

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕР 81-02-08-2001

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

ТЕР-2001

АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть 8

КОНСТРУКЦИИ ИЗ КИРПИЧА И БЛОКОВ

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Архангельск 2015

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

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

ТЕР 81-02-08-2001

АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть 8

КОНСТРУКЦИИ ИЗ КИРПИЧА И БЛОКОВ

Издание официальное

Архангельск 2015

Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы. Архангельская область
ТЕР 81-02-08-2001 Часть 8. Конструкции из кирпича и блоков
Архангельск, 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	511,63	43,22	19,93	0,00	448,48	3,94
08-01-001-02	столбовых	517,02	69,72	19,15	0,00	428,15	5,82
08-01-001-03	массивов шириной более 2 м	469,61	40,81	17,88	0,00	410,92	3,72
Кладка стен без облицовки:							
08-01-001-04	при высоте этажа до 4 м	509,70	58,23	37,14	2,22	414,33	5,26
08-01-001-05	при высоте этажа свыше 4 м	492,92	57,34	21,25	0,51	414,33	5,18
Кладка стен с облицовкой кирпичом:							
08-01-001-06	только проемов при высоте этажа до 4 м	539,37	61,10	37,95	2,39	440,32	5,57
08-01-001-07	только проемов при высоте этажа свыше 4 м	523,26	60,88	22,06	0,68	440,32	5,55
08-01-001-08	с одной стороны и проемов при высоте этажа до 4 м	630,31	63,96	41,47	2,22	524,88	5,68
08-01-001-09	с одной стороны и проемов при высоте этажа свыше 4 м	613,29	62,83	25,58	0,51	524,88	5,58
Таблица 08-01-002. Устройство основания под фундаменты							
Измеритель: 1 м ³ основания							
Устройство основания под фундаменты:							
08-01-002-01	песчаного	163,71	24,79	38,84	3,84	100,08	2,3
08-01-002-02	щебеночного	279,57	25,87	73,06	7,01	180,64	2,4
08-01-002-03	гравийного	325,85	26,95	73,06	7,01	225,84	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	2200,29	430,13	51,07	0,00	1719,09	38,2
08-01-003-02	горизонтальная оклеечная в 1 слой	3277,84	161,02	139,62	0,00	2977,20	14,3
08-01-003-03	горизонтальная оклеечная в 2 слоя	5042,42	226,33	221,58	0,00	4594,51	20,1
08-01-003-04	боковая цементная с жидким стеклом	2811,95	1076,26	51,07	0,00	1684,62	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	4286,93	587,81	209,02	0,00	3490,10	46,8
08-01-003-06	На каждый слой сверх 2-х добавлять к расценке 08-01-003-05	2173,26	283,86	92,04	0,00	1797,36	22,6
08-01-003-07	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	1427,45	266,27	101,14	0,00	1060,04	21,2
08-01-003-08	Выравнивание поверхности бутовой кладки раствором	2869,46	1185,54	25,54	0,00	1658,38	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	295,32	82,81	79,38	7,37	133,13	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	12235,92	114,55	28,56	1,65	12092,81	10,92
08-01-005-02	толщиной слоя 3 мм, усиленной армирующей сеткой	19568,17	284,07	54,00	3,18	19230,10	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	3082,28	4,98	6,30	0,51	3071,00	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	14040,83	265,29	229,95	69,33	13545,59	23,56
08-01-006-02	При изменении толщины покрытия на 5 мм добавлять к расценке 08-01-006-01	6575,09	62,83	78,45	15,31	6433,81	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	1057,35	59,24	59,28	6,82	938,83	5,4
08-02-001-02	простых при высоте этажа свыше 4 м	1048,40	57,70	51,87	5,97	938,83	5,26
08-02-001-03	средней сложности при высоте этажа до 4 м	1083,01	65,32	59,28	6,82	958,41	5,66
08-02-001-04	средней сложности при высоте этажа свыше 4 м	1073,98	63,70	51,87	5,97	958,41	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	1100,53	76,13	59,28	6,82	965,12	6,21
08-02-001-06	сложных при высоте этажа свыше 4 м	1091,41	74,42	51,87	5,97	965,12	6,07
Кладка стен кирпичных внутренних:							
08-02-001-07	при высоте этажа до 4 м	1060,61	57,15	59,28	6,82	944,18	5,21
08-02-001-08	при высоте этажа свыше 4 м	1051,45	55,40	51,87	5,97	944,18	5,05
08-02-001-09	Кладка стен прямков и каналов	1084,04	77,67	53,35	6,14	953,02	7,08
Заполнение каркасов:							
08-02-001-10	при высоте этажа до 4 м	1084,04	66,81	66,69	7,67	950,54	6,09
08-02-001-11	при высоте этажа свыше 4 м	1068,72	64,83	53,35	6,14	950,54	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	8887,06	1647,56	332,67	36,66	6906,83	146,32
08-02-002-02	армированных толщиной в ¼ кирпича при высоте этажа свыше 4 м	8482,40	1266,19	332,67	36,66	6883,54	112,45
08-02-002-03	армированных толщиной в ½ кирпича при высоте этажа до 4 м	14724,70	1916,11	623,15	70,08	12185,44	170,17
08-02-002-04	армированных толщиной в ½ кирпича при высоте этажа свыше 4 м	14336,12	1527,53	623,15	70,08	12185,44	135,66
08-02-002-05	неармированных толщиной в ½ кирпича при высоте этажа до 4 м	13893,44	1621,33	609,10	70,08	11663,01	143,99
08-02-002-06	неармированных толщиной в ½ кирпича при высоте этажа свыше 4 м	13511,61	1239,50	609,10	70,08	11663,01	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	1212,43	109,21	68,63	7,16	1034,59	8,8
08-02-003-02	столбов прямоугольных армированных при высоте этажа свыше 4 м	1196,36	106,48	55,29	5,63	1034,59	8,58
08-02-003-03	столбов прямоугольных неармированных при высоте этажа до 4 м	1113,29	98,41	62,24	7,16	952,64	7,93
08-02-003-04	столбов прямоугольных неармированных при высоте этажа свыше 4 м	1098,10	96,55	48,91	5,63	952,64	7,78
08-02-003-05	столбов круглых при высоте этажа до 4 м	1374,15	165,40	68,63	7,16	1140,12	12,27
08-02-003-06	столбов круглых при высоте этажа свыше 4 м	1357,84	162,43	55,29	5,63	1140,12	12,05
08-02-003-07	беседок, портиков и других декоративных конструкций высотой до 4 м	1279,34	179,08	68,63	7,16	1031,63	13,1
08-02-003-08	беседок, портиков и других декоративных конструкций высотой свыше 4 м	1262,85	175,93	55,29	5,63	1031,63	12,87
08-02-003-09	сводов и арок над проездами и проемами	1321,68	208,03	55,29	5,63	1058,36	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	19065,49	3776,47	588,99	62,91	14700,03	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	1071,82	67,90	59,28	6,82	944,64	6,03
(204-9004)	Сетка арматурная, (т)	-	-	-	-	(II)	-
08-02-005-02	наружных простых при высоте этажа свыше 4 м	1062,72	66,21	51,87	5,97	944,64	5,88
(204-9004)	Сетка арматурная, (т)	-	-	-	-	(II)	-
08-02-005-03	наружных средней сложности при высоте этажа до 4 м	1091,00	74,23	59,28	6,82	957,49	6,35
(204-9004)	Сетка арматурная, (т)	-	-	-	-	(II)	-
08-02-005-04	наружных средней сложности при высоте этажа свыше 4 м	1082,07	72,71	51,87	5,97	957,49	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	278,13	278,13	0,00	0,00	0,00	21,9
08-02-006-02	из керамических и мелкоблочных камней	177,80	177,80	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	8936,45	668,53	73,67	3,92	8194,25	63,73
08-02-007-02	Крепление сводов стальными затяжками	13008,92	479,36	145,49	6,31	12384,07	36,62
08-02-007-03	Установка металлических решеток приемков	14090,66	553,87	332,08	11,76	13204,71	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	715,40	50,24	51,87	5,97	613,29	4,58
08-02-008-02	простых при высоте этажа свыше 4 м	704,98	48,71	42,98	4,94	613,29	4,44
08-02-008-03	средней сложности при высоте этажа до 4 м	732,81	54,72	51,87	5,97	626,22	4,8
08-02-008-04	средней сложности при высоте этажа свыше 4 м	722,21	53,01	42,98	4,94	626,22	4,65
08-02-008-05	сложных при высоте этажа до 4 м	756,64	64,24	51,87	5,97	640,53	5,3
08-02-008-06	сложных при высоте этажа свыше 4 м	745,93	62,42	42,98	4,94	640,53	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 м² перегородок (за вычетом проемов)

Кладка перегородок толщиной 120 мм из камней керамических или силикатных:

08-02-009-01	армированных при высоте этажа до 4 м	10089,26	1646,66	485,32	54,22	7957,28	148,75
08-02-009-02	армированных при высоте этажа свыше 4 м	9696,55	1267,29	471,98	52,68	7957,28	114,48
08-02-009-03	неармированных при высоте этажа до 4 м	9243,25	1344,59	489,06	56,27	7409,60	122,57
08-02-009-04	неармированных при высоте этажа свыше 4 м	8917,60	1035,24	472,76	54,39	7409,60	94,37

Таблица 08-02-010. Кладка стен наружных из кирпича и камней керамических или силикатных с облицовкой лицевым кирпичом, камнями керамическими или силикатными

Измеритель: 1 м³ кладки

Кладка наружных стен из кирпича с облицовкой лицевым кирпичом:

08-02-010-01	толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м	1144,33	88,05	54,83	6,31	1001,45	7,63
08-02-010-02	толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м	1131,10	86,67	42,98	4,94	1001,45	7,51
08-02-010-03	толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м	1115,25	75,93	48,91	5,63	990,41	6,58
08-02-010-04	толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м	1103,05	75,59	37,05	4,26	990,41	6,55
08-02-010-05	толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м	1096,75	69,59	47,42	5,46	979,74	6,03
08-02-010-06	толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м	1083,86	68,55	35,57	4,09	979,74	5,94

Кладка наружных стен из камней с облицовкой лицевым кирпичом:

08-02-010-07	толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м	889,98	78,82	54,83	6,31	756,33	6,83
08-02-010-08	толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м	878,34	77,55	44,46	5,12	756,33	6,72
08-02-010-09	толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м	868,33	74,89	51,87	5,97	741,57	6,49
08-02-010-10	толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м	853,84	73,74	38,53	4,43	741,57	6,39
08-02-010-11	толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м	837,62	65,78	47,42	5,46	724,42	5,7
08-02-010-12	толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м	826,32	64,85	37,05	4,26	724,42	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	837,98	70,05	54,83	6,31	713,10	6,07
08-02-010-14	толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м	826,45	68,89	44,46	5,12	713,10	5,97
08-02-010-15	толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м	806,23	61,16	53,35	6,14	691,72	5,3
08-02-010-16	толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м	790,37	60,12	38,53	4,43	691,72	5,21
08-02-010-17	толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м	782,52	55,85	47,42	5,46	679,25	4,84
08-02-010-18	толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м	769,75	54,93	35,57	4,09	679,25	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	1203,95	98,55	57,80	6,65	1047,60	8,54
08-02-010-20	толщиной 250 мм при высоте этажа свыше 4 м	1190,59	97,05	45,94	5,29	1047,60	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	1136,44	88,05	54,83	6,31	993,56	7,63
08-02-010-22	толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м	1123,21	86,67	42,98	4,94	993,56	7,51
08-02-010-23	толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м	1109,69	75,93	48,91	5,63	984,85	6,58
08-02-010-24	толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м	1097,49	75,59	37,05	4,26	984,85	6,55
08-02-010-25	толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м	1090,78	69,59	47,42	5,46	973,77	6,03
08-02-010-26	толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м	1077,89	68,55	35,57	4,09	973,77	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	1194,50	96,13	54,83	6,31	1043,54	8,33
08-02-010-28	толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м	1179,88	93,36	42,98	4,94	1043,54	8,09
08-02-010-29	толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м	1155,88	84,01	48,91	5,63	1022,96	7,28
08-02-010-30	толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м	1143,68	83,67	37,05	4,26	1022,96	7,25
08-02-010-31	толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м	1129,51	77,78	47,42	5,46	1004,31	6,74
08-02-010-32	толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м	1116,51	76,63	35,57	4,09	1004,31	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	1375,34	146,58	51,87	5,97	1176,89	11,67
08-02-011-02	толщиной стен 380 мм при высоте этажей свыше 4 м	1359,99	144,57	38,53	4,43	1176,89	11,51
08-02-011-03	толщиной стен 510 мм при высоте этажей до 4 м	1292,68	110,40	51,87	5,97	1130,41	8,79
08-02-011-04	толщиной стен 510 мм при высоте этажей свыше 4 м	1277,96	109,02	38,53	4,43	1130,41	8,68
08-02-011-05	толщиной стен 640 мм при высоте этажей до 4 м	1247,39	95,20	47,42	5,46	1104,77	7,58
08-02-011-06	толщиной стен 640 мм при высоте этажей свыше 4 м	1234,04	93,70	35,57	4,09	1104,77	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	1171,76	126,10	51,87	5,97	993,79	10,04
08-02-011-08	толщиной стен 380 мм при высоте этажей свыше 4 м	1156,41	124,09	38,53	4,43	993,79	9,88
08-02-011-09	толщиной стен 510 мм при высоте этажей до 4 м	1044,43	93,32	51,87	5,97	899,24	7,43
08-02-011-10	толщиной стен 510 мм при высоте этажей свыше 4 м	1029,58	91,81	38,53	4,43	899,24	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	984,20	80,76	47,42	5,46	856,02	6,43
08-02-011-12	толщиной стен 640 мм при высоте этажей свыше 4 м	970,84	79,25	35,57	4,09	856,02	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	1111,75	126,10	51,87	5,97	933,78	10,04
08-02-012-02	толщиной стен 380 мм при высоте этажа свыше 4 м	1096,40	124,09	38,53	4,43	933,78	9,88
08-02-012-03	толщиной стен 510 мм при высоте этажа до 4 м	999,86	93,32	51,87	5,97	854,67	7,43
08-02-012-04	толщиной стен 510 мм при высоте этажа свыше 4 м	985,01	91,81	38,53	4,43	854,67	7,31
08-02-012-05	толщиной стен 640 мм при высоте этажа до 4 м	948,15	80,76	47,42	5,46	819,97	6,43
08-02-012-06	толщиной стен 640 мм при высоте этажа свыше 4 м	934,79	79,25	35,57	4,09	819,97	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	71580,18	8246,08	3350,98	352,76	59983,12	672,6
08-02-013-02	при высоте этажа свыше 4 м	70838,26	8140,89	2714,25	301,10	59983,12	664,02
08-02-013-03	На каждые 120 мм изменений толщины кладки добавлять или исключать к расценке 08-02-013-01	12647,21	528,16	481,65	55,41	11637,40	43,08
08-02-013-04	На каждые 120 мм изменений толщины кладки добавлять или исключать к расценке 08-02-013-02	12633,91	523,75	472,76	54,39	11637,40	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	1043,66	71,81	54,83	6,31	917,02	6,07
08-02-014-02	толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м	1023,41	63,41	42,98	4,94	917,02	5,36
08-02-014-03	толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м	986,33	60,10	51,87	5,97	874,36	5,08
08-02-014-04	толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м	973,17	58,80	40,01	4,60	874,36	4,97
08-02-014-05	толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м	942,60	49,69	47,42	5,46	845,49	4,2
08-02-014-06	толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м	929,80	48,74	35,57	4,09	845,49	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	933,17	94,76	67,86	7,45	770,55	8,01
08-02-014-08	толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м	919,89	93,34	56,00	6,09	770,55	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	760,31	76,78	66,34	7,24	617,19	6,49
08-02-014-10	толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м	746,56	74,88	54,49	5,87	617,19	6,33
08-02-014-11	толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м	661,33	67,43	63,34	6,85	530,56	5,7
08-02-014-12	толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м	648,06	66,01	51,49	5,49	530,56	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	963,33	88,02	67,86	7,45	807,45	7,44
08-02-014-14	толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м	950,05	86,60	56,00	6,09	807,45	7,32
08-02-014-15	толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м	789,63	71,81	66,34	7,24	651,48	6,07
08-02-014-16	толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м	765,54	69,80	54,49	5,87	641,25	5,9
08-02-014-17	толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м	687,58	63,29	63,34	6,85	560,95	5,35
08-02-014-18	толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м	674,43	61,99	51,49	5,49	560,95	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	1000,51	78,91	48,91	5,63	872,69	6,75
08-02-015-02	при высоте этажа свыше 4 м	988,61	77,39	38,53	4,43	872,69	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	1449,57	120,82	74,56	7,84	1254,19	10,47
08-02-015-04	общей толщиной 250 мм при высоте этажа свыше 4 м	1435,75	118,86	62,70	6,48	1254,19	10,3
08-02-015-05	общей толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м	1317,04	96,94	64,18	6,65	1155,92	8,4
08-02-015-06	общей толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м	1302,88	94,63	52,33	5,29	1155,92	8,2
08-02-015-07	общей толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м	1242,51	82,28	62,70	6,48	1097,53	7,13
08-02-015-08	общей толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м	1228,57	80,20	50,84	5,12	1097,53	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	18161,90	1485,08	1588,82	11,08	15088,00	131,89
08-02-016-02	Кладка прижимных неармированных стенок в ¼ кирпича	7460,28	1251,89	228,39	11,08	5980,00	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	16708,93	1623,58	163,00	12,96	14922,35	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			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
08-02-017-02 (101-9266)	в 1 кирпич при высоте этажа до 4 м Проволока вязальная, (кг)	33031,28	2144,47	337,13	26,77	30549,68	190,45
08-02-017-03 (101-9266)	в ½ кирпича при высоте этажа свыше 4 м Проволока вязальная, (кг)	16383,95	1298,60	163,00	12,96	14922,35	112,53
08-02-017-04 (101-9266)	в 1 кирпич при высоте этажа свыше 4 м Проволока вязальная, (кг)	32697,59	1810,78	337,13	26,77	30549,68	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	1867,95	56,55	220,82	25,40	1590,58	4,78
08-03-001-02	массой более 0,5 т	2532,42	39,04	124,49	14,32	2368,89	3,3

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

Измеритель: 1 м³ кладки

Кладка стен из легкогобетонных камней без облицовки:

08-03-002-01	при высоте этажа до 4 м	1006,47	50,50	65,21	7,50	890,76	4,43
08-03-002-02	при высоте этажа свыше 4 м	990,97	48,34	51,87	5,97	890,76	4,24

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

08-03-002-03	при высоте этажа до 4 м	993,68	40,41	56,32	6,48	896,95	3,65
08-03-002-04	при высоте этажа свыше 4 м	978,23	38,30	42,98	4,94	896,95	3,46

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

08-03-002-05	толщиной 320 мм при высоте этажа до 4 м	1056,52	66,63	77,06	8,87	912,83	5,7
08-03-002-06	толщиной 320 мм при высоте этажа свыше 4 м	1040,27	63,71	63,73	7,33	912,83	5,45
08-03-002-07 (204-9001)	толщиной 520 мм при высоте этажа до 4 м Арматура, (т)	1029,48	55,76	72,46	7,16	901,26	4,77
08-03-002-08 (204-9001)	толщиной 520 мм при высоте этажа свыше 4 м Арматура, (т)	1011,04	52,14	57,64	5,46	901,26	4,46
08-03-002-09 (204-9001)	толщиной 720 мм при высоте этажа до 4 м Арматура, (т)	1015,61	47,70	73,94	7,33	893,97	4,08
08-03-002-10 (204-9001)	толщиной 720 мм при высоте этажа свыше 4 м Арматура, (т)	998,10	45,01	59,12	5,63	893,97	3,85
08-03-002-11	Засыпка пустот в камнях	99,17	16,25	35,15	3,57	47,77	1,39

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

08-03-002-12	толщиной 630 мм при высоте этажа до 4 м	1138,84	54,82	25,13	1,88	1058,89	4,75
08-03-002-13	толщиной 630 мм при высоте этажа свыше 4 м	1131,10	47,31	24,90	1,88	1058,89	4,1

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

08-03-002-14	толщиной 670 мм при высоте этажа до 4 м	1048,12	50,96	24,82	1,88	972,34	4,47
08-03-002-15	толщиной 670 мм при высоте этажа свыше 4 м	1041,27	44,31	24,62	1,88	972,34	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	1315,65	61,97	29,22	2,22	1224,46	5,37
08-03-002-17	толщиной 555 мм при высоте этажа свыше 4 м	1308,23	54,83	28,94	2,22	1224,46	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	417,24	39,02	54,83	6,31	323,39	3,72
08-03-003-02	обычная при высоте этажа свыше 4 м	405,82	37,97	44,46	5,12	323,39	3,62
08-03-003-03	рядовая при высоте этажа до 4 м	412,05	51,19	56,32	6,48	304,54	4,88
08-03-003-04	рядовая при высоте этажа свыше 4 м	400,20	49,72	45,94	5,29	304,54	4,74
08-03-003-05	чистая при высоте этажа до 4 м	437,68	78,31	54,83	6,31	304,54	6,62
08-03-003-06	чистая при высоте этажа свыше 4 м	424,30	76,78	42,98	4,94	304,54	6,49
Кладка из известняка перегородок:							
08-03-003-07	неармированных при высоте этажа до 4 м	3213,20	101,47	42,98	4,94	3068,75	9,25
08-03-003-08	неармированных при высоте этажа свыше 4 м	3199,48	99,61	31,12	3,58	3068,75	9,08
Кладка стен из известняка с облицовкой кирпичом:							
08-03-003-09	толщиной 520 мм при высоте этажа до 4 м	669,99	64,54	53,35	6,14	552,10	5,83
08-03-003-10	толщиной 520 мм при высоте этажа свыше 4 м	657,63	62,55	42,98	4,94	552,10	5,65
Кладка стен из туфа:							
08-03-003-11	обычная из грубообработанных камней при высоте этажа до 4 м	380,00	62,88	59,11	6,60	258,01	5,68
08-03-003-12	обычная из грубообработанных камней при высоте этажа свыше 4 м	364,78	61,00	45,77	5,07	258,01	5,51
08-03-003-13	чистая из камней правильной формы при высоте этажа до 4 м	423,05	75,74	60,59	6,77	286,72	6,03
08-03-003-14	чистая из камней правильной формы при высоте этажа свыше 4 м	406,94	72,97	47,25	5,24	286,72	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	786,96	41,61	18,20	1,36	727,15	3,65
08-03-004-02	400 мм при высоте этажа свыше 4 м	777,76	32,85	18,20	1,36	726,71	2,81
08-03-004-03	500 мм при высоте этажа до 4 м	817,27	50,96	18,26	1,36	748,05	4,47
08-03-004-04	500 мм при высоте этажа свыше 4 м	803,07	39,63	18,26	1,36	745,18	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	25797,14	1173,58	453,77	36,49	24169,79	96,83
08-04-001-02	в 1 слой при высоте этажа свыше 4 м	25762,36	1138,80	453,77	36,49	24169,79	93,96
08-04-001-03	в 2 слоя при высоте этажа до 4 м	52274,96	2118,58	1034,76	83,20	49121,62	174,8
08-04-001-04	в 2 слоя при высоте этажа свыше 4 м	52205,27	2048,89	1034,76	83,20	49121,62	169,05

Установка перегородок из легкобетонных плит:

08-04-001-05	в 1 слой при высоте этажа до 4 м	16424,74	1115,04	425,24	31,88	14884,46	92
08-04-001-06	в 1 слой при высоте этажа свыше 4 м	16391,29	1081,59	425,24	31,88	14884,46	89,24
08-04-001-07	в 2 слоя при высоте этажа до 4 м	32687,37	2118,58	801,10	64,11	29767,69	174,8
08-04-001-08	в 2 слоя при высоте этажа свыше 4 м	32617,68	2048,89	801,10	64,11	29767,69	169,05

Установка перегородок из гипсовых пазогребневых плит:

08-04-001-09	в 1 слой при высоте этажа до 4 м	20932,17	1249,81	415,39	33,25	19266,97	100,71
08-04-001-10	в 1 слой при высоте этажа свыше 4 м	20894,44	1212,08	415,39	33,25	19266,97	97,67
08-04-001-11	в 2 слоя при высоте этажа до 4 м	41583,59	2255,77	898,68	70,93	38429,14	181,77
08-04-001-12	в 2 слоя при высоте этажа свыше 4 м	41458,52	2130,70	898,68	70,93	38429,14	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	23463,70	1527,98	416,88	33,42	21518,84	135,7
08-04-002-02	при высоте этажа свыше 4 м	23437,80	1502,08	416,88	33,42	21518,84	133,4

Измеритель: 100 м² проемов

Заполнение проемов стеклянными блоками:

08-04-002-03	при высоте этажа до 4 м	23764,04	1828,32	416,88	33,42	21518,84	156,4
08-04-002-04	при высоте этажа свыше 4 м	23723,71	1787,99	416,88	33,42	21518,84	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	8356,67	684,53	177,14	13,30	7495,00	62,4
08-04-003-02	100 мм при высоте этажа свыше 4 м	8007,43	329,46	177,14	13,30	7500,83	28,9
08-04-003-03	200 мм при высоте этажа до 4 м	15927,68	894,92	350,41	26,43	14682,35	80,19
08-04-003-04	200 мм при высоте этажа свыше 4 м	15631,83	607,96	350,41	26,43	14673,46	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	25704,81	1539,44	418,68	35,98	23746,69	133,4
08-05-001-02	гладких	20792,38	1311,87	418,68	35,98	19061,83	113,68
Таблица 08-05-002. Устройство крылец							
Измеритель: 1 м ² крыльца							
Устройство крылец:							
08-05-002-01	с входной площадкой	102,81	18,00	11,15	0,51	73,66	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	167,36	31,64	11,15	0,51	124,57	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	711,18	128,08	33,76	1,71	549,34	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	13910,39	821,42	2012,04	211,08	11076,93	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	879,69	67,00	200,97	20,97	611,72	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	224,25	15,54	70,32	7,50	138,39	1,38
08-06-001-04	На один дополнительный приемный клапан добавлять к расценке 08-06-001-01	387,73	28,60	2,55	0,00	356,58	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	140,67	60,83	0,00	0,00	79,84	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 вверх или менее девяти добавлять или исключить к расценке 08-06-002-01	8,65	3,81	0,00	0,00	4,84	0,3
08-06-002-03	При окраске на один дополнительный клапан добавлять к расценке 08-06-002-01	17,05	7,37	0,00	0,00	9,68	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	825,51	494,76	8,94	0,00	321,81	43,4
08-07-001-02	трубчатых для прочих отделочных работ	910,75	495,90	8,94	0,00	405,91	43,5
08-07-001-03	подвесных	1158,95	743,28	10,21	0,00	405,46	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	75,24	75,24	0,00	0,00	0,00	6,6
08-07-001-05	к расценке 08-07-001-03	111,61	111,61	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	1275,27	800,28	22,98	0,00	452,01	70,2
08-07-002-02	на каждые последующие 4 м высоты помещений добавлять к расценке 08-07-002-01	858,09	567,72	14,04	0,00	276,33	49,8

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

Измеритель: 1 т деталей

08-07-003-01	Изготовление стальных деталей подвесных лесов	8067,93	536,84	138,16	1,88	7392,93	49,8
--------------	---	---------	--------	--------	------	---------	------

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

Измеритель: 1 м³ деталей

08-07-004-01	Изготовление деревянных деталей подвесных лесов	2546,08	145,73	81,63	2,05	2318,72	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	15413,36	1416,56	959,11	32,40	13037,69	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	14,64	14,64	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	509,77	63,73	14,04	0,00	432,00	5,66
08-08-001-02	кирпичные	815,93	50,11	45,96	0,00	719,86	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	470,80	46,17	7,01	0,34	417,62	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	1417,37	121,58	63,84	0,00	1231,95	10,4
(301-9006)	Приборы печные, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
08-08-003-02	отопительных с топкой под дрова в стальных футлярах	1806,98	203,52	61,29	0,00	1542,17	16,6
(301-9006)	Приборы печные, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
08-08-003-03	отопительных с топкой под уголь не облицованных и не оштукатуренных	1530,96	121,58	63,84	0,00	1345,54	10,4
(301-9006)	Приборы печные, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
08-08-003-04	отопительных с топкой под уголь в стальных футлярах	1872,37	203,52	61,29	0,00	1607,56	16,6
(301-9006)	Приборы печные, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
08-08-003-05	кухонных с топкой под дрова без щитка	1030,58	108,72	49,80	0,00	872,06	9,3
(301-9006)	Приборы печные, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
08-08-003-06	кухонных с топкой под дрова со щитком	1048,94	105,21	52,35	0,00	891,38	9
(301-9006)	Приборы печные, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
08-08-003-07	кухонных с топкой под уголь без щитка	1144,17	108,72	49,80	0,00	985,65	9,3
(301-9006)	Приборы печные, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
08-08-003-08	кухонных с топкой под уголь со щитком	1162,54	105,21	52,35	0,00	1004,98	9
(301-9006)	Приборы печные, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
08-08-003-09	пищеварочных с топкой под дрова	1100,79	150,80	47,24	0,00	902,75	12,3
(301-9006)	Приборы печные, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
08-08-003-10	пищеварочных с топкой под уголь	1214,38	150,80	47,24	0,00	1016,34	12,3
(301-9006)	Приборы печные, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
Таблица 08-08-004. Установка очагов металлических							
Измеритель: 1 очаг							
08-08-004-01	Установка очагов металлических	1950,49	43,25	12,77	0,00	1894,47	3,7
(301-9006)	Приборы печные, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-

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	1374,07	149,67	67,09	5,97	1157,31	12,97
Таблица 08-08-006. Отделка печей							
Измеритель: 100 м ² облицованной или оштукатуренной поверхности							
Отделка печей:							
08-08-006-01	изразцами	42914,96	5296,06	582,91	27,18	37035,99	362
08-08-006-02	штукатурным глиняным раствором без сетки	620,15	168,90	118,66	10,41	332,59	15
08-08-006-03	штукатурным глиняным раствором по сетке	3402,18	495,44	141,82	12,45	2764,92	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 легкогобетонных, 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 легкогобетонных 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