

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

**ТЕР 81-02-10-2001**

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ  
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ  
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

**ТЕР-2001**

КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКАЯ РЕСПУБЛИКА

**Часть 10**

**ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ**

**ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ**

**ТЕРРИОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

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

**ТЕР 81-02-10-2001**

**КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКАЯ РЕСПУБЛИКА**

**Часть 10**

**ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ**

**Издание официальное**

**Черкесск 2009**

**Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы. Карачаево-Черкесская Республика.  
ТЕР 81-02-10-2001 Часть 10. Деревянные конструкции  
Черкесск, 2009 – 38 стр.**

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

**РАЗРАБОТАНЫ** Республиканским государственным учреждением «Карачаево-Черкесский центр ценообразования в строительстве»

**СОГЛАСОВАННЫ** Письмами Министерства регионального развития Российской Федерации от 26.02.2010 №6713-СК/08, от 12.03.2010 №9185-СК/08

**УТВЕРЖДЕНЫ** Приказом Министерства строительства, энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Карачаево-Черкесской Республики от 24.03.2010 №25

Настоящее справочное пособие не может быть полностью или частично воспроизведено, тиражировано и распространено в качестве официального издания без разрешения РГУ «Карачаево-Черкесский центр ценообразования в строительстве»

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ.  
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ  
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ.  
КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКАЯ РЕСПУБЛИКА**

**TER-2001**

**Часть 10. Деревянные конструкции**

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	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

**Раздел 1. ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ**

**Подраздел 1.1 КОНСТРУКЦИИ КРОВЕЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ, СТРОПИЛА**

**Таблица 10-01-001. Сборка и установка конструкций кровельных покрытий**

Измеритель: 1 конструкция

Укрупнительная сборка и установка конструкций ярок и ферм сегментных с металлической затяжкой пролетом:

10-01-001-01 (201-9160) (203-9051)	18 м Элементы металлические, (кг) Конструкции деревянные kleевые, (м <sup>3</sup> )	808,06	185,71	145,65	9,84	476,70 (П) (П)	21,67
10-01-001-02 (201-9160) (203-9051)	24 м Элементы металлические, (кг) Конструкции деревянные kleевые, (м <sup>3</sup> )	1159,42	300,64	303,35	18,94	555,43 (П) (П)	34,32
<b>Установка балок пролетом:</b>							
10-01-001-03 (201-9160) (203-9051)	9 м объемом до 0,5 м <sup>3</sup> Элементы металлические, (кг) Конструкции деревянные kleевые, (м <sup>3</sup> )	166,91	48,94	43,88	4,92	74,09 (П) (П)	5,99
10-01-001-04 (201-9160) (203-9051)	9 м объемом более 0,5 м <sup>3</sup> Элементы металлические, (кг) Конструкции деревянные kleевые, (м <sup>3</sup> )	262,16	55,96	60,01	5,66	146,19 (П) (П)	6,85
10-01-001-05 (201-9160) (203-9051)	12 м Элементы металлические, (кг) Конструкции деревянные kleевые, (м <sup>3</sup> )	261,81	55,52	85,62	6,89	120,67 (П) (П)	6,88
10-01-001-06 (201-9160) (203-9051)	15 м объемом до 2 м <sup>3</sup> Элементы металлические, (кг) Конструкции деревянные kleевые, (м <sup>3</sup> )	325,55	58,42	89,00	7,01	178,13 (П) (П)	7,15
10-01-001-07 (201-9160) (203-9051)	15 м объемом более 2 м <sup>3</sup> Элементы металлические, (кг) Конструкции деревянные kleевые, (м <sup>3</sup> )	381,56	66,10	119,71	8,61	195,75 (П) (П)	8,09
10-01-001-08 (201-9160)	18 м одинарных объемом до 5 м <sup>3</sup> Элементы металлические, (кг)	582,87	105,95	192,74	11,81	284,18 (П)	13,31

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	в т. ч. оплата труда машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(203-9051)	Конструкции деревянные клееные, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(II)	-
10-01-001-09	18 м спаренных объемом до 10 м <sup>3</sup>	718,86	126,27	294,45	17,10	298,14	16,68
(201-9160)	Элементы металлические, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(203-9051)	Конструкции деревянные клееные, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(II)	-
10-01-001-10	Укладка панелей и покрытий длиной 6 м площадью до 10 м <sup>2</sup>	180,27	29,60	11,58	1,35	139,09	3,81
(201-9160)	Элементы металлические, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(203-9020)	Панели покрытия, (м <sup>2</sup> )	-	-	-	-	(II)	-

Таблица 10-01-002. Установка стропил

Измеритель: 1 м<sup>3</sup> древесины в конструкции

10-01-002-01	Установка стропил	2075,19	182,36	37,65	1,85	1855,18	24,09
--------------	-------------------	---------	--------	-------	------	---------	-------

Таблица 10-01-003. Устройство слуховых окон

Измеритель: 1 слуховое окно

10-01-003-01	Устройство слуховых окон	323,40	51,52	21,87	1,35	250,01	6,63
	Приборы оконные, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-

## Подраздел 1.2 СТЕНЫ, ПЕРЕГОРОДКИ

Таблица 10-01-007. Рубка стен

Измеритель: 100 м<sup>2</sup> стен (за вычетом проемов)

Рубка стен:							
10-01-007-01	из брусьев толщиной 100 мм	17869,00	2308,02	313,41	31,24	15247,57	286
10-01-007-02	из брусьев толщиной 150 мм	25539,39	2348,37	468,86	48,09	22722,16	291
10-01-007-03	из брусьев толщиной 180 мм	30202,34	2388,72	561,91	58,18	27251,71	296
10-01-007-04	из бревен диаметром 20 см	19166,71	3650,46	822,71	84,99	14693,54	452,35
10-01-007-05	из бревен диаметром 24 см	21344,35	3694,45	969,34	100,61	16680,56	457,8
10-01-007-06	из бревен диаметром 26 см	22408,63	3712,04	969,34	100,61	17727,25	459,98
10-01-007-07	из пластин	8866,04	2295,83	412,45	39,98	6157,76	284,49

Таблица 10-01-008. Дополнительные работы по устройству деревянных стен

Измеритель: 100 м<sup>2</sup> стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхностей карнизов

10-01-008-01	Обшивка стен рубленых	4066,82	310,80	62,52	0,00	3693,50	40
Острожка:							
10-01-008-02	брусьев	78,12	58,35	19,77	0,00	0,00	7,51
10-01-008-03	бревен	241,42	180,26	61,16	0,00	0,00	23,2
Устройство:							
10-01-008-04	фронтонов	5466,53	528,36	88,81	0,00	4849,36	68
10-01-008-05	карнизов	5210,06	1111,11	76,89	0,00	4022,06	143
Обивка стен кровельной сталью:							
10-01-008-06	неоцинкованной по войлоку	5428,25	278,10	17,64	0,00	5132,51	36,4
10-01-008-07	неоцинкованной по асбесту	5250,66	211,96	19,32	0,00	5019,38	28
10-01-008-08	оцинкованной по войлоку	6123,77	250,83	17,64	0,00	5855,30	33,4
10-01-008-09	оцинкованной по асбесту	5947,69	186,74	19,32	0,00	5741,63	25,1

Таблица 10-01-009. Установка сжимов для рубленых стен

Измеритель: 100 м сжимов

10-01-009-01	Установка сжимов для рубленых стен	4400,50	909,09	39,39	0,00	3452,02	117
--------------	------------------------------------	---------	--------	-------	------	---------	-----

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		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8

**Таблица 10-01-010. Установка элементов каркаса**Измеритель: 1 м<sup>3</sup> древесины в конструкции

Установка элементов каркаса:

10-01-010-01	из брусьев	2130,88	171,90	32,29	0,00	1926,69	22,5
10-01-010-02	из бревен и пластин	943,77	153,56	33,76	0,00	756,45	20,1

**Таблица 10-01-011. Заполнение каркаса плитами фибролитовыми**Измеритель: 100 м<sup>2</sup> стен (за вычетом проемов)

Устройство стен каркасно-плитных с заполнением каркаса плитами фибролитовыми:

10-01-011-01	в 1 слой	7480,65	788,55	146,01	7,13	6546,09	105
10-01-011-02	в 2 слоя	9933,74	1111,48	218,80	10,70	8603,46	148

**Таблица 10-01-012. Обшивка каркасных стен**Измеритель: 100 м<sup>2</sup> обшивки стен (за вычетом проемов)

Обшивка каркасных стен:

10-01-012-01	досками обшивки	3820,82	285,68	47,36	0,00	3487,78	36,3
10-01-012-02	плитами древесноволокнистыми твердыми 5 мм	1281,21	137,43	43,84	0,00	1099,94	18,3
10-01-012-03	плитами древесностружечными 16 мм	2875,41	599,39	41,84	0,00	2234,18	75,3
10-01-012-04	досками под штукатурку	2320,07	172,06	62,37	0,00	2085,64	24,2
10-01-012-05	пергамином	386,68	65,91	3,36	0,00	317,41	8,28

**Таблица 10-01-013. Устройство перегородок под штукатурку**Измеритель: 100 м<sup>2</sup> перегородок (за вычетом проемов)

Устройство перегородок под штукатурку:

10-01-013-01	щитовых неодранкованных толщиной 48 мм <i>(203-9052)</i> Щиты перегородок, (м <sup>2</sup> )	1646,39	486,09	348,81	25,34	811,49	67,14
10-01-013-02	дошатых двухслойных с прокладкой толя	7094,91	1021,81	240,09	17,34	5833,01	137,34
10-01-013-03	дошатых однослойных, забранных в обвязки	6567,17	759,92	197,16	14,27	5610,09	103,11
10-01-013-04	каркасных обшитых с двух сторон досками с засыпным утеплителем	10225,78	907,53	451,62	36,20	8866,63	125,35
10-01-013-05	каркасных обшитых с двух сторон досками без утеплителя	8361,72	642,07	254,06	18,45	7465,59	84,04
10-01-013-06	каркасных из фибролитовых плит толщиной 75 мм однослойных	4791,45	647,45	145,06	10,46	3998,94	87,85
10-01-013-07	каркасных из фибролитовых плит толщиной 50 мм двухслойных с воздушной прослойкой	6815,20	931,86	186,05	13,41	5697,29	126,44

**Таблица 10-01-014. Устройство чистых перегородок**Измеритель: 100 м<sup>2</sup> перегородок (за вычетом проемов)

Устройство чистых перегородок:

10-01-014-01	щитовых (глухих под остекление, с металлической сеткой, филенчатых) <i>(203-9052)</i> Щиты перегородок, (м <sup>2</sup> )	2350,48	505,00	298,90	15,38	1546,58	66,1
10-01-014-02	дошатых однослойных	7175,26	955,96	166,42	11,93	6052,88	129,71
10-01-014-03	каркасных с обшивкой фанерой с двух сторон	6114,56	1101,10	20,23	0,00	4993,23	143

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
10-01-014-04	каркасных с обшивкой фанерой с одной стороны	4107,21	849,96	31,44	0,00	3225,81	108

Таблица 10-01-015. Устройство каркасно-филенчатых перегородок в санузлах и барьеров в гардеробных

Измеритель: 100 м<sup>2</sup> перегородок и барьеров

10-01-015-01	Устройство перегородок каркасно-филенчатых в санузлах (101-9083) (203-9052)	2253,96	707,64	327,52	0,00	1218,80	88,9
	Приборы дверные накладные, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
	Щиты перегородок, (м <sup>2</sup> )	-	-	-	-	(100)	-
10-01-015-02	Устройство барьеров в гардеробных (101-9083) (203-9052)	4826,21	531,74	395,94	0,00	3898,53	69,6
	Приборы дверные накладные, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
	Щиты перегородок, (м <sup>2</sup> )	-	-	-	-	(100)	-

## Подраздел 1.3 ПЕРЕКРЫТИЯ

Таблица 10-01-021. Устройство перекрытий с укладкой балок

Измеритель: 100 м<sup>2</sup> перекрытий

Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам:							
10-01-021-01	каменным с накатом из щитов (104-0004) (203-9063)	8689,08	782,79	553,73	40,22	7352,56	102,46
	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-82), (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(П)	-
	Балки с черепными брусками, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(П)	-
10-01-021-02	каменным с накатом из горбыля (104-0004) (203-9063)	5061,34	1006,66	483,79	34,93	3570,89	132,98
	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-82), (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(П)	-
	Балки с черепными брусками, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(П)	-
10-01-021-03	каменным с накатом из досок (104-0004) (203-9063)	5798,66	974,12	336,92	24,35	4487,62	129,71
	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-82), (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(П)	-
	Балки с черепными брусками, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(П)	-
10-01-021-04	каменным с несущей подшивкой из досок (104-0004) (203-9063)	6762,66	914,84	365,40	26,45	5482,42	118,81
	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-82), (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(П)	-
	Балки с черепными брусками, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(П)	-
10-01-021-05	рубленым с накатом из щитов (104-0004) (203-9063)	7799,67	1233,77	544,36	39,36	6021,54	160,23
	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-82), (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(П)	-
	Балки с черепными брусками, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(П)	-
10-01-021-06	рубленым с накатом из горбыля (104-0004)	4180,77	1465,66	475,24	34,32	2239,87	191,84
	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-82), (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(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	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
(203-9063)	Балки с черепными брусками, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(II)	-
10-01-021-07 (104-0004)	рубленым с накатом из досок Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-82), (м <sup>3</sup> )	4929,17	1443,60	328,97	23,74	3156,60 (II)	187,48
(203-9063)	Балки с черепными брусками, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(II)	-
10-01-021-08 (104-0004)	рубленым с несущей подшивкой из досок Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-82), (м <sup>3</sup> )	5878,42	1380,50	354,34	25,58	4143,58 (II)	177,67
(203-9063)	Балки с черепными брусками, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(II)	-
10-01-021-09 (104-0004)	нерубленым с накатом из щитов Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-82), (м <sup>3</sup> )	7308,02	740,12	546,36	39,61	6021,54 (II)	97,77
(203-9063)	Балки с черепными брусками, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(II)	-
10-01-021-10 (104-0004)	нерубленым с накатом из горбыля Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-82), (м <sup>3</sup> )	3681,66	965,94	475,85	34,44	2239,87 (II)	128,62
(203-9063)	Балки с черепными брусками, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(II)	-
10-01-021-11 (104-0004)	нерубленым с накатом из досок Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-82), (м <sup>3</sup> )	4427,09	940,65	329,84	23,86	3156,60 (II)	124,26
(203-9063)	Балки с черепными брусками, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(II)	-
10-01-021-12 (104-0004)	нерубленым с несущей подшивкой из досок Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-82), (м <sup>3</sup> )	5372,06	874,40	354,08	25,58	4143,58 (II)	114,45
(203-9063)	Балки с черепными брусками, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(II)	-

Таблица 10-01-022. Подшивка потолков

Измеритель: 100 м<sup>2</sup> потолка

Подшивка потолков:						
10-01-022-01	досками обшивки	4435,36	451,19	60,13	2,46	3924,04
10-01-022-02	под штукатурку	3038,75	316,54	83,07	3,32	2639,14
10-01-022-03	плитами древесноволокнистыми твердыми толщиной 5 мм	1730,25	528,08	45,96	0,00	1156,21
10-01-022-04	сталью кровельной неоцинкованной по дереву	3546,41	211,20	9,24	0,00	3325,97
10-01-022-05	сталью кровельной неоцинкованной по асбесту	5050,05	251,32	19,32	0,00	4779,41
10-01-022-06	сталью кровельной оцинкованной по дереву	4322,78	185,26	9,24	0,00	4128,28
10-01-022-07	сталью кровельной оцинкованной по асбесту	5825,73	224,69	19,32	0,00	5581,72

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 10-01-023. Укладка ходовых досок**

Измеритель: 100 м ходов

10-01-023-01	Укладка ходовых досок	265,18	29,03	12,44	0,98	223,71	3,8
--------------	-----------------------	--------	-------	-------	------	--------	-----

**Подраздел 1.4 ОКНА****Таблица 10-01-027. Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами**Измеритель: 100 м<sup>2</sup> проемов

Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами:							
10-01-027-01	спаренными в стенах каменных площадью проема до 2 м <sup>2</sup> <i>(101-9411) (203-9095)</i>	4969,02	1540,86	872,84	83,52	2555,32	188,6
	<i>Скобяные изделия, (компл.) Блоки оконные, (м<sup>2</sup>)</i>	-	-	-	-	<i>(П) (100)</i>	-
10-01-027-02	спаренными в стенах каменных площадью проема более 2 м <sup>2</sup> <i>(101-9411) (203-9095)</i>	3592,31	1112,48	713,35	64,33	1766,48	134,52
	<i>Скобяные изделия, (компл.) Блоки оконные, (м<sup>2</sup>)</i>	-	-	-	-	<i>(П) (100)</i>	-
10-01-027-03	раздельными (раздельно-спаренными) в стенах каменных площадью проема до 2 м <sup>2</sup> <i>(101-9411) (203-9095)</i>	6967,23	2180,92	1052,30	97,17	3734,01	270,25
	<i>Скобяные изделия, (компл.) Блоки оконные, (м<sup>2</sup>)</i>	-	-	-	-	<i>(П) (100)</i>	-
10-01-027-04	раздельными (раздельно-спаренными) в стенах каменных площадью проема более 2 м <sup>2</sup> <i>(101-9411) (203-9095)</i>	4891,82	1471,97	841,18	74,17	2578,67	182,4
	<i>Скобяные изделия, (компл.) Блоки оконные, (м<sup>2</sup>)</i>	-	-	-	-	<i>(П) (100)</i>	-
10-01-027-05	спаренными в стенах деревянных рубленых площадью проема до 2 м <sup>2</sup> <i>(101-9411) (203-9095)</i>	13042,59	4022,88	381,15	0,00	8638,56	464
	<i>Скобяные изделия, (компл.) Блоки оконные, (м<sup>2</sup>)</i>	-	-	-	-	<i>(П) (100)</i>	-
10-01-027-06	спаренными в стенах деревянных рубленых площадью проема более 2 м <sup>2</sup> <i>(101-9411) (203-9095)</i>	9158,49	2864,52	356,71	0,00	5937,26	327
	<i>Скобяные изделия, (компл.) Блоки оконные, (м<sup>2</sup>)</i>	-	-	-	-	<i>(П) (100)</i>	-
10-01-027-07	раздельными (раздельно-спаренными) в стенах деревянных рубленых площадью проема до 2 м <sup>2</sup> <i>(101-9411) (203-9095)</i>	13897,65	4040,22	383,67	0,00	9473,76	466
	<i>Скобяные изделия, (компл.) Блоки оконные, (м<sup>2</sup>)</i>	-	-	-	-	<i>(П) (100)</i>	-
10-01-027-08	раздельными (раздельно-спаренными) в стенах деревянных рубленых площадью проема более 2 м <sup>2</sup> <i>(101-9411) (203-9095)</i>	9733,65	2864,52	355,87	0,00	6513,26	327
	<i>Скобяные изделия, (компл.) Блоки оконные, (м<sup>2</sup>)</i>	-	-	-	-	<i>(П) (100)</i>	-
10-01-027-09	спаренными в стенах деревянных нерубленых площадью проема до 2 м <sup>2</sup> <i>(101-9411) (203-9095)</i>	10303,58	1678,56	375,27	0,00	8249,75	208
	<i>Скобяные изделия, (компл.) Блоки оконные, (м<sup>2</sup>)</i>	-	-	-	-	<i>(П) (100)</i>	-
10-01-027-10	спаренными в стенах деревянных нерубленых площадью проема более 2 м <sup>2</sup>	7263,72	1184,65	352,51	0,00	5726,56	145

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		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(101-9411) (203-9095)	Скобяные изделия, (компл.) Блоки оконные, ( $m^2$ )	-	-	-	-	(П) (100)	-
10-01-027-11	раздельными (раздельно-спаренными) в стенах деревянных нерубленых площадью проема до $2 m^2$ Скобяные изделия, (компл.) Блоки оконные, ( $m^2$ )	11561,54	2098,20	375,27	0,00	9088,07	260
(101-9411) (203-9095)	(П) (100)	-	-	-	-	-	-
10-01-027-12	раздельными (раздельно-спаренными) в стенах деревянных нерубленых площадью проема более $2 m^2$ Скобяные изделия, (компл.) Блоки оконные, ( $m^2$ )	8070,57	1413,41	352,51	0,00	6304,65	173
(101-9411) (203-9095)	(П) (100)	-	-	-	-	-	-

Таблица 10-01-028. Установка в каменных стенах промышленных зданий блоков оконных с одинарными и спаренными переплетами

Измеритель: 100  $m^2$  проемов

Установка в каменных стенах промышленных зданий блоков оконных с одинарными и спаренными переплетами площадью проема:						
10-01-028-01 (203-9095)	до $5 m^2$ Блоки оконные, ( $m^2$ )	7766,08	1099,16	757,04	62,61	5909,88 (100)
10-01-028-02 (203-9095)	до $10 m^2$ Блоки оконные, ( $m^2$ )	5150,38	788,57	696,64	59,04	3665,17 (100)
10-01-028-03 (203-9095)	более $10 m^2$ Блоки оконные, ( $m^2$ )	4640,54	686,14	710,75	58,43	3243,65 (100)
						90,64

Таблица 10-01-029. Установка приборов

Измеритель: 100 компл.

Установка приборов:

10-01-029-01	фрамужных	3127,31	760,53	17,78	0,00	2349,00	75,3
10-01-029-02	оконных	1966,19	354,22	19,97	0,00	1592,00	44,5

Таблица 10-01-030. Заполнение ленточных оконных проемов в стенах промышленных зданий

Измеритель: 100  $m^2$  проемов

Заполнение ленточных оконных проемов в стенах промышленных зданий блоками оконными с одинарными и спаренными переплетами, высота проема:

10-01-030-01 (203-9095)	1,215 м Блоки оконные, ( $m^2$ )	5797,55	915,89	773,00	66,91	4108,66 (100)	120,99
10-01-030-02 (203-9095)	1,815 м Блоки оконные, ( $m^2$ )	4358,30	709,46	688,80	58,55	2960,04 (100)	93,72
10-01-030-03 (203-9095)	2,415 м Блоки оконные, ( $m^2$ )	5237,36	818,39	765,98	67,04	3652,99 (100)	108,11
10-01-030-04 (203-9095)	3,615 м Блоки оконные, ( $m^2$ )	4072,17	628,69	691,08	58,79	2752,40 (100)	83,05
10-01-030-05	4,215 м	20402,72	675,55	732,79	64,21	1894,38	89,24

Таблица 10-01-031. Заполнение оконных проемов отдельными элементами в каменных стенах промышленных зданий

Измеритель: 100  $m^2$  проемов

Заполнение оконных проемов отдельными элементами в каменных стенах промышленных зданий, переплеты одинарные:

10-01-031-01	глухие, площадь проема до 5 $m^2$	21701,01	1432,58	508,84	30,26	19759,59	182,03
10-01-031-02	глухие, площадь проема до 10 $m^2$	15585,75	1055,13	462,46	28,91	14068,16	134,07

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
10-01-031-03 (101-9411)	открывающиеся, площадь проема до 5 м <sup>2</sup> <i>Скобяные изделия, (компл.)</i>	22343,25 -	2074,82 -	508,84 -	30,26 -	19759,59 -	245,25 -
10-01-031-04 (101-9411)	открывающиеся, площадь проема до 10 м <sup>2</sup> <i>Скобяные изделия, (компл.)</i>	15904,99 -	1438,54 -	462,46 -	28,91 -	14003,99 -	170,04 -

Таблица 10-01-032. Заполнение оконных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах

Измеритель: 100 м<sup>2</sup> проемов

Заполнение оконных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах, переплеты:							
10-01-032-01 (101-9411)	одинарные, площадь проема до 2 м <sup>2</sup> <i>Скобяные изделия, (компл.)</i>	34766,02 -	5193,33 -	386,53 -	0,00 -	29186,16 -	599 -
10-01-032-02 (101-9411)	одинарные, площадь проема более 2 м <sup>2</sup> <i>Скобяные изделия, (компл.)</i>	27878,56 -	3468,00 -	357,53 -	0,00 -	24053,03 -	400 -
10-01-032-03 (101-9411)	раздельные, площадь проема до 2 м <sup>2</sup> <i>Скобяные изделия, (компл.)</i>	42622,00 -	6391,91 -	386,53 -	0,00 -	35843,56 -	719 -
10-01-032-04 (101-9411)	раздельные, площадь проема более 2 м <sup>2</sup> <i>Скобяные изделия, (компл.)</i>	36131,59 -	4169,41 -	360,05 -	0,00 -	31602,13 -	469 -

Таблица 10-01-033. Установка деревянных подоконных досок в каменных стенах

Измеритель: 100 м<sup>2</sup> проемов

Установка деревянных подоконных досок в каменных стенах высотой проема:						
10-01-033-01	до 1 м	6216,10	987,13	125,13	5,17	5103,84
10-01-033-02	до 2 м	3345,13	521,15	67,05	2,46	2756,93
10-01-033-03	более 2 м	2290,51	357,53	49,82	1,35	1883,16

Таблица 10-01-034. Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей

Измеритель: 100 м<sup>2</sup> проемов

Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей:							
10-01-034-01 (203-9096)	глухих с площадью проема до 2 м <sup>2</sup> <i>Блоки оконные пластиковые, (м<sup>2</sup>)</i>	11482,62 -	1359,17 -	409,39 -	18,59 -	9714,06 -	170,75 -
10-01-034-02 (203-9096)	глухих с площадью проема более 2 м <sup>2</sup> <i>Блоки оконные пластиковые, (м<sup>2</sup>)</i>	8453,01 -	1093,94 -	376,31 -	6,97 -	6982,76 -	137,43 -
10-01-034-03 (203-9096)	поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м <sup>2</sup> одностворчатых <i>Блоки оконные пластиковые, (м<sup>2</sup>)</i>	14280,25 -	1720,00 -	487,31 -	18,59 -	12072,94 -	216,08 -
10-01-034-04 (203-9096)	поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м <sup>2</sup> одностворчатых <i>Блоки оконные пластиковые, (м<sup>2</sup>)</i>	10328,35 -	1284,19 -	409,92 -	6,97 -	8634,24 -	161,33 -
10-01-034-05 (203-9096)	поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м <sup>2</sup> двухстворчатых <i>Блоки оконные пластиковые, (м<sup>2</sup>)</i>	11861,45 -	1492,90 -	467,83 -	18,59 -	9900,72 -	187,55 -

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		
1	2	3	4	5	6	7	8
10-01-034-06 (203-9096)	поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м <sup>2</sup> двухстворчатых Блоки оконные пластиковые, (м <sup>2</sup> )	8923,33	1159,93	393,31	6,97	7370,09	145,72
10-01-034-07 (203-9096)	поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м <sup>2</sup> трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления Блоки оконные пластиковые, (м <sup>2</sup> )	12550,91	1546,95	465,56	18,59	10538,40	194,34
10-01-034-08 (203-9096)	поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м <sup>2</sup> трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления Блоки оконные пластиковые, (м <sup>2</sup> )	9175,81	1187,31	397,70	6,97	7590,80	149,16

Таблица 10-01-035. Установка подоконных досок из ПВХ

Измеритель: 100 п. м

## Установка подоконных досок из ПВХ:

10-01-035-01 (101-1689)	в каменных стенах толщиной до 0,51 м Доски подоконные ПВХ, (м)	3646,27	164,65	13,76	0,42	3467,86	21,19
10-01-035-02 (101-1689)	в панельных стенах Доски подоконные ПВХ, (м)	2993,25	165,19	17,41	0,53	2810,65	21,26
10-01-035-03 (101-1689)	в каменных стенах толщиной свыше 0,51 м Доски подоконные ПВХ, (м)	5644,46	166,12	27,23	0,74	5451,11	21,38

## Подраздел 1.5 ДВЕРИ, ВОРОТА

Таблица 10-01-039. Установка блоков

Измеритель: 100 м<sup>2</sup> проемов

## Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах:

10-01-039-01 (101-9411) (203-9057)	в каменных стенах, площадь проема до 3 м <sup>2</sup> Скобяные изделия, (компл.) Блоки дверные, (м <sup>2</sup> )	4093,03	871,78	1176,35	139,61	2044,90	104,28
10-01-039-02 (101-9411) (203-9057)	в каменных стенах, площадь проема более 3 м <sup>2</sup> Скобяные изделия, (компл.) Блоки дверные, (м <sup>2</sup> )	3123,84	796,32	929,13	103,94	1398,39	92,92
10-01-039-03 (101-9411) (203-9057)	в перегородках и деревянных нерубленых стенах, площадь проема до 3 м <sup>2</sup> Скобяные изделия, (компл.) Блоки дверные, (м <sup>2</sup> )	6033,56	939,55	327,56	0,00	4766,45	115
10-01-039-04 (101-9411) (203-9057)	в перегородках и деревянных нерубленых стенах, площадь проема более 3 м <sup>2</sup> Скобяные изделия, (компл.) Блоки дверные, (м <sup>2</sup> )	4532,72	825,13	322,52	0,00	3385,07	98,7
10-01-039-05 (101-9411)	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м <sup>2</sup> Скобяные изделия, (компл.)	46927,22	1098,64	1152,59	134,32	44675,99	142,68

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

**Таблица 10-01-040. Заполнение наружных и внутренних дверных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах**

Измеритель: 100 м<sup>2</sup> проемов

Заполнение наружных и внутренних дверных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах, площадь проема:

10-01-040-01 (101-9411)	до 2 м <sup>2</sup> Скобяные изделия, (компл.)	33083,26	3929,38	375,44	0,00	28778,44 (II)	442
10-01-040-02 (101-9411)	до 3 м <sup>2</sup> Скобяные изделия, (компл.)	29246,44	2969,26	358,64	0,00	25918,54 (II)	334

**Таблица 10-01-041. Заполнение балконных проемов в каменных стенах жилых и общественных зданий блоками**

Измеритель: 100 м<sup>2</sup> проемов

Заполнение балконных проемов в каменных стенах жилых и общественных зданий блоками дверными с полотнами:

10-01-041-01 (101-9411) (203-9122)	спаренными, площадь проема до 3 м <sup>2</sup> Скобяные изделия, (компл.) Блоки балконные дверные, (м <sup>2</sup> )	4850,88	1291,85	1212,99	143,17	2346,04 (II) (100)	160,08
10-01-041-02 (101-9411) (203-9122)	спаренными, площадь проема более 3 м <sup>2</sup> Скобяные изделия, (компл.) Блоки балконные дверные, (м <sup>2</sup> )	3723,93	1212,83	955,44	103,32	1555,66 (II) (100)	141,52
10-01-041-03 (101-9411) (203-9122)	раздельными (раздельно-спаренными), площадь проема до 3 м <sup>2</sup> Скобяные изделия, (компл.) Блоки балконные дверные, (м <sup>2</sup> )	7109,90	2150,75	1418,55	171,83	3540,60 (II) (100)	263,25
10-01-041-04 (101-9411) (203-9122)	раздельными (раздельно-спаренными), площадь проема более 3 м <sup>2</sup> Скобяные изделия, (компл.) Блоки балконные дверные, (м <sup>2</sup> )	5452,46	2093,29	1068,79	119,06	2290,38 (II) (100)	238,96

**Таблица 10-01-042. Заполнение балконных проемов в деревянных рубленых стенах блоками**

Измеритель: 100 м<sup>2</sup> проемов

Заполнение балконных проемов в деревянных рубленых стенах блоками дверными с полотнами:

10-01-042-01 (101-9411) (203-9122)	спаренными, площадь проема до 3 м <sup>2</sup> Скобяные изделия, (компл.) Блоки балконные дверные, (м <sup>2</sup> )	10669,31	3626,64	369,95	0,00	6672,72 (II) (100)	414
10-01-042-02 (101-9411) (203-9122)	спаренными, площадь проема более 3 м <sup>2</sup> Скобяные изделия, (компл.) Блоки балконные дверные, (м <sup>2</sup> )	7091,84	2631,44	345,45	0,00	4114,95 (II) (100)	296
10-01-042-03 (101-9411) (203-9122)	раздельными (раздельно-спаренными), площадь проема до 3 м <sup>2</sup> Скобяные изделия, (компл.) Блоки балконные дверные, (м <sup>2</sup> )	11874,11	4020,84	374,15	0,00	7479,12 (II) (100)	459
10-01-042-04 (101-9411)	раздельными (раздельно-спаренными), площадь проема более 3 м <sup>2</sup> Скобяные изделия, (компл.) Блоки балконные дверные, (м <sup>2</sup> )	38277,94	3147,06	355,53	0,00	34775,35 (II)	354

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 10-01-043. Установка коробок в деревянных стенах

Измеритель: 100 м<sup>2</sup> проемов

Установка коробок в деревянных стенах:

10-01-043-01	рубленых в оконных проемах площадью до 2 м <sup>2</sup>	15173,02	3276,24	88,19	0,00	11808,59	374
10-01-043-02	рубленых в оконных проемах площадью более 2 м <sup>2</sup>	10336,55	2260,08	60,47	0,00	8016,00	258
10-01-043-03	рубленых в дверных проемах площадью до 3 м <sup>2</sup>	15097,18	3086,52	93,23	0,00	11917,43	356
10-01-043-04	рубленых в дверных проемах площадью более 3 м <sup>2</sup>	10961,33	2254,20	67,19	0,00	8639,94	260
10-01-043-05	нерубленых в оконных проемах площадью до 2 м <sup>2</sup>	12094,15	597,45	78,11	0,00	11418,59	78,2
10-01-043-06	нерубленых в оконных проемах площадью более 2 м <sup>2</sup>	8163,50	369,78	53,75	0,00	7739,97	48,4
10-01-043-07	нерубленых в дверных проемах площадью до 3 м <sup>2</sup>	11963,34	576,82	78,11	0,00	11308,41	75,5
10-01-043-08	нерубленых в дверных проемах площадью более 3 м <sup>2</sup>	8709,67	411,80	57,95	0,00	8239,92	53,9

Таблица 10-01-044. Обивка дверей

Измеритель: 100 м<sup>2</sup> проемов

Обивка дверей неоцинкованной кровельной сталью:

10-01-044-01	по войлоку с двух сторон	13933,41	1309,74	59,44	3,08	12564,23	174,4
10-01-044-02	по войлоку с одной стороны	9259,11	785,85	30,41	1,48	8442,85	104,64
10-01-044-03	по асбесту с двух сторон	13303,96	1094,80	52,68	2,71	12156,48	147,15
10-01-044-04	по асбесту с одной стороны	8843,89	656,88	30,41	1,48	8156,60	88,29
10-01-044-05	по дереву с двух сторон	9619,67	1023,24	24,79	1,23	8571,64	136,25
10-01-044-06	по дереву с одной стороны	6397,47	613,94	17,18	0,86	5766,35	81,75

Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью:

10-01-044-07	по войлоку с двух сторон	15766,47	1277,00	51,84	2,71	14437,63	170,04
10-01-044-08	по войлоку с одной стороны	10505,00	766,17	35,50	1,85	9703,33	102,02
10-01-044-09	по асбесту с двух сторон	15148,29	1062,36	56,04	2,71	14029,89	142,79
10-01-044-10	по асбесту с одной стороны	10084,87	637,38	30,41	1,48	9417,08	85,67
10-01-044-11	по дереву с двух сторон	11459,20	989,37	24,79	1,23	10445,04	132,98
10-01-044-12	по дереву с одной стороны	7639,39	593,64	17,18	0,86	7028,57	79,79

Таблица 10-01-045. Дополнительная конопатка дверных коробок паклей в наружных стенах

Измеритель: 100 м<sup>2</sup> проемов

Дополнительная конопатка дверных коробок паклей в наружных стенах:

10-01-045-01	каменных, площадь проема до 3 м <sup>2</sup>	515,61	278,17	0,84	0,00	236,60	35,8
10-01-045-02	каменных, площадь проема более 3 м <sup>2</sup>	347,90	195,80	0,84	0,00	151,26	25,2
10-01-045-03	нерубленых, площадь проема до 3 м <sup>2</sup>	437,88	202,80	0,84	0,00	234,24	26,1
10-01-045-04	нерубленых, площадь проема более 3 м <sup>2</sup>	294,35	143,75	0,84	0,00	149,76	18,5

Таблица 10-01-046. Установка ворот

Измеритель: 100 м<sup>2</sup> полотен и проемов

10-01-046-01 (101-9411)	Установка ворот с коробками стальными, с раздвижными или распахивающимися неутепленными полотнами и калитками Скобяные изделия, (компл.)	27353,63	1934,46	1562,12	112,30	23857,05	228,66
		-	-	-	-	(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	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
(203-9123)	Ворота распашные, (м <sup>2</sup> )	-	-	-	-	(100)	-
10-01-046-02	Установка ворот с коробками деревянными, утепленными полотнами и калитками	5024,87	700,85	326,67	0,00	3997,35	90,2
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(203-9123)	Ворота распашные, (м <sup>2</sup> )	-	-	-	-	(90)	-

Таблица 10-01-047. Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах

Измеритель: 100 м<sup>2</sup> проемов

## Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах:

10-01-047-01 (203-9065)	в каменных стенах площадью проема до 3 м <sup>2</sup> Блоки дверные входные пластиковые, (м <sup>2</sup> )	14467,02 -	1622,07 -	454,89 -	11,09 -	12390,06 (100)	201
10-01-047-02 (203-9065)	в каменных стенах площадью проема более 3 м <sup>2</sup> Блоки дверные входные пластиковые, (м <sup>2</sup> )	8479,30 -	994,28 -	374,34 -	5,49 -	7110,68 (100)	124,91
10-01-047-03 (203-9071)	балконных в каменных стенах Блоки дверные балконные пластиковые, (м <sup>2</sup> )	14614,18 -	1751,52 -	472,60 -	17,53 -	12390,06 (100)	220,04
10-01-047-04 (203-9065)	в перегородках и деревянных нерубленных стенах площадью проема до 3 м <sup>2</sup> Блоки дверные входные пластиковые, (м <sup>2</sup> )	6101,88 -	1263,29 -	505,63 -	11,09 -	4332,96 (100)	160,52
10-01-047-05 (203-9065)	в перегородках и деревянных нерубленных стенах площадью проема более 3 м <sup>2</sup> Блоки дверные входные пластиковые, (м <sup>2</sup> )	3930,72 -	794,79 -	398,56 -	5,49 -	2737,37 (100)	100,99

## Подраздел 1.6 ЛЕСТНИЦЫ ВНУТРИКВАРТИРНЫЕ, КРЫЛЬЦА, КОЗЫРЬКИ

Таблица 10-01-052. Устройство внутриквартирных лестниц, крылец и козырьков

Измеритель: 1 м<sup>2</sup> горизонтальной проекции

## Устройство:

10-01-052-01	внутриквартирных лестниц с подшивкой досками обшивки	436,95	42,92	5,88	0,00	388,15	4,9
10-01-052-02	внутриквартирных лестниц без подшивки	386,51	35,74	5,04	0,00	345,73	4,08
10-01-052-03	крылец	351,60	70,21	34,48	0,00	246,91	8,49
10-01-052-04	козырьков	98,14	40,52	1,68	0,00	55,94	4,9

Таблица 10-01-053. Установка каркаса из брусьев для навесов и крылец

Измеритель: 1 м<sup>3</sup>

10-01-053-01	Установка каркаса из брусьев для навесов и крылец	2562,59	377,91	35,43	1,72	2149,25	42,51
--------------	---	---------	--------	-------	------	---------	-------

## Подраздел 1.7 ВСТРОЕННЫЕ ШКАФЫ, АНТРЕСОЛЬНЫЕ ПОЛКИ, ШТУЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

Таблица 10-01-057. Установка по месту встроенных шкафов и антресольных полок

Измеритель: 100 м<sup>2</sup> деталей

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
	<b>Установка по месту шкафных и антресольных:</b>						
10-01-057-01	стенок	18950,55	521,25	323,96	20,17	18105,34	70,06
10-01-057-02	полок	24256,70	1042,49	320,04	20,17	22894,17	140,12

**Таблица 10-01-058. Установка шкафных и антресольных дверных блоков**

Измеритель: 10 шт. блоков

Установка дверных блоков:

10-01-058-01 (101-9411) (203-9126)	шкафных Скобяные изделия, (компл.) Блоки дверные шкафные, (м <sup>2</sup> )	189,59 - -	53,75 - -	39,36 - -	2,58 - -	96,48 (II) (II)	7,1 - -
10-01-058-02 (101-9411) (203-9127)	антресольных Скобяные изделия, (компл.) Блоки дверные антресольные, (м <sup>2</sup> )	101,92 - -	24,75 - -	12,33 - -	0,74 - -	64,84 (II) (II)	3,27 - -

**Таблица 10-01-059. Установка штучных изделий**

Измеритель: 100 шт. изделий

10-01-059-01 (203-9130)	Установка столов, шкафов под мойки, холодильных шкафов и др. Изделия штучные, (шт.)	2555,44 -	548,60 -	257,68 -	18,27 -	1749,16 (100)	75,15 -
----------------------------	--	--------------	-------------	-------------	------------	------------------	------------

**Таблица 10-01-060. Установка и крепление наличников**

Измеритель: 100 м коробок блоков

10-01-060-01	Установка и крепление наличников	804,78	58,18	3,36	0,00	743,24	7,82
--------------	----------------------------------	--------	-------	------	------	--------	------

## Подраздел 1.8 ЭСТАКАДЫ

**Таблица 10-01-064. Устройство эстакад**Измеритель: 100 м<sup>3</sup> древесины в конструкции

<b>Устройство эстакад:</b>							
10-01-064-01	на сваях, высота до 3 м	140054,80	13398,96	20034,11	1519,60	106621,73	1545,44
10-01-064-02	на сваях, высота более 3 м	117341,10	11165,17	21886,89	1665,63	84289,04	1319,76
10-01-064-03	на лежнях, высота 1 м	149418,39	21055,29	1907,55	72,45	126455,55	2456,86
10-01-064-04	на лежнях, высота 2 м	139817,20	17815,74	1956,32	72,45	120045,14	2105,88
10-01-064-05	на лежнях, высота 3 м и более	121199,77	16216,50	1892,67	73,80	103090,60	1892,24

**Таблица 10-01-065. Ограждение деревянных эстакад**

Измеритель: 100 м ограждения

10-01-065-01	Ограждение деревянных эстакад	4002,96	1540,00	57,40	2,95	2405,56	184,21
--------------	-------------------------------	---------	---------	-------	------	---------	--------

**Таблица 10-01-066. Устройство моторных будок**Измеритель: 100 м<sup>2</sup> площади застройки

10-01-066-01 (101-9083) (101-9084)	Устройство моторных будок Приборы дверные накладные, (компл.) Приборы оконные, (компл.)	79696,89 - -	5867,56 - -	2028,00 - -	102,34 - -	71801,33 (II) (II)	745,56 - -
--	---	--------------------	-------------------	-------------------	------------------	--------------------------	------------------

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	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

## Подраздел 1.9 ОГРАЖДЕНИЕ ПЛОЩАДОК И УЧАСТКОВ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Таблица 10-01-070. Устройство заборов

Измеритель: 100 м<sup>2</sup> забора

Устройство заборов (с установкой столбов):							
10-01-070-01	глухих	8615,01	1495,37	790,66	70,60	6328,98	185,3
10-01-070-02	решетчатых высотой до 1,2 м	5509,98	1075,87	151,03	4,67	4283,08	135,16
10-01-070-03	решетчатых высотой до 1,6 м	5450,56	1023,82	150,06	4,92	4276,68	128,62
10-01-070-04	решетчатых высотой до 2 м	5989,34	997,79	729,25	67,65	4262,30	125,35
Устройство заборов (при установленных столбах):							
10-01-070-05	глухих	7085,73	1228,93	590,90	53,63	5265,90	150,42
10-01-070-06	решетчатых высотой до 1,2 м	4300,96	792,55	94,48	3,81	3413,93	98,21
10-01-070-07	решетчатых высотой до 1,6 м	4378,09	771,41	96,14	3,94	3510,54	95,59
10-01-070-08	решетчатых высотой до 2 м	4823,23	759,14	530,74	51,05	3533,35	94,07

Таблица 10-01-071. Устройство калиток

Измеритель: 100 м<sup>2</sup> калиток

Устройство калиток (с установкой столбов):							
10-01-071-01 (101-0782)	глухих Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	14830,02	3046,66	491,19	13,41	11292,17 (II)	395,67
10-01-071-02 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	14507,86	2845,23	462,16	14,27	11200,47 (II)	369,51
10-01-071-03 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,6 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	14154,97	2668,97	461,51	15,25	11024,49 (II)	346,62
10-01-071-04 (101-0782)	решетчатых высотой до 2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	12810,30	2559,87	424,07	14,27	9826,36 (II)	332,45
Устройство калиток (при установленных столбах):							
10-01-071-05 (101-0782)	глухих Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	10254,49	2022,71	260,84	4,80	7970,94 (II)	262,69
10-01-071-06 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	10793,56	2047,89	295,69	10,09	8449,98 (II)	265,96
10-01-071-07 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,6 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	10134,79	2031,11	259,88	9,23	7843,80 (II)	263,78
10-01-071-08 (101-0782)	решетчатых высотой до 2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	9052,65	2014,32	261,55	11,93	6776,78 (II)	261,6

Таблица 10-01-072. Устройство ворот

Измеритель: 100 м<sup>2</sup> ворот

Устройство ворот (с установкой столбов):							
10-01-072-01 (101-0782)	глухих Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	12114,31	2501,11	2176,57	215,62	7436,63 (II)	324,82
10-01-072-02 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	12660,90	2568,26	392,81	13,65	9699,83 (II)	333,54
10-01-072-03	решетчатых высотой до 1,6 м	11927,51	2484,33	368,83	12,92	9074,35	322,64

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	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(101-0782)	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	-	-	-	-	(II)	-
10-01-072-04 (101-0782)	решетчатых высотой до 2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	12947,88	2433,97	2262,91	219,80	8251,00 (II)	316,1
<b>Устройство ворот (при установленных столбах):</b>							
10-01-072-05 (101-0782)	глухих Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	10484,01	2140,22	2087,34	212,91	6256,45 (II)	277,95
10-01-072-06 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	10126,73	2173,79	255,35	9,47	7697,59 (II)	282,31
10-01-072-07 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,6 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	9333,24	2157,00	221,36	8,49	6954,88 (II)	280,13
10-01-072-08 (101-0782)	решетчатых высотой до 2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	10452,52	2148,61	2115,19	215,50	6188,72 (II)	279,04

Таблица 10-01-073. Устройство заборов из щитов

Измеритель: 100 м<sup>2</sup> заборя

Устройство заборов из щитов (с установкой столбов):

10-01-073-01	глухих	10376,67	450,53	790,66	70,60	9135,48	58,97
10-01-073-02	решетчатых высотой до 1,2 м	8347,63	504,62	157,80	5,04	7685,21	66,05
10-01-073-03	решетчатых высотой до 1,6 м	8075,66	457,18	153,71	5,04	7464,77	59,84
10-01-073-04	решетчатых высотой до 2 м	8414,25	428,91	730,09	67,65	7255,25	56,14

Устройство заборов из щитов (при установленных столбах):

10-01-073-05	глухих	8909,66	184,86	580,35	53,63	8144,45	24,42
10-01-073-06	решетчатых высотой до 1,2 м	7120,93	218,70	86,16	3,32	6816,07	28,89
10-01-073-07	решетчатых высотой до 1,6 м	6988,40	198,86	90,91	3,81	6698,63	26,27
10-01-073-08	решетчатых высотой до 2 м	7236,03	186,45	524,61	50,92	6524,97	24,63

Таблица 10-01-074. Устройство калиток из готовых полотен

Измеритель: 100 м<sup>2</sup> калиток

Устройство калиток из готовых полотен (с установкой столбов):

10-01-074-01 (101-0782)	глухих Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	24972,51	1499,07	491,19	13,41	22982,25 (II)	192,93
10-01-074-02 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	25721,49	1295,80	462,16	14,27	23963,53 (II)	166,77
10-01-074-03 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,6 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	25695,56	1117,95	461,51	15,25	24116,10 (II)	143,88
10-01-074-04 (101-0782)	решетчатых высотой до 2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	40415,66	999,38	424,07	14,27	38992,21 (II)	128,62

Устройство калиток из готовых полотен (при установленных столбах):

10-01-074-05 (101-0782)	глухих Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	20381,77	459,91	260,84	4,80	19661,02 (II)	59,19
10-01-074-06 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	21994,90	486,17	295,69	10,09	21213,04 (II)	62,57
10-01-074-07 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,6 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	21665,38	470,09	259,88	9,23	20935,41 (II)	60,5
10-01-074-08 (101-0782)	решетчатых высотой до 2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	36661,52	457,34	261,55	11,93	35942,63 (II)	58,86

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		
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица 10-01-075. Устройство ворот из готовых полотен

Измеритель: 100 м<sup>2</sup> ворот

## Устройство ворот из готовых полотен (с установкой столбов):

10-01-075-01 (101-0782)	глухих Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	35614,88	948,56	2176,57	215,62	32489,75 (II)	122,08
10-01-075-02 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	39510,56	1007,85	392,81	13,65	38109,90 (II)	129,71
10-01-075-03 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,6 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	39287,69	923,15	368,83	12,92	37995,71 (II)	118,81
10-01-075-04 (101-0782)	решетчатых высотой до 2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	40348,78	872,34	2262,91	219,80	37213,53 (II)	112,27

## Устройство ворот из готовых полотен (при установленных столбах):

10-01-075-05 (101-0782)	глухих Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	33530,04	588,44	2087,34	212,91	30854,26 (II)	74,77
10-01-075-06 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	36953,31	619,37	255,35	9,47	36078,59 (II)	78,7
10-01-075-07 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,6 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	36710,08	607,33	221,36	8,49	35881,39 (II)	77,17
10-01-075-08 (101-0782)	решетчатых высотой до 2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	37865,19	598,75	2115,19	215,50	35151,25 (II)	76,08

## Подраздел 1.10 ПРОЧИЕ КОНСТРУКЦИИ

Таблица 10-01-079. Установка стульев на лежнях

Измеритель: 1 м<sup>3</sup> древесины в конструкции

## Установка стульев на лежнях глубиной заложения:

10-01-079-01	до 1,5 м	835,17	130,31	46,27	2,53	658,59	17,85
10-01-079-02	более 1,5 м	860,43	156,69	44,44	2,22	659,30	21,06

Таблица 10-01-080. Устройство ростверков

Измеритель: 1 м<sup>3</sup> древесины в конструкции

10-01-080-01	Устройство ростверков из брусьев по деревянным сваям	2630,40	348,55	39,70	0,00	2242,15	41,2
--------------	--	---------	--------	-------	------	---------	------

Таблица 10-01-081. Устройство цоколей с установкой забирки

Измеритель: 100 м<sup>2</sup> вертикальной проекции цоколя

## Устройство цоколей с установкой забирки:

10-01-081-01	из горбыля с обшивкой досками и утеплением	19204,46	2668,06	1107,21	81,93	15429,19	358,61
10-01-081-02	из досок	8999,12	1686,99	245,60	9,47	7066,53	219,09

Таблица 10-01-082. Укладка по фермам прогонов

Измеритель: 1 м<sup>3</sup> древесины в конструкции

## Укладка по фермам прогонов:

10-01-082-01	из досок	1669,23	124,76	34,78	1,85	1509,69	14,39
10-01-082-02	из брусьев	1731,92	131,75	34,79	1,85	1565,38	15,04

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	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

**Таблица 10-01-083. Устройство по фермам настила**Измеритель: 100 м<sup>2</sup> покрытия

Устройство по фермам настила:

10-01-083-01	из щитов деревянных с плитным утеплителем	6806,41	279,00	399,55	25,46	6127,86	37,5
10-01-083-02	рабочего толщиной 25 мм разреженного	3115,19	188,27	79,07	5,66	2847,85	23,33
10-01-083-03	рабочего толщиной 25 мм сплошного	3893,37	235,72	99,70	7,26	3557,95	29,21
10-01-083-04	рабочего толщиной 40 мм разреженного	4575,74	197,81	122,85	8,86	4255,08	24,85
10-01-083-05	рабочего толщиной 40 мм сплошного	5738,30	247,32	152,22	10,95	5338,76	31,07
10-01-083-06	рабочего толщиной 50 мм разреженного	5563,47	206,48	152,22	10,95	5204,77	25,94
10-01-083-07	рабочего толщиной 50 мм сплошного	6985,74	258,54	198,27	14,39	6528,93	32,48
10-01-083-08	защитного	3435,90	238,39	72,31	5,29	3125,20	29,54

**Подраздел 1.11 АНТИСЕПТИРОВАНИЕ КОНСТРУКЦИЙ****Таблица 10-01-089. Антисептирование водными растворами**Измеритель: 100 м<sup>2</sup> стен и перегородок (за вычетом проемов), покрытий

Антисептирование водными растворами:

10-01-089-01	стен	258,62	49,83	9,28	0,37	199,51	6,26
10-01-089-02	перегородок	305,18	61,13	11,26	0,49	232,79	7,68
10-01-089-03	покрытий по фермам	190,17	34,94	5,63	0,25	149,60	4,39

**Таблица 10-01-090. Антисептирование пастами**Измеритель: 100 м<sup>2</sup> стен, перекрытий, перегородок, покрытий

Антисептирование пастами:

10-01-090-01	стен рубленых	318,18	50,20	2,52	0,00	265,46	6,07
10-01-090-02	перекрытий по открытым про- гонам	1292,00	89,30	8,15	0,25	1194,55	10,42
10-01-090-03	перекрытий прогонов, балок, накатов	594,00	59,44	3,65	0,12	530,91	7,11
10-01-090-04	перегородок с двух сторон	1338,43	134,60	9,28	0,37	1194,55	15,91
10-01-090-05	покрытий прогонов по фермам	85,25	4,77	0,84	0,00	79,64	0,57

**Таблица 10-01-091. Антисептическая обработка деревянных конструкций составами "Пи-  
рилакс"**Измеритель: 100 м<sup>2</sup> обрабатываемой поверхности

10-01-091-01	Антисептическая обработка деревянных конструкций составом "Пирилакс" при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления	235,01	43,71	38,16	0,42	153,14	5,1
--------------	---	--------	-------	-------	------	--------	-----

**Таблица 10-01-092. Антисептическая обработка каменных, бетонных, кирпичных и деревянных поверхностей биопиреном (антипиреном-антисептиком)**Измеритель: 100 м<sup>2</sup> обрабатываемой поверхности

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
10-01-092-01	Антисептическая обработка каменных, бетонных, кирпичных и деревянных поверхностей биопропоном "Нортекс-Дезинфектор"	217,01	45,74	42,96	0,42	128,31	5,94

**Таблица 10-01-093. Антисептическая обработка каменных, бетонных, кирпичных и деревянных поверхностей составами "Нортекс-Профилактика" и "Нортекс-Доктор"**

Измеритель: 100 м <sup>2</sup> обрабатываемой поверхности							
10-01-093-01	Антисептическая обработка каменных, бетонных, кирпичных и деревянных поверхностей составами "Нортекс-Профилактика" и "Нортекс-Доктор" <i>Антисептик, (кг)</i>	132,71	68,61	62,29	0,63	1,81	8,98

**Таблица 10-01-094. Отбеливание древесины двухкомпонентным составом "Нортекс-Отбеливатель"**

Измеритель: 100 м <sup>2</sup> обрабатываемой поверхности							
10-01-094-01	Отбеливание древесины двухкомпонентным составом "Нортекс-Отбеливатель"	1031,73	150,51	67,53	0,63	813,69	18,2

## Раздел 2. СБОРКА ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ИЗ ДЕТАЛЕЙ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ КОМПЛЕКТНОЙ ПОСТАВКИ

### Подраздел 2.1 ЩИТЫ ДОЩАТЫЕ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ

**Таблица 10-02-001. Укладка щитов над подпольными каналами**

Измеритель: 100 м <sup>2</sup>							
10-02-001-01	Укладка щитов над подпольными каналами	6191,73	176,28	330,45	16,97	5685,00	25,4

### Подраздел 2.2 КОЛОННЫ ДЕРЕВЯННЫЕ КЛЕЕНЫЕ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ

**Таблица 10-02-004. Установка колонн клееных объемом до 1 м<sup>3</sup>**

Измеритель: 1 колонна							
Установка колонн клееных объемом до 1 м <sup>3</sup> :							
10-02-004-01 <i>(101-0783)</i>	на фундамент <i>Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг, (т)</i> <i>Колонны деревянные, (м<sup>3</sup>)</i>	153,67	55,75	95,94	11,56	1,98 <i>(П)</i>	6,43 -
<i>(203-9141)</i>		-	-	-	-	<i>(П)</i>	-
10-02-004-02 <i>(101-0783)</i>	на металлический башмак <i>Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг, (т)</i> <i>Колонны деревянные, (м<sup>3</sup>)</i>	129,70	33,36	95,49	11,56	0,85 <i>(П)</i>	3,99 -
<i>(203-9141)</i>		-	-	-	-	<i>(П)</i>	-

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	
				всего	в т. ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

## Подраздел 2.3 ПЕРЕКРЫТИЯ ЦОКОЛЬНЫЕ, МЕЖДУЭТАЖНЫЕ, ЧЕРДАЧНЫЕ И ПАНЕЛЬНЫЕ

Таблица 10-02-007. Сборка цокольных перекрытий

Измеритель: 100 м<sup>2</sup> перекрытий

Сборка цокольных перекрытий:							
10-02-007-01 (301-1514)	по балкам с дощатыми полами <i>Решетки жалюзийные неподвижные штампованные размером 150x490 мм, (шт.)</i>	1429,89	754,62	216,38	9,96	458,89 (7)	97,12
10-02-007-02	по лагам с дощатыми полами	1490,46	999,38	159,63	7,01	331,45	128,62
10-02-007-03	по балкам с настилами из нестроганых досок	1095,01	614,06	241,25	12,42	239,70	79,03

Таблица 10-02-008. Утепление цоколя плитами

Измеритель: 100 м утепляемого цоколя

Утепление цоколя плитами:							
10-02-008-01	минераловатными полужесткими толщиной 60 мм	531,12	434,50	96,62	4,92	0,00	55,92
10-02-008-02	фибролитовыми толщиной 75 мм	625,05	486,17	138,88	7,13	0,00	62,57

Таблица 10-02-009. Сборка перекрытий с настилкой полов

Измеритель: 100 м<sup>2</sup> перекрытий

Сборка перекрытий с настилкой полов по деревянным балкам:							
10-02-009-01	с укладкой щитов наката, с утеплением минераловатными плитами	2164,78	1218,12	527,90	25,95	418,76	154,78
10-02-009-02	с подшивкой досками обшивки, с утеплением минераловатными плитами	2114,14	1381,11	441,22	21,40	291,81	175,49
10-02-009-03	с подшивкой досками обшивки	1677,28	1080,87	315,02	15,01	281,39	137,34
10-02-009-04	открытых	1317,62	742,06	315,02	15,01	260,54	94,29

Таблица 10-02-010. Сборка чердачных перекрытий по деревянным балкам

Измеритель: 100 м<sup>2</sup> перекрытий

Сборка чердачных перекрытий по деревянным балкам:							
10-02-010-01	с укладкой щитов наката, с утеплением минераловатными плитами	964,52	629,54	266,51	13,78	68,47	82,4
10-02-010-02	с укладкой щитов наката, с утеплением термолитом	5116,50	674,80	380,31	19,56	4061,39	91,56
10-02-010-03	с несущей подшивкой досками, с утеплением минераловатными плитами	1233,14	810,30	266,51	13,78	156,33	106,06

Таблица 10-02-011. Сборка перекрытий чердачных по дощатым фермам

Измеритель: 100 м<sup>2</sup> перекрытий

Сборка перекрытий чердачных по дощатым фермам с укладкой щитов наката, с утеплением:						
10-02-011-01	минеральным войлоком	830,70	490,33	296,08	15,25	44,29
10-02-011-02	термолитом	5682,57	509,15	407,07	20,91	4766,35

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 10-02-012. Сборка перекрытий**Измеритель: 100 м<sup>2</sup> панелей

Сборка перекрытий из панелей площадью:

10-02-012-01	до 5 м <sup>2</sup>	1036,82	375,73	574,04	46,99	87,05	50,03
10-02-012-02	более 5 м <sup>2</sup>	677,93	294,26	295,67	28,04	88,00	37,39

**Подраздел 2.4 СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ И ВНУТРЕННИЕ****Таблица 10-02-018. Сборка стен щитовой конструкции**Измеритель: 100 м<sup>2</sup> стен (без вычета проемов)

Сборка стен щитовой конструкции:

10-02-018-01	наружных с обшивкой досками строганными	2057,26	957,03	388,35	28,17	711,88	123,17
10-02-018-02	наружных с обшивкой досками под штукатурку	2285,89	749,57	356,71	25,83	1179,61	96,47
10-02-018-03	внутренних несущих	781,59	381,12	285,83	20,79	114,64	49,05

**Таблица 10-02-019. Сборка стен каркасной конструкции**Измеритель: 100 м<sup>2</sup> стен (за вычетом проемов)

Сборка стен каркасной конструкции:

10-02-019-01	наружных с заполнением плитами фибролитовыми в 2 слоя с обшивкой досками обшивки	3562,03	2087,40	850,49	43,67	624,14	277,95
10-02-019-02	наружных с заполнением плитами фибролитовыми в 2 слоя с обшивкой асбестоцементными листами	3560,54	2442,38	465,49	22,63	652,67	322,64
10-02-019-03	внутренних несущих с заполнением плитами фибролитовыми в 1 слой	3850,94	899,38	148,46	7,63	2803,10	117,72
10-02-019-04	внутренних несущих с заполнением плитами фибролитовыми в 2 слоя	7146,50	1309,74	323,68	16,61	5513,08	174,4
10-02-019-05	с дополнительным утеплением древесноволокнистыми плитами	228,53	151,48	51,00	2,71	26,05	20,17

**Таблица 10-02-020. Сборка стен для жилых и общественных зданий из панелей**Измеритель: 100 м<sup>2</sup> панелей

Сборка стен для жилых и общественных зданий из панелей площадью:

10-02-020-01	до 5 м <sup>2</sup>	2305,60	897,75	1174,83	126,08	233,02	115,54
10-02-020-02	до 10 м <sup>2</sup>	1702,60	666,51	856,62	87,58	179,47	85,78
10-02-020-03	более 10 м <sup>2</sup>	1353,99	553,07	666,12	68,02	134,80	71,18

**Таблица 10-02-021. Сборка стен для промышленных зданий из панелей**

Измеритель: 1 панель

Сборка стен для промышленных зданий из панелей площадью:

10-02-021-01 (101-0783)	до 5 м <sup>2</sup> Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг, (т) (403-9154)	97,60 -	19,36 -	67,90 -	8,36 -	10,34 (П)	2,46 -
10-02-021-02 (101-0783)	до 15 м <sup>2</sup> Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг, (т)	120,27 -	23,69 -	85,59 -	10,21 -	10,99 (П)	3,01 -

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
(403-9154)	Панели стеновые прямоугольные, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(П)	-

Таблица 10-02-022. Сборка стен бескаркасных из арболитовых блоков

Измеритель: 1 м<sup>3</sup> кладки стен

Сборка стен бескаркасных из арболитовых блоков:

10-02-022-01	крупных	91,48	15,36	51,27	4,92	24,85	2,01
10-02-022-02	мелких	94,98	29,51	19,20	1,35	46,27	3,93

Таблица 10-02-023. Сборка стен бескаркасных из арболитовых панелей

Измеритель: 100 м<sup>2</sup> стен (за вычетом проемов)

10-02-023-01	Сборка стен бескаркасных из арболитовых панелей	2376,77	506,99	1477,93	148,46	391,85	64,42
--------------	---	---------	--------	---------	--------	--------	-------

Таблица 10-02-024. Сборка стен из брусьев

Измеритель: 100 м<sup>2</sup> стен (за вычетом проемов)

Сборка стен из брусьев толщиной:

10-02-024-01	100 мм	3563,70	1803,24	320,47	31,73	1439,99	223,45
10-02-024-02	150 мм	4435,94	1838,43	475,92	48,59	2121,59	227,81
10-02-024-03	180 мм	4957,44	1864,82	567,83	58,55	2524,79	231,08

Таблица 10-02-025. Пришивка по стенам маячных реек

Измеритель: 100 м<sup>2</sup>

10-02-025-01	Пришивка по стенам маячных реек	235,80	151,09	11,76	0,00	72,95	20,5
--------------	---------------------------------	--------	--------	-------	------	-------	------

## Подраздел 2.5 ПЕРЕГОРОДКИ

Таблица 10-02-031. Сборка перегородок

Измеритель: 100 м<sup>2</sup> панелей и перегородок (без вычета проемов)

Сборка перегородок:

10-02-031-01	из панелей площадью до 5 м <sup>2</sup>	1845,62	516,63	1158,42	122,39	170,57	66,49
10-02-031-02	из панелей площадью более 5 м <sup>2</sup>	945,42	284,54	581,79	60,52	79,09	36,62
10-02-031-03	дощатых щитовых	582,83	341,42	158,04	8,12	83,37	45,89

## Подраздел 2.6 КРЫШИ, КАРНИЗЫ, ФРОНТОНЫ, СТРОПИЛА

Таблица 10-02-035. Сборка кровли, карнизов, фронтонов

Измеритель: 100 м<sup>2</sup> кровли, развернутой поверхности карниза, фронтонов

Сборка:

10-02-035-01	кровли с установкой стропил, подкосов, прогонов, устройством обрешетки и покрытием волнистыми асбестоцементными листами	1041,56	443,88	189,50	7,75	408,18	58,1
10-02-035-02	карнизов	1497,97	1159,67	98,60	5,04	239,70	155,87
10-02-035-03	фронтонов из строганых досок	839,59	560,26	113,80	5,78	165,53	74,01
10-02-035-04	фронтонов из готовых щитов	550,33	251,51	167,62	8,61	131,20	32,37

Таблица 10-02-036. Установка стропил

Измеритель: 1 м<sup>3</sup> древесины в конструкции

10-02-036-01	Установка стропил	276,27	99,92	35,50	1,85	140,85	12,86
--------------	-------------------	--------	-------	-------	------	--------	-------

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

## Подраздел 2.7 ЛЕСТНИЦЫ

Таблица 10-02-040. Сборка лестниц с перилами и площадок с маршрутами

Измеритель: 100 м<sup>2</sup> горизонтальной проекции лестниц

Сборка лестниц с перилами и площадок с маршрутами:

10-02-040-01	прямыми	2304,43	1502,60	528,78	27,18	273,05	173,31
10-02-040-02	с забежными ступенями	2699,17	1622,01	747,10	38,38	330,06	194,02

Таблица 10-02-041. Ограждение лестничных площадок перилами

Измеритель: 100 м перил

10-02-041-01	Ограждение лестничных площадок перилами	423,78	232,25	112,12	5,78	79,41	28,78
--------------	---	--------	--------	--------	------	-------	-------

## Подраздел 2.8 ВЕРАНДЫ, ТЕРРАСЫ, КРЫЛЬЦА, КОЗЫРЬКИ И ЛЮФТ-КЛОЗЕТЫ

Таблица 10-02-045. Сборка веранд и террас

Измеритель: 100 м<sup>2</sup> пола

Сборка:

10-02-045-01	веранд	4023,41	1965,12	1098,71	54,98	959,58	237,62
10-02-045-02	террас	1622,66	861,88	122,32	5,04	638,46	99,41

Таблица 10-02-046. Сборка крылец, козырьков и люфт-клоузетов

Измеритель: 1 шт.

Сборка:

10-02-046-01	крыльца на 3 ступени	55,15	29,26	5,05	0,00	20,84	3,8
10-02-046-02	козырька над входом без покрытия	26,79	13,85	2,52	0,00	10,42	1,76
10-02-046-03	люфт-клоузета	40,36	20,94	0,84	0,00	18,58	2,72

## Подраздел 2.9 СБОРКА ЗДАНИЙ ИЗ ОБЪЕМНЫХ ДЕРЕВЯННЫХ БЛОКОВ (КОНТЕЙНЕРОВ)

Таблица 10-02-050. Установка блоков (контейнеров)

Измеритель: 10 м<sup>3</sup> блоков

Установка блоков (контейнеров):

10-02-050-01	без заделки стыков	33,35	16,33	17,02	1,85	0,00	1,93
10-02-050-02	с заделкой стыков	91,39	32,32	17,02	1,85	42,05	3,82

## Раздел 3. ГРАДИРНИ

Таблица 10-03-001. Обшивка козырьков воздуховходных окон

Измеритель: 100 м<sup>2</sup> обшивки

10-03-001-01	Обшивка козырьков воздуховходных окон в градирнях с башней высотой до 80 м	8742,14	1092,54	138,04	7,13	7511,56	140,61
--------------	--	---------	---------	--------	------	---------	--------

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 10-03-002. Установка элементов обшивки поворотных щитов на воздуховходных окнах**Измеритель: 100 м<sup>2</sup> щитов

10-03-002-01	Установка элементов обшивки поворотных щитов на воздуховходных окнах	5288,75	224,19	86,27	4,43	4978,29	26,16
--------------	--	---------	--------	-------	------	---------	-------

**Таблица 10-03-003. Установка элементов обшивки щитов ветровых перегородок**Измеритель: 100 м<sup>2</sup> щитов

10-03-003-01	Установка элементов обшивки щитов ветровых перегородок	7326,87	221,29	990,54	101,84	6115,04	27,8
--------------	--	---------	--------	--------	--------	---------	------

**Таблица 10-03-004. Устройство мостков на трубах водораспределения**Измеритель: 1 м<sup>3</sup> древесины в деле

10-03-004-01	Устройство мостков на трубах водораспределения	2420,45	174,51	37,26	1,72	2208,68	21,36
--------------	--	---------	--------	-------	------	---------	-------

## Раздел 4. ПЕРЕГОРОДКИ, ОБШИТЫЕ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ

### Подраздел 4.1 ПЕРЕГОРОДКИ НА ДЕРЕВЯННОМ КАРКАСЕ

**Таблица 10-04-001. Устройство перегородок с заделкой стыков водостойкой шпатлевкой для жилых и общественных зданий**Измеритель: 100 м<sup>2</sup> перегородок

Устройство перегородок на деревянном каркасе с заделкой стыков водостойкой шпатлевкой для жилых и общественных зданий с обшивкой гипсокартонными листами:

10-04-001-01	в один слой без изоляционной прокладки, толщина перегородки 78 мм	5749,21	1315,76	123,68	6,40	4309,77	172,22
10-04-001-02	в один слой без изоляционной прокладки, толщина перегородки 108 мм	6467,13	1457,33	134,09	6,89	4875,71	190,75
10-04-001-03	в два слоя без изоляционной прокладки, толщина перегородки 106 мм	8937,76	1615,55	225,09	11,56	7097,12	211,46
10-04-001-04	в два слоя без изоляционной прокладки, толщина перегородки 136 мм	9682,84	1732,14	234,67	12,05	7716,03	226,72
10-04-001-05	в один слой с изоляционной прокладкой, толщина перегородки 78 мм	10963,22	2498,15	190,72	9,84	8274,35	309,56
10-04-001-06	в один слой с изоляционной прокладкой, толщина перегородки 108 мм	14320,93	3289,82	227,90	11,69	10803,21	407,66
10-04-001-07	в два слоя с изоляционной прокладкой, толщина перегородки 106 мм	14159,08	2814,82	282,56	14,51	11061,70	348,8
10-04-001-08	в два слоя с изоляционной прокладкой, толщина перегородки 136 мм	17617,95	3606,48	328,47	16,85	13683,00	446,9

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		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8

**Таблица 10-04-002. Устройство перегородок с заделкой стыков герметиком по периметру**Измеритель: 100 м<sup>2</sup> перегородок

Устройство перегородок на деревянном каркасе с заделкой стыков герметиком по периметру с обшивкой гипсокартонными листами:

10-04-002-01	в один слой без изоляционной прокладки, толщина перегородки 78 мм	5997,86	1067,13	124,52	6,40	4806,21	137,34
10-04-002-02	в два слоя без изоляционной прокладки, толщина перегородки 106 мм	9956,31	1388,97	227,90	11,69	8339,44	178,76
10-04-002-03	в один слой с изоляционной прокладкой, толщина перегородки 78 мм	10648,80	2058,04	184,80	9,47	8405,96	264,87
10-04-002-04	в два слоя с изоляционной прокладкой, толщина перегородки 98 мм	14606,41	2379,87	287,35	14,76	11939,19	306,29
10-04-002-05	в два слоя с изоляционной прокладкой, толщина перегородки 150 мм	18150,80	2803,34	354,39	18,20	14993,07	360,79

**Таблица 10-04-003. Устройство перегородок в зданиях промышленных предприятий**Измеритель: 100 м<sup>2</sup> перегородок (за вычетом проемов)

Устройство перегородок на деревянном каркасе в зданиях промышленных предприятий с изоляционной прокладкой толщиной:

10-04-003-01	50 мм	10923,05	1231,48	108,01	8,98	9583,56	152,6
10-04-003-02	75 мм	12157,50	1512,96	209,98	9,35	10434,56	187,48
10-04-003-03	100 мм	13614,12	1477,78	230,28	10,46	11906,06	183,12

**Подраздел 4.2 ПЕРЕГОРОДКИ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ****Таблица 10-04-009. Устройство перегородок в зданиях промышленных предприятий**Измеритель: 100 м<sup>2</sup> перегородок (за вычетом проемов)

Устройство перегородок на металлическом каркасе в зданиях промышленных предприятий:

10-04-009-01	без изоляции	9661,14	1840,70	135,59	6,77	7684,85	220,18
10-04-009-02	с изоляционной прослойкой толщиной 50 мм	13580,59	2111,13	162,89	8,00	11306,57	246,34
10-04-009-03	с изоляционной прослойкой толщиной 75 мм	15286,05	2316,64	177,26	8,73	12792,15	270,32
10-04-009-04	с изоляционной прослойкой толщиной 90 мм	16005,99	2307,30	185,70	9,10	13512,99	269,23
10-04-009-05	с изоляционной прослойкой толщиной 100 мм	16526,37	2297,96	193,31	9,47	14035,10	268,14

**Таблица 10-04-010. Устройство перегородок в жилых зданиях**Измеритель: 100 м<sup>2</sup> перегородок (за вычетом проемов)

Устройство перегородок в жилых зданиях на однорядном металлическом каркасе с двухсторонней обшивкой гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами:

10-04-010-01	в один слой без изоляции	8299,32	1902,02	127,18	6,15	6270,12	229,99
10-04-010-02	в два слоя без изоляции	12041,88	2623,16	229,01	11,07	9189,71	317,19
10-04-010-03	в один слой с изоляцией	11558,13	2091,32	157,89	7,75	9308,92	252,88
10-04-010-04	в два слоя с изоляцией	15301,83	2812,46	260,86	12,79	12228,51	340,08

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
10-04-010-05	Устройство перегородок в жилых зданиях на двухрядном металлическом каркасе с двухсторонней обшивкой гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами в два слоя с изоляцией	17639,13	3191,06	280,85	13,78	14167,22	385,86

Таблица 10-04-011. Устройство перегородок высотой до 3 м в общественных зданиях

Измеритель: 100 м<sup>2</sup> перегородок (за вычетом проемов)

Устройство перегородок высотой до 3 м в общественных зданиях с двухсторонней обшивкой гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами:

10-04-011-01 (101-9165)	в один слой без изоляции Листы гипсокартонные толщиной 14 мм или плиты гипсоволокнистые толщиной 10 мм, (м <sup>2</sup> )	4737,05	1541,45	133,02	6,40	3062,58 (210)	186,39
10-04-011-02 (101-9165)	в два слоя без изоляции Листы гипсокартонные толщиной 14 мм или плиты гипсоволокнистые толщиной 10 мм, (м <sup>2</sup> )	5696,56	2271,60	238,99	11,56	3185,97 (420)	274,68
10-04-011-03 (101-9165)	в один слой без изоляции Листы гипсокартонные толщиной 14 мм или плиты гипсоволокнистые толщиной 10 мм, (м <sup>2</sup> )	8563,51	1730,75	162,60	7,87	6670,16 (210)	209,28
10-04-011-04 (101-9165)	в два слоя без изоляции Листы гипсокартонные толщиной 14 мм или плиты гипсоволокнистые толщиной 10 мм, (м <sup>2</sup> )	9515,18	2460,90	268,56	13,04	6785,72 (420)	297,57

Таблица 10-04-012. Оформление (обделка) дверных проемов в перегородках

Измеритель: 100 шт. проемов

Оформление (обделка) дверных проемов в перегородках с каркасом из стальных профилей ПС-3 и ПН-3:

10-04-012-01	жилых зданий	1259,62	583,74	3,38	0,00	672,50	69
10-04-012-02	зданий промышленных предприятий	8707,39	691,18	27,47	0,00	7988,74	81,7
10-04-012-03	общественных зданий	3635,12	645,32	19,19	0,00	2970,61	75,3

Таблица 10-04-013. Установка деревянных дверных блоков и металлических дверных коробок с навеской дверных полотен

Измеритель: 100 м<sup>2</sup> проемов

Установка:

10-04-013-01 (101-9411)	деревянных дверных блоков Скобяные изделия, (компл.)	18957,09	582,19	328,47	16,85	18046,43 (II)	73,14
10-04-013-02 (101-9411) (203-9061)	металлических дверных коробок с навеской дверных полотен Скобяные изделия, (компл.) Коробки дверные металлические, (т)	24309,53	1466,56	352,71	18,20	22490,26 (II) (II)	162,41

## Раздел 5. ПЕРЕГОРОДКИ, ОБЛИЦОВКИ СТЕН, ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ (ГКЛ) ПО СИСТЕМЕ «КНАУФ»

Таблица 10-05-001. Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 111)

Измеритель: 100 м<sup>2</sup> перегородок (за вычетом проемов)

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, цел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов			
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 111):</b>							
10-05-001-01 (104-9016)	глухих Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м <sup>2</sup> )	6512,10 -	810,46 -	28,11 -	0,00 -	5673,53 (103)	98 -
10-05-001-02 (104-9016)	с одним дверным проемом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м <sup>2</sup> )	7340,27 -	851,81 -	37,91 -	0,00 -	6450,55 (103)	103 -
10-05-001-03 (104-9016)	с двумя дверными проемами Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м <sup>2</sup> )	7577,06 -	860,08 -	37,88 -	0,00 -	6679,10 (103)	104 -
10-05-001-04 (104-9016)	с тремя дверными проемами и деформационным швом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м <sup>2</sup> )	7360,22 -	860,08 -	42,79 -	0,00 -	6457,35 (103)	104 -

**Таблица 10-05-002. Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 112)**

Измеритель: 100 м<sup>2</sup> перегородок (за вычетом проемов)

<b>Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 112):</b>							
10-05-002-01 (104-9016)	глухих Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м <sup>2</sup> )	9431,44 -	1091,64 -	16,07 -	0,00 -	8323,73 (103)	132 -
10-05-002-02 (104-9016)	с одним дверным проемом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м <sup>2</sup> )	10417,34 -	1124,72 -	19,69 -	0,00 -	9272,93 (103)	136 -
10-05-002-03 (104-9016)	с двумя дверными проемами Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м <sup>2</sup> )	10768,72 -	1132,99 -	19,12 -	0,00 -	9616,61 (103)	137 -
10-05-002-04 (104-9016)	с тремя дверными проемами и деформационным швом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м <sup>2</sup> )	10651,84 -	1141,26 -	16,87 -	0,00 -	9493,71 (103)	138 -

**Таблица 10-05-003. Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с обеих сторон (С 113)**

Измеритель: 100 м<sup>2</sup> перегородок (за вычетом проемов)

<b>Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с обеих сторон (С 113):</b>							
10-05-003-01 (104-9016)	глухих Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м <sup>2</sup> )	12931,49 -	1422,44 -	20,04 -	0,00 -	11489,01 (103)	172 -
10-05-003-02 (104-9016)	с одним дверным проемом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м <sup>2</sup> )	14094,79 -	1455,52 -	24,50 -	0,00 -	12614,77 (103)	176 -
10-05-003-03 (104-9016)	с двумя дверными проемами Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м <sup>2</sup> )	14556,50 -	1463,79 -	24,02 -	0,00 -	13068,69 (103)	177 -

**Таблица 10-05-004. Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 115-1)**

Измеритель: 100 м<sup>2</sup> перегородок (за вычетом проемов)

<b>Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 115-1):</b>						
---	--	--	--	--	--	--

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		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	
10-05-004-01 (104-9016)	глухих <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м<sup>2</sup>)</i>	11546,74 -	1505,14 -	20,84 -	0,00 -	10020,76 (206)	182 -	
10-05-004-02 (104-9016)	с одним дверным проемом <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м<sup>2</sup>)</i>	13157,69 -	1554,76 -	26,51 -	0,00 -	11576,42 (206)	188 -	
10-05-004-03 (104-9016)	с двумя дверными проемами <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м<sup>2</sup>)</i>	13675,02 -	1571,30 -	26,63 -	0,00 -	12077,09 (206)	190 -	
10-05-004-04 (104-9016)	с тремя дверными проемами и деформационным швом <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м<sup>2</sup>)</i>	13411,68 -	1579,57 -	21,28 -	0,00 -	11810,83 (206)	191 -	

**Таблица 10-05-005. Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон и один лист в середине перегородки (С 115-2)**

Измеритель: 100 м<sup>2</sup> перегородок (за вычетом проемов)

Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон и один лист в середине перегородки (С 115-2):

10-05-005-01 (104-9016)	глухих <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м<sup>2</sup>)</i>	13186,20 -	1761,51 -	22,26 -	0,00 -	11402,43 (206)	213 -
10-05-005-02 (104-9016)	с одним дверным проемом <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м<sup>2</sup>)</i>	14888,97 -	1811,13 -	27,86 -	0,00 -	13049,98 (206)	219 -
10-05-005-03 (104-9016)	с двумя дверными проемами <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м<sup>2</sup>)</i>	15481,19 -	1835,94 -	28,41 -	0,00 -	13616,84 (206)	222 -
10-05-005-04 (104-9016)	с тремя дверными проемами и деформационным швом <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м<sup>2</sup>)</i>	15181,40 -	1835,94 -	22,98 -	0,00 -	13322,48 (206)	222 -

**Таблица 10-05-006. Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом с пространством для пропуска коммуникаций и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С116)**

Измеритель: 100 м<sup>2</sup> перегородок (за вычетом проемов)

10-05-006-01 (104-9016)	Устройство глухих перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом с пространством для пропуска коммуникаций и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С116) <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м<sup>2</sup>)</i>	15929,56 -	1521,68 -	21,98 -	0,00 -	14385,90 (103)	184 -
----------------------------	---	---------------	--------------	------------	-----------	-------------------	----------

**Таблица 10-05-007. Устройство перегородок по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с листами оцинкованной стали толщиной 0,5 мм между гипсокартонными листами с обеих сторон (С 118)**

Измеритель: 100 м<sup>2</sup> перегородок (за вычетом проемов)

Устройство перегородок по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с листами оцинкованной стали толщиной 0,5 мм между гипсокартонными листами с обеих сторон (С 118):
--

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		
1	2	3	4	5	6	7	8
10-05-007-01 (104-9016)	глухих <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м<sup>2</sup>)</i>	33271,32 -	1877,29 -	31,82 -	0,00 -	31362,21 (103)	227 -
10-05-007-02 (104-9016)	с одним дверным проемом <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м<sup>2</sup>)</i>	34417,10 -	1902,10 -	39,10 -	0,00 -	32475,90 (103)	230 -
10-05-007-03 (104-9016)	с двумя дверными проемами <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м<sup>2</sup>)</i>	34975,44 -	1951,72 -	38,87 -	0,00 -	32984,85 (103)	236 -

**Таблица 10-05-008. Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля одним или двумя слоями гипсокартонных листов (С 623)**

Измеритель: 100 м<sup>2</sup> стен (за вычетом проемов)

Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсокартонными листами (С 623):

10-05-008-01	одним слоем с оконным проемом	4541,26	686,41	21,14	0,00	3833,71	83
10-05-008-02	двумя слоями с оконным проемом	6017,17	860,08	15,46	0,00	5141,63	104
10-05-008-03	одним слоем с дверным проемом	4544,46	669,87	25,38	0,00	3849,21	81
10-05-008-04	двумя слоями с дверным проемом	6075,74	818,73	16,30	0,00	5240,71	99

**Таблица 10-05-009. Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсокартонными листами в один слой (С 625)**

Измеритель: 100 м<sup>2</sup> стен (за вычетом проемов)

Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсокартонными листами в один слой (С 625):

10-05-009-01	оконным проемом	5088,81	587,17	18,10	0,00	4483,54	71
10-05-009-02	с дверным проемом	5199,68	554,09	12,36	0,00	4633,23	67

**Таблица 10-05-010. Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсокартонными листами в два слоя (С 626)**

Измеритель: 100 м<sup>2</sup> стен (за вычетом проемов)

Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсокартонными листами в два слоя (С 626):

10-05-010-01	с оконным проемом	6678,01	736,03	22,87	0,00	5919,11	89
10-05-010-02	с дверным проемом	6829,78	694,68	13,67	0,00	6121,43	84

**Таблица 10-05-011. Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ»**

Измеритель: 100 м<sup>2</sup> потолка

Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ»:

10-05-011-01 (201-9010)	двухуровневых (П 112) <i>Тяга подвесов, (шт.)</i>	5153,37 -	760,84 -	11,57 -	0,00 -	4380,96 (183)	92 -
10-05-011-02 (201-9010)	одноуровневых (П 113) <i>Тяга подвесов, (шт.)</i>	5203,27 -	802,19 -	19,54 -	0,00 -	4381,54 (81)	97 -

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

## Раздел 6. ПЕРЕГОРОДКИ, ОБЛИЦОВКИ СТЕН, ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ ИЗ ГИПСОВОЛОКНИСТЫХ ЛИСТОВ (ГВЛ) ПО СИСТЕМЕ «КНАУФ»

**Таблица 10-06-031. Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 361)**

Измеритель: 100 м<sup>2</sup> перегородок (за вычетом проемов)

Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 361):

10-06-031-01 (104-9016)	глухих <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м<sup>2</sup>)</i>	8856,47 -	860,08 -	28,11 -	0,00 -	7968,28 (103)	104 -
10-06-031-02 (104-9016)	с одним дверным проемом <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м<sup>2</sup>)</i>	9846,32 -	893,16 -	37,91 -	0,00 -	8915,25 (103)	108 -
10-06-031-03 (104-9016)	с двумя дверными проемами <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м<sup>2</sup>)</i>	10177,01 -	901,43 -	37,88 -	0,00 -	9237,70 (103)	109 -
10-06-031-04 (104-9016)	с тремя дверными проемами и деформационным швом <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м<sup>2</sup>)</i>	9921,52 -	909,70 -	42,90 -	0,00 -	8968,92 (103)	110 -

**Таблица 10-06-032. Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 362)**

Измеритель: 100 м<sup>2</sup> перегородок (за вычетом проемов)

Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 362):

10-06-032-01 (104-9016)	глухих <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м<sup>2</sup>)</i>	12729,25 -	1190,88 -	16,07 -	0,00 -	11522,30 (103)	144 -
10-06-032-02 (104-9016)	с одним дверным проемом <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м<sup>2</sup>)</i>	13920,69 -	1215,69 -	19,69 -	0,00 -	12685,31 (103)	147 -
10-06-032-03 (104-9016)	с двумя дверными проемами <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м<sup>2</sup>)</i>	14417,70 -	1240,50 -	19,12 -	0,00 -	13158,08 (103)	150 -
10-06-032-04 (104-9016)	с тремя дверными проемами и деформационным швом <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м<sup>2</sup>)</i>	14303,09 -	1240,50 -	16,87 -	0,00 -	13045,72 (103)	150 -

**Таблица 10-06-033. Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с обеих сторон (С 363)**

Измеритель: 100 м<sup>2</sup> перегородок (за вычетом проемов)

Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с обеих сторон (С 363):

10-06-033-01 (104-9016)	глухих <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м<sup>2</sup>)</i>	19839,87 -	1554,76 -	20,04 -	0,00 -	18265,07 (103)	188 -
10-06-033-02 (104-9016)	с одним дверным проемом <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м<sup>2</sup>)</i>	21433,41 -	1579,57 -	24,50 -	0,00 -	19829,34 (103)	191 -

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		
1	2	3	4	5	6	7	8
10-06-033-03 (104-9016)	с двумя дверными проемами Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м <sup>2</sup> )	22208,16 -	1596,11 -	24,02 -	0,00 -	20588,03 (103)	193 -

**Таблица 10-06-034. Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 365)**

Измеритель: 100 м<sup>2</sup> перегородок (за вычетом проемов)

Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 365):

10-06-034-01 (104-9016)	глухих Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м <sup>2</sup> )	14794,93 -	1554,76 -	20,84 -	0,00 -	13219,33 (206)	188 -
10-06-034-02 (104-9016)	с одним дверным проемом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м <sup>2</sup> )	16619,63 -	1604,38 -	26,45 -	0,00 -	14988,80 (206)	194 -
10-06-034-03 (104-9016)	с двумя дверными проемами Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м <sup>2</sup> )	17274,46 -	1629,19 -	26,71 -	0,00 -	15618,56 (206)	197 -
10-06-034-04 (104-9016)	с тремя дверными проемами и деформационным швом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м <sup>2</sup> )	17013,31 -	1629,19 -	21,28 -	0,00 -	15362,84 (206)	197 -

**Таблица 10-06-035. Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом с пространством для пропуска коммуникаций и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С336)**

Измеритель: 100 м<sup>2</sup> перегородок (за вычетом проемов)

10-06-035-01 (104-9016)	Устройство глухих перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом с пространством для пропуска коммуникаций и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С336) Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м <sup>2</sup> )	17952,14 -	1538,22 -	21,98 -	0,00 -	16391,94 (103)	186 -
----------------------------	--	---------------	--------------	------------	-----------	-------------------	----------

**Таблица 10-06-036. Устройство перегородок по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с листами оцинкованной стали толщиной 0,5 мм между гипсоволокнистыми листами с обеих сторон (С 367)**

Измеритель: 100 м<sup>2</sup> перегородок (за вычетом проемов)

Устройство перегородок по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с листами оцинкованной стали толщиной 0,5 мм между гипсоволокнистыми листами с обеих сторон (С 367):

10-06-036-01 (104-9016)	глухих Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м <sup>2</sup> )	40364,63 -	1959,99 -	31,82 -	0,00 -	38372,82 (103)	237 -
10-06-036-02 (104-9016)	с одним дверным проемом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м <sup>2</sup> )	41983,46 -	1984,80 -	39,10 -	0,00 -	39959,56 (103)	240 -
10-06-036-03 (104-9016)	с двумя дверными проемами Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м <sup>2</sup> )	42788,96 -	2009,61 -	38,87 -	0,00 -	40740,48 (103)	243 -

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	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

**Таблица 10-06-037. Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля одним или двумя слоями гипсоволокнистых листов (С 663)**

Измеритель: 100 м<sup>2</sup> стен (за вычетом проемов)

Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсоволокнистыми листами (С 663):

10-06-037-01	одним слоем с оконным проемом	5522,63	719,49	21,14	0,00	4782,00	87
10-06-037-02	двумя слоями с оконным проемом	7876,76	992,40	15,46	0,00	6868,90	120
10-06-037-03	одним слоем с дверным проемом	5557,55	694,68	25,38	0,00	4837,49	84
10-06-037-04	двумя слоями с дверным проемом	7974,50	884,89	16,30	0,00	7073,31	107

**Таблица 10-06-038. Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсоволокнистыми листами в один слой (С 665)**

Измеритель: 100 м<sup>2</sup> стен (за вычетом проемов)

Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсоволокнистыми листами в один слой (С 665):

10-06-038-01	оконным проемом	5925,20	595,44	18,10	0,00	5311,66	72
10-06-038-02	с дверным проемом	6075,21	570,63	12,36	0,00	5492,22	69

**Таблица 10-06-039. Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсоволокнистыми листами в два слоя (С 666)**

Измеритель: 100 м<sup>2</sup> стен (за вычетом проемов)

Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсоволокнистыми листами в два слоя (С 666):

10-06-039-01	с оконным проемом	8351,25	802,19	22,87	0,00	7526,19	97
10-06-039-02	с дверным проемом	8600,65	760,84	13,67	0,00	7826,14	92

**Таблица 10-06-040. Устройство подвесных потолков из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ»**

Измеритель: 100 м<sup>2</sup> потолка

Устройство подвесных потолков из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ»:

10-06-040-01 (201-9010)	двухуровневых (П 212) Тяга подвесов, (шт.)	6183,29	827,00	13,79	0,00	5342,50 (148)	100 -
10-06-040-02 (201-9010)	одноуровневых (П 213) Тяга подвесов, (шт.)	6162,16	868,35	19,19	0,00	5274,62 (67)	105 -

===== **ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ** =====

## СОДЕРЖАНИЕ:

Часть 10. Деревянные конструкции.....	3
Раздел 1. ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ.....	3
Подраздел 1.1 КОНСТРУКЦИИ КРОВЕЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ, СТРОПИЛА.....	3
Таблица 10-01-001. Сборка и установка конструкций кровельных покрытий.....	3
Таблица 10-01-002. Установка стропил .....	4
Таблица 10-01-003. Устройство слуховых окон.....	4
Подраздел 1.2 СТЕНЫ, ПЕРЕГОРОДКИ.....	4
Таблица 10-01-007. Рубка стен .....	4
Таблица 10-01-008. Дополнительные работы по устройству деревянных стен .....	4
Таблица 10-01-009. Установка сжимов для рубленых стен .....	4
Таблица 10-01-010. Установка элементов каркаса.....	5
Таблица 10-01-011. Заполнение каркаса плитами фибролитовыми .....	5
Таблица 10-01-012. Обшивка каркасных стен.....	5
Таблица 10-01-013. Устройство перегородок под штукатурку.....	5
Таблица 10-01-014. Устройство чистых перегородок.....	5
Таблица 10-01-015. Устройство каркасно-филенчатых перегородок в санузлах и барьеров в гардеробных .....	6
Подраздел 1.3 ПЕРЕКРЫТИЯ.....	6
Таблица 10-01-021. Устройство перекрытий с укладкой балок.....	6
Таблица 10-01-022. Подшивка потолков.....	7
Таблица 10-01-023. Укладка ходовых досок .....	8
Подраздел 1.4 ОКНА.....	8
Таблица 10-01-027. Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами .....	8
Таблица 10-01-028. Установка в каменных стенах промышленных зданий блоков оконных с одинарными и спаренными переплетами.....	9
Таблица 10-01-029. Установка приборов .....	9
Таблица 10-01-030. Заполнение ленточных оконных проемов в стенах промышленных зданий.....	9
Таблица 10-01-031. Заполнение оконных проемов отдельными элементами в каменных стенах промышленных зданий .....	9
Таблица 10-01-032. Заполнение оконных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах .....	10
Таблица 10-01-033. Установка деревянных подоконных досок в каменных стенах .....	10
Таблица 10-01-034. Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей .....	10
Таблица 10-01-035. Установка подоконных досок из ПВХ .....	11
Подраздел 1.5 ДВЕРИ, ВОРОТА .....	11
Таблица 10-01-039. Установка блоков .....	11
Таблица 10-01-040. Заполнение наружных и внутренних дверных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах .....	12
Таблица 10-01-041. Заполнение балконных проемов в каменных стенах жилых и общественных зданий блоками .....	12
Таблица 10-01-042. Заполнение балконных проемов в деревянных рубленых стенах блоками .....	12
Таблица 10-01-043. Установка коробок в деревянных стенах .....	13
Таблица 10-01-044. Обивка дверей.....	13
Таблица 10-01-045. Дополнительная конопатка дверных коробок паклей в наружных стенах .....	13
Таблица 10-01-046. Установка ворот .....	13
Таблица 10-01-047. Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах .....	14
Подраздел 1.6 ЛЕСТНИЦЫ ВНУТРИКВАРТИРНЫЕ, КРЫЛЬЦА, КОЗЫРЬКИ .....	14
Таблица 10-01-052. Устройство внутридомовых лестниц, крылец и козырьков .....	14
Таблица 10-01-053. Установка каркаса из брусьев для навесов и крылец.....	14
Подраздел 1.7 ВСТРОЕННЫЕ ШКАФЫ, АНТРЕСОЛЬНЫЕ ПОЛКИ, ШТУЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ .....	14
Таблица 10-01-057. Установка по месту встроенных шкафов и антресольных полок .....	14
Таблица 10-01-058. Установка шкафных и антресольных дверных блоков .....	15
Таблица 10-01-059. Установка штучных изделий .....	15
Таблица 10-01-060. Установка и крепление наличников .....	15
Подраздел 1.8 ЭСТАКАДЫ.....	15
Таблица 10-01-064. Устройство эстакад .....	15
Таблица 10-01-065. Ограждение деревянных эстакад .....	15
Таблица 10-01-066. Устройство моторных будок .....	15

Подраздел 1.9 ОГРАЖДЕНИЕ ПЛОЩАДОК И УЧАСТКОВ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ .....	16
Таблица 10-01-070. Устройство заборов .....	16
Таблица 10-01-071. Устройство калиток .....	16
Таблица 10-01-072. Устройство ворот .....	16
Таблица 10-01-073. Устройство заборов из щитов .....	17
Таблица 10-01-074. Устройство калиток из готовых полотен .....	17
Таблица 10-01-075. Устройство ворот из готовых полотен .....	18
Подраздел 1.10 ПРОЧИЕ КОНСТРУКЦИИ .....	18
Таблица 10-01-079. Установка стульев на лежнях .....	18
Таблица 10-01-080. Устройство ростверков .....	18
Таблица 10-01-081. Устройство цоколей с установкой забирки .....	18
Таблица 10-01-082. Укладка по фермам прогонов .....	18
Таблица 10-01-083. Устройство по фермам настила .....	19
Подраздел 1.11 АНТИСЕПТИРОВАНИЕ КОНСТРУКЦИЙ .....	19
Таблица 10-01-089. Антисептирование водными растворами .....	19
Таблица 10-01-090. Антисептирование пастами .....	19
Таблица 10-01-091. Антисептическая обработка деревянных конструкций составами "Пирилакс" .....	19
Таблица 10-01-092. Антисептическая обработка каменных, бетонных, кирпичных и деревянных поверхностей биопиреном (антитиленом-антисептиком) .....	19
Таблица 10-01-093. Антисептическая обработка каменных, бетонных, кирпичных и деревянных поверхностей составами "Нортекс-Профилактика" и "Нортекс-Доктор" .....	20
Таблица 10-01-094. Отбеливание древесины двухкомпонентным составом "Нортекс-Отбелитель" .....	20
Раздел 2. СБОРКА ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ИЗ ДЕТАЛЕЙ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ КОМПЛЕКТНОЙ ПОСТАВКИ .....	20
Подраздел 2.1 ЩИТЫ ДОЩАТЫЕ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ .....	20
Таблица 10-02-001. Укладка щитов над подпольными каналами .....	20
Подраздел 2.2 КОЛОННЫ ДЕРЕВЯННЫЕ КЛЕЕНЫЕ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ .....	20
Таблица 10-02-004. Установка колонн kleenых объемом до 1 м <sup>3</sup> .....	20
Подраздел 2.3 ПЕРЕКРЫТИЯ ЦОКОЛЬНЫЕ, МЕЖДУЭТАЖНЫЕ, ЧЕРДАЧНЫЕ И ПАНЕЛЬНЫЕ .....	21
Таблица 10-02-007. Сборка цокольных перекрытий .....	21
Таблица 10-02-008. Утепление цоколя плитами .....	21
Таблица 10-02-009. Сборка перекрытий с настилкой полов .....	21
Таблица 10-02-010. Сборка чердачных перекрытий по деревянным балкам .....	21
Таблица 10-02-011. Сборка перекрытий чердачных по дощатым фермам .....	21
Таблица 10-02-012. Сборка перекрытий .....	22
Подраздел 2.4 СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ И ВНУТРЕННИЕ .....	22
Таблица 10-02-018. Сборка стен щитовой конструкции .....	22
Таблица 10-02-019. Сборка стен каркасной конструкции .....	22
Таблица 10-02-020. Сборка стен для жилых и общественных зданий из панелей .....	22
Таблица 10-02-021. Сборка стен для промышленных зданий из панелей .....	22
Таблица 10-02-022. Сборка стен бескаркасных из арболитовых блоков .....	23
Таблица 10-02-023. Сборка стен бескаркасных из арболитовых панелей .....	23
Таблица 10-02-024. Сборка стен из брусьев .....	23
Таблица 10-02-025. Пришивка по стенам маячных реек .....	23
Подраздел 2.5 ПЕРЕГОРОДКИ .....	23
Таблица 10-02-031. Сборка перегородок .....	23
Подраздел 2.6 КРЫШИ, КАРНИЗЫ, ФРОНТОНЫ, СТРОПИЛА .....	23
Таблица 10-02-035. Сборка кровли, карнизов, фронтонов .....	23
Таблица 10-02-036. Установка стропил .....	23
Подраздел 2.7 ЛЕСТНИЦЫ .....	24
Таблица 10-02-040. Сборка лестниц с перилами и площадок с маршрутами .....	24
Таблица 10-02-041. Ограждение лестничных площадок перилами .....	24
Подраздел 2.8 ВЕРАНДЫ, ТЕРРАСЫ, КРЫЛЬЦА, КОЗЫРЬКИ И ЛЮФТ-КЛОЗЕТЫ .....	24
Таблица 10-02-045. Сборка веранд и террас .....	24
Таблица 10-02-046. Сборка крылец, козырьков и люфт-клозетов .....	24
Подраздел 2.9 СБОРКА ЗДАНИЙ ИЗ ОБЪЕМНЫХ ДЕРЕВЯННЫХ БЛОКОВ (КОНТЕЙНЕРОВ) .....	24
Таблица 10-02-050. Установка блоков (контейнеров) .....	24
Раздел 3. ГРАДИРНИ .....	24
Таблица 10-03-001. Обшивка козырьков воздуховходных окон .....	24
Таблица 10-03-002. Установка элементов обшивки поворотных щитов на воздуховходных окнах .....	25
Таблица 10-03-003. Установка элементов обшивки щитов ветровых перегородок .....	25
Таблица 10-03-004. Устройство мостков на трубах водораспределения .....	25

<b>Раздел 4. ПЕРЕГОРОДКИ, ОБШИТЫЕ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ .....</b>	<b>25</b>
Подраздел 4.1 ПЕРЕГОРОДКИ НА ДЕРЕВЯННОМ КАРКАСЕ .....	25
Таблица 10-04-001. Устройство перегородок с заделкой стыков водостойкой шпатлевкой для жилых и общественных зданий.....	25
Таблица 10-04-002. Устройство перегородок с заделкой стыков герметиком по периметру .....	26
Таблица 10-04-003. Устройство перегородок в зданиях промышленных предприятий.....	26
Подраздел 4.2 ПЕРЕГОРОДКИ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ .....	26
Таблица 10-04-009. Устройство перегородок в зданиях промышленных предприятий.....	26
Таблица 10-04-010. Устройство перегородок в жилых зданиях .....	26
Таблица 10-04-011. Устройство перегородок высотой до 3 м в общественных зданиях .....	27
Таблица 10-04-012. Оформление (обделка) дверных проемов в перегородках .....	27
Таблица 10-04-013. Установка деревянных дверных блоков и металлических дверных коробок с наружной дверной полотен .....	27
<b>Раздел 5. ПЕРЕГОРОДКИ, ОБЛИЦОВКИ СТЕН, ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ (ГКЛ) ПО СИСТЕМЕ «КНАУФ» .....</b>	<b>27</b>
Таблица 10-05-001. Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 111).....	27
Таблица 10-05-002. Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 112).....	28
Таблица 10-05-003. Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с обеих сторон (С 113).....	28
Таблица 10-05-004. Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 115-1) .....	28
Таблица 10-05-005. Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон и один лист в середине перегородки (С 115-2) .....	29
Таблица 10-05-006. Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом с пространством для пропуска коммуникаций и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С116) .....	29
Таблица 10-05-007. Устройство перегородок по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с листами оцинкованной стали толщиной 0,5 мм между гипсокартонными листами с обеих сторон (С 118).....	29
Таблица 10-05-008. Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля одним или двумя слоями гипсокартонных листов (С 623).....	30
Таблица 10-05-009. Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсокартонными листами в один слой (С 625) .....	30
Таблица 10-05-010. Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсокартонными листами в два слоя (С 626) .....	30
Таблица 10-05-011. Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» .....	30
<b>Раздел 6. ПЕРЕГОРОДКИ, ОБЛИЦОВКИ СТЕН, ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ ИЗ ГИПСОВОЛОКНИСТЫХ ЛИСТОВ (ГВЛ) ПО СИСТЕМЕ «КНАУФ» .....</b>	<b>31</b>
Таблица 10-06-031. Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 361).....	31
Таблица 10-06-032. Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 362) .....	31
Таблица 10-06-033. Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с обеих сторон (С 363) .....	31
Таблица 10-06-034. Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 365) .....	32
Таблица 10-06-035. Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом с пространством для пропуска коммуникаций и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С336) .....	32

Таблица 10-06-036. Устройство перегородок по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с листами оцинкованной стали толщиной 0,5 мм между гипсоволокнистыми листами с обеих сторон (С 367) .....	32
Таблица 10-06-037. Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля одним или двумя слоями гипсоволокнистых листов (С 663).....	33
Таблица 10-06-038. Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсоволокнистыми листами в один слой (С 665).....	33
Таблица 10-06-039. Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсоволокнистыми листами в два слоя (С 666) .....	33
Таблица 10-06-040. Устройство подвесных потолков из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» .....	33