

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ
III. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И
СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ
ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ

ТЕР-08-2001

Часть 8. Конструкции из кирпича и блоков

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.
				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	514,94	39,12	16,40	0,00	459,42	3,94
08-01-001-02	столбовых	519,23	63,09	15,73	0,00	440,41	5,82
08-01-001-03	массивов шириной более 2 м	474,47	36,94	14,68	0,00	422,85	3,72
Кладка стен без облицовки:							
08-01-001-04	при высоте этажа до 4 м	508,65	52,71	29,87	2,10	426,07	5,26
08-01-001-05	при высоте этажа свыше 4 м	495,31	51,90	17,34	0,48	426,07	5,18
Кладка стен с облицовкой кирпичом:							
08-01-001-06	только проемов при высоте этажа до 4 м	537,09	55,31	30,46	2,26	451,32	5,57
08-01-001-07	только проемов при высоте этажа свыше 4 м	524,36	55,11	17,93	0,65	451,32	5,55
08-01-001-08	с одной стороны и проемов при высоте этажа до 4 м	621,72	57,88	33,40	2,10	530,44	5,68
08-01-001-09	с одной стороны и проемов при высоте этажа свыше 4 м	608,17	56,86	20,87	0,48	530,44	5,58
Таблица 08-01-002. Устройство основания под фундаменты							
Измеритель: 1 м ³ основания							
Устройство основания под фундаменты:							
08-01-002-01	песчаного	140,93	22,45	39,95	3,63	78,53	2,3
08-01-002-02	щебечного	312,76	23,42	65,39	6,64	223,95	2,4
08-01-002-03	гравийного	350,21	24,40	46,82	5,53	278,99	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	2192,46	389,26	41,96	0,00	1761,24	38,2
08-01-003-02	горизонтальная оклеенная в 1 слой	3202,40	145,72	117,06	0,00	2939,62	14,3
08-01-003-03	горизонтальная оклеенная в 2 слоя	4870,49	204,82	186,53	0,00	4479,14	20,1

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			ошата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неутенных материалов	Наименование и характеристика неутенных расценкам материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неутенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
08-01-003-04	боковая цементная с жидким стеклом	2715,06	974,14	41,96	0,00	1698,96	88,8
08-01-003-05	боковая оклеечная по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя	4036,76	531,65	176,44	0,00	3328,67	46,8
08-01-003-06	На каждый слой сверх 2-х добавлять к расценке 08-01-003-05	2051,93	256,74	78,09	0,00	1717,10	22,6
08-01-003-07	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	1405,70	240,83	85,66	0,00	1079,21	21,2
08-01-003-08	Выравнивание поверхности бутовой кладки раствором	2775,45	1073,37	20,98	0,00	1681,10	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	241,11	74,93	59,04	6,97	107,14	8,04
--------------	---	--------	-------	-------	------	--------	------

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	1013,03	53,62	39,98	6,45	919,43	5,4
08-02-001-02	простых при высоте этажа свыше 4 м	1006,65	52,23	34,99	5,65	919,43	5,26
08-02-001-03	средней сложности при высоте этажа до 4 м	1037,20	59,15	39,98	6,45	938,07	5,66
08-02-001-04	средней сложности при высоте этажа свыше 4 м	1030,74	57,68	34,99	5,65	938,07	5,52
08-02-001-05	сложных при высоте этажа до 4 м	1053,53	68,93	39,98	6,45	944,62	6,21
08-02-001-06	сложных при высоте этажа свыше 4 м	1046,99	67,38	34,99	5,65	944,62	6,07

Кладка стен кирпичных внутренних:

08-02-001-07	при высоте этажа до 4 м	1015,77	51,74	39,98	6,45	924,05	5,21
08-02-001-08	при высоте этажа свыше 4 м	1009,19	50,15	34,99	5,65	924,05	5,05
08-02-001-09	Кладка стен приемков и каналов	1039,63	70,30	35,99	5,81	933,34	7,08

Заполнение каркасов:

08-02-001-10	при высоте этажа до 4 м	1036,29	60,47	44,98	7,26	930,84	6,09
08-02-001-11	при высоте этажа свыше 4 м	1025,52	58,69	35,99	5,81	930,84	5,91

Таблица 08-02-002. Кладка перегородок из кирпича

Измеритель: 100 м² перегородок (за вычетом проемов)

Кладка перегородок из кирпича:

08-02-002-01	армированных толщиной в 1/4 кирпича при высоте этажа до 4 м	8460,82	1491,00	226,45	34,68	6743,37	146,32
08-02-002-02	армированных толщиной в 1/4 кирпича при высоте этажа свыше 4 м	8094,54	1145,87	226,45	34,68	6722,22	112,45
08-02-002-03	армированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м	14076,89	1734,03	422,37	66,29	11920,49	170,17
08-02-002-04	армированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа свыше 4 м	13725,24	1382,38	422,37	66,29	11920,49	135,66

ТЕР-2001 Оренбургская область. Часть 8. «Конструкции из кирпича и блоков»

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			ошата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неутенных материалов	Наименование и характеристика неутенных расценкам материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неутенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
08-02-002-05	неармированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м	13280,30	1467,26	410,84	66,29	11402,20	143,99
08-02-002-06	неармированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа свыше 4 м	12934,76	1121,72	410,84	66,29	11402,20	110,08

Таблица 08-02-003. Кладка из кирпича конструкций

Измеритель: 1 м³ кладки

Кладка из кирпича:

08-02-003-01	столбов прямоугольных армированных при высоте этажа до 4 м	1160,15	98,91	47,23	6,77	1014,01	8,8
08-02-003-02	столбов прямоугольных армированных при высоте этажа свыше 4 м	1148,68	96,44	38,23	5,32	1014,01	8,58
08-02-003-03	столбов прямоугольных неармированных при высоте этажа до 4 м	1063,24	89,13	41,98	6,77	932,13	7,93
08-02-003-04	столбов прямоугольных неармированных при высоте этажа свыше 4 м	1052,57	87,45	32,99	5,32	932,13	7,78
08-02-003-05	столбов круглых при высоте этажа до 4 м	1314,10	149,69	47,23	6,77	1117,18	12,27
08-02-003-06	столбов круглых при высоте этажа свыше 4 м	1302,42	147,01	38,23	5,32	1117,18	12,05
08-02-003-07	беседок, портиков и других декоративных конструкций высотой до 4 м	1219,62	162,05	47,23	6,77	1010,34	13,1
08-02-003-08	беседок, портиков и других декоративных конструкций высотой свыше 4 м	1207,77	159,20	38,23	5,32	1010,34	12,87
08-02-003-09	сводов и арок над проездами и проемами	1260,00	188,21	38,23	5,32	1033,56	16,38

Таблица 08-02-004. Своды цилиндрические толщиной в 1/2 кирпича

Измеритель: 100 м² горизонтальной проекции перекрытия или покрытия

08-02-004-01	Своды цилиндрические толщиной в 1/2 кирпича	18132,63	3416,67	403,47	59,52	14312,49	297,36
--------------	---	----------	---------	--------	-------	----------	--------

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

Измеритель: 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 Сетка арматурная, (т)	1026,20	61,45	39,98	6,45	924,77	6,03
08-02-005-02 (204-9004)	наружных простых при высоте этажа свыше 4 м Сетка арматурная, (т)	1019,68	59,92	34,99	5,65	924,77	5,88
08-02-005-03 (204-9004)	наружных средней сложности при высоте этажа до 4 м Сетка арматурная, (т)	1044,46	67,18	39,98	6,45	937,30	6,35
08-02-005-04 (204-9004)	наружных средней сложности при высоте этажа свыше 4 м Сетка арматурная, (т)	1038,10	65,81	34,99	5,65	937,30	6,22

Таблица 08-02-006. Расшивка швов кладки

Измеритель: 100 м² стен (без вычета проемов)

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оценка труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неутенных материалов	Наименование и характеристика неутенных расценок материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неутенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8

Расшивка швов кладки:

08-02-006-01	из кирпича	251,63	251,63	0,00	0,00	0,00	21,9
08-02-006-02	из керамических и мелкоблочных камней	160,86	160,86	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	8847,98	604,80	55,51	3,71	8187,67	63,73
08-02-007-02	Крепление сводов стальными затяжками	13364,86	433,95	111,46	5,97	12819,45	36,62
08-02-007-03	Установка металлических репеток приямков	14403,89	501,28	257,77	11,13	13644,84	47,38

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

Измеритель: 1 м³ кладки

Кладка наружных стен из камней керамических или силикатных:

08-02-008-01	простых при высоте этажа до 4 м	961,61	45,48	34,99	5,65	881,14	4,58
08-02-008-02	простых при высоте этажа свыше 4 м	954,22	44,09	28,99	4,68	881,14	4,44
08-02-008-03	средней сложности при высоте этажа до 4 м	980,79	49,54	34,99	5,65	896,26	4,8
08-02-008-04	средней сложности при высоте этажа свыше 4 м	973,24	47,99	28,99	4,68	896,26	4,65
08-02-008-05	сложных при высоте этажа до 4 м	1010,54	58,14	34,99	5,65	917,41	5,3
08-02-008-06	сложных при высоте этажа свыше 4 м	1002,90	56,50	28,99	4,68	917,41	5,15

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

Измеритель: 100 м² перегородок (за вычетом проемов)

Кладка перегородок толщиной 120 мм из камней керамических или силикатных:

08-02-009-01	армированных при высоте этажа до 4 м	13321,58	1490,48	329,41	51,29	11501,69	148,75
08-02-009-02	армированных при высоте этажа свыше 4 м	12969,19	1147,09	320,41	49,84	11501,69	114,48
08-02-009-03	неармированных при высоте этажа до 4 м	12507,44	1217,12	329,87	53,23	10960,45	122,57
08-02-009-04	неармированных при высоте этажа свыше 4 м	12216,41	937,09	318,87	51,45	10960,45	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	1093,26	79,73	36,99	5,97	976,54	7,63
08-02-010-02	толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м	1084,01	78,48	28,99	4,68	976,54	7,51
08-02-010-03	толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м	1068,46	68,76	32,99	5,32	966,71	6,58

ТЕР-2001 Оренбургская область. Часть 8. «Конструкции из кирпича и блоков»

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			ошлага труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
08-02-010-04	толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м	1060,15	68,45	24,99	4,03	966,71	6,55
08-02-010-05	толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м	1052,06	63,01	31,99	5,16	957,06	6,03
08-02-010-06	толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м	1043,12	62,07	23,99	3,87	957,06	5,94
Кладка наружных стен из камней с облицовкой лицевым кирпичом:							
08-02-010-07	толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м	1037,55	71,37	36,99	5,97	929,19	6,83
08-02-010-08	толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м	1029,40	70,22	29,99	4,84	929,19	6,72
08-02-010-09	толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м	1026,59	67,82	34,99	5,65	923,78	6,49
08-02-010-10	толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м	1016,55	66,78	25,99	4,19	923,78	6,39
08-02-010-11	толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м	1003,18	59,57	31,99	5,16	911,62	5,7
08-02-010-12	толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м	995,34	58,73	24,99	4,03	911,62	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	953,23	63,43	36,99	5,97	852,81	6,07
08-02-010-14	толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м	945,19	62,39	29,99	4,84	852,81	5,97
08-02-010-15	толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м	956,79	55,39	35,99	5,81	865,41	5,3
08-02-010-16	толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м	945,84	54,44	25,99	4,19	865,41	5,21
08-02-010-17	толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м	955,33	50,58	31,99	5,16	872,76	4,84
08-02-010-18	толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м	946,49	49,74	23,99	3,87	872,76	4,76
Кладка наружных стен из лицевого кирпича:							
08-02-010-19	толщиной 250 мм при высоте этажа до 4 м	1144,94	89,24	38,98	6,29	1016,72	8,54
08-02-010-20	толщиной 250 мм при высоте этажа свыше 4 м	1135,59	87,88	30,99	5,00	1016,72	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	1085,08	79,73	36,99	5,97	968,36	7,63
08-02-010-22	толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м	1075,83	78,48	28,99	4,68	968,36	7,51
08-02-010-23	толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м	1062,55	68,76	32,99	5,32	960,80	6,58
08-02-010-24	толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м	1054,24	68,45	24,99	4,03	960,80	6,55
08-02-010-25	толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м	1045,90	63,01	31,99	5,16	950,90	6,03
08-02-010-26	толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м	1036,96	62,07	23,99	3,87	950,90	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	1137,23	87,05	36,99	5,97	1013,19	8,33
08-02-010-28	толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м	1126,72	84,54	28,99	4,68	1013,19	8,09
08-02-010-29	толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м	1104,06	76,08	32,99	5,32	994,99	7,28
08-02-010-30	толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м	1095,74	75,76	24,99	4,03	994,99	7,25

Помера 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 неутенных материалов	Наименование и характеристика неутенных расценок материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неутенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
08-02-010-31	толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м	1080,71	70,43	31,99	5,16	978,29	6,74
08-02-010-32	толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м	1071,67	69,39	23,99	3,87	978,29	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	1313,92	132,57	34,99	5,65	1146,36	11,67
08-02-011-02	толщиной стен 380 мм при высоте этажей свыше 4 м	1303,10	130,75	25,99	4,19	1146,36	11,51
08-02-011-03	толщиной стен 510 мм при высоте этажей до 4 м	1237,25	99,85	34,99	5,65	1102,41	8,79
08-02-011-04	толщиной стен 510 мм при высоте этажей свыше 4 м	1227,00	98,60	25,99	4,19	1102,41	8,68
08-02-011-05	толщиной стен 640 мм при высоте этажей до 4 м	1196,26	86,11	31,99	5,16	1078,16	7,58
08-02-011-06	толщиной стен 640 мм при высоте этажей свыше 4 м	1186,90	84,75	23,99	3,87	1078,16	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	1234,48	114,05	34,99	5,65	1085,44	10,04
08-02-011-08	толщиной стен 380 мм при высоте этажей свыше 4 м	1223,67	112,24	25,99	4,19	1085,44	9,88
08-02-011-09	толщиной стен 510 мм при высоте этажей до 4 м	1154,14	84,40	34,99	5,65	1034,75	7,43
08-02-011-10	толщиной стен 510 мм при высоте этажей свыше 4 м	1143,78	83,04	25,99	4,19	1034,75	7,31
08-02-011-11	толщиной стен 640 мм при высоте этажей до 4 м	1125,61	73,04	31,99	5,16	1020,58	6,43
08-02-011-12	толщиной стен 640 мм при высоте этажей свыше 4 м	1116,25	71,68	23,99	3,87	1020,58	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	1188,06	114,05	34,99	5,65	1039,02	10,04
08-02-012-02	толщиной стен 380 мм при высоте этажа свыше 4 м	1177,25	112,24	25,99	4,19	1039,02	9,88
08-02-012-03	толщиной стен 510 мм при высоте этажа до 4 м	1119,73	84,40	34,99	5,65	1000,34	7,43
08-02-012-04	толщиной стен 510 мм при высоте этажа свыше 4 м	1109,37	83,04	25,99	4,19	1000,34	7,31
08-02-012-05	толщиной стен 640 мм при высоте этажа до 4 м	1097,82	73,04	31,99	5,16	992,79	6,43
08-02-012-06	толщиной стен 640 мм при высоте этажа свыше 4 м	1088,46	71,68	23,99	3,87	992,79	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	66725,86	7465,86	2302,08	333,73	56957,92	672,6
--------------	-------------------------	----------	---------	---------	--------	----------	-------

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			ошлага труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неутенных материалов	Наименование и характеристика неутенных расценок материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неутенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
08-02-013-02	при высоте этажа свыше 4 м	66173,55	7370,62	1845,01	284,86	56957,92	664,02
08-02-013-03	На каждые 120 мм изменений толщины кладки добавлять или исключать к расценке 08-02-013-01	12198,26	478,19	324,87	52,42	11395,20	43,08
08-02-013-04	На каждые 120 мм изменений толщины кладки добавлять или исключать к расценке 08-02-013-02	12188,26	474,19	318,87	51,45	11395,20	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	994,16	65,01	36,99	5,97	892,16	6,07
08-02-014-02	толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м	978,56	57,41	28,99	4,68	892,16	5,36
08-02-014-03	толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м	931,47	54,41	34,99	5,65	842,07	5,08
08-02-014-04	толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м	922,29	53,23	26,99	4,36	842,07	4,97
08-02-014-05	толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м	885,60	44,98	31,99	5,16	808,63	4,2
08-02-014-06	толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м	876,75	44,13	23,99	3,87	808,63	4,12

Кладка наружных и внутренних стен кирпичных колодезных с заполнением засыпными материалами:

08-02-014-07	толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м	883,97	85,79	46,76	7,05	751,42	8,01
08-02-014-08	толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м	874,69	84,50	38,77	5,76	751,42	7,89
08-02-014-09	толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м	716,34	69,51	45,85	6,85	600,98	6,49
08-02-014-10	толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м	706,63	67,79	37,86	5,56	600,98	6,33
08-02-014-11	толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м	621,18	61,05	43,94	6,48	516,19	5,7
08-02-014-12	толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м	611,89	59,76	35,94	5,19	516,19	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	914,59	79,68	46,76	7,05	788,15	7,44
08-02-014-14	толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м	905,32	78,40	38,77	5,76	788,15	7,32
08-02-014-15	толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м	746,32	65,01	45,85	6,85	635,46	6,07
08-02-014-16	толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м	726,56	63,19	37,86	5,56	625,51	5,9
08-02-014-17	толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м	648,09	57,30	43,94	6,48	546,85	5,35
08-02-014-18	толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м	638,91	56,12	35,94	5,19	546,85	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	958,80	71,42	32,99	5,32	854,39	6,75
--------------	-------------------------	--------	-------	-------	------	--------	------

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			ошата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
08-02-015-02	при высоте этажа свыше 4 м	950,42	70,04	25,99	4,19	854,39	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	1365,41	109,41	51,23	7,42	1204,77	10,47
08-02-015-04	общей толщиной 250 мм при высоте этажа свыше 4 м	1355,64	107,64	43,23	6,13	1204,77	10,3
08-02-015-05	общей толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м	1247,85	87,78	44,23	6,29	1115,84	8,4
08-02-015-06	общей толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м	1237,76	85,69	36,23	5,00	1115,84	8,2
08-02-015-07	общей толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м	1181,37	74,51	43,23	6,13	1063,63	7,13
08-02-015-08	общей толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м	1171,49	72,63	35,23	4,84	1063,63	6,95

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

 Измеритель: 100 м² стенки

08-02-016-01	Кладка прижимных стенок гидроизоляции в 1/2 кирпича на битумной мастике	17608,92	1343,96	1348,16	10,48	14916,80	131,89
08-02-016-02	Кладка прижимных неармированных стенок в 1/4 кирпича	7153,86	1132,92	184,22	10,48	5836,72	111,18

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	1714,99	51,19	148,94	24,03	1514,86	4,78
08-03-001-02	массой более 0,5 т	2372,72	35,34	83,97	13,55	2253,41	3,3

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

 Измеритель: 1 м³ кладки

Кладка стен из легковесных камней без облицовки:

08-03-002-01	при высоте этажа до 4 м	950,16	45,72	43,98	7,10	860,46	4,43
08-03-002-02	при высоте этажа свыше 4 м	939,21	43,76	34,99	5,65	860,46	4,24

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

08-03-002-03	при высоте этажа до 4 м	941,19	36,57	37,98	6,13	866,64	3,65
08-03-002-04	при высоте этажа свыше 4 м	930,30	34,67	28,99	4,68	866,64	3,46

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

08-03-002-05	толщиной 320 мм при высоте этажа до 4 м	998,95	60,31	51,98	8,39	886,66	5,7
08-03-002-06	толщиной 320 мм при высоте этажа свыше 4 м	987,30	57,66	42,98	6,94	886,66	5,45
08-03-002-07	толщиной 520 мм при высоте этажа до 4 м	974,81	50,47	50,37	6,77	873,97	4,77
(204-9001)	Арматура, (м)	-	-	-	-	(П)	-
08-03-002-08	толщиной 520 мм при высоте этажа свыше 4 м	961,54	47,19	40,38	5,16	873,97	4,46
(204-9001)	Арматура, (м)	-	-	-	-	(П)	-
08-03-002-09	толщиной 720 мм при высоте этажа до 4 м	960,84	43,17	51,37	6,94	866,30	4,08
(204-9001)	Арматура, (м)	-	-	-	-	(П)	-
08-03-002-10	толщиной 720 мм при высоте этажа свыше 4 м	948,41	40,73	41,38	5,32	866,30	3,85
(204-9001)	Арматура, (м)	-	-	-	-	(П)	-

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			ошлага труда рабочих	эксплуатация машин			расход неутенных материалов
Коды неутенных материалов	Наименование и характеристика неутенных расценкам материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
08-03-002-11	Засыпка пустот в камнях	85,44	14,71	25,03	3,38	45,70	1,39

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	399,23	35,30	36,99	5,97	326,94	3,72
08-03-003-02	обычная при высоте этажа свыше 4 м	391,28	34,35	29,99	4,84	326,94	3,62
08-03-003-03	рядовая при высоте этажа до 4 м	391,98	46,31	37,98	6,13	307,69	4,88
08-03-003-04	рядовая при высоте этажа свыше 4 м	383,66	44,98	30,99	5,00	307,69	4,74
08-03-003-05	чистая при высоте этажа до 4 м	415,58	70,90	36,99	5,97	307,69	6,62
08-03-003-06	чистая при высоте этажа свыше 4 м	406,19	69,51	28,99	4,68	307,69	6,49

Кладка из известняка перегородок:

08-03-003-07	неармированных при высоте этажа до 4 м	3003,36	91,85	28,99	4,68	2882,52	9,25
08-03-003-08	неармированных при высоте этажа свыше 4 м	2993,67	90,16	20,99	3,39	2882,52	9,08

Кладка стен из известняка с облицовкой кирпичом:

08-03-003-09	толщиной 520 мм при высоте этажа до 4 м	640,50	58,42	35,99	5,81	546,09	5,83
08-03-003-10	толщиной 520 мм при высоте этажа свыше 4 м	631,69	56,61	28,99	4,68	546,09	5,65

Кладка стен из туфа:

08-03-003-11	обычная из грубообработанных камней при высоте этажа до 4 м	365,68	56,91	40,42	6,25	268,35	5,68
08-03-003-12	обычная из грубообработанных камней при высоте этажа свыше 4 м	354,98	55,21	31,42	4,80	268,35	5,51
08-03-003-13	чистая из камней правильной формы при высоте этажа до 4 м	404,72	68,50	41,42	6,41	294,80	6,03
08-03-003-14	чистая из камней правильной формы при высоте этажа свыше 4 м	393,22	66,00	32,42	4,96	294,80	5,81

Раздел 4. ПЕРЕГОРОДКИ

Таблица 08-04-001. Установка перегородок из гипсовых и легковесных 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	24077,13	1062,23	326,15	34,52	22688,75	96,83
08-04-001-02	в 1 слой при высоте этажа свыше 4 м	24045,64	1030,74	326,15	34,52	22688,75	93,96
08-04-001-03	в 2 слоя при высоте этажа до 4 м	48755,16	1917,56	743,74	78,71	46093,86	174,8
08-04-001-04	в 2 слоя при высоте этажа свыше 4 м	48692,08	1854,48	743,74	78,71	46093,86	169,05

Установка перегородок из легковесных плит:

08-04-001-05	в 1 слой при высоте этажа до 4 м	16053,02	1009,24	308,60	30,16	14735,18	92
08-04-001-06	в 1 слой при высоте этажа свыше 4 м	16022,74	978,96	308,60	30,16	14735,18	89,24

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	оценка труда рабочих	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.
				эксплуатация машин		материалы	
Коды неутенных материалов	Наименование и характеристика неутенных расценок материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неутенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
08-04-001-07	в 2 слоя при высоте этажа до 4 м	31964,25	1917,56	576,19	60,65	29470,50	174,8
08-04-001-08	в 2 слоя при высоте этажа свыше 4 м	31901,17	1854,48	576,19	60,65	29470,50	169,05
Установка перегородок из гипсовых пазогребневых плит:							
08-04-001-09	в 1 слой при высоте этажа до 4 м	21428,45	1131,98	298,76	31,45	19997,71	100,71
08-04-001-10	в 1 слой при высоте этажа свыше 4 м	21394,28	1097,81	298,76	31,45	19997,71	97,67
08-04-001-11	в 2 слоя при высоте этажа до 4 м	42372,03	2043,09	647,64	67,10	39681,30	181,77
08-04-001-12	в 2 слоя при высоте этажа свыше 4 м	42257,47	1928,53	647,64	67,10	39681,30	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	23803,87	1382,78	299,76	31,61	22121,33	135,7
08-04-002-02	при высоте этажа свыше 4 м	23780,44	1359,35	299,76	31,61	22121,33	133,4
Заполнение проемов стеклянными блоками:							
08-04-002-03	при высоте этажа до 4 м	24075,80	1654,71	299,76	31,61	22121,33	156,4
08-04-002-04	при высоте этажа свыше 4 м	24039,30	1618,21	299,76	31,61	22121,33	152,95

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	23956,67	1394,03	297,97	34,03	22264,67	133,4
08-05-001-02	гладких	19399,28	1187,96	297,97	34,03	17913,35	113,68

Таблица 08-05-002. Устройство крылец

Измеритель: 1 м² крыльца

Устройство крылец:

08-05-002-01	с входной площадкой	95,17	16,30	9,00	0,48	69,87	1,67
(204-9060)	Армосетки, (т)	-	-	-	-	(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	154,92	28,61	9,00	0,48	117,31	3,12
(204-9060)	Армосетки, (т)	-	-	-	-	(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	689,18	115,87	27,21	1,61	546,10	12,21
(204-9060)	Армосетки, (т)	-	-	-	-	(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 асбоцементных труб

Измеритель: 1 мусоропровод

Помера 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 неутененных материалов	Наименование и характеристика неутененных расценкам материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неутененных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
08-06-001-01	Монтаж мусоропровода со стволом из асбестоцементных труб в 9-этажных зданиях с пятью клапанами общей высотой 25 м	12829,89	743,36	1372,70	199,69	10713,83	72,95
(101-0782)	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	-	-	-	-	(И)	-
(404-9010)	Кирпич керамический, (1000 шт.)	-	-	-	-	(И)	-
08-06-001-02	На каждый этаж сверх или менее девяти добавлять или исключать к расценке 08-06-001-01	804,07	60,63	137,84	19,84	605,60	5,95
(101-0782)	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	-	-	-	-	(И)	-
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	202,75	14,06	48,18	7,10	140,51	1,38
08-06-001-04	На один дополнительный присмный клапан добавлять к расценке 08-06-001-01	358,11	25,88	2,10	0,00	330,13	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	147,63	55,04	0,00	0,00	92,59	4,79
08-06-002-02	При окраске на каждый этаж сверх или менее девяти добавлять или исключать к расценке 08-06-002-01	9,07	3,45	0,00	0,00	5,62	0,3
08-06-002-03	При окраске на один дополнительный клапан добавлять к расценке 08-06-002-01	17,89	6,66	0,00	0,00	11,23	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	769,80	447,89	7,34	0,00	314,57	43,4
08-07-001-02	трубчатых для прочих отделочных работ	848,57	448,92	7,34	0,00	392,31	43,5
08-07-001-03	подвесных	1076,60	672,86	8,39	0,00	395,35	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	157,20	68,11	2,10	0,00	86,99	6,6
08-07-001-05	к расценке 08-07-001-03	218,12	101,03	2,10	0,00	114,99	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	1176,35	724,46	18,88	0,00	433,01	70,2
08-07-002-02	на каждые последующие 4 м высоты помещений добавлять к расценке 08-07-002-01	794,57	513,94	11,54	0,00	269,09	49,8

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			ошлага труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неутенных материалов	Наименование и характеристика неутенных расценкам материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неутенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 08-07-003. Изготовление стальных деталей подвесных лесов							
Измеритель: 1 т деталей							
08-07-003-01	Изготовление стальных деталей подвесных лесов	7965,88	486,05	107,97	1,77	7371,86	49,8
Таблица 08-07-004. Изготовление деревянных деталей подвесных лесов							
Измеритель: 1 м ³ деталей							
08-07-004-01	Изготовление деревянных деталей подвесных лесов	2416,99	131,89	66,43	1,94	2218,67	14,72
Таблица 08-07-005. Изготовление дощатых щитов настила для подвесных лесов							
Измеритель: 100 м ² щитов							
08-07-005-01	Изготовление дощатых щитов настила для подвесных лесов	14514,97	1281,78	771,22	30,65	12461,97	137,53
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	518,69	57,68	11,54	0,00	444,47	5,66
08-08-001-02	кирпичные	808,85	45,35	37,76	0,00	725,74	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	461,85	41,78	5,65	0,32	414,42	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 по облицованных и по оштукатуренных	1366,19	110,03	52,45	0,00	1203,71	10,4
(301-9006)	Приборы печные, (компл.)	-	-	-	-	(И)	-
08-08-003-02	отопительных с топкой под дрова в стальных футлярах	1706,35	184,26	50,35	0,00	1471,74	16,6
(301-9006)	Приборы печные, (компл.)	-	-	-	-	(И)	-
08-08-003-03	отопительных с топкой под уголь по облицованных и по оштукатуренных	1474,63	110,03	52,45	0,00	1312,15	10,4
(301-9006)	Приборы печные, (компл.)	-	-	-	-	(И)	-
08-08-003-04	отопительных с топкой под уголь в стальных футлярах	1769,71	184,26	50,35	0,00	1535,10	16,6
(301-9006)	Приборы печные, (компл.)	-	-	-	-	(И)	-
08-08-003-05	кухонных с топкой под дрова без щипка	983,26	98,39	40,91	0,00	843,96	9,3
(301-9006)	Приборы печные, (компл.)	-	-	-	-	(И)	-
08-08-003-06	кухонных с топкой под дрова со щипком	1003,15	95,22	43,00	0,00	864,93	9
(301-9006)	Приборы печные, (компл.)	-	-	-	-	(И)	-
08-08-003-07	кухонных с топкой под уголь без щипка	1091,70	98,39	40,91	0,00	952,40	9,3
(301-9006)	Приборы печные, (компл.)	-	-	-	-	(И)	-

ТЕР-2001 Оренбургская область. Часть 8. «Конструкции из кирпича и блоков»

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			ошлага труда рабочих	эксплуатация машин			расход неугнетенных материалов
Коды неугнетенных материалов	Наименование и характеристика неугнетенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
08-08-003-08 (301-9006)	кухонных с топкой под уголь со щитком <i>Приборы печные, (компл.)</i>	1111,60 -	95,22 -	43,00 -	0,00 -	973,38 (П)	9 -
08-08-003-09 (301-9006)	пищеварочных с топкой под дрова <i>Приборы печные, (компл.)</i>	1040,89 -	136,53 -	38,81 -	0,00 -	865,55 (П)	12,3 -
08-08-003-10 (301-9006)	пищеварочных с топкой под уголь <i>Приборы печные, (компл.)</i>	1149,33 -	136,53 -	38,81 -	0,00 -	973,99 (П)	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>	1817,43 -	39,15 -	10,49 -	0,00 -	1767,79 (П)	3,7 -
Таблица 08-08-005. Кладка дымовых кирпичных труб							
Измеритель: 1 м ³ кладки (без вычета пустот)							
08-08-005-01	Кладка дымовых кирпичных труб	1311,33	135,54	53,29	5,65	1122,50	12,97
Таблица 08-08-006. Отделка печей							
Измеритель: 100 м ² обшивающей или оштукатуренной поверхности							
Отделка печей:							
08-08-006-01	изразцами	37016,98	4796,50	457,00	25,72	31763,48	362
08-08-006-02	штукатурным глиняным раствором без сетки	527,79	152,85	89,10	9,86	285,84	15
08-08-006-03	штукатурным глиняным раствором по сетке	3109,20	448,36	106,49	11,78	2554,35	44

===== ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ =====

ТЕР-2001 Оренбургская область

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
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.....	4
Таблица 08-02-003. Кладка из кирпича конструкций.....	5
Таблица 08-02-004. Своды цилиндрические толщиной в 1/2 кирпича.....	5
Таблица 08-02-005. Кладка армированных стен из кирпича в районах с сейсмичностью 7-8 баллов.....	5
Таблица 08-02-006. Расшивка швов кладки.....	5
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.....	6
Таблица 08-02-010. Кладка стен наружных из кирпича и камней керамических или силикатных с облицовкой лицевым кирпичом, камнями керамическими или силикатными.....	6
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.....	8
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.....	9
Таблица 08-02-015. Кладка наружных и внутренних кирпичных стен с воздушной прослойкой и теплоизоляционными плитами.....	9
Таблица 08-02-016. Кладка прижимных стенок из кирпича.....	10
Раздел 3. КОНСТРУКЦИИ ИЗ ЛЕГКИХ БЛОКОВ И КАМНЕЙ.....	10
Таблица 08-03-001. Кладка из крупных известняковых блоков.....	10
Таблица 08-03-002. Кладка стен из камней легкобетонных, заполнение проемов и фахверков.....	10
Таблица 08-03-003. Кладка стен и перегородок неармированных из камней известковых и туфовых.....	11
Раздел 4. ПЕРЕГОРОДКИ.....	11
Таблица 08-04-001. Установка перегородок из гипсовых и легкобетонных плит.....	11
Таблица 08-04-002. Установка перегородок из стеклянных блоков и заполнение проемов стеклянными блоками.....	12
Раздел 5. ПЛИТЫ ПОДОКОННЫЕ, КРЫЛЬЦА.....	12
Таблица 08-05-001. Укладка подоконных железобетонных плит.....	12
Таблица 08-05-002. Устройство крылец.....	12
Раздел 6. МУСОРОПРОВОДЫ.....	12
Таблица 08-06-001. Монтаж мусоропровода со стволом из асбоцементных труб.....	12
Таблица 08-06-002. Окраска металлических деталей мусоропровода.....	13
Раздел 7. НАРУЖНЫЕ И ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА.....	13
Таблица 08-07-001. Установка и разборка наружных инвентарных лесов.....	13
Таблица 08-07-002. Установка и разборка внутренних инвентарных лесов.....	13
Таблица 08-07-003. Изготовление стальных деталей подвесных лесов.....	14
Таблица 08-07-004. Изготовление деревянных деталей подвесных лесов.....	14
Таблица 08-07-005. Изготовление дощатых щитов настила для подвесных лесов.....	14
Раздел 8. ПЕЧИ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ И ОЧАГИ.....	14
Таблица 08-08-001. Основания под печи, очаги и трубы в нижних этажах зданий.....	14
Таблица 08-08-002. Основания под печи, очаги и трубы в верхних этажах зданий.....	14
Таблица 08-08-003. Кладка печей, очагов.....	14
Таблица 08-08-004. Установка очагов металлических.....	15
Таблица 08-08-005. Кладка дымовых кирпичных труб.....	15
Таблица 08-08-006. Отделка печей.....	15