

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕР 81-02-10-2001

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

ТЕР-2001

Алтайский край

Часть 10

ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Барнаул 2010

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

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

ТЕР 81-02-10-2001

Алтайский край

Часть 10

ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ

Издание официальное

Барнаул 2010

Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы.

ТЕР 81-02-10-2001 Часть 10. ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ. Алтайский край.

Барнаул 2010 – 37 стр.

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

РАЗРАБОТАНЫ

СОГЛАСОВАНЫ

УТВЕРЖДЕНЫ

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ.
III. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ
Алтайский край**

ТЕР-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		материалы	
	Коды неучтенных материалов			Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			
1	2	3	4	5	6	7	8
<div>Раздел 1. ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ</div> <div>Подраздел 1.1 КОНСТРУКЦИИ КРОВЕЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ, СТРОПИЛА</div> <div>Таблица 10-01-001Сборка и установка конструкций кровельных покрытий.</div> <div>Измеритель: 1 конструкция</div> <div>Укрупнительная сборка и установка конструкций арок и ферм сегментных с металлической затяжкой пролетом:</div>							
10-01-001-01 (201-9160) (203-9051)	18 м Элементы металлические, (кг) Конструкции деревянные клееные, (м³)	1025,81 - -	169,46 - -	143,63 - -	8,60 - -	712,72 (П) (П)	21,67 - -
10-01-001-02 (201-9160) (203-9051)	24 м Элементы металлические, (кг) Конструкции деревянные клееные, (м³)	1418,07 - -	274,56 - -	300,11 - -	16,56 - -	843,40 (П) (П)	34,32 - -
Установка балок пролетом:							
10-01-001-03 (201-9160) (203-9051)	9 м объемом до 0,5 м³ Элементы металлические, (кг) Конструкции деревянные клееные, (м³)	178,63 - -	44,69 - -	44,78 - -	4,30 - -	89,16 (П) (П)	5,99 - -
10-01-001-04 (201-9160) (203-9051)	9 м объемом более 0,5 м³ Элементы металлические, (кг) Конструкции деревянные клееные, (м³)	287,68 - -	51,10 - -	60,82 - -	4,95 - -	175,76 (П) (П)	6,85 - -
10-01-001-05 (201-9160) (203-9051)	12 м Элементы металлические, (кг) Конструкции деревянные клееные, (м³)	242,13 - -	50,71 - -	86,43 - -	6,02 - -	104,99 (П) (П)	6,88 - -
10-01-001-06 (201-9160) (203-9051)	15 м объемом до 2 м³ Элементы металлические, (кг) Конструкции деревянные клееные, (м³)	334,00 - -	53,34 - -	89,67 - -	6,13 - -	190,99 (П) (П)	7,15 - -
10-01-001-07 (201-9160) (203-9051)	15 м объемом более 2 м³ Элементы металлические, (кг) Конструкции деревянные клееные, (м³)	386,77 - -	60,35 - -	120,55 - -	7,53 - -	205,87 (П) (П)	8,09 - -
10-01-001-08 (201-9160)	18 м одинарных объемом до 5 м³ Элементы металлические, (кг)	545,50 -	96,76 -	193,05 -	10,32 -	255,69 (П)	13,31

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Затраты труда рабочих, чел.-ч.
1	2	3	4	5	6	7	8
(203-9051)	Конструкции деревянные клееные, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
10-01-001-09	18 м спаренных объемом до 10 м ³	677,66	115,26	295,34	14,94	267,06	16,68
(201-9160)	Элементы металлические, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(203-9051)	Конструкции деревянные клееные, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
10-01-001-10	Укладка панелей и покрытий длиной 6 м площадью до 10 м ²	163,68	27,01	11,91	1,18	124,76	3,81
(201-9160)	Элементы металлические, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(203-9020)	Панели покрытия, (м ²)	-	-	-	-	(II)	-
Таблица 10-01-002 Установка стропил. Измеритель: 1 м ³ древесины в конструкции							
10-01-002-01	Установка стропил	1676,56	166,46	37,88	1,61	1472,22	24,09
Таблица 10-01-003 Устройство слуховых окон. Измеритель: 1 слуховое окно							
10-01-003-01	Устройство слуховых окон	299,04	47,01	21,79	1,18	230,24	6,63
(101-9084)	Приборы оконные, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
Подраздел 1.2 СТЕНЫ, ПЕРЕГОРОДКИ							
Таблица 10-01-007 Рубка стен. Измеритель: 100 м ² стен (за вычетом проемов)							
Рубка стен:							
10-01-007-01	из брусев толщиной 100 мм	14886,19	2107,82	302,74	27,31	12475,63	286
10-01-007-02	из брусев толщиной 150 мм	21174,15	2144,67	451,77	42,03	18577,71	291
10-01-007-03	из брусев толщиной 180 мм	24999,29	2181,52	540,97	50,85	22276,80	296
10-01-007-04	из бревен диаметром 20 см	13126,70	3333,82	792,21	74,28	9000,67	452,35
10-01-007-05	из бревен диаметром 24 см	14419,11	3373,99	933,00	87,94	10112,12	457,8
10-01-007-06	из бревен диаметром 26 см	15023,67	3390,05	933,00	87,94	10700,62	459,98
10-01-007-07	из пластин	6734,78	2096,69	399,36	34,94	4238,73	284,49
Таблица 10-01-008 Дополнительные работы по устройству деревянных стен. Измеритель: 100 м ² стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхностей карнизов							
10-01-008-01	Обшивка стен рубленых	5194,81	283,60	65,54	0,00	4845,67	40
Острожка:							
10-01-008-02	брусев	74,76	53,25	21,51	0,00	0,00	7,51
10-01-008-03	бревен	231,03	164,49	66,54	0,00	0,00	23,2
Устройство:							
10-01-008-04	фронтонов	6589,03	482,12	93,10	0,00	6013,81	68
10-01-008-05	карнизов	5743,91	1013,87	80,51	0,00	4649,53	143
Обивка стен кровельной сталью:							
10-01-008-06	неоцинкованной по войлоку	5975,08	253,71	18,51	0,00	5702,86	36,4
10-01-008-07	неоцинкованной по асбесту	6817,26	193,48	20,27	0,00	6603,51	28
10-01-008-08	оцинкованной по войлоку	8701,40	228,79	18,51	0,00	8454,10	33,4
10-01-008-09	оцинкованной по асбесту	9544,14	170,43	20,27	0,00	9353,44	25,1
Таблица 10-01-009 Установка сжимов для рубленых стен. Измеритель: 100 м сжимов							
10-01-009-01	Установка сжимов для рубленых стен	5205,07	829,53	41,25	0,00	4334,29	117

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения					расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 10-01-010 							

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	
	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
10-01-014-04	каркасных с обшивкой фанерой с одной стороны	3524,15	775,44	33,54	0,00	2715,17	108
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	1915,40	646,30	343,75	0,00	925,35	88,9
(101-9083)	Приборы дверные накладные, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(203-9052)	Щиты перегородок, (м ²)	-	-	-	-	(100)	-
10-01-015-02	Устройство барьеров в гардеробных	4623,88	485,11	415,60	0,00	3723,17	69,6
(101-9083)	Приборы дверные накладные, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(203-9052)	Щиты перегородок, (м ²)	-	-	-	-	(100)	-
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	8105,17	714,15	547,33	35,15	6843,69	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	4779,41	918,89	478,27	30,53	3382,25	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	4998,45	888,51	333,09	21,29	3776,85	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	5759,39	835,23	361,22	23,11	4562,94	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	7345,43	1126,42	538,18	34,40	5680,83	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	4026,27	1337,12	469,76	29,99	2219,39	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)	-
10-01-021-07	рубленным с накатом из досок	4257,18	1317,98	325,22	20,75	2613,98	187,48
(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
10-01-021-08	рубленным с несущей подшивкой из досок	5003,86	1259,68	350,31	22,36	3393,87	177,67
(104-0004)	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-82), (м³)	-	-	-	-	(II)	-
(203-9063)	Балки с черепными брусками, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
10-01-021-09	нерубленным с накатом из щитов	6896,53	675,59	540,11	34,62	5680,83	97,77
(104-0004)	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-82), (м³)	-	-	-	-	(II)	-
(203-9063)	Балки с черепными брусками, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
10-01-021-10	нерубленным с накатом из горбыля	3570,80	881,05	470,36	30,10	2219,39	128,62
(104-0004)	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-82), (м³)	-	-	-	-	(II)	-
(203-9063)	Балки с черепными брусками, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
10-01-021-11	нерубленным с накатом из досок	3798,69	858,64	326,07	20,86	2613,98	124,26
(104-0004)	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-82), (м³)	-	-	-	-	(II)	-
(203-9063)	Балки с черепными брусками, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
10-01-021-12	нерубленным с несущей подшивкой из досок	4541,66	797,72	350,07	22,36	3393,87	114,45
(104-0004)	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-82), (м³)	-	-	-	-	(II)	-
(203-9063)	Балки с черепными брусками, (м³)	-	-	-	-	(II)	-

Таблица 10-01-022**Подшивка потолков.**

Измеритель: 100 м² потолка

Подшивка потолков:							
10-01-022-01	досками обшивки	5906,41	411,63	60,97	2,15	5433,81	57,33
10-01-022-02	под штукатурку	2422,27	289,05	84,33	2,90	2048,89	42,95
10-01-022-03	плитами древесноволокнистыми твердыми толщиной 5 мм	1227,66	481,78	48,15	0,00	697,73	67,1
10-01-022-04	сталью кровельной неоцинкованной по дереву	4407,15	192,79	9,69	0,00	4204,67	27,9
10-01-022-05	сталью кровельной неоцинкованной по асбесту	6592,62	229,41	20,27	0,00	6342,94	33,2
10-01-022-06	сталью кровельной оцинкованной по дереву	7093,87	169,07	9,69	0,00	6915,11	24,9
10-01-022-07	сталью кровельной оцинкованной по асбесту	9278,71	205,06	20,27	0,00	9053,38	30,2

Таблица 10-01-023**Укладка ходовых досок.**

Измеритель: 100 м ходов

10-01-023-01	Укладка ходовых досок	221,89	26,49	12,23	0,86	183,17	3,8
--------------	-----------------------	--------	-------	-------	------	--------	-----

Подраздел 1.4 ОКНА**Таблица 10-01-027****Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами.**

Измеритель: 100 м² проемов

Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами:							
10-01-027-01	спаренными в стенах каменных площадью проема до 2 м²	43850,91	1406,96	925,29	72,99	41518,66	188,6
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
10-01-027-02 <i>(101-9411)</i>	спаренными в стенах каменных площадью проема более 2 м ² <i>Скобяные изделия, (компл.)</i>	36961,71 -	1015,63 -	751,39 -	56,22 -	35194,69 <i>(II)</i>	134,52 -
10-01-027-03 <i>(101-9411)</i>	раздельными (раздельно-спаренными) в стенах каменных площадью проема до 2 м ² <i>Скобяные изделия, (компл.)</i>	45650,68 -	1991,74 -	1101,93 -	84,93 -	42557,01 <i>(II)</i>	270,25 -
10-01-027-04 <i>(101-9411)</i>	раздельными (раздельно-спаренными) в стенах каменных площадью проема более 2 м ² <i>Скобяные изделия, (компл.)</i>	38810,11 -	1344,29 -	877,58 -	64,82 -	36588,24 <i>(II)</i>	182,4 -
10-01-027-05 <i>(101-9411)</i>	спаренными в стенах деревянных рубленых площадью проема до 2 м ² <i>Скобяные изделия, (компл.)</i>	51299,19 -	3670,24 -	398,71 -	0,00 -	47230,24 <i>(II)</i>	464 -
10-01-027-06 <i>(101-9411)</i>	спаренными в стенах деревянных рубленых площадью проема более 2 м ² <i>Скобяные изделия, (компл.)</i>	42308,58 -	2616,00 -	373,47 -	0,00 -	39319,11 <i>(II)</i>	327 -
10-01-027-07 <i>(101-9411)</i>	раздельными (раздельно-спаренными) в стенах деревянных рубленых площадью проема до 2 м ² <i>Скобяные изделия, (компл.)</i>	52044,73 -	3686,06 -	401,35 -	0,00 -	47957,32 <i>(II)</i>	466 -
10-01-027-08 <i>(101-9411)</i>	раздельными (раздельно-спаренными) в стенах деревянных рубленых площадью проема более 2 м ² <i>Скобяные изделия, (компл.)</i>	43487,10 -	2616,00 -	372,59 -	0,00 -	40498,51 <i>(II)</i>	327 -
10-01-027-09 <i>(101-9411)</i>	спаренными в стенах деревянных нерубленых площадью проема до 2 м ² <i>Скобяные изделия, (компл.)</i>	48872,55 -	1532,96 -	392,54 -	0,00 -	46947,05 <i>(II)</i>	208 -
10-01-027-10 <i>(101-9411)</i>	спаренными в стенах деревянных нерубленых площадью проема более 2 м ² <i>Скобяные изделия, (компл.)</i>	40616,28 -	1081,70 -	369,07 -	0,00 -	39165,51 <i>(II)</i>	145 -
10-01-027-11 <i>(101-9411)</i>	раздельными (раздельно-спаренными) в стенах деревянных нерубленых площадью проема до 2 м ² <i>Скобяные изделия, (компл.)</i>	49985,35 -	1916,20 -	392,54 -	0,00 -	47676,61 <i>(II)</i>	260 -
10-01-027-12 <i>(101-9411)</i>	раздельными (раздельно-спаренными) в стенах деревянных нерубленых площадью проема более 2 м ² <i>Скобяные изделия, (компл.)</i>	42006,21 -	1290,58 -	369,07 -	0,00 -	40346,56 <i>(II)</i>	173 -
Таблица 10-01-028							
Установка в каменных стенах промышленных зданий блоков оконных с одинарными и спаренными переплетами.							
Измеритель: 100 м ² проемов							
Установка в каменных стенах промышленных зданий блоков оконных с одинарными и спаренными переплетами площадью проема:							
10-01-028-01	до 5 м ²	26142,63	1003,33	758,40	54,72	24380,90	145,2
10-01-028-02	до 10 м ²	21056,14	719,81	700,81	51,60	19635,52	104,17
10-01-028-03	более 10 м ²	20776,73	626,32	716,34	51,06	19434,07	90,64

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
	Коды неучтенных материалов			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 10-01-029 Установка приборов. Измеритель: 100 компл.							
Установка приборов:							
10-01-029-01	фрамужных	7866,26	694,27	17,99	0,00	7154,00	75,3
10-01-029-02	оконных	1722,03	323,52	20,51	0,00	1378,00	44,5
Таблица 10-01-030 Заполнение ленточных оконных проемов в стенах промышленных зданий. Измеритель: 100 м ² 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	24557,32	836,04	782,83	58,48	22938,45	120,99
10-01-030-02	1,815 м	21020,15	647,61	697,47	51,17	19675,07	93,72
10-01-030-03	2,415 м	24216,43	747,04	776,22	58,59	22693,17	108,11
10-01-030-04	3,615 м	20892,41	573,88	700,15	51,39	19618,38	83,05
10-01-030-05	4,215 м	22570,45	616,65	742,86	56,12	21210,94	89,24
Таблица 10-01-031 Заполнение оконных проемов отдельными элементами в каменных стенах промышленных зданий. Измеритель: 100 м ² проемов							
Заполнение оконных проемов отдельными элементами в каменных стенах промышленных зданий, переплеты одинарные:							
10-01-031-01	глухие, площадь проема до 5 м ²	21401,78	1306,98	495,72	26,45	19599,08	182,03
10-01-031-02	глухие, площадь проема до 10 м ²	15597,23	962,62	452,90	25,26	14181,71	134,07
10-01-031-03	открывающиеся, площадь проема до 5 м ²	21995,13	1895,78	495,72	26,45	19603,63	245,25
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
10-01-031-04	открывающиеся, площадь проема до 10 м ²	15880,20	1314,41	452,90	25,26	14112,89	170,04
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
Таблица 10-01-032 Заполнение оконных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах. Измеритель: 100 м ² проемов							
Заполнение оконных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах, переплеты:							
10-01-032-01	одинарные, площадь проема до 2 м ²	30186,11	4738,09	403,46	0,00	25044,56	599
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
10-01-032-02	одинарные, площадь проема более 2 м ²	24830,91	3164,00	373,76	0,00	21293,15	400
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
10-01-032-03	раздельные, площадь проема до 2 м ²	38641,84	5838,28	403,46	0,00	32400,10	719
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
10-01-032-04	раздельные, площадь проема более 2 м ²	33979,92	3808,28	376,41	0,00	29795,23	469
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
Таблица 10-01-033 Установка деревянных подоконных досок в каменных стенах. Измеритель: 100 м ² проемов							
Установка деревянных подоконных досок в каменных стенах высотой проема:							

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Затраты труда рабочих, чел.-ч.
1	2	3	4	5	6	7	8
10-01-033-01	до 1 м	8429,57	900,59	124,03	4,52	7404,95	125,43
10-01-033-02	до 2 м	4504,07	475,46	65,32	2,15	3963,29	66,22
10-01-033-03	более 2 м	3081,06	326,19	46,53	1,18	2708,34	45,43

Таблица 10-01-034**Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей.**Измеритель: 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	160110,20	1241,35	410,37	16,23	158458,48	170,75
10-01-034-02	глухих с площадью проема более 2 м ²	156634,75	999,12	386,63	6,09	155249,00	137,43
10-01-034-03	поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м ² одностворчатых	163195,62	1570,90	489,90	16,23	161134,82	216,08
10-01-034-04	поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м ² одностворчатых	158856,80	1172,87	420,92	6,09	157263,01	161,33
10-01-034-05	поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м ² двухстворчатых	160468,54	1363,49	470,01	16,23	158635,04	187,55
10-01-034-06	поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м ² двухстворчатых	157158,80	1059,38	403,98	6,09	155695,44	145,72
10-01-034-07	поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м ² трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления	161228,74	1412,85	467,69	16,23	159348,20	194,34
10-01-034-08	поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м ² трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления	157443,87	1084,39	408,45	6,09	155951,03	149,16

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

Измеритель: 100 п. м

Установка подоконных досок из ПВХ:

10-01-035-01	в каменных стенах толщиной до 0,51 м	3656,17	150,24	14,04	0,37	3491,89	21,19
(101-1689)	Доски подоконные ПВХ, (м)	-	-	-	-	(II)	-
10-01-035-02	в панельных стенах	2992,00	150,73	17,77	0,46	2823,50	21,26
(101-1689)	Доски подоконные ПВХ, (м)	-	-	-	-	(II)	-
10-01-035-03	в каменных стенах толщиной свыше 0,51 м	5688,36	151,58	27,87	0,65	5508,91	21,38
(101-1689)	Доски подоконные ПВХ, (м)	-	-	-	-	(II)	-

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	в каменных стенах, площадь проема до 3 м ²	26515,84	796,70	1281,72	122,01	24437,42	104,28
--------------	---	----------	--------	---------	--------	----------	--------

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения					расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
10-01-039-02	в каменных стенах, площадь проема более 3 м²	27547,43	726,63	1007,91	90,84	25812,89	92,92
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
10-01-039-03	в перегородках и деревянных нерубленых стенах, площадь проема до 3 м²	30178,41	857,90	343,67	0,00	28976,84	115
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
10-01-039-04	в перегородках и деревянных нерубленых стенах, площадь проема более 3 м²	26857,77	754,07	338,38	0,00	25765,32	98,7
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
10-01-039-05	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м²	51062,85	1003,04	1253,80	117,39	48806,01	142,68
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
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	до 2 м²	30727,83	3589,04	393,90	0,00	26744,89	442
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
10-01-040-02	до 3 м²	26842,60	2712,08	376,27	0,00	23754,25	334
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
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	спаренными, площадь проема до 3 м²	36882,35	1179,79	1329,89	125,13	34372,67	160,08
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
10-01-041-02	спаренными, площадь проема более 3 м²	33829,23	1106,69	1036,09	90,30	31686,45	141,52
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
10-01-041-03	раздельными (раздельно-спаренными), площадь проема до 3 м²	38552,88	1963,85	1558,81	150,18	35030,22	263,25
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
10-01-041-04	раздельными (раздельно-спаренными), площадь проема более 3 м²	35853,92	1911,68	1162,12	104,06	32780,12	238,96
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
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 м²	40515,82	3312,00	386,34	0,00	36817,48	414
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
10-01-042-02	спаренными, площадь проема более 3 м²	35822,74	2403,52	361,27	0,00	33057,95	296

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
10-01-042-03	раздельными (раздельно-спаренными), площадь проема до 3 м ²	41192,79	3672,00	390,75	0,00	37130,04	459
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
10-01-042-04	раздельными (раздельно-спаренными), площадь проема более 3 м ²	37202,64	2874,48	371,85	0,00	33956,31	354
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-

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	10273,59	2992,00	92,53	0,00	7189,06	374
10-01-043-02	рубленых в оконных проемах площадью более 2 м ²	7010,89	2064,00	63,45	0,00	4883,44	258
10-01-043-03	рубленых в дверных проемах площадью до 3 м ²	10198,09	2815,96	97,81	0,00	7284,32	356
10-01-043-04	рубленых в дверных проемах площадью более 3 м ²	7407,49	2056,60	70,50	0,00	5280,39	260
10-01-043-05	нерубленых в оконных проемах площадью до 2 м ²	7534,34	545,05	81,95	0,00	6907,34	78,2
10-01-043-06	нерубленых в оконных проемах площадью более 2 м ²	5077,61	337,35	56,40	0,00	4683,86	48,4
10-01-043-07	нерубленых в дверных проемах площадью до 3 м ²	7451,48	526,24	81,95	0,00	6843,29	75,5
10-01-043-08	нерубленых в дверных проемах площадью более 3 м ²	5426,48	375,68	60,80	0,00	4990,00	53,9

Таблица 10-01-044 Обивка дверей.Измеритель: 100 м² проемов**Обивка дверей неопинованной кровельной сталью:**

10-01-044-01	по войлоку с двух сторон	15143,28	1194,64	59,80	2,69	13888,84	174,4
10-01-044-02	по войлоку с одной стороны	10083,91	716,78	30,68	1,29	9336,45	104,64
10-01-044-03	по асбесту с двух сторон	17025,41	999,15	53,01	2,37	15973,25	147,15
10-01-044-04	по асбесту с одной стороны	11344,83	599,49	30,68	1,29	10714,66	88,29
10-01-044-05	по дереву с двух сторон	11686,99	933,31	24,98	1,08	10728,70	136,25
10-01-044-06	по дереву с одной стороны	7795,31	559,99	17,31	0,75	7218,01	81,75

Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью:

10-01-044-07	по войлоку с двух сторон	21936,56	1164,77	52,13	2,37	20719,66	170,04
10-01-044-08	по войлоку с одной стороны	14667,47	698,84	35,70	1,61	13932,93	102,02
10-01-044-09	по асбесту с двух сторон	23830,15	969,54	56,54	2,37	22804,07	142,79
10-01-044-10	по асбесту с одной стороны	15923,52	581,70	30,68	1,29	15311,14	85,67
10-01-044-11	по дереву с двух сторон	18487,43	902,93	24,98	1,08	17559,52	132,98
10-01-044-12	по дереву с одной стороны	12374,94	541,77	17,31	0,75	11815,86	79,79

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	425,45	253,82	0,88	0,00	170,75	35,8
10-01-045-02	каменных, площадь проема более 3 м ²	288,71	178,67	0,88	0,00	109,16	25,2

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				
				эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
1	2	3	4	5	6	7	8
10-01-045-03	нерубленых, площадь проема до 3 м ²	352,83	185,05	0,88	0,00	166,90	26,1
10-01-045-04	нерубленых, площадь проема более 3 м ²	238,75	131,17	0,88	0,00	106,70	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 утепленными полотнами и калитками	108432,19	1767,54	1537,72	98,15	105126,93	228,66
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
10-01-046-02	Установка ворот с коробками деревянными, утепленными полотнами и калитками	71691,91	639,52	339,63	0,00	70712,76	90,2
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-

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	158628,29	1481,37	463,27	9,68	156683,65	201
10-01-047-02	в каменных стенах площадью проема более 3 м ²	151920,73	908,10	385,88	4,79	150626,75	124,91
10-01-047-03	балконных в каменных стенах	175999,13	1599,69	475,79	15,31	173923,65	220,04
10-01-047-04	в перегородках и деревянных нерубленых стенах площадью проема до 3 м ²	148601,56	1152,53	515,75	9,68	146933,28	160,52
10-01-047-05	в перегородках и деревянных нерубленых стенах площадью проема более 3 м ²	146446,81	725,11	410,94	4,79	145310,76	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	373,68	39,20	6,17	0,00	328,31	4,9
10-01-052-02	внутриквартирных лестниц без подшивки	307,63	32,64	5,29	0,00	269,70	4,08
10-01-052-03	крылец	277,09	64,10	35,58	0,00	177,41	8,49
10-01-052-04	козырьков	80,15	37,00	1,76	0,00	41,39	4,9

Таблица 10-01-053**Установка каркаса из брусьев для навесов и крылец.**Измеритель: 1 м³

10-01-053-01	Установка каркаса из брусьев для навесов и крылец	1957,39	345,18	35,66	1,51	1576,55	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 м² деталей

Установка по месту шкафных и антресольных:

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Заплаты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
10-01-057-01	стенок	44044,05	475,71	352,76	17,63	43215,58	70,06
10-01-057-02	полок	50087,48	951,41	348,67	17,63	48787,40	140,12
Таблица 10-01-058 Установка шкафных и антресольных дверных блоков. Измеритель: 10 шт. блоков Установка дверных блоков:							
10-01-058-01	шкафных	166,65	49,06	42,95	2,26	74,64	7,1
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(203-9126)	Блоки дверные шкафные, (м ²)	-	-	-	-	(П)	-
10-01-058-02	антресольных	86,18	22,60	13,41	0,65	50,17	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.	3573,87	501,25	253,16	15,95	2819,46	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	497,05	53,10	3,52	0,00	440,43	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	119578,53	12224,43	21154,94	1327,74	86199,16	1545,44
10-01-064-02	на сваях, высота более 3 м	100258,56	10201,74	23121,95	1454,29	66934,87	1319,76
10-01-064-03	на лежнях, высота 1 м	129205,69	19212,65	1883,99	63,32	108109,05	2456,86
10-01-064-04	на лежнях, высота 2 м	121545,36	16278,45	1921,26	63,32	103345,65	2105,88
10-01-064-05	на лежнях, высота 3 м и более	102774,80	14797,32	1862,79	64,50	86114,69	1892,24
Таблица 10-01-065 Ограждение деревянных эстакад. Измеритель: 100 м ограждения							
10-01-065-01	Ограждение деревянных эстакад	3295,91	1407,36	57,66	2,58	1830,89	184,21
Таблица 10-01-066 Устройство моторных будок. Измеритель: 100 м ² площади застройки							
10-01-066-01	Устройство моторных будок	73591,84	5353,12	2035,31	89,44	66203,41	745,56
(101-9083)	Приборы дверные накладные, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(101-9084)	Приборы оконные, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
Подраздел 1.9 ОГРАЖДЕНИЕ ПЛОЩАДОК И УЧАСТКОВ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ							
Таблица 10-01-070 Устройство заборов. Измеритель: 100 м ² забора Устройство заборов (с установкой столбов):							
10-01-070-01	глухих	6881,65	1365,66	764,29	61,71	4751,70	185,3

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения					расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
10-01-070-02	решетчатых высотой до 1,2 м	4540,46	982,61	148,73	4,09	3409,12	135,16
10-01-070-03	решетчатых высотой до 1,6 м	4410,48	935,07	147,57	4,30	3327,84	128,62
10-01-070-04	решетчатых высотой до 2 м	4877,19	911,29	702,38	59,13	3263,52	125,35
Устройство заборов (при установленных столбах):							
10-01-070-05	глухих	5791,51	1122,13	575,40	46,87	4093,98	150,42
10-01-070-06	решетчатых высотой до 1,2 м	3710,74	723,81	96,22	3,33	2890,71	98,21
10-01-070-07	решетчатых высотой до 1,6 м	3668,63	704,50	97,89	3,44	2866,24	95,59
10-01-070-08	решетчатых высотой до 2 м	4031,57	693,30	514,55	44,61	2823,72	94,07
Таблица 10-01-071							

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
(101-0782)	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	-	-	-	-	(II)	-
10-01-072-06	решетчатых высотой до 1,2 м	8951,14	1984,64	260,02	8,28	6706,48	282,31
(101-0782)	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	-	-	-	-	(II)	-
10-01-072-07	решетчатых высотой до 1,6 м	8065,79	1969,31	225,36	7,42	5871,12	280,13
(101-0782)	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	-	-	-	-	(II)	-
10-01-072-08	решетчатых высотой до 2 м	9160,81	1961,65	2039,58	188,34	5159,58	279,04
(101-0782)	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	-	-	-	-	(II)	-

Таблица 10-01-073

Измеритель: 100 м² забора

Устройство заборов из щитов.

Измеритель: 100 м² забора

Устройство заборов из щитов (с установкой столбов)

10-01-073-01	глухих	9608,89	411,02	764,29	61,71	8433,58	58,97
10-01-073-02	решетчатых высотой до 1,2 м	6934,25	460,37	155,52	4,41	6318,36	66,05
10-01-073-03	решетчатых высотой до 1,6 м	6651,30	417,08	151,30	4,41	6082,92	59,84
10-01-073-04	решетчатых высотой до 2 м	6972,43	391,30	703,26	59,13	5877,87	56,14

Устройство заборов из щитов (при установленных столбах).

10-01-073-05	глухих	8579,38	168,74	563,92	46,87	7846,72	24,42
10-01-073-06	решетчатых высотой до 1,2 м	6086,92	199,63	87,35	2,90	5799,94	28,89
10-01-073-07	решетчатых высотой до 1,6 м	5894,84	181,53	91,99	3,33	5621,32	26,27
10-01-073-08	решетчатых высотой до 2 м	6114,44	170,19	507,74	44,51	5436,51	24,63

Таблица 10-01-074

Измеритель: 100 м² калиток

Устройство калиток из готовых полотен.

Измеритель: 100 м² калиток

Устройство калиток из готовых полотен (с установкой столбов).

10-01-074-01	глухих	24276,20	1367,87	485,91	11,72	22422,42	192,93
(101-0782)	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	-	-	-	-	(II)	-
10-01-074-02	решетчатых высотой до 1,2 м	18049,85	1182,40	454,43	12,47	16413,02	166,77
(101-0782)	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	-	-	-	-	(II)	-
10-01-074-03	решетчатых высотой до 1,6 м	17621,92	1020,11	453,17	13,33	16148,64	143,88
(101-0782)	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	-	-	-	-	(II)	-
10-01-074-04	решетчатых высотой до 2 м	16566,17	911,92	416,17	12,47	15238,08	128,62
(101-0782)	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	-	-	-	-	(II)	-

Устройство калиток из готовых полотен (при установленных столбах):

10-01-074-05	глухих <i>Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)</i>	21132,78	419,66	270,00	4,19	20443,12	59,19
(101-0782)		-	-	-	-	(II)	-
10-01-074-06	решетчатых высотой до 1,2 м <i>Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)</i>	15525,12	443,62	301,83	8,82	14779,67	62,57
(101-0782)		-	-	-	-	(II)	-
10-01-074-07	решетчатых высотой до 1,6 м <i>Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)</i>	14954,44	428,95	265,22	8,06	14260,27	60,5
(101-0782)		-	-	-	-	(II)	-
10-01-074-08	решетчатых высотой до 2 м <i>Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)</i>	14108,69	417,32	264,86	10,43	13426,51	58,86
(101-0782)		-	-	-	-	(II)	-

Таблица 10-01-075

Измеритель: 100 м² ворот

Устройство ворот из готовых полотен.

Измеритель: **100 м² ворот**

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
	Коды неучтенных материалов			Наименование и характеристика неучтенных расценок материалов, единица измерения	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Устройство ворот из готовых полотен (с установкой столбов):							
10-01-075-01 (101-0782)	глухих Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	22294,54 -	865,55 -	2096,20 -	188,45 -	19332,79 (II)	122,08 -
10-01-075-02 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	16270,83 -	919,64 -	388,80 -	11,93 -	14962,39 (II)	129,71 -
10-01-075-03 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,6 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	15791,37 -	842,36 -	363,76 -	11,29 -	14585,25 (II)	118,81 -
10-01-075-04 (101-0782)	решетчатых высотой до 2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	16847,42 -	795,99 -	2177,22 -	192,10 -	13874,21 (II)	112,27 -
Устройство ворот из готовых полотен (при установленных столбах):							
10-01-075-05 (101-0782)	глухих Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	20794,03 -	536,85 -	2012,12 -	186,08 -	18245,06 (II)	74,77 -
10-01-075-06 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	14580,64 -	565,07 -	260,02 -	8,28 -	13755,55 (II)	78,7 -
10-01-075-07 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,6 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	14105,98 -	554,08 -	225,36 -	7,42 -	13326,54 (II)	77,17 -
10-01-075-08 (101-0782)	решетчатых высотой до 2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	15230,49 -	546,25 -	2039,58 -	188,34 -	12644,66 (II)	76,08 -
Подраздел 1.10 ПРОЧИЕ КОНСТРУКЦИИ							
Таблица 10-01-079							

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Затраты труда рабочих, чел.-ч.
1	2	3	4	5	6	7	8
10-01-083-01	из щитов деревянных с плитным утеплителем	7672,54	254,63	403,35	22,25	7014,56	37,5
10-01-083-02	рабочего толщиной 25 мм разрезанного	2769,83	171,94	78,24	4,95	2519,65	23,33
10-01-083-03	рабочего толщиной 25 мм сплошного	3459,28	215,28	98,55	6,34	3145,45	29,21
10-01-083-04	рабочего толщиной 40 мм разрезанного	3903,03	180,66	121,50	7,74	3600,87	24,85
10-01-083-05	рабочего толщиной 40 мм сплошного	4900,99	225,88	150,57	9,57	4524,54	31,07
10-01-083-06	рабочего толщиной 50 мм разрезанного	4690,99	188,58	150,57	9,57	4351,84	25,94
10-01-083-07	рабочего толщиной 50 мм сплошного	5899,10	236,13	196,01	12,58	5466,96	32,48
10-01-083-08	защитного	3206,23	217,71	71,45	4,62	2917,07	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	173,91	45,51	9,43	0,32	118,97	6,26
10-01-089-02	перегородок	206,09	55,83	11,40	0,43	138,86	7,68
10-01-089-03	покрытий по фермам	126,79	31,92	5,70	0,22	89,17	4,39

Таблица 10-01-090 Антисептирование пастами.

Измеритель: 100 м² стен, перекрытий, перегородок, покрытий

Антисептирование пастами:

10-01-090-01	стен рубленых	361,24	45,83	2,64	0,00	312,77	6,07
10-01-090-02	перекрытий по открытым прогонам	1497,28	81,48	8,34	0,22	1407,46	10,42
10-01-090-03	перекрытий прогонов, балок, накатов	683,59	54,32	3,73	0,11	625,54	7,11
10-01-090-04	перегородок с двух сторон	1539,87	122,98	9,43	0,32	1407,46	15,91
10-01-090-05	покрытий прогонов по фермам	99,06	4,35	0,88	0,00	93,83	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	357,40	39,88	39,81	0,37	277,71	5,1
--------------	---	--------	-------	-------	------	--------	-----

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"	319,56	41,76	44,88	0,37	232,92	5,94
--------------	--	--------	-------	-------	------	--------	------

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				
				эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих			расход неучтенных материалов	Затраты труда рабочих, чел.-ч.
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 10-01-093 Антисептическая обработка каменных, бетонных, кирпичных и деревянных поверхностей составами “Нортекс-Профилактика” и “Нортекс-Доктор”. Измеритель: 100 м ² обрабатываемой поверхности							
10-01-093-01 (113-9004)	Антисептическая обработка каменных, бетонных, кирпичных и деревянных поверхностей составами “Нортекс-Профилактика” и “Нортекс-Доктор” <i>Антисептик, (кг)</i>	132,04 -	62,59 -	65,06 -	0,55 -	4,39 (13,8)	8,98 -
Таблица 10-01-094 Отбеливание древесины двухкомпонентным составом “Нортекс-Отбеливатель”. Измеритель: 100 м ² обрабатываемой поверхности							
10-01-094-01	Отбеливание древесины двухкомпонентным составом “Нортекс-Отбеливатель”	1319,48	137,41	70,58	0,55	1111,49	18,2
<p align="center">Раздел 2. СБОРКА ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ИЗ ДЕТАЛЕЙ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ КОМПЛЕКТНОЙ ПОСТАВКИ</p> <p align="center">Подраздел 2.1 ЩИТЫ ДОЩАТЫЕ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ</p> Таблица 10-02-001 Укладка щитов над подпольными каналами. Измеритель: 100 м ²							
10-02-001-01	Укладка щитов над подпольными каналами	7143,56	161,04	332,52	14,84	6650,00	25,4
<p align="center">Подраздел 2.2 КОЛОННЫ ДЕРЕВЯННЫЕ КЛЕЕНЫЕ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ</p> 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 (101-0783) (203-9141)	на фундамент <i>Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг, (т)</i> <i>Колонны деревянные, (м³)</i>	151,28 - -	50,86 - -	98,64 - -	10,11 - -	1,78 (II) (II)	6,43 - -
10-02-004-02 (101-0783) (203-9141)	на металлический башмак <i>Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг, (т)</i> <i>Колонны деревянные, (м³)</i>	131,61 - -	30,48 - -	98,17 - -	10,11 - -	2,96 (II) (II)	3,99 - -
<p align="center">Подраздел 2.3 ПЕРЕКРЫТИЯ ЦОКОЛЬНЫЕ, МЕЖДУЭТАЖНЫЕ, ЧЕРДАЧНЫЕ И ПАНЕЛЬНЫЕ</p> Таблица 10-02-007 Сборка цокольных перекрытий. Измеритель: 100 м ² перекрытий							
Сборка цокольных перекрытий:							
10-02-007-01 (301-1514)	по балкам с дощатыми полами <i>Решетки жалюзийные неподвижные штампованные размером 150х490 мм, (шт.)</i>	1316,83 - -	688,58 - -	219,48 - -	8,71 - -	408,77 (II)	97,12 - -
10-02-007-02	по лагам с дощатыми полами	1348,15	911,92	162,40	6,13	273,83	128,62

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения					расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
10-02-007-03	по балкам с настилами из нестроганных досок	993,20	560,32	242,66	10,86	190,22	79,03
Таблица 10-02-008 							

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Затраты труда рабочих, чел.-ч.
1	2	3	4	5	6	7	8
10-02-018-03	внутренних несущих	721,26	347,76	282,53	18,17	90,97	49,05
Таблица 10-02-019 Сборка стен каркасной конструкции. Измеритель: 100 м ² стен (за вычетом проемов)							
Сборка стен каркасной конструкции:							
10-02-019-01	наружных с заполнением плитами фибролитовыми в 2 слоя с обшивкой досками обшивки	3270,98	1903,96	855,85	38,16	511,17	277,95
10-02-019-02	наружных с заполнением плитами фибролитовыми в 2 слоя с обшивкой асбестоцементными листами	3318,77	2229,44	468,30	19,78	621,03	322,64
10-02-019-03	внутренних несущих с заполнением плитами фибролитовыми в 1 слой	3420,09	820,51	149,40	6,67	2450,18	117,72
10-02-019-04	внутренних несущих с заполнением плитами фибролитовыми в 2 слоя	6348,69	1194,64	325,74	14,51	4828,31	174,4
10-02-019-05	с дополнительным утеплением древесноволокнистыми плитами	210,09	138,16	51,25	2,37	20,68	20,17
Таблица 10-02-020 Сборка стен для жилых и общественных зданий из панелей. Измеритель: 100 м ² панелей							
Сборка стен для жилых и общественных зданий из панелей площадью:							
10-02-020-01	до 5 м ²	2144,46	819,18	1127,33	110,19	197,95	115,54
10-02-020-02	до 10 м ²	1586,64	608,18	825,62	76,54	152,84	85,78
10-02-020-03	более 10 м ²	1261,86	504,67	642,09	59,45	115,10	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	до 5 м ²	110,82	17,66	69,78	7,31	23,38	2,46
(101-0783)	Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(403-9154)	Панели стеновые прямоугольные, (м ³)	-	-	-	-	(П)	-
10-02-021-02	до 15 м ²	134,64	21,61	88,02	8,92	25,01	3,01
(101-0783)	Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(403-9154)	Панели стеновые прямоугольные, (м ³)	-	-	-	-	(П)	-
Таблица 10-02-022 Сборка стен бескаркасных из арболитовых блоков. Измеритель: 1 м ³ кладки стен							
Сборка стен бескаркасных из арболитовых блоков:							
10-02-022-01	крупных	88,96	14,01	49,68	4,30	25,27	2,01
10-02-022-02	мелких	91,64	26,92	19,02	1,18	45,70	3,93
Таблица 10-02-023 Сборка стен бескаркасных из арболитовых панелей. Измеритель: 100 м ² стен (за вычетом проемов)							
10-02-023-01	Сборка стен бескаркасных из арболитовых панелей	2261,16	462,54	1426,65	129,75	371,97	64,42
Таблица 10-02-024 Сборка стен из брусев. Измеритель: 100 м ² стен (за вычетом проемов)							
Сборка стен из брусев толщиной:							

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
10-02-024-01	100 мм	3014,30	1646,83	309,73	27,74	1057,74	223,45
10-02-024-02	150 мм	3681,10	1678,96	458,76	42,46	1543,38	227,81
10-02-024-03	180 мм	4080,59	1703,06	546,87	51,17	1830,66	231,08
Таблица 10-02-025 Прибивка по стенам маячных реек. Измеритель: 100 м ²							
10-02-025-01	Прибивка по стенам маячных реек	208,20	137,97	12,34	0,00	57,89	20,5
Подраздел 2.5 ПЕРЕГОРОДКИ							
Таблица 10-02-031 Сборка перегородок. Измеритель: 100 м ² панелей и перегородок (без вычета проемов)							
Сборка перегородок:							
10-02-031-01	из панелей площадью до 5 м ²	1718,89	471,41	1113,20	106,96	134,28	66,49
10-02-031-02	из панелей площадью более 5 м ²	881,92	259,64	559,87	52,89	62,41	36,62
10-02-031-03	дощатых щитовых	536,78	311,59	159,03	7,10	66,16	45,89
Подраздел 2.6 КРЫШИ, КАРНИЗЫ, ФРОНТОНЫ, СТРОПИЛА							
Таблица 10-02-035 Сборка кровли, карнизов, фронтонов. Измеритель: 100 м ² кровли, развернутой поверхности карниза, фронтонов							
Сборка:							
10-02-035-01	кровли с установкой стропил, подкосов, прогонов, устройством обрешетки и покрытием волнистыми асбестоцементными листами	1054,17	404,96	190,39	6,77	458,82	58,1
10-02-035-02	карнизов	1347,81	1058,36	99,23	4,41	190,22	155,87
10-02-035-03	фронтонов из строганых досок	756,80	511,41	114,57	5,05	130,82	74,01
10-02-035-04	фронтонов из готовых щитов	501,93	229,50	168,67	7,53	103,76	32,37
Таблица 10-02-036 Установка стропил. Измеритель: 1 м ³ древесины в конструкции							
10-02-036-01	Установка стропил	247,44	91,18	35,70	1,61	120,56	12,86
Подраздел 2.7 ЛЕСТНИЦЫ							
Таблица 10-02-040 Сборка лестниц с перилами и площадок с маршами. Измеритель: 100 м ² горизонтальной проекции лестниц							
Сборка лестниц с перилами и площадок с маршами:							
10-02-040-01	прямыми	2119,65	1370,88	532,08	23,76	216,69	173,31
10-02-040-02	с забежными ступенями	2496,03	1482,31	751,80	33,54	261,92	194,02
Таблица 10-02-041 Ограждение лестничных площадок перилами. Измеритель: 100 м перил							
10-02-041-01	Ограждение лестничных площадок перилами	387,94	212,11	112,81	5,05	63,02	28,78
Подраздел 2.8 ВЕРАНДЫ, ТЕРРАСЫ, КРЫЛЬЦА, КОЗЫРЬКИ И ЛЮФТ-КЛОЗЕТЫ							
Таблица 10-02-045 Сборка веранд и террас. Измеритель: 100 м ² пола							
Сборка:							
10-02-045-01	веранд	4801,18	1794,03	1107,75	48,05	1899,40	237,62

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
10-02-045-02	террас	2014,35	786,33	125,05	4,41	1102,97	99,41

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

Измеритель: 1 шт.

Сборка:

10-02-046-01	крыльца на 3 ступени	48,55	26,71	5,30	0,00	16,54	3,8
10-02-046-02	козырька над входом без покрытия	23,55	12,64	2,64	0,00	8,27	1,76
10-02-046-03	люфт-клозета	34,66	19,12	0,88	0,00	14,66	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	31,24	14,92	16,32	1,61	0,00	1,93
10-02-050-02	с заделкой стыков	78,86	29,53	16,32	1,61	33,01	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	10822,23	996,92	138,88	6,24	9686,43	140,61
--------------	---	----------	--------	--------	------	---------	--------

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

Измеритель: 100 м² щитов

10-03-002-01	Установка элементов обшивки поворотных щитов на воздухоходных окнах	6844,46	204,57	86,81	3,87	6553,08	26,16
--------------	---	---------	--------	-------	------	---------	-------

Таблица 10-03-003 Установка элементов обшивки щитов ветровых перегородок.

Измеритель: 100 м² щитов

10-03-003-01	Установка элементов обшивки щитов ветровых перегородок	9650,05	202,11	954,20	89,01	8493,74	27,8
--------------	--	---------	--------	--------	-------	---------	------

Таблица 10-03-004 Устройство мостков на трубах водораспределения.

Измеритель: 1 м³ древесины в деле

10-03-004-01	Устройство мостков на трубах водораспределения	3070,29	159,35	37,65	1,51	2873,29	21,36
--------------	--	---------	--------	-------	------	---------	-------

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	
1	2	3	4	5	6	7	8
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	8044,96	1200,37	124,42	5,59	6720,17	172,22
10-04-001-02	в один слой без изоляционной прокладки, толщина перегородки 108 мм	8616,79	1329,53	134,94	6,02	7152,32	190,75
10-04-001-03	в два слоя без изоляционной прокладки, толщина перегородки 106 мм	13694,64	1473,88	226,50	10,11	11994,26	211,46
10-04-001-04	в два слоя без изоляционной прокладки, толщина перегородки 136 мм	14280,68	1580,24	236,14	10,54	12464,30	226,72
10-04-001-05	в один слой с изоляционной прокладкой, толщина перегородки 78 мм	12957,32	2281,46	191,89	8,60	10483,97	309,56
10-04-001-06	в один слой с изоляционной прокладкой, толщина перегородки 108 мм	15978,89	3004,45	229,35	10,21	12745,09	407,66
10-04-001-07	в два слоя с изоляционной прокладкой, толщина перегородки 106 мм	18613,05	2570,66	284,33	12,69	15758,06	348,8
10-04-001-08	в два слоя с изоляционной прокладкой, толщина перегородки 136 мм	21703,10	3293,65	330,56	14,73	18078,89	446,9
Таблица 10-04-002		Устройство перегородок с заделкой стыков гермитом по периметру.					
Измеритель: 100 м ² 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	8308,11	973,74	125,30	5,59	7209,07	137,34
10-04-002-02	в два слоя без изоляционной прокладки, толщина перегородки 106 мм	14770,38	1267,41	229,35	10,21	13273,62	178,76
10-04-002-03	в один слой с изоляционной прокладкой, толщина перегородки 78 мм	12641,77	1877,93	185,98	8,28	10577,86	264,87
10-04-002-04	в два слоя с изоляционной прокладкой, толщина перегородки 98 мм	19103,15	2171,60	289,15	12,90	16642,40	306,29
10-04-002-05	в два слоя с изоляционной прокладкой, толщина перегородки 150 мм	22141,28	2558,00	356,62	15,91	19226,66	360,79

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Затраты труда рабочих, чел.-ч.
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 10-04-003 Устройство перегородок в зданиях промышленных предприятий. Измеритель: 100 м ² перегородок (за вычетом проемов)							
Устройство перегородок на деревянном каркасе в зданиях промышленных предприятий с изоляционной прокладкой толщиной:							
10-04-003-01	50 мм	12337,76	1124,66	104,63	7,85	11108,47	152,6
10-04-003-02	75 мм	13465,86	1381,73	211,21	8,17	11872,92	187,48
10-04-003-03	100 мм	14723,26	1349,59	231,58	9,14	13142,09	183,12
Подраздел 4.2 ПЕРЕГОРОДКИ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ Таблица 10-04-009 Устройство перегородок в зданиях промышленных предприятий. Измеритель: 100 м ² перегородок (за вычетом проемов)							
Устройство перегородок на металлическом каркасе в зданиях промышленных предприятий:							
10-04-009-01	без изоляции	13635,32	1682,18	136,50	5,91	11816,64	220,18
10-04-009-02	с изоляционной прослойкой толщиной 50 мм	17290,94	1926,38	164,12	6,99	15200,44	246,34
10-04-009-03	с изоляционной прослойкой толщиной 75 мм	18774,58	2113,90	178,58	7,63	16482,10	270,32
10-04-009-04	с изоляционной прослойкой толщиной 90 мм	19465,13	2105,38	187,13	7,96	17172,62	269,23
10-04-009-05	с изоляционной прослойкой толщиной 100 мм	19993,87	2096,85	194,80	8,28	17702,22	268,14
Таблица 10-04-010 Устройство перегородок в жилых зданиях. Измеритель: 100 м ² перегородок (за вычетом проемов)							
Устройство перегородок в жилых зданиях на одноэтажном металлическом каркасе с двухсторонней обшивкой гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами:							
10-04-010-01	в один слой без изоляции	11953,35	1736,42	128,22	5,38	10088,71	229,99
10-04-010-02	в два слоя без изоляции	18117,12	2394,78	230,88	9,68	15491,46	317,19
10-04-010-03	в один слой с изоляцией	15017,41	1909,24	159,11	6,77	12949,06	252,88
10-04-010-04	в два слоя с изоляцией	21182,26	2567,60	262,85	11,18	18351,81	340,08
10-04-010-05	Устройство перегородок в жилых зданиях на двухэтажном металлическом каркасе с двухсторонней обшивкой гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами в два слоя с изоляцией	24859,11	2913,24	283,01	12,04	21662,86	385,86
Таблица 10-04-011 Устройство перегородок высотой до 3 м в общественных зданиях. Измеритель: 100 м ² 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	в один слой без изоляции	6095,37	1407,24	134,12	5,59	4554,01	186,39
(101-9165)	Листы гипсокартонные толщиной 14 мм или плиты гипсоволокнистые толщиной 10 мм, (м ²)	-	-	-	-	(210)	-
10-04-011-02	в два слоя без изоляции	6989,06	2073,83	240,91	10,11	4674,32	274,68
(101-9165)	Листы гипсокартонные толщиной 14 мм или плиты гипсоволокнистые толщиной 10 мм, (м ²)	-	-	-	-	(420)	-
10-04-011-03	в один слой без изоляции	9674,69	1580,06	163,92	6,88	7930,71	209,28
(101-9165)	Листы гипсокартонные толщиной 14 мм или плиты гипсоволокнистые толщиной 10 мм, (м ²)	-	-	-	-	(210)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Затраты труда рабочих, чел.-ч.
1	2	3	4	5	6	7	8
10-04-011-04	в два слоя без изоляции	10560,47	2246,65	270,71	11,40	8043,11	297,57
(101-9165)	Листы гипсокартонные толщиной 14 мм или плиты гипсоволокнистые толщиной 10 мм, (м ²)	-	-	-	-	(420)	-

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	1695,65	533,37	3,53	0,00	1158,75	69
10-04-012-02	зданий промышленных предприятий	13429,47	631,54	28,70	0,00	12769,23	81,7
10-04-012-03	общественных зданий	5509,81	588,85	19,99	0,00	4900,97	75,3

Таблица 10-04-013

Установка деревянных дверных блоков и металлических дверных коробок с навеской дверных полотен.Измеритель: 100 м² проемов

Установка:							
10-04-013-01	деревянных дверных блоков	23679,41	531,73	330,56	14,73	22817,12	73,14
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
10-04-013-02	металлических дверных коробок с навеской дверных полотен	27734,47	1339,88	354,86	15,91	26039,73	162,41
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(203-9061)	Коробки дверные металлические, (м)	-	-	-	-	(П)	-

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)

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	глухих	9601,38	739,90	28,54	0,00	8832,94	98
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	-	-	-	-	(103)	-
10-05-001-02	с одним дверным проемом	10801,36	777,65	38,53	0,00	9985,18	103
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	-	-	-	-	(103)	-
10-05-001-03	с двумя дверными проемами	11200,70	785,20	38,51	0,00	10376,99	104
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	-	-	-	-	(103)	-
10-05-001-04	с тремя дверными проемами и деформационным швом	10917,06	785,20	43,50	0,00	10088,36	104
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	-	-	-	-	(103)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
	Коды неучтенных материалов			Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего	
1	2	3	4	5	6	7	8
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)	14940,00 -	996,60 -	16,19 -	0,00 -	13927,21 (103)	132 -
10-05-002-02 (104-9016)	с одним дверным проемом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	16439,01 -	1026,80 -	19,88 -	0,00 -	15392,33 (103)	136 -
10-05-002-03 (104-9016)	с двумя дверными проемами Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	17056,18 -	1034,35 -	19,30 -	0,00 -	16002,53 (103)	137 -
10-05-002-04 (104-9016)	с тремя дверными проемами и деформационным швом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	16962,74 -	1041,90 -	17,00 -	0,00 -	15903,84 (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)	20943,87 -	1298,60 -	20,15 -	0,00 -	19625,12 (103)	172 -
10-05-003-02 (104-9016)	с одним дверным проемом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	22780,37 -	1328,80 -	24,69 -	0,00 -	21426,88 (103)	176 -
10-05-003-03 (104-9016)	с двумя дверными проемами Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	23625,75 -	1336,35 -	24,20 -	0,00 -	22265,20 (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):							
10-05-004-01 (104-9016)	глухих Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	17522,43 -	1374,10 -	21,07 -	0,00 -	16127,26 (206)	182 -
10-05-004-02 (104-9016)	с одним дверным проемом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	19818,90 -	1419,40 -	26,85 -	0,00 -	18372,65 (206)	188 -
10-05-004-03 (104-9016)	с двумя дверными проемами Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	20641,14 -	1434,50 -	26,99 -	0,00 -	19179,65 (206)	190 -
10-05-004-04	с тремя дверными проемами и деформационным швом	20352,26	1442,05	21,51	0,00	18888,70	191

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Затраты труда рабочих, чел.-ч.
1	2	3	4	5	6	7	8
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	-	-	-	-	(206)	-
Таблица 10-05-005 Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон и один лист в середине перегородки (С 115-2). Измеритель: 100 м ² 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	глухих	20351,73	1608,15	22,49	0,00	18721,09	213
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	-	-	-	-	(206)	-
10-05-005-02	с одним дверным проемом	22820,72	1653,45	28,20	0,00	21139,07	219
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	-	-	-	-	(206)	-
10-05-005-03	с двумя дверными проемами	23775,05	1676,10	28,77	0,00	22070,18	222
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	-	-	-	-	(206)	-
10-05-005-04	с тремя дверными проемами и деформационным швом	23426,46	1676,10	23,21	0,00	21727,15	222
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	-	-	-	-	(206)	-
Таблица 10-05-006 Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом с пространством для пропуска коммуникаций и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С116). Измеритель: 100 м ² перегородок (за вычетом проемов)							
10-05-006-01	Устройство глухих перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом с пространством для пропуска коммуникаций и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С116)	23108,00	1389,20	22,20	0,00	21696,60	184
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	-	-	-	-	(103)	-
Таблица 10-05-007 Устройство перегородок по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с листами оцинкованной стали толщиной 0,5 мм между гипсокартонными листами с обеих сторон (С 118). Измеритель: 100 м ² перегородок (за вычетом проемов)							
Устройство перегородок по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с листами оцинкованной стали толщиной 0,5 мм между гипсокартонными листами с обеих сторон (С 118):							
10-05-007-01	глухих	55184,35	1713,85	32,03	0,00	53438,47	227
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	-	-	-	-	(103)	-
10-05-007-02	с одним дверным проемом	57135,55	1736,50	39,41	0,00	55359,64	230
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	-	-	-	-	(103)	-
10-05-007-03	с двумя дверными проемами	58172,11	1781,80	39,17	0,00	56351,14	236

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.					Затраты труда рабочих, чел.-ч.
1	2	3	4	5	6	7	8
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)	-	-	-	-	(103)	-

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 м² 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	6501,03	626,65	21,48	0,00	5852,90	83
10-05-008-02	двумя слоями с оконным проемом	9206,17	785,20	15,66	0,00	8405,31	104
10-05-008-03	одним слоем с дверным проемом	6543,21	611,55	25,82	0,00	5905,84	81
10-05-008-04	двумя слоями с дверным проемом	9383,87	747,45	16,54	0,00	8619,88	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 м² 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	7173,58	536,05	18,40	0,00	6619,13	71
10-05-009-02	с дверным проемом	7395,66	505,85	12,55	0,00	6877,26	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 м² 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	10030,23	671,95	23,23	0,00	9335,05	89
10-05-010-02	с дверным проемом	10356,79	634,20	13,85	0,00	9708,74	84

Таблица 10-05-011

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

Измеритель: 100 м² потолка

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

10-05-011-01	двухуровневых (П 112)	6986,70	694,60	11,71	0,00	6280,39	92
(201-9010)	Тяга подвесов, (шт.)	-	-	-	-	(183)	-
10-05-011-02	одноуровневых (П 113)	7162,13	732,35	19,86	0,00	6409,92	97
(201-9010)	Тяга подвесов, (шт.)	-	-	-	-	(81)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		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	Прямые затраты, руб.		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 м² 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	глухих	12597,57	785,20	28,54	0,00	11783,83	104
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	-	-	-	-	(103)	-
10-06-031-02	с одним дверным проемом	14005,36	815,40	38,53	0,00	13151,43	108
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	-	-	-	-	(103)	-
10-06-031-03	с двумя дверными проемами	14518,59	822,95	38,51	0,00	13657,13	109
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	-	-	-	-	(103)	-
10-06-031-04	с тремя дверными проемами и деформационным швом	14186,45	830,50	43,61	0,00	13312,34	110
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	-	-	-	-	(103)	-

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 м² 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	глухих	18962,41	1087,20	16,19	0,00	17859,02	144
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	-	-	-	-	(103)	-
10-06-032-02	с одним дверным проемом	20714,82	1109,85	19,88	0,00	19585,09	147
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	-	-	-	-	(103)	-
10-06-032-03	с двумя дверными проемами	21498,41	1132,50	19,30	0,00	20346,61	150
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	-	-	-	-	(103)	-
10-06-032-04	с тремя дверными проемами и деформационным швом	21399,67	1132,50	17,00	0,00	20250,17	150
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	-	-	-	-	(103)	-

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 м² 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	глухих	29551,09	1419,40	20,15	0,00	28111,54	188
--------------	--------	----------	---------	-------	------	----------	-----

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения						
1	2	3	4	5	6	7	8
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	-	-	-	-	(103)	-
10-06-033-02	с одним дверным проемом	31928,43	1442,05	24,69	0,00	30461,69	191
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	-	-	-	-	(103)	-
10-06-033-03	с двумя дверными проемами	33168,31	1457,15	24,20	0,00	31686,96	193
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	-	-	-	-	(103)	-

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	глухих	21499,54	1419,40	21,07	0,00	20059,07	188
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	-	-	-	-	(206)	-
10-06-034-02	с одним дверным проемом	24056,90	1464,70	26,79	0,00	22565,41	194
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	-	-	-	-	(206)	-
10-06-034-03	с двумя дверными проемами	25038,15	1487,35	27,07	0,00	23523,73	197
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	-	-	-	-	(206)	-
10-06-034-04	с тремя дверными проемами и деформационным швом	24743,89	1487,35	21,51	0,00	23235,03	197
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	-	-	-	-	(206)	-

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	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)	26080,02	1404,30	22,20	0,00	24653,52	186
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	-	-	-	-	(103)	-

Таблица 10-06-036

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

Измеритель: 100 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	глухих	62143,72	1789,35	32,03	0,00	60322,34	237
--------------	--------	----------	---------	-------	------	----------	-----

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	7774,60	656,85	21,48	0,00	7096,27	87
10-06-037-02	двумя слоями с оконным проемом	11510,67	906,00	15,66	0,00	10589,01	120
10-06-037-03	одним слоем с дверным проемом	7861,67	634,20	25,82	0,00	7201,65	84
10-06-037-04	двумя слоями с дверным проемом	11760,07	807,85	16,54	0,00	10935,68	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	8216,05	543,60	18,40	0,00	7654,05	72
10-06-038-02	с дверным проемом	8481,24	520,95	12,55	0,00	7947,74	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	12065,85	732,35	23,23	0,00	11310,27	97
10-06-039-02	с дверным проемом	12510,94	694,60	13,85	0,00	11802,49	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	двухуровневых (П 212)	8321,94	755,00	13,95	0,00	7552,99	100
(201-9010)	Тяга подвесов, (шт.)	-	-	-	-	(148)	-
10-06-040-02	одноуровневых (П 213)	8430,91	792,75	19,46	0,00	7618,70	105
(201-9010)	Тяга подвесов, (шт.)	-	-	-	-	(67)	-

===== **ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ** =====

СОДЕРЖАНИЕ:

Часть 10. ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ	3
Раздел 1. ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ	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
Таблица 10-01-007 Рубка стен.	4
Таблица 10-01-008 Дополнительные работы по устройству деревянных стен.	4
Таблица 10-01-009 Установка сжимов для рубленых стен.	4
Таблица 10-01-010 Установка элементов каркаса.	5
Таблица 10-01-011 Заполнение каркаса плитами фибролитовыми.	5
Таблица 10-01-012 Оббивка 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
Таблица 10-01-021 Устройство перекрытий с укладкой балок.	6
Таблица 10-01-022 Подшивка потолков.	7
Таблица 10-01-023 Укладка ходовых досок.	7
Таблица 10-01-027 Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами.	7
Таблица 10-01-028 Установка в каменных стенах промышленных зданий блоков оконных с одинарными и спаренными переплетами.	8
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.	9
Таблица 10-01-034 Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей.	10
Таблица 10-01-035 Установка подоконных досок из ПВХ.	10
Таблица 10-01-039 Установка блоков.	10
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.	11
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.	12
Таблица 10-01-046 Установка ворот.	13
Таблица 10-01-047 Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах.	13
Таблица 10-01-052 Устройство внутриквартирных лестниц, крылец и козырьков.	13
Таблица 10-01-053 Установка каркаса из брусков для навесов и крылец.	13
Таблица 10-01-057 Установка по месту встроенных шкафов и антресольных полок.	13
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
Таблица 10-01-064 Устройство эстакад.	14
Таблица 10-01-065 Ограждение деревянных эстакад.	14
Таблица 10-01-066 Устройство моторных будок.	14
Таблица 10-01-070 Устройство заборов.	14
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.	16
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.	17
Таблица 10-01-083 Устройство по фермам настила.	17
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).	18
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
Таблица 10-02-001 Укладка щитов над подпольными каналами.	19
Таблица 10-02-004 Установка колонн клееных объемом до 1 м ³ .	19
Таблица 10-02-007 Сборка покольных перекрытий.	19
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.	20
Таблица 10-02-018 Сборка стен щитовой конструкции.	20
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.	21
Таблица 10-02-023 Сборка стен бескаркасных из арболитовых панелей.	21
Таблица 10-02-024 Сборка стен из брусев.	21
Таблица 10-02-025 Прибивка по стенам маячных реек.	22
Таблица 10-02-031 Сборка перегородок.	22
Таблица 10-02-035 Сборка кровли, карнизов, фронтонов.	22
Таблица 10-02-036 Установка стропил.	22
Таблица 10-02-040 Сборка лестниц с перилами и площадок с маршами.	22
Таблица 10-02-041 Ограждение лестничных площадок перилами.	22
Таблица 10-02-045 Сборка веранд и террас.	22
Таблица 10-02-046 Сборка крылец, козырьков и люфт-клозетов.	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.	23
Таблица 10-03-003 Установка элементов обшивки щитов ветровых перегородок.	23
Таблица 10-03-004 Устройство мостков на трубах водораспределения.	23
Раздел 4. ПЕРЕГОРОДКИ, ОБШИТЫЕ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ	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.	24
Таблица 10-04-003 Устройство перегородок в зданиях промышленных предприятий.	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.	25
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 (С116).	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 (С336).	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