

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕР 81-02-08-2001

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

ТЕР-2001

УЛЬЯНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть 8

КОНСТРУКЦИИ ИЗ КИРПИЧА И БЛОКОВ

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Ульяновск 2015

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

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

ТЕР 81-02-08-2001

УЛЬЯНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть 8

КОНСТРУКЦИИ ИЗ КИРПИЧА И БЛОКОВ

Издание официальное

Ульяновск 2015

Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы. Ульяновская область
ТЕР 81-02-08-2001 Часть 8. Конструкции из кирпича и блоков
Ульяновск, 2015 – 27 стр.

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

III. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ТЕР-2001

Часть 8. Конструкции из кирпича и блоков

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.																																																																																																																																																
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы																																																																																																																																																	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов																																																																																																																																																
1	2	3	4	5	6	7	8																																																																																																																																																
<div>Раздел 1. КОНСТРУКЦИИ ИЗ БУТОВОГО КАМНЯ, ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ И ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ</div> <div>Таблица 08-01-001. Устройство фундаментов, кладка стен</div> <div>Измеритель: 1 м³ кладки</div> <div>Устройство фундаментов:</div> <table><tr><td>08-01-001-01</td><td>ленточных</td><td>348,37</td><td>32,74</td><td>13,16</td><td>0,00</td><td>302,47</td><td>3,94</td></tr><tr><td>08-01-001-02</td><td>столбовых</td><td>351,42</td><td>52,79</td><td>12,65</td><td>0,00</td><td>285,98</td><td>5,82</td></tr><tr><td>08-01-001-03</td><td>массивов шириной более 2 м</td><td>313,17</td><td>30,91</td><td>11,81</td><td>0,00</td><td>270,45</td><td>3,72</td></tr><tr><td colspan="8">Кладка стен без облицовки:</td></tr><tr><td>08-01-001-04</td><td>при высоте этажа до 4 м</td><td>343,46</td><td>44,08</td><td>26,10</td><td>1,76</td><td>273,28</td><td>5,26</td></tr><tr><td>08-01-001-05</td><td>при высоте этажа свыше 4 м</td><td>331,09</td><td>43,41</td><td>14,40</td><td>0,41</td><td>273,28</td><td>5,18</td></tr><tr><td colspan="8">Кладка стен с облицовкой кирпичом:</td></tr><tr><td>08-01-001-06</td><td>только проемов при высоте этажа до 4 м</td><td>368,85</td><td>46,29</td><td>26,76</td><td>1,89</td><td>295,80</td><td>5,57</td></tr><tr><td>08-01-001-07</td><td>только проемов при высоте этажа свыше 4 м</td><td>356,98</td><td>46,12</td><td>15,06</td><td>0,54</td><td>295,80</td><td>5,55</td></tr><tr><td>08-01-001-08</td><td>с одной стороны и проемов при высоте этажа до 4 м</td><td>450,14</td><td>48,45</td><td>28,96</td><td>1,76</td><td>372,73</td><td>5,68</td></tr><tr><td>08-01-001-09</td><td>с одной стороны и проемов при высоте этажа свыше 4 м</td><td>437,59</td><td>47,60</td><td>17,26</td><td>0,41</td><td>372,73</td><td>5,58</td></tr></table> <div>Таблица 08-01-002. Устройство основания под фундаменты</div> <div>Измеритель: 1 м³ основания</div> <div>Устройство основания под фундаменты:</div> <table><tr><td>08-01-002-01</td><td>песчаного</td><td>135,55</td><td>18,79</td><td>25,74</td><td>3,04</td><td>91,02</td><td>2,3</td></tr><tr><td>08-01-002-02</td><td>щебеночного</td><td>211,54</td><td>19,61</td><td>45,88</td><td>5,56</td><td>146,05</td><td>2,4</td></tr><tr><td>08-01-002-03</td><td>гравийного</td><td>287,37</td><td>20,43</td><td>45,88</td><td>5,56</td><td>221,06</td><td>2,5</td></tr></table> <div>Таблица 08-01-003. Гидроизоляция стен, фундаментов</div> <div>Измеритель: 100 м² изолируемой поверхности</div> <div>Гидроизоляция стен, фундаментов:</div> <table><tr><td>08-01-003-01</td><td>горизонтальная цементная с жидким стеклом</td><td>1915,34</td><td>325,85</td><td>33,73</td><td>0,00</td><td>1555,76</td><td>38,2</td></tr><tr><td>08-01-003-02</td><td>горизонтальная оклеечная в 1 слой</td><td>2795,80</td><td>121,98</td><td>92,06</td><td>0,00</td><td>2581,76</td><td>14,3</td></tr><tr><td>08-01-003-03</td><td>горизонтальная оклеечная в 2 слоя</td><td>4243,88</td><td>171,45</td><td>146,05</td><td>0,00</td><td>3926,38</td><td>20,1</td></tr><tr><td>08-01-003-04</td><td>боковая цементная с жидким стеклом</td><td>2349,49</td><td>815,18</td><td>33,73</td><td>0,00</td><td>1500,58</td><td>88,8</td></tr></table>								08-01-001-01	ленточных	348,37	32,74	13,16	0,00	302,47	3,94	08-01-001-02	столбовых	351,42	52,79	12,65	0,00	285,98	5,82	08-01-001-03	массивов шириной более 2 м	313,17	30,91	11,81	0,00	270,45	3,72	Кладка стен без облицовки:								08-01-001-04	при высоте этажа до 4 м	343,46	44,08	26,10	1,76	273,28	5,26	08-01-001-05	при высоте этажа свыше 4 м	331,09	43,41	14,40	0,41	273,28	5,18	Кладка стен с облицовкой кирпичом:								08-01-001-06	только проемов при высоте этажа до 4 м	368,85	46,29	26,76	1,89	295,80	5,57	08-01-001-07	только проемов при высоте этажа свыше 4 м	356,98	46,12	15,06	0,54	295,80	5,55	08-01-001-08	с одной стороны и проемов при высоте этажа до 4 м	450,14	48,45	28,96	1,76	372,73	5,68	08-01-001-09	с одной стороны и проемов при высоте этажа свыше 4 м	437,59	47,60	17,26	0,41	372,73	5,58	08-01-002-01	песчаного	135,55	18,79	25,74	3,04	91,02	2,3	08-01-002-02	щебеночного	211,54	19,61	45,88	5,56	146,05	2,4	08-01-002-03	гравийного	287,37	20,43	45,88	5,56	221,06	2,5	08-01-003-01	горизонтальная цементная с жидким стеклом	1915,34	325,85	33,73	0,00	1555,76	38,2	08-01-003-02	горизонтальная оклеечная в 1 слой	2795,80	121,98	92,06	0,00	2581,76	14,3	08-01-003-03	горизонтальная оклеечная в 2 слоя	4243,88	171,45	146,05	0,00	3926,38	20,1	08-01-003-04	боковая цементная с жидким стеклом	2349,49	815,18	33,73	0,00	1500,58	88,8
08-01-001-01	ленточных	348,37	32,74	13,16	0,00	302,47	3,94																																																																																																																																																
08-01-001-02	столбовых	351,42	52,79	12,65	0,00	285,98	5,82																																																																																																																																																
08-01-001-03	массивов шириной более 2 м	313,17	30,91	11,81	0,00	270,45	3,72																																																																																																																																																
Кладка стен без облицовки:																																																																																																																																																							
08-01-001-04	при высоте этажа до 4 м	343,46	44,08	26,10	1,76	273,28	5,26																																																																																																																																																
08-01-001-05	при высоте этажа свыше 4 м	331,09	43,41	14,40	0,41	273,28	5,18																																																																																																																																																
Кладка стен с облицовкой кирпичом:																																																																																																																																																							
08-01-001-06	только проемов при высоте этажа до 4 м	368,85	46,29	26,76	1,89	295,80	5,57																																																																																																																																																
08-01-001-07	только проемов при высоте этажа свыше 4 м	356,98	46,12	15,06	0,54	295,80	5,55																																																																																																																																																
08-01-001-08	с одной стороны и проемов при высоте этажа до 4 м	450,14	48,45	28,96	1,76	372,73	5,68																																																																																																																																																
08-01-001-09	с одной стороны и проемов при высоте этажа свыше 4 м	437,59	47,60	17,26	0,41	372,73	5,58																																																																																																																																																
08-01-002-01	песчаного	135,55	18,79	25,74	3,04	91,02	2,3																																																																																																																																																
08-01-002-02	щебеночного	211,54	19,61	45,88	5,56	146,05	2,4																																																																																																																																																
08-01-002-03	гравийного	287,37	20,43	45,88	5,56	221,06	2,5																																																																																																																																																
08-01-003-01	горизонтальная цементная с жидким стеклом	1915,34	325,85	33,73	0,00	1555,76	38,2																																																																																																																																																
08-01-003-02	горизонтальная оклеечная в 1 слой	2795,80	121,98	92,06	0,00	2581,76	14,3																																																																																																																																																
08-01-003-03	горизонтальная оклеечная в 2 слоя	4243,88	171,45	146,05	0,00	3926,38	20,1																																																																																																																																																
08-01-003-04	боковая цементная с жидким стеклом	2349,49	815,18	33,73	0,00	1500,58	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	3488,08	445,07	137,74	0,00	2905,27	46,8
08-01-003-06	На каждый слой сверх 2-х добавлять к расценке 08-01-003-05	1773,52	214,93	60,63	0,00	1497,96	22,6
08-01-003-07	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	1182,66	201,61	66,63	0,00	914,42	21,2
08-01-003-08	Выравнивание поверхности бутовой кладки раствором	2404,04	898,34	16,87	0,00	1488,83	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	208,25	62,71	46,72	5,83	98,82	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	8370,14	86,70	18,90	1,31	8264,54	10,92
08-01-005-02	толщиной слоя 3 мм, усиленной армирующей сеткой	13558,65	215,02	35,35	2,52	13308,28	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	2106,77	3,77	4,22	0,40	2098,78	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	8593,46	200,97	177,62	54,87	8214,87	23,56
08-01-006-02	При изменении толщины покрытия на 0,5 мм добавлять к расценке 08-01-006-01	4006,74	47,60	57,36	12,12	3901,78	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	201,94	44,87	37,06	5,40	120,01	5,4
(404-9032)	Кирпич керамический, силикатный или пустотелый, (1000 шт.)	-	-	-	-	(0,394)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
08-02-001-02 (404-9032)	простых при высоте этажа свыше 4 м Кирпич керамический, силикатный или пустотелый, (1000 шт.)	196,15 -	43,71 -	32,43 -	4,73 -	120,01 (0,394)	5,26 -
08-02-001-03 (404-9032)	средней сложности при высоте этажа до 4 м Кирпич керамический, силикатный или пустотелый, (1000 шт.)	212,47 -	49,47 -	37,06 -	5,40 -	125,94 (0,4)	5,66 -
08-02-001-04 (404-9032)	средней сложности при высоте этажа свыше 4 м Кирпич керамический, силикатный или пустотелый, (1000 шт.)	206,61 -	48,24 -	32,43 -	4,73 -	125,94 (0,4)	5,52 -
08-02-001-05 (404-9032)	сложных при высоте этажа до 4 м Кирпич керамический, силикатный или пустотелый, (1000 шт.)	221,20 -	57,69 -	37,06 -	5,40 -	126,45 (0,403)	6,21 -
08-02-001-06 (404-9032)	сложных при высоте этажа свыше 4 м Кирпич керамический, силикатный или пустотелый, (1000 шт.)	215,27 -	56,39 -	32,43 -	4,73 -	126,45 (0,403)	6,07 -
Кладка стен кирпичных внутренних:							
08-02-001-07 (404-9032)	при высоте этажа до 4 м Кирпич керамический, силикатный или пустотелый, (1000 шт.)	202,69 -	43,30 -	37,06 -	5,40 -	122,33 (0,395)	5,21 -
08-02-001-08 (404-9032)	при высоте этажа свыше 4 м Кирпич керамический, силикатный или пустотелый, (1000 шт.)	196,73 -	41,97 -	32,43 -	4,73 -	122,33 (0,395)	5,05 -
08-02-001-09 (404-9032)	Кладка стен прямых и каналов Кирпич керамический, силикатный или пустотелый, (1000 шт.)	209,53 -	58,83 -	33,36 -	4,86 -	117,34 (0,4)	7,08 -
Заполнение каркасов:							
08-02-001-10 (404-9032)	при высоте этажа до 4 м Кирпич керамический, силикатный или пустотелый, (1000 шт.)	211,85 -	50,61 -	41,70 -	6,08 -	119,54 (0,4)	6,09 -
08-02-001-11 (404-9032)	при высоте этажа свыше 4 м Кирпич керамический, силикатный или пустотелый, (1000 шт.)	202,01 -	49,11 -	33,36 -	4,86 -	119,54 (0,4)	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 (404-9032)	армированных толщиной в ¼ кирпича при высоте этажа до 4 м Кирпич керамический, силикатный или пустотелый, (1000 шт.)	2242,96 -	1248,11 -	208,50 -	29,03 -	786,35 (2,94)	146,32 -

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
08-02-002-02	армированных толщиной в ¼ кирпича при высоте этажа свыше 4 м	1935,32	959,20	208,50	29,03	767,62	112,45
(404-9032)	Кирпич керамический, силикатный или пустотелый, (1000 шт.)	-	-	-	-	(2,94)	-
08-02-002-03	армированных толщиной в ½ кирпича при высоте этажа до 4 м	3512,02	1451,55	390,11	55,49	1670,36	170,17
(404-9032)	Кирпич керамический, силикатный или пустотелый, (1000 шт.)	-	-	-	-	(5,04)	-
08-02-002-04	армированных толщиной в ½ кирпича при высоте этажа свыше 4 м	3217,65	1157,18	390,11	55,49	1670,36	135,66
(404-9032)	Кирпич керамический, силикатный или пустотелый, (1000 шт.)	-	-	-	-	(5,04)	-
08-02-002-05	неармированных толщиной в ½ кирпича при высоте этажа до 4 м	2819,86	1228,23	380,83	55,49	1210,80	143,99
(404-9032)	Кирпич керамический, силикатный или пустотелый, (1000 шт.)	-	-	-	-	(5,04)	-
08-02-002-06	неармированных толщиной в ½ кирпича при высоте этажа свыше 4 м	2530,61	938,98	380,83	55,49	1210,80	110,08
(404-9032)	Кирпич керамический, силикатный или пустотелый, (1000 шт.)	-	-	-	-	(5,04)	-

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	313,92	82,72	43,13	5,67	188,07	8,8
(404-9036)	Кирпич керамический или силикатный, (1000 шт.)	-	-	-	-	(0,404)	-
08-02-003-02	столбов прямоугольных армированных при высоте этажа свыше 4 м	303,51	80,65	34,79	4,46	188,07	8,58
(404-9036)	Кирпич керамический или силикатный, (1000 шт.)	-	-	-	-	(0,404)	-
08-02-003-03	столбов прямоугольных неармированных при высоте этажа до 4 м	226,98	74,54	38,92	5,67	113,52	7,93
(404-9036)	Кирпич керамический или силикатный, (1000 шт.)	-	-	-	-	(0,404)	-
08-02-003-04	столбов прямоугольных неармированных при высоте этажа свыше 4 м	217,23	73,13	30,58	4,46	113,52	7,78
(404-9036)	Кирпич керамический или силикатный, (1000 шт.)	-	-	-	-	(0,404)	-
08-02-003-05	столбов круглых при высоте этажа до 4 м	366,77	125,28	43,13	5,67	198,36	12,27
(404-9036)	Кирпич керамический или силикатный, (1000 шт.)	-	-	-	-	(0,45)	-
08-02-003-06	столбов круглых при высоте этажа свыше 4 м	356,18	123,03	34,79	4,46	198,36	12,05
(404-9036)	Кирпич керамический или силикатный, (1000 шт.)	-	-	-	-	(0,45)	-

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
08-02-003-07	беседок, портиков и других декоративных конструкций высотой до 4 м	332,35	135,59	43,13	5,67	153,63	13,1
(404-9036)	Кирпич керамический или силикатный, (1000 шт.)	-	-	-	-	(0,421)	-
08-02-003-08	беседок, портиков и других декоративных конструкций высотой свыше 4 м	321,62	133,20	34,79	4,46	153,63	12,87
(404-9036)	Кирпич керамический или силикатный, (1000 шт.)	-	-	-	-	(0,421)	-
08-02-003-09	сводов и арок над проездами и проемами	376,03	157,58	34,79	4,46	183,66	16,38
(404-9036)	Кирпич керамический или силикатный, (1000 шт.)	-	-	-	-	(0,415)	-

Таблица 08-02-004. Своды цилиндрические толщиной в ½ кирпича

Измеритель: 100 м² горизонтальной проекции перекрытия или покрытия

08-02-004-01	Своды цилиндрические толщиной в ½ кирпича	5923,59	2860,60	369,74	49,82	2693,25	297,36
(404-9036)	Кирпич керамический или силикатный, (1000 шт.)	-	-	-	-	(5,66)	-

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

Измеритель: 1 м³ кладки

Кладка армированных стен из кирпича в районах с сейсмичностью 7-8 баллов:

08-02-005-01	наружных простых при высоте этажа до 4 м	837,92	51,44	37,06	5,40	749,42	6,03
(204-9004)	Сетка арматурная, (т)	-	-	-	-	(II)	-
08-02-005-02	наружных простых при высоте этажа свыше 4 м	832,01	50,16	32,43	4,73	749,42	5,88
(204-9004)	Сетка арматурная, (т)	-	-	-	-	(II)	-
08-02-005-03	наружных средней сложности при высоте этажа до 4 м	852,77	56,26	37,06	5,40	759,45	6,35
(204-9004)	Сетка арматурная, (т)	-	-	-	-	(II)	-
08-02-005-04	наружных средней сложности при высоте этажа свыше 4 м	846,99	55,11	32,43	4,73	759,45	6,22
(204-9004)	Сетка арматурная, (т)	-	-	-	-	(II)	-

Таблица 08-02-006. Расшивка швов кладки

Измеритель: 100 м² стен (без вычета проемов)

Расшивка швов кладки:

08-02-006-01	из кирпича	210,68	210,68	0,00	0,00	0,00	21,9
08-02-006-02	из керамических и мелкоблочных камней	134,68	134,68	0,00	0,00	0,00	14

Таблица 08-02-007. Армирование кладки стен, крепление сводов, установка металлических решеток

Измеритель: 1 т металлических изделий

08-02-007-01	Армирование кладки стен и других конструкций	8009,18	506,02	47,45	3,11	7455,71	63,73
08-02-007-02	Крепление сводов стальными затяжками	6848,83	363,27	94,16	5,00	6391,40	36,62
08-02-007-03	Установка металлических решеток прямиков	7642,58	419,79	215,73	9,32	7007,06	47,38

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

Измеритель: 1 м³ кладки

Кладка наружных стен из камней керамических или силикатных:

08-02-008-01 (404-9033)	простых при высоте этажа до 4 м Камни керамические или силикатные кладочные, (1000 шт.)	180,52 -	38,06 -	32,43 -	4,73 -	110,03 (0,195)	4,58 -
08-02-008-02 (404-9033)	простых при высоте этажа свыше 4 м Камни керамические или силикатные кладочные, (1000 шт.)	173,80 -	36,90 -	26,87 -	3,92 -	110,03 (0,195)	4,44 -
08-02-008-03 (404-9033)	средней сложности при высоте этажа до 4 м Камни керамические или силикатные кладочные, (1000 шт.)	190,44 -	41,47 -	32,43 -	4,73 -	116,54 (0,197)	4,8 -
08-02-008-04 (404-9033)	средней сложности при высоте этажа свыше 4 м Камни керамические или силикатные кладочные, (1000 шт.)	183,59 -	40,18 -	26,87 -	3,92 -	116,54 (0,197)	4,65 -
08-02-008-05 (404-9033)	сложных при высоте этажа до 4 м Камни керамические или силикатные кладочные, (1000 шт.)	199,16 -	48,65 -	32,43 -	4,73 -	118,08 (0,202)	5,3 -
08-02-008-06 (404-9033)	сложных при высоте этажа свыше 4 м Камни керамические или силикатные кладочные, (1000 шт.)	192,23 -	47,28 -	26,87 -	3,92 -	118,08 (0,202)	5,15 -

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

Измеритель: 100 м² перегородок (за вычетом проемов)

Кладка перегородок толщиной 120 мм из камней керамических или силикатных:

08-02-009-01 (404-9033)	армированных при высоте этажа до 4 м Камни керамические или силикатные кладочные, (1000 шт.)	2788,97 -	1246,53 -	303,94 -	42,93 -	1238,50 (2,6)	148,75 -
08-02-009-02 (404-9033)	армированных при высоте этажа свыше 4 м Камни керамические или силикатные кладочные, (1000 шт.)	2493,44 -	959,34 -	295,60 -	41,72 -	1238,50 (2,6)	114,48 -
08-02-009-03 (404-9033)	неармированных при высоте этажа до 4 м Камни керамические или силикатные кладочные, (1000 шт.)	2082,98 -	1018,56 -	305,78 -	44,55 -	758,64 (2,6)	122,57 -
08-02-009-04 (404-9033)	неармированных при высоте этажа свыше 4 м Камни керамические или силикатные кладочные, (1000 шт.)	1838,44 -	784,21 -	295,59 -	43,07 -	758,64 (2,6)	94,37 -

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 08-02-010. 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	226,62	66,69	34,28	5,00	125,65	7,63
(404-9032)	Кирпич керамический, силикатный или пустотелый, (1000 шт.)	-	-	-	-	(0,219)	-
(404-9034)	Кирпич керамический или силикатный лицевой, (1000 шт.)	-	-	-	-	(0,18)	-
08-02-010-02	толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м	218,16	65,64	26,87	3,92	125,65	7,51
(404-9032)	Кирпич керамический, силикатный или пустотелый, (1000 шт.)	-	-	-	-	(0,219)	-
(404-9034)	Кирпич керамический или силикатный лицевой, (1000 шт.)	-	-	-	-	(0,18)	-
08-02-010-03	толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м	214,25	57,51	30,58	4,46	126,16	6,58
(404-9032)	Кирпич керамический, силикатный или пустотелый, (1000 шт.)	-	-	-	-	(0,265)	-
(404-9034)	Кирпич керамический или силикатный лицевой, (1000 шт.)	-	-	-	-	(0,134)	-
08-02-010-04	толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м	206,58	57,25	23,17	3,38	126,16	6,55
(404-9032)	Кирпич керамический, силикатный или пустотелый, (1000 шт.)	-	-	-	-	(0,265)	-
(404-9034)	Кирпич керамический или силикатный лицевой, (1000 шт.)	-	-	-	-	(0,134)	-
08-02-010-05	толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м	212,63	52,70	29,65	4,32	130,28	6,03
(404-9032)	Кирпич керамический, силикатный или пустотелый, (1000 шт.)	-	-	-	-	(0,289)	-
(404-9034)	Кирпич керамический или силикатный лицевой, (1000 шт.)	-	-	-	-	(0,106)	-
08-02-010-06	толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м	204,44	51,92	22,24	3,24	130,28	5,94
(404-9032)	Кирпич керамический, силикатный или пустотелый, (1000 шт.)	-	-	-	-	(0,289)	-
(404-9034)	Кирпич керамический или силикатный лицевой, (1000 шт.)	-	-	-	-	(0,106)	-
Кладка наружных стен из камней с облицовкой лицевым кирпичом:							
08-02-010-07	толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м	191,32	59,69	34,28	5,00	97,35	6,83
(404-9033)	Камни керамические или силикатные кладочные, (1000 шт.)	-	-	-	-	(0,134)	-
(404-9034)	Кирпич керамический или силикатный лицевой, (1000 шт.)	-	-	-	-	(0,135)	-

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
08-02-010-08	толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м	183,88	58,73	27,80	4,05	97,35	6,72
(404-9033)	Камни керамические или силикатные кладочные, (1000 шт.)	-	-	-	-	(0,134)	-
(404-9034)	Кирпич керамический или силикатный лицевой, (1000 шт.)	-	-	-	-	(0,135)	-
08-02-010-09	толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м	188,56	56,72	32,43	4,73	99,41	6,49
(404-9033)	Камни керамические или силикатные кладочные, (1000 шт.)	-	-	-	-	(0,14)	-
(404-9034)	Кирпич керамический или силикатный лицевой, (1000 шт.)	-	-	-	-	(0,121)	-
08-02-010-10	толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м	179,35	55,85	24,09	3,51	99,41	6,39
(404-9033)	Камни керамические или силикатные кладочные, (1000 шт.)	-	-	-	-	(0,14)	-
(404-9034)	Кирпич керамический или силикатный лицевой, (1000 шт.)	-	-	-	-	(0,121)	-
08-02-010-11	толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м	179,39	49,82	29,65	4,32	99,92	5,7
(404-9033)	Камни керамические или силикатные кладочные, (1000 шт.)	-	-	-	-	(0,143)	-
(404-9034)	Кирпич керамический или силикатный лицевой, (1000 шт.)	-	-	-	-	(0,11)	-
08-02-010-12	толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м	172,21	49,12	23,17	3,38	99,92	5,62
(404-9033)	Камни керамические или силикатные кладочные, (1000 шт.)	-	-	-	-	(0,143)	-
(404-9034)	Кирпич керамический или силикатный лицевой, (1000 шт.)	-	-	-	-	(0,11)	-
Кладка наружных стен из камней с облицовкой камнями керамическими лицевыми:							
08-02-010-13	толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м	205,26	53,05	34,28	5,00	117,93	6,07
(404-9033)	Камни керамические или силикатные кладочные, (1000 шт.)	-	-	-	-	(0,105)	-
(404-9080)	Камни керамические или силикатные лицевые, (1000 шт.)	-	-	-	-	(0,093)	-
08-02-010-14	толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м	197,91	52,18	27,80	4,05	117,93	5,97
(404-9033)	Камни керамические или силикатные кладочные, (1000 шт.)	-	-	-	-	(0,105)	-
(404-9080)	Камни керамические или силикатные лицевые, (1000 шт.)	-	-	-	-	(0,093)	-
08-02-010-15	толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м	197,61	46,32	33,36	4,86	117,93	5,3
(404-9033)	Камни керамические или силикатные кладочные, (1000 шт.)	-	-	-	-	(0,129)	-
(404-9080)	Камни керамические или силикатные лицевые, (1000 шт.)	-	-	-	-	(0,069)	-

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
08-02-010-16	толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м	187,56	45,54	24,09	3,51	117,93	5,21
(404-9033)	Камни керамические или силикатные кладочные, (1000 шт.)	-	-	-	-	(0,129)	-
(404-9080)	Камни керамические или силикатные лицевые, (1000 шт.)	-	-	-	-	(0,069)	-
08-02-010-17	толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м	189,88	42,30	29,65	4,32	117,93	4,84
(404-9033)	Камни керамические или силикатные кладочные, (1000 шт.)	-	-	-	-	(0,143)	-
(404-9080)	Камни керамические или силикатные лицевые, (1000 шт.)	-	-	-	-	(0,055)	-
08-02-010-18	толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м	181,77	41,60	22,24	3,24	117,93	4,76
(404-9033)	Камни керамические или силикатные кладочные, (1000 шт.)	-	-	-	-	(0,143)	-
(404-9080)	Камни керамические или силикатные лицевые, (1000 шт.)	-	-	-	-	(0,055)	-
Кладка наружных стен из лицевого кирпича:							
08-02-010-19	толщиной 250 мм при высоте этажа до 4 м	226,14	74,64	36,14	5,27	115,36	8,54
(404-9034)	Кирпич керамический или силикатный лицевой, (1000 шт.)	-	-	-	-	(0,4)	-
08-02-010-20	толщиной 250 мм при высоте этажа свыше 4 м	217,58	73,50	28,72	4,19	115,36	8,41
(404-9034)	Кирпич керамический или силикатный лицевой, (1000 шт.)	-	-	-	-	(0,4)	-
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	223,02	66,69	34,28	5,00	122,05	7,63
(404-9032)	Кирпич керамический, силикатный или пустотелый, (1000 шт.)	-	-	-	-	(0,198)	-
(404-9034)	Кирпич керамический или силикатный лицевой, (1000 шт.)	-	-	-	-	(0,197)	-
08-02-010-22	толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м	214,56	65,64	26,87	3,92	122,05	7,51
(404-9032)	Кирпич керамический, силикатный или пустотелый, (1000 шт.)	-	-	-	-	(0,198)	-
(404-9034)	Кирпич керамический или силикатный лицевой, (1000 шт.)	-	-	-	-	(0,197)	-
08-02-010-23	толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м	213,22	57,51	30,58	4,46	125,13	6,58
(404-9032)	Кирпич керамический, силикатный или пустотелый, (1000 шт.)	-	-	-	-	(0,237)	-
(404-9034)	Кирпич керамический или силикатный лицевой, (1000 шт.)	-	-	-	-	(0,157)	-
08-02-010-24	толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м	205,55	57,25	23,17	3,38	125,13	6,55
(404-9032)	Кирпич керамический, силикатный или пустотелый, (1000 шт.)	-	-	-	-	(0,237)	-
(404-9034)	Кирпич керамический или силикатный лицевой, (1000 шт.)	-	-	-	-	(0,157)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		оплата труда рабочих	эксплуатация машин	в т.ч. оплата труда машинистов	материалы расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
08-02-010-25	толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м	210,06	52,70	29,65	4,32	127,71	6,03
(404-9032)	Кирпич керамический, силикатный или пустотелый, (1000 шт.)	-	-	-	-	(0,274)	-
(404-9034)	Кирпич керамический или силикатный лицевой, (1000 шт.)	-	-	-	-	(0,118)	-
08-02-010-26	толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м	201,87	51,92	22,24	3,24	127,71	5,94
(404-9032)	Кирпич керамический, силикатный или пустотелый, (1000 шт.)	-	-	-	-	(0,274)	-
(404-9034)	Кирпич керамический или силикатный лицевой, (1000 шт.)	-	-	-	-	(0,118)	-
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	229,13	72,80	34,28	5,00	122,05	8,33
(404-9034)	Кирпич керамический или силикатный лицевой, (1000 шт.)	-	-	-	-	(0,395)	-
08-02-010-28	толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м	219,63	70,71	26,87	3,92	122,05	8,09
(404-9034)	Кирпич керамический или силикатный лицевой, (1000 шт.)	-	-	-	-	(0,395)	-
08-02-010-29	толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м	219,34	63,63	30,58	4,46	125,13	7,28
(404-9032)	Кирпич керамический, силикатный или пустотелый, (1000 шт.)	-	-	-	-	(0,086)	-
(404-9034)	Кирпич керамический или силикатный лицевой, (1000 шт.)	-	-	-	-	(0,308)	-
08-02-010-30	толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м	211,67	63,37	23,17	3,38	125,13	7,25
(404-9032)	Кирпич керамический, силикатный или пустотелый, (1000 шт.)	-	-	-	-	(0,086)	-
(404-9034)	Кирпич керамический или силикатный лицевой, (1000 шт.)	-	-	-	-	(0,308)	-
08-02-010-31	толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м	216,27	58,91	29,65	4,32	127,71	6,74
(404-9032)	Кирпич керамический, силикатный или пустотелый, (1000 шт.)	-	-	-	-	(0,153)	-
(404-9034)	Кирпич керамический или силикатный лицевой, (1000 шт.)	-	-	-	-	(0,239)	-
08-02-010-32	толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м	207,98	58,03	22,24	3,24	127,71	6,64
(404-9032)	Кирпич керамический, силикатный или пустотелый, (1000 шт.)	-	-	-	-	(0,153)	-
(404-9034)	Кирпич керамический или силикатный лицевой, (1000 шт.)	-	-	-	-	(0,239)	-

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 08-02-011. Кладка участков стен (карнизы, пояски и т.п.) из кирпича и камней керамических и силикатных с облицовкой кирпичом лицевым профильным Измеритель: 1 м³ кладки							
Кладка участков стен из кирпича с облицовкой кирпичом лицевым профильным:							
08-02-011-01 (404-9032)	толщиной стен 380 мм при высоте этажей до 4 м <i>Кирпич керамический, силикатный или пустотелый, (1000 шт.)</i>	847,09 -	110,98 -	32,43 -	4,73 -	703,68 (0,175)	11,67 -
08-02-011-02 (404-9032)	толщиной стен 380 мм при высоте этажей свыше 4 м <i>Кирпич керамический, силикатный или пустотелый, (1000 шт.)</i>	837,23 -	109,46 -	24,09 -	3,51 -	703,68 (0,175)	11,51 -
08-02-011-03 (404-9032)	толщиной стен 510 мм при высоте этажей до 4 м <i>Кирпич керамический, силикатный или пустотелый, (1000 шт.)</i>	679,35 -	83,59 -	32,43 -	4,73 -	563,33 (0,233)	8,79 -
08-02-011-04 (404-9032)	толщиной стен 510 мм при высоте этажей свыше 4 м <i>Кирпич керамический, силикатный или пустотелый, (1000 шт.)</i>	669,97 -	82,55 -	24,09 -	3,51 -	563,33 (0,233)	8,68 -
08-02-011-05 (404-9032)	толщиной стен 640 мм при высоте этажей до 4 м <i>Кирпич керамический, силикатный или пустотелый, (1000 шт.)</i>	587,64 -	72,09 -	29,65 -	4,32 -	485,90 (0,265)	7,58 -
08-02-011-06 (404-9032)	толщиной стен 640 мм при высоте этажей свыше 4 м <i>Кирпич керамический, силикатный или пустотелый, (1000 шт.)</i>	579,08 -	70,94 -	22,24 -	3,24 -	485,90 (0,265)	7,46 -
Кладка участков стен из камней с облицовкой кирпичом лицевым профильным:							
08-02-011-07 (404-9033)	толщиной стен 380 мм при высоте этажей до 4 м <i>Камни керамические или силикатные кладочные, (1000 шт.)</i>	800,71 -	95,48 -	32,43 -	4,73 -	672,80 (0,083)	10,04 -
08-02-011-08 (404-9033)	толщиной стен 380 мм при высоте этажей свыше 4 м <i>Камни керамические или силикатные кладочные, (1000 шт.)</i>	790,85 -	93,96 -	24,09 -	3,51 -	672,80 (0,083)	9,88 -
08-02-011-09 (404-9033)	толщиной стен 510 мм при высоте этажей до 4 м <i>Камни керамические или силикатные кладочные, (1000 шт.)</i>	635,55 -	70,66 -	32,43 -	4,73 -	532,46 (0,111)	7,43 -
08-02-011-10 (404-9033)	толщиной стен 510 мм при высоте этажей свыше 4 м <i>Камни керамические или силикатные кладочные, (1000 шт.)</i>	626,07 -	69,52 -	24,09 -	3,51 -	532,46 (0,111)	7,31 -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
08-02-011-11 (404-9033)	толщиной стен 640 мм при высоте этажей до 4 м Камни керамические или силикатные кладочные, (1000 шт.)	545,83 -	61,15 -	29,65 -	4,32 -	455,03 (0,13)	6,43 -
08-02-011-12 (404-9033)	толщиной стен 640 мм при высоте этажей свыше 4 м Камни керамические или силикатные кладочные, (1000 шт.)	537,28 -	60,01 -	22,24 -	3,24 -	455,03 (0,13)	6,31 -

Таблица 08-02-012. Кладка стен из камней керамических или силикатных с облицовкой камнями керамическими лицевыми профильными

Измеритель: 1 м³ кладки

Кладка стен из камней с облицовкой камнями лицевыми профильными:

08-02-012-01 (404-9033)	толщиной стен 380 мм при высоте этажа до 4 м Камни керамические или силикатные кладочные, (1000 шт.)	756,55 -	95,48 -	32,43 -	4,73 -	628,64 (0,083)	10,04 -
08-02-012-02 (404-9033)	толщиной стен 380 мм при высоте этажа свыше 4 м Камни керамические или силикатные кладочные, (1000 шт.)	746,69 -	93,96 -	24,09 -	3,51 -	628,64 (0,083)	9,88 -
08-02-012-03 (404-9033)	толщиной стен 510 мм при высоте этажа до 4 м Камни керамические или силикатные кладочные, (1000 шт.)	602,76 -	70,66 -	32,43 -	4,73 -	499,67 (0,111)	7,43 -
08-02-012-04 (404-9033)	толщиной стен 510 мм при высоте этажа свыше 4 м Камни керамические или силикатные кладочные, (1000 шт.)	593,28 -	69,52 -	24,09 -	3,51 -	499,67 (0,111)	7,31 -
08-02-012-05 (404-9033)	толщиной стен 640 мм при высоте этажа до 4 м Камни керамические или силикатные кладочные, (1000 шт.)	519,32 -	61,15 -	29,65 -	4,32 -	428,52 (0,13)	6,43 -
08-02-012-06 (404-9033)	толщиной стен 640 мм при высоте этажа свыше 4 м Камни керамические или силикатные кладочные, (1000 шт.)	510,77 -	60,01 -	22,24 -	3,24 -	428,52 (0,13)	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 (404-9032)	при высоте этажа до 4 м Кирпич керамический, силикатный или пустотелый, (1000 шт.)	25517,65 -	6248,45 -	2105,19 -	279,32 -	17164,01 (19,4)	672,6 -
08-02-013-02 (404-9032)	при высоте этажа свыше 4 м Кирпич керамический, силикатный или пустотелый, (1000 шт.)	25033,23 -	6168,75 -	1700,47 -	238,41 -	17164,01 (19,4)	664,02 -

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
08-02-013-03	На каждые 120 мм изменений толщины кладки добавлять или исключать к расценке 08-02-013-01	2245,27	400,21	301,15	43,88	1543,91	43,08
(404-9032)	Кирпич керамический, силикатный или пустотелый, (1000 шт.)	-	-	-	-	(4,85)	-
08-02-013-04	На каждые 120 мм изменений толщины кладки добавлять или исключать к расценке 08-02-013-02	2236,37	396,87	295,59	43,07	1543,91	42,72
(404-9032)	Кирпич керамический, силикатный или пустотелый, (1000 шт.)	-	-	-	-	(4,85)	-

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	815,21	54,45	34,28	5,00	726,48	6,07
08-02-014-02	толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м	801,43	48,08	26,87	3,92	726,48	5,36
08-02-014-03	толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м	773,40	45,57	32,43	4,73	695,40	5,08
08-02-014-04	толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м	765,00	44,58	25,02	3,65	695,40	4,97
08-02-014-05	толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м	741,14	37,67	29,65	4,32	673,82	4,2
08-02-014-06	толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м	733,02	36,96	22,24	3,24	673,82	4,12
Кладка наружных и внутренних стен кирпичных колодцевых с заполнением засыпными материалами:							
08-02-014-07	толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м	722,68	71,85	43,45	5,90	607,38	8,01
08-02-014-08	толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м	714,19	70,77	36,04	4,82	607,38	7,89
08-02-014-09	толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м	588,35	58,22	42,62	5,73	487,51	6,49
08-02-014-10	толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м	579,50	56,78	35,21	4,65	487,51	6,33
08-02-014-11	толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м	512,30	51,13	40,86	5,43	420,31	5,7
08-02-014-12	толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м	503,81	50,05	33,45	4,35	420,31	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	748,22	66,74	43,45	5,90	638,03	7,44
08-02-014-14	толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м	739,73	65,66	36,04	4,82	638,03	7,32
08-02-014-15	толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м	613,83	54,45	42,62	5,73	516,76	6,07
08-02-014-16	толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м	596,96	52,92	35,21	4,65	508,83	5,9
08-02-014-17	толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м	535,40	47,99	40,86	5,43	446,55	5,35
08-02-014-18	толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м	527,00	47,00	33,45	4,35	446,55	5,24

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 08-02-015. Кладка наружных и внутренних кирпичных стен с воздушной прослойкой и теплоизоляционными плитами							
Измеритель: 1 м³ кладки							
Кладка наружных и внутренних кирпичных стен с воздушной прослойкой:							
08-02-015-01 (404-9036)	при высоте этажа до 4 м <i>Кирпич керамический или силикатный, (1000 шт.)</i>	195,03 -	59,81 -	30,58 -	4,46 -	104,64 (0,37)	6,75 -
08-02-015-02 (404-9036)	при высоте этажа свыше 4 м <i>Кирпич керамический или силикатный, (1000 шт.)</i>	187,38 -	58,65 -	24,09 -	3,51 -	104,64 (0,37)	6,62 -
Кладка наружных и внутренних кирпичных стен с теплоизоляционными плитами:							
08-02-015-03 (404-9036)	общей толщиной 250 мм при высоте этажа до 4 м <i>Кирпич керамический или силикатный, (1000 шт.)</i>	497,04 -	91,51 -	46,84 -	6,21 -	358,69 (0,408)	10,47 -
08-02-015-04 (404-9036)	общей толщиной 250 мм при высоте этажа свыше 4 м <i>Кирпич керамический или силикатный, (1000 шт.)</i>	488,14 -	90,02 -	39,43 -	5,13 -	358,69 (0,408)	10,3 -
08-02-015-05 (404-9036)	общей толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м <i>Кирпич керамический или силикатный, (1000 шт.)</i>	399,96 -	73,42 -	40,35 -	5,27 -	286,19 (0,403)	8,4 -
08-02-015-06 (404-9036)	общей толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м <i>Кирпич керамический или силикатный, (1000 шт.)</i>	390,80 -	71,67 -	32,94 -	4,19 -	286,19 (0,403)	8,2 -
08-02-015-07 (404-9036)	общей толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м <i>Кирпич керамический или силикатный, (1000 шт.)</i>	344,08 -	62,32 -	39,43 -	5,13 -	242,33 (0,4)	7,13 -
08-02-015-08 (404-9036)	общей толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м <i>Кирпич керамический или силикатный, (1000 шт.)</i>	335,08 -	60,74 -	32,01 -	4,05 -	242,33 (0,4)	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	14261,08	1125,02	1054,21	8,78	12081,85	131,89
08-02-016-02	Кладка прижимных неармированных стенок в ¼ кирпича	5794,55	948,37	158,71	8,78	4687,47	111,18
Таблица 08-02-017. Облицовка стен по газобетону							
Измеритель: 100 м² облицовки							
Облицовка стен по газобетону:							
08-02-017-01 (101-9266) (402-9070) (404-9034)	в ½ кирпича при высоте этажа до 4 м <i>Проволока вязальная, (кг)</i> <i>Раствор готовый кладочный, (м³)</i> <i>Кирпич керамический или силикатный лицевой, (1000 шт.)</i>	2961,33 - - -	1229,94 - - -	107,23 - - -	10,26 - - -	1624,16 (9,6) (2,33) (5,07)	144,19 - - -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
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	в 1 кирпич при высоте этажа до 4 м	5207,46	1624,54	221,84	21,20	3361,08	190,45
(101-9266)	Проволока вязальная, (кг)	-	-	-	-	(19,1)	-
(402-9070)	Раствор готовый кладочный, (м³)	-	-	-	-	(5,67)	-
(404-9034)	Кирпич керамический или силикатный лицевой, (1000 шт.)	-	-	-	-	(10,14)	-
08-02-017-03	в ½ кирпича при высоте этажа свыше 4 м	2714,90	983,51	107,23	10,26	1624,16	112,53
(101-9266)	Проволока вязальная, (кг)	-	-	-	-	(9,6)	-
(402-9070)	Раствор готовый кладочный, (м³)	-	-	-	-	(2,33)	-
(404-9034)	Кирпич керамический или силикатный лицевой, (1000 шт.)	-	-	-	-	(5,07)	-
08-02-017-04	в 1 кирпич при высоте этажа свыше 4 м	4955,30	1372,38	221,84	21,20	3361,08	158,84
(101-9266)	Проволока вязальная, (кг)	-	-	-	-	(19,1)	-
(402-9070)	Раствор готовый кладочный, (м³)	-	-	-	-	(5,67)	-
(404-9034)	Кирпич керамический или силикатный лицевой, (1000 шт.)	-	-	-	-	(10,14)	-

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	1532,25	42,88	138,06	20,12	1351,31	4,78
08-03-001-02	массой более 0,5 т	2046,09	29,60	77,83	11,34	1938,66	3,3

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

Измеритель: 1 м³ кладки

Кладка стен из легкогобетонных камней без облицовки:							
08-03-002-01	при высоте этажа до 4 м	657,66	38,28	40,77	5,94	578,61	4,43
08-03-002-02	при высоте этажа свыше 4 м	647,67	36,63	32,43	4,73	578,61	4,24
Кладка стен из легкогобетонных камней без облицовки с заполнением каркасов и факверков:							
08-03-002-03	при высоте этажа до 4 м	648,16	30,59	35,21	5,13	582,36	3,65
08-03-002-04	при высоте этажа свыше 4 м	638,22	28,99	26,87	3,92	582,36	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	744,32	50,50	48,18	7,02	645,64	5,7
08-03-002-06	толщиной 320 мм при высоте этажа свыше 4 м	733,77	48,29	39,84	5,81	645,64	5,45
08-03-002-07	толщиной 520 мм при высоте этажа до 4 м	706,94	42,26	45,66	5,67	619,02	4,77
(204-9001)	Арматура, (т)	-	-	-	-	(II)	-
08-03-002-08	толщиной 520 мм при высоте этажа свыше 4 м	694,94	39,52	36,40	4,32	619,02	4,46
(204-9001)	Арматура, (т)	-	-	-	-	(II)	-
08-03-002-09	толщиной 720 мм при высоте этажа до 4 м	688,31	36,15	46,59	5,81	605,57	4,08
(204-9001)	Арматура, (т)	-	-	-	-	(II)	-
08-03-002-10	толщиной 720 мм при высоте этажа свыше 4 м	677,00	34,11	37,32	4,46	605,57	3,85
(204-9001)	Арматура, (т)	-	-	-	-	(II)	-
08-03-002-11	Засыпка пустот в камнях	74,55	12,32	23,35	2,83	38,88	1,39

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
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	135,83	41,52	16,80	1,49	77,51	4,75
(101-9266)	Проволока вязальная, (кг)	-	-	-	-	(0,15)	-
(204-9184)	Сетка из проволоки холоднотянутой, (т)	-	-	-	-	(0,0024)	-
(402-9070)	Раствор готовый кладочный, (м³)	-	-	-	-	(0,04)	-
(403-9210)	Камни легкобетонные, (м³)	-	-	-	-	(0,79)	-
(404-9034)	Кирпич керамический или силикатный лицевой, (1000 шт.)	-	-	-	-	(0,083)	-
08-03-002-13	толщиной 630 мм при высоте этажа свыше 4 м	129,95	35,83	16,61	1,49	77,51	4,1
(101-9266)	Проволока вязальная, (кг)	-	-	-	-	(0,15)	-
(204-9184)	Сетка из проволоки холоднотянутой, (т)	-	-	-	-	(0,0024)	-
(402-9070)	Раствор готовый кладочный, (м³)	-	-	-	-	(0,04)	-
(403-9210)	Камни легкобетонные, (м³)	-	-	-	-	(0,79)	-
(404-9034)	Кирпич керамический или силикатный лицевой, (1000 шт.)	-	-	-	-	(0,083)	-
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	111,63	38,62	16,55	1,49	56,46	4,47
(101-9266)	Проволока вязальная, (кг)	-	-	-	-	(0,18)	-
(204-9184)	Сетка из проволоки холоднотянутой, (т)	-	-	-	-	(0,0023)	-
(402-9070)	Раствор готовый кладочный, (м³)	-	-	-	-	(0,04)	-
(403-9210)	Камни легкобетонные, (м³)	-	-	-	-	(0,74)	-
(404-9034)	Кирпич керамический или силикатный лицевой, (1000 шт.)	-	-	-	-	(0,078)	-
08-03-002-15	толщиной 670 мм при высоте этажа свыше 4 м	106,40	33,56	16,38	1,49	56,46	3,84
(101-9266)	Проволока вязальная, (кг)	-	-	-	-	(0,18)	-
(204-9184)	Сетка из проволоки холоднотянутой, (т)	-	-	-	-	(0,0023)	-
(402-9070)	Раствор готовый кладочный, (м³)	-	-	-	-	(0,04)	-
(403-9210)	Камни легкобетонные, (м³)	-	-	-	-	(0,74)	-
(404-9034)	Кирпич керамический или силикатный лицевой, (1000 шт.)	-	-	-	-	(0,078)	-
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	120,53	46,93	19,44	1,76	54,16	5,37
(101-9103)	Дюбели распорные, (100 шт.)	-	-	-	-	(0,06)	-
(101-9266)	Проволока вязальная, (кг)	-	-	-	-	(0,33)	-
(104-9100)	Плиты теплоизоляционные, (м³)	-	-	-	-	(0,52)	-
(204-9184)	Сетка из проволоки холоднотянутой, (т)	-	-	-	-	(0,0042)	-
(402-9070)	Раствор готовый кладочный, (м³)	-	-	-	-	(0,04)	-
(403-9210)	Камни легкобетонные, (м³)	-	-	-	-	(0,65)	-
(404-9034)	Кирпич керамический или силикатный лицевой, (1000 шт.)	-	-	-	-	(0,068)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
08-03-002-17	толщиной 555 мм при высоте этажа свыше 4 м	114,92	41,55	19,21	1,76	54,16	4,69
(101-9103)	Дюбели распорные, (100 шт.)	-	-	-	-	(0,06)	-
(101-9266)	Проволока вязальная, (кг)	-	-	-	-	(0,33)	-
(104-9100)	Плиты теплоизоляционные, (м³)	-	-	-	-	(0,52)	-
(204-9184)	Сетка из проволоки холодноотянутой, (т)	-	-	-	-	(0,0042)	-
(402-9070)	Раствор готовый кладочный, (м³)	-	-	-	-	(0,04)	-
(403-9210)	Камни легкобетонные, (м³)	-	-	-	-	(0,65)	-
(404-9034)	Кирпич керамический или силикатный лицевой, (1000 шт.)	-	-	-	-	(0,068)	-

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	366,15	29,54	34,28	5,00	302,33	3,72
08-03-003-02	обычная при высоте этажа свыше 4 м	358,87	28,74	27,80	4,05	302,33	3,62
08-03-003-03	рядовая при высоте этажа до 4 м	360,96	38,75	35,21	5,13	287,00	4,88
08-03-003-04	рядовая при высоте этажа свыше 4 м	353,36	37,64	28,72	4,19	287,00	4,74
08-03-003-05	чистая при высоте этажа до 4 м	380,66	59,38	34,28	5,00	287,00	6,62
08-03-003-06	чистая при высоте этажа свыше 4 м	372,09	58,22	26,87	3,92	287,00	6,49
Кладка из известняка перегородок:							
08-03-003-07	неармированных при высоте этажа до 4 м	2701,71	76,87	26,87	3,92	2597,97	9,25
08-03-003-08	неармированных при высоте этажа свыше 4 м	2692,88	75,45	19,46	2,84	2597,97	9,08
Кладка стен из известняка с облицовкой кирпичом:							
08-03-003-09	толщиной 520 мм при высоте этажа до 4 м	545,72	48,86	33,36	4,86	463,50	5,83
08-03-003-10	толщиной 520 мм при высоте этажа свыше 4 м	537,72	47,35	26,87	3,92	463,50	5,65
Кладка стен из туфа:							
08-03-003-11	обычная из грубообработанных камней при высоте этажа до 4 м	325,30	47,60	37,53	5,23	240,17	5,68
08-03-003-12	обычная из грубообработанных камней при высоте этажа свыше 4 м	315,53	46,17	29,19	4,01	240,17	5,51
08-03-003-13	чистая из камней правильной формы при высоте этажа до 4 м	362,25	57,35	38,45	5,36	266,45	6,03
08-03-003-14	чистая из камней правильной формы при высоте этажа свыше 4 м	351,81	55,25	30,11	4,15	266,45	5,81

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

Измеритель: 1 м³ кладки

Кладка стен из газобетонных блоков на клее без облицовки толщиной:							
08-03-004-01	400 мм при высоте этажа до 4 м	49,72	31,54	12,14	1,08	6,04	3,65
(101-9216)	Состав клеевой, (кг)	-	-	-	-	(20,5)	-
(403-9051)	Блоки из ячеистых бетонов стеновые, (м³)	-	-	-	-	(1,01)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
08-03-004-02	400 мм при высоте этажа свыше 4 м	42,67	24,90	12,14	1,08	5,63	2,81
(101-9216)	Состав клеей, (кг)	-	-	-	-	(20,5)	-
(403-9051)	Блоки из ячеистых бетонов стеновые, (м³)	-	-	-	-	(1,01)	-
08-03-004-03	500 мм при высоте этажа до 4 м	59,68	38,62	12,18	1,08	8,88	4,47
(101-9216)	Состав клеей, (кг)	-	-	-	-	(28,47)	-
(403-9051)	Блоки из ячеистых бетонов стеновые, (м³)	-	-	-	-	(1,01)	-
08-03-004-04	500 мм при высоте этажа свыше 4 м	50,73	30,04	12,18	1,08	8,51	3,39
(101-9216)	Состав клеей, (кг)	-	-	-	-	(27,3)	-
(403-9051)	Блоки из ячеистых бетонов стеновые, (м³)	-	-	-	-	(1,01)	-

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	11717,28	888,90	288,53	28,89	10539,85	96,83
08-04-001-02	в 1 слой при высоте этажа свыше 4 м	11690,93	862,55	288,53	28,89	10539,85	93,96
08-04-001-03	в 2 слоя при высоте этажа до 4 м	24025,81	1604,66	657,95	65,88	21763,20	174,8
08-04-001-04	в 2 слоя при высоте этажа свыше 4 м	23973,03	1551,88	657,95	65,88	21763,20	169,05
Установка перегородок из легкобетонных плит:							
08-04-001-05	в 1 слой при высоте этажа до 4 м	13761,89	844,56	271,10	25,25	12646,23	92
08-04-001-06	в 1 слой при высоте этажа свыше 4 м	13736,55	819,22	271,10	25,25	12646,23	89,24
08-04-001-07	в 2 слоя при высоте этажа до 4 м	27422,06	1604,66	509,47	50,76	25307,93	174,8
08-04-001-08	в 2 слоя при высоте этажа свыше 4 м	27369,28	1551,88	509,47	50,76	25307,93	169,05
Установка перегородок из гипсовых пазогребневых плит:							
08-04-001-09	в 1 слой при высоте этажа до 4 м	11142,22	946,67	264,17	26,33	9931,38	100,71
08-04-001-10	в 1 слой при высоте этажа свыше 4 м	11113,65	918,10	264,17	26,33	9931,38	97,67
08-04-001-11	в 2 слоя при высоте этажа до 4 м	22051,74	1708,64	571,83	56,16	19771,27	181,77
08-04-001-12	в 2 слоя при высоте этажа свыше 4 м	21956,94	1613,84	571,83	56,16	19771,27	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	19966,66	1157,52	265,10	26,46	18544,04	135,7
08-04-002-02	при высоте этажа свыше 4 м	19947,04	1137,90	265,10	26,46	18544,04	133,4
Измеритель: 100 м² проемов							
Заполнение проемов стеклянными блоками:							
08-04-002-03	при высоте этажа до 4 м	20194,84	1385,70	265,10	26,46	18544,04	156,4
08-04-002-04	при высоте этажа свыше 4 м	20164,28	1355,14	265,10	26,46	18544,04	152,95

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

Измеритель: 100 м² перегородок

Кладка перегородок из газобетонных блоков на клее толщиной:

08-04-003-01	100 мм при высоте этажа до 4 м	839,20	518,54	118,05	10,53	202,61	62,4
(101-9216)	Состав клеей, (кг)	-	-	-	-	(212,14)	-
(403-9051)	Блоки из ячеистых бетонов стеновые, (м³)	-	-	-	-	(10,1)	-
08-04-003-02	100 мм при высоте этажа свыше 4 м	567,55	249,70	118,05	10,53	199,80	28,9
(101-9216)	Состав клеей, (кг)	-	-	-	-	(216,38)	-
(403-9051)	Блоки из ячеистых бетонов стеновые, (м³)	-	-	-	-	(10,1)	-
08-04-003-03	200 мм при высоте этажа до 4 м	1127,76	678,41	233,33	20,93	216,02	80,19
(101-9216)	Состав клеей, (кг)	-	-	-	-	(409,98)	-
(403-9051)	Блоки из ячеистых бетонов стеновые, (м³)	-	-	-	-	(20,2)	-
08-04-003-04	200 мм при высоте этажа свыше 4 м	901,99	460,77	233,33	20,93	207,89	53,33
(101-9216)	Состав клеей, (кг)	-	-	-	-	(409,98)	-
(403-9051)	Блоки из ячеистых бетонов стеновые, (м³)	-	-	-	-	(20,2)	-

Раздел 5. ПЛИТЫ ПОДОКОННЫЕ, КРЫЛЬЦА
Таблица 08-05-001. Укладка подоконных железобетонных плит

Измеритель: 100 м² плит (в деле)

Укладка подоконных железобетонных плит:

08-05-001-01	с мозаичным покрытием	20291,20	1165,92	265,51	28,49	18859,77	133,4
08-05-001-02	гладких	16448,88	993,56	265,51	28,49	15189,81	113,68

Таблица 08-05-002. Устройство крылец

Измеритель: 1 м² крыльца

Устройство крылец:

08-05-002-01	с входной площадкой	83,56	13,64	7,73	0,41	62,19	1,67
(204-9060)	Армосетки, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(403-9015)	Плиты железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
(403-9043)	Ступени железобетонные, (м)	-	-	-	-	(II)	-
08-05-002-02	с входом с одной стороны в одну ступень	136,61	23,96	7,73	0,41	104,92	3,12
(204-9060)	Армосетки, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(403-9015)	Плиты железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
(403-9043)	Ступени железобетонные, (м)	-	-	-	-	(II)	-
08-05-002-03	с входом с трех сторон в три ступени	535,30	96,95	23,51	1,35	414,84	12,21
(204-9060)	Армосетки, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(403-9015)	Плиты железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
(403-9043)	Ступени железобетонные, (м)	-	-	-	-	(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	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

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	10602,68	622,26	1273,41	167,13	8707,01	72,95
(101-0782)	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(404-9010)	Кирпич керамический, (1000 шт.)	-	-	-	-	(П)	-
08-06-001-02	На каждый этаж сверх или менее девяти добавлять или исключать к расценке 08-06-001-01	655,06	50,75	126,72	16,61	477,59	5,95
(101-0782)	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	-	-	-	-	(П)	-
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	165,34	11,77	44,14	5,94	109,43	1,38
08-06-001-04	На один дополнительный приемный клапан добавлять к расценке 08-06-001-01	291,46	21,67	1,69	0,00	268,10	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	116,07	46,08	0,00	0,00	69,99	4,79
08-06-002-02	При окраске на каждый этаж сверх или менее девяти добавлять или исключать к расценке 08-06-002-01	7,14	2,89	0,00	0,00	4,25	0,3
08-06-002-03	При окраске на один дополнительный клапан добавлять к расценке 08-06-002-01	14,08	5,58	0,00	0,00	8,50	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	654,17	374,98	5,90	0,00	273,29	43,4
08-07-001-02	трубчатых для прочих отделочных работ	721,35	375,84	5,90	0,00	339,61	43,5
08-07-001-03	подвесных	913,29	563,33	6,75	0,00	343,21	65,2
На каждые последующие 4 м высоты наружных инвентарных лесов добавлять:							
08-07-001-04	к расценкам 08-07-001-01, 08-07-001-02	57,02	57,02	0,00	0,00	0,00	6,6
08-07-001-05	к расценке 08-07-001-03	84,59	84,59	0,00	0,00	0,00	9,79

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 08-07-002. 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	995,42	606,53	15,18	0,00	373,71	70,2
08-07-002-02	на каждые последующие 4 м высоты помещений добавлять к расценке 08-07-002-01	673,08	430,27	9,28	0,00	233,53	49,8

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

Измеритель: 1 т деталей

08-07-003-01	Изготовление стальных деталей подвесных лесов	6154,73	406,87	96,91	1,49	5650,95	49,8
--------------	---	---------	--------	-------	------	---------	------

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

Измеритель: 1 м³ деталей

08-07-004-01	Изготовление деревянных деталей подвесных лесов	1887,63	110,40	55,37	1,62	1721,86	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	11478,13	1072,73	662,40	25,65	9743,00	137,53
--------------	--	----------	---------	--------	-------	---------	--------

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

Измеритель: 100 м² сетки

08-07-006-01	Устройство защитной декоративной сетки на время ремонта фасада	11,09	11,09	0,00	0,00	0,00	1,3
(101-9431)	Сетка фасадная защитно-декоративная, (м²)	-	-	-	-	(II)	-

Раздел 8. ПЕЧИ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ И ОЧАГИ

Таблица 08-08-001. Основания под печи, очаги и трубы в нижних этажах зданий

Измеритель: 1 м³ основания

Основания под печи, очаги и трубы в нижних этажах:

08-08-001-01	бутовые	347,15	48,28	9,28	0,00	289,59	5,66
08-08-001-02	кирпичные	675,85	37,96	30,36	0,00	607,53	4,45

Таблица 08-08-002. Основания под печи, очаги и трубы в верхних этажах зданий

Измеритель: 1 место

08-08-002-01	Основания под печи, очаги и трубы в верхних этажах зданий	364,25	34,97	4,87	0,27	324,41	4,1
--------------	---	--------	-------	------	------	--------	-----

Таблица 08-08-003. Кладка печей, очагов

Измеритель: 1 м³ кладки (без вычета пустот)

Кладка печей, очагов:

08-08-003-01	отопительных с топкой под дрова не облицованных и не оштукатуренных	1097,68	92,14	42,17	0,00	963,37	10,4
(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		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
08-08-003-02 (301-9006)	отопительных с топкой под дрова в стальных футлярах Приборы печные, (компл.)	1478,35 -	154,21 -	40,48 -	0,00 -	1283,66 (II)	16,6 -
08-08-003-03 (301-9006)	отопительных с топкой под уголь не облицованных и не оштукатуренных Приборы печные, (компл.)	1214,15 -	92,14 -	42,17 -	0,00 -	1079,84 (II)	10,4 -
08-08-003-04 (301-9006)	отопительных с топкой под уголь в стальных футлярах Приборы печные, (компл.)	1534,15 -	154,21 -	40,48 -	0,00 -	1339,46 (II)	16,6 -
08-08-003-05 (301-9006)	кухонных с топкой под дрова без щитка Приборы печные, (компл.)	790,08 -	82,40 -	32,89 -	0,00 -	674,79 (II)	9,3 -
08-08-003-06 (301-9006)	кухонных с топкой под дрова со щитком Приборы печные, (компл.)	807,39 -	79,74 -	34,58 -	0,00 -	693,07 (II)	9 -
08-08-003-07 (301-9006)	кухонных с топкой под уголь без щитка Приборы печные, (компл.)	906,55 -	82,40 -	32,89 -	0,00 -	791,26 (II)	9,3 -
08-08-003-08 (301-9006)	кухонных с топкой под уголь со щитком Приборы печные, (компл.)	923,86 -	79,74 -	34,58 -	0,00 -	809,54 (II)	9 -
08-08-003-09 (301-9006)	пищеварочных с топкой под дрова Приборы печные, (компл.)	832,50 -	114,27 -	31,20 -	0,00 -	687,03 (II)	12,3 -
08-08-003-10 (301-9006)	пищеварочных с топкой под уголь Приборы печные, (компл.)	948,97 -	114,27 -	31,20 -	0,00 -	803,50 (II)	12,3 -

Таблица 08-08-004. Установка очагов металлических

Измеритель: 1 очаг

08-08-004-01 (301-9006)	Установка очагов металлических Приборы печные, (компл.)	1526,31 -	32,78 -	8,43 -	0,00 -	1485,10 (II)	3,7 -
----------------------------	--	--------------	------------	-----------	-----------	-----------------	----------

Таблица 08-08-005. Кладка дымовых кирпичных труб

Измеритель: 1 м³ кладки (без вычета пустот)

08-08-005-01	Кладка дымовых кирпичных труб	1056,21	113,36	48,55	4,73	894,30	12,97
--------------	-------------------------------	---------	--------	-------	------	--------	-------

Таблица 08-08-006. Отделка печей

Измеритель: 100 м² облицованной или оштукатуренной поверхности

Отделка печей:							
08-08-006-01	изразцами	34137,81	4014,58	398,51	21,53	29724,72	362
08-08-006-02	штукатурным глиняным раствором без сетки	499,05	127,95	83,55	8,25	287,55	15
08-08-006-03	штукатурным глиняным раствором по сетке	2403,79	375,32	99,85	9,86	1928,62	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	6
Таблица 08-02-004. Своды цилиндрические толщиной в ½ кирпича	7
Таблица 08-02-005. Кладка армированных стен из кирпича в районах с сейсмичностью 7-8 баллов	7
Таблица 08-02-006. Расшивка швов кладки	7
Таблица 08-02-007. Армирование кладки стен, крепление сводов, установка металлических решеток	7
Таблица 08-02-008. Кладка наружных стен из камней керамических или силикатных кладочных	8
Таблица 08-02-009. Кладка перегородок толщиной 120 мм из камней керамических или силикатных кладочных	8
Таблица 08-02-010. Кладка стен наружных из кирпича и камней керамических или силикатных с облицовкой лицевым кирпичом, камнями керамическими или силикатными	9
Таблица 08-02-011. Кладка участков стен (карнизы, пояски и т.п.) из кирпича и камней керамических и силикатных с облицовкой кирпичом лицевым профильным	13
Таблица 08-02-012. Кладка стен из камней керамических или силикатных с облицовкой камнями керамическими лицевыми профильными	14
Таблица 08-02-013. Кладка наружных стен толщиной в 2 кирпича с облицовкой керамической плиткой	14
Таблица 08-02-014. Кладка наружных и внутренних кирпичных стен облегченных конструкций	15
Таблица 08-02-015. Кладка наружных и внутренних кирпичных стен с воздушной прослойкой и теплоизоляционными плитами	16
Таблица 08-02-016. Кладка прижимных стенок из кирпича	16
Таблица 08-02-017. Облицовка стен по газобетону	16
Раздел 3. КОНСТРУКЦИИ ИЗ ЛЕГКИХ БЛОКОВ И КАМНЕЙ	17
Таблица 08-03-001. Кладка из крупных известняковых блоков	17
Таблица 08-03-002. Кладка стен из камней легкобетонных, заполнение проемов и фахверков	17
Таблица 08-03-003. Кладка стен и перегородок неармированных из камней известковых и туфовых	19
Таблица 08-03-004. Кладка стен из газобетонных блоков на клею без облицовки	19
Раздел 4. ПЕРЕГороДКИ	20
Таблица 08-04-001. Установка перегородок из гипсовых и легкобетонных плит	20
Таблица 08-04-002. Установка перегородок из стеклянных блоков и заполнение проемов стеклянными блоками	20
Таблица 08-04-003. Кладка перегородок из газобетонных блоков на клею	21
Раздел 5. ПЛИТЫ ПОДОКОННЫЕ, КРЫЛЬЦА	21
Таблица 08-05-001. Укладка подоконных железобетонных плит	21
Таблица 08-05-002. Устройство крылец	21
Раздел 6. МУСОРОПРОВОДЫ	22
Таблица 08-06-001. Монтаж мусоропровода со стволом из хризотилцементных труб	22
Таблица 08-06-002. Окраска металлических деталей мусоропровода	22
Раздел 7. НАРУЖНЫЕ И ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА	22
Таблица 08-07-001. Установка и разборка наружных инвентарных лесов	22
Таблица 08-07-002. Установка и разборка внутренних инвентарных лесов	23
Таблица 08-07-003. Изготовление стальных деталей подвесных лесов	23
Таблица 08-07-004. Изготовление деревянных деталей подвесных лесов	23
Таблица 08-07-005. Изготовление дощатых щитов настила для подвесных лесов	23
Таблица 08-07-006. Устройство защитной декоративной сетки на время ремонта фасада	23
Раздел 8. ПЕЧИ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ И ОЧАГИ	23
Таблица 08-08-001. Основания под печи, очаги и трубы в нижних этажах зданий	23
Таблица 08-08-002. Основания под печи, очаги и трубы в верхних этажах зданий	23

Таблица 08-08-003. Кладка печей, очагов	23
Таблица 08-08-004. Установка очагов металлических	24
Таблица 08-08-005. Кладка дымовых кирпичных труб.....	24
Таблица 08-08-006. Отделка печей.....	24