

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕР 81-02-10-2001

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

ТЕР-2001

КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКАЯ РЕСПУБЛИКА

Часть 10

ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Черкесск 2009

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

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

ТЕР 81-02-10-2001

КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКАЯ РЕСПУБЛИКА

Часть 10

ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ

Издание официальное

Черкесск 2009

Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы. Карачаево-Черкесская Республика.

ТЕР 81-02-10-2001 Часть 10. Деревянные конструкции

Черкесск, 2009 – 38 стр.

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

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

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

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

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

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

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

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
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
(203-9051)	Конструкции деревянные клееные, (м ³)	-	-	-	-	(П)	-
10-01-001-09	18 м спаренных объемом до 10 м ³	718,86	126,27	294,45	17,10	298,14	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	180,27	29,60	11,58	1,35	139,09	3,81
(201-9160)	Элементы металлические, (кг)	-	-	-	-	(П)	-
(203-9020)	Панели покрытия, (м ²)	-	-	-	-	(П)	-

Таблица 10-01-002. Установка стропил

 Измеритель: 1 м³ древесины в конструкции

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

Таблица 10-01-003. Устройство слуховых окон

Измеритель: 1 слуховое окно

10-01-003-01	Устройство слуховых окон	323,40	51,52	21,87	1,35	250,01	6,63
(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	17869,00	2308,02	313,41	31,24	15247,57	286
10-01-007-02	из брусев толщиной 150 мм	25539,39	2348,37	468,86	48,09	22722,16	291
10-01-007-03	из брусев толщиной 180 мм	30202,34	2388,72	561,91	58,18	27251,71	296
10-01-007-04	из бревен диаметром 20 см	19166,71	3650,46	822,71	84,99	14693,54	452,35
10-01-007-05	из бревен диаметром 24 см	21344,35	3694,45	969,34	100,61	16680,56	457,8
10-01-007-06	из бревен диаметром 26 см	22408,63	3712,04	969,34	100,61	17727,25	459,98
10-01-007-07	из пластин	8866,04	2295,83	412,45	39,98	6157,76	284,49

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

 Измеритель: 100 м² стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхностей карнизов

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

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

Измеритель: 100 м сжимов

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

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

Таблица 10-01-010. Установка элементов каркаса

Измеритель: 1 м³ древесины в конструкции

Установка элементов каркаса:

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

Таблица 10-01-011. Заполнение каркаса плитами фибролитовыми

Измеритель: 100 м² стен (за вычетом проемов)

Устройство стен каркасно-плитных с заполнением каркаса плитами фибролитовыми:

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

Таблица 10-01-012. Обшивка каркасных стен

Измеритель: 100 м² обшивки стен (за вычетом проемов)

Обшивка каркасных стен:

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

Таблица 10-01-013. Устройство перегородок под штукатурку

Измеритель: 100 м² перегородок (за вычетом проемов)

Устройство перегородок под штукатурку:

10-01-013-01	щитовых неодранкованных толщиной 48 мм	1646,39	486,09	348,81	25,34	811,49	67,14
(203-9052)	Щиты перегородок, (м²)	-	-	-	-	(96,4)	-
10-01-013-02	дощатых двухслойных с прокладкой толя	7094,91	1021,81	240,09	17,34	5833,01	137,34
10-01-013-03	дощатых однослойных, забранных в обвязки	6567,17	759,92	197,16	14,27	5610,09	103,11
10-01-013-04	каркасных обшитых с двух сторон досками с засыпным утеплителем	10225,78	907,53	451,62	36,20	8866,63	125,35
10-01-013-05	каркасных обшитых с двух сторон досками без утеплителя	8361,72	642,07	254,06	18,45	7465,59	84,04
10-01-013-06	каркасных из фибролитовых плит толщиной 75 мм однослойных	4791,45	647,45	145,06	10,46	3998,94	87,85
10-01-013-07	каркасных из фибролитовых плит толщиной 50 мм двухслойных с воздушной прослойкой	6815,20	931,86	186,05	13,41	5697,29	126,44

Таблица 10-01-014. Устройство чистых перегородок

Измеритель: 100 м² перегородок (за вычетом проемов)

Устройство чистых перегородок:

10-01-014-01	щитовых (глухих под остекление, с металлической сеткой, фанчатых)	2350,48	505,00	298,90	15,38	1546,58	66,1
(203-9052)	Щиты перегородок, (м²)	-	-	-	-	(96,4)	-
10-01-014-02	дощатых однослойных	7175,26	955,96	166,42	11,93	6052,88	129,71
10-01-014-03	каркасных с обшивкой фанерой с двух сторон	6114,56	1101,10	20,23	0,00	4993,23	143

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

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

Измеритель: 100 м² перегородок и барьеров

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

Подраздел 1.3 ПЕРЕКРЫТИЯ

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

Измеритель: 100 м² перекрытий

Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам:

10-01-021-01	каменным с накатом из щитов	8689,08	782,79	553,73	40,22	7352,56	102,46
(104-0004)	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-82), (м ³)	-	-	-	-	(П)	-
(203-9063)	Балки с черепными брусками, (м ³)	-	-	-	-	(П)	-
10-01-021-02	каменным с накатом из горбыля	5061,34	1006,66	483,79	34,93	3570,89	132,98
(104-0004)	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-82), (м ³)	-	-	-	-	(П)	-
(203-9063)	Балки с черепными брусками, (м ³)	-	-	-	-	(П)	-
10-01-021-03	каменным с накатом из досок	5798,66	974,12	336,92	24,35	4487,62	129,71
(104-0004)	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-82), (м ³)	-	-	-	-	(П)	-
(203-9063)	Балки с черепными брусками, (м ³)	-	-	-	-	(П)	-
10-01-021-04	каменным с несущей подшивкой из досок	6762,66	914,84	365,40	26,45	5482,42	118,81
(104-0004)	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-82), (м ³)	-	-	-	-	(П)	-
(203-9063)	Балки с черепными брусками, (м ³)	-	-	-	-	(П)	-
10-01-021-05	рубленным с накатом из щитов	7799,67	1233,77	544,36	39,36	6021,54	160,23
(104-0004)	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-82), (м ³)	-	-	-	-	(П)	-
(203-9063)	Балки с черепными брусками, (м ³)	-	-	-	-	(П)	-
10-01-021-06	рубленным с накатом из горбыля	4180,77	1465,66	475,24	34,32	2239,87	191,84
(104-0004)	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-82), (м ³)	-	-	-	-	(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 расценок материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(203-9063)	Балки с черепными брусками, (м³)	-	-	-	-	(П)	-
10-01-021-07 (104-0004)	рубленным с накатом из досок Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-82), (м³)	4929,17 -	1443,60 -	328,97 -	23,74 -	3156,60 (П)	187,48 -
(203-9063)	Балки с черепными брусками, (м³)	-	-	-	-	(П)	-
10-01-021-08 (104-0004)	рубленным с несущей подшивкой из досок Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-82), (м³)	5878,42 -	1380,50 -	354,34 -	25,58 -	4143,58 (П)	177,67 -
(203-9063)	Балки с черепными брусками, (м³)	-	-	-	-	(П)	-
10-01-021-09 (104-0004)	нерубленным с накатом из щитов Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-82), (м³)	7308,02 -	740,12 -	546,36 -	39,61 -	6021,54 (П)	97,77 -
(203-9063)	Балки с черепными брусками, (м³)	-	-	-	-	(П)	-
10-01-021-10 (104-0004)	нерубленным с накатом из горбыля Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-82), (м³)	3681,66 -	965,94 -	475,85 -	34,44 -	2239,87 (П)	128,62 -
(203-9063)	Балки с черепными брусками, (м³)	-	-	-	-	(П)	-
10-01-021-11 (104-0004)	нерубленным с накатом из досок Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-82), (м³)	4427,09 -	940,65 -	329,84 -	23,86 -	3156,60 (П)	124,26 -
(203-9063)	Балки с черепными брусками, (м³)	-	-	-	-	(П)	-
10-01-021-12 (104-0004)	нерубленным с несущей подшивкой из досок Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-82), (м³)	5372,06 -	874,40 -	354,08 -	25,58 -	4143,58 (П)	114,45 -
(203-9063)	Балки с черепными брусками, (м³)	-	-	-	-	(П)	-

Таблица 10-01-022. Подшивка потолков

Измеритель: 100 м² потолка

Подшивка потолков:

10-01-022-01	досками обшивки	4435,36	451,19	60,13	2,46	3924,04	57,33
10-01-022-02	под штукатурку	3038,75	316,54	83,07	3,32	2639,14	42,95
10-01-022-03	плитами древесноволокнистыми твердыми толщиной 5 мм	1730,25	528,08	45,96	0,00	1156,21	67,1
10-01-022-04	сталью кровельной неоцинкованной по дереву	3546,41	211,20	9,24	0,00	3325,97	27,9
10-01-022-05	сталью кровельной неоцинкованной по асбесту	5050,05	251,32	19,32	0,00	4779,41	33,2
10-01-022-06	сталью кровельной оцинкованной по дереву	4322,78	185,26	9,24	0,00	4128,28	24,9
10-01-022-07	сталью кровельной оцинкованной по асбесту	5825,73	224,69	19,32	0,00	5581,72	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	265,18	29,03	12,44	0,98	223,71	3,8
--------------	-----------------------	--------	-------	-------	------	--------	-----

Подраздел 1.4 ОКНА

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

Измеритель: 100 м² 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 (101-9411) Скобяные изделия, (компл.) (203-9095) Блоки оконные, (м ²)	4969,02	1540,86	872,84	83,52	2555,32	188,6
		-	-	-	-	(П)	-
		-	-	-	-	(100)	-
10-01-027-02	спаренными в стенах каменных площадью проема более 2 м ² (101-9411) Скобяные изделия, (компл.) (203-9095) Блоки оконные, (м ²)	3592,31	1112,48	713,35	64,33	1766,48	134,52
		-	-	-	-	(П)	-
		-	-	-	-	(100)	-
10-01-027-03	раздельными (раздельно-спаренными) в стенах каменных площадью проема до 2 м ² (101-9411) Скобяные изделия, (компл.) (203-9095) Блоки оконные, (м ²)	6967,23	2180,92	1052,30	97,17	3734,01	270,25
		-	-	-	-	(П)	-
		-	-	-	-	(100)	-
10-01-027-04	раздельными (раздельно-спаренными) в стенах каменных площадью проема более 2 м ² (101-9411) Скобяные изделия, (компл.) (203-9095) Блоки оконные, (м ²)	4891,82	1471,97	841,18	74,17	2578,67	182,4
		-	-	-	-	(П)	-
		-	-	-	-	(100)	-
10-01-027-05	спаренными в стенах деревянных рубленых площадью проема до 2 м ² (101-9411) Скобяные изделия, (компл.) (203-9095) Блоки оконные, (м ²)	13042,59	4022,88	381,15	0,00	8638,56	464
		-	-	-	-	(П)	-
		-	-	-	-	(100)	-
10-01-027-06	спаренными в стенах деревянных рубленых площадью проема более 2 м ² (101-9411) Скобяные изделия, (компл.) (203-9095) Блоки оконные, (м ²)	9158,49	2864,52	356,71	0,00	5937,26	327
		-	-	-	-	(П)	-
		-	-	-	-	(100)	-
10-01-027-07	раздельными (раздельно-спаренными) в стенах деревянных рубленых площадью проема до 2 м ² (101-9411) Скобяные изделия, (компл.) (203-9095) Блоки оконные, (м ²)	13897,65	4040,22	383,67	0,00	9473,76	466
		-	-	-	-	(П)	-
		-	-	-	-	(100)	-
10-01-027-08	раздельными (раздельно-спаренными) в стенах деревянных рубленых площадью проема более 2 м ² (101-9411) Скобяные изделия, (компл.) (203-9095) Блоки оконные, (м ²)	9733,65	2864,52	355,87	0,00	6513,26	327
		-	-	-	-	(П)	-
		-	-	-	-	(100)	-
10-01-027-09	спаренными в стенах деревянных нерубленых площадью проема до 2 м ² (101-9411) Скобяные изделия, (компл.) (203-9095) Блоки оконные, (м ²)	10303,58	1678,56	375,27	0,00	8249,75	208
		-	-	-	-	(П)	-
		-	-	-	-	(100)	-
10-01-027-10	спаренными в стенах деревянных нерубленых площадью проема более 2 м ²	7263,72	1184,65	352,51	0,00	5726,56	145

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
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
(101-9411) (203-9095)	Скобяные изделия, (компл.) Блоки оконные, (м²)	- -	- -	- -	- -	(П) (100)	- -
10-01-027-11	раздельными (раздельно-спаренными) в стенах деревянных нерубленых площадью проема до 2 м²	11561,54	2098,20	375,27	0,00	9088,07	260
(101-9411) (203-9095)	Скобяные изделия, (компл.) Блоки оконные, (м²)	- -	- -	- -	- -	(П) (100)	- -
10-01-027-12	раздельными (раздельно-спаренными) в стенах деревянных нерубленых площадью проема более 2 м²	8070,57	1413,41	352,51	0,00	6304,65	173
(101-9411) (203-9095)	Скобяные изделия, (компл.) Блоки оконные, (м²)	- -	- -	- -	- -	(П) (100)	- -

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 (203-9095)	до 5 м² Блоки оконные, (м²)	7766,08 -	1099,16 -	757,04 -	62,61 -	5909,88 (100)	145,2 -
10-01-028-02 (203-9095)	до 10 м² Блоки оконные, (м²)	5150,38 -	788,57 -	696,64 -	59,04 -	3665,17 (100)	104,17 -
10-01-028-03 (203-9095)	более 10 м² Блоки оконные, (м²)	4640,54 -	686,14 -	710,75 -	58,43 -	3243,65 (100)	90,64 -

Таблица 10-01-029. Установка приборов

Измеритель: 100 компл.

Установка приборов:

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

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

Измеритель: 100 м² проемов

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

10-01-030-01 (203-9095)	1,215 м Блоки оконные, (м²)	5797,55 -	915,89 -	773,00 -	66,91 -	4108,66 (100)	120,99 -
10-01-030-02 (203-9095)	1,815 м Блоки оконные, (м²)	4358,30 -	709,46 -	688,80 -	58,55 -	2960,04 (100)	93,72 -
10-01-030-03 (203-9095)	2,415 м Блоки оконные, (м²)	5237,36 -	818,39 -	765,98 -	67,04 -	3652,99 (100)	108,11 -
10-01-030-04 (203-9095)	3,615 м Блоки оконные, (м²)	4072,17 -	628,69 -	691,08 -	58,79 -	2752,40 (100)	83,05 -
10-01-030-05	4,215 м	20402,72	675,55	732,79	64,21	18994,38	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 м²	21701,01	1432,58	508,84	30,26	19759,59	182,03
10-01-031-02	глухие, площадь проема до 10 м²	15585,75	1055,13	462,46	28,91	14068,16	134,07

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
10-01-031-03	открывающиеся, площадь проема до 5 м ²	22343,25	2074,82	508,84	30,26	19759,59	245,25
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
10-01-031-04	открывающиеся, площадь проема до 10 м ²	15904,99	1438,54	462,46	28,91	14003,99	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	34766,02	5193,33	386,53	0,00	29186,16	599
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
10-01-032-02	одинарные, площадь проема более 2 м ²	27878,56	3468,00	357,53	0,00	24053,03	400
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
10-01-032-03	раздельные, площадь проема до 2 м ²	42622,00	6391,91	386,53	0,00	35843,56	719
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
10-01-032-04	раздельные, площадь проема более 2 м ²	36131,59	4169,41	360,05	0,00	31602,13	469
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-

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

Измеритель: 100 м² проемов

Установка деревянных подоконных досок в каменных стенах высотой проема:

10-01-033-01	до 1 м	6216,10	987,13	125,13	5,17	5103,84	125,43
10-01-033-02	до 2 м	3345,13	521,15	67,05	2,46	2756,93	66,22
10-01-033-03	более 2 м	2290,51	357,53	49,82	1,35	1883,16	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	11482,62	1359,17	409,39	18,59	9714,06	170,75
(203-9096)	Блоки оконные пластиковые, (м ²)	-	-	-	-	(100)	-
10-01-034-02	глухих с площадью проема более 2 м ²	8453,01	1093,94	376,31	6,97	6982,76	137,43
(203-9096)	Блоки оконные пластиковые, (м ²)	-	-	-	-	(100)	-
10-01-034-03	поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м ² одностворчатых	14280,25	1720,00	487,31	18,59	12072,94	216,08
(203-9096)	Блоки оконные пластиковые, (м ²)	-	-	-	-	(100)	-
10-01-034-04	поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м ² одностворчатых	10328,35	1284,19	409,92	6,97	8634,24	161,33
(203-9096)	Блоки оконные пластиковые, (м ²)	-	-	-	-	(100)	-
10-01-034-05	поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м ² двухстворчатых	11861,45	1492,90	467,83	18,59	9900,72	187,55
(203-9096)	Блоки оконные пластиковые, (м ²)	-	-	-	-	(100)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		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
10-01-034-06	поворотных (откидных, поворотнo-откидных) с площадью проема более 2 м ² двухстворчатых	8923,33	1159,93	393,31	6,97	7370,09	145,72
(203-9096)	Блоки оконные пластиковые, (м ²)	-	-	-	-	(100)	-
10-01-034-07	поворотных (откидных, поворотнo-откидных) с площадью проема до 2 м ² трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления	12550,91	1546,95	465,56	18,59	10538,40	194,34
(203-9096)	Блоки оконные пластиковые, (м ²)	-	-	-	-	(100)	-
10-01-034-08	поворотных (откидных, поворотнo-откидных) с площадью проема более 2 м ² трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления	9175,81	1187,31	397,70	6,97	7590,80	149,16
(203-9096)	Блоки оконные пластиковые, (м ²)	-	-	-	-	(100)	-

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	3646,27	164,65	13,76	0,42	3467,86	21,19
(101-1689)	Доски подоконные ПВХ, (м)	-	-	-	-	(П)	-
10-01-035-02	в панельных стенах	2993,25	165,19	17,41	0,53	2810,65	21,26
(101-1689)	Доски подоконные ПВХ, (м)	-	-	-	-	(П)	-
10-01-035-03	в каменных стенах толщиной свыше 0,51 м	5644,46	166,12	27,23	0,74	5451,11	21,38
(101-1689)	Доски подоконные ПВХ, (м)	-	-	-	-	(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	в каменных стенах, площадь проема до 3 м ²	4093,03	871,78	1176,35	139,61	2044,90	104,28
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(203-9057)	Блоки дверные, (м ²)	-	-	-	-	(100)	-
10-01-039-02	в каменных стенах, площадь проема более 3 м ²	3123,84	796,32	929,13	103,94	1398,39	92,92
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(203-9057)	Блоки дверные, (м ²)	-	-	-	-	(100)	-
10-01-039-03	в перегородках и деревянных нерубленых стенах, площадь проема до 3 м ²	6033,56	939,55	327,56	0,00	4766,45	115
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(203-9057)	Блоки дверные, (м ²)	-	-	-	-	(100)	-
10-01-039-04	в перегородках и деревянных нерубленых стенах, площадь проема более 3 м ²	4532,72	825,13	322,52	0,00	3385,07	98,7
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(203-9057)	Блоки дверные, (м ²)	-	-	-	-	(100)	-
10-01-039-05	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м ²	46927,22	1098,64	1152,59	134,32	44675,99	142,68
(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

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

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

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

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

Таблица 10-01-043. Установка коробок в деревянных стенахИзмеритель: 100 м² проемов**Установка коробок в деревянных стенах:**

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

Таблица 10-01-044. Обивка дверейИзмеритель: 100 м² проемов**Обивка дверей неоцинкованной кровельной сталью:**

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

Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью:

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

Таблица 10-01-045. Дополнительная конопатка дверных коробок паклей в наружных стенахИзмеритель: 100 м² проемов**Дополнительная конопатка дверных коробок паклей в наружных стенах:**

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

Таблица 10-01-046. Установка воротИзмеритель: 100 м² полотен и проемов

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

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

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

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

Измеритель: 1 м³

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

Подраздел 1.7 ВСТРОЕННЫЕ ШКАФЫ, АНТРЕСОЛЬНЫЕ ПОЛКИ, ШТУЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

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

Измеритель: 100 м² деталей

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

Установка по месту шкафных и антресольных:

10-01-057-01	стенки	18950,55	521,25	323,96	20,17	18105,34	70,06
10-01-057-02	полки	24256,70	1042,49	320,04	20,17	22894,17	140,12

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

Измеритель: 10 шт. блоков

Установка дверных блоков:

10-01-058-01	шкафных	189,59	53,75	39,36	2,58	96,48	7,1
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(203-9126)	Блоки дверные шкафные, (м ²)	-	-	-	-	(П)	-
10-01-058-02	антресольных	101,92	24,75	12,33	0,74	64,84	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.	2555,44	548,60	257,68	18,27	1749,16	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	804,78	58,18	3,36	0,00	743,24	7,82
--------------	----------------------------------	--------	-------	------	------	--------	------

Подраздел 1.8 ЭСТАКАДЫ

Таблица 10-01-064. Устройство эстакад

 Измеритель: 100 м³ древесины в конструкции

Устройство эстакад:

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

Таблица 10-01-065. Ограждение деревянных эстакад

Измеритель: 100 м ограждения

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

Таблица 10-01-066. Устройство моторных будок

 Измеритель: 100 м² площади застройки

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

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	8615,01	1495,37	790,66	70,60	6328,98	185,3
10-01-070-02	решетчатых высотой до 1,2 м	5509,98	1075,87	151,03	4,67	4283,08	135,16
10-01-070-03	решетчатых высотой до 1,6 м	5450,56	1023,82	150,06	4,92	4276,68	128,62
10-01-070-04	решетчатых высотой до 2 м	5989,34	997,79	729,25	67,65	4262,30	125,35

Устройство заборов (при установленных столбах):

10-01-070-05	глухих	7085,73	1228,93	590,90	53,63	5265,90	150,42
10-01-070-06	решетчатых высотой до 1,2 м	4300,96	792,55	94,48	3,81	3413,93	98,21
10-01-070-07	решетчатых высотой до 1,6 м	4378,09	771,41	96,14	3,94	3510,54	95,59
10-01-070-08	решетчатых высотой до 2 м	4823,23	759,14	530,74	51,05	3533,35	94,07

Таблица 10-01-071. Устройство калиток

Измеритель: 100 м² калиток

Устройство калиток (с установкой столбов):

10-01-071-01 (101-0782)	глухих Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	14830,02 -	3046,66 -	491,19 -	13,41 -	11292,17 (П)	395,67 -
10-01-071-02 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	14507,86 -	2845,23 -	462,16 -	14,27 -	11200,47 (П)	369,51 -
10-01-071-03 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,6 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	14154,97 -	2668,97 -	461,51 -	15,25 -	11024,49 (П)	346,62 -
10-01-071-04 (101-0782)	решетчатых высотой до 2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	12810,30 -	2559,87 -	424,07 -	14,27 -	9826,36 (П)	332,45 -

Устройство калиток (при установленных столбах):

10-01-071-05 (101-0782)	глухих Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	10254,49 -	2022,71 -	260,84 -	4,80 -	7970,94 (П)	262,69 -
10-01-071-06 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	10793,56 -	2047,89 -	295,69 -	10,09 -	8449,98 (П)	265,96 -
10-01-071-07 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,6 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	10134,79 -	2031,11 -	259,88 -	9,23 -	7843,80 (П)	263,78 -
10-01-071-08 (101-0782)	решетчатых высотой до 2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	9052,65 -	2014,32 -	261,55 -	11,93 -	6776,78 (П)	261,6 -

Таблица 10-01-072. Устройство ворот

Измеритель: 100 м² ворот

Устройство ворот (с установкой столбов):

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

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
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)	-	-	-	-	(П)	-
10-01-072-04 (101-0782)	решетчатых высотой до 2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	12947,88 -	2433,97 -	2262,91 -	219,80 -	8251,00 (П)	316,1 -
Устройство ворот (при установленных столбах):							
10-01-072-05 (101-0782)	глухих Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	10484,01 -	2140,22 -	2087,34 -	212,91 -	6256,45 (П)	277,95 -
10-01-072-06 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	10126,73 -	2173,79 -	255,35 -	9,47 -	7697,59 (П)	282,31 -
10-01-072-07 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,6 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	9333,24 -	2157,00 -	221,36 -	8,49 -	6954,88 (П)	280,13 -
10-01-072-08 (101-0782)	решетчатых высотой до 2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	10452,52 -	2148,61 -	2115,19 -	215,50 -	6188,72 (П)	279,04 -

Таблица 10-01-073. Устройство заборов из щитовИзмеритель: 100 м² забора**Устройство заборов из щитов (с установкой столбов):**

10-01-073-01	глухих	10376,67	450,53	790,66	70,60	9135,48	58,97
10-01-073-02	решетчатых высотой до 1,2 м	8347,63	504,62	157,80	5,04	7685,21	66,05
10-01-073-03	решетчатых высотой до 1,6 м	8075,66	457,18	153,71	5,04	7464,77	59,84
10-01-073-04	решетчатых высотой до 2 м	8414,25	428,91	730,09	67,65	7255,25	56,14
Устройство заборов из щитов (при установленных столбах):							
10-01-073-05	глухих	8909,66	184,86	580,35	53,63	8144,45	24,42
10-01-073-06	решетчатых высотой до 1,2 м	7120,93	218,70	86,16	3,32	6816,07	28,89
10-01-073-07	решетчатых высотой до 1,6 м	6988,40	198,86	90,91	3,81	6698,63	26,27
10-01-073-08	решетчатых высотой до 2 м	7236,03	186,45	524,61	50,92	6524,97	24,63

Таблица 10-01-074. Устройство калиток из готовых полотенИзмеритель: 100 м² калиток**Устройство калиток из готовых полотен (с установкой столбов):**

10-01-074-01 (101-0782)	глухих Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	24972,51 -	1499,07 -	491,19 -	13,41 -	22982,25 (П)	192,93 -
10-01-074-02 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	25721,49 -	1295,80 -	462,16 -	14,27 -	23963,53 (П)	166,77 -
10-01-074-03 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,6 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	25695,56 -	1117,95 -	461,51 -	15,25 -	24116,10 (П)	143,88 -
10-01-074-04 (101-0782)	решетчатых высотой до 2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	40415,66 -	999,38 -	424,07 -	14,27 -	38992,21 (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)	20381,77 -	459,91 -	260,84 -	4,80 -	19661,02 (П)	59,19 -
10-01-074-06 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	21994,90 -	486,17 -	295,69 -	10,09 -	21213,04 (П)	62,57 -
10-01-074-07 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,6 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	21665,38 -	470,09 -	259,88 -	9,23 -	20935,41 (П)	60,5 -
10-01-074-08 (101-0782)	решетчатых высотой до 2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	36661,52 -	457,34 -	261,55 -	11,93 -	35942,63 (П)	58,86 -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
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 10-01-075. 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 заготовок, масса 1,8 кг, (т)	35614,88 -	948,56 -	2176,57 -	215,62 -	32489,75 (П)	122,08 -
10-01-075-02 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	39510,56 -	1007,85 -	392,81 -	13,65 -	38109,90 (П)	129,71 -
10-01-075-03 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,6 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	39287,69 -	923,15 -	368,83 -	12,92 -	37995,71 (П)	118,81 -
10-01-075-04 (101-0782)	решетчатых высотой до 2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	40348,78 -	872,34 -	2262,91 -	219,80 -	37213,53 (П)	112,27 -

Устройство ворот из готовых полотен (при установленных столбах):

10-01-075-05 (101-0782)	глухих Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	33530,04 -	588,44 -	2087,34 -	212,91 -	30854,26 (П)	74,77 -
10-01-075-06 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	36953,31 -	619,37 -	255,35 -	9,47 -	36078,59 (П)	78,7 -
10-01-075-07 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,6 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	36710,08 -	607,33 -	221,36 -	8,49 -	35881,39 (П)	77,17 -
10-01-075-08 (101-0782)	решетчатых высотой до 2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	37865,19 -	598,75 -	2115,19 -	215,50 -	35151,25 (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	835,17	130,31	46,27	2,53	658,59	17,85
10-01-079-02	более 1,5 м	860,43	156,69	44,44	2,22	659,30	21,06

Таблица 10-01-080. Устройство ростверков

Измеритель: 1 м³ древесины в конструкции

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

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

Измеритель: 100 м² вертикальной проекции цоколя

Устройство цоколей с установкой заборки:

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

Таблица 10-01-082. Укладка по фермам прогонов

Измеритель: 1 м³ древесины в конструкции

Укладка по фермам прогонов:

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

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
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 10-01-083. Устройство по фермам настилаИзмеритель: 100 м² покрытия**Устройство по фермам настила:**

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

Подраздел 1.11 АНТИСЕПТИРОВАНИЕ КОНСТРУКЦИЙ**Таблица 10-01-089. Антисептирование водными растворами**Измеритель: 100 м² стен и перегородок (за вычетом проемов), покрытий**Антисептирование водными растворами:**

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

Таблица 10-01-090. Антисептирование пастамиИзмеритель: 100 м² стен, перекрытий, перегородок, покрытий**Антисептирование пастами:**

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

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

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

Таблица 10-01-092. Антисептическая обработка каменных, бетонных, кирпичных и деревянных поверхностей биопиреном (антипиреном-антисептиком)Измеритель: 100 м² обрабатываемой поверхности

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
10-01-092-01	Антисептическая обработка каменных, бетонных, кирпичных и деревянных поверхностей биопиреном "Нортекс-Дезинфектор"	217,01	45,74	42,96	0,42	128,31	5,94

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

Измеритель: 100 м² обрабатываемой поверхности

10-01-093-01	Антисептическая обработка каменных, бетонных, кирпичных и деревянных поверхностей составами "Нортекс-Профилактика" и "Нортекс-Доктор"	132,71	68,61	62,29	0,63	1,81	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"	1031,73	150,51	67,53	0,63	813,69	18,2
--------------	--	---------	--------	-------	------	--------	------

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

Подраздел 2.1 ЩИТЫ ДОЩАТЫЕ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ

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

Измеритель: 100 м²

10-02-001-01	Укладка щитов над подпольными каналами	6191,73	176,28	330,45	16,97	5685,00	25,4
--------------	--	---------	--------	--------	-------	---------	------

Подраздел 2.2 КОЛОННЫ ДЕРЕВЯННЫЕ КЛЕЕНЫЕ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ

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

Измеритель: 1 колонна

Установка колонн клееных объемом до 1 м³:

10-02-004-01	на фундамент	153,67	55,75	95,94	11,56	1,98	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	129,70	33,36	95,49	11,56	0,85	3,99
(101-0783)	Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(203-9141)	Колонны деревянные, (м ³)	-	-	-	-	(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

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 <i>Решетки жалюзийные неподвижные штампованные размером 150х490 мм, (шт.)</i>	1429,89 -	754,62 -	216,38 -	9,96 -	458,89 (П)	97,12 -
10-02-007-02	по лагам с дощатыми полами	1490,46	999,38	159,63	7,01	331,45	128,62
10-02-007-03	по балкам с настилами из нестроганных досок	1095,01	614,06	241,25	12,42	239,70	79,03

Таблица 10-02-008. Утепление цоколя плитами

Измеритель: 100 м утепляемого цоколя

Утепление цоколя плитами:

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

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

Измеритель: 100 м² перекрытий

Сборка перекрытий с настилкой полов по деревянным балкам:

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

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

Измеритель: 100 м² перекрытий

Сборка чердачных перекрытий по деревянным балкам:

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

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

Измеритель: 100 м² перекрытий

Сборка перекрытий чердачных по дощатым фермам с укладкой щитов наката, с утеплением:

10-02-011-01	минеральным войлоком	830,70	490,33	296,08	15,25	44,29	65,29
10-02-011-02	термолитом	5682,57	509,15	407,07	20,91	4766,35	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	1036,82	375,73	574,04	46,99	87,05	50,03
10-02-012-02	более 5 м ²	677,93	294,26	295,67	28,04	88,00	37,39

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

Сборка стен щитовой конструкции:

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

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

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

Сборка стен для жилых и общественных зданий из панелей площадью:

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

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

Измеритель: 1 панель

Сборка стен для промышленных зданий из панелей площадью:

10-02-021-01	до 5 м ²	97,60	19,36	67,90	8,36	10,34	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	120,27	23,69	85,59	10,21	10,99	3,01
(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
(403-9154)	Панели стеновые прямоугольные, (м ³)	-	-	-	-	(П)	-

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

Таблица 10-02-023. Сборка стен бескаркасных из арболитовых панелейИзмеритель: 100 м² стен (за вычетом проемов)

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

Таблица 10-02-024. Сборка стен из брусьевИзмеритель: 100 м² стен (за вычетом проемов)

Сборка стен из брусьев толщиной:

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

Таблица 10-02-025. Прибивка по стенам маячных реекИзмеритель: 100 м²

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

Подраздел 2.5 ПЕРЕГОРОДКИ**Таблица 10-02-031. Сборка перегородок**Измеритель: 100 м² панелей и перегородок (без вычета проемов)

Сборка перегородок:

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

Подраздел 2.6 КРЫШИ, КАРНИЗЫ, ФРОНТОНЫ, СТРОПИЛА**Таблица 10-02-035. Сборка кровли, карнизов, фронтонов**Измеритель: 100 м² кровли, развернутой поверхности карниза, фронтонов

Сборка:

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

Таблица 10-02-036. Установка стропилИзмеритель: 1 м³ древесины в конструкции

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

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

Подраздел 2.7 ЛЕСТНИЦЫ

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

Измеритель: 100 м² горизонтальной проекции лестниц

Сборка лестниц с перилами и площадок с маршами:

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

Таблица 10-02-041. Ограждение лестничных площадок перилами

Измеритель: 100 м перил

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

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

Таблица 10-02-045. Сборка веранд и террас

Измеритель: 100 м² пола

Сборка:

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

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

Измеритель: 1 шт.

Сборка:

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

Подраздел 2.9 СБОРКА ЗДАНИЙ ИЗ ОБЪЕМНЫХ ДЕРЕВЯННЫХ БЛОКОВ (КОНТЕЙНЕРОВ)

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

Измеритель: 10 м³ блоков

Установка блоков (контейнеров):

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

Раздел 3. ГРАДИРНИ

Таблица 10-03-001. Обшивка козырьков воздухоходных окон

Измеритель: 100 м² обшивки

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

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

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

Измеритель: 100 м² щитов

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

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

Измеритель: 100 м² щитов

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

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

Измеритель: 1 м³ древесины в деле

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

Раздел 4. ПЕРЕГОРОДКИ, ОБШИТЫЕ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ

Подраздел 4.1 ПЕРЕГОРОДКИ НА ДЕРЕВЯННОМ КАРКАСЕ

Таблица 10-04-001. Устройство перегородок с заделкой стыков водостойкой шпатлевкой для жилых и общественных зданий

Измеритель: 100 м² перегородок

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

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

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
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 периметру

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

Таблица 10-04-003. Устройство перегородок в зданиях промышленных предприятий

 Измеритель: 100 м² перегородок (за вычетом проемов)

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

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

Подраздел 4.2 ПЕРЕГОРОДКИ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ

Таблица 10-04-009. Устройство перегородок в зданиях промышленных предприятий

 Измеритель: 100 м² перегородок (за вычетом проемов)

Устройство перегородок на металлическом каркасе в зданиях промышленных предприятий:

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

Таблица 10-04-010. Устройство перегородок в жилых зданиях

 Измеритель: 100 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	8299,32	1902,02	127,18	6,15	6270,12	229,99
10-04-010-02	в два слоя без изоляции	12041,88	2623,16	229,01	11,07	9189,71	317,19
10-04-010-03	в один слой с изоляцией	11558,13	2091,32	157,89	7,75	9308,92	252,88
10-04-010-04	в два слоя с изоляцией	15301,83	2812,46	260,86	12,79	12228,51	340,08

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
10-04-010-05	Устройство перегородок в жилых зданиях на двухрядном металлическом каркасе с двухсторонней обшивкой гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами в два слоя с изоляцией	17639,13	3191,06	280,85	13,78	14167,22	385,86

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

 Измеритель: 100 м² перегородок (за вычетом проемов)

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

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

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

Измеритель: 100 шт. проемов

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

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

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

 Измеритель: 100 м² проемов

Установка:

10-04-013-01 (101-9411)	деревянных дверных блоков Скобяные изделия, (компл.)	18957,09 -	582,19 -	328,47 -	16,85 -	18046,43 (П)	73,14 -
10-04-013-02 (101-9411) (203-9061)	металлических дверных коробок с навеской дверных полотен Скобяные изделия, (компл.) Коробки дверные металлические, (м)	24309,53 - -	1466,56 - -	352,71 - -	18,20 - -	22490,26 (П) (П)	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)	6512,10 -	810,46 -	28,11 -	0,00 -	5673,53 (103)	98 -
10-05-001-02 (104-9016)	с одним дверным проемом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	7340,27 -	851,81 -	37,91 -	0,00 -	6450,55 (103)	103 -
10-05-001-03 (104-9016)	с двумя дверными проемами Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	7577,06 -	860,08 -	37,88 -	0,00 -	6679,10 (103)	104 -
10-05-001-04 (104-9016)	с тремя дверными проемами и деформационным швом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	7360,22 -	860,08 -	42,79 -	0,00 -	6457,35 (103)	104 -

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

Измеритель: 100 м² 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)	9431,44 -	1091,64 -	16,07 -	0,00 -	8323,73 (103)	132 -
10-05-002-02 (104-9016)	с одним дверным проемом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	10417,34 -	1124,72 -	19,69 -	0,00 -	9272,93 (103)	136 -
10-05-002-03 (104-9016)	с двумя дверными проемами Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	10768,72 -	1132,99 -	19,12 -	0,00 -	9616,61 (103)	137 -
10-05-002-04 (104-9016)	с тремя дверными проемами и деформационным швом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	10651,84 -	1141,26 -	16,87 -	0,00 -	9493,71 (103)	138 -

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

Измеритель: 100 м² 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)	12931,49 -	1422,44 -	20,04 -	0,00 -	11489,01 (103)	172 -
10-05-003-02 (104-9016)	с одним дверным проемом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	14094,79 -	1455,52 -	24,50 -	0,00 -	12614,77 (103)	176 -
10-05-003-03 (104-9016)	с двумя дверными проемами Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	14556,50 -	1463,79 -	24,02 -	0,00 -	13068,69 (103)	177 -

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

Измеритель: 100 м² 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.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
10-05-004-01 (104-9016)	глухих Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	11546,74 -	1505,14 -	20,84 -	0,00 -	10020,76 (206)	182 -
10-05-004-02 (104-9016)	с одним дверным проемом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	13157,69 -	1554,76 -	26,51 -	0,00 -	11576,42 (206)	188 -
10-05-004-03 (104-9016)	с двумя дверными проемами Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	13675,02 -	1571,30 -	26,63 -	0,00 -	12077,09 (206)	190 -
10-05-004-04 (104-9016)	с тремя дверными проемами и деформационным швом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	13411,68 -	1579,57 -	21,28 -	0,00 -	11810,83 (206)	191 -

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

Измеритель: 100 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)	13186,20 -	1761,51 -	22,26 -	0,00 -	11402,43 (206)	213 -
10-05-005-02 (104-9016)	с одним дверным проемом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	14888,97 -	1811,13 -	27,86 -	0,00 -	13049,98 (206)	219 -
10-05-005-03 (104-9016)	с двумя дверными проемами Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	15481,19 -	1835,94 -	28,41 -	0,00 -	13616,84 (206)	222 -
10-05-005-04 (104-9016)	с тремя дверными проемами и деформационным швом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	15181,40 -	1835,94 -	22,98 -	0,00 -	13322,48 (206)	222 -

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

Измеритель: 100 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)	15929,56 -	1521,68 -	21,98 -	0,00 -	14385,90 (103)	184 -
----------------------------	--	---------------	--------------	------------	-----------	-------------------	----------

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

Измеритель: 100 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 сторон (С 118):

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
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
10-05-007-01 (104-9016)	глухих Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	33271,32 -	1877,29 -	31,82 -	0,00 -	31362,21 (103)	227 -
10-05-007-02 (104-9016)	с одним дверным проемом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	34417,10 -	1902,10 -	39,10 -	0,00 -	32475,90 (103)	230 -
10-05-007-03 (104-9016)	с двумя дверными проемами Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	34975,44 -	1951,72 -	38,87 -	0,00 -	32984,85 (103)	236 -

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

Измеритель: 100 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	4541,26	686,41	21,14	0,00	3833,71	83
10-05-008-02	двумя слоями с оконным проемом	6017,17	860,08	15,46	0,00	5141,63	104
10-05-008-03	одним слоем с дверным проемом	4544,46	669,87	25,38	0,00	3849,21	81
10-05-008-04	двумя слоями с дверным проемом	6075,74	818,73	16,30	0,00	5240,71	99

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

Измеритель: 100 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	5088,81	587,17	18,10	0,00	4483,54	71
10-05-009-02	с дверным проемом	5199,68	554,09	12,36	0,00	4633,23	67

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

Измеритель: 100 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	6678,01	736,03	22,87	0,00	5919,11	89
10-05-010-02	с дверным проемом	6829,78	694,68	13,67	0,00	6121,43	84

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

Измеритель: 100 м² потолка

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

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

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

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

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

Измеритель: 100 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 (104-9016)	глухих Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	8856,47 -	860,08 -	28,11 -	0,00 -	7968,28 (103)	104 -
10-06-031-02 (104-9016)	с одним дверным проемом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	9846,32 -	893,16 -	37,91 -	0,00 -	8915,25 (103)	108 -
10-06-031-03 (104-9016)	с двумя дверными проемами Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	10177,01 -	901,43 -	37,88 -	0,00 -	9237,70 (103)	109 -
10-06-031-04 (104-9016)	с тремя дверными проемами и деформационным швом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	9921,52 -	909,70 -	42,90 -	0,00 -	8968,92 (103)	110 -

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

Измеритель: 100 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 (104-9016)	глухих Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	12729,25 -	1190,88 -	16,07 -	0,00 -	11522,30 (103)	144 -
10-06-032-02 (104-9016)	с одним дверным проемом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	13920,69 -	1215,69 -	19,69 -	0,00 -	12685,31 (103)	147 -
10-06-032-03 (104-9016)	с двумя дверными проемами Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	14417,70 -	1240,50 -	19,12 -	0,00 -	13158,08 (103)	150 -
10-06-032-04 (104-9016)	с тремя дверными проемами и деформационным швом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	14303,09 -	1240,50 -	16,87 -	0,00 -	13045,72 (103)	150 -

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

Измеритель: 100 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 (104-9016)	глухих Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	19839,87 -	1554,76 -	20,04 -	0,00 -	18265,07 (103)	188 -
10-06-033-02 (104-9016)	с одним дверным проемом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	21433,41 -	1579,57 -	24,50 -	0,00 -	19829,34 (103)	191 -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
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)	22208,16 -	1596,11 -	24,02 -	0,00 -	20588,03 (103)	193 -

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

Измеритель: 100 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)	14794,93 -	1554,76 -	20,84 -	0,00 -	13219,33 (206)	188 -
10-06-034-02 (104-9016)	с одним дверным проемом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	16619,63 -	1604,38 -	26,45 -	0,00 -	14988,80 (206)	194 -
10-06-034-03 (104-9016)	с двумя дверными проемами Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	17274,46 -	1629,19 -	26,71 -	0,00 -	15618,56 (206)	197 -
10-06-034-04 (104-9016)	с тремя дверными проемами и деформационным швом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	17013,31 -	1629,19 -	21,28 -	0,00 -	15362,84 (206)	197 -

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

Измеритель: 100 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)	17952,14 -	1538,22 -	21,98 -	0,00 -	16391,94 (103)	186 -
----------------------------	--	---------------	--------------	------------	-----------	-------------------	----------

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

Измеритель: 100 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)	40364,63 -	1959,99 -	31,82 -	0,00 -	38372,82 (103)	237 -
10-06-036-02 (104-9016)	с одним дверным проемом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	41983,46 -	1984,80 -	39,10 -	0,00 -	39959,56 (103)	240 -
10-06-036-03 (104-9016)	с двумя дверными проемами Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	42788,96 -	2009,61 -	38,87 -	0,00 -	40740,48 (103)	243 -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
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 м² стен (за вычетом проемов)

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

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

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

Измеритель: 100 м² стен (за вычетом проемов)

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

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

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

Измеритель: 100 м² стен (за вычетом проемов)

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

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

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

Измеритель: 100 м² потолка

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

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

===== **ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ** =====

СОДЕРЖАНИЕ:

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

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

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

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