

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕР 81-02-08-2001

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

ТЕР-2001

ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть 8

КОНСТРУКЦИИ ИЗ КИРПИЧА И БЛОКОВ

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Санкт-Петербург 2015

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

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

ТЕР 81-02-08-2001

ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть 8

КОНСТРУКЦИИ ИЗ КИРПИЧА И БЛОКОВ

Издание официальное

Санкт-Петербург 2015

**Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы. Ленинградская область
ТЕР 81-02-08-2001 Часть 8. Конструкции из кирпича и блоков
Санкт-Петербург, 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			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 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	508,88	62,09	18,60	0,00	428,19	3,94
08-01-001-02	столбовых	530,71	100,10	17,99	0,00	412,62	5,82
08-01-001-03	массивов шириной более 2 м	472,46	58,63	16,79	0,00	397,04	3,72
Кладка стен без облицовки:							
08-01-001-04	при высоте этажа до 4 м	515,01	83,58	31,66	3,19	399,77	5,26
08-01-001-05	при высоте этажа свыше 4 м	501,16	82,31	19,08	0,74	399,77	5,18
Кладка стен с облицовкой кирпичом:							
08-01-001-06	только проемов при высоте этажа до 4 м	544,84	87,78	32,30	3,43	424,76	5,57
08-01-001-07	только проемов при высоте этажа свыше 4 м	531,96	87,47	19,73	0,98	424,76	5,55
08-01-001-08	с одной стороны и проемов при высоте этажа до 4 м	642,62	91,85	35,84	3,19	514,93	5,68
08-01-001-09	с одной стороны и проемов при высоте этажа свыше 4 м	628,43	90,23	23,27	0,74	514,93	5,58
Таблица 08-01-002. Устройство основания под фундаменты							
Измеритель: 1 м ³ основания							
Устройство основания под фундаменты:							
08-01-002-01	песчаного	189,45	35,60	38,71	5,51	115,14	2,3
08-01-002-02	щебеночного	436,36	37,15	64,03	10,08	335,18	2,4
08-01-002-03	гравийного	423,05	38,70	64,03	10,08	320,32	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	2311,52	617,69	47,98	0,00	1645,85	38,2
08-01-003-02	горизонтальная оклеечная в 1 слой	2927,45	231,23	120,73	0,00	2575,49	14,3
08-01-003-03	горизонтальная оклеечная в 2 слоя	4421,84	325,02	188,28	0,00	3908,54	20,1
08-01-003-04	боковая цементная с жидким стеклом	3476,76	1546,01	47,98	0,00	1882,77	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	3921,22	843,80	175,48	0,00	2901,94	46,8
08-01-003-06	На каждый слой сверх 2-х добавлять к расценке 08-01-003-05	1989,84	407,48	75,50	0,00	1506,86	22,6
08-01-003-07	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	1530,35	382,24	83,64	0,00	1064,47	21,2
08-01-003-08	Выравнивание поверхности бутовой кладки раствором	3512,36	1702,89	23,99	0,00	1785,48	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	280,36	118,91	58,74	10,59	102,71	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	13186,96	164,46	25,39	2,37	12997,11	10,92
08-01-005-02	толщиной слоя 3 мм, усиленной армирующей сеткой	21105,48	407,82	46,28	4,57	20651,38	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	3313,59	7,15	5,69	0,73	3300,75	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	13674,10	380,97	251,46	99,83	13041,67	23,56
08-01-006-02	При изменении толщины покрытия на 5 мм добавлять к расценке 08-01-006-01	6366,14	90,23	81,31	22,05	6194,60	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	1077,65	85,10	39,56	9,81	952,99	5,4
08-02-001-02	простых при высоте этажа свыше 4 м	1070,51	82,90	34,62	8,59	952,99	5,26
08-02-001-03	средней сложности при высоте этажа до 4 м	1103,60	93,79	39,56	9,81	970,25	5,66
08-02-001-04	средней сложности при высоте этажа свыше 4 м	1096,34	91,47	34,62	8,59	970,25	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		расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
08-02-001-05	сложных при высоте этажа до 4 м	1126,04	109,36	39,56	9,81	977,12	6,21
08-02-001-06	сложных при высоте этажа свыше 4 м	1118,63	106,89	34,62	8,59	977,12	6,07
Кладка стен кирпичных внутренних:							
08-02-001-07	при высоте этажа до 4 м	1077,84	82,11	39,56	9,81	956,17	5,21
08-02-001-08	при высоте этажа свыше 4 м	1070,38	79,59	34,62	8,59	956,17	5,05
08-02-001-09	Кладка стен прямков и каналов	1115,37	111,58	35,60	8,83	968,19	7,08
Заполнение каркасов:							
08-02-001-10	при высоте этажа до 4 м	1105,65	95,98	44,51	11,04	965,16	6,09
08-02-001-11	при высоте этажа свыше 4 м	1093,90	93,14	35,60	8,83	965,16	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 ¼ кирпича при высоте этажа до 4 м	9577,31	2365,99	225,83	52,74	6985,49	146,32
08-02-002-02	армированных толщиной в ¼ кирпича при высоте этажа свыше 4 м	9015,70	1818,32	225,83	52,74	6971,55	112,45
08-02-002-03	армированных толщиной в ½ кирпича при высоте этажа до 4 м	15467,93	2751,65	419,67	100,82	12296,61	170,17
08-02-002-04	армированных толщиной в ½ кирпича при высоте этажа свыше 4 м	14909,90	2193,62	419,67	100,82	12296,61	135,66
08-02-002-05	неармированных толщиной в ½ кирпича при высоте этажа до 4 м	14612,88	2328,32	406,48	100,82	11878,08	143,99
08-02-002-06	неармированных толщиной в ½ кирпича при высоте этажа свыше 4 м	14064,55	1779,99	406,48	100,82	11878,08	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	1236,93	156,90	47,54	10,30	1032,49	8,8
08-02-003-02	столбов прямоугольных армированных при высоте этажа свыше 4 м	1224,10	152,98	38,63	8,09	1032,49	8,58
08-02-003-03	столбов прямоугольных неармированных при высоте этажа до 4 м	1149,92	141,39	41,54	10,30	966,99	7,93
08-02-003-04	столбов прямоугольных неармированных при высоте этажа свыше 4 м	1138,35	138,72	32,64	8,09	966,99	7,78
08-02-003-05	столбов круглых при высоте этажа до 4 м	1425,02	237,42	47,54	10,30	1140,06	12,27
08-02-003-06	столбов круглых при высоте этажа свыше 4 м	1411,86	233,17	38,63	8,09	1140,06	12,05
08-02-003-07	беседок, портиков и других декоративных конструкций высотой до 4 м	1343,89	257,15	47,54	10,30	1039,20	13,1
08-02-003-08	беседок, портиков и других декоративных конструкций высотой свыше 4 м	1330,47	252,64	38,63	8,09	1039,20	12,87
08-02-003-09	сводов и арок над проездами и проемами	1421,28	298,77	38,63	8,09	1083,88	16,38

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 08-02-004. Своды цилиндрические толщиной в ½ кирпича							
Измеритель: 100 м ² горизонтальной проекции перекрытия или покрытия							
08-02-004-01	Своды цилиндрические толщиной в ½ кирпича	21075,77	5423,85	404,52	90,52	15247,40	297,36
Таблица 08-02-005. Кладка армированных стен из кирпича в районах с сейсмичностью 7-8 баллов							
Измеритель: 1 м ³ кладки							
Кладка армированных стен из кирпича в районах с сейсмичностью 7-8 баллов:							
08-02-005-01	наружных простых при высоте этажа до 4 м	1093,57	97,51	39,56	9,81	956,50	6,03
(204-9004)	Сетка арматурная, (т)	-	-	-	-	(II)	-
08-02-005-02	наружных простых при высоте этажа свыше 4 м	1086,20	95,08	34,62	8,59	956,50	5,88
(204-9004)	Сетка арматурная, (т)	-	-	-	-	(II)	-
08-02-005-03	наружных средней сложности при высоте этажа до 4 м	1115,92	106,62	39,56	9,81	969,74	6,35
(204-9004)	Сетка арматурная, (т)	-	-	-	-	(II)	-
08-02-005-04	наружных средней сложности при высоте этажа свыше 4 м	1108,79	104,43	34,62	8,59	969,74	6,22
(204-9004)	Сетка арматурная, (т)	-	-	-	-	(II)	-
Таблица 08-02-006. Расшивка швов кладки							
Измеритель: 100 м ² стен (без вычета проемов)							
Расшивка швов кладки:							
08-02-006-01	из кирпича	399,46	399,46	0,00	0,00	0,00	21,9
08-02-006-02	из керамических и мелкоблочных камней	255,36	255,36	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	7569,46	959,77	59,93	5,64	6549,76	63,73
08-02-007-02	Крепление сводов стальными затяжками	11207,38	688,46	121,76	9,08	10397,16	36,62
08-02-007-03	Установка металлических решеток приемков	12378,97	795,51	284,15	16,93	11299,31	47,38
Таблица 08-02-008. Кладка наружных стен из камней керамических или силикатных кладочных							
Измеритель: 1 м ³ кладки							
Кладка наружных стен из камней керамических или силикатных:							
08-02-008-01	простых при высоте этажа до 4 м	644,17	72,18	34,62	8,59	537,37	4,58
08-02-008-02	простых при высоте этажа свыше 4 м	636,02	69,97	28,68	7,11	537,37	4,44
08-02-008-03	средней сложности при высоте этажа до 4 м	660,17	78,58	34,62	8,59	546,97	4,8
08-02-008-04	средней сложности при высоте этажа свыше 4 м	651,77	76,12	28,68	7,11	546,97	4,65
08-02-008-05	сложных при высоте этажа до 4 м	686,37	92,27	34,62	8,59	559,48	5,3
08-02-008-06	сложных при высоте этажа свыше 4 м	677,82	89,66	28,68	7,11	559,48	5,15

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 08-02-009. Кладка перегородок толщиной 120 мм из камней керамических или силикатных кладочных Измеритель: 100 м ² перегородок (за вычетом проемов)							
Кладка перегородок толщиной 120 мм из камней керамических или силикатных:							
08-02-009-01	армированных при высоте этажа до 4 м	9613,56	2363,64	327,70	78,01	6922,22	148,75
08-02-009-02	армированных при высоте этажа свыше 4 м	9060,11	1819,09	318,80	75,80	6922,22	114,48
08-02-009-03	неармированных при высоте этажа до 4 м	8746,64	1931,70	326,37	80,95	6488,57	122,57
08-02-009-04	неармированных при высоте этажа свыше 4 м	8291,33	1487,27	315,49	78,25	6488,57	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	1226,47	126,43	36,59	9,08	1063,45	7,63
08-02-010-02	толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м	1216,57	124,44	28,68	7,11	1063,45	7,51
08-02-010-03	толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м	1181,21	109,03	32,64	8,09	1039,54	6,58
08-02-010-04	толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м	1172,80	108,53	24,73	6,13	1039,54	6,55
08-02-010-05	толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м	1151,73	99,92	31,65	7,85	1020,16	6,03
08-02-010-06	толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м	1142,33	98,43	23,74	5,89	1020,16	5,94
Кладка наружных стен из камней с облицовкой лицевым кирпичом:							
08-02-010-07	толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м	897,21	113,17	36,59	9,08	747,45	6,83
08-02-010-08	толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м	888,47	111,35	29,67	7,36	747,45	6,72
08-02-010-09	толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м	867,69	107,54	34,62	8,59	725,53	6,49
08-02-010-10	толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м	857,12	105,88	25,71	6,38	725,53	6,39
08-02-010-11	толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м	829,55	94,45	31,65	7,85	703,45	5,7
08-02-010-12	толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м	821,30	93,12	24,73	6,13	703,45	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	755,16	100,58	36,59	9,08	617,99	6,07
08-02-010-14	толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м	746,58	98,92	29,67	7,36	617,99	5,97
08-02-010-15	толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м	723,93	87,82	35,60	8,83	600,51	5,3
08-02-010-16	толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м	712,55	86,33	25,71	6,38	600,51	5,21
08-02-010-17	толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м	702,16	80,20	31,65	7,85	590,31	4,84
08-02-010-18	толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м	692,92	78,87	23,74	5,89	590,31	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	1352,47	141,51	38,57	9,57	1172,39	8,54
08-02-010-20	толщиной 250 мм при высоте этажа свыше 4 м	1342,40	139,35	30,66	7,60	1172,39	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	1223,53	126,43	36,59	9,08	1060,51	7,63
08-02-010-22	толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м	1213,63	124,44	28,68	7,11	1060,51	7,51
08-02-010-23	толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м	1181,81	109,03	32,64	8,09	1040,14	6,58
08-02-010-24	толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м	1173,40	108,53	24,73	6,13	1040,14	6,55
08-02-010-25	толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м	1149,25	99,92	31,65	7,85	1017,68	6,03
08-02-010-26	толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м	1139,85	98,43	23,74	5,89	1017,68	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	1340,19	138,03	36,59	9,08	1165,57	8,33
08-02-010-28	толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м	1328,30	134,05	28,68	7,11	1165,57	8,09
08-02-010-29	толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м	1273,53	120,63	32,64	8,09	1120,26	7,28
08-02-010-30	толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м	1265,12	120,13	24,73	6,13	1120,26	7,25
08-02-010-31	толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м	1225,21	111,68	31,65	7,85	1081,88	6,74
08-02-010-32	толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м	1215,64	110,02	23,74	5,89	1081,88	6,64
Таблица 08-02-011. Кладка участков стен (карнизы, пояски и т.п.) из кирпича и камней керамических и силикатных с облицовкой кирпичом лицевым профильным							
Измеритель: 1 м ³ кладки							
Кладка участков стен из кирпича с облицовкой кирпичом лицевым профильным:							
08-02-011-01	толщиной стен 380 мм при высоте этажей до 4 м	1318,89	210,41	34,62	8,59	1073,86	11,67
08-02-011-02	толщиной стен 380 мм при высоте этажей свыше 4 м	1307,10	207,53	25,71	6,38	1073,86	11,51
08-02-011-03	толщиной стен 510 мм при высоте этажей до 4 м	1248,75	158,48	34,62	8,59	1055,65	8,79
08-02-011-04	толщиной стен 510 мм при высоте этажей свыше 4 м	1237,86	156,50	25,71	6,38	1055,65	8,68
08-02-011-05	толщиной стен 640 мм при высоте этажей до 4 м	1213,92	136,67	31,65	7,85	1045,60	7,58
08-02-011-06	толщиной стен 640 мм при высоте этажей свыше 4 м	1203,84	134,50	23,74	5,89	1045,60	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	1071,33	181,02	34,62	8,59	855,69	10,04
08-02-011-08	толщиной стен 380 мм при высоте этажей свыше 4 м	1059,54	178,14	25,71	6,38	855,69	9,88
08-02-011-09	толщиной стен 510 мм при высоте этажей до 4 м	944,70	133,96	34,62	8,59	776,12	7,43
08-02-011-10	толщиной стен 510 мм при высоте этажей свыше 4 м	933,63	131,80	25,71	6,38	776,12	7,31

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
08-02-011-11	толщиной стен 640 мм при высоте этажей до 4 м	887,64	115,93	31,65	7,85	740,06	6,43
08-02-011-12	толщиной стен 640 мм при высоте этажей свыше 4 м	877,57	113,77	23,74	5,89	740,06	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	1022,80	181,02	34,62	8,59	807,16	10,04
08-02-012-02	толщиной стен 380 мм при высоте этажа свыше 4 м	1011,01	178,14	25,71	6,38	807,16	9,88
08-02-012-03	толщиной стен 510 мм при высоте этажа до 4 м	908,68	133,96	34,62	8,59	740,10	7,43
08-02-012-04	толщиной стен 510 мм при высоте этажа свыше 4 м	897,61	131,80	25,71	6,38	740,10	7,31
08-02-012-05	толщиной стен 640 мм при высоте этажа до 4 м	858,51	115,93	31,65	7,85	710,93	6,43
08-02-012-06	толщиной стен 640 мм при высоте этажа свыше 4 м	848,44	113,77	23,74	5,89	710,93	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	67347,25	11844,49	2313,73	507,53	53189,03	672,6
08-02-013-02	при высоте этажа свыше 4 м	66720,16	11693,39	1837,74	433,20	53189,03	664,02
08-02-013-03	На каждые 120 мм изменений толщины кладки добавлять или исключать к расценке 08-02-013-01	12864,35	758,64	321,43	79,72	11784,28	43,08
08-02-013-04	На каждые 120 мм изменений толщины кладки добавлять или исключать к расценке 08-02-013-02	12852,07	752,30	315,49	78,25	11784,28	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	1046,06	103,19	36,59	9,08	906,28	6,07
08-02-014-02	толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м	1026,08	91,12	28,68	7,11	906,28	5,36
08-02-014-03	толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м	937,81	86,36	34,62	8,59	816,83	5,08
08-02-014-04	толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м	928,02	84,49	26,70	6,62	816,83	4,97
08-02-014-05	толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м	862,99	71,40	31,65	7,85	759,94	4,2
08-02-014-06	толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м	853,72	70,04	23,74	5,89	759,94	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	990,87	136,17	45,97	10,72	808,73	8,01
08-02-014-08	толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м	980,92	134,13	38,06	8,76	808,73	7,89

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
08-02-014-09	толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м	816,66	110,33	45,03	10,41	661,30	6,49
08-02-014-10	толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м	806,03	107,61	37,12	8,45	661,30	6,33
08-02-014-11	толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м	717,86	96,90	43,11	9,86	577,85	5,7
08-02-014-12	толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м	707,90	94,86	35,19	7,90	577,85	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	1016,32	126,48	45,97	10,72	843,87	7,44
08-02-014-14	толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м	1006,37	124,44	38,06	8,76	843,87	7,32
08-02-014-15	толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м	840,49	103,19	45,03	10,41	692,27	6,07
08-02-014-16	толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м	819,07	100,30	37,12	8,45	681,65	5,9
08-02-014-17	толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м	738,73	90,95	43,11	9,86	604,67	5,35
08-02-014-18	толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м	728,94	89,08	35,19	7,90	604,67	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	1033,22	113,33	32,64	8,09	887,25	6,75
08-02-015-02	при высоте этажа свыше 4 м	1024,11	111,15	25,71	6,38	887,25	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	1384,91	173,49	51,49	11,28	1159,93	10,47
08-02-015-04	общей толщиной 250 мм при высоте этажа свыше 4 м	1374,18	170,67	43,58	9,32	1159,93	10,3
08-02-015-05	общей толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м	1282,77	139,19	44,57	9,57	1099,01	8,4
08-02-015-06	общей толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м	1271,54	135,87	36,66	7,60	1099,01	8,2
08-02-015-07	общей толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м	1219,75	118,14	43,58	9,32	1058,03	7,13
08-02-015-08	общей толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м	1208,86	115,16	35,67	7,36	1058,03	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	18777,00	2132,66	1272,68	15,94	15371,66	131,89
08-02-016-02	Кладка прижимных неармированных стенок в ¼ кирпича	8128,78	1797,78	199,28	15,94	6131,72	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	18700,47	2331,55	132,89	18,64	16236,03	144,19
(101-9266)	Проволока вязальная, (кг)	-	-	-	-	(9,6)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
08-02-017-02 (101-9266)	в 1 кирпич при высоте этажа до 4 м Проволока вязальная, (кг)	36430,69	3079,58	275,07	38,51	33076,04	190,45
08-02-017-03 (101-9266)	в ½ кирпича при высоте этажа свыше 4 м Проволока вязальная, (кг)	18233,54	1864,62	132,89	18,64	16236,03	112,53
08-02-017-04 (101-9266)	в 1 кирпич при высоте этажа свыше 4 м Проволока вязальная, (кг)	35951,32	2600,21	275,07	38,51	33076,04	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	1430,03	81,26	147,36	36,55	1201,41	4,78
08-03-001-02	массой более 0,5 т	1923,05	56,10	83,08	20,61	1783,87	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	797,01	72,52	43,52	10,79	680,97	4,43
08-03-002-02	при высоте этажа свыше 4 м	785,00	69,41	34,62	8,59	680,97	4,24
Кладка стен из легкобетонных камней без облицовки с заполнением каркасов и фахверков:							
08-03-002-03	при высоте этажа до 4 м	783,50	58,00	37,58	9,32	687,92	3,65
08-03-002-04	при высоте этажа свыше 4 м	771,58	54,98	28,68	7,11	687,92	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	941,88	95,70	51,43	12,76	794,75	5,7
08-03-002-06	толщиной 320 мм при высоте этажа свыше 4 м	928,79	91,51	42,53	10,55	794,75	5,45
08-03-002-07 (204-9001)	толщиной 520 мм при высоте этажа до 4 м Арматура, (м)	882,09	80,09	51,13	10,30	750,87	4,77
08-03-002-08 (204-9001)	толщиной 520 мм при высоте этажа свыше 4 м Арматура, (м)	866,99	74,88	41,24	7,85	750,87	4,46
08-03-002-09 (204-9001)	толщиной 720 мм при высоте этажа до 4 м Арматура, (м)	848,70	68,50	52,12	10,55	728,08	4,08
08-03-002-10 (204-9001)	толщиной 720 мм при высоте этажа свыше 4 м Арматура, (м)	834,95	64,64	42,23	8,09	728,08	3,85
08-03-002-11	Засыпка пустот в камнях	112,55	23,34	24,37	5,14	64,84	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	989,40	78,71	20,38	2,70	890,31	4,75
08-03-002-13	толщиной 630 мм при высоте этажа свыше 4 м	978,47	67,94	20,22	2,70	890,31	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	910,58	73,17	20,16	2,70	817,25	4,47
08-03-002-15	толщиной 670 мм при высоте этажа свыше 4 м	900,89	63,63	20,01	2,70	817,25	3,84

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		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 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	1050,71	88,98	23,78	3,19	937,95	5,37
08-03-002-17	толщиной 555 мм при высоте этажа свыше 4 м	1040,27	78,75	23,57	3,19	937,95	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	339,73	56,02	36,59	9,08	247,12	3,72
08-03-003-02	обычная при высоте этажа свыше 4 м	331,31	54,52	29,67	7,36	247,12	3,62
08-03-003-03	рядовая при высоте этажа до 4 м	337,15	73,49	37,58	9,32	226,08	4,88
08-03-003-04	рядовая при высоте этажа свыше 4 м	328,12	71,38	30,66	7,60	226,08	4,74
08-03-003-05	чистая при высоте этажа до 4 м	375,21	112,54	36,59	9,08	226,08	6,62
08-03-003-06	чистая при высоте этажа свыше 4 м	365,09	110,33	28,68	7,11	226,08	6,49
Кладка из известняка перегородок:							
08-03-003-07	неармированных при высоте этажа до 4 м	2487,10	145,78	28,68	7,11	2312,64	9,25
08-03-003-08	неармированных при высоте этажа свыше 4 м	2476,51	143,10	20,77	5,15	2312,64	9,08
Кладка стен из известняка с облицовкой кирпичом:							
08-03-003-09	толщиной 520 мм при высоте этажа до 4 м	642,24	92,64	35,60	8,83	514,00	5,83
08-03-003-10	толщиной 520 мм при высоте этажа свыше 4 м	632,46	89,78	28,68	7,11	514,00	5,65
Кладка стен из туфа:							
08-03-003-11	обычная из грубообработанных камней при высоте этажа до 4 м	354,75	90,26	39,82	9,50	224,67	5,68
08-03-003-12	обычная из грубообработанных камней при высоте этажа свыше 4 м	343,14	87,55	30,92	7,29	224,67	5,51
08-03-003-13	чистая из камней правильной формы при высоте этажа до 4 м	389,23	108,72	40,81	9,75	239,70	6,03
08-03-003-14	чистая из камней правильной формы при высоте этажа свыше 4 м	376,36	104,75	31,91	7,54	239,70	5,81

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

Измеритель: 1 м³ кладки

Кладка стен из газобетонных блоков на клею без облицовки толщиной:							
08-03-004-01	400 мм при высоте этажа до 4 м	618,33	59,75	15,22	1,96	543,36	3,65
08-03-004-02	400 мм при высоте этажа свыше 4 м	605,28	47,18	15,22	1,96	542,88	2,81
08-03-004-03	500 мм при высоте этажа до 4 м	648,05	73,17	15,26	1,96	559,62	4,47
08-03-004-04	500 мм при высоте этажа свыше 4 м	629,32	56,92	15,26	1,96	557,14	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			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8

Раздел 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	19961,74	1685,81	339,99	52,49	17935,94	96,83
08-04-001-02	в 1 слой при высоте этажа свыше 4 м	19911,77	1635,84	339,99	52,49	17935,94	93,96
08-04-001-03	в 2 слоя при высоте этажа до 4 м	40507,02	3043,27	775,31	119,71	36688,44	174,8
08-04-001-04	в 2 слоя при высоте этажа свыше 4 м	40406,91	2943,16	775,31	119,71	36688,44	169,05

Установка перегородок из легкобетонных плит:

08-04-001-05	в 1 слой при высоте этажа до 4 м	13316,05	1601,72	324,09	45,87	11390,24	92
08-04-001-06	в 1 слой при высоте этажа свыше 4 м	13268,00	1553,67	324,09	45,87	11390,24	89,24
08-04-001-07	в 2 слоя при высоте этажа до 4 м	26410,59	3043,27	600,97	92,23	22766,35	174,8
08-04-001-08	в 2 слоя при высоте этажа свыше 4 м	26310,48	2943,16	600,97	92,23	22766,35	169,05

Установка перегородок из гипсовых пазогребневых плит:

08-04-001-09	в 1 слой при высоте этажа до 4 м	24165,06	1795,66	311,61	47,83	22057,79	100,71
08-04-001-10	в 1 слой при высоте этажа свыше 4 м	24110,86	1741,46	311,61	47,83	22057,79	97,67
08-04-001-11	в 2 слоя при высоте этажа до 4 м	47791,39	3240,96	676,51	102,04	43873,92	181,77
08-04-001-12	в 2 слоя при высоте этажа свыше 4 м	47611,11	3060,68	676,51	102,04	43873,92	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	27043,70	2194,27	312,59	48,08	24536,84	135,7
08-04-002-02	при высоте этажа свыше 4 м	27006,51	2157,08	312,59	48,08	24536,84	133,4

Измеритель: 100 м² проемов

Заполнение проемов стеклянными блоками:

08-04-002-03	при высоте этажа до 4 м	27475,39	2625,96	312,59	48,08	24536,84	156,4
08-04-002-04	при высоте этажа свыше 4 м	27417,46	2568,03	312,59	48,08	24536,84	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	6696,56	983,42	147,96	19,13	5565,18	62,4
08-04-003-02	100 мм при высоте этажа свыше 4 м	6190,30	473,09	147,96	19,13	5569,25	28,9
08-04-003-03	200 мм при высоте этажа до 4 м	12525,39	1285,45	292,71	38,02	10947,23	80,19
08-04-003-04	200 мм при высоте этажа свыше 4 м	12103,40	873,01	292,71	38,02	10937,68	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	
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 5. ПЛИТЫ ПОДОКОННЫЕ, КРЫЛЬЦА							
Таблица 08-05-001. Укладка подоконных железобетонных плит							
Измеритель: 100 м ² плит (в деле)							
Укладка подоконных железобетонных плит:							
08-05-001-01	с мозаичным покрытием	20730,45	2210,44	308,24	51,76	18211,77	133,4
08-05-001-02	гладких	17040,75	1883,68	308,24	51,76	14848,83	113,68
Таблица 08-05-002. Устройство крылец							
Измеритель: 1 м ² крыльца							
Устройство крылец:							
08-05-002-01	с входной площадкой	117,23	25,85	9,77	0,74	81,61	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	182,80	45,43	9,77	0,74	127,60	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	762,63	183,88	29,37	2,45	549,38	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	11592,99	1179,60	1359,15	303,68	9054,24	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	676,80	96,21	137,80	30,17	442,79	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	163,87	22,31	48,31	10,79	93,25	1,38
08-06-001-04	На один дополнительный приемный клапан добавлять к расценке 08-06-001-01	303,55	41,07	2,40	0,00	260,08	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	173,50	87,37	0,00	0,00	86,13	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			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
08-06-002-02	При окраске на каждый этаж сверху или менее девяти добавлять или исключать к расценке 08-06-002-01	10,64	5,47	0,00	0,00	5,17	0,3
08-06-002-03	При окраске на один дополнительный клапан добавлять к расценке 08-06-002-01	20,93	10,58	0,00	0,00	10,35	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	967,88	710,46	8,40	0,00	249,02	43,4
08-07-001-02	трубчатых для прочих отделочных работ	1038,54	712,10	8,40	0,00	318,04	43,5
08-07-001-03	подвесных	1391,43	1067,32	9,60	0,00	314,51	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	108,04	108,04	0,00	0,00	0,00	6,6
08-07-001-05	к расценке 08-07-001-03	160,26	160,26	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	1528,66	1149,17	21,59	0,00	357,90	70,2
08-07-002-02	на каждые последующие 4 м высоты помещений добавлять к расценке 08-07-002-01	1042,90	815,23	13,19	0,00	214,48	49,8

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

Измеритель: 1 т деталей

08-07-003-01	Изготовление стальных деталей подвесных лесов	6756,07	770,90	112,18	2,70	5872,99	49,8
--------------	---	---------	--------	--------	------	---------	------

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

 Измеритель: 1 м³ деталей

08-07-004-01	Изготовление деревянных деталей подвесных лесов	2406,04	209,32	73,86	2,94	2122,86	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	15574,92	2034,07	835,81	46,61	12705,04	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	21,02	21,02	0,00	0,00	0,00	1,3
(101-9431)	Сетка фасадная защитно-декоративная, (м ²)	-	-	-	-	(II)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 8. ПЕЧИ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ И ОЧАГИ							
Таблица 08-08-001. Основания под печи, очаги и трубы в нижних этажах зданий							
Измеритель: 1 м ³ основания							
Основания под печи, очаги и трубы в нижних этажах:							
08-08-001-01	бутовые	519,84	91,52	13,19	0,00	415,13	5,66
08-08-001-02	кирпичные	834,77	71,96	43,18	0,00	719,63	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	420,74	66,30	6,11	0,49	348,33	4,1
Таблица 08-08-003. Кладка печей, очагов							
Измеритель: 1 м ³ кладки (без вычета пустот)							
Кладка печей, очагов:							
08-08-003-01	отопительных с топкой под дрова не облицованных и не оштукатуренных	1486,91	174,62	59,98	0,00	1252,31	10,4
(301-9006)	Приборы печные, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
08-08-003-02	отопительных с топкой под дрова в стальных футлярах	2961,49	292,33	57,58	0,00	2611,58	16,6
(301-9006)	Приборы печные, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
08-08-003-03	отопительных с топкой под уголь не облицованных и не оштукатуренных	1822,29	174,62	59,98	0,00	1587,69	10,4
(301-9006)	Приборы печные, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
08-08-003-04	отопительных с топкой под уголь в стальных футлярах	3056,71	292,33	57,58	0,00	2706,80	16,6
(301-9006)	Приборы печные, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
08-08-003-05	кухонных с топкой под дрова без щитка	1067,13	156,15	46,78	0,00	864,20	9,3
(301-9006)	Приборы печные, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
08-08-003-06	кухонных с топкой под дрова со щитком	1101,19	151,11	49,18	0,00	900,90	9
(301-9006)	Приборы печные, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
08-08-003-07	кухонных с топкой под уголь без щитка	1402,51	156,15	46,78	0,00	1199,58	9,3
(301-9006)	Приборы печные, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
08-08-003-08	кухонных с топкой под уголь со щитком	1436,57	151,11	49,18	0,00	1236,28	9
(301-9006)	Приборы печные, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
08-08-003-09	пищеварочных с топкой под дрова	1139,16	216,60	44,38	0,00	878,18	12,3
(301-9006)	Приборы печные, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
08-08-003-10	пищеварочных с топкой под уголь	1474,54	216,60	44,38	0,00	1213,56	12,3
(301-9006)	Приборы печные, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
Таблица 08-08-004. Установка очагов металлических							
Измеритель: 1 очаг							
08-08-004-01	Установка очагов металлических	1554,48	62,12	12,00	0,00	1480,36	3,7
(301-9006)	Приборы печные, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 08-08-005. Кладка дымовых кирпичных труб							
Измеритель: 1 м ³ кладки (без вычета пустот)							
08-08-005-01	Кладка дымовых кирпичных труб	1436,01	214,91	54,80	8,59	1166,30	12,97
Таблица 08-08-006. Отделка печей							
Измеритель: 100 м ² облицованной или оштукатуренной поверхности							
Отделка печей:							
08-08-006-01	изразцами	36258,33	7609,24	479,60	39,08	28169,49	362
08-08-006-02	штукатурным глиняным раствором без сетки	655,99	242,55	85,41	14,97	328,03	15
08-08-006-03	штукатурным глиняным раствором по сетке	3225,16	711,48	102,08	17,89	2411,60	44

===== **ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ** =====

Содержание

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

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