

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ФЕР 81-02-10-2001

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

**ФЕР-2001**

**Часть 10**

**ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ**

**ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ**

Москва 2014



**ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

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

**ФЕР 81-02-10-2001**

**Часть 10**

**ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ**

**Приложение к периодическому печатному изданию  
«Вестник ценообразования и сметного нормирования»,  
Февраль 2014 г., Выпуск 2 (155)**

**Издание официальное**

**Москва 2014**



**ББК 65.31**  
**УДК 338.5:69 (083)**

**Государственные сметные нормативы. Федеральные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы.**

**ФЕР 81-02-10-2001 Часть 10. Деревянные конструкции**

Москва, 2014 – 43 стр.

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

Утверждены и внесены в федеральный реестр сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30.01.2014 г. № 31/пр (в ред. Приказа Минстроя России от 07.02.2014 г. № 39/пр).

### III. ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ФЕР-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		расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Раздел 1. ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ</b>							
<b>Подраздел 1.1. КОНСТРУКЦИИ КРОВЕЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ, СТРОПИЛА</b>							
<b>Таблица 10-01-001. Сборка и установка конструкций кровельных покрытий</b>							
Измеритель: 1 конструкция							
<b>Укрупнительная сборка и установка конструкций арок и ферм сегментных с металлической затяжкой пролетом:</b>							
10-01-001-01 (201-9160) (203-9051)	18 м Элементы металлические, (кг) Конструкции деревянные клееные, (м <sup>3</sup> )	831,57	203,70	147,35	10,80	480,52 (II) (II)	21,67
10-01-001-02 (201-9160) (203-9051)	24 м Элементы металлические, (кг) Конструкции деревянные клееные, (м <sup>3</sup> )	1201,22	330,16	306,49	20,79	564,57 (II) (II)	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 клееные, (м <sup>3</sup> )	170,25	53,73	46,48	5,40	70,04 (II) (II)	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 клееные, (м <sup>3</sup> )	259,62	61,44	62,67	6,21	135,51 (II) (II)	6,85
10-01-001-05 (201-9160) (203-9051)	12 м Элементы металлические, (кг) Конструкции деревянные клееные, (м <sup>3</sup> )	261,49	60,96	88,48	7,56	112,05 (II) (II)	6,88
10-01-001-06 (201-9160) (203-9051)	15 м объемом до 2 м <sup>3</sup> Элементы металлические, (кг) Конструкции деревянные клееные, (м <sup>3</sup> )	316,46	64,14	91,77	7,70	160,55 (II) (II)	7,15
10-01-001-07 (201-9160) (203-9051)	15 м объемом более 2 м <sup>3</sup> Элементы металлические, (кг) Конструкции деревянные клееные, (м <sup>3</sup> )	371,73	72,57	122,89	9,45	176,27 (II) (II)	8,09
10-01-001-08 (201-9160) (203-9051)	18 м одинарных объемом до 5 м <sup>3</sup> Элементы металлические, (кг) Конструкции деревянные клееные, (м <sup>3</sup> )	582,59	116,33	196,03	12,96	270,23 (II) (II)	13,31

## ФЕР-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			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
10-01-001-09	18 м спаренных объемом до 10 м <sup>3</sup>	724,02	138,61	299,10	18,77	286,31	16,68
(201-9160)	Элементы металлические, (кг)	-	-	-	-	(П)	-
(203-9051)	Конструкции деревянные клееные, (м <sup>2</sup> )	-	-	-	-	(П)	-
10-01-001-10	Укладка панелей и покрытий длиной 6 м площадью до 10 м <sup>2</sup>	186,17	32,50	12,40	1,49	141,27	3,81
(201-9160)	Элементы металлические, (кг)	-	-	-	-	(П)	-
(203-9020)	Панели покрытия, (м <sup>2</sup> )	-	-	-	-	(П)	-

**Таблица 10-01-002. Установка стропил**Измеритель: 1 м<sup>3</sup> древесины в конструкции

10-01-002-01	Установка стропил	2300,67	200,19	38,22	2,03	2062,26	24,09
--------------	-------------------	---------	--------	-------	------	---------	-------

**Таблица 10-01-003. Устройство слуховых окон**

Измеритель: 1 слуховое окно

10-01-003-01	Устройство слуховых окон	378,81	56,55	22,06	1,49	300,20	6,63
(101-9084)	Приборы оконные, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-

**Подраздел 1.2. СТЕНЫ, ПЕРЕГОРОДКИ****Таблица 10-01-007. Рубка стен**Измеритель: 100 м<sup>3</sup> стен (за вычетом проемов)

Рубка стен:

10-01-007-01	из брусев толщиной 100 мм	20112,21	2533,96	310,61	34,29	17267,64	286
10-01-007-02	из брусев толщиной 150 мм	28773,71	2578,26	464,03	52,79	25731,42	291
10-01-007-03	из брусев толщиной 180 мм	34041,33	2622,56	555,86	63,86	30862,91	296
10-01-007-04	из бревен диаметром 20 см	21354,12	4007,82	813,95	93,29	16532,35	452,35
10-01-007-05	из бревен диаметром 24 см	23891,01	4056,11	958,79	110,43	18876,11	457,8
10-01-007-06	из бревен диаметром 26 см	25144,47	4075,42	958,79	110,43	20110,26	459,98
10-01-007-07	из пластин	9761,65	2520,58	409,30	43,88	6831,77	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	3825,21	341,20	64,89	0,00	3419,12	40
<b>Острожка:</b>							
10-01-008-02	брусев	85,09	64,06	21,03	0,00	0,00	7,51
10-01-008-03	бревен	262,95	197,90	65,05	0,00	0,00	23,2
<b>Устройство:</b>							
10-01-008-04	фронтонов	5335,24	580,04	92,17	0,00	4663,03	68
10-01-008-05	карнизов	5313,52	1219,79	79,81	0,00	4013,92	143
<b>Обивка стен кровельной сталью:</b>							
10-01-008-06	неоцинкованной по войлоку	6216,28	305,03	18,31	0,00	5892,94	36,4
10-01-008-07	неоцинкованной по асбесту	5999,60	232,68	20,05	0,00	5746,87	28
10-01-008-08	оцинкованной по войлоку	6989,42	275,22	18,31	0,00	6695,89	33,4
10-01-008-09	оцинкованной по асбесту	6774,40	205,07	20,05	0,00	6549,28	25,1

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

Измеритель: 100 м сжимов

10-01-009-01	Установка сжимов для рубленых стен	4541,06	998,01	40,84	0,00	3502,21	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
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 10-01-010. Установка элементов каркаса**Измеритель: 1 м<sup>3</sup> древесины в конструкции

Установка элементов каркаса:

10-01-010-01	из брусьев	2411,06	188,55	33,51	0,00	2189,00	22,5
10-01-010-02	из бревен и пластин	1006,88	168,44	35,04	0,00	803,40	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	8270,61	865,20	148,18	7,83	7257,23	105
10-01-011-02	в 2 слоя	10872,15	1219,52	222,04	11,75	9430,59	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	3527,75	313,63	49,16	0,00	3164,96	36,3
10-01-012-02	плитами древесноволокнистыми твердыми 5 мм	1457,65	150,79	45,50	0,00	1261,36	18,3
10-01-012-03	плитами древесностружечными 16 мм	3069,53	658,12	43,43	0,00	2367,98	75,3
10-01-012-04	досками под штукатурку	2641,04	188,76	64,73	0,00	2387,55	24,2
10-01-012-05	пергамином	435,76	72,37	3,49	0,00	359,90	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 недрюканных толщиной 48 мм	1734,67	533,09	350,12	27,81	851,46	67,14
(203-9052)	Щиты перегородок, (м <sup>2</sup> )	-	-	-	-	(96,4)	-
10-01-013-02	дощатых двухслойных с прокладкой голя	8054,16	1122,07	241,04	19,04	6691,05	137,34
10-01-013-03	дощатых однослойных, забранных в обвязки	7479,38	834,16	197,93	15,66	6447,29	103,11
10-01-013-04	каркасных обшитых с двух сторон досками с засыпным утеплителем	11319,34	995,28	457,93	38,78	9866,13	125,35
10-01-013-05	каркасных обшитых с двух сторон досками без утеплителя	9525,14	704,26	255,01	20,25	8565,87	84,04
10-01-013-06	каркасных из фибролитовых плит толщиной 75 мм однослойных	5199,91	710,71	145,65	11,48	4343,55	87,85
10-01-013-07	каркасных из фибролитовых плит толщиной 50 мм двухслойных с воздушной прослойкой	7304,20	1022,90	186,81	14,72	6094,49	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, филленчатых)	2348,24	553,92	303,00	16,88	1491,32	66,1
(203-9052)	Щиты перегородок, (м <sup>2</sup> )	-	-	-	-	(96,4)	-
10-01-014-02	дощатых однослойных	8183,12	1049,35	167,17	13,10	6966,60	129,71

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
10-01-014-03	каркасных с обшивкой фанерой с двух сторон	5877,94	1209,78	21,00	0,00	4647,16	143
10-01-014-04	каркасных с обшивкой фанерой с одной стороны	4116,21	933,12	33,07	0,00	3150,02	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	2398,03	776,99	340,07	0,00	1280,97	88,9
(101-9083)	Приборы дверные накладные, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(203-9052)	Щиты перегородок, (м <sup>2</sup> )	-	-	-	-	(100)	-
10-01-015-02	Устройство барьеров в гардеробных	5328,02	583,25	411,17	0,00	4333,60	69,6
(101-9083)	Приборы дверные накладные, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(203-9052)	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	8839,43	858,61	555,81	44,15	7425,01	102,46
(104-0004)	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96), (м <sup>2</sup> )	-	-	-	-	(П)	-
(203-9063)	Балки с черепными брусками, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(П)	-
10-01-021-02	каменным с накатом из горбыля	6057,58	1105,06	485,71	38,34	4466,81	132,98
(104-0004)	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96), (м <sup>2</sup> )	-	-	-	-	(П)	-
(203-9063)	Балки с черепными брусками, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(П)	-
10-01-021-03	каменным с накатом из досок	6328,27	1068,81	338,25	26,73	4921,21	129,71
(104-0004)	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96), (м <sup>2</sup> )	-	-	-	-	(П)	-
(203-9063)	Балки с черепными брусками, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(П)	-
10-01-021-04	каменным с несущей подшивкой из досок	7438,86	1005,13	366,82	29,03	6066,91	118,81
(104-0004)	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96), (м <sup>2</sup> )	-	-	-	-	(П)	-
(203-9063)	Балки с черепными брусками, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(П)	-
10-01-021-05	рубленным с накатом из щитов	7993,60	1355,55	546,49	43,20	6091,56	160,23
(104-0004)	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96), (м <sup>2</sup> )	-	-	-	-	(П)	-
(203-9063)	Балки с черепными брусками, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(П)	-
10-01-021-06	рубленным с накатом из горбыля	5218,11	1607,62	477,13	37,67	3133,36	191,84
(104-0004)	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96), (м <sup>2</sup> )	-	-	-	-	(П)	-
(203-9063)	Балки с черепными брусками, (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			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
10-01-021-07 (104-0004) (203-9063)	рубленным с накатом из досок Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96), (м <sup>3</sup> ) Балки с черепными брусками, (м <sup>3</sup> )	5504,12 - -	1586,08 - -	330,28 - -	26,06 - -	3587,76 (II) (II)	187,48 - -
10-01-021-08 (104-0004) (203-9063)	рубленным с несущей подшивкой из досок Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96), (м <sup>3</sup> ) Балки с черепными брусками, (м <sup>3</sup> )	6595,77 - -	1515,53 - -	355,75 - -	28,08 - -	4724,49 (II) (II)	177,67 - -
10-01-021-09 (104-0004) (203-9063)	нерубленным с накатом из щитов Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96), (м <sup>3</sup> ) Балки с черепными брусками, (м <sup>3</sup> )	7452,48 - -	812,47 - -	548,45 - -	43,47 - -	6091,56 (II) (II)	97,77 - -
10-01-021-10 (104-0004) (203-9063)	нерубленным с накатом из горбыля Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96), (м <sup>3</sup> ) Балки с черепными брусками, (м <sup>3</sup> )	4670,89 - -	1059,83 - -	477,70 - -	37,80 - -	3133,36 (II) (II)	128,62 - -
10-01-021-11 (104-0004) (203-9063)	нерубленным с накатом из досок Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96), (м <sup>3</sup> ) Балки с черепными брусками, (м <sup>3</sup> )	4951,48 - -	1032,60 - -	331,12 - -	26,19 - -	3587,76 (II) (II)	124,26 - -
10-01-021-12 (104-0004) (203-9063)	нерубленным с несущей подшивкой из досок Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96), (м <sup>3</sup> ) Балки с черепными брусками, (м <sup>3</sup> )	6039,05 - -	959,09 - -	355,47 - -	28,08 - -	4724,49 (II) (II)	114,45 - -

Таблица 10-01-022. Подшивка потолков

Измеритель: 100 м<sup>2</sup> потолка

Подшивка потолков:

10-01-022-01	досками обшивки	4712,89	495,33	61,26	2,70	4156,30	57,33
10-01-022-02	под штукатурку	3472,23	347,47	84,65	3,65	3040,11	42,95
10-01-022-03	плитами древесноволокнистыми твердыми толщиной 5 мм	1959,32	579,74	47,71	0,00	1331,87	67,1
10-01-022-04	сталью кровельной неоцинкованной по дереву	4085,41	231,85	9,59	0,00	3843,97	27,9
10-01-022-05	сталью кровельной неоцинкованной по асбесту	5763,49	275,89	20,05	0,00	5467,55	33,2
10-01-022-06	сталью кровельной оцинкованной по дереву	4956,55	203,43	9,59	0,00	4743,53	24,9
10-01-022-07	сталью кровельной оцинкованной по асбесту	6633,89	246,73	20,05	0,00	6367,11	30,2

Таблица 10-01-023. Укладка ходовых досок

Измеритель: 100 м ходов

10-01-023-01	Укладка ходовых досок	1051,44	31,84	12,45	1,08	1007,15	3,8
--------------	-----------------------	---------	-------	-------	------	---------	-----



Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Подраздел 1.4. ОКНА</b>							
<b>Таблица 10-01-027. Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами</b>							
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>Скобяные изделия, (компл.)</i>	44455,90	1691,74	919,96	91,67	41844,20	188,6
(101-9411)	-	-	-	-	-	(II)	-
10-01-027-02	спаренными в стенах каменных площадью проема более 2 м <sup>2</sup> <i>Скобяные изделия, (компл.)</i>	42750,31	1220,10	748,04	70,61	40782,17	134,52
(101-9411)	-	-	-	-	-	(II)	-
10-01-027-03	раздельными (раздельно-спаренными) в стенах каменных площадью проема до 2 м <sup>2</sup> <i>Скобяные изделия, (компл.)</i>	46961,72	2394,42	1111,51	106,65	43455,79	270,25
(101-9411)	-	-	-	-	-	(II)	-
10-01-027-04	раздельными (раздельно-спаренными) в стенах каменных площадью проема более 2 м <sup>2</sup> <i>Скобяные изделия, (компл.)</i>	44393,25	1616,06	884,27	81,41	41892,92	182,4
(101-9411)	-	-	-	-	-	(II)	-
10-01-027-05	спаренными в стенах деревянных рубленых площадью проема до 2 м <sup>2</sup> <i>Скобяные изделия, (компл.)</i>	52003,46	4412,64	396,12	0,00	47194,70	464
(101-9411)	-	-	-	-	-	(II)	-
10-01-027-06	спаренными в стенах деревянных рубленых площадью проема более 2 м <sup>2</sup> <i>Скобяные изделия, (компл.)</i>	48093,79	3145,74	370,56	0,00	44577,49	327
(101-9411)	-	-	-	-	-	(II)	-
10-01-027-07	раздельными (раздельно-спаренными) в стенах деревянных рубленых площадью проема до 2 м <sup>2</sup> <i>Скобяные изделия, (компл.)</i>	53248,15	4431,66	398,74	0,00	48417,75	466
(101-9411)	-	-	-	-	-	(II)	-
10-01-027-08	раздельными (раздельно-спаренными) в стенах деревянных рубленых площадью проема более 2 м <sup>2</sup> <i>Скобяные изделия, (компл.)</i>	48936,40	3145,74	369,69	0,00	45420,97	327
(101-9411)	-	-	-	-	-	(II)	-
10-01-027-09	спаренными в стенах деревянных нерубленых площадью проема до 2 м <sup>2</sup> <i>Скобяные изделия, (компл.)</i>	48980,28	1842,88	390,02	0,00	46747,38	208
(101-9411)	-	-	-	-	-	(II)	-
10-01-027-10	спаренными в стенах деревянных нерубленых площадью проема более 2 м <sup>2</sup> <i>Скобяные изделия, (компл.)</i>	46001,84	1300,65	366,20	0,00	44334,99	145
(101-9411)	-	-	-	-	-	(II)	-
10-01-027-11	раздельными (раздельно-спаренными) в стенах деревянных нерубленых площадью проема до 2 м <sup>2</sup> <i>Скобяные изделия, (компл.)</i>	50667,64	2303,60	390,02	0,00	47974,02	260
(101-9411)	-	-	-	-	-	(II)	-
10-01-027-12	раздельными (раздельно-спаренными) в стенах деревянных нерубленых площадью проема более 2 м <sup>2</sup> <i>Скобяные изделия, (компл.)</i>	47098,88	1551,81	366,20	0,00	45180,87	173
(101-9411)	-	-	-	-	-	(II)	-

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

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

Измеритель: 100 м<sup>2</sup> проемов

Установка в каменных стенах промышленных зданий блоков оконных с одинарными и спаренными переплетами площадью проема:							
10-01-028-01	до 5 м <sup>2</sup>	45978,31	1206,61	791,05	68,72	43980,65	145,2
10-01-028-02	до 10 м <sup>2</sup>	43420,94	865,65	727,27	64,80	41828,02	104,17
10-01-028-03	более 10 м <sup>2</sup>	42971,70	753,22	742,13	64,13	41476,35	90,64

**Таблица 10-01-029. Установка приборов**

Измеритель: 100 компл.

Установка приборов:							
10-01-029-01	фрамужных	3553,84	835,08	18,76	0,00	2700,00	75,3
10-01-029-02	оконных	9877,86	388,93	20,93	0,00	9468,00	44,5

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

Измеритель: 100 м<sup>2</sup> проемов

Заполнение ленточных оконных проемов в стенах промышленных зданий блоками оконными с одинарными и спаренными переплетами, высота проема:							
10-01-030-01	1,215 м	44153,59	1005,43	807,43	73,44	42340,73	120,99
10-01-030-02	1,815 м	42750,33	778,81	717,78	64,26	41253,74	93,72
10-01-030-03	2,415 м	43645,62	898,39	800,41	73,58	41946,82	108,11
10-01-030-04	3,615 м	42502,18	690,15	720,50	64,53	41091,53	83,05
10-01-030-05	4,215 м	42862,32	741,58	765,38	70,47	41355,36	89,24

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

Измеритель: 100 м<sup>2</sup> проемов

Заполнение оконных проемов отдельными элементами в каменных стенах промышленных зданий, переплеты одинарные:							
10-01-031-01	глухие, площадь проема до 5 м <sup>2</sup>	23505,51	1572,74	515,65	33,21	21417,12	182,03
10-01-031-02	глухие, площадь проема до 10 м <sup>2</sup>	16910,38	1158,36	467,49	31,73	15284,53	134,07
10-01-031-03	открывающиеся, площадь проема до 5 м <sup>2</sup>	24211,14	2278,37	515,65	33,21	21417,12	245,25
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
10-01-031-04	открывающиеся, площадь проема до 10 м <sup>2</sup>	17257,29	1579,67	467,49	31,73	15210,13	170,04
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-

**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	одинарные, площадь проема до 2 м <sup>2</sup>	37542,83	5696,49	402,10	0,00	31444,24	599
(101-9411)	Скобяные изделия (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
10-01-032-02	одинарные, площадь проема более 2 м <sup>2</sup>	30496,01	3804,00	371,68	0,00	26320,33	400
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
10-01-032-03	раздельные, площадь проема до 2 м <sup>2</sup>	46358,26	7017,44	402,10	0,00	38938,72	719
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
10-01-032-04 (101-9411)	раздельные, площадь проема более 2 м <sup>2</sup> Скобяные изделия, (компл.)	39848,46	4577,44	374,29	0,00	34896,73	469
		-	-	-	-	(П)	-

**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	7848,85	1083,72	132,23	5,67	6632,90	125,43
10-01-033-02	до 2 м	4216,15	572,14	70,82	2,70	3573,19	66,22
10-01-033-03	более 2 м	2886,84	392,52	52,58	1,49	2441,74	45,43

**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	глухих с площадью проема до 2 м <sup>2</sup>	168403,62	1492,36	427,09	23,76	166484,17	170,75
10-01-034-02	глухих с площадью проема более 2 м <sup>2</sup>	145570,95	1201,14	391,51	8,91	143978,30	137,43
10-01-034-03	поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м <sup>2</sup> одностворчатых	308152,31	1888,54	508,25	23,76	305755,52	216,08
10-01-034-04	поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м <sup>2</sup> одностворчатых	303715,55	1410,02	426,51	8,91	301879,02	161,33
10-01-034-05	поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м <sup>2</sup> двухстворчатых	304273,43	1639,19	487,95	23,76	302146,29	187,55
10-01-034-06	поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м <sup>2</sup> двухстворчатых	251529,16	1273,59	409,22	8,91	249846,35	145,72
10-01-034-07	поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м <sup>2</sup> трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления	449481,72	1698,53	485,59	23,76	447297,60	194,34
10-01-034-08	поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м <sup>2</sup> трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления	218773,47	1303,66	413,79	8,91	217056,02	149,16

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

Измеритель: 100 п. м

Установка подоконных досок из ПВХ:

10-01-035-01 (101-9138)	в каменных стенах толщиной до 0,51 м Доски подоконные ПВХ, (м)	4187,28	180,75	14,33	0,54	3992,20	21,19
10-01-035-02 (101-9138)	в панельных стенах Доски подоконные ПВХ, (м)	3434,58	181,35	18,13	0,68	3235,10	21,26
10-01-035-03 (101-9138)	в каменных стенах толщиной свыше 0,51 м Доски подоконные ПВХ, (м)	6487,61	182,37	28,34	0,95	6276,90	21,38
		-	-	-	-	(П)	-

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

**Таблица 10-01-036. Установка уголков ПВХ на клею**

Измеритель: 100 п. м

10-01-036-01	Установка уголков ПВХ на клею	392,15	57,15	0,00	0,00	335,00	6,7
--------------	-------------------------------	--------	-------	------	------	--------	-----

**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	в каменных стенах, площадь проема до 3 м <sup>2</sup> <i>Скобяные изделия, (компл.)</i>	25573,82	957,29	1250,29	153,23	23366,24	104,28
(101-9411)	-	-	-	-	-	(II)	-
10-01-039-02	в каменных стенах, площадь проема более 3 м <sup>2</sup> <i>Скобяные изделия, (компл.)</i>	24381,53	873,45	984,88	114,08	22523,20	92,92
(101-9411)	-	-	-	-	-	(II)	-
10-01-039-03	в перегородках и деревянных нерубленых стенах, площадь проема до 3 м <sup>2</sup> <i>Скобяные изделия, (компл.)</i>	25379,25	1031,55	339,96	0,00	24007,74	115
(101-9411)	-	-	-	-	-	(II)	-
10-01-039-04	в перегородках и деревянных нерубленых стенах, площадь проема более 3 м <sup>2</sup> <i>Скобяные изделия, (компл.)</i>	24282,65	906,07	334,73	0,00	23041,85	98,7
(101-9411)	-	-	-	-	-	(II)	-
10-01-039-05	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м <sup>2</sup> <i>Скобяные изделия, (компл.)</i>	53417,55	1207,07	1228,75	147,42	50981,73	142,68
(101-9411)	-	-	-	-	-	(II)	-

**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	до 2 м <sup>2</sup> <i>Скобяные изделия, (компл.)</i>	35386,83	4313,92	389,65	0,00	30683,26	442
(101-9411)	-	-	-	-	-	(II)	-
10-01-040-02	до 3 м <sup>2</sup> <i>Скобяные изделия, (компл.)</i>	31705,21	3259,84	372,22	0,00	28073,15	334
(101-9411)	-	-	-	-	-	(II)	-

**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	спаренными, площадь проема до 3 м <sup>2</sup> <i>Скобяные изделия, (компл.)</i>	47302,12	1418,31	1292,64	157,14	44591,17	160,08
(101-9411)	-	-	-	-	-	(II)	-
10-01-041-02	спаренными, площадь проема более 3 м <sup>2</sup> <i>Скобяные изделия, (компл.)</i>	45848,40	1330,29	1012,78	113,40	43505,33	141,52
(101-9411)	-	-	-	-	-	(II)	-
10-01-041-03	раздельными (раздельно-спаренными), площадь проема до 3 м <sup>2</sup> <i>Скобяные изделия, (компл.)</i>	50089,68	2361,35	1515,73	188,60	46212,60	263,25
(101-9411)	-	-	-	-	-	(II)	-
10-01-041-04	раздельными (раздельно-спаренными), площадь проема более 3 м <sup>2</sup> <i>Скобяные изделия, (компл.)</i>	47943,15	2298,80	1135,77	130,68	44508,58	238,96
(101-9411)	-	-	-	-	-	(II)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Таблица 10-01-042. Заполнение балконных проемов в деревянных рубленых стенах блоками</b>							
Измеритель: 100 м <sup>2</sup> проемов							
<b>Заполнение балконных проемов в деревянных рубленых стенах блоками дверными с полотнами:</b>							
10-01-042-01	спаренными, площадь проема до 3 м <sup>2</sup>	50642,11	3982,68	384,76	0,00	46274,67	414
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
10-01-042-02	спаренными, площадь проема более 3 м <sup>2</sup>	47658,26	2888,96	359,06	0,00	44410,24	296
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
10-01-042-03	раздельными (раздельно-спаренными), площадь проема до 3 м <sup>2</sup>	51838,73	4415,58	389,12	0,00	47034,03	459
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
10-01-042-04	раздельными (раздельно-спаренными), площадь проема более 3 м <sup>2</sup>	48722,96	3455,04	369,52	0,00	44898,40	354
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
<b>Таблица 10-01-043. Установка коробок в деревянных стенах</b>							
Измеритель: 100 м <sup>2</sup> проемов							
<b>Установка коробок в деревянных стенах:</b>							
10-01-043-01	рубленых в оконных проемах площадью до 2 м <sup>2</sup>	15133,11	3597,88	91,53	0,00	11443,70	374
10-01-043-02	рубленых в оконных проемах площадью более 2 м <sup>2</sup>	10379,99	2481,96	62,76	0,00	7835,27	258
10-01-043-03	рубленых в дверных проемах площадью до 3 м <sup>2</sup>	14787,77	3385,56	96,76	0,00	11305,45	356
10-01-043-04	рубленых в дверных проемах площадью более 3 м <sup>2</sup>	10758,35	2472,60	69,74	0,00	8216,01	260
10-01-043-05	нерубленых в оконных проемах площадью до 2 м <sup>2</sup>	11731,31	655,32	81,07	0,00	10994,92	78,2
10-01-043-06	нерубленых в оконных проемах площадью более 2 м <sup>2</sup>	7978,90	405,59	55,79	0,00	7517,52	48,4
10-01-043-07	нерубленых в дверных проемах площадью до 3 м <sup>2</sup>	11318,16	632,69	81,07	0,00	10604,40	75,5
10-01-043-08	нерубленых в дверных проемах площадью более 3 м <sup>2</sup>	8267,44	451,68	60,15	0,00	7755,61	53,9
<b>Таблица 10-01-044. Обивка дверей</b>							
Измеритель: 100 м <sup>2</sup> проемов							
<b>Обивка дверей неоцинкованной кровельной сталью:</b>							
10-01-044-01	по войлоку с двух сторон	15881,72	1437,06	60,25	3,38	14384,41	174,4
10-01-044-02	по войлоку с одной стороны	10559,53	862,23	30,87	1,62	9666,43	104,64
10-01-044-03	по асбесту с двух сторон	15134,72	1202,22	53,40	2,97	13879,10	147,15
10-01-044-04	по асбесту с одной стороны	10065,47	721,33	30,87	1,62	9313,27	88,29
10-01-044-05	по дереву с двух сторон	11032,70	1122,70	25,15	1,35	9884,85	136,25
10-01-044-06	по дереву с одной стороны	7341,14	673,62	17,43	0,95	6650,09	81,75
<b>Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью:</b>							
10-01-044-07	по войлоку с двух сторон	17952,14	1401,13	52,53	2,97	16498,48	170,04
10-01-044-08	по войлоку с одной стороны	11965,44	840,64	35,98	2,03	11088,82	102,02
10-01-044-09	по асбесту с двух сторон	17216,65	1166,59	56,89	2,97	15993,17	142,79
10-01-044-10	по асбесту с одной стороны	11466,44	699,92	30,87	1,62	10735,65	85,67
10-01-044-11	по дереву с двух сторон	13110,52	1086,45	25,15	1,35	11998,92	132,98
10-01-044-12	по дереву с одной стороны	8743,48	651,88	17,43	0,95	8074,17	79,79

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

### Таблица 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>	529,50	305,37	0,87	0,00	223,26	35,8
10-01-045-02	каменных, площадь проема более 3 м <sup>2</sup>	358,56	214,96	0,87	0,00	142,73	25,2
10-01-045-03	нерубленых, площадь проема до 3 м <sup>2</sup>	444,08	222,63	0,87	0,00	220,58	26,1
10-01-045-04	нерубленых, площадь проема более 3 м <sup>2</sup>	299,70	157,81	0,87	0,00	141,02	18,5

### Таблица 10-01-046. Установка ворот

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

10-01-046-01	Установка ворот с коробками стальными, с раздвижными или распахивающимися неутепленными полотнами и калитками <i>(101-9411) Скобяные изделия, (компл.)</i>	65152,72	2124,25	1583,54	123,26	61444,93	228,66
10-01-046-02	Установка ворот с коробками деревянными, утепленными полотнами и калитками <i>(101-9411) Скобяные изделия, (компл.)</i>	47022,81	769,41	339,24	0,00	45914,16	90,2

### 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	в каменных стенах площадью проема до 3 м <sup>2</sup>	169087,21	1780,86	473,75	14,18	166832,60	201
10-01-047-02	в каменных стенах площадью проема более 3 м <sup>2</sup>	162401,50	1091,71	389,31	7,02	160920,48	124,91
10-01-047-03	балконных в каменных стенах	187781,57	1923,15	492,82	22,41	185365,60	220,04
10-01-047-04	в перегородках и деревянных нерубленых стенах площадью проема до 3 м <sup>2</sup>	159817,05	1386,89	526,56	14,18	157903,60	160,52
10-01-047-05	в перегородках и деревянных нерубленых стенах площадью проема более 3 м <sup>2</sup>	157351,22	872,55	414,52	7,02	156064,15	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	496,49	47,14	6,10	0,00	443,25	4,9
10-01-052-02	внутриквартирных лестниц без подшивки	442,77	39,25	5,23	0,00	398,29	4,08
10-01-052-03	крылец	394,50	77,00	35,82	0,00	281,68	8,49
10-01-052-04	козырьков	110,62	44,44	1,74	0,00	64,44	4,9

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
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 10-01-053. 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	2855,67	414,90	35,97	1,89	2404,80	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

Установка по месту шкафных и антресольных:

10-01-057-01	стенки	25358,20	572,39	342,66	22,14	24443,15	70,06
10-01-057-02	полок	22600,89	1144,78	338,64	22,14	21117,47	140,12

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

Измеритель: 10 шт. блоков

Установка дверных блоков:

10-01-058-01	шкафных	211,82	59,00	41,68	2,84	111,14	7,1
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(203-9126)	Блоки дверные шкафные, (м <sup>2</sup> )	-	-	-	-	(П)	-
10-01-058-02	антресольных	114,89	27,17	13,03	0,81	74,69	3,27
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(203-9127)	Блоки дверные антресольные, (м <sup>2</sup> )	-	-	-	-	(П)	-

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

Измеритель: 100 шт. изделий

10-01-059-01	Установка столов, шкафов под мойки, холодильных шкафов и др. Изделия штучные, (шт.)	2505,44	602,70	269,39	23,36	1633,35	75,15
(203-9130)		-	-	-	-	(100)	-

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

Измеритель: 100 м коробок блоков

10-01-060-01	Установка и крепление наличников	516,04	63,89	3,49	0,00	448,66	7,82
--------------	----------------------------------	--------	-------	------	------	--------	------

### Подраздел 1.8. ЭСТАКАДЫ

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

Устройство эстакад:

10-01-064-01	на сваях, высота до 3 м	156002,62	14697,13	21463,20	1668,94	119842,29	1545,44
10-01-064-02	на сваях, высота более 3 м	129502,51	12260,57	23455,90	1829,21	93786,04	1319,76
10-01-064-03	на лежнях, высота 1 м	167333,74	23094,48	1948,11	79,52	142291,15	2456,86
10-01-064-04	на лежнях, высота 2 м	156299,93	19563,63	1999,67	79,52	134736,63	2105,88
10-01-064-05	на лежнях, высота 3 м и более	135643,23	17787,06	1932,63	81,00	115923,54	1892,24

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

Измеритель: 100 м ограждения

10-01-065-01	Ограждение деревянных эстакад	4520,55	1691,05	58,19	3,24	2771,31	184,21
--------------	-------------------------------	---------	---------	-------	------	---------	--------

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

Таблица 10-01-066. Устройство моторных будок

Измеритель: 100 м<sup>2</sup> площади застройки

10-01-066-01 (101-9083)	Устройство моторных будок Приборы дверные накладные, (компл.)	91118,21	6441,64	2057,16	112,32	82619,41	745,56
(101-9084)	Приборы оконные, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
		-	-	-	-	(II)	-

### 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	9690,87	1641,76	788,06	77,49	7261,05	185,3
10-01-070-02	решетчатых высотой до 1,2 м	6170,21	1181,30	155,11	5,13	4833,80	135,16
10-01-070-03	решетчатых высотой до 1,6 м	6129,04	1124,14	154,01	5,40	4850,89	128,62
10-01-070-04	решетчатых высотой до 2 м	6669,97	1095,56	725,73	74,25	4848,68	125,35
Устройство заборов (при установленных столбах):							
10-01-070-05	глухих	7980,01	1349,27	588,26	58,86	6042,48	150,42
10-01-070-06	решетчатых высотой до 1,2 м	4805,18	870,14	96,47	4,19	3838,57	98,21
10-01-070-07	решетчатых высотой до 1,6 м	4919,34	846,93	98,15	4,32	3974,26	95,59
10-01-070-08	решетчатых высотой до 2 м	5375,43	833,46	527,10	56,03	4014,87	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)	16521,42	3347,37	505,20	14,72	12668,85	395,67
10-01-071-02 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	16159,33	3126,05	474,40	15,66	12558,88	369,51
10-01-071-03 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,6 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	15845,32	2932,41	473,38	16,74	12439,53	346,62
10-01-071-04 (101-0782)	решетчатых высотой до 2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	14357,50	2812,53	434,96	15,66	11110,01	332,45
Устройство калиток (при установленных столбах):							
10-01-071-05 (101-0782)	глухих Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	11353,03	2222,36	268,90	5,27	8861,77	262,69
10-01-071-06 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	11961,85	2250,02	302,31	11,07	9409,52	265,96
10-01-071-07 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,6 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	11291,62	2231,58	265,67	10,13	8794,37	263,78
10-01-071-08 (101-0782)	решетчатых высотой до 2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	10093,87	2213,14	266,21	13,10	7614,52	261,6



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

**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)	13352,62	2747,98	2158,28	236,66	8446,36 (II)	324,82
10-01-072-02 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	14152,09	2821,75	402,23	14,99	10928,11 (II)	333,54
10-01-072-03 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,6 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	13374,56	2729,53	377,81	14,18	10267,22 (II)	322,64
10-01-072-04 (101-0782)	решетчатых высотой до 2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	14275,45	2674,21	2246,58	241,25	9354,66 (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)	11511,45	2351,46	2066,44	233,69	7093,55 (II)	277,95
10-01-072-06 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	11282,49	2388,34	260,69	10,40	8633,46 (II)	282,31
10-01-072-07 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,6 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	10434,14	2369,90	225,97	9,32	7838,27 (II)	280,13
10-01-072-08 (101-0782)	решетчатых высотой до 2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	11446,42	2360,68	2094,34	236,52	6991,40 (II)	279,04

**Таблица 10-01-073. Устройство заборов из щитов**Измеритель: 100 м<sup>2</sup> забора**Устройство заборов из щитов (с установкой столбов):**

10-01-073-01	глухих	11778,07	494,17	788,06	77,49	10495,84	58,97
10-01-073-02	решетчатых высотой до 1,2 м	9469,57	553,50	161,95	5,54	8754,12	66,05
10-01-073-03	решетчатых высотой до 1,6 м	9183,80	501,46	157,75	5,54	8524,59	59,84
10-01-073-04	решетчатых высотой до 2 м	9494,60	470,45	726,60	74,25	8297,55	56,14
<b>Устройство заборов из щитов (при установленных столбах):</b>							
10-01-073-05	глухих	10140,06	202,93	577,05	58,86	9360,08	24,42
10-01-073-06	решетчатых высотой до 1,2 м	8086,70	240,08	87,73	3,65	7758,89	28,89
10-01-073-07	решетчатых высотой до 1,6 м	7958,73	218,30	92,46	4,19	7647,97	26,27
10-01-073-08	решетчатых высотой до 2 м	8187,37	204,68	520,48	55,89	7462,21	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)	28248,38	1645,69	505,20	14,72	26097,49 (II)	192,93
10-01-074-02 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	29158,43	1422,55	474,40	15,66	27261,48 (II)	166,77
10-01-074-03 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,6 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	29221,32	1227,30	473,38	16,74	27520,64 (II)	143,88
10-01-074-04 (101-0782)	решетчатых высотой до 2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	27958,50	1097,13	434,96	15,66	26426,41 (II)	128,62

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 расценок материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Устройство калиток из готовых полотен (при установленных столбах):</b>							
10-01-074-05 (101-0782)	глухих Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	23064,20	504,89	268,90	5,27	22290,41 (П)	59,19
10-01-074-06 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	24948,15	533,72	302,31	11,07	24112,12 (П)	62,57
10-01-074-07 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,6 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	24657,22	516,07	265,67	10,13	23875,48 (П)	60,5
10-01-074-08 (101-0782)	решетчатых высотой до 2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	23699,21	502,08	266,21	13,10	22930,92 (П)	58,86

**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)	40434,53	1041,34	2158,28	236,66	37234,91 (П)	122,08
10-01-075-02 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	45167,86	1106,43	402,23	14,99	43659,20 (П)	129,71
10-01-075-03 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,6 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	44894,01	1013,45	377,81	14,18	43502,75 (П)	118,81
10-01-075-04 (101-0782)	решетчатых высотой до 2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	45841,16	957,66	2246,58	241,25	42636,92 (П)	112,27
<b>Устройство ворот из готовых полотен (при установленных столбах):</b>							
10-01-075-05 (101-0782)	глухих Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	38081,72	646,01	2066,44	233,69	35369,27 (П)	74,77
10-01-075-06 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	42271,72	679,97	260,69	10,40	41331,06 (П)	78,7
10-01-075-07 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,6 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	41971,78	666,75	225,97	9,32	41079,06 (П)	77,17
10-01-075-08 (101-0782)	решетчатых высотой до 2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	43025,32	657,33	2094,34	236,52	40273,65 (П)	76,08

**Подраздел 1.10. ПРОЧИЕ КОНСТРУКЦИИ****Таблица 10-01-079. Установка ступеней на лежнях**Измеритель: 1 м<sup>3</sup> древесины в конструкции**Установка ступеней на лежнях глубиной заложения:**

10-01-079-01	до 1,5 м	936,73	143,16	48,48	2,78	745,09	17,85
10-01-079-02	более 1,5 м	964,43	172,06	46,54	2,44	745,83	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	2903,62	382,75	41,16	0,00	2479,71	41,2
--------------	--	---------	--------	-------	------	---------	------

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 10-01-081. 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	19547,87	2929,84	1151,27	84,16	15466,76	358,61
10-01-081-02	из досок	10232,03	1853,50	251,22	10,40	8127,31	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	1895,89	136,85	35,23	2,03	1723,81	14,39
10-01-082-02	из брусьев	1980,40	144,68	35,24	2,03	1800,48	15,04

**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	7701,48	306,38	408,93	27,95	6986,17	37,5
10-01-083-02	рабочего толщиной 25 мм разреженного	3564,75	206,70	79,41	6,21	3278,64	23,33
10-01-083-03	рабочего толщиной 25 мм сплошного	4455,04	258,80	100,07	7,97	4096,17	29,21
10-01-083-04	рабочего толщиной 40 мм разреженного	5240,28	217,19	123,35	9,72	4899,74	24,85
10-01-083-05	рабочего толщиной 40 мм сплошного	6571,95	271,55	152,84	12,02	6147,56	31,07
10-01-083-06	рабочего толщиной 50 мм разреженного	6373,13	226,72	152,84	12,02	5993,57	25,94
10-01-083-07	рабочего толщиной 50 мм сплошного	8001,25	283,88	199,02	15,80	7518,35	32,48
10-01-083-08	защитного	3931,92	261,72	72,56	5,81	3597,64	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	293,93	54,71	9,46	0,41	229,76	6,26
10-01-089-02	перегородок	346,65	67,12	11,45	0,54	268,08	7,68
10-01-089-03	покрытий по фермам	216,39	38,37	5,73	0,27	172,29	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	362,77	55,05	2,62	0,00	305,10	6,07
10-01-090-02	перекрытий по открытым прогонам	1479,24	97,95	8,34	0,27	1372,95	10,42
10-01-090-03	перекрытий прогонов, балок, накатов	679,21	65,27	3,74	0,14	610,20	7,11
10-01-090-04	перегородок с двух сторон	1530,21	147,80	9,46	0,41	1372,95	15,91
10-01-090-05	покрытий прогонов по фермам	97,63	5,23	0,87	0,00	91,53	0,57

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

**Таблица 10-01-091. Антисептическая обработка деревянных конструкций составами "Пирилакс"**

Измеритель: 100 м<sup>2</sup> обрабатываемой поверхности

10-01-091-01	Антисептическая обработка деревянных конструкций составом "Пирилакс" при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления	263,84	47,94	39,73	0,46	176,17	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

10-01-092-01	Антисептическая обработка каменных, бетонных, кирпичных и деревянных поверхностей биопиреном "Нортекс-Дезинфектор"	242,56	50,25	44,74	0,46	147,57	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"	141,97	75,25	64,88	0,70	1,84	8,98
(113-9004)	Антисептик, (кг)	-	-	-	-	(13,8)	-

**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"	1172,42	165,07	70,33	0,70	937,02	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	7078,54	193,55	334,99	18,63	6550,00	25,4
--------------	--	---------	--------	--------	-------	---------	------

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

## Подраздел 2.2. КОЛОННЫ ДЕРЕВЯННЫЕ КЛЕЕННЫЕ 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 (101-0783) (203-9141)	на фундамент Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг, (т) Колонны деревянные, (м <sup>3</sup> )	166,31 - -	61,15 - -	102,88 - -	12,69 - -	2,28 (II) (II)	6,43 - -
10-02-004-02 (101-0783) (203-9141)	на металлический башмак Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг, (т) Колонны деревянные, (м <sup>3</sup> )	140,70 - -	36,63 - -	102,41 - -	12,69 - -	1,66 (II) (II)	3,99 - -

## 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 Решетки жалюзийные неподвижные штампованные размером 150x490 мм, (шт.)	1576,52 -	828,43 -	220,49 -	10,94 -	527,60 (II)	97,12 -
10-02-007-02	по лагам с дощатыми полами	1641,26	1097,13	162,99	7,70	381,14	128,62
10-02-007-03	по балкам с настилами из нестроганных досок	1194,18	674,13	244,56	13,64	275,49	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	574,97	477,00	97,97	5,40	0,00	55,92
10-02-008-02	фибrolитовыми толщиной 75 мм	674,51	533,72	140,79	7,83	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	2310,79	1337,30	536,29	28,49	437,20	154,78
10-02-009-02	с подшивкой досками обшивки, с утеплением минераловатными плитами	2300,09	1516,23	448,48	23,49	335,38	175,49
10-02-009-03	с подшивкой досками обшивки	1830,54	1186,62	320,51	16,47	323,41	137,34
10-02-009-04	открытых	1434,63	814,67	320,51	16,47	299,45	94,29

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 10-02-010. 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	1039,34	690,51	270,13	15,12	78,70	82,4
10-02-010-02	с укладкой щитов наката, с утеплением термолитом	5804,95	740,72	385,53	21,47	4678,70	91,56
10-02-010-03	с несущей подшивкой досками, с утеплением минераловатными плитами	1338,58	888,78	270,13	15,12	179,67	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	889,03	537,99	300,13	16,74	50,91	65,29
10-02-011-02	термолитом	6462,14	558,56	412,67	22,95	5490,91	71,61

**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>	1075,07	412,25	573,79	51,57	89,03	50,03
10-02-012-02	более 5 м <sup>2</sup>	717,92	323,05	293,69	30,78	101,18	37,39

**Подраздел 2.4. СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ И ВНУТРЕННИЕ****Таблица 10-02-017. Устройство наружных стен с использованием цементной плиты "Аквапанель" с прямым креплением плит**Измеритель: 100 м<sup>2</sup> облицовки

Устройство наружных стен с использованием цементной плиты "Аквапанель" с прямым креплением плит:

10-02-017-01	к стальному одинарному каркасу	82934,52	2346,37	27,60	0,00	80560,55	261,58
(101-2496)	Лента двухсторонняя, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(104-9090)	Плиты теплоизоляционные, (м <sup>2</sup> )	-	-	-	-	(206)	-
10-02-017-02	к стальному двойному каркасу	92888,00	3217,49	28,80	0,00	89641,71	354,74
(101-2496)	Лента двухсторонняя, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(101-5866)	Лента соединительная "Ютавол СП1" самоклеящаяся двусторонняя, (м)	-	-	-	-	(II)	-
(104-9090)	Плиты теплоизоляционные, (м <sup>2</sup> )	-	-	-	-	(412)	-
10-02-017-03	к деревянному каркасу	75343,26	2606,45	28,80	0,00	72708,01	287,37
(101-2496)	Лента двухсторонняя, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(101-5866)	Лента соединительная "Ютавол СП1" самоклеящаяся двусторонняя, (м)	-	-	-	-	(II)	-
(104-9090)	Плиты теплоизоляционные, (м <sup>2</sup> )	-	-	-	-	(206)	-
10-02-017-04	Устройство мелких покрытий (свесов) с использованием наружной цементной плиты "Аквапанель" по деревянному каркасу	32118,40	1641,96	20,20	0,00	30456,24	183,05
(101-9040)	Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, (м)	-	-	-	-	(182)	-

## ФЕР-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	
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>Таблица 10-02-018. Сборка стен щитовой конструкции</b>							
Измеритель: 100 м <sup>2</sup> стен (без вычета проемов)							
<b>Сборка стен щитовой конструкции:</b>							
10-02-018-01	наружных с обшивкой досками строгаными	2200,50	1050,64	389,83	30,92	760,03	123,17
10-02-018-02	наружных с обшивкой досками под штукатурку	2486,61	822,89	358,09	28,35	1305,63	96,47
10-02-018-03	внутренних несущих	837,05	418,40	286,89	22,82	131,76	49,05
<b>Таблица 10-02-019. Сборка стен каркасной конструкции</b>							
Измеритель: 100 м <sup>2</sup> стен (за вычетом проемов)							
<b>Сборка стен каркасной конструкции:</b>							
10-02-019-01	наружных с заполнением плитами фибролитовыми в 2 слоя с обшивкой досками обшивки	3866,79	2290,31	862,18	47,93	714,30	277,95
10-02-019-02	наружных с заполнением плитами фибролитовыми в 2 слоя с обшивкой асбестоцементными листами	3901,25	2681,14	473,02	24,84	747,09	322,64
10-02-019-03	внутренних несущих с заполнением плитами фибролитовыми в 1 слой	4372,32	986,49	150,50	8,37	3235,33	117,72
10-02-019-04	внутренних несущих с заполнением плитами фибролитовыми в 2 слоя	8128,94	1437,06	328,14	18,23	6363,74	174,4
10-02-019-05	с дополнительным утеплением древесноволокнистыми плитами	247,81	166,20	51,66	2,97	29,95	20,17
<b>Таблица 10-02-020. Сборка стен для жилых и общественных зданий из панелей</b>							
Измеритель: 100 м <sup>2</sup> панелей							
<b>Сборка стен для жилых и общественных зданий из панелей площадью:</b>							
10-02-020-01	до 5 м <sup>2</sup>	2412,85	985,56	1160,10	138,38	267,19	115,54
10-02-020-02	до 10 м <sup>2</sup>	1785,34	731,70	847,93	96,12	205,71	85,78
10-02-020-03	более 10 м <sup>2</sup>	1421,07	607,17	659,40	74,66	154,50	71,18
<b>Сборка стен для жилых и общественных зданий из наружных многослойных стеновых панелей площадью:</b>							
10-02-020-04 (101-9926)	до 10 м <sup>2</sup> Конструкции и детали крепежные для многослойных стеновых панелей (анкеры, уголки, саморезы, подкладки), (компл.)	7526,58	1004,81	1215,46	159,17	5306,31 (II)	108,16
(203-9021)	Панели стеновые наружные каркасные деревянные, с заполнением утеплителем, (м <sup>2</sup> )	-	-	-	-	(100)	-
10-02-020-05 (101-9926)	более 10 м <sup>2</sup> Конструкции и детали крепежные для многослойных стеновых панелей (анкеры, уголки, саморезы, подкладки), (компл.)	6833,85	837,49	1020,04	130,82	4976,32 (II)	90,15
(203-9021)	Панели стеновые наружные каркасные деревянные, с заполнением утеплителем, (м <sup>2</sup> )	-	-	-	-	(100)	-

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

**Таблица 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) (403-9154)	до 5 м <sup>2</sup> Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг, (т) Панели стеновые прямоугольные, (м <sup>3</sup> )	109,91 - -	21,25 - -	72,86 - -	9,18 - -	15,80 (II) (II)	2,46 - -
10-02-021-02 (101-0783) (403-9154)	до 15 м <sup>2</sup> Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг, (т) Панели стеновые прямоугольные, (м <sup>3</sup> )	134,63 - -	26,01 - -	91,75 - -	11,21 - -	16,87 (II) (II)	3,01 - -

**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	90,41	16,84	50,90	5,40	22,67	2,01
10-02-022-02	мелких	104,12	32,38	19,29	1,49	52,45	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	2466,16	556,59	1464,17	162,95	445,40	64,42
--------------	---	---------	--------	---------	--------	--------	-------

**Таблица 10-02-024. Сборка стен из брусев**Измеритель: 100 м<sup>2</sup> стен (за вычетом проемов)

Сборка стен из брусев толщиной:

10-02-024-01	100 мм	3669,40	1979,77	317,70	34,83	1371,93	223,45
10-02-024-02	150 мм	4503,30	2018,40	471,13	53,33	2013,77	227,81
10-02-024-03	180 мм	5002,66	2047,37	561,84	64,26	2393,45	231,08

**Таблица 10-02-025. Прибивка по стенам маячных реек**Измеритель: 100 м<sup>2</sup>

10-02-025-01	Прибивка по стенам маячных реек	261,90	165,85	12,20	0,00	83,85	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>	1886,85	567,16	1144,81	134,33	174,88	66,49
10-02-031-02	из панелей площадью более 5 м <sup>2</sup>	971,62	312,37	575,40	66,42	83,85	36,62
10-02-031-03	дощатых щитовых	630,95	374,92	160,21	8,91	95,82	45,89



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

## 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	1095,38	486,88	193,92	8,51	414,58	58,1
10-02-035-02	карнизов	1648,91	1273,46	99,96	5,54	275,49	155,87
10-02-035-03	фронтонов из строганных досок	910,09	615,02	115,40	6,35	179,67	74,01
10-02-035-04	фронтонов из готовых щитов	589,78	276,12	169,92	9,45	143,74	32,37

**Таблица 10-02-036. Установка стропил**

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

10-02-036-01	Установка стропил	300,63	109,70	35,98	2,03	154,95	12,86
--------------	-------------------	--------	--------	-------	------	--------	-------

## Подраздел 2.7. ЛЕСТНИЦЫ

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

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

Сборка лестниц с перилами и площадок с маршами:

10-02-040-01	прямыми	2498,03	1648,18	536,03	29,84	313,82	173,31
10-02-040-02	с забежными ступенями	2917,80	1781,10	757,36	42,12	379,34	194,02

**Таблица 10-02-041. Ограждение лестничных площадок перилами**

Измеритель: 100 м перил

10-02-041-01	Ограждение лестничных площадок перилами	459,91	254,99	113,65	6,35	91,27	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	4710,86	2155,21	1115,10	60,35	1440,55	237,62
10-02-045-02	террас	1981,35	945,39	125,20	5,54	910,76	99,41

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

Измеритель: 1 шт.

Сборка:

10-02-046-01	крыльца на 3 ступени	61,35	32,15	5,24	0,00	23,96	3,8
10-02-046-02	козырька над входом без покрытия	29,81	15,21	2,62	0,00	11,98	1,76
10-02-046-03	люфт-клозета	43,64	23,01	0,87	0,00	19,76	2,72

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

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

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

Измеритель: 10 м<sup>2</sup> блоков

Установка блоков (контейнеров):

10-02-050-01	без заделки стыков	34,73	17,93	16,80	2,03	0,00	1,93
10-02-050-02	с заделкой стыков	95,87	35,49	16,80	2,03	43,58	3,82

## Раздел 3. ГРАДИРНИ

**Таблица 10-03-001. Обшивка козырьков воздухоходных окон**

Измеритель: 100 м<sup>2</sup> обшивки

10-03-001-01	Обшивка козырьков воздухоходных окон в градириях с башней высотой до 80 м	10807,74	1199,40	139,92	7,83	9468,42	140,61
--------------	---	----------	---------	--------	------	---------	--------

**Таблица 10-03-002. Установка элементов обшивки поворотных щитов на воздухоходных окнах**

Измеритель: 100 м<sup>2</sup> щитов

10-03-002-01	Установка элементов обшивки поворотных щитов на воздухоходных окнах	6349,23	245,90	87,45	4,86	6015,88	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	8612,98	242,97	980,21	111,78	7389,80	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	2866,50	191,60	37,86	1,89	2637,04	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	6589,39	1443,20	125,36	7,02	5020,83	172,22
10-04-001-02	в один слой без изоляционной прокладки, толщина перегородки 108 мм	7414,05	1598,49	135,94	7,56	5679,62	190,75

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
10-04-001-03	в два слоя без изоляционной прокладки, толщина перегородки 106 мм	10233,82	1772,03	228,18	12,69	8233,61	211,46
10-04-001-04	в два слоя без изоляционной прокладки, толщина перегородки 136 мм	11090,16	1899,91	237,89	13,23	8952,36	226,72
10-04-001-05	в один слой с изоляционной прокладкой, толщина перегородки 78 мм	12429,61	2742,70	193,32	10,80	9493,59	309,56
10-04-001-06	в один слой с изоляционной прокладкой, толщина перегородки 108 мм	16152,24	3611,87	231,04	12,83	12309,33	407,66
10-04-001-07	в два слоя с изоляционной прокладкой, толщина перегородки 106 мм	16083,19	3090,37	286,44	15,93	12706,38	348,8
10-04-001-08	в два слоя с изоляционной прокладкой, толщина перегородки 136 мм	19920,08	3959,53	333,00	18,50	15627,55	446,9

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

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

10-04-002-01	в один слой без изоляционной прокладки, толщина перегородки 78 мм	6885,32	1171,51	126,23	7,02	5587,58	137,34
10-04-002-02	в два слоя без изоляционной прокладки, толщина перегородки 106 мм	11439,18	1524,82	231,04	12,83	9683,32	178,76
10-04-002-03	в один слой с изоляционной прокладкой, толщина перегородки 78 мм	12040,53	2259,34	187,35	10,40	9593,84	264,87
10-04-002-04	в два слоя с изоляционной прокладкой, толщина перегородки 98 мм	16593,52	2612,65	291,29	16,20	13689,58	306,29
10-04-002-05	в два слоя с изоляционной прокладкой, толщина перегородки 150 мм	20409,09	3077,54	359,26	19,98	16972,29	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	11897,33	1352,04	108,42	9,86	10436,87	152,6
10-04-003-02	75 мм	13159,10	1661,07	214,13	10,26	11283,90	187,48
10-04-003-03	100 мм	14775,64	1622,44	234,67	11,48	12918,53	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	10574,01	2021,25	137,49	7,43	8415,27	220,18
10-04-009-02	с изоляционной прослойкой толщиной 50 мм	14917,31	2315,60	165,25	8,78	12436,46	246,34
10-04-009-03	с изоляционной прослойкой толщиной 75 мм	16710,57	2541,01	179,82	9,59	13989,74	270,32

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
10-04-009-04	с изоляционной прослойкой толщиной 90 мм	17513,23	2530,76	188,41	9,99	14794,06	269,23
10-04-009-05	с изоляционной прослойкой толщиной 100 мм	18097,59	2520,52	196,12	10,40	15380,95	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	9387,76	2086,01	129,07	6,75	7172,68	229,99
10-04-010-02	в два слоя без изоляции	13669,35	2876,91	232,41	12,15	10560,03	317,19
10-04-010-03	в один слой с изоляцией	13030,99	2293,62	160,19	8,51	10577,18	252,88
10-04-010-04	в два слоя с изоляцией	17313,71	3084,53	264,65	14,04	13964,53	340,08
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	19977,50	3499,75	284,94	15,12	16192,81	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 двусторонней 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> )	5327,60	1690,56	135,00	7,02	3502,04 (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> )	6398,95	2491,35	242,52	12,69	3665,08 (420)	274,68
10-04-011-03 (101-9165)	в один слой с изоляцией Листы гипсокартонные толщиной 14 мм или плиты гипсоволокнистые толщиной 10 мм, (м <sup>2</sup> )	9580,46	1898,17	165,00	8,64	7517,29 (210)	209,28
10-04-011-04 (101-9165)	в два слоя с изоляцией Листы гипсокартонные толщиной 14 мм или плиты гипсоволокнистые толщиной 10 мм, (м <sup>2</sup> )	10642,82	2698,96	272,52	14,31	7671,34 (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	1422,28	641,01	3,50	0,00	777,77	69
10-04-012-02	зданий промышленных предприятий	10004,61	758,99	28,45	0,00	9217,17	81,7
10-04-012-03	общественных зданий	4184,42	707,82	19,84	0,00	3456,76	75,3

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

**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.)	21712,97	639,24	333,00	18,50	20740,73 (II)	73,14
10-04-013-02 (101-9411) (203-9061)	металлических дверных коробок с навеской деревянных дверных полотен Скобяные изделия, (компл.) Коробки дверные металлические, (м)	27788,81	1611,11	357,52	19,98	25820,18 (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)

Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 111):

10-05-001-01 (104-9016)	глухих Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м <sup>2</sup> )	7433,15	888,86	28,76	0,00	6515,53 (103)	98
10-05-001-02 (104-9016)	с одним дверным проемом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м <sup>2</sup> )	8381,81	934,21	38,68	0,00	7408,92 (103)	103
10-05-001-03 (104-9016)	с двумя дверными проемами Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м <sup>2</sup> )	8654,47	943,28	38,62	0,00	7672,57 (103)	104
10-05-001-04 (104-9016)	с тремя дверными проемами и деформационным швом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м <sup>2</sup> )	8403,90	943,28	43,57	0,00	7417,05 (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)

Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 112):

10-05-002-01 (104-9016)	глухих Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м <sup>2</sup> )	10771,44	1197,24	16,82	0,00	9557,38 (103)	132
10-05-002-02 (104-9016)	с одним дверным проемом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м <sup>2</sup> )	11902,38	1233,52	20,50	0,00	10648,36 (103)	136
10-05-002-03 (104-9016)	с двумя дверными проемами Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м <sup>2</sup> )	12307,04	1242,59	19,93	0,00	11044,52 (103)	137
10-05-002-04 (104-9016)	с тремя дверными проемами и деформационным швом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м <sup>2</sup> )	12173,29	1251,66	17,64	0,00	10903,99 (103)	138

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>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)</b>							
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> )	14803,59	1560,04	21,02	0,00	13222,53 (103)	172
10-05-003-02 (104-9016)	с одним дверным проемом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м <sup>2</sup> )	16139,67	1596,32	25,60	0,00	14517,75 (103)	176
10-05-003-03 (104-9016)	с двумя дверными проемами Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м <sup>2</sup> )	16669,56	1605,39	25,12	0,00	15039,05 (103)	177
<b>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)</b>							
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>							
10-05-004-01 (104-9016)	глухих Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м <sup>2</sup> )	13182,46	1650,74	21,64	0,00	11510,08 (206)	182
10-05-004-02 (104-9016)	с одним дверным проемом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м <sup>2</sup> )	15031,35	1705,16	27,40	0,00	13298,79 (206)	188
10-05-004-03 (104-9016)	с двумя дверными проемами Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м <sup>2</sup> )	15626,34	1723,30	27,52	0,00	13875,52 (206)	190
10-05-004-04 (104-9016)	с тремя дверными проемами и деформационным швом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м <sup>2</sup> )	15324,35	1732,37	22,11	0,00	13569,87 (206)	191
<b>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)</b>							
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 и один лист в середине перегородки (С 115-2):</b>							
10-05-005-01 (104-9016)	глухих Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м <sup>2</sup> )	15053,65	1931,91	23,14	0,00	13098,60 (206)	213
10-05-005-02 (104-9016)	с одним дверным проемом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м <sup>2</sup> )	17008,16	1986,33	28,84	0,00	14992,99 (206)	219
10-05-005-03 (104-9016)	с двумя дверными проемами Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м <sup>2</sup> )	17688,70	2013,54	29,40	0,00	15645,76 (206)	222
10-05-005-04 (104-9016)	с тремя дверными проемами и деформационным швом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м <sup>2</sup> )	17345,52	2013,54	23,91	0,00	15308,07 (206)	222

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
<p><b>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)</b></p> <p>Измеритель: 100 м<sup>2</sup> перегородок (за вычетом проемов)</p>							
10-05-006-01	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>	18235,63	1668,88	22,84	0,00	16543,91	184
(104-9016)	-	-	-	-	-	(103)	-
<p><b>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)</b></p> <p>Измеритель: 100 м<sup>2</sup> перегородок (за вычетом проемов)</p>							
<p>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):</p>							
10-05-007-01	глухих <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м<sup>2</sup>)</i>	38216,64	2058,89	33,30	0,00	36124,45	227
(104-9016)	-	-	-	-	-	(103)	-
10-05-007-02	с одним дверным проемом <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м<sup>2</sup>)</i>	39533,76	2086,10	40,78	0,00	37406,88	230
(104-9016)	-	-	-	-	-	(103)	-
10-05-007-03	с двумя дверными проемами <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м<sup>2</sup>)</i>	40174,31	2140,52	40,58	0,00	37993,21	236
(104-9016)	-	-	-	-	-	(103)	-
<p><b>Таблица 10-05-008. Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля одним или двумя слоями гипсокартонных листов (С 623)</b></p> <p>Измеритель: 100 м<sup>2</sup> стен (за вычетом проемов)</p>							
<p>Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсокартонными листами (С 623):</p>							
10-05-008-01	одним слоем с оконным проемом	5181,86	752,81	21,65	0,00	4407,40	83
10-05-008-02	двумя слоями с оконным проемом	6867,22	943,28	15,98	0,00	5907,96	104
10-05-008-03	одним слоем с дверным проемом	5185,22	734,67	25,95	0,00	4424,60	81
10-05-008-04	двумя слоями с дверным проемом	6936,14	897,93	16,87	0,00	6021,34	99
<p><b>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)</b></p> <p>Измеритель: 100 м<sup>2</sup> стен (за вычетом проемов)</p>							
<p>Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсокартонными листами в один слой (С 625):</p>							
10-05-009-01	оконным проемом	5818,17	643,97	18,48	0,00	5155,72	71

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
10-05-009-02	с дверным проемом	5947,75	607,69	12,72	0,00	5327,34	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	7632,95	807,23	23,37	0,00	6802,35	89
10-05-010-02	с дверным проемом	7810,86	761,88	14,12	0,00	7034,86	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) Тяга подвесов, (шт.)	5883,48 -	834,44 -	11,97 -	0,00 -	5037,07 (183)	92 -
10-05-011-02 (201-9010)	одноуровневых (П 113) Тяга подвесов, (шт.)	5937,02 -	879,79 -	20,05 -	0,00 -	5037,18 (81)	97 -

**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 Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м <sup>2</sup> )	10166,02 -	943,28 -	28,76 -	0,00 -	9193,98 (103)	104 -
10-06-031-02 (104-9016)	с одним дверным проемом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м <sup>2</sup> )	11303,90 -	979,56 -	38,68 -	0,00 -	10285,66 (103)	108 -
10-06-031-03 (104-9016)	с двумя дверными проемами Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м <sup>2</sup> )	11683,38 -	988,63 -	38,62 -	0,00 -	10656,13 (103)	109 -
10-06-031-04 (104-9016)	с тремя дверными проемами и деформационным швом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м <sup>2</sup> )	11388,33 -	997,70 -	43,69 -	0,00 -	10346,94 (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 Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м <sup>2</sup> )	14610,37 -	1306,08 -	16,82 -	0,00 -	13287,47 (103)	144 -
10-06-032-02 (104-9016)	с одним дверным проемом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м <sup>2</sup> )	15981,47 -	1333,29 -	20,50 -	0,00 -	14627,68 (103)	147 -



Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
10-06-032-03 (104-9016)	с двумя дверными проемами <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м<sup>2</sup>)</i>	16552,38	1360,50	19,93	0,00	15171,95 (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>	16419,48	1360,50	17,64	0,00	15041,34 (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>	22766,36	1705,16	21,02	0,00	21040,18 (103)	188
10-06-033-02 (104-9016)	с одним дверным проемом <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м<sup>2</sup>)</i>	24600,03	1732,37	25,60	0,00	22842,06 (103)	191
10-06-033-03 (104-9016)	с двумя дверными проемами <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м<sup>2</sup>)</i>	25493,52	1750,51	25,12	0,00	23717,89 (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 <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м<sup>2</sup>)</i>	16966,97	1705,16	21,64	0,00	15240,17 (206)	188
10-06-034-02 (104-9016)	с одним дверным проемом <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м<sup>2</sup>)</i>	19065,03	1759,58	27,34	0,00	17278,11 (206)	194
10-06-034-03 (104-9016)	с двумя дверными проемами <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м<sup>2</sup>)</i>	19817,34	1786,79	27,60	0,00	18002,95 (206)	197
10-06-034-04 (104-9016)	с тремя дверными проемами и деформационным швом <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м<sup>2</sup>)</i>	19516,12	1786,79	22,11	0,00	17707,22 (206)	197

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 10-06-035. 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	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)	20615,18	1687,02	22,84	0,00	18905,32	186
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м <sup>2</sup> )	-	-	-	-	(103)	-

**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	глухих	46396,07	2149,59	33,30	0,00	44213,18	237
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м <sup>2</sup> )	-	-	-	-	(103)	-
10-06-036-02	с одним дверным проемом	48258,93	2176,80	40,78	0,00	46041,35	240
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м <sup>2</sup> )	-	-	-	-	(103)	-
10-06-036-03	с двумя дверными проемами	49185,75	2204,01	40,58	0,00	46941,16	243
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м <sup>2</sup> )	-	-	-	-	(103)	-

**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	6326,19	789,09	21,65	0,00	5515,45	87
10-06-037-02	двумя слоями с оконным проемом	9025,15	1088,40	15,98	0,00	7920,77	120
10-06-037-03	одним слоем с дверным проемом	6367,22	761,88	25,95	0,00	5579,39	84
10-06-037-04	двумя слоями с дверным проемом	9143,09	970,49	16,87	0,00	8155,73	107

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 10-06-038. 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	6797,91	653,04	18,48	0,00	6126,39	72
10-06-038-02	с дверным проемом	6972,90	625,83	12,72	0,00	6334,35	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	9580,92	879,79	23,37	0,00	8677,76	97
10-06-039-02	с дверным проемом	9871,61	834,44	14,12	0,00	9023,05	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.)	7086,36 -	907,00 -	14,27 -	0,00 -	6165,09 (148)	100 -
10-06-040-02 (201-9010)	одноуровневых (П 213) Тяга подвесов, (шт.)	7062,43 -	952,35 -	19,80 -	0,00 -	6090,28 (67)	105 -

**Раздел 7. ПЕРЕГОРОДКИ, ОБЛИЦОВКИ СТЕН, ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ ИЗ АРМИРОВАННЫХ ЦЕМЕНТНО-МИНЕРАЛЬНЫХ ПЛИТ АКВАПАНЕЛЬ ВНУТРЕННЯЯ ПО СИСТЕМЕ «КНАУФ»**

**Таблица 10-07-001. Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 381)**

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

10-07-001-01	Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 381)	44039,09	1015,84	42,19	5,67	42981,06	112
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м <sup>2</sup> )	-	-	-	-	(103)	-

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

**Таблица 10-07-002. Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 382)**

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

10-07-002-01	Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 382)	85664,14	1378,64	44,49	11,07	84241,01	152
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м <sup>2</sup> )	-	-	-	-	(103)	-

**Таблица 10-07-003. Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 385-1)**

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

10-07-003-01	Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 385-1)	46112,12	1170,03	31,43	6,08	44910,66	129
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м <sup>2</sup> )	-	-	-	-	(103)	-

**Таблица 10-07-004. Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 385-2)**

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

10-07-004-01	Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 385-2)	87962,21	1741,44	50,16	11,48	86170,61	192
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м <sup>2</sup> )	-	-	-	-	(103)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
<p><b>Таблица 10-07-005. Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с двойным разнесенным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 386-1)</b></p> <p>Измеритель: 100 м<sup>2</sup> перегородок (за вычетом проемов)</p>							
10-07-005-01	Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с двойным разнесенным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 386-1)	52317,44	1470,25	36,33	6,21	50810,86	162,1
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м <sup>2</sup> )	-	-	-	-	(103)	-
<p><b>Таблица 10-07-006. Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с двойным разнесенным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 386-2)</b></p> <p>Измеритель: 100 м<sup>2</sup> перегородок (за вычетом проемов)</p>							
10-07-006-01	Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с двойным разнесенным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 386-2)	93785,81	1656,18	58,82	11,61	92070,81	182,6
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м <sup>2</sup> )	-	-	-	-	(103)	-
<p><b>Таблица 10-07-007. Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с деревянным каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 388)</b></p> <p>Измеритель: 100 м<sup>2</sup> перегородок (за вычетом проемов)</p>							
10-07-007-01	Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с деревянным каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 388)	44145,05	888,86	24,05	6,62	43232,14	98
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м <sup>2</sup> )	-	-	-	-	(103)	-

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 10-07-008. Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с деревянным каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 389)**

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

10-07-008-01	Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с деревянным каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 389)	85702,54	1170,03	43,42	11,88	84489,09	129
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м <sup>2</sup> )	-	-	-	-	(103)	-

**Таблица 10-07-009. Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля одним или двумя слоями плит (С 683)**

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

Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля:

10-07-009-01	одним слоем	22859,04	752,81	17,13	3,24	22089,10	83
10-07-009-02	двумя слоями	43702,12	961,42	27,60	5,67	42713,10	106

**Таблица 10-07-010. Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей в один слой (С 685)**

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

10-07-010-01	Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей в один слой (С 685)	23077,11	589,55	15,91	3,24	22471,65	65
--------------	--	----------	--------	-------	------	----------	----

**Таблица 10-07-011. Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей в два слоя (С 686)**

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

10-07-011-01	Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей в два слоя (С 686)	44066,23	870,72	25,08	5,67	43170,43	96
--------------	---	----------	--------	-------	------	----------	----

ФЕР-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			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
<p><b>Таблица 10-07-012. Устройство подвесных потолков из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ»</b></p> <p>Измеритель: 100 м<sup>2</sup> потолка</p> <p><b>Устройство подвесных потолков из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ»:</b></p>							
10-07-012-01 (101-9187)	на деревянном каркасе (П 281) Герметик силиконовый, (л)	25301,08 -	997,70 -	19,96 -	3,38 -	24283,42 (П)	110 -
10-07-012-02 (101-9187) (201-0831)	на стальном каркасе двухуровневых (П 282) Герметик силиконовый, (л) ППП- удлинитель профилей 60*27, (шт.)	25665,97 - -	934,21 - -	23,71 - -	3,38 - -	24708,05 (П) (П)	103 - -

---

---

**ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ**

---

---



## Содержание

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 .....	7
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 .....	9
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 .....	10
Таблица 10-01-036. Установка уголков ПВХ на клею .....	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 .....	11
Таблица 10-01-041. Заполнение балконных проемов в каменных стенах жилых и общественных зданий блоками .....	11
Таблица 10-01-042. Заполнение балконных проемов в деревянных рубленых стенах блоками .....	12
Таблица 10-01-043. Установка коробок в деревянных стенах .....	12
Таблица 10-01-044. Обивка дверей .....	12
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 .....	13
Подраздел 1.6. ЛЕСТНИЦЫ ВНУТРИКВАРТИРНЫЕ, КРЫЛЬЦА, КОЗЫРЬКИ .....	13
Таблица 10-01-052. Устройство внутриквартирных лестниц, крылец и козырьков .....	13
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 .....	14
Таблица 10-01-059. Установка штучных изделий .....	14
Таблица 10-01-060. Установка и крепление наличников .....	14
Подраздел 1.8. ЭСТАКАДЫ .....	14
Таблица 10-01-064. Устройство эстакад .....	14
Таблица 10-01-065. Ограждение деревянных эстакад .....	14
Таблица 10-01-066. Устройство моторных будок .....	15
Подраздел 1.9. ОГРАЖДЕНИЕ ПЛОЩАДОК И УЧАСТКОВ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ .....	15
Таблица 10-01-070. Устройство заборов .....	15

Таблица 10-01-071. Устройство калиток.....	15
Таблица 10-01-072. Устройство ворот .....	16
Таблица 10-01-073. Устройство заборов из щитов .....	16
Таблица 10-01-074. Устройство калиток из готовых полотен .....	16
Таблица 10-01-075. Устройство ворот из готовых полотен .....	17
<b>Подраздел 1.10. ПРОЧИЕ КОНСТРУКЦИИ.....</b>	<b>17</b>
Таблица 10-01-079. Установка стульев на лежнях .....	17
Таблица 10-01-080. Устройство ростверков .....	17
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.....	18
<b>Подраздел 1.11. АНТИСЕПТИРОВАНИЕ КОНСТРУКЦИЙ .....</b>	<b>18</b>
Таблица 10-01-089. Антисептирование водными растворами .....	18
Таблица 10-01-090. Антисептирование пастами .....	18
Таблица 10-01-091. Антисептическая обработка деревянных конструкций составами "Пирилакс" .....	19
Таблица 10-01-092. Антисептическая обработка каменных, бетонных, кирпичных и деревянных поверхностей биопиреном (антипиреном-антисептиком).....	19
Таблица 10-01-093. Антисептическая обработка каменных, бетонных, кирпичных и деревянных поверхностей составами "Нортекс-Профилактика" и "Нортекс-Доктор".....	19
Таблица 10-01-094. Отбеливание древесины двухкомпонентным составом "Нортекс-Отбеливатель" .....	19
<b>Раздел 2. СБОРКА ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ИЗ ДЕТАЛЕЙ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ КОМПЛЕКТНОЙ ПОСТАВКИ .....</b>	<b>19</b>
<b>Подраздел 2.1. ЩИТЫ ДОЩАТЫЕ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ .....</b>	<b>19</b>
Таблица 10-02-001. Укладка щитов над подпольными каналами .....	19
<b>Подраздел 2.2. КОЛОННЫ ДЕРЕВЯННЫЕ КЛЕЕННЫЕ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ .....</b>	<b>20</b>
Таблица 10-02-004. Установка колонн клееных объемом до 1 м <sup>3</sup> .....	20
<b>Подраздел 2.3. ПЕРЕКРЫТИЯ ЦОКОЛЬНЫЕ, МЕЖДУЭТАЖНЫЕ, ЧЕРДАЧНЫЕ И ПАНЕЛЬНЫЕ .....</b>	<b>20</b>
Таблица 10-02-007. Сборка цокольных перекрытий.....	20
Таблица 10-02-008. Утепление цоколя плитами .....	20
Таблица 10-02-009. Сборка перекрытий с настилкой полов .....	20
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 .....	21
<b>Подраздел 2.4. СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ И ВНУТРЕННИЕ .....</b>	<b>21</b>
Таблица 10-02-017. Устройство наружных стен с использованием цементной плиты "Аквапанель" с прямым креплением плит .....	21
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 .....	23
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. Прибивка по стенам маячных реек .....	23
<b>Подраздел 2.5. ПЕРЕГОРОДКИ.....</b>	<b>23</b>
Таблица 10-02-031. Сборка перегородок .....	23
<b>Подраздел 2.6. КРЫШИ, КАРНИЗЫ, ФРОНТОНЫ, СТРОПИЛА .....</b>	<b>24</b>
Таблица 10-02-035. Сборка кровли, карнизов, фронтонов .....	24
Таблица 10-02-036. Установка стропил .....	24
<b>Подраздел 2.7. ЛЕСТНИЦЫ.....</b>	<b>24</b>
Таблица 10-02-040. Сборка лестниц с перилами и площадок с маршами .....	24
Таблица 10-02-041. Ограждение лестничных площадок перилами.....	24
<b>Подраздел 2.8. ВЕРАНДЫ, ТЕРРАСЫ, КРЫЛЬЦА, КОЗЫРЬКИ И ЛЮФТ-КЛОЗЕТЫ .....</b>	<b>24</b>
Таблица 10-02-045. Сборка веранд и террас.....	24
Таблица 10-02-046. Сборка крылец, козырьков и люфт-клозетов.....	24
<b>Подраздел 2.9. СБОРКА ЗДАНИЙ ИЗ ОБЪЕМНЫХ ДЕРЕВЯННЫХ БЛОКОВ (КОНТЕЙНЕРОВ).....</b>	<b>25</b>
Таблица 10-02-050. Установка блоков (контейнеров) .....	25
<b>Раздел 3. ГРАДИРНИ .....</b>	<b>25</b>
Таблица 10-03-001. Обшивка козырьков воздухоходных окон .....	25
Таблица 10-03-002. Установка элементов обшивки поворотных щитов на воздухоходных 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>
<b>Подраздел 4.1. ПЕРЕГОРОДКИ НА ДЕРЕВЯННОМ КАРКАСЕ</b> .....	<b>25</b>
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 гермитом по периметру.....	26
Таблица 10-04-003. Устройство перегородок в зданиях промышленных предприятий.....	26
<b>Подраздел 4.2. ПЕРЕГОРОДКИ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ</b> .....	<b>26</b>
Таблица 10-04-009. Устройство перегородок в зданиях промышленных предприятий.....	26
Таблица 10-04-010. Устройство перегородок в жилых зданиях.....	27
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 навеской дверных полотен.....	28
<b>Раздел 5. ПЕРЕГОРОДКИ, ОБЛИЦОВКИ СТЕН, ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ (ГКЛ) ПО СИСТЕМЕ «КНАУФ»</b> .....	<b>28</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).....	28
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).....	29
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).....	29
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).....	30
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).....	30
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).....	31
Таблица 10-05-011. Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ».....	31
<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).....	32
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).....	33
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).....	33
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).....	34
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).....	34

Таблица 10-06-040. Устройство подвесных потолков из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ».....	34
<b>Раздел 7. ПЕРЕГОРОДКИ, ОБЛИЦОВКИ СТЕН, ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ ИЗ АРМИРОВАННЫХ ЦЕМЕНТНО-МИНЕРАЛЬНЫХ ПЛИТ АКВАПАНЕЛЬ ВНУТРЕННЯЯ ПО СИСТЕМЕ «КНАУФ».....</b>	<b>34</b>
Таблица 10-07-001. Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 381).....	34
Таблица 10-07-002. Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 382).....	35
Таблица 10-07-003. Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 385-1).....	35
Таблица 10-07-004. Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 385-2).....	35
Таблица 10-07-005. Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с двойным разнесенным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 386-1).....	36
Таблица 10-07-006. Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с двойным разнесенным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 386-2).....	36
Таблица 10-07-007. Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с деревянным каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 388).....	36
Таблица 10-07-008. Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с деревянным каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 389).....	37
Таблица 10-07-009. Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля одним или двумя слоями плит (С 683).....	37
Таблица 10-07-010. Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей в один слой (С 685).....	37
Таблица 10-07-011. Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей в два слоя (С 686).....	37
Таблица 10-07-012. Устройство подвесных потолков из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ».....	38

## ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ

ФЕР 81-02-10-2001

## ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

## ЧАСТЬ 10. ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ

ООО «Стройинформиздат»

129085, г. Москва, проспект Мира, д.95, стр.1

Тел.: (495) 775-11-91, info@strinf.ru

Подписано в печать 12.03.2014г. Формат 60x90/8. Печать цифровая. Печ.л. 5,37

Заказ № 219 Тираж 300 экз.

Отпечатано в тип. ООО «Корина-офсет»

119049, г.Москва, Б. Якиманка, 38 «А»