4 м Проволока вязальная, (кг)	12129,93	922,75	117,02	9,62	11090,16	112,53
08-02-017-04 (101-9266)	в 1 кирпич при высоте этажа свыше 4 м Проволока вязальная, (кг)	24175,64	1285,02	242,25	19,88	22648,37	158,84

Раздел 3. КОНСТРУКЦИИ ИЗ ЛЕГКИХ БЛОКОВ И КАМНЕЙ

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

Измеритель: 1 м³ кладки блоков

Кладка из крупных известняковых блоков:

08-03-001-01	массой до 0,5 т	1451,06	40,15	157,18	18,86	1253,73	4,78
08-03-001-02	массой более 0,5 т	1987,88	27,72	88,61	10,63	1871,55	3,3

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

Измеритель: 1 м³ кладки

Кладка стен из легкогобетонных камней без облицовки:

08-03-002-01	при высоте этажа до 4 м	559,54	35,84	46,42	5,57	477,28	4,43
08-03-002-02	при высоте этажа свыше 4 м	548,50	34,30	36,92	4,43	477,28	4,24

Кладка стен из легкогобетонных камней без облицовки с заполнением каркасов и фахверков:

08-03-002-03	при высоте этажа до 4 м	550,42	28,69	40,09	4,81	481,64	3,65
08-03-002-04	при высоте этажа свыше 4 м	539,43	27,20	30,59	3,67	481,64	3,46

Кладка стен из легкогобетонных камней с облицовкой в процессе кладки кирпичом (в ½ кирпича):

08-03-002-05	толщиной 320 мм при высоте этажа до 4 м	587,81	47,31	54,85	6,58	485,65	5,7
08-03-002-06	толщиной 320 мм при высоте этажа свыше 4 м	576,25	45,24	45,36	5,44	485,65	5,45
08-03-002-07 (204-9001)	толщиной 520 мм при высоте этажа до 4 м Арматура, (т)	572,26	39,59	52,06	5,32	480,61	4,77
08-03-002-08 (204-9001)	толщиной 520 мм при высоте этажа свыше 4 м Арматура, (т)	559,14	37,02	41,51	4,05	480,61	4,46
08-03-002-09 (204-9001)	толщиной 720 мм при высоте этажа до 4 м Арматура, (т)	565,09	33,86	53,11	5,44	478,12	4,08
08-03-002-10 (204-9001)	толщиной 720 мм при высоте этажа свыше 4 м Арматура, (т)	552,65	31,96	42,57	4,18	478,12	3,85
08-03-002-11	Засыпка пустот в камнях	72,89	11,54	23,08	2,65	38,27	1,39

Кладка стен наружных из легкогобетонных стеновых камней с облицовкой в процессе кладки кирпичом (в ½ кирпича):

08-03-002-12	толщиной 630 мм при высоте этажа до 4 м	723,55	38,95	18,01	1,39	666,59	4,75
08-03-002-13	толщиной 630 мм при высоте этажа свыше 4 м	718,07	33,62	17,86	1,39	666,59	4,1

Кладка стен наружных из легкогобетонных стеновых камней с воздушной прослойкой и облицовкой в процессе кладки кирпичом (в ½ кирпича):

08-03-002-14	толщиной 670 мм при высоте этажа до 4 м	653,82	36,16	17,80	1,39	599,86	4,47
08-03-002-15	толщиной 670 мм при высоте этажа свыше 4 м	649,02	31,49	17,67	1,39	599,86	3,84

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			
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Кладка стен наружных из легковесных стеновых блоков с утеплением минераловатными плитами и облицовкой в процессе кладки кирпичом (в ½ кирпича):							
08-03-002-16	толщиной 555 мм при высоте этажа до 4 м	880,45	44,03	21,00	1,65	815,42	5,37
08-03-002-17	толщиной 555 мм при высоте этажа свыше 4 м	875,16	38,93	20,81	1,65	815,42	4,69
Таблица 08-03-003. Кладка стен и перегородок неармированных из камней известковых и туфовых							
Измеритель: 1 м³ кладки							
Кладка стен из известняка:							
08-03-003-01	обычная при высоте этажа до 4 м	590,32	27,71	39,03	4,68	523,58	3,72
08-03-003-02	обычная при высоте этажа свыше 4 м	582,20	26,97	31,65	3,80	523,58	3,62
08-03-003-03	рядовая при высоте этажа до 4 м	617,48	36,36	40,09	4,81	541,03	4,88
08-03-003-04	рядовая при высоте этажа свыше 4 м	609,04	35,31	32,70	3,92	541,03	4,74
08-03-003-05	чистая при высоте этажа до 4 м	635,67	55,61	39,03	4,68	541,03	6,62
08-03-003-06	чистая при высоте этажа свыше 4 м	626,14	54,52	30,59	3,67	541,03	6,49
Кладка из известняка перегородок:							
08-03-003-07	неармированных при высоте этажа до 4 м	2535,36	72,06	30,59	3,67	2432,71	9,25
08-03-003-08	неармированных при высоте этажа свыше 4 м	2525,59	70,73	22,15	2,66	2432,71	9,08
Кладка стен из известняка с облицовкой кирпичом:							
08-03-003-09	толщиной 520 мм при высоте этажа до 4 м	586,80	45,82	37,98	4,56	503,00	5,83
08-03-003-10	толщиной 520 мм при высоте этажа свыше 4 м	578,00	44,41	30,59	3,67	503,00	5,65
Кладка стен из туфа:							
08-03-003-11	обычная из грубообработанных камней при высоте этажа до 4 м	511,25	44,64	41,27	4,90	425,34	5,68
08-03-003-12	обычная из грубообработанных камней при высоте этажа свыше 4 м	500,42	43,31	31,77	3,76	425,34	5,51
08-03-003-13	чистая из камней правильной формы при высоте этажа до 4 м	609,21	53,79	42,32	5,03	513,10	6,03
08-03-003-14	чистая из камней правильной формы при высоте этажа свыше 4 м	597,76	51,83	32,83	3,89	513,10	5,81
Таблица 08-03-004. Кладка стен из газобетонных блоков на клею без облицовки							
Измеритель: 1 м³ кладки							
Кладка стен из газобетонных блоков на клею без облицовки толщиной:							
08-03-004-01	400 мм при высоте этажа до 4 м	684,05	29,53	13,48	1,01	641,04	3,65
08-03-004-02	400 мм при высоте этажа свыше 4 м	677,34	23,32	13,48	1,01	640,54	2,81
08-03-004-03	500 мм при высоте этажа до 4 м	708,18	36,16	13,52	1,01	658,50	4,47
08-03-004-04	500 мм при высоте этажа свыше 4 м	697,58	28,14	13,52	1,01	655,92	3,39

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, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

Раздел 4. ПЕРЕГОРОДКИ

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

Измеритель: 100 м² перегородок (за вычетом проемов)

Установка перегородок из гипсовых плит:							
08-04-001-01	в 1 слой при высоте этажа до 4 м	9204,30	833,71	329,45	27,09	8041,14	96,83
08-04-001-02	в 1 слой при высоте этажа свыше 4 м	9179,59	809,00	329,45	27,09	8041,14	93,96
08-04-001-03	в 2 слоя при высоте этажа до 4 м	19547,87	1505,03	751,28	61,78	17291,56	174,8
08-04-001-04	в 2 слоя при высоте этажа свыше 4 м	19498,36	1455,52	751,28	61,78	17291,56	169,05
Установка перегородок из легкобетонных плит:							
08-04-001-05	в 1 слой при высоте этажа до 4 м	17075,22	792,12	309,69	23,67	15973,41	92
08-04-001-06	в 1 слой при высоте этажа свыше 4 м	17051,46	768,36	309,69	23,67	15973,41	89,24
08-04-001-07	в 2 слоя при высоте этажа до 4 м	34027,60	1505,03	581,76	47,60	31940,81	174,8
08-04-001-08	в 2 слоя при высоте этажа свыше 4 м	33978,09	1455,52	581,76	47,60	31940,81	169,05
Установка перегородок из гипсовых пазогребневых плит:							
08-04-001-09	в 1 слой при высоте этажа до 4 м	17881,25	888,26	301,66	24,69	16691,33	100,71
08-04-001-10	в 1 слой при высоте этажа свыше 4 м	17854,44	861,45	301,66	24,69	16691,33	97,67
08-04-001-11	в 2 слоя при высоте этажа до 4 м	35421,43	1603,21	653,03	52,67	33165,19	181,77
08-04-001-12	в 2 слоя при высоте этажа свыше 4 м	35331,86	1513,64	653,03	52,67	33165,19	175,8

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

Измеритель: 100 м² перегородок (за вычетом проемов)

Установка перегородок из стеклянных блоков:							
08-04-002-01	при высоте этажа до 4 м	35949,96	1084,24	302,71	24,81	34563,01	135,7
08-04-002-02	при высоте этажа свыше 4 м	35931,59	1065,87	302,71	24,81	34563,01	133,4
Измеритель: 100 м ² проемов							
Заполнение проемов стеклянными блоками:							
08-04-002-03	при высоте этажа до 4 м	36163,84	1298,12	302,71	24,81	34563,01	156,4
08-04-002-04	при высоте этажа свыше 4 м	36135,21	1269,49	302,71	24,81	34563,01	152,95

Таблица 08-04-003. Кладка перегородок из газобетонных блоков на клею

Измеритель: 100 м² перегородок

Кладка перегородок из газобетонных блоков на клею толщиной:							
08-04-003-01	100 мм при высоте этажа до 4 м	7191,22	486,10	130,97	9,87	6574,15	62,4
08-04-003-02	100 мм при высоте этажа свыше 4 м	6943,11	233,80	130,97	9,87	6578,34	28,9
08-04-003-03	200 мм при высоте этажа до 4 м	13816,94	635,91	259,03	19,62	12922,00	80,19
08-04-003-04	200 мм при высоте этажа свыше 4 м	13602,40	431,44	259,03	19,62	12911,93	53,33

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			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8

Раздел 5. ПЛИТЫ ПОДОКОННЫЕ, КРЫЛЬЦА

Таблица 08-05-001. Укладка подоконных железобетонных плит

 Измеритель: 100 м² плит (в деле)

Укладка подоконных железобетонных плит:

08-05-001-01	с мозаичным покрытием	19546,73	1093,88	303,03	26,71	18149,82	133,4
08-05-001-02	гладких	15774,23	932,18	303,03	26,71	14539,02	113,68

Таблица 08-05-002. Устройство крылец

 Измеритель: 1 м² крыльца

Устройство крылец:

08-05-002-01	с входной площадкой	68,53	12,79	8,55	0,38	47,19	1,67
(204-9060)	Армосетки, (м)	-	-	-	-	(II)	-
(403-9015)	Плиты железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
(403-9043)	Ступени железобетонные, (м)	-	-	-	-	(II)	-
08-05-002-02	с входом с одной стороны в одну ступень	123,84	22,46	8,55	0,38	92,83	3,12
(204-9060)	Армосетки, (м)	-	-	-	-	(II)	-
(403-9015)	Плиты железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
(403-9043)	Ступени железобетонные, (м)	-	-	-	-	(II)	-
08-05-002-03	с входом с трех сторон в три ступени	520,15	90,96	25,91	1,27	403,28	12,21
(204-9060)	Армосетки, (м)	-	-	-	-	(II)	-
(403-9015)	Плиты железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
(403-9043)	Ступени железобетонные, (м)	-	-	-	-	(II)	-

Раздел 6. МУСОРОПРОВОДЫ

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

Измеритель: 1 мусоропровод

08-06-001-01	Монтаж мусоропровода со стволом из хризотилцементных труб в 9-этажных зданиях с пятью клапанами общей высотой 25 м	10948,87	582,87	1418,88	156,73	8947,12	72,95
(101-0782)	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (м)	-	-	-	-	(II)	-
(404-9010)	Кирпич керамический, (1000 шт.)	-	-	-	-	(II)	-
08-06-001-02	На каждый этаж сверх или менее девяти добавлять или исключать к расценке 08-06-001-01	684,29	47,54	142,98	15,57	493,77	5,95
(101-0782)	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (м)	-	-	-	-	(II)	-
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	173,77	11,03	50,29	5,57	112,45	1,38
08-06-001-04	На один дополнительный приемный клапан добавлять к расценке 08-06-001-01	304,23	20,29	1,94	0,00	282,00	2,54

Таблица 08-06-002. Окраска металлических деталей мусоропровода

Измеритель: 1 мусоропровод

08-06-002-01	Окраска металлических деталей мусоропровода в 9-этажных зданиях с пятью клапанами	132,60	43,21	0,00	0,00	89,39	4,79
--------------	---	--------	-------	------	------	-------	------

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, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
08-06-002-02	При окраске на каждый этаж сверху или менее девяти добавлять или исключать к расценке 08-06-002-01	8,14	2,71	0,00	0,00	5,43	0,3
08-06-002-03	При окраске на один дополнительный клапан добавлять к расценке 08-06-002-01	16,08	5,23	0,00	0,00	10,85	0,58

Раздел 7. НАРУЖНЫЕ И ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА

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

 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	635,00	351,11	6,78	0,00	277,11	43,4
08-07-001-02	трубчатых для прочих отделочных работ	701,80	351,92	6,78	0,00	343,10	43,5
08-07-001-03	подвесных	883,24	527,47	7,75	0,00	348,02	65,2
На каждые последующие 4 м высоты наружных инвентарных лесов добавлять:							
08-07-001-04	к расценкам 08-07-001-01, 08-07-001-02	53,39	53,39	0,00	0,00	0,00	6,6
08-07-001-05	к расценке 08-07-001-03	79,20	79,20	0,00	0,00	0,00	9,79

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

 Измеритель: 100 м² горизонтальной проекции

Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов:

08-07-002-01	при высоте помещений до 6 м	961,01	567,92	17,45	0,00	375,64	70,2
08-07-002-02	на каждые последующие 4 м высоты помещений добавлять к расценке 08-07-002-01	650,68	402,88	10,66	0,00	237,14	49,8

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

Измеритель: 1 т деталей

08-07-003-01	Изготовление стальных деталей подвесных лесов	7481,94	381,47	94,94	1,39	7005,53	49,8
--------------	---	---------	--------	-------	------	---------	------

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

 Измеритель: 1 м³ деталей

08-07-004-01	Изготовление деревянных деталей подвесных лесов	2377,45	103,48	62,30	1,52	2211,67	14,72
--------------	---	---------	--------	-------	------	---------	-------

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

 Измеритель: 100 м² щитов

08-07-005-01	Изготовление дощатых щитов настила для подвесных лесов	14677,69	1005,34	719,36	24,05	12952,99	137,53
--------------	--	----------	---------	--------	-------	----------	--------

Таблица 08-07-006. Устройство защитной декоративной сетки на время ремонта фасада

 Измеритель: 100 м² сетки

08-07-006-01	Устройство защитной декоративной сетки на время ремонта фасада	10,39	10,39	0,00	0,00	0,00	1,3
(101-9431)	Сетка фасадная защитно-декоративная, (м ²)	-	-	-	-	(II)	-

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			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 8. ПЕЧИ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ И ОЧАГИ							
Таблица 08-08-001. Основания под печи, очаги и трубы в нижних этажах зданий							
Измеритель: 1 м ³ основания							
Основания под печи, очаги и трубы в нижних этажах:							
08-08-001-01	бутовые	550,82	45,22	10,66	0,00	494,94	5,66
08-08-001-02	кирпичные	454,89	35,56	34,89	0,00	384,44	4,45
Таблица 08-08-002. Основания под печи, очаги и трубы в верхних этажах зданий							
Измеритель: 1 место							
08-08-002-01	Основания под печи, очаги и трубы в верхних этажах зданий	398,94	32,76	5,38	0,25	360,80	4,1
Таблица 08-08-003. Кладка печей, очагов							
Измеритель: 1 м ³ кладки (без вычета пустот)							
Кладка печей, очагов:							
08-08-003-01	отопительных с топкой под дрова не облицованных и не оштукатуренных <i>(301-9006) Приборы печные, (компл.)</i>	792,70	86,32	48,46	0,00	657,92	10,4
08-08-003-02	отопительных с топкой под дрова в стальных футлярах <i>(301-9006) Приборы печные, (компл.)</i>	1593,91	144,59	46,52	0,00	1402,80	16,6
08-08-003-03	отопительных с топкой под уголь не облицованных и не оштукатуренных <i>(301-9006) Приборы печные, (компл.)</i>	983,12	86,32	48,46	0,00	848,34	10,4
08-08-003-04	отопительных с топкой под уголь в стальных футлярах <i>(301-9006) Приборы печные, (компл.)</i>	1673,90	144,59	46,52	0,00	1482,79	16,6
08-08-003-05	кухонных с топкой под дрова без щитка <i>(301-9006) Приборы печные, (компл.)</i>	660,65	77,19	37,80	0,00	545,66	9,3
08-08-003-06	кухонных с топкой под дрова со щитком <i>(301-9006) Приборы печные, (компл.)</i>	615,55	74,70	39,74	0,00	501,11	9
08-08-003-07	кухонных с топкой под уголь без щитка <i>(301-9006) Приборы печные, (компл.)</i>	851,07	77,19	37,80	0,00	736,08	9,3
08-08-003-08	кухонных с топкой под уголь со щитком <i>(301-9006) Приборы печные, (компл.)</i>	805,96	74,70	39,74	0,00	691,52	9
08-08-003-09	пищеварочных с топкой под дрова <i>(301-9006) Приборы печные, (компл.)</i>	739,81	107,13	35,86	0,00	596,82	12,3
08-08-003-10	пищеварочных с топкой под уголь <i>(301-9006) Приборы печные, (компл.)</i>	930,22	107,13	35,86	0,00	787,23	12,3
Таблица 08-08-004. Установка очагов металлических							
Измеритель: 1 очаг							
08-08-004-01 <i>(301-9006)</i>	Установка очагов металлических <i>Приборы печные, (компл.)</i>	1610,71	30,71	9,69	0,00	1570,31	3,7

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			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 08-08-005. Кладка дымовых кирпичных труб							
Измеритель: 1 м ³ кладки (без вычета пустот)							
08-08-005-01	Кладка дымовых кирпичных труб	810,45	106,35	51,91	4,43	652,19	12,97
Таблица 08-08-006. Отделка печей							
Измеритель: 100 м ² облицованной или оштукатуренной поверхности							
Отделка печей:							
08-08-006-01	изразцами	33848,82	3761,18	393,31	20,18	29694,33	362
08-08-006-02	штукатурным глиняным раствором без сетки	392,49	119,85	71,23	7,73	201,41	15
08-08-006-03	штукатурным глиняным раствором по сетке	2231,23	351,56	85,13	9,24	1794,54	44

===== **ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ** =====

Содержание

Часть 8. Конструкции из кирпича и блоков	3
Раздел 1. КОНСТРУКЦИИ ИЗ БУТОВОГО КАМНЯ, ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ И ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ	3
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
Таблица 08-01-005. Устройство боковой обмазочной изоляции стен, фундаментов из сухих смесей типа "АкваНАСТ"	4
Таблица 08-01-006. Устройство штукатурной гидроизоляции механизированным способом из сухих смесей типа "АкваНАСТ-ГШ"	4
Раздел 2. КОНСТРУКЦИИ ИЗ КИРПИЧА И КАМНЕЙ	4
Таблица 08-02-001. Кладка стен из кирпича	4
Таблица 08-02-002. Кладка перегородок из кирпича	5
Таблица 08-02-003. Кладка из кирпича конструкций	5
Таблица 08-02-004. Своды цилиндрические толщиной в ½ кирпича	6
Таблица 08-02-005. Кладка армированных стен из кирпича в районах с сейсмичностью 7-8 баллов	6
Таблица 08-02-006. Расшивка швов кладки	6
Таблица 08-02-007. Армирование кладки стен, крепление сводов, установка металлических решеток	6
Таблица 08-02-008. Кладка наружных стен из камней керамических или силикатных кладочных	6
Таблица 08-02-009. Кладка перегородок толщиной 120 мм из камней керамических или силикатных кладочных	7
Таблица 08-02-010. Кладка стен наружных из кирпича и камней керамических или силикатных с облицовкой лицевым кирпичом, камнями керамическими или силикатными	7
Таблица 08-02-011. Кладка участков стен (карнизы, пояски и т.п.) из кирпича и камней керамических и силикатных с облицовкой кирпичом лицевым профильным	8
Таблица 08-02-012. Кладка стен из камней керамических или силикатных с облицовкой камнями керамическими лицевыми профильными	9
Таблица 08-02-013. Кладка наружных стен толщиной в 2 кирпича с облицовкой керамической плиткой	9
Таблица 08-02-014. Кладка наружных и внутренних кирпичных стен облегченных конструкций	9
Таблица 08-02-015. Кладка наружных и внутренних кирпичных стен с воздушной прослойкой и теплоизоляционными плитами	10
Таблица 08-02-016. Кладка прижимных стенок из кирпича	10
Таблица 08-02-017. Облицовка стен по газобетону	10
Раздел 3. КОНСТРУКЦИИ ИЗ ЛЕГКИХ БЛОКОВ И КАМНЕЙ	11
Таблица 08-03-001. Кладка из крупных известняковых блоков	11
Таблица 08-03-002. Кладка стен из камней легкобетонных, заполнение проемов и фахверков	11
Таблица 08-03-003. Кладка стен и перегородок неармированных из камней известковых и туфовых	12
Таблица 08-03-004. Кладка стен из газобетонных блоков на клею без облицовки	12
Раздел 4. ПЕРЕГОРОДКИ	13
Таблица 08-04-001. Установка перегородок из гипсовых и легкобетонных плит	13
Таблица 08-04-002. Установка перегородок из стеклянных блоков и заполнение проемов стеклянными блоками	13
Таблица 08-04-003. Кладка перегородок из газобетонных блоков на клею	13
Раздел 5. ПЛИТЫ ПОДОКОННЫЕ, КРЫЛЬЦА	14
Таблица 08-05-001. Укладка подоконных железобетонных плит	14
Таблица 08-05-002. Устройство крылец	14
Раздел 6. МУСОРОПРОВОДЫ	14
Таблица 08-06-001. Монтаж мусоропровода со стволом из хризотилцементных труб	14
Таблица 08-06-002. Окраска металлических деталей мусоропровода	14
Раздел 7. НАРУЖНЫЕ И ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА	15
Таблица 08-07-001. Установка и разборка наружных инвентарных лесов	15
Таблица 08-07-002. Установка и разборка внутренних инвентарных лесов	15
Таблица 08-07-003. Изготовление стальных деталей подвесных лесов	15
Таблица 08-07-004. Изготовление деревянных деталей подвесных лесов	15
Таблица 08-07-005. Изготовление дощатых щитов настила для подвесных лесов	15
Таблица 08-07-006. Устройство защитной декоративной сетки на время ремонта фасада	15
Раздел 8. ПЕЧИ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ И ОЧАГИ	16
Таблица 08-08-001. Основания под печи, очаги и трубы в нижних этажах зданий	16
Таблица 08-08-002. Основания под печи, очаги и трубы в верхних этажах зданий	16

Таблица 08-08-003. Кладка печей, очагов	16
Таблица 08-08-004. Установка очагов металлических	16
Таблица 08-08-005. Кладка дымовых кирпичных труб.....	17
Таблица 08-08-006. Отделка печей	17