

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕР 81-02-08-2001

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ТЕР-2001

КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть 8

КОНСТРУКЦИИ ИЗ КИРПИЧА И БЛОКОВ

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Кемерово 2015

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

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

ТЕР 81-02-08-2001

КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть 8

КОНСТРУКЦИИ ИЗ КИРПИЧА И БЛОКОВ

Издание официальное

Кемерово 2015

Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы. Кемеровская область
ТЕР 81-02-08-2001 Часть 8. Конструкции из кирпича и блоков
Кемерово, 2015 – 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.

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 м³ кладки

Устройство фундаментов:							
08-01-001-01	ленточных	506,26	39,36	18,99	0,00	447,91	3,94
08-01-001-02	столбовых	503,50	63,44	18,45	0,00	421,61	5,82
08-01-001-03	массивов шириной более 2 м	455,85	37,16	17,22	0,00	401,47	3,72
Кладка стен без облицовки:							
08-01-001-04	при высоте этажа до 4 м	493,09	52,97	34,56	2,11	405,56	5,26
08-01-001-05	при высоте этажа свыше 4 м	477,68	52,16	19,96	0,49	405,56	5,18
Кладка стен с облицовкой кирпичом:							
08-01-001-06	только проемов при высоте этажа до 4 м	520,73	55,64	35,47	2,27	429,62	5,57
08-01-001-07	только проемов при высоте этажа свыше 4 м	505,93	55,44	20,87	0,65	429,62	5,55
08-01-001-08	с одной стороны и проемов при высоте этажа до 4 м	579,25	58,22	38,93	2,11	482,10	5,68
08-01-001-09	с одной стороны и проемов при высоте этажа свыше 4 м	563,63	57,20	24,33	0,49	482,10	5,58

Таблица 08-01-002. Устройство основания под фундаменты

Измеритель: 1 м³ основания

Устройство основания под фундаменты:							
08-01-002-01	песчаного	240,50	22,59	27,53	3,65	190,38	2,3
08-01-002-02	щебеночного	270,67	23,57	47,21	6,67	199,89	2,4
08-01-002-03	гравийного	228,29	24,55	47,21	6,67	156,53	2,5

Таблица 08-01-003. Гидроизоляция стен, фундаментов

Измеритель: 100 м² изолируемой поверхности

Гидроизоляция стен, фундаментов:							
08-01-003-01	горизонтальная цементная с жидким стеклом	2465,11	391,55	49,19	0,00	2024,37	38,2
08-01-003-02	горизонтальная оклеечная в 1 слой	3953,04	146,58	116,54	0,00	3689,92	14,3
08-01-003-03	горизонтальная оклеечная в 2 слоя	6068,85	206,03	179,24	0,00	5683,58	20,1
08-01-003-04	боковая цементная с жидким стеклом	2878,44	979,46	49,19	0,00	1849,79	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		
				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	5182,97	534,92	165,44	0,00	4482,61	46,8
08-01-003-06	На каждый слой сверх 2-х добавлять к расценке 08-01-003-05	2643,24	258,32	69,81	0,00	2315,11	22,6
08-01-003-07	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	1925,17	242,32	77,87	0,00	1604,98	21,2
08-01-003-08	Выравнивание поверхности бутовой кладки раствором	3005,58	1079,17	24,59	0,00	1901,82	96,7

Таблица 08-01-004. Боковая изоляция стен, фундаментов глинойИзмеритель: 1 м³ изолирующего слоя

08-01-004-01	Боковая изоляция стен, фундаментов глиной	225,70	75,33	45,65	7,01	104,72	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	12863,03	104,29	24,71	1,57	12734,03	10,92
08-01-005-02	толщиной слоя 3 мм, усиленной армирующей сеткой	20343,51	258,61	44,78	3,02	20040,12	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	3243,91	4,53	5,44	0,48	3233,94	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	13345,38	241,49	223,18	65,88	12880,71	23,56
08-01-006-02	При изменении толщины покрытия на 0,5 мм добавлять к расценке 08-01-006-01	6250,45	57,20	75,09	14,55	6118,16	5,58

Раздел 2. КОНСТРУКЦИИ ИЗ КИРПИЧА И КАМНЕЙ

Таблица 08-02-001. Кладка стен из кирпичаИзмеритель: 1 м³ кладки

Кладка стен кирпичных наружных:

08-02-001-01	простых при высоте этажа до 4 м	874,63	53,95	56,87	6,48	763,81	5,4
08-02-001-02	простых при высоте этажа свыше 4 м	866,12	52,55	49,76	5,67	763,81	5,26
08-02-001-03	средней сложности при высоте этажа до 4 м	893,17	59,49	56,87	6,48	776,81	5,66
08-02-001-04	средней сложности при высоте этажа свыше 4 м	884,59	58,02	49,76	5,67	776,81	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	материалы		
1	2	3	4	5	6	7	8
08-02-001-05	сложных при высоте этажа до 4 м	908,23	69,30	56,87	6,48	782,06	6,21
08-02-001-06	сложных при высоте этажа свыше 4 м	899,56	67,74	49,76	5,67	782,06	6,07
Кладка стен кирпичных внутренних:							
08-02-001-07	при высоте этажа до 4 м	873,21	52,05	56,87	6,48	764,29	5,21
08-02-001-08	при высоте этажа свыше 4 м	864,50	50,45	49,76	5,67	764,29	5,05
08-02-001-09	Кладка стен приямков и каналов	882,50	70,73	51,18	5,84	760,59	7,08
Заполнение каркасов:							
08-02-001-10	при высоте этажа до 4 м	897,32	60,84	63,98	7,29	772,50	6,09
08-02-001-11	при высоте этажа свыше 4 м	882,72	59,04	51,18	5,84	772,50	5,91

Таблица 08-02-002. Кладка перегородок из кирпичаИзмеритель: 100 м² перегородок (за вычетом проемов)

Кладка перегородок из кирпича:							
08-02-002-01	армированных толщиной в ¼ кирпича при высоте этажа до 4 м	7135,05	1499,78	319,21	34,85	5316,06	146,32
08-02-002-02	армированных толщиной в ¼ кирпича при высоте этажа свыше 4 м	6776,74	1152,61	319,21	34,85	5304,92	112,45
08-02-002-03	армированных толщиной в ½ кирпича при высоте этажа до 4 м	11982,93	1744,24	597,89	66,62	9640,80	170,17
08-02-002-04	армированных толщиной в ½ кирпича при высоте этажа свыше 4 м	11629,21	1390,52	597,89	66,62	9640,80	135,66
08-02-002-05	неармированных толщиной в ½ кирпича при высоте этажа до 4 м	11336,37	1475,90	584,36	66,62	9276,11	143,99
08-02-002-06	неармированных толщиной в ½ кирпича при высоте этажа свыше 4 м	10988,79	1128,32	584,36	66,62	9276,11	110,08

Таблица 08-02-003. Кладка из кирпича конструкцийИзмеритель: 1 м³ кладки

Кладка из кирпича:							
08-02-003-01	столбов прямоугольных армированных при высоте этажа до 4 м	1004,50	99,44	65,86	6,81	839,20	8,8
08-02-003-02	столбов прямоугольных армированных при высоте этажа свыше 4 м	989,22	96,95	53,07	5,35	839,20	8,58
08-02-003-03	столбов прямоугольных неармированных при высоте этажа до 4 м	916,21	89,61	59,72	6,81	766,88	7,93
08-02-003-04	столбов прямоугольных неармированных при высоте этажа свыше 4 м	901,71	87,91	46,92	5,35	766,88	7,78
08-02-003-05	столбов круглых при высоте этажа до 4 м	1139,32	150,55	65,86	6,81	922,91	12,27
08-02-003-06	столбов круглых при высоте этажа свыше 4 м	1123,83	147,85	53,07	5,35	922,91	12,05
08-02-003-07	беседок, портиков и других декоративных конструкций высотой до 4 м	1064,50	162,96	65,86	6,81	835,68	13,1
08-02-003-08	беседок, портиков и других декоративных конструкций высотой свыше 4 м	1048,85	160,10	53,07	5,35	835,68	12,87
08-02-003-09	сводов и арок над проездами и проемами	1095,35	189,35	53,07	5,35	852,93	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		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	

Таблица 08-02-004. Своды цилиндрические толщиной в 1/2 кирпичаИзмеритель: 100 м² горизонтальной проекции перекрытия или покрытия

08-02-004-01	Своды цилиндрические толщиной в 1/2 кирпича	15610,04	3437,48	565,22	59,81	11607,34	297,36
--------------	---	----------	---------	--------	-------	----------	--------

Таблица 08-02-005. Кладка армированных стен из кирпича в районах с сейсмичностью 7-8 балловИзмеритель: 1 м³ кладки**Кладка армированных стен из кирпича в районах с сейсмичностью 7-8 баллов:**

08-02-005-01 (204-9004)	наружных простых при высоте этажа до 4 м <i>Сетка арматурная, (м)</i>	885,24	61,81	56,87	6,48	766,56	6,03
08-02-005-02 (204-9004)	наружных простых при высоте этажа свыше 4 м <i>Сетка арматурная, (м)</i>	876,59	60,27	49,76	5,67	766,56	5,88
08-02-005-03 (204-9004)	наружных средней сложности при высоте этажа до 4 м <i>Сетка арматурная, (м)</i>	900,77	67,56	56,87	6,48	776,34	6,35
08-02-005-04 (204-9004)	наружных средней сложности при высоте этажа свыше 4 м <i>Сетка арматурная, (м)</i>	892,28	66,18	49,76	5,67	776,34	6,22

Таблица 08-02-006. Расшивка швов кладкиИзмеритель: 100 м² стен (без вычета проемов)**Расшивка швов кладки:**

08-02-006-01	из кирпича	253,16	253,16	0,00	0,00	0,00	21,9
08-02-006-02	из керамических и мелкоблочных камней	161,84	161,84	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	7911,42	608,62	70,82	3,73	7231,98	63,73
08-02-007-02	Крепление сводов стальными затяжками	10335,58	436,14	139,92	6,00	9759,52	36,62
08-02-007-03	Установка металлических решеток приямков	11387,31	504,12	319,45	11,18	10563,74	47,38

Таблица 08-02-008. Кладка наружных стен из камней керамических или силикатных кладочныхИзмеритель: 1 м³ кладки**Кладка наружных стен из камней керамических или силикатных:**

08-02-008-01	простых при высоте этажа до 4 м	716,67	45,75	49,76	5,67	621,16	4,58
08-02-008-02	простых при высоте этажа свыше 4 м	706,75	44,36	41,23	4,70	621,16	4,44
08-02-008-03	средней сложности при высоте этажа до 4 м	730,61	49,82	49,76	5,67	631,03	4,8
08-02-008-04	средней сложности при высоте этажа свыше 4 м	720,53	48,27	41,23	4,70	631,03	4,65
08-02-008-05	сложных при высоте этажа до 4 м	753,35	58,46	49,76	5,67	645,13	5,3
08-02-008-06	сложных при высоте этажа свыше 4 м	743,16	56,80	41,23	4,70	645,13	5,15

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			эксплуатация машин		материалы		
			оплата труда рабочих	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
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 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	9598,87	1497,91	465,66	51,55	7635,30	148,75
08-02-009-02	армированных при высоте этажа свыше 4 м	9240,97	1152,81	452,86	50,09	7635,30	114,48
08-02-009-03	неармированных при высоте этажа до 4 м	8952,19	1224,47	469,19	53,49	7258,53	122,57
08-02-009-04	неармированных при высоте этажа свыше 4 м	8654,84	942,76	453,55	51,71	7258,53	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 м³ кладки

Кладка наружных стен из кирпича с облицовкой лицевым кирпичом:

08-02-010-01	толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м	927,30	80,19	52,61	6,00	794,50	7,63
08-02-010-02	толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м	914,66	78,93	41,23	4,70	794,50	7,51
08-02-010-03	толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м	906,34	69,16	46,92	5,35	790,26	6,58
08-02-010-04	толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м	894,65	68,84	35,55	4,05	790,26	6,55
08-02-010-05	толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м	895,75	63,38	45,50	5,19	786,87	6,03
08-02-010-06	толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м	883,42	62,43	34,12	3,89	786,87	5,94

Кладка наружных стен из камней с облицовкой лицевым кирпичом:

08-02-010-07	толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м	796,77	71,78	52,61	6,00	672,38	6,83
08-02-010-08	толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м	785,66	70,63	42,65	4,86	672,38	6,72
08-02-010-09	толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м	784,88	68,21	49,76	5,67	666,91	6,49
08-02-010-10	толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м	771,04	67,16	36,97	4,21	666,91	6,39
08-02-010-11	толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м	762,40	59,91	45,50	5,19	656,99	5,7
08-02-010-12	толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м	751,61	59,07	35,55	4,05	656,99	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	810,91	63,80	52,61	6,00	694,50	6,07
08-02-010-14	толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м	799,89	62,74	42,65	4,86	694,50	5,97
08-02-010-15	толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м	786,12	55,70	51,18	5,84	679,24	5,3
08-02-010-16	толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м	770,97	54,76	36,97	4,21	679,24	5,21
08-02-010-17	толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м	766,70	50,87	45,50	5,19	670,33	4,84
08-02-010-18	толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м	754,48	50,03	34,12	3,89	670,33	4,76

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			эксплуатация машин		материалы		
			оплата труда рабочих	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
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	950,73	89,76	55,45	6,32	805,52	8,54
08-02-010-20	толщиной 250 мм при высоте этажа свыше 4 м	937,99	88,39	44,08	5,03	805,52	8,41
Кладка наружных стен из кирпича с цепной перевязкой пивов с облицовкой с одной стороны лицевым кирпичом:							
08-02-010-21	толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м	918,12	80,19	52,61	6,00	785,32	7,63
08-02-010-22	толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м	905,48	78,93	41,23	4,70	785,32	7,51
08-02-010-23	толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м	899,84	69,16	46,92	5,35	783,76	6,58
08-02-010-24	толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м	888,15	68,84	35,55	4,05	783,76	6,55
08-02-010-25	толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м	888,96	63,38	45,50	5,19	780,08	6,03
08-02-010-26	толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м	876,63	62,43	34,12	3,89	780,08	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	946,81	87,55	52,61	6,00	806,65	8,33
08-02-010-28	толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м	932,91	85,03	41,23	4,70	806,65	8,09
08-02-010-29	толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м	923,45	76,51	46,92	5,35	800,02	7,28
08-02-010-30	толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м	911,77	76,20	35,55	4,05	800,02	7,25
08-02-010-31	толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м	909,45	70,84	45,50	5,19	793,11	6,74
08-02-010-32	толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м	897,02	69,79	34,12	3,89	793,11	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	1105,22	133,39	49,76	5,67	922,07	11,67
08-02-011-02	толщиной стен 380 мм при высоте этажей свыше 4 м	1090,60	131,56	36,97	4,21	922,07	11,51
08-02-011-03	толщиной стен 510 мм при высоте этажей до 4 м	1044,10	100,47	49,76	5,67	893,87	8,79
08-02-011-04	толщиной стен 510 мм при высоте этажей свыше 4 м	1030,05	99,21	36,97	4,21	893,87	8,68
08-02-011-05	толщиной стен 640 мм при высоте этажей до 4 м	1010,45	86,64	45,50	5,19	878,31	7,58
08-02-011-06	толщиной стен 640 мм при высоте этажей свыше 4 м	997,70	85,27	34,12	3,89	878,31	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	978,21	114,76	49,76	5,67	813,69	10,04
08-02-011-08	толщиной стен 380 мм при высоте этажей свыше 4 м	963,59	112,93	36,97	4,21	813,69	9,88
08-02-011-09	толщиной стен 510 мм при высоте этажей до 4 м	899,52	84,92	49,76	5,67	764,84	7,43
08-02-011-10	толщиной стен 510 мм при высоте этажей свыше 4 м	885,36	83,55	36,97	4,21	764,84	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	материалы		
1	2	3	4	5	6	7	8
08-02-011-11	толщиной стен 640 мм при высоте этажей до 4 м	865,38	73,49	45,50	5,19	746,39	6,43
08-02-011-12	толщиной стен 640 мм при высоте этажей выше 4 м	852,63	72,12	34,12	3,89	746,39	6,31

Таблица 08-02-012. Кладка стен из камней керамических или силикатных с облицовкой камнями керамическими лицевыми профильнымиИзмеритель: 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	1029,97	114,76	49,76	5,67	865,45	10,04
08-02-012-02	толщиной стен 380 мм при высоте этажа выше 4 м	1015,35	112,93	36,97	4,21	865,45	9,88
08-02-012-03	толщиной стен 510 мм при высоте этажа до 4 м	938,30	84,92	49,76	5,67	803,62	7,43
08-02-012-04	толщиной стен 510 мм при высоте этажа выше 4 м	924,14	83,55	36,97	4,21	803,62	7,31
08-02-012-05	толщиной стен 640 мм при высоте этажа до 4 м	896,99	73,49	45,50	5,19	778,00	6,43
08-02-012-06	толщиной стен 640 мм при высоте этажа выше 4 м	884,24	72,12	34,12	3,89	778,00	6,31

Таблица 08-02-013. Кладка наружных стен толщиной в 2 кирпича с облицовкой керамической плиткойИзмеритель: 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	60284,45	7506,22	3215,93	335,38	49562,30	672,6
08-02-013-02	при высоте этажа выше 4 м	59577,12	7410,46	2604,36	286,27	49562,30	664,02
08-02-013-03	На каждые 120 мм изменений толщины кладки добавлять или исключать к расценке 08-02-013-01	10401,50	480,77	462,09	52,68	9458,64	43,08
08-02-013-04	На каждые 120 мм изменений толщины кладки добавлять или исключать к расценке 08-02-013-02	10388,95	476,76	453,55	51,71	9458,64	42,72

Таблица 08-02-014. Кладка наружных и внутренних кирпичных стен облегченных конструкцийИзмеритель: 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	851,31	65,37	52,61	6,00	733,33	6,07
08-02-014-02	толщиной 380 мм при высоте этажа выше 4 м	832,29	57,73	41,23	4,70	733,33	5,36
08-02-014-03	толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м	799,53	54,71	49,76	5,67	695,06	5,08
08-02-014-04	толщиной 510 мм при высоте этажа выше 4 м	786,98	53,53	38,39	4,38	695,06	4,97
08-02-014-05	толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м	758,74	45,23	45,50	5,19	668,01	4,2
08-02-014-06	толщиной 640 мм при высоте этажа выше 4 м	746,50	44,37	34,12	3,89	668,01	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	819,52	86,27	60,29	7,08	672,96	8,01
08-02-014-08	толщиной 380 мм при высоте этажа выше 4 м	806,85	84,98	48,91	5,79	672,96	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		
1	2	3	4	5	6	7	8
08-02-014-09	толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м	713,62	69,90	58,30	6,88	585,42	6,49
08-02-014-10	толщиной 510 мм при высоте этажа выше 4 м	700,51	68,17	46,92	5,58	585,42	6,33
08-02-014-11	толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м	655,54	61,39	54,88	6,51	539,27	5,7
08-02-014-12	толщиной 640 мм при высоте этажа выше 4 м	642,88	60,10	43,51	5,22	539,27	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	847,16	80,13	60,29	7,08	706,74	7,44
08-02-014-14	толщиной 380 мм при высоте этажа выше 4 м	834,49	78,84	48,91	5,79	706,74	7,32
08-02-014-15	толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м	741,57	65,37	58,30	6,88	617,90	6,07
08-02-014-16	толщиной 510 мм при высоте этажа выше 4 м	720,81	63,54	46,92	5,58	610,35	5,9
08-02-014-17	толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м	681,33	57,62	54,88	6,51	568,83	5,35
08-02-014-18	толщиной 640 мм при высоте этажа выше 4 м	668,77	56,43	43,51	5,22	568,83	5,24

Таблица 08-02-015. Кладка наружных и внутренних кирпичных стен с воздушной прослойкой и теплоизоляционными плитамиИзмеритель: 1 м³ кладки**Кладка наружных и внутренних кирпичных стен с воздушной прослойкой:**

08-02-015-01	при высоте этажа до 4 м	825,03	71,82	46,92	5,35	706,29	6,75
08-02-015-02	при высоте этажа выше 4 м	813,70	70,44	36,97	4,21	706,29	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	1198,87	110,04	71,55	7,46	1017,28	10,47
08-02-015-04	общей толщиной 250 мм при высоте этажа выше 4 м	1185,71	108,25	60,18	6,16	1017,28	10,3
08-02-015-05	общей толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м	1096,34	88,28	61,60	6,32	946,46	8,4
08-02-015-06	общей толщиной 380 мм при высоте этажа выше 4 м	1082,86	86,18	50,22	5,03	946,46	8,2
08-02-015-07	общей толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м	1029,63	74,94	60,18	6,16	894,51	7,13
08-02-015-08	общей толщиной 510 мм при высоте этажа выше 4 м	1016,35	73,04	48,80	4,86	894,51	6,95

Таблица 08-02-016. Кладка прижимных стенок из кирпичаИзмеритель: 100 м² стенки

08-02-016-01	Кладка прижимных стенок гидроизоляции в ½ кирпича на битумной мастике	17508,83	1351,87	1174,07	10,54	14982,89	131,89
08-02-016-02	Кладка прижимных неармированных стенок в ¼ кирпича	5995,37	1139,60	215,41	10,54	4640,36	111,18

Таблица 08-02-017. Облицовка стен по газобетонуИзмеритель: 100 м² облицовки**Облицовка стен по газобетону:**

08-02-017-01 (101-9266)	в ½ кирпича при высоте этажа до 4 м Проволока вязальная, (кг)	13364,24	1477,95	145,20	12,32	11741,09	144,19
----------------------------	--	----------	---------	--------	-------	----------	--------

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		
1	2	3	4	5	6	7	8
08-02-017-02 (101-9266)	в 1 кирпич при высоте этажа до 4 м <i>Проволока вязальная, (кг)</i>	26586,99	1952,11	300,61	25,45	24334,27	190,45
08-02-017-03 (101-9266)	в ½ кирпича при высоте этажа свыше 4 м <i>Проволока вязальная, (кг)</i>	13068,98	1182,69	145,20	12,32	11741,09	112,53
08-02-017-04 (101-9266)	в 1 кирпич при высоте этажа свыше 4 м <i>Проволока вязальная, (кг)</i>	26283,64	1648,76	300,61	25,45	24334,27	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	1699,36	51,48	211,85	24,15	1436,03	4,78
08-03-001-02	массой более 0,5 т	2236,68	35,54	119,43	13,62	2081,71	3,3

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

Измеритель: 1 м³ кладки

Кладка стен из легкобетонных камней без облицовки:

08-03-002-01	при высоте этажа до 4 м	973,59	45,98	62,56	7,13	865,05	4,43
08-03-002-02	при высоте этажа свыше 4 м	958,82	44,01	49,76	5,67	865,05	4,24

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

08-03-002-03	при высоте этажа до 4 м	960,89	36,76	54,03	6,16	870,10	3,65
08-03-002-04	при высоте этажа свыше 4 м	946,17	34,84	41,23	4,70	870,10	3,46

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

08-03-002-05	толщиной 320 мм при высоте этажа до 4 м	957,79	60,65	73,93	8,43	823,21	5,7
08-03-002-06	толщиной 320 мм при высоте этажа свыше 4 м	942,34	57,99	61,14	6,97	823,21	5,45
08-03-002-07 (204-9001)	толщиной 520 мм при высоте этажа до 4 м <i>Арматура, (м)</i>	956,85	50,75	69,55	6,81	836,55	4,77
08-03-002-08 (204-9001)	толщиной 520 мм при высоте этажа свыше 4 м <i>Арматура, (м)</i>	939,34	47,45	55,34	5,19	836,55	4,46
08-03-002-09 (204-9001)	толщиной 720 мм при высоте этажа до 4 м <i>Арматура, (м)</i>	956,96	43,41	70,98	6,97	842,57	4,08
08-03-002-10 (204-9001)	толщиной 720 мм при высоте этажа свыше 4 м <i>Арматура, (м)</i>	940,29	40,96	56,76	5,35	842,57	3,85
08-03-002-11	Засыпка пустот в камнях	135,04	14,79	27,30	3,40	92,95	1,39

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

08-03-002-12	толщиной 630 мм при высоте этажа до 4 м	1022,74	49,92	22,19	1,78	950,63	4,75
08-03-002-13	толщиной 630 мм при высоте этажа свыше 4 м	1015,75	43,09	22,03	1,78	950,63	4,1

Кладка стен наружных из легкобетонных 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	943,57	46,40	21,96	1,78	875,21	4,47
08-03-002-15	толщиной 670 мм при высоте этажа свыше 4 м	937,40	40,36	21,83	1,78	875,21	3,84

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			эксплуатация машин		материалы		
			оплата труда рабочих	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Кладка стен наружных из легкобетонных 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	1137,79	56,44	25,99	2,11	1055,36	5,37
08-03-002-17	толщиной 555 мм при высоте этажа выше 4 м	1131,04	49,90	25,78	2,11	1055,36	4,69

Таблица 08-03-003. Кладка стен и перегородок неармированных из камней известковых и туфовыхИзмеритель: 1 м³ кладки

Кладка стен из известняка:							
08-03-003-01	обычная при высоте этажа до 4 м	476,09	35,53	52,61	6,00	387,95	3,72
08-03-003-02	обычная при высоте этажа выше 4 м	465,17	34,57	42,65	4,86	387,95	3,62
08-03-003-03	рядовая при высоте этажа до 4 м	465,82	46,60	54,03	6,16	365,19	4,88
08-03-003-04	рядовая при высоте этажа выше 4 м	454,54	45,27	44,08	5,03	365,19	4,74
08-03-003-05	чистая при высоте этажа до 4 м	489,10	71,30	52,61	6,00	365,19	6,62
08-03-003-06	чистая при высоте этажа выше 4 м	476,32	69,90	41,23	4,70	365,19	6,49
Кладка из известняка перегородок:							
08-03-003-07	неармированных при высоте этажа до 4 м	2746,82	92,41	41,23	4,70	2613,18	9,25
08-03-003-08	неармированных при высоте этажа выше 4 м	2733,75	90,71	29,86	3,40	2613,18	9,08
Кладка стен из известняка с облицовкой кирпичом:							
08-03-003-09	толщиной 520 мм при высоте этажа до 4 м	625,33	58,71	51,18	5,84	515,44	5,83
08-03-003-10	толщиной 520 мм при высоте этажа выше 4 м	613,57	56,90	41,23	4,70	515,44	5,65
Кладка стен из туфа:							
08-03-003-11	обычная из грубообработанных камней при высоте этажа до 4 м	413,99	57,20	54,03	6,28	302,76	5,68
08-03-003-12	обычная из грубообработанных камней при высоте этажа выше 4 м	399,48	55,49	41,23	4,82	302,76	5,51
08-03-003-13	чистая из камней правильной формы при высоте этажа до 4 м	446,52	68,92	55,45	6,44	322,15	6,03
08-03-003-14	чистая из камней правильной формы при высоте этажа выше 4 м	431,22	66,41	42,66	4,98	322,15	5,81

Таблица 08-03-004. Кладка стен из газобетонных блоков на клее без облицовкиИзмеритель: 1 м³ кладки

Кладка стен из газобетонных блоков на клее без облицовки толщиной:							
08-03-004-01	400 мм при высоте этажа до 4 м	699,60	37,89	16,76	1,30	644,95	3,65
08-03-004-02	400 мм при высоте этажа выше 4 м	690,98	29,90	16,76	1,30	644,32	2,81
08-03-004-03	500 мм при высоте этажа до 4 м	724,14	46,40	16,82	1,30	660,92	4,47
08-03-004-04	500 мм при высоте этажа выше 4 м	711,28	36,07	16,82	1,30	658,39	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	21975,63	1068,03	435,84	34,69	20471,76	96,83
08-04-001-02	в 1 слой при высоте этажа свыше 4 м	21943,98	1036,38	435,84	34,69	20471,76	93,96
08-04-001-03	в 2 слоя при высоте этажа до 4 м	45204,62	1928,04	993,89	79,10	42282,69	174,8
08-04-001-04	в 2 слоя при высоте этажа свыше 4 м	45141,20	1864,62	993,89	79,10	42282,69	169,05
Установка перегородок из легкобетонных плит:							
08-04-001-05	в 1 слой при высоте этажа до 4 м	16020,95	1014,76	408,52	30,31	14597,67	92
08-04-001-06	в 1 слой при высоте этажа свыше 4 м	15990,51	984,32	408,52	30,31	14597,67	89,24
08-04-001-07	в 2 слоя при высоте этажа до 4 м	31917,25	1928,04	769,47	60,95	29219,74	174,8
08-04-001-08	в 2 слоя при высоте этажа свыше 4 м	31853,83	1864,62	769,47	60,95	29219,74	169,05
Установка перегородок из гипсовых пазогребневых плит:							
08-04-001-09	в 1 слой при высоте этажа до 4 м	13614,18	1138,02	398,99	31,61	12077,17	100,71
08-04-001-10	в 1 слой при высоте этажа свыше 4 м	13579,83	1103,67	398,99	31,61	12077,17	97,67
08-04-001-11	в 2 слоя при высоте этажа до 4 м	26984,47	2054,00	863,23	67,43	24067,24	181,77
08-04-001-12	в 2 слоя при высоте этажа свыше 4 м	26869,54	1939,07	863,23	67,43	24067,24	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	21184,87	1390,93	400,41	31,77	19393,53	135,7
08-04-002-02	при высоте этажа свыше 4 м	21161,29	1367,35	400,41	31,77	19393,53	133,4
Измеритель: 100 м ² проемов							
Заполнение проемов стеклянными блоками:							
08-04-002-03	при высоте этажа до 4 м	21458,04	1664,10	400,41	31,77	19393,53	156,4
08-04-002-04	при высоте этажа свыше 4 м	21421,33	1627,39	400,41	31,77	19393,53	152,95

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

Измеритель: 100 м² перегородок

Кладка перегородок из газобетонных блоков на клее толщиной:							
08-04-003-01	100 мм при высоте этажа до 4 м	7383,86	623,38	163,10	12,64	6597,38	62,4
08-04-003-02	100 мм при высоте этажа свыше 4 м	7063,12	299,98	163,10	12,64	6600,04	28,9
08-04-003-03	200 мм при высоте этажа до 4 м	14127,81	814,73	322,44	25,13	12990,64	80,19
08-04-003-04	200 мм при высоте этажа свыше 4 м	13854,03	553,57	322,44	25,13	12978,02	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		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
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	26523,37	1402,03	402,06	34,20	24719,28	133,4
08-05-001-02	гладких	22590,06	1194,78	402,06	34,20	20993,22	113,68

Таблица 08-05-002. Устройство крылец

Измеритель: 1 м² крыльца

Устройство крылец:

08-05-002-01 (204-9060) (403-9015) (403-9043)	с входной площадкой Армосетки, (м) Плиты железобетонные, (м ³) Ступени железобетонные, (м)	96,89 - - -	16,40 - - -	10,53 - - -	0,49 - - -	69,96 (II) (II) (II)	1,67 - - -
08-05-002-02 (204-9060) (403-9015) (403-9043)	с входом с одной стороны в одну ступень Армосетки, (м) Плиты железобетонные, (м ³) Ступени железобетонные, (м)	147,50 - - -	28,80 - - -	10,53 - - -	0,49 - - -	108,17 (II) (II) (II)	3,12 - - -
08-05-002-03 (204-9060) (403-9015) (403-9043)	с входом с трех сторон в три ступени Армосетки, (м) Плиты железобетонные, (м ³) Ступени железобетонные, (м)	623,00 - - -	116,61 - - -	31,82 - - -	1,62 - - -	474,57 (II) (II) (II)	12,21 - - -

Раздел 6. МУСОРОПРОВОДЫ

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

Измеритель: 1 мусоропровод

08-06-001-01 (101-0782) (404-9010)	Монтаж мусоропровода со стволовом из хризотилцементных 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.)	11430,53 - -	747,74 - -	1890,89 - -	200,68 - -	8791,90 (II) (II)	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)	757,39 -	60,99 -	191,11 -	19,94 -	505,29 (II)	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	169,09	14,15	67,48	7,13	87,46	1,38
08-06-001-04	На один дополнительный приемный клапан добавлять к расценке 08-06-001-01	457,20	26,04	2,46	0,00	428,70	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	122,79	55,37	0,00	0,00	67,42	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	
				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 сверх или менее девяти добавлять или исключать к расценке 08-06-002-01	7,57	3,47	0,00	0,00	4,10	0,3
08-06-002-03	При окраске на один дополнительный клапан добавлять к расценке 08-06-002-01	14,90	6,70	0,00	0,00	8,20	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	755,87	450,49	8,61	0,00	296,77	43,4
08-07-001-02	трубчатых для прочих отделочных работ	859,99	451,53	8,61	0,00	399,85	43,5
08-07-001-03	подвесных	1065,57	676,78	9,84	0,00	378,95	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	68,51	68,51	0,00	0,00	0,00	6,6
08-07-001-05	к расценке 08-07-001-03	101,62	101,62	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	1219,85	728,68	22,13	0,00	469,04
08-07-002-02	на каждые последующие 4 м высоты помещений добавлять к расценке 08-07-002-01	789,82	516,92	13,53	0,00	259,37

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

Измеритель: 1 т деталей

08-07-003-01	Изготовление стальных деталей подвесных лесов	6293,97	489,04	113,37	1,78	5691,56	49,8
--------------	---	---------	--------	--------	------	---------	------

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

Измеритель: 1 м³ деталей

08-07-004-01	Изготовление деревянных деталей подвесных лесов	1907,55	132,63	77,78	1,95	1697,14	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	11555,10	1288,66	884,53	30,80	9381,91	137,53
--------------	--	----------	---------	--------	-------	---------	--------

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

Измеритель: 100 м² сетки

08-07-006-01 (101-9431)	Устройство защитной декоративной сетки на время ремонта фасада Сетка фасадная защитно-декоративная, (м ²)	13,33	13,33	0,00	0,00	0,00	1,3
----------------------------	--	-------	-------	------	------	------	-----

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			эксплуатация машин		материалы		
			оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
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 м³ основания

Основания под печи, очаги и трубы в нижних этажах:

08-08-001-01	бутовые	498,69	58,02	13,53	0,00	427,14	5,66
08-08-001-02	кирпичные	832,92	45,61	44,27	0,00	743,04	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	364,24	42,03	6,61	0,32	315,60	4,1
--------------	---	--------	-------	------	------	--------	-----

Таблица 08-08-003. Кладка печей, очагов

Измеритель: 1 м³ кладки (без вычета пустот)

Кладка печей, очагов:

08-08-003-01 (301-9006)	отопительных с топкой под дрова не облицованных и не оштукатуренных <i>Приборы печные, (компл.)</i>	1128,78	110,66	61,49	0,00	956,63	10,4
08-08-003-02 (301-9006)	отопительных с топкой под дрова в стальных футлярах <i>Приборы печные, (компл.)</i>	2212,95	185,26	59,03	0,00	1968,66	16,6
08-08-003-03 (301-9006)	отопительных с топкой под уголь не облицованных и не оштукатуренных <i>Приборы печные, (компл.)</i>	1263,19	110,66	61,49	0,00	1091,04	10,4
08-08-003-04 (301-9006)	отопительных с топкой под уголь в стальных футлярах <i>Приборы печные, (компл.)</i>	2153,63	185,26	59,03	0,00	1909,34	16,6
08-08-003-05 (301-9006)	кухонных с топкой под дрова без щитка <i>Приборы печные, (компл.)</i>	808,49	98,95	47,96	0,00	661,58	9,3
08-08-003-06 (301-9006)	кухонных с топкой под дрова со щитком <i>Приборы печные, (компл.)</i>	830,21	95,76	50,42	0,00	684,03	9
08-08-003-07 (301-9006)	кухонных с топкой под уголь без щитка <i>Приборы печные, (компл.)</i>	942,90	98,95	47,96	0,00	795,99	9,3
08-08-003-08 (301-9006)	кухонных с топкой под уголь со щитком <i>Приборы печные, (компл.)</i>	964,62	95,76	50,42	0,00	818,44	9
08-08-003-09 (301-9006)	пищеварочных с топкой под дрова <i>Приборы печные, (компл.)</i>	860,67	137,27	45,50	0,00	677,90	12,3
08-08-003-10 (301-9006)	пищеварочных с топкой под уголь <i>Приборы печные, (компл.)</i>	995,08	137,27	45,50	0,00	812,31	12,3

Таблица 08-08-004. Установка очагов металлических

Измеритель: 1 очаг

08-08-004-01 (301-9006)	Установка очагов металлических <i>Приборы печные, (компл.)</i>	1498,00	39,37	12,30	0,00	1446,33 (II)	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	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 08-08-005. Кладка дымовых кирпичных трубИзмеритель: 1 м³ кладки (без вычета пустот)

08-08-005-01	Кладка дымовых кирпичных труб	1082,33	136,31	62,17	5,67	883,85	12,97
--------------	-------------------------------	---------	--------	-------	------	--------	-------

Таблица 08-08-006. Отделка печейИзмеритель: 100 м² облицованной или оштукатуренной поверхности**Отделка печей:**

08-08-006-01	изразцами	45804,02	4821,84	445,76	25,85	40536,42	362
08-08-006-02	штукатурным глиняным раствором без сетки	588,96	153,75	69,97	9,91	365,24	15
08-08-006-03	штукатурным глиняным раствором по сетке	3479,86	451,00	83,62	11,84	2945,24	44

===== **ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ** =====

Содержание

Часть 8. Конструкции из кирпича и блоков	3
Раздел 1. КОНСТРУКЦИИ ИЗ БУТОВОГО КАМНЯ, ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ И ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ	
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	
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	
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 клее без облицовки	12
Раздел 4. ПЕРЕГОРОДКИ	
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 клее	13
Раздел 5. ПЛИТЫ ПОДОКОННЫЕ, КРЫЛЬЦА	
Таблица 08-05-001. Укладка подоконных железобетонных плит	14
Таблица 08-05-002. Устройство крылец	14
Раздел 6. МУСОРОПРОВОДЫ	
Таблица 08-06-001. Монтаж мусоропровода со стволов из хризотицементных труб	14
Таблица 08-06-002. Окраска металлических деталей мусоропровода	14
Раздел 7. НАРУЖНЫЕ И ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА	
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	
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