

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 2009



ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

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

ФЕР 81-02-10-2001

Часть 10

ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ

Издание официальное

Москва 2001



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, 2009 – 36 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.

РАЗРАБОТАНЫ Федеральным центром ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов

УТВЕРЖДЕНЫ приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 17 ноября 2008 г. № 253

© ФГУ ФЦС, 2009

Информация об изменениях к настоящему ФЕР публикуется в ежемесячно издаваемом "Вестнике ценообразования и сметного нормирования", а текст изменений и поправок – в периодически издаваемых "Дополнениях и изменениях" к ФЕР-2001. Соответствующая информация и уведомление размещаются также в информационной системе общего пользования – на официальном сайте Федерального центра ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов (www.fgufccs.ru).

ISBN 978-5-91418-004-8

III. ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ФЕР-10-2001

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
Раздел 1. ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ							
Подраздел 1.1 КОНСТРУКЦИИ КРОВЕЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ, СТРОПИЛА							
Таблица 10-01-001. Сборка и установка конструкций кровельных покрытий							
Измеритель: 1 конструкция							
Укрупнительная сборка и установка конструкций арок и ферм сегментных с металлической затяжкой пролетом:							
10-01-001-01 (201-9160) (203-9051)	18 м Элементы металлические, (кг) Конструкции деревянные клееные, (м ³)	831,57 - -	203,70 - -	147,35 - -	10,80 - -	480,52 (П) (П)	21,67 - -
10-01-001-02 (201-9160) (203-9051)	24 м Элементы металлические, (кг) Конструкции деревянные клееные, (м ³)	1201,22 - -	330,16 - -	306,49 - -	20,79 - -	564,57 (П) (П)	34,32 - -
Установка балок пролетом:							
10-01-001-03 (201-9160) (203-9051)	9 м объемом до 0,5 м ³ Элементы металлические, (кг) Конструкции деревянные клееные, (м ³)	170,25 - -	53,73 - -	46,48 - -	5,40 - -	70,04 (П) (П)	5,99 - -
10-01-001-04 (201-9160) (203-9051)	9 м объемом более 0,5 м ³ Элементы металлические, (кг) Конструкции деревянные клееные, (м ³)	259,62 - -	61,44 - -	62,67 - -	6,21 - -	135,51 (П) (П)	6,85 - -
10-01-001-05 (201-9160) (203-9051)	12 м Элементы металлические, (кг) Конструкции деревянные клееные, (м ³)	261,49 - -	60,96 - -	88,48 - -	7,56 - -	112,05 (П) (П)	6,88 - -
10-01-001-06 (201-9160) (203-9051)	15 м объемом до 2 м ³ Элементы металлические, (кг) Конструкции деревянные клееные, (м ³)	316,46 - -	64,14 - -	91,77 - -	7,70 - -	160,55 (П) (П)	7,15 - -
10-01-001-07 (201-9160) (203-9051)	15 м объемом более 2 м ³ Элементы металлические, (кг) Конструкции деревянные клееные, (м ³)	371,73 - -	72,57 - -	122,89 - -	9,45 - -	176,27 (П) (П)	8,09 - -
10-01-001-08 (201-9160) (203-9051)	18 м одинарных объемом до 5 м ³ Элементы металлические, (кг) Конструкции деревянные клееные, (м ³)	582,59 - -	116,33 - -	196,03 - -	12,96 - -	270,23 (П) (П)	13,31 - -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб	В том числе, руб				Затраты труда рабочих, чел -ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
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
10-01-001-09	18 м спаренных объемом до 10 м ³	724.02	138,61	299,10	18,77	286,31	16,68
(201-9160)	Элементы металлические, (кг)	-	-	-	-	(П)	-
(203-9051)	Конструкции деревянные клееные, (м ³)	-	-	-	-	(П)	-
10-01-001-10	Укладка панелей и покрытий длиной 6 м площадью до 10 м ²	186,17	32,50	12,40	1,49	141,27	3,81
(201-9160)	Элементы металлические, (кг)	-	-	-	-	(П)	-
(203-9020)	Панели покрытия, (м ²)	-	-	-	-	(П)	-

Таблица 10-01-002. Установка стропилИзмеритель. 1 м³ 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 м² 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 стенИзмеритель: 100 м² 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
Острожка:							
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
Устройство:							
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
Обивка стен кровельной сталью:							
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
--------------	------------------------------------	---------	--------	-------	------	---------	-----

Таблица 10-01-010. Установка элементов каркасаИзмеритель: 1 м³ древесины в конструкции

Установка элементов каркаса:

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
10-01-010-01	из брусев	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 фибролитовымиИзмеритель: 100 м² 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 стенИзмеритель: 100 м² 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 гвердыми 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 штукатуркуИзмеритель: 100 м² перегородок (за вычетом проемов)

Устройство перегородок под штукатурку:

10-01-013-01	щитовых неокрашенных толщиной 48 мм	1734,67	533,09	350,12	27,81	851,46	67,14
(203-9052)	Щиты перегородок, (м ²)	-	-	-	-	(96,4)	-
10-01-013-02	дошчатых двухслойных с прокладкой толя	8054,16	1122,07	241,04	19,04	6691,05	137,34
10-01-013-03	дошчатых 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 перегородокИзмеритель: 100 м² 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 ²)	-	-	-	-	(96,4)	-
10-01-014-02	дошчатых однослойных	8183,12	1049,35	167,17	13,10	6966,60	129,71
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

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 10-01-015. Устройство каркасно-филенчатых перегородок в санузлах и барьеров в гардеробных							
Измеритель: 100 м ² 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
(203-9052)	Щиты перегородок, (м ²)	-	-	-	-	(100)	-
(101-9083)	Приборы дверные накладные, (компл)	-	-	-	-	(II)	-
10-01-015-02	Устройство барьеров в гардеробных	5328,02	583,25	411,17	0,00	4333,60	69,6
(203-9052)	Щиты перегородок, (м ²)	-	-	-	-	(100)	-
(101-9083)	Приборы дверные накладные, (компл)	-	-	-	-	(II)	-
Подраздел 1.3 ПЕРЕКРЫТИЯ							
Таблица 10-01-021. Устройство перекрытий с укладкой балок							
Измеритель: 100 м ² 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 9573-82), (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
(203-9063)	Балки с черепными брусками, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
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 9573-82), (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
(203-9063)	Балки с черепными брусками, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
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 9573-82), (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
(203-9063)	Балки с черепными брусками, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
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 9573-82), (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
(203-9063)	Балки с черепными брусками, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
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 9573-82), (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
(203-9063)	Балки с черепными брусками, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
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 9573-82), (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
(203-9063)	Балки с черепными брусками, (м ³)	-	-	-	-	(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
10-01-021-07 (104-0004) (203-9063)	рубленным с накатом из досок Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-82), (м ³) Балки с черепными брусками, (м ³)	5504,12 - -	1586,08 - -	330,28 - -	26,06 - -	3587,76 (П) (П)	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 9573-82), (м ³) Балки с черепными брусками, (м ³)	6595,77 - -	1515,53 - -	355,75 - -	28,08 - -	4724,49 (П) (П)	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 9573-82), (м ³) Балки с черепными брусками, (м ³)	7452,48 - -	812,47 - -	548,45 - -	43,47 - -	6091,56 (П) (П)	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 9573-82), (м ³) Балки с черепными брусками, (м ³)	4670,89 - -	1059,83 - -	477,70 - -	37,80 - -	3133,36 (П) (П)	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 9573-82), (м ³) Балки с черепными брусками, (м ³)	4951,48 - -	1032,60 - -	331,12 - -	26,19 - -	3587,76 (П) (П)	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 9573-82), (м ³) Балки с черепными брусками, (м ³)	6039,05 - -	959,09 - -	355,47 - -	28,08 - -	4724,49 (П) (П)	114,45 - -

Таблица 10-01-022. Подшивка потолковИзмеритель: 100 м² 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

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб	В том числе, руб			Затраты труда рабочих, чел -ч	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т ч оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 10-01-023. Укладка ходовых досок							
Измеритель: 100 м ходов							
10-01-023-01	Укладка ходовых досок	302,01	31,84	12,45	1,08	257,72	3,8
Подраздел 1.4 ОКНА							
Таблица 10-01-027. Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами							
Измеритель: 100 м ² проемов							
Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами:							
10-01-027-01	спаренными в стенах каменных площадью проема до 2 м ²	43587,79	1691,74	919,96	91,67	40976,09	188,6
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
10-01-027-02	спаренными в стенах каменных площадью проема более 2 м ²	42148,15	1220,10	748,04	70,61	40180,01	134,52
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
10-01-027-03	раздельными (раздельно-спаренными) в стенах каменных площадью проема до 2 м ²	45657,04	2394,42	1111,51	106,65	42151,11	270,25
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
10-01-027-04	раздельными (раздельно-спаренными) в стенах каменных площадью проема более 2 м ²	43490,01	1616,06	884,27	81,41	40989,68	182,4
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
10-01-027-05	спаренными в стенах деревянных рубленых площадью проема до 2 м ²	51135,35	4412,64	396,12	0,00	46326,59	464
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
10-01-027-06	спаренными в стенах деревянных рубленых площадью проема более 2 м ²	47491,63	3145,74	370,56	0,00	43975,33	327
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
10-01-027-07	раздельными (раздельно-спаренными) в стенах деревянных рубленых площадью проема до 2 м ²	51943,47	4431,66	398,74	0,00	47113,07	466
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
10-01-027-08	раздельными (раздельно-спаренными) в стенах деревянных рубленых площадью проема более 2 м ²	48033,16	3145,74	369,69	0,00	44517,73	327
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
10-01-027-09	спаренными в стенах деревянных нерубленых площадью проема до 2 м ²	48112,17	1842,88	390,02	0,00	45879,27	208
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
10-01-027-10	спаренными в стенах деревянных нерубленых площадью проема более 2 м ²	45399,68	1300,65	366,20	0,00	43732,83	145
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
10-01-027-11	раздельными (раздельно-спаренными) в стенах деревянных нерубленых площадью проема до 2 м ²	49362,96	2303,60	390,02	0,00	46669,34	260
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб	В том числе, руб			Затраты труда рабочих, чел -ч	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			
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
10-01-027-12 (101-9411)	раздельными (раздельно-спаренными) в стенах деревянных нерубленых площадью проема более 2 м ² Скобяные изделия, (компл.)	46195,64	1551,81	366,20	0,00	44277,63	173
		-	-	-	-	(П)	-

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

Измеритель: 100 м² проемов

Установка в каменных стенах промышленных зданий блоков оконных с одинарными и спаренными переплетами площадью проема:

10-01-028-01	до 5 м ²	45295,86	1206,61	791,05	68,72	43298,20	145,2
10-01-028-02	до 10 м ²	42964,30	865,65	727,27	64,80	41371,38	104,17
10-01-028-03	более 10 м ²	42691,20	753,22	742,13	64,13	41195,85	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 м² 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	43601,61	1005,43	807,43	73,44	41788,75	120,99
10-01-030-02	1,815 м	42353,91	778,81	717,78	64,26	40857,32	93,72
10-01-030-03	2,415 м	43175,35	898,39	800,41	73,58	41476,55	108,11
10-01-030-04	3,615 м	42150,76	690,15	720,50	64,53	40740,11	83,05
10-01-030-05	4,215 м	42478,20	741,58	765,38	70,47	40971,24	89,24

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

Измеритель: 100 м² проемов

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

10-01-031-01	глухие, площадь проема до 5 м ²	22823,07	1572,74	515,65	33,21	20734,68	182,03
10-01-031-02	глухие, площадь проема до 10 м ²	16453,74	1158,36	467,49	31,73	14827,89	134,07
10-01-031-03	открывающиеся, площадь проема до 5 м ²	23528,70	2278,37	515,65	33,21	20734,68	245,25
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
10-01-031-04	открывающиеся, площадь проема до 10 м ²	16800,65	1579,67	467,49	31,73	14753,49	170,04
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-

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

Измеритель: 100 м² проемов

Заполнение оконных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах, переплеты:

10-01-032-01	одинарные, площадь проема до 2 м ²	37552,83	5696,49	402,10	0,00	31454,24	599
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб	В том числе, руб				Затраты труда рабочих, чел -ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		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
10-01-032-02 (101-9411)	одинарные, площадь проема более 2 м ² Скобяные изделия, (компл.)	30501,01	3804,00	371,68	0,00	26325,33	400
10-01-032-03 (101-9411)	раздельные, площадь проема до 2 м ² Скобяные изделия, (компл.)	46368,26	7017,44	402,10	0,00	38948,72	719
10-01-032-04 (101-9411)	раздельные, площадь проема более 2 м ² Скобяные изделия, (компл.)	39853,46	4577,44	374,29	0,00	34901,73	469

Таблица 10-01-033. Установка деревянных подоконных досок в каменных стенахИзмеритель: 100 м² 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 профилейИзмеритель: 100 м² проемов

Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей:

10-01-034-01	глухих с площадью проема до 2 м ²	170851,28	1492,36	427,09	20,42	168931,83	170,75
10-01-034-02	глухих с площадью проема более 2 м ²	167378,45	1201,14	391,51	7,66	165785,80	137,43
10-01-034-03	поворотных (откидных, поворотнo-откидных) с площадью проема до 2 м ² одностворчатых	174045,80	1888,54	508,25	20,42	171649,01	216,08
10-01-034-04	поворотных (откидных, поворотнo-откидных) с площадью проема более 2 м ² одностворчатых	169524,55	1410,02	426,51	7,66	167688,02	161,33
10-01-034-05	поворотных (откидных, поворотнo-откидных) с площадью проема до 2 м ² двухстворчатых	171274,09	1639,19	487,95	20,42	169146,95	187,55
10-01-034-06	поворотных (откидных, поворотнo-откидных) с площадью проема более 2 м ² двухстворчатых	167914,80	1273,59	409,22	7,66	166231,99	145,72
10-01-034-07	поворотных (откидных, поворотнo-откидных) с площадью проема до 2 м ² трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления	172065,72	1698,53	485,59	20,42	169881,60	194,34
10-01-034-08	поворотных (откидных, поворотнo-откидных) с площадью проема более 2 м ² трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления	168203,68	1303,66	413,79	7,66	166486,23	149,16

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

Измеритель: 100 п. м

Установка подоконных досок из ПВХ:

10-01-035-01 (101-1689)	в каменных стенах толщиной до 0,51 м Доски подоконные ПВХ, (м)	4187,28	180,75	14,33	0,46	3992,20	21,19
10-01-035-02 (101-1689)	в панельных стенах Доски подоконные ПВХ, (м)	3434,58	181,35	18,13	0,58	3235,10	21,26

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
10-01-035-03 (101-1689)	в каменных стенах толщиной свыше 0,51 м Доски подоконные ПВХ, (м)	6487,61	182,37	28,34	0,81	6276,90	21,38
		-	-	-	-	(П)	-

Подраздел 1.5 ДВЕРИ, ВОРОТА

Таблица 10-01-039. Установка блоков

Измеритель: 100 м² проемов

Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах:

10-01-039-01 (101-9411)	в каменных стенах, площадь проема до 3 м ² Скобяные изделия, (компл.)	25031,88	957,29	1250,29	153,23	22824,30	104,28
		-	-	-	-	(П)	-
10-01-039-02 (101-9411)	в каменных стенах, площадь проема более 3 м ² Скобяные изделия, (компл.)	24010,19	873,45	984,88	114,08	22151,86	92,92
		-	-	-	-	(П)	-
10-01-039-03 (101-9411)	в перегородках и деревянных нерубленых стенах, площадь проема до 3 м ² Скобяные изделия, (компл.)	25379,25	1031,55	339,96	0,00	24007,74	115
		-	-	-	-	(П)	-
10-01-039-04 (101-9411)	в перегородках и деревянных нерубленых стенах, площадь проема более 3 м ² Скобяные изделия, (компл.)	24282,65	906,07	334,73	0,00	23041,85	98,7
		-	-	-	-	(П)	-
10-01-039-05 (101-9411)	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м ² Скобяные изделия, (компл.)	53417,55	1207,07	1228,75	147,42	50981,73	142,68
		-	-	-	-	(П)	-

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

Измеритель: 100 м² проемов

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

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

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

Измеритель: 100 м² проемов

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

10-01-041-01 (101-9411)	спаренными, площадь проема до 3 м ² Скобяные изделия, (компл.)	46464,12	1418,31	1292,64	157,14	43753,17	160,08
		-	-	-	-	(П)	-
10-01-041-02 (101-9411)	спаренными, площадь проема более 3 м ² Скобяные изделия, (компл.)	45311,48	1330,29	1012,78	113,40	42968,41	141,52
		-	-	-	-	(П)	-
10-01-041-03 (101-9411)	раздельными (раздельно-спаренными), площадь проема до 3 м ² Скобяные изделия, (компл.)	48830,16	2361,35	1515,73	188,60	44953,08	263,25
		-	-	-	-	(П)	-
10-01-041-04 (101-9411)	раздельными (раздельно-спаренными), площадь проема более 3 м ² Скобяные изделия, (компл.)	47135,25	2298,80	1135,77	130,68	43700,68	238,96
		-	-	-	-	(П)	-

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

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

Измеритель: 100 м² проемов

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

10-01-042-01	спаренными, площадь проема до 3 м ² <i>(101-9411) Скобяные изделия, (компл)</i>	50642,11	3982,68	384,76	0,00	46274,67	414
10-01-042-02	спаренными, площадь проема более 3 м ² <i>(101-9411) Скобяные изделия, (компл)</i>	47658,26	2888,96	359,06	0,00	44410,24	296
10-01-042-03	раздельными (раздельно-спаренными), площадь проема до 3 м ² <i>(101-9411) Скобяные изделия, (компл)</i>	51838,73	4415,58	389,12	0,00	47034,03	459
10-01-042-04	раздельными (раздельно-спаренными), площадь проема более 3 м ² <i>(101-9411) Скобяные изделия, (компл)</i>	48722,96	3455,04	369,52	0,00	44898,40	354

Таблица 10-01-043. Установка коробок в деревянных стенах

Измеритель 100 м² проемов

Установка коробок в деревянных стенах:

10-01-043-01	рубленых в оконных проемах площадью до 2 м ²	15133,11	3597,88	91,53	0,00	11443,70	374
10-01-043-02	рубленых в оконных проемах площадью более 2 м ²	10379,99	2481,96	62,76	0,00	7835,27	258
10-01-043-03	рубленых в дверных проемах площадью до 3 м ²	14787,77	3385,56	96,76	0,00	11305,45	356
10-01-043-04	рубленых в дверных проемах площадью более 3 м ²	10758,35	2472,60	69,74	0,00	8216,01	260
10-01-043-05	нерубленых в оконных проемах площадью до 2 м ²	11731,31	655,32	81,07	0,00	10994,92	78,2
10-01-043-06	нерубленых в оконных проемах площадью более 2 м ²	7978,90	405,59	55,79	0,00	7517,52	48,4
10-01-043-07	нерубленых в дверных проемах площадью до 3 м ²	11318,16	632,69	81,07	0,00	10604,40	75,5
10-01-043-08	нерубленых в дверных проемах площадью более 3 м ²	8267,44	451,68	60,15	0,00	7755,61	53,9

Таблица 10-01-044. Обивка дверей

Измеритель: 100 м² проемов

Обивка дверей неоцинкованной кровельной сталью:

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

Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью:

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 м² проемов

Дополнительная конопатка дверных коробок паклей в наружных стенах:

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

Таблица 10-01-046. Установка ворот

Измеритель: 100 м² 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 м² проемов

Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах:

10-01-047-01	в каменных стенах площадью проема до 3 м ²	169435,88	1780,86	473,75	12,18	167181,27	201
10-01-047-02	в каменных стенах площадью проема более 3 м ²	162581,19	1091,71	389,31	6,03	161100,17	124,91
10-01-047-03	балконных в каменных стенах	188130,24	1923,15	492,82	19,26	185714,27	220,04
10-01-047-04	в перегородках и деревянных нерубленых стенах площадью проема до 3 м ²	159817,05	1386,89	526,56	12,18	157903,60	160,52
10-01-047-05	в перегородках и деревянных нерубленых стенах площадью проема более 3 м ²	157351,22	872,55	414,52	6,03	156064,15	100,99

Подраздел 1.6 ЛЕСТНИЦЫ ВНУТРИКВАРТИРНЫЕ, КРЫЛЬЦА, КОЗЫРЬКИ

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

Измеритель: 1 м² 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 ³							
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 ² деталей							
Установка по месту шкафовых и антресольных:							
10-01-057-01	стенки	25358,20	572,39	342,66	22,14	24443,15	70,06
10-01-057-02	полки	22600,89	1144,78	338,64	22,14	21117,47	140,12
Таблица 10-01-058. Установка шкафовых и антресольных дверных блоков							
Измеритель: 10 шт. блоков							
Установка дверных блоков:							
10-01-058-01	шкафовых	211,82	59,00	41,68	2,84	111,14	7,1
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл)	-	-	-	-	(П)	-
(203-9126)	Блоки дверные шкафовые, (м ²)	-	-	-	-	(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 ²)	-	-	-	-	(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.	2505,44	602,70	269,39	20,07	1633,35	75,15
(203-9130)	Изделия штучные, (шт)	-	-	-	-	(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 ³ 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		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 10-01-066. Устройство моторных будокИзмеритель: 100 м² площади застройки

10-01-066-01 (101-9083)	Устройство моторных будок <i>Приборы оверные накладные, (компл)</i>	91118,21	6441,64	2057,16	112,32	82619,41	745,56
(101-9084)	<i>Приборы оконные, (компл)</i>	-	-	-	-	(П)	-
		-	-	-	-	(П)	-

Подраздел 1.9 ОГРАЖДЕНИЕ ПЛОЩАДОК И УЧАСТКОВ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ**Таблица 10-01-070. Устройство заборов**Измеритель: 100 м² 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 калитокИзмеритель: 100 м² калиток

Устройство калиток (с установкой столбов):

10-01-071-01 (101-0782)	глухих <i>Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)</i>	16521,42	3347,37	505,20	14,72	12668,85	395,67
		-	-	-	-	(П)	-
10-01-071-02 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,2 м <i>Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)</i>	16159,33	3126,05	474,40	15,66	12558,88	369,51
		-	-	-	-	(П)	-
10-01-071-03 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,6 м <i>Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)</i>	15845,32	2932,41	473,38	16,74	12439,53	346,62
		-	-	-	-	(П)	-
10-01-071-04 (101-0782)	решетчатых высотой до 2 м <i>Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)</i>	14357,50	2812,53	434,96	15,66	11110,01	332,45
		-	-	-	-	(П)	-

Устройство калиток (при установленных столбах):

10-01-071-05 (101-0782)	глухих <i>Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)</i>	11353,03	2222,36	268,90	5,27	8861,77	262,69
		-	-	-	-	(П)	-
10-01-071-06 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,2 м <i>Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)</i>	11961,85	2250,02	302,31	11,07	9409,52	265,96
		-	-	-	-	(П)	-
10-01-071-07 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,6 м <i>Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)</i>	11291,62	2231,58	265,67	10,13	8794,37	263,78
		-	-	-	-	(П)	-
10-01-071-08 (101-0782)	решетчатых высотой до 2 м <i>Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)</i>	10093,87	2213,14	266,21	13,10	7614,52	261,6
		-	-	-	-	(П)	-

Таблица 10-01-072. Устройство воротИзмеритель: 100 м² ворот

Устройство ворот (с установкой столбов):

--	--	--	--	--	--	--	--

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
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 (П)	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 (П)	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 (П)	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 (П)	316,1
Устройство ворот (при установленных столбах):							
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 (П)	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 (П)	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 (П)	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 (П)	279,04
Таблица 10-01-073. Устройство заборов из щитов							
Измеритель. 100 м ² 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
Устройство заборов из щитов (при установленных столбах):							
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 ² 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 (П)	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 (П)	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 (П)	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 (П)	128,62
Устройство калиток из готовых полотен (при установленных столбах):							
10-01-074-05 (101-0782)	глухих Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	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

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
	<i>заготовок, масса 1,8 кг, (т)</i>						
10-01-074-07 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,6 м Поковки из квадратных <i>заготовок, масса 1,8 кг, (т)</i>	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 <i>заготовок, масса 1,8 кг, (т)</i>	23699,21 -	502,08 -	266,21 -	13,10 -	22930,92 (П)	58,86 -

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

Измеритель: 100 м² ворот

Устройство ворот из готовых полотен (с установкой столбов):

10-01-075-01 (101-0782)	глухих Поковки из квадратных <i>заготовок, масса 1,8 кг, (т)</i>	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 <i>заготовок, масса 1,8 кг, (т)</i>	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 <i>заготовок, масса 1,8 кг, (т)</i>	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 <i>заготовок, масса 1,8 кг, (т)</i>	45841,16 -	957,66 -	2246,58 -	241,25 -	42636,92 (П)	112,27 -
Устройство ворот из готовых полотен (при установленных столбах):							
10-01-075-05 (101-0782)	глухих Поковки из квадратных <i>заготовок, масса 1,8 кг, (т)</i>	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 <i>заготовок, масса 1,8 кг, (т)</i>	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 <i>заготовок, масса 1,8 кг, (т)</i>	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 <i>заготовок, масса 1,8 кг, (т)</i>	43025,32 -	657,33 -	2094,34 -	236,52 -	40273,65 (П)	76,08 -

Подраздел 1.10 ПРОЧИЕ КОНСТРУКЦИИ

Таблица 10-01-079. Установка стульев на лежнях

Измеритель: 1 м³ древесины в конструкции

Установка стульев 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 м³ 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
--------------	------------------------------------------------------	---------	--------	-------	------	---------	------

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

Измеритель: 100 м² 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

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 10-01-082. Укладка по фермам прогоновИзмеритель: 1 м³ 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 брусев	1980,40	144,68	35,24	2,03	1800,48	15,04

Таблица 10-01-083. Устройство по фермам настилаИзмеритель: 100 м² 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 м² 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 пастамиИзмеритель: 100 м² 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

Таблица 10-01-091. Антисептическая обработка деревянных конструкций составами "Пирилакс"Измеритель: 100 м² 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
--------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------	-------	-------	------	--------	-----

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

Таблица 10-01-092. Антисептическая обработка каменных, бетонных, кирпичных и деревянных поверхностей биопиреном (антипиреном-антисептиком)

Измеритель: 100 м² 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 м² 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 м² 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 м²

10-02-001-01	Укладка щитов над подпольными каналами	7078,54	193,55	334,99	18,63	6550,00	25,4
--------------	----------------------------------------	---------	--------	--------	-------	---------	------

Подраздел 2.2 КОЛОННЫ ДЕРЕВЯННЫЕ КЛЕЕНЫЕ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ

Таблица 10-02-004. Установка колонн клееных объемом до 1 м³

Измеритель: 1 колонна

Установка колонн клееных объемом до 1 м³:

10-02-004-01	на фундамент	166,31	61,15	102,88	12,69	2,28	6,43
(101-0783)	Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(203-9141)	Колонны деревянные, (м ³)	-	-	-	-	(П)	-
10-02-004-02	на металлический башмак	140,70	36,63	102,41	12,69	1,66	3,99
(101-0783)	Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг, (т)	-	-	-	-	(П)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб	В том числе, руб			Затраты труда рабочих, чел -ч	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т ч оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(203-9141)	Колонны деревянные, (м ³)	-	-	-	-	(П)	-

Подраздел 2.3 ПЕРЕКРЫТИЯ ЦОКОЛЬНЫЕ, МЕЖДУЭТАЖНЫЕ, ЧЕРДАЧНЫЕ И ПАНЕЛЬНЫЕ

Таблица 10-02-007. Сборка цокольных перекрытий

Измеритель: 100 м² 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 (П)	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 м² 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

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

Измеритель: 100 м² 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 м² 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

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

Таблица 10-02-012. Сборка перекрытийИзмеритель: 100 м² панелей

Сборка перекрытий из панелей площадью:

10-02-012-01	до 5 м ²	1075.07	412.25	573.79	51.57	89.03	50.03
10-02-012-02	более 5 м ²	717.92	323.05	293.69	30.78	101.18	37.39

Подраздел 2.4 СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ И ВНУТРЕННИЕ**Таблица 10-02-018. Сборка стен щитовой конструкции**Измеритель: 100 м² стен (без вычета проемов)

Сборка стен щитовой конструкции:

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

Таблица 10-02-019. Сборка стен каркасной конструкцииИзмеритель: 100 м² стен (за вычетом проемов)

Сборка стен каркасной конструкции:

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

Таблица 10-02-020. Сборка стен для жилых и общественных зданий из панелейИзмеритель: 100 м² панелей

Сборка стен для жилых и общественных зданий из панелей площадью:

10-02-020-01	до 5 м ²	2412,85	985,56	1160,10	138,38	267,19	115,54
10-02-020-02	до 10 м ²	1785,34	731,70	847,93	96,12	205,71	85,78
10-02-020-03	более 10 м ²	1421,07	607,17	659,40	74,66	154,50	71,18

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

Измеритель: 1 панель

Сборка стен для промышленных зданий из панелей площадью:

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

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

Таблица 10-02-022. Сборка стен бескаркасных из арболитовых блоковИзмеритель: 1 м³ 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 панелейИзмеритель. 100 м² 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 брусевИзмеритель: 100 м² 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 реекИзмеритель: 100 м²

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 м² панелей и перегородок (без вычета проемов)

Сборка перегородок:

10-02-031-01	из панелей площадью до 5 м ²	1886,85	567,16	1144,81	134,33	174,88	66,49
10-02-031-02	из панелей площадью более 5 м ²	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

Подраздел 2.6 КРЫШИ, КАРНИЗЫ, ФРОНТОНЫ, СТРОПИЛА**Таблица 10-02-035. Сборка кровли, карнизов, фронтонов**Измеритель: 100 м² 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 строганых 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 стропилИзмеритель: 1 м³ древесины в конструкции

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

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

Подраздел 2.7 ЛЕСТНИЦЫ

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

Измеритель: 100 м² 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 м² 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

Подраздел 2.9 СБОРКА ЗДАНИЙ ИЗ ОБЪЕМНЫХ ДЕРЕВЯННЫХ БЛОКОВ (КОНТЕЙНЕРОВ)

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

Измеритель: 10 м³ 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 м² обшивки

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

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб	В том числе, руб				Затраты труда рабочих, чел -ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т ч оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 10-03-002. Установка элементов обшивки поворотных щитов на воздухоходных окнах							
Измеритель: 100 м ² 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 ² 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 ³ 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 ² 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
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

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 10-04-002. Устройство перегородок с заделкой стыков гермитом по периметруИзмеритель: 100 м² 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 предприятийИзмеритель: 100 м² 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 м² 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
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 зданияхИзмеритель: 100 м² 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	19977,50	3499,75	284,94	15,12	16192,81	385,86

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

Таблица 10-04-011. Устройство перегородок высотой до 3 м в общественных зданияхИзмеритель: 100 м² 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 ²)	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 ²)	6398,95 -	2491,35 -	242,52 -	12,69 -	3665,08 (420)	274,68 -
10-04-011-03 (101-9165)	в один слой без изоляции Листы гипсокартонные толщиной 14 мм или плиты гипсоволокнистые толщиной 10 мм, (м ²)	9580,46 -	1898,17 -	165,00 -	8,64 -	7517,29 (210)	209,28 -
10-04-011-04 (101-9165)	в два слоя без изоляции Листы гипсокартонные толщиной 14 мм или плиты гипсоволокнистые толщиной 10 мм, (м ²)	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

Таблица 10-04-013. Установка деревянных дверных блоков и металлических дверных коробок с навеской дверных полотенИзмеритель: 100 м² 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 дверных полотен Скобяные изделия, (компл.) Коробки дверные металлические, (т)	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 м² перегородок (за вычетом проемов)

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
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 ²)	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 ²)	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 ²)	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 ²)	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 ² 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 ²)	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 ²)	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 ²)	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 ²)	12173,29 -	1251,66 -	17,64 -	0,00 -	10903,99 (103)	138 -
Таблица 10-05-003. Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с обеих сторон (С 113)							
Измеритель: 100 м ² перегородок (за вычетом проемов)							
Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с обеих сторон (С 113):							
10-05-003-01 (104-9016)	глухих Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	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 ²)	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 ²)	16669,56 -	1605,39 -	25,12 -	0,00 -	15039,05 (103)	177 -
Таблица 10-05-004. Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 115-1)							
Измеритель: 100 м ² перегородок (за вычетом проемов)							
Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 115-1):							

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб	В том числе, руб				Затраги 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
10-05-004-01 (104-9016)	глухих Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	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 ²)	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 ²)	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 ²)	15324,35 -	1732,37 -	22,11 -	0,00 -	13569,87 (206)	191 -

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

Измеритель: 100 м² перегородок (за вычетом проемов)

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

10-05-005-01 (104-9016)	глухих Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	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 ²)	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 ²)	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 ²)	17345,52 -	2013,54 -	23,91 -	0,00 -	15308,07 (206)	222 -

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

Измеритель: 100 м² перегородок (за вычетом проемов)

10-05-006-01 (104-9016)	Устройство глухих перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом с пространством для пропуска коммуникаций и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С116) Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	18235,63 -	1668,88 -	22,84 -	0,00 -	16543,91 (103)	184 -
----------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------	--------------	------------	-----------	-------------------	----------

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

Измеритель: 100 м² перегородок (за вычетом проемов)

Устройство перегородок по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с листами оцинкованной стали толщиной 0,5 мм между гипсокартонными листами с обеих

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
сторон (С 118):							
10-05-007-01 (104-9016)	глухих Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	38216,64 -	2058,89 -	33,30 -	0,00 -	36124,45 (103)	227 -
10-05-007-02 (104-9016)	с одним дверным проемом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	39533,76 -	2086,10 -	40,78 -	0,00 -	37406,88 (103)	230 -
10-05-007-03 (104-9016)	с двумя дверными проемами Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	40174,31 -	2140,52 -	40,58 -	0,00 -	37993,21 (103)	236 -
Таблица 10-05-008. Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля одним или двумя слоями гипсокартонных листов (С 623)							
Измеритель: 100 м ² стен (за вычетом проемов)							
Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсокартонными листами (С 623):							
10-05-008-01	одним слоем с оконным проемом	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
Таблица 10-05-009. Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсокартонными листами в один слой (С 625)							
Измеритель: 100 м ² стен (за вычетом проемов)							
Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсокартонными листами в один слой (С 625):							
10-05-009-01	оконным проемом	5818,17	643,97	18,48	0,00	5155,72	71
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 ² 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 ² 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 -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб	В том числе, руб				Затраты труда рабочих, чел -ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т ч оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 6. ПЕРЕГОРОДКИ, ОБЛИЦОВКИ СТЕН, ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ ИЗ ГИПСОВОЛОКНИСТЫХ ЛИСТОВ (ГВЛ) ПО СИСТЕМЕ «КНАУФ»							
Таблица 10-06-031. Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 361)							
Измеритель: 100 м ² 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 ²)	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 ²)	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 ²)	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 ²)	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 ² 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 ²)	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 ²)	15981,47 -	1333,29 -	20,50 -	0,00 -	14627,68 (103)	147 -
10-06-032-03 (104-9016)	с двумя дверными проемами Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	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 Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	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 ² 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 Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	22766,36 -	1705,16 -	21,02 -	0,00 -	21040,18 (103)	188 -
10-06-033-02 (104-9016)	с одним дверным проемом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	24600,03 -	1732,37 -	25,60 -	0,00 -	22842,06 (103)	191 -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб	В том числе, руб				Затраты труда рабочих, чел -ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
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
10-06-033-03 (104-9016)	с двумя дверными проемами Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	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 м² перегородок (за вычетом проемов)

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

10-06-034-01 (104-9016)	глухих Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	16966,97 -	1705,16 -	21,64 -	0,00 -	15240,17 (206)	188 -
10-06-034-02 (104-9016)	с одним дверным проемом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	19065,03 -	1759,58 -	27,34 -	0,00 -	17278,11 (206)	194 -
10-06-034-03 (104-9016)	с двумя дверными проемами Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	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 Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	19516,12 -	1786,79 -	22,11 -	0,00 -	17707,22 (206)	197 -

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

Измеритель: 100 м² перегородок (за вычетом проемов)

10-06-035-01 (104-9016)	Устройство глухих перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом с пространством для пропуска коммуникаций и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С336) Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	20615,18 -	1687,02 -	22,84 -	0,00 -	18905,32 (103)	186 -
----------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------	--------------	------------	-----------	-------------------	----------

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

Измеритель: 100 м² перегородок (за вычетом проемов)

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

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

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб	В том числе, руб				Затраты труда рабочих, чел -ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
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 10-06-037. Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля одним или двумя слоями гипсоволокнистых листов (С 663)							
Измеритель: 100 м ² 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
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 ² 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 ² 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 ² 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 -

===== **ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ** =====

СОДЕРЖАНИЕ:

Часть 10. Деревянные конструкции	3
Раздел 1. ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ	3
Подраздел 1.1 КОНСТРУКЦИИ КРОВЕЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ, СТРОПИЛА.....	3
Таблица 10-01-001. Сборка и установка конструкций кровельных покрытий	3
Таблица 10-01-002. Установка стропил	4
Таблица 10-01-003. Устройство слуховых окон.....	4
Подраздел 1.2 СТЕНЫ, ПЕРЕГОРОДКИ.....	4
Таблица 10-01-007. Рубка стен.....	4
Таблица 10-01-008. Дополнительные работы по устройству деревянных стен	4
Таблица 10-01-009. Установка сжимов для рубленых стен	4
Таблица 10-01-010. Установка элементов каркаса.....	4
Таблица 10-01-011. Заполнение каркаса плитами фибролитовыми	5
Таблица 10-01-012. Обшивка каркасных стен.....	5
Таблица 10-01-013. Устройство перегородок под штукатурку.....	5
Таблица 10-01-014. Устройство чистых перегородок.....	5
Таблица 10-01-015. Устройство каркасно-филенчатых перегородок в санузлах и барьеров в гардеробных.....	6
Подраздел 1.3 ПЕРЕКРЫТИЯ.....	6
Таблица 10-01-021. Устройство перекрытий с укладкой балок.....	6
Таблица 10-01-022. Подшивка потолков.....	7
Таблица 10-01-023. Укладка ходовых досок.....	8
Подраздел 1.4 ОКНА.....	8
Таблица 10-01-027. Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами	8
Таблица 10-01-028. Установка в каменных стенах промышленных зданий блоков оконных с одинарными и спаренными переплетами	9
Таблица 10-01-029. Установка приборов	9
Таблица 10-01-030. Заполнение ленточных оконных проемов в стенах промышленных зданий	9
Таблица 10-01-031. Заполнение оконных проемов отдельными элементами в каменных стенах промышленных зданий	9
Таблица 10-01-032. Заполнение оконных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах.....	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
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.....	15

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
Подраздел 1.10 ПРОЧИЕ КОНСТРУКЦИИ	17
Таблица 10-01-079. Установка стульев на лежнях	17
Таблица 10-01-080. Устройство ростверков	17
Таблица 10-01-081. Устройство цоколей с установкой заборки.....	17
Таблица 10-01-082. Укладка по фермам прогонов.....	18
Таблица 10-01-083. Устройство по фермам настила.....	18
Подраздел 1.11 АНТИСЕПТИРОВАНИЕ КОНСТРУКЦИЙ	18
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"	18
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
Раздел 2. СБОРКА ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ИЗ ДЕТАЛЕЙ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ КОМПЛЕКТНОЙ ПОСТАВКИ.....	19
Подраздел 2.1 ЩИТЫ ДОЩАТЫЕ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ.....	19
Таблица 10-02-001. Укладка щитов над подпольными каналами.....	19
Подраздел 2.2 КОЛОННЫ ДЕРЕВЯННЫЕ КЛЕЕННЫЕ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ.....	19
Таблица 10-02-004. Установка колонн клееных объемом до 1 м ³	19
Подраздел 2.3 ПЕРЕКРЫТИЯ ЦОКОЛЬНЫЕ, МЕЖДУЭТАЖНЫЕ, ЧЕРДАЧНЫЕ И ПАНЕЛЬНЫЕ	20
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	20
Таблица 10-02-011. Сборка перекрытий чердачных по дощатым фермам	20
Таблица 10-02-012. Сборка перекрытий	21
Подраздел 2.4 СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ И ВНУТРЕННИЕ.....	21
Таблица 10-02-018. Сборка стен щитовой конструкции.....	21
Таблица 10-02-019. Сборка стен каркасной конструкции	21
Таблица 10-02-020. Сборка стен для жилых и общественных зданий из панелей.....	21
Таблица 10-02-021. Сборка стен для промышленных зданий из панелей	21
Таблица 10-02-022. Сборка стен бескаркасных из арболитовых блоков	22
Таблица 10-02-023. Сборка стен бескаркасных из арболитовых панелей	22
Таблица 10-02-024. Сборка стен из брусьев	22
Таблица 10-02-025. Прибивка по стенам маячных реек	22
Подраздел 2.5 ПЕРЕГОРОДКИ.....	22
Таблица 10-02-031. Сборка перегородок	22
Подраздел 2.6 КРЫШИ, КАРНИЗЫ, ФРОНТОНЫ, СТРОПИЛА.....	22
Таблица 10-02-035. Сборка кровли, карнизов, фронтонов	22
Таблица 10-02-036. Установка стропил	22
Подраздел 2.7 ЛЕСТНИЦЫ.....	23
Таблица 10-02-040. Сборка лестниц с перилами и площадок с маршами	23
Таблица 10-02-041. Ограждение лестничных площадок перилами.....	23
Подраздел 2.8 ВЕРАНДЫ, ТЕРРАСЫ, КРЫЛЬЦА, КОЗЫРЬКИ И ЛЮФТ-КЛОЗЕТЫ.....	23
Таблица 10-02-045. Сборка веранд и террас.....	23
Таблица 10-02-046. Сборка крылец, козырьков и люфт-клозетов.....	23
Подраздел 2.9 СБОРКА ЗДАНИЙ ИЗ ОБЪЕМНЫХ ДЕРЕВЯННЫХ БЛОКОВ (КОНТЕЙНЕРОВ)	23
Таблица 10-02-050. Установка блоков (контейнеров)	23
Раздел 3. ГРАДИРНИ.....	23
Таблица 10-03-001. Обшивка козырьков воздухоходных окон	23
Таблица 10-03-002. Установка элементов обшивки поворотных щитов на воздухоходных окнах.....	24
Таблица 10-03-003. Установка элементов обшивки щитов ветровых перегородок.....	24
Таблица 10-03-004. Устройство мостков на трубах водораспределения	24
Раздел 4. ПЕРЕГОРОДКИ, ОБШИТЫЕ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ	24
Подраздел 4.1 ПЕРЕГОРОДКИ НА ДЕРЕВЯННОМ КАРКАСЕ	24
Таблица 10-04-001. Устройство перегородок с заделкой стыков водостойкой шпатлевкой для жилых и общественных зданий	24

Таблица 10-04-002. Устройство перегородок с заделкой стыков гермитом по периметру	25
Таблица 10-04-003. Устройство перегородок в зданиях промышленных предприятий	25
Подраздел 4.2 ПЕРЕГОРОДКИ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ	25
Таблица 10-04-009. Устройство перегородок в зданиях промышленных предприятий	25
Таблица 10-04-010. Устройство перегородок в жилых зданиях	25
Таблица 10-04-011. Устройство перегородок высотой до 3 м в общественных зданиях	26
Таблица 10-04-012. Оформление (обделка) дверных проемов в перегородках	26
Таблица 10-04-013. Установка деревянных дверных блоков и металлических дверных коробок с навеской дверных полотен	26
Раздел 5. ПЕРЕГОРОДКИ, ОБЛИЦОВКИ СТЕН, ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ (ГКЛ) ПО СИСТЕМЕ «КНАУФ»	26
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)	26
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)	27
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)	27
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)	27
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)	28
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 (С 116)	28
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)	28
Таблица 10-05-008. Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля одним или двумя слоями гипсокартонных листов (С 623)	29
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)	29
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)	29
Таблица 10-05-011. Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ»	29
Раздел 6. ПЕРЕГОРОДКИ, ОБЛИЦОВКИ СТЕН, ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ ИЗ ГИПСОВОЛОКНИСТЫХ ЛИСТОВ (ГВЛ) ПО СИСТЕМЕ «КНАУФ»	30
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)	30
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)	30
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)	30
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)	31
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 (С 336)	31
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)	31
Таблица 10-06-037. Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля одним или двумя слоями гипсоволокнистых листов (С 663)	32
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)	32
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)	32
Таблица 10-06-040. Устройство подвесных потолков из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ»	32

Заказ № 846 Тираж 300 экз.

Отпечатано в тип. ООО «Корина-офсет», Б. Якиманка, 38 «А»