

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕР 81-02-08-2001

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

ТЕР-2001

МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть 8

КОНСТРУКЦИИ ИЗ КИРПИЧА И БЛОКОВ

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Москва 2015

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

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

ТЕР 81-02-08-2001

МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть 8

КОНСТРУКЦИИ ИЗ КИРПИЧА И БЛОКОВ

Издание официальное

Москва 2015

Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы. Московская область
ТЕР 81-02-08-2001 Часть 8. Конструкции из кирпича и блоков
Москва, 2015 – 21 стр.

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

РАЗРАБОТАНЫ Управлением ценообразования в строительстве Государственного автономного учреждения Московской области «Мособлгосэкспертиза» на основе Государственных сметных нормативов, утвержденных приказом Минстроя России №31/пр от 30.01.2014г., согласно письму Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации №3086-ЕС/08 от 28.02.2014г.

УТВЕРЖДЕНЫ Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, приказ № 675/пр от 21.09.2015г.

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР № 255 от 22.09.2015г.

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	467,51	32,74	13,68	0,00	421,09	3,94
08-01-001-02	столбовых	470,62	52,79	13,08	0,00	404,75	5,82
08-01-001-03	массивов шириной более 2 м	432,16	30,91	12,20	0,00	389,05	3,72
Кладка стен без облицовки:							
08-01-001-04	при высоте этажа до 4 м	461,85	44,08	25,92	1,76	391,85	5,26
08-01-001-05	при высоте этажа свыше 4 м	449,98	43,41	14,72	0,41	391,85	5,18
Кладка стен с облицовкой кирпичом:							
08-01-001-06	только проемов при высоте этажа до 4 м	486,61	46,29	26,44	1,89	413,88	5,57
08-01-001-07	только проемов при высоте этажа свыше 4 м	475,24	46,12	15,24	0,54	413,88	5,55
08-01-001-08	с одной стороны и проемов при высоте этажа до 4 м	558,06	48,45	28,81	1,76	480,80	5,68
08-01-001-09	с одной стороны и проемов при высоте этажа свыше 4 м	546,01	47,60	17,61	0,41	480,80	5,58

Таблица 08-01-002. Устройство основания под фундаменты

Измеритель: 1 м² основания

Устройство основания под фундаменты:							
08-01-002-01	песчаного	111,82	18,79	20,66	3,04	72,37	2,3
08-01-002-02	щебеночного	222,95	19,61	32,57	5,56	170,77	2,4
08-01-002-03	гравийного	274,81	20,43	32,57	5,56	221,81	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	1934,23	325,85	34,87	0,00	1573,51	38,2
08-01-003-02	горизонтальная оклеечная в 1 слой	2808,55	121,98	101,64	0,00	2584,93	14,3
08-01-003-03	горизонтальная оклеечная в 2 слоя	4257,72	171,45	163,32	0,00	3922,95	20,1
08-01-003-04	боковая цементная с жидким стеклом	2378,93	815,18	34,87	0,00	1528,88	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	3490,01	445,07	155,34	0,00	2889,60	46,8
08-01-003-06	На каждый слой сверх 2-х добавлять к расценке 08-01-003-05	1773,54	214,93	69,48	0,00	1489,13	22,6
08-01-003-07	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	1176,02	201,61	75,93	0,00	898,48	21,2
08-01-003-08	Выравнивание поверхности бутовой кладки раствором	2431,88	898,34	17,43	0,00	1516,11	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	191,81	62,71	27,64	5,83	101,46	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	12231,72	86,70	19,61	1,31	12125,41	10,92
08-01-005-02	толщиной слоя 3 мм, усиленной армирующей сеткой	19323,20	215,02	37,09	2,52	19071,09	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	3087,46	3,77	4,34	0,40	3079,35	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	12534,90	200,97	166,90	54,87	12167,03	23,56
08-01-006-02	При изменении толщины покрытия на 0,5 мм добавлять к расценке 08-01-006-01	5882,24	47,60	55,52	12,12	5779,12	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	890,83	44,87	34,56	5,40	811,40	5,4
08-02-001-02	простых при высоте этажа свыше 4 м	885,35	43,71	30,24	4,73	811,40	5,26
08-02-001-03	средней сложности при высоте этажа до 4 м	911,94	49,47	34,56	5,40	827,91	5,66
08-02-001-04	средней сложности при высоте этажа свыше 4 м	906,39	48,24	30,24	4,73	827,91	5,52

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
08-02-001-05	сложных при высоте этажа до 4 м	925,94	57,69	34,56	5,40	833,69	6,21
08-02-001-06	сложных при высоте этажа свыше 4 м	920,32	56,39	30,24	4,73	833,69	6,07
Кладка стен кирпичных внутренних:							
08-02-001-07	при высоте этажа до 4 м	893,37	43,30	34,56	5,40	815,51	5,21
08-02-001-08	при высоте этажа свыше 4 м	887,72	41,97	30,24	4,73	815,51	5,05
08-02-001-09	Кладка стен прямых и каналов	913,25	58,83	31,10	4,86	823,32	7,08
Заполнение каркасов:							
08-02-001-10	при высоте этажа до 4 м	910,93	50,61	38,88	6,08	821,44	6,09
08-02-001-11	при высоте этажа свыше 4 м	901,65	49,11	31,10	4,86	821,44	5,91
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	7388,97	1248,11	195,35	29,03	5945,51	146,32
08-02-002-02	армированных толщиной в ¼ кирпича при высоте этажа свыше 4 м	7081,14	959,20	195,35	29,03	5926,59	112,45
08-02-002-03	армированных толщиной в ½ кирпича при высоте этажа до 4 м	12332,30	1451,55	364,69	55,49	10516,06	170,17
08-02-002-04	армированных толщиной в ½ кирпича при высоте этажа свыше 4 м	12037,93	1157,18	364,69	55,49	10516,06	135,66
08-02-002-05	неармированных толщиной в ½ кирпича при высоте этажа до 4 м	11643,33	1228,23	355,10	55,49	10060,00	143,99
08-02-002-06	неармированных толщиной в ½ кирпича при высоте этажа свыше 4 м	11354,08	938,98	355,10	55,49	10060,00	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	1018,23	82,72	40,65	5,67	894,86	8,8
08-02-003-02	столбов прямоугольных армированных при высоте этажа свыше 4 м	1008,38	80,65	32,87	4,46	894,86	8,58
08-02-003-03	столбов прямоугольных неармированных при высоте этажа до 4 м	933,48	74,54	36,29	5,67	822,65	7,93
08-02-003-04	столбов прямоугольных неармированных при высоте этажа свыше 4 м	924,29	73,13	28,51	4,46	822,65	7,78
08-02-003-05	столбов круглых при высоте этажа до 4 м	1151,81	125,28	40,65	5,67	985,88	12,27
08-02-003-06	столбов круглых при высоте этажа свыше 4 м	1141,78	123,03	32,87	4,46	985,88	12,05
08-02-003-07	беседок, портиков и других декоративных конструкций высотой до 4 м	1067,96	135,59	40,65	5,67	891,72	13,1
08-02-003-08	беседок, портиков и других декоративных конструкций высотой свыше 4 м	1057,79	133,20	32,87	4,46	891,72	12,87
08-02-003-09	сводов и арок над проездами и проемами	1102,62	157,58	32,87	4,46	912,17	16,38

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, 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 м² горизонтальной проекции перекрытия или покрытия							
08-02-004-01	Своды цилиндрические толщиной в ½ кирпича	15834,10	2860,60	347,58	49,82	12625,92	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	наружных простых при высоте этажа до 4 м	902,29	51,44	34,56	5,40	816,29	6,03
(204-9004)	Сетка арматурная, (т)	-	-	-	-	(П)	-
08-02-005-02	наружных простых при высоте этажа свыше 4 м	896,69	50,16	30,24	4,73	816,29	5,88
(204-9004)	Сетка арматурная, (т)	-	-	-	-	(П)	-
08-02-005-03	наружных средней сложности при высоте этажа до 4 м	918,14	56,26	34,56	5,40	827,32	6,35
(204-9004)	Сетка арматурная, (т)	-	-	-	-	(П)	-
08-02-005-04	наружных средней сложности при высоте этажа свыше 4 м	912,67	55,11	30,24	4,73	827,32	6,22
(204-9004)	Сетка арматурная, (т)	-	-	-	-	(П)	-
Таблица 08-02-006. Расшивка швов кладки							
Измеритель: 100 м² стен (без вычета проемов)							
Расшивка швов кладки:							
08-02-006-01	из кирпича	210,68	210,68	0,00	0,00	0,00	21,9
08-02-006-02	из керамических и мелкоблочных камней	134,68	134,68	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	7774,51	506,02	46,89	3,11	7221,60	63,73
08-02-007-02	Крепление сводов стальными затяжками	11757,50	363,27	93,86	5,00	11300,37	36,62
08-02-007-03	Установка металлических решеток прямиков	12668,77	419,79	216,52	9,32	12032,46	47,38
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	619,39	38,06	30,24	4,73	551,09	4,58
08-02-008-02	простых при высоте этажа свыше 4 м	613,05	36,90	25,06	3,92	551,09	4,44
08-02-008-03	средней сложности при высоте этажа до 4 м	633,89	41,47	30,24	4,73	562,18	4,8
08-02-008-04	средней сложности при высоте этажа свыше 4 м	627,42	40,18	25,06	3,92	562,18	4,65
08-02-008-05	сложных при высоте этажа до 4 м	653,92	48,65	30,24	4,73	575,03	5,3
08-02-008-06	сложных при высоте этажа свыше 4 м	647,37	47,28	25,06	3,92	575,03	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		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 08-02-009. 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	8650,57	1246,53	284,34	42,93	7119,70	148,75
08-02-009-02	армированных при высоте этажа свыше 4 м	8355,60	959,34	276,56	41,72	7119,70	114,48
08-02-009-03	неармированных при высоте этажа до 4 м	7946,80	1018,56	285,12	44,55	6643,12	122,57
08-02-009-04	неармированных при высоте этажа свыше 4 м	7702,95	784,21	275,62	43,07	6643,12	94,37
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	960,49	66,69	31,97	5,00	861,83	7,63
08-02-010-02	толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м	952,53	65,64	25,06	3,92	861,83	7,51
08-02-010-03	толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м	939,20	57,51	28,51	4,46	853,18	6,58
08-02-010-04	толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м	932,03	57,25	21,60	3,38	853,18	6,55
08-02-010-05	толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м	925,09	52,70	27,65	4,32	844,74	6,03
08-02-010-06	толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м	917,40	51,92	20,74	3,24	844,74	5,94
Кладка наружных стен из камней с облицовкой лицевым кирпичом:							
08-02-010-07	толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м	755,67	59,69	31,97	5,00	664,01	6,83
08-02-010-08	толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м	748,66	58,73	25,92	4,05	664,01	6,72
08-02-010-09	толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м	739,27	56,72	30,24	4,73	652,31	6,49
08-02-010-10	толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м	730,62	55,85	22,46	3,51	652,31	6,39
08-02-010-11	толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м	715,60	49,82	27,65	4,32	638,13	5,7
08-02-010-12	толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м	708,85	49,12	21,60	3,38	638,13	5,62
Кладка наружных стен из камней с облицовкой камнями керамическими лицевыми:							
08-02-010-13	толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м	734,01	53,05	31,97	5,00	648,99	6,07
08-02-010-14	толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м	727,09	52,18	25,92	4,05	648,99	5,97
08-02-010-15	толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м	704,93	46,32	31,10	4,86	627,51	5,3
08-02-010-16	толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м	695,51	45,54	22,46	3,51	627,51	5,21
08-02-010-17	толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м	684,92	42,30	27,65	4,32	614,97	4,84
08-02-010-18	толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м	677,31	41,60	20,74	3,24	614,97	4,76

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
Кладка наружных стен из лицевого кирпича:							
08-02-010-19	толщиной 250 мм при высоте этажа до 4 м	1005,39	74,64	33,70	5,27	897,05	8,54
08-02-010-20	толщиной 250 мм при высоте этажа свыше 4 м	997,33	73,50	26,78	4,19	897,05	8,41
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	953,23	66,69	31,97	5,00	854,57	7,63
08-02-010-22	толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м	945,27	65,64	25,06	3,92	854,57	7,51
08-02-010-23	толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м	933,98	57,51	28,51	4,46	847,96	6,58
08-02-010-24	толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м	926,81	57,25	21,60	3,38	847,96	6,55
08-02-010-25	толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м	919,63	52,70	27,65	4,32	839,28	6,03
08-02-010-26	толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м	911,94	51,92	20,74	3,24	839,28	5,94
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	998,82	72,80	31,97	5,00	894,05	8,33
08-02-010-28	толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м	989,82	70,71	25,06	3,92	894,05	8,09
08-02-010-29	толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м	970,21	63,63	28,51	4,46	878,07	7,28
08-02-010-30	толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м	963,04	63,37	21,60	3,38	878,07	7,25
08-02-010-31	толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м	949,96	58,91	27,65	4,32	863,40	6,74
08-02-010-32	толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м	942,17	58,03	20,74	3,24	863,40	6,64
Таблица 08-02-011. Кладка участков стен (карнизы, пояски и т.п.) из кирпича и камней керамических и силикатных с облицовкой кирпичом лицевым профильным Измеритель: 1 м³ кладки							
Кладка участков стен из кирпича с облицовкой кирпичом лицевым профильным:							
08-02-011-01	толщиной стен 380 мм при высоте этажей до 4 м	589,00	110,98	30,24	4,73	447,78	11,67
(404-9035)	Кирпич керамический лицевой профильный, (1000 шт.)	-	-	-	-	(0,233)	-
08-02-011-02	толщиной стен 380 мм при высоте этажей свыше 4 м	579,70	109,46	22,46	3,51	447,78	11,51
(404-9035)	Кирпич керамический лицевой профильный, (1000 шт.)	-	-	-	-	(0,233)	-
08-02-011-03	толщиной стен 510 мм при высоте этажей до 4 м	663,26	83,59	30,24	4,73	549,43	8,79
(404-9035)	Кирпич керамический лицевой профильный, (1000 шт.)	-	-	-	-	(0,175)	-
08-02-011-04	толщиной стен 510 мм при высоте этажей свыше 4 м	654,44	82,55	22,46	3,51	549,43	8,68
(404-9035)	Кирпич керамический лицевой профильный, (1000 шт.)	-	-	-	-	(0,175)	-
08-02-011-05	толщиной стен 640 мм при высоте этажей до 4 м	705,25	72,09	27,65	4,32	605,51	7,58
(404-9035)	Кирпич керамический лицевой профильный, (1000 шт.)	-	-	-	-	(0,143)	-

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
08-02-011-06 (404-9035)	толщиной стен 640 мм при высоте этажей свыше 4 м <i>Кирпич керамический лицевой профильный, (1000 шт.)</i>	697,19 -	70,94 -	20,74 -	3,24 -	605,51 (0,143)	7,46 -
Кладка участков стен из камней с облицовкой кирпичом лицевым профильным:							
08-02-011-07 (404-9035)	толщиной стен 380 мм при высоте этажей до 4 м <i>Кирпич керамический лицевой профильный, (1000 шт.)</i>	422,94 -	95,48 -	30,24 -	4,73 -	297,22 (0,233)	10,04 -
08-02-011-08 (404-9035)	толщиной стен 380 мм при высоте этажей свыше 4 м <i>Кирпич керамический лицевой профильный, (1000 шт.)</i>	413,64 -	93,96 -	22,46 -	3,51 -	297,22 (0,233)	9,88 -
08-02-011-09 (404-9035)	толщиной стен 510 мм при высоте этажей до 4 м <i>Кирпич керамический лицевой профильный, (1000 шт.)</i>	461,31 -	70,66 -	30,24 -	4,73 -	360,41 (0,175)	7,43 -
08-02-011-10 (404-9035)	толщиной стен 510 мм при высоте этажей свыше 4 м <i>Кирпич керамический лицевой профильный, (1000 шт.)</i>	452,39 -	69,52 -	22,46 -	3,51 -	360,41 (0,175)	7,31 -
08-02-011-11 (404-9035)	толщиной стен 640 мм при высоте этажей до 4 м <i>Кирпич керамический лицевой профильный, (1000 шт.)</i>	492,09 -	61,15 -	27,65 -	4,32 -	403,29 (0,143)	6,43 -
08-02-011-12 (404-9035)	толщиной стен 640 мм при высоте этажей свыше 4 м <i>Кирпич керамический лицевой профильный, (1000 шт.)</i>	484,04 -	60,01 -	20,74 -	3,24 -	403,29 (0,143)	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 (404-9090)	толщиной стен 380 мм при высоте этажа до 4 м <i>Камни керамические лицевые профильные, (1000 шт.)</i>	417,74 -	95,48 -	30,24 -	4,73 -	292,02 (0,118)	10,04 -
08-02-012-02 (404-9090)	толщиной стен 380 мм при высоте этажа свыше 4 м <i>Камни керамические лицевые профильные, (1000 шт.)</i>	408,44 -	93,96 -	22,46 -	3,51 -	292,02 (0,118)	9,88 -
08-02-012-03 (404-9090)	толщиной стен 510 мм при высоте этажа до 4 м <i>Камни керамические лицевые профильные, (1000 шт.)</i>	456,11 -	70,66 -	30,24 -	4,73 -	355,21 (0,089)	7,43 -
08-02-012-04 (404-9090)	толщиной стен 510 мм при высоте этажа свыше 4 м <i>Камни керамические лицевые профильные, (1000 шт.)</i>	447,19 -	69,52 -	22,46 -	3,51 -	355,21 (0,089)	7,31 -
08-02-012-05 (404-9090)	толщиной стен 640 мм при высоте этажа до 4 м <i>Камни керамические лицевые профильные, (1000 шт.)</i>	486,90 -	61,15 -	27,65 -	4,32 -	398,10 (0,073)	6,43 -
08-02-012-06 (404-9090)	толщиной стен 640 мм при высоте этажа свыше 4 м <i>Камни керамические лицевые профильные, (1000 шт.)</i>	478,85 -	60,01 -	20,74 -	3,24 -	398,10 (0,073)	6,31 -

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	
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 08-02-013. Кладка наружных стен толщиной в 2 кирпича с облицовкой керамической плиткой							
Измеритель: 100 м ² стен (за вычетом проемов)							
Кладка наружных стен толщиной в 2 кирпича с облицовкой керамической плиткой:							
08-02-013-01	при высоте этажа до 4 м	59464,22	6248,45	1982,01	279,32	51233,76	672,6
08-02-013-02	при высоте этажа свыше 4 м	58994,58	6168,75	1592,07	238,41	51233,76	664,02
08-02-013-03	На каждые 120 мм изменений толщины кладки добавлять или исключать к расценке 08-02-013-01	10740,72	400,21	280,80	43,88	10059,71	43,08
08-02-013-04	На каждые 120 мм изменений толщины кладки добавлять или исключать к расценке 08-02-013-02	10732,20	396,87	275,62	43,07	10059,71	42,72
Таблица 08-02-014. Кладка наружных и внутренних кирпичных стен облегченных конструкций							
Измеритель: 1 м ³ кладки конструкций							
Кладка наружных и внутренних стен кирпично-бетонных с заполнением легким бетоном:							
08-02-014-01	толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м	877,19	54,45	31,97	5,00	790,77	6,07
08-02-014-02	толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м	863,91	48,08	25,06	3,92	790,77	5,36
08-02-014-03	толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м	828,38	45,57	30,24	4,73	752,57	5,08
08-02-014-04	толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м	820,48	44,58	23,33	3,65	752,57	4,97
08-02-014-05	толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м	792,01	37,67	27,65	4,32	726,69	4,2
08-02-014-06	толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м	784,39	36,96	20,74	3,24	726,69	4,12
Кладка наружных и внутренних стен кирпичных колодезных с заполнением засыпными материалами:							
08-02-014-07	толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м	777,09	71,85	40,96	5,90	664,28	8,01
08-02-014-08	толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м	769,10	70,77	34,05	4,82	664,28	7,89
08-02-014-09	толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м	630,87	58,22	40,23	5,73	532,42	6,49
08-02-014-10	толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м	622,52	56,78	33,32	4,65	532,42	6,33
08-02-014-11	толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м	547,97	51,13	38,64	5,43	458,20	5,7
08-02-014-12	толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м	539,97	50,05	31,72	4,35	458,20	5,58
Кладка наружных и внутренних стен кирпичных с вертикальными поперечными стенками и узлами жесткости с заполнением засыпными материалами:							
08-02-014-13	толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м	804,50	66,74	40,96	5,90	696,80	7,44
08-02-014-14	толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м	796,51	65,66	34,05	4,82	696,80	7,32
08-02-014-15	толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м	657,66	54,45	40,23	5,73	562,98	6,07
08-02-014-16	толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м	640,46	52,92	33,32	4,65	554,22	5,9
08-02-014-17	толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м	572,02	47,99	38,64	5,43	485,39	5,35
08-02-014-18	толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м	564,11	47,00	31,72	4,35	485,39	5,24

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 08-02-015. 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	842,29	59,81	28,51	4,46	753,97	6,75
08-02-015-02	при высоте этажа свыше 4 м	835,08	58,65	22,46	3,51	753,97	6,62
Кладка наружных и внутренних кирпичных стен с теплоизоляционными плитами:							
08-02-015-03	общей толщиной 250 мм при высоте этажа до 4 м	1210,67	91,51	44,10	6,21	1075,06	10,47
08-02-015-04	общей толщиной 250 мм при высоте этажа свыше 4 м	1202,27	90,02	37,19	5,13	1075,06	10,3
08-02-015-05	общей толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м	1104,25	73,42	38,05	5,27	992,78	8,4
08-02-015-06	общей толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м	1095,59	71,67	31,14	4,19	992,78	8,2
08-02-015-07	общей толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м	1044,10	62,32	37,19	5,13	944,59	7,13
08-02-015-08	общей толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м	1035,61	60,74	30,28	4,05	944,59	6,95
Таблица 08-02-016. Кладка прижимных стенок из кирпича							
Измеритель: 100 м² стенки							
08-02-016-01	Кладка прижимных стенок гидроизоляции в ½ кирпича на битумной мастике	15221,07	1125,02	1210,93	8,78	12885,12	131,89
08-02-016-02	Кладка прижимных неармированных стенок в ¼ кирпича	6252,86	948,37	158,23	8,78	5146,26	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	14202,59	1229,94	111,66	10,26	12860,99	144,19
(101-9266)	Проволока вязальная, (кг)	-	-	-	-	(9,6)	-
08-02-017-02	в 1 кирпич при высоте этажа до 4 м	28221,56	1624,54	230,96	21,20	26366,06	190,45
(101-9266)	Проволока вязальная, (кг)	-	-	-	-	(19,1)	-
08-02-017-03	в ½ кирпича при высоте этажа свыше 4 м	13956,16	983,51	111,66	10,26	12860,99	112,53
(101-9266)	Проволока вязальная, (кг)	-	-	-	-	(9,6)	-
08-02-017-04	в 1 кирпич при высоте этажа свыше 4 м	27969,40	1372,38	230,96	21,20	26366,06	158,84
(101-9266)	Проволока вязальная, (кг)	-	-	-	-	(19,1)	-
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	1562,96	42,88	128,74	20,12	1391,34	4,78
08-03-001-02	массой более 0,5 т	2172,77	29,60	72,58	11,34	2070,59	3,3

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 08-03-002. 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	835,93	38,28	38,02	5,94	759,63	4,43
08-03-002-02	при высоте этажа свыше 4 м	826,50	36,63	30,24	4,73	759,63	4,24
Кладка стен из легковесных камней без облицовки с заполнением каркасов и фахверков:							
08-03-002-03	при высоте этажа до 4 м	828,44	30,59	32,83	5,13	765,02	3,65
08-03-002-04	при высоте этажа свыше 4 м	819,07	28,99	25,06	3,92	765,02	3,46
Кладка стен из легковесных камней с облицовкой в процессе кладки кирпичом (в ½ кирпича):							
08-03-002-05	толщиной 320 мм при высоте этажа до 4 м	877,92	50,50	44,93	7,02	782,49	5,7
08-03-002-06	толщиной 320 мм при высоте этажа свыше 4 м	867,93	48,29	37,15	5,81	782,49	5,45
08-03-002-07	толщиной 520 мм при высоте этажа до 4 м	856,97	42,26	43,26	5,67	771,45	4,77
(204-9001)	Арматура, (м)	-	-	-	-	(II)	-
08-03-002-08	толщиной 520 мм при высоте этажа свыше 4 м	845,59	39,52	34,62	4,32	771,45	4,46
(204-9001)	Арматура, (м)	-	-	-	-	(II)	-
08-03-002-09	толщиной 720 мм при высоте этажа до 4 м	845,05	36,15	44,13	5,81	764,77	4,08
(204-9001)	Арматура, (м)	-	-	-	-	(II)	-
08-03-002-10	толщиной 720 мм при высоте этажа свыше 4 м	834,37	34,11	35,49	4,46	764,77	3,85
(204-9001)	Арматура, (м)	-	-	-	-	(II)	-
08-03-002-11	Засыпка пустот в камнях	76,35	12,32	22,35	2,83	41,68	1,39
Кладка стен наружных из легковесных стеновых камней с облицовкой в процессе кладки кирпичом (в ½ кирпича):							
08-03-002-12	толщиной 630 мм при высоте этажа до 4 м	962,29	41,52	17,26	1,49	903,51	4,75
08-03-002-13	толщиной 630 мм при высоте этажа свыше 4 м	956,44	35,83	17,10	1,49	903,51	4,1
Кладка стен наружных из легковесных 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	884,60	38,62	17,04	1,49	828,94	4,47
08-03-002-15	толщиной 670 мм при высоте этажа свыше 4 м	879,40	33,56	16,90	1,49	828,94	3,84
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	1103,12	46,93	20,07	1,76	1036,12	5,37
08-03-002-17	толщиной 555 мм при высоте этажа свыше 4 м	1097,54	41,55	19,87	1,76	1036,12	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	370,51	29,54	31,97	5,00	309,00	3,72
08-03-003-02	обычная при высоте этажа свыше 4 м	363,66	28,74	25,92	4,05	309,00	3,62
08-03-003-03	рядовая при высоте этажа до 4 м	364,93	38,75	32,83	5,13	293,35	4,88
08-03-003-04	рядовая при высоте этажа свыше 4 м	357,77	37,64	26,78	4,19	293,35	4,74

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
08-03-003-05	чистая при высоте этажа до 4 м	384,70	59,38	31,97	5,00	293,35	6,62
08-03-003-06	чистая при высоте этажа свыше 4 м	376,63	58,22	25,06	3,92	293,35	6,49
Кладка из известняка перегородок:							
08-03-003-07	неармированных при высоте этажа до 4 м	2656,94	76,87	25,06	3,92	2555,01	9,25
08-03-003-08	неармированных при высоте этажа свыше 4 м	2648,60	75,45	18,14	2,84	2555,01	9,08
Кладка стен из известняка с облицовкой кирпичом:							
08-03-003-09	толщиной 520 мм при высоте этажа до 4 м	574,18	48,86	31,10	4,86	494,22	5,83
08-03-003-10	толщиной 520 мм при высоте этажа свыше 4 м	566,63	47,35	25,06	3,92	494,22	5,65
Кладка стен из туфа:							
08-03-003-11	обычная из грубообработанных камней при высоте этажа до 4 м	329,38	47,60	35,23	5,23	246,55	5,68
08-03-003-12	обычная из грубообработанных камней при высоте этажа свыше 4 м	320,18	46,17	27,46	4,01	246,55	5,51
08-03-003-13	чистая из камней правильной формы при высоте этажа до 4 м	367,28	57,35	36,10	5,36	273,83	6,03
08-03-003-14	чистая из камней правильной формы при высоте этажа свыше 4 м	357,40	55,25	28,32	4,15	273,83	5,81

Таблица 08-03-004. Кладка стен из газобетонных блоков на клее без облицовки

Измеритель: 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	597,80	31,54	12,52	1,08	553,74	3,65
08-03-004-02	400 мм при высоте этажа свыше 4 м	590,75	24,90	12,52	1,08	553,33	2,81
08-03-004-03	500 мм при высоте этажа до 4 м	622,53	38,62	12,57	1,08	571,34	4,47
08-03-004-04	500 мм при высоте этажа свыше 4 м	611,48	30,04	12,57	1,08	568,87	3,39

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	21021,49	888,90	278,17	28,89	19854,42	96,83
08-04-001-02	в 1 слой при высоте этажа свыше 4 м	20995,14	862,55	278,17	28,89	19854,42	93,96
08-04-001-03	в 2 слоя при высоте этажа до 4 м	42603,25	1604,66	634,33	65,88	40364,26	174,8
08-04-001-04	в 2 слоя при высоте этажа свыше 4 м	42550,47	1551,88	634,33	65,88	40364,26	169,05
Установка перегородок из легкобетонных плит:							
08-04-001-05	в 1 слой при высоте этажа до 4 м	1573,72	844,56	262,69	25,25	466,47	92
(101-9094)	Плиты гипсовые толщиной до 100 мм, (м²)	-	-	-	-	(97)	-

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
08-04-001-06	в 1 слой при высоте этажа свыше 4 м	1548,38	819,22	262,69	25,25	466,47	89,24
(101-9094)	Плиты гипсовые толщиной до 100 мм, (м²)	-	-	-	-	(97)	-
08-04-001-07	в 2 слоя при высоте этажа до 4 м	3030,40	1604,66	491,36	50,76	934,38	174,8
(101-9094)	Плиты гипсовые толщиной до 100 мм, (м²)	-	-	-	-	(194)	-
08-04-001-08	в 2 слоя при высоте этажа свыше 4 м	2977,62	1551,88	491,36	50,76	934,38	169,05
(101-9094)	Плиты гипсовые толщиной до 100 мм, (м²)	-	-	-	-	(194)	-
Установка перегородок из гипсовых пазогребневых плит:							
08-04-001-09	в 1 слой при высоте этажа до 4 м	27915,22	946,67	254,78	26,33	26713,77	100,71
08-04-001-10	в 1 слой при высоте этажа свыше 4 м	27886,65	918,10	254,78	26,33	26713,77	97,67
08-04-001-11	в 2 слоя при высоте этажа до 4 м	55594,60	1708,64	552,07	56,16	53333,89	181,77
08-04-001-12	в 2 слоя при высоте этажа свыше 4 м	55499,80	1613,84	552,07	56,16	53333,89	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	20335,56	1157,52	255,64	26,46	18922,40	135,7
08-04-002-02	при высоте этажа свыше 4 м	20315,94	1137,90	255,64	26,46	18922,40	133,4
Измеритель: 100 м² проемов							
Заполнение проемов стеклянными блоками:							
08-04-002-03	при высоте этажа до 4 м	20563,74	1385,70	255,64	26,46	18922,40	156,4
08-04-002-04	при высоте этажа свыше 4 м	20533,18	1355,14	255,64	26,46	18922,40	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	6357,52	518,54	121,90	10,53	5717,08	62,4
08-04-003-02	100 мм при высоте этажа свыше 4 м	6093,46	249,70	121,90	10,53	5721,86	28,9
08-04-003-03	200 мм при высоте этажа до 4 м	12105,87	678,41	241,06	20,93	11186,40	80,19
08-04-003-04	200 мм при высоте этажа свыше 4 м	11880,11	460,77	241,06	20,93	11178,28	53,33

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	20976,47	1165,92	254,66	28,49	19555,89	133,4
08-05-001-02	гладких	16983,19	993,56	254,66	28,49	15734,97	113,68

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

Таблица 08-05-002. Устройство крылецИзмеритель: 1 м² крыльца**Устройство крылец:**

08-05-002-01	с входной площадкой	85,27	13,64	7,72	0,41	63,91	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	139,78	23,96	7,72	0,41	108,10	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	609,28	96,95	23,40	1,35	488,93	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 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	11017,82	622,26	1190,88	167,13	9204,68	72,95
(101-0782)	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	-	-	-	-	(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	679,85	50,75	119,04	16,61	510,06	5,95
(101-0782)	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	-	-	-	-	(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	169,54	11,77	41,50	5,94	116,27	1,38
08-06-001-04	На один дополнительный приемный клапан добавлять к расценке 08-06-001-01	312,49	21,67	1,74	0,00	289,08	2,54

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	120,15	46,08	0,00	0,00	74,07	4,79
08-06-002-02	При окраске на каждый этаж сверх или менее девяти добавлять или исключать к расценке 08-06-002-01	7,38	2,89	0,00	0,00	4,49	0,3
08-06-002-03	При окраске на один дополнительный клапан добавлять к расценке 08-06-002-01	14,57	5,58	0,00	0,00	8,99	0,58

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 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	653,54	374,98	6,10	0,00	272,46	43,4
08-07-001-02	трубчатых для прочих отделочных работ	723,05	375,84	6,10	0,00	341,11	43,5
08-07-001-03	подвесных	912,99	563,33	6,97	0,00	342,69	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	57,02	57,02	0,00	0,00	0,00	6,6
08-07-001-05	к расценке 08-07-001-03	84,59	84,59	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	999,94	606,53	15,69	0,00	377,72	70,2
08-07-002-02	на каждые последующие 4 м высоты помещений добавлять к расценке 08-07-002-01	673,17	430,27	9,59	0,00	233,31	49,8
Таблица 08-07-003. Изготовление стальных деталей подвесных лесов							
Измеритель: 1 т деталей							
08-07-003-01	Изготовление стальных деталей подвесных лесов	6930,95	406,87	94,80	1,49	6429,28	49,8
Таблица 08-07-004. Изготовление деревянных деталей подвесных лесов							
Измеритель: 1 м³ деталей							
08-07-004-01	Изготовление деревянных деталей подвесных лесов	2088,29	110,40	56,15	1,62	1921,74	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	12558,37	1072,73	661,66	25,65	10823,98	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	11,09	11,09	0,00	0,00	0,00	1,3
(101-9431)	Сетка фасадная защитно-декоративная, (м²)	-	-	-	-	(П)	-
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	466,29	48,28	9,59	0,00	408,42	5,66

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
08-08-001-02	кирпичные	711,75	37,96	31,38	0,00	642,41	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	388,73	34,97	4,86	0,27	348,90	4,1
--------------	---	--------	-------	------	------	--------	-----

Таблица 08-08-003. Кладка печей, очагов

Измеритель: 1 м³ кладки (без вычета пустот)

Кладка печей, очагов:

08-08-003-01	отопительных с топкой под дрова не облицованных и не оштукатуренных <i>Приборы печные, (компл.)</i>	1190,07	92,14	43,59	0,00	1054,34	10,4
(301-9006)	-	-	-	-	-	(II)	-
08-08-003-02	отопительных с топкой под дрова в стальных футлярах <i>Приборы печные, (компл.)</i>	1522,14	154,21	41,84	0,00	1326,09	16,6
(301-9006)	-	-	-	-	-	(II)	-
08-08-003-03	отопительных с топкой под уголь не облицованных и не оштукатуренных <i>Приборы печные, (компл.)</i>	1312,13	92,14	43,59	0,00	1176,40	10,4
(301-9006)	-	-	-	-	-	(II)	-
08-08-003-04	отопительных с топкой под уголь в стальных футлярах <i>Приборы печные, (компл.)</i>	1603,74	154,21	41,84	0,00	1407,69	16,6
(301-9006)	-	-	-	-	-	(II)	-
08-08-003-05	кухонных с топкой под дрова без щитка <i>Приборы печные, (компл.)</i>	861,59	82,40	34,00	0,00	745,19	9,3
(301-9006)	-	-	-	-	-	(II)	-
08-08-003-06	кухонных с топкой под дрова со щитком <i>Приборы печные, (компл.)</i>	876,80	79,74	35,74	0,00	761,32	9
(301-9006)	-	-	-	-	-	(II)	-
08-08-003-07	кухонных с топкой под уголь без щитка <i>Приборы печные, (компл.)</i>	983,64	82,40	34,00	0,00	867,24	9,3
(301-9006)	-	-	-	-	-	(II)	-
08-08-003-08	кухонных с топкой под уголь со щитком <i>Приборы печные, (компл.)</i>	998,85	79,74	35,74	0,00	883,37	9
(301-9006)	-	-	-	-	-	(II)	-
08-08-003-09	пищеварочных с топкой под дрова <i>Приборы печные, (компл.)</i>	918,98	114,27	32,25	0,00	772,46	12,3
(301-9006)	-	-	-	-	-	(II)	-
08-08-003-10	пищеварочных с топкой под уголь <i>Приборы печные, (компл.)</i>	1041,04	114,27	32,25	0,00	894,52	12,3
(301-9006)	-	-	-	-	-	(II)	-

Таблица 08-08-004. Установка очагов металлических

Измеритель: 1 очаг

08-08-004-01	Установка очагов металлических <i>Приборы печные, (компл.)</i>	1600,10	32,78	8,72	0,00	1558,60	3,7
(301-9006)	-	-	-	-	-	(II)	-

Таблица 08-08-005. Кладка дымовых кирпичных труб

Измеритель: 1 м³ кладки (без вычета пустот)

08-08-005-01	Кладка дымовых кирпичных труб	1154,01	113,36	47,05	4,73	993,60	12,97
--------------	-------------------------------	---------	--------	-------	------	--------	-------

Таблица 08-08-006. Отделка печей

Измеритель: 100 м² облицованной или оштукатуренной поверхности

Отделка печей:

08-08-006-01	изразцами	34658,07	4014,58	400,31	21,53	30243,18	362
08-08-006-02	штукатурным глиняным раствором без сетки	471,87	127,95	81,91	8,25	262,01	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		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
08-08-006-03	штукатурным глиняным раствором по сетке	2702,55	375,32	97,89	9,86	2229,34	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-ГПШ"	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	10
Таблица 08-02-014. Кладка наружных и внутренних кирпичных стен облегченных конструкций	10
Таблица 08-02-015. Кладка наружных и внутренних кирпичных стен с воздушной прослойкой и теплоизоляционными плитами	11
Таблица 08-02-016. Кладка прижимных стенок из кирпича	11
Таблица 08-02-017. Облицовка стен по газобетону	11
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 факхверков	12
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	13
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	14
Таблица 08-04-003. Кладка перегородок из газобетонных блоков на клею	14
Раздел 5. ПЛИТЫ ПОДОКОННЫЕ, КРЫЛЬЦА	14
Таблица 08-05-001. Укладка подоконных железобетонных плит	14
Таблица 08-05-002. Устройство крылец	15
Раздел 6. МУСОРОПРОВОДЫ	15
Таблица 08-06-001. Монтаж мусоропровода со стволом из хризотилцементных труб	15
Таблица 08-06-002. Окраска металлических деталей мусоропровода	15
Раздел 7. НАРУЖНЫЕ И ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА	16
Таблица 08-07-001. Установка и разборка наружных инвентарных лесов	16
Таблица 08-07-002. Установка и разборка внутренних инвентарных лесов	16
Таблица 08-07-003. Изготовление стальных деталей подвесных лесов	16
Таблица 08-07-004. Изготовление деревянных деталей подвесных лесов	16
Таблица 08-07-005. Изготовление дощатых щитов настила для подвесных лесов	16
Таблица 08-07-006. Устройство защитной декоративной сетки на время ремонта фасада	16
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	17

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