

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕР 81-02-10-2001

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

ТЕР-2001

УЛЬЯНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть 10

ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Ульяновск 2015

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

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

ТЕР 81-02-10-2001

УЛЬЯНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть 10

ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ

Издание официальное

Ульяновск 2015

Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы. Ульяновская область
ТЕР 81-02-10-2001 Часть 10. Деревянные конструкции
Ульяновск, 2015 – 43 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.

III. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

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, (м³)	812,15 - -	203,70 - -	149,96 - -	10,80 - -	458,49 (II) (II)	21,67 - -
10-01-001-02 (201-9160) (203-9051)	24 м Элементы металлические, (кг) Конструкции деревянные клееные, (м³)	1177,17 - -	330,16 - -	311,14 - -	20,79 - -	535,87 (II) (II)	34,32 - -
Установка балок пролетом:							
10-01-001-03 (201-9160) (203-9051)	9 м объемом до 0,5 м³ Элементы металлические, (кг) Конструкции деревянные клееные, (м³)	162,04 - -	53,73 - -	46,60 - -	5,40 - -	61,71 (II) (II)	5,99 - -
10-01-001-04 (201-9160) (203-9051)	9 м объемом более 0,5 м³ Элементы металлические, (кг) Конструкции деревянные клееные, (м³)	239,26 - -	61,44 - -	62,94 - -	6,21 - -	114,88 (II) (II)	6,85 - -
10-01-001-05 (201-9160) (203-9051)	12 м Элементы металлические, (кг) Конструкции деревянные клееные, (м³)	232,60 - -	60,96 - -	88,93 - -	7,56 - -	82,71 (II) (II)	6,88 - -
10-01-001-06 (201-9160) (203-9051)	15 м объемом до 2 м³ Элементы металлические, (кг) Конструкции деревянные клееные, (м³)	281,04 - -	64,14 - -	92,33 - -	7,70 - -	124,57 (II) (II)	7,15 - -
10-01-001-07 (201-9160) (203-9051)	15 м объемом более 2 м³ Элементы металлические, (кг) Конструкции деревянные клееные, (м³)	332,03 - -	72,57 - -	123,56 - -	9,45 - -	135,90 (II) (II)	8,09 - -
10-01-001-08 (201-9160) (203-9051)	18 м одинарных объемом до 5 м³ Элементы металлические, (кг) Конструкции деревянные клееные, (м³)	519,42 - -	116,33 - -	197,48 - -	12,96 - -	205,61 (II) (II)	13,31 - -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
10-01-001-09	18 м спаренных объемом до 10 м³	660,67	138,61	300,93	18,77	221,13	16,68
(201-9160)	Элементы металлические, (кг)	-	-	-	-	(П)	-
(203-9051)	Конструкции деревянные клееные, (м³)	-	-	-	-	(П)	-
10-01-001-10	Укладка панелей и покрытий длиной 6 м площадью до 10 м²	169,29	32,50	12,37	1,49	124,42	3,81
(201-9160)	Элементы металлические, (кг)	-	-	-	-	(П)	-
(203-9020)	Панели покрытия, (м²)	-	-	-	-	(П)	-

Таблица 10-01-002. Установка стропил

Измеритель: 1 м³ древесины в конструкции

10-01-002-01	Установка стропил	2192,05	200,19	38,12	2,03	1953,74	24,09
--------------	-------------------	---------	--------	-------	------	---------	-------

Таблица 10-01-003. Устройство слуховых окон

Измеритель: 1 слуховое окно

10-01-003-01	Устройство слуховых окон	370,85	56,55	22,30	1,49	292,00	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 брусьев толщиной 100 мм	18760,26	2533,96	322,56	34,29	15903,74	286
10-01-007-02	из брусьев толщиной 150 мм	26751,60	2578,26	482,89	52,79	23690,45	291
10-01-007-03	из брусьев толщиной 180 мм	31611,53	2622,56	578,85	63,86	28410,12	296
10-01-007-04	из бревен диаметром 20 см	21339,35	4007,82	847,47	93,29	16484,06	452,35
10-01-007-05	из бревен диаметром 24 см	23876,27	4056,11	998,63	110,43	18821,53	457,8
10-01-007-06	из бревен диаметром 26 см	25125,55	4075,42	998,63	110,43	20051,50	459,98
10-01-007-07	из пластин	10770,28	2520,58	424,20	43,88	7825,50	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	3576,71	341,20	62,78	0,00	3172,73	40
Острожка:							
10-01-008-02	брусьев	85,27	64,06	21,21	0,00	0,00	7,51
10-01-008-03	бревен	263,51	197,90	65,61	0,00	0,00	23,2
Устройство:							
10-01-008-04	фронтонов	5085,82	580,04	89,19	0,00	4416,59	68
10-01-008-05	карнизов	5063,42	1219,79	77,24	0,00	3766,39	143
Обивка стен кровельной сталью:							
10-01-008-06	неоцинкованной по войлоку	5025,94	305,03	17,71	0,00	4703,20	36,4
10-01-008-07	неоцинкованной по асбесту	4442,56	232,68	19,40	0,00	4190,48	28
10-01-008-08	оцинкованной по войлоку	6688,58	275,22	17,71	0,00	6395,65	33,4
10-01-008-09	оцинкованной по асбесту	6106,84	205,07	19,40	0,00	5882,37	25,1

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

Измеритель: 100 м сжимов

10-01-009-01	Установка сжимов для рубленых стен	4520,95	998,01	39,91	0,00	3483,03	117
--------------	------------------------------------	---------	--------	-------	------	---------	-----

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

Таблица 10-01-010. Установка элементов каркаса

Измеритель: 1 м³ древесины в конструкции

Установка элементов каркаса:

10-01-010-01	из брусев	2383,60	188,55	32,33	0,00	2162,72	22,5
10-01-010-02	из бревен и пластин	1027,03	168,44	33,82	0,00	824,77	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	8026,32	865,20	148,14	7,83	7012,98	105
10-01-011-02	в 2 слоя	10370,12	1219,52	222,01	11,75	8928,59	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	3313,88	313,63	47,56	0,00	2952,69	36,3
10-01-012-02	плитами древесноволокнистыми твердыми 5 мм	1047,77	150,79	44,02	0,00	852,96	18,3
10-01-012-03	плитами древесностружечными 16 мм	2541,12	658,12	42,03	0,00	1840,97	75,3
10-01-012-04	досками под штукатурку	2483,22	188,76	62,63	0,00	2231,83	24,2
10-01-012-05	пергамином	433,54	72,37	3,37	0,00	357,80	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 неопантованных толщиной 48 мм	1727,86	533,09	356,61	27,81	838,16	67,14
(203-9052)	Щиты перегородок, (м²)	-	-	-	-	(96,4)	-
10-01-013-02	дощатых двухслойных с прокладкой толя	8042,02	1122,07	245,47	19,04	6674,48	137,34
10-01-013-03	дощатых однослойных, забранных в обвязки	7469,71	834,16	201,58	15,66	6433,97	103,11
10-01-013-04	каркасных обшитых с двух сторон досками с засыпным утеплителем	11300,42	995,28	475,77	38,78	9829,37	125,35
10-01-013-05	каркасных обшитых с двух сторон досками без утеплителя	9494,69	704,26	259,76	20,25	8530,67	84,04
10-01-013-06	каркасных из фибролитовых плит толщиной 75 мм однослойных	5081,91	710,71	148,31	11,48	4222,89	87,85
10-01-013-07	каркасных из фибролитовых плит толщиной 50 мм двухслойных с воздушной прослойкой	6842,05	1022,90	190,21	14,72	5628,94	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, филленчатых)	2120,55	553,92	303,98	16,88	1262,65	66,1
(203-9052)	Щиты перегородок, (м²)	-	-	-	-	(96,4)	-
10-01-014-02	дощатых однослойных	7514,29	1049,35	170,25	13,10	6294,69	129,71

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
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
10-01-014-03	каркасных с обшивкой фанерой с двух сторон	5630,30	1209,78	20,34	0,00	4400,18	143
10-01-014-04	каркасных с обшивкой фанерой с одной стороны	3999,95	933,12	32,73	0,00	3034,10	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	2260,11	776,99	329,27	0,00	1153,85	88,9
(101-9083)	Приборы дверные накладные, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(203-9052)	Щиты перегородок, (м²)	-	-	-	-	(100)	-
10-01-015-02	Устройство барьеров в гардеробных	5009,07	583,25	398,21	0,00	4027,61	69,6
(101-9083)	Приборы дверные накладные, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(203-9052)	Щиты перегородок, (м²)	-	-	-	-	(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	8458,59	858,61	566,13	44,15	7033,85	102,46
(104-0004)	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96), (м³)	-	-	-	-	(П)	-
(203-9063)	Балки с черепными брусками, (м³)	-	-	-	-	(П)	-
10-01-021-02	каменным с накатом из горбыля	5024,10	1105,06	494,58	38,34	3424,46	132,98
(104-0004)	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96), (м³)	-	-	-	-	(П)	-
(203-9063)	Балки с черепными брусками, (м³)	-	-	-	-	(П)	-
10-01-021-03	каменным с накатом из досок	5801,85	1068,81	344,44	26,73	4388,60	129,71
(104-0004)	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96), (м³)	-	-	-	-	(П)	-
(203-9063)	Балки с черепными брусками, (м³)	-	-	-	-	(П)	-
10-01-021-04	каменным с несущей подшивкой из досок	6724,12	1005,13	373,56	29,03	5345,43	118,81
(104-0004)	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96), (м³)	-	-	-	-	(П)	-
(203-9063)	Балки с черепными брусками, (м³)	-	-	-	-	(П)	-
10-01-021-05	рубленным с накатом из щитов	7830,08	1355,55	556,50	43,20	5918,03	160,23
(104-0004)	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96), (м³)	-	-	-	-	(П)	-
(203-9063)	Балки с черепными брусками, (м³)	-	-	-	-	(П)	-
10-01-021-06	рубленным с накатом из горбыля	4402,12	1607,62	485,87	37,67	2308,63	191,84
(104-0004)	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96), (м³)	-	-	-	-	(П)	-
(203-9063)	Балки с черепными брусками, (м³)	-	-	-	-	(П)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
10-01-021-07 (104-0004) (203-9063)	рубленным с накатом из досок <i>Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96), (м³)</i> <i>Балки с черепными брусками, (м³)</i>	5195,17 - -	1586,08 - -	336,31 - -	26,06 - -	3272,78 (II) (II)	187,48 - -
10-01-021-08 (104-0004) (203-9063)	рубленным с несущей подшивкой из досок <i>Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96), (м³)</i> <i>Балки с черепными брусками, (м³)</i>	6101,71 - -	1515,53 - -	362,25 - -	28,08 - -	4223,93 (II) (II)	177,67 - -
10-01-021-09 (104-0004) (203-9063)	нерубленным с накатом из щитов <i>Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96), (м³)</i> <i>Балки с черепными брусками, (м³)</i>	7289,07 - -	812,47 - -	558,57 - -	43,47 - -	5918,03 (II) (II)	97,77 - -
10-01-021-10 (104-0004) (203-9063)	нерубленным с накатом из горбыля <i>Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96), (м³)</i> <i>Балки с черепными брусками, (м³)</i>	3854,95 - -	1059,83 - -	486,49 - -	37,80 - -	2308,63 (II) (II)	128,62 - -
10-01-021-11 (104-0004) (203-9063)	нерубленным с накатом из досок <i>Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96), (м³)</i> <i>Балки с черепными брусками, (м³)</i>	4642,58 - -	1032,60 - -	337,20 - -	26,19 - -	3272,78 (II) (II)	124,26 - -
10-01-021-12 (104-0004) (203-9063)	нерубленным с несущей подшивкой из досок <i>Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96), (м³)</i> <i>Балки с черепными брусками, (м³)</i>	5544,99 - -	959,09 - -	361,97 - -	28,08 - -	4223,93 (II) (II)	114,45 - -

Таблица 10-01-022. Подшивка потолков

Измеритель: 100 м² потолка

Подшивка потолков:							
10-01-022-01	досками обшивки	4363,41	495,33	61,01	2,70	3807,07	57,33
10-01-022-02	под штукатурку	3413,51	347,47	84,25	3,65	2981,79	42,95
10-01-022-03	плитами древесноволокнистыми твердыми толщиной 5 мм	1512,97	579,74	46,17	0,00	887,06	67,1
10-01-022-04	сталью кровельной неоцинкованной по дереву	3045,74	231,85	9,28	0,00	2804,61	27,9
10-01-022-05	сталью кровельной неоцинкованной по асбесту	4343,53	275,89	19,40	0,00	4048,24	33,2
10-01-022-06	сталью кровельной оцинкованной по дереву	4663,98	203,43	9,28	0,00	4451,27	24,9
10-01-022-07	сталью кровельной оцинкованной по асбесту	5961,04	246,73	19,40	0,00	5694,91	30,2

Таблица 10-01-023. Укладка ходовых досок

Измеритель: 100 м ходов

10-01-023-01	Укладка ходовых досок	1048,71	31,84	12,74	1,08	1004,13	3,8
--------------	-----------------------	---------	-------	-------	------	---------	-----

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		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 1.4. ОКНА							
Таблица 10-01-027. Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами							
Измеритель: 100 м ² проемов							
Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами:							
10-01-027-01	спаренными в стенах каменных площадью проема до 2 м ²	44804,39	1691,74	944,60	91,67	42168,05	188,6
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
10-01-027-02	спаренными в стенах каменных площадью проема более 2 м ²	43108,08	1220,10	765,96	70,61	41122,02	134,52
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
10-01-027-03	раздельными (раздельно-спаренными) в стенах каменных площадью проема до 2 м ²	45992,61	2394,42	1129,54	106,65	42468,65	270,25
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
10-01-027-04	раздельными (раздельно-спаренными) в стенах каменных площадью проема более 2 м ²	44694,31	1616,06	897,91	81,41	42180,34	182,4
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
10-01-027-05	спаренными в стенах деревянных рубленых площадью проема до 2 м ²	52037,67	4412,64	384,82	0,00	47240,21	464
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
10-01-027-06	спаренными в стенах деревянных рубленых площадью проема более 2 м ²	48210,86	3145,74	359,53	0,00	44705,59	327
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
10-01-027-07	раздельными (раздельно-спаренными) в стенах деревянных рубленых площадью проема до 2 м ²	51973,92	4431,66	387,35	0,00	47154,91	466
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
10-01-027-08	раздельными (раздельно-спаренными) в стенах деревянных рубленых площадью проема более 2 м ²	49002,88	3145,74	358,69	0,00	45498,45	327
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
10-01-027-09	спаренными в стенах деревянных нерубленых площадью проема до 2 м ²	49029,11	1842,88	378,92	0,00	46807,31	208
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
10-01-027-10	спаренными в стенах деревянных нерубленых площадью проема более 2 м ²	46128,65	1300,65	355,31	0,00	44472,69	145
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
10-01-027-11	раздельными (раздельно-спаренными) в стенах деревянных нерубленых площадью проема до 2 м ²	49406,79	2303,60	378,92	0,00	46724,27	260
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
10-01-027-12	раздельными (раздельно-спаренными) в стенах деревянных нерубленых площадью проема более 2 м ²	47174,19	1551,81	355,31	0,00	45267,07	173
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-

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

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

Измеритель: 100 м² проемов

Установка в каменных стенах промышленных зданий блоков оконных с одинарными и спаренными переплетами площадью проема:							
10-01-028-01	до 5 м ²	38471,29	1206,61	786,04	68,72	36478,64	145,2
10-01-028-02	до 10 м ²	34782,84	865,65	724,82	64,80	33192,37	104,17
10-01-028-03	более 10 м ²	35499,01	753,22	739,91	64,13	34005,88	90,64

Таблица 10-01-029. Установка приборов

Измеритель: 100 компл.

Установка приборов:							
10-01-029-01	фрамужных	3383,13	835,08	19,05	0,00	2529,00	75,3
10-01-029-02	оконных	7360,78	388,93	20,85	0,00	6951,00	44,5

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

Измеритель: 100 м² проемов

Заполнение ленточных оконных проемов в стенах промышленных зданий блоками оконными с одинарными и спаренными переплетами, высота проема:							
10-01-030-01	1,215 м	32188,45	1005,43	812,25	73,44	30370,77	120,99
10-01-030-02	1,815 м	30807,34	778,81	721,59	64,26	29306,94	93,72
10-01-030-03	2,415 м	31544,52	898,39	804,80	73,58	29841,33	108,11
10-01-030-04	3,615 м	30419,28	690,15	724,14	64,53	29004,99	83,05
10-01-030-05	4,215 м	30783,21	741,58	769,21	70,47	29272,42	89,24

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

Измеритель: 100 м² проемов

Заполнение оконных проемов отдельными элементами в каменных стенах промышленных зданий, переплеты одинарные:							
10-01-031-01	глухие, площадь проема до 5 м ²	22300,71	1572,74	517,76	33,21	20210,21	182,03
10-01-031-02	глухие, площадь проема до 10 м ²	15976,31	1158,36	471,50	31,73	14346,45	134,07
10-01-031-03	открывающиеся, площадь проема до 5 м ²	23006,34	2278,37	517,76	33,21	20210,21	245,25
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
10-01-031-04	открывающиеся, площадь проема до 10 м ²	16323,22	1579,67	471,50	31,73	14272,05	170,04
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-

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	35855,28	5696,49	391,79	0,00	29767,00	599
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
10-01-032-02	одинарные, площадь проема более 2 м ²	29100,10	3804,00	361,39	0,00	24934,71	400
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
10-01-032-03	раздельные, площадь проема до 2 м ²	44701,89	7017,44	391,79	0,00	37292,66	719
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
10-01-032-04	раздельные, площадь проема более 2 м ²	38480,09	4577,44	363,92	0,00	33538,73	469
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-

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

Установка деревянных подоконных досок в каменных стенах высотой проема:							
10-01-033-01	до 1 м	7424,52	1083,72	126,13	5,67	6214,67	125,43
10-01-033-02	до 2 м	3987,73	572,14	66,82	2,70	3348,77	66,22
10-01-033-03	более 2 м	2729,46	392,52	48,36	1,49	2288,58	45,43

Таблица 10-01-034. Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилейИзмеритель: 100 м² проемов

Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей:							
10-01-034-01	глухих с площадью проема до 2 м ²	12521,05	1492,36	418,14	23,76	10610,55	170,75
(203-9096)	Блоки оконные пластиковые, (м ²)	-	-	-	-	(100)	-
10-01-034-02	глухих с площадью проема более 2 м ²	9225,76	1201,14	382,54	8,91	7642,08	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	15575,64	1888,54	500,87	23,76	13186,23	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	11224,03	1410,02	418,21	8,91	9395,80	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	12937,08	1639,19	480,18	23,76	10817,71	187,55
(203-9096)	Блоки оконные пластиковые, (м ²)	-	-	-	-	(100)	-
10-01-034-06	поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м ² двухстворчатых	9738,82	1273,59	400,58	8,91	8064,65	145,72
(203-9096)	Блоки оконные пластиковые, (м ²)	-	-	-	-	(100)	-
10-01-034-07	поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м ² трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления	13724,30	1698,53	477,77	23,76	11548,00	194,34
(203-9096)	Блоки оконные пластиковые, (м ²)	-	-	-	-	(100)	-
10-01-034-08	поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м ² трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления	10015,53	1303,66	405,24	8,91	8306,63	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	4208,36	180,75	13,90	0,54	4013,71	21,19
(101-9138)	Доски подоконные ПВХ, (м)	-	-	-	-	(П)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
10-01-035-02 (101-9138)	в панельных стенах Доски подоконные ПВХ, (м)	3451,25 -	181,35 -	17,59 -	0,68 -	3252,31 (II)	21,26 -
10-01-035-03 (101-9138)	в каменных стенах толщиной свыше 0,51 м Доски подоконные ПВХ, (м)	6521,23 -	182,37 -	27,49 -	0,95 -	6311,37 (II)	21,38 -

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

Измеритель: 100 п. м

10-01-036-01 (101-9256)	Установка уголков ПВХ на клею Уголок ПВХ, (п.м)	83,69 -	57,15 -	0,00 -	0,00 -	26,54 (100)	6,7 -
----------------------------	--	------------	------------	-----------	-----------	----------------	----------

Подраздел 1.5. ДВЕРИ, ВОРОТА
Таблица 10-01-039. Установка блоков

Измеритель: 100 м² проемов

Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах:							
10-01-039-01 (101-9411)	в каменных стенах, площадь проема до 3 м² Скобяные изделия, (компл.)	23884,75 -	957,29 -	1305,64 -	153,23 -	21621,82 (II)	104,28 -
10-01-039-02 (101-9411)	в каменных стенах, площадь проема более 3 м² Скобяные изделия, (компл.)	22690,21 -	873,45 -	1024,36 -	114,08 -	20792,40 (II)	92,92 -
10-01-039-03 (101-9411)	в перегородках и деревянных нерубленых стенах, площадь проема до 3 м² Скобяные изделия, (компл.)	25173,12 -	1031,55 -	328,89 -	0,00 -	23812,68 (II)	115 -
10-01-039-04 (101-9411)	в перегородках и деревянных нерубленых стенах, площадь проема более 3 м² Скобяные изделия, (компл.)	24083,17 -	906,07 -	323,83 -	0,00 -	22853,27 (II)	98,7 -
10-01-039-05 (101-9411)	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м² Скобяные изделия, (компл.)	44193,77 -	1207,07 -	1277,79 -	147,42 -	41708,91 (II)	142,68 -

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 м² Скобяные изделия, (компл.)	31501,71 -	4313,92 -	376,96 -	0,00 -	26810,83 (II)	442 -
10-01-040-02 (101-9411)	до 3 м² Скобяные изделия, (компл.)	27623,69 -	3259,84 -	360,09 -	0,00 -	24003,76 (II)	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)	спаренными, площадь проема до 3 м² Скобяные изделия, (компл.)	46878,15 -	1418,31 -	1353,63 -	157,14 -	44106,21 (II)	160,08 -
10-01-041-02 (101-9411)	спаренными, площадь проема более 3 м² Скобяные изделия, (компл.)	45406,37 -	1330,29 -	1055,55 -	113,40 -	43020,53 (II)	141,52 -

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
10-01-041-03	раздельными (раздельно-спаренными), площадь проема до 3 м²	49621,72	2361,35	1587,69	188,60	45672,68	263,25
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
10-01-041-04	раздельными (раздельно-спаренными), площадь проема более 3 м²	46965,95	2298,80	1184,47	130,68	43482,68	238,96
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-

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

Измеритель: 100 м² проемов

Заполнение балконных проемов в деревянных рубленых стенах блоками дверными с полотнами:							
10-01-042-01	спаренными, площадь проема до 3 м²	50182,16	3982,68	374,65	0,00	45824,83	414
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
10-01-042-02	спаренными, площадь проема более 3 м²	47195,36	2888,96	348,94	0,00	43957,46	296
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
10-01-042-03	раздельными (раздельно-спаренными), площадь проема до 3 м²	51372,12	4415,58	378,87	0,00	46577,67	459
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
10-01-042-04	раздельными (раздельно-спаренными), площадь проема более 3 м²	47733,60	3455,04	359,06	0,00	43919,50	354
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-

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

Измеритель: 100 м² проемов

Установка коробок в деревянных стенах:							
10-01-043-01	рубленых в оконных проемах площадью до 2 м²	13744,61	3597,88	88,55	0,00	10058,18	374
10-01-043-02	рубленых в оконных проемах площадью более 2 м²	9415,97	2481,96	60,72	0,00	6873,29	258
10-01-043-03	рубленых в дверных проемах площадью до 3 м²	13514,43	3385,56	93,61	0,00	10035,26	356
10-01-043-04	рубленых в дверных проемах площадью более 3 м²	9826,97	2472,60	67,46	0,00	7286,91	260
10-01-043-05	нерубленых в оконных проемах площадью до 2 м²	10361,12	655,32	78,43	0,00	9627,37	78,2
10-01-043-06	нерубленых в оконных проемах площадью более 2 м²	7027,65	405,59	53,97	0,00	6568,09	48,4
10-01-043-07	нерубленых в дверных проемах площадью до 3 м²	10072,28	632,69	78,43	0,00	9361,16	75,5
10-01-043-08	нерубленых в дверных проемах площадью более 3 м²	7353,63	451,68	58,19	0,00	6843,76	53,9

Таблица 10-01-044. Обивка дверей

Измеритель: 100 м² проемов

Обивка дверей неоцинкованной кровельной сталью:							
10-01-044-01	по войлоку с двух сторон	13089,17	1437,06	60,46	3,38	11591,65	174,4
10-01-044-02	по войлоку с одной стороны	8680,31	862,23	30,91	1,62	7787,17	104,64
10-01-044-03	по асбесту с двух сторон	11449,57	1202,22	53,58	2,97	10193,77	147,15
10-01-044-04	по асбесту с одной стороны	7591,29	721,33	30,91	1,62	6839,05	88,29
10-01-044-05	по дереву с двух сторон	8263,86	1122,70	25,20	1,35	7115,96	136,25
10-01-044-06	по дереву с одной стороны	5477,93	673,62	17,47	0,95	4786,84	81,75
Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью:							
10-01-044-07	по войлоку с двух сторон	17220,97	1401,13	52,73	2,97	15767,11	170,04

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
10-01-044-08	по войлоку с одной стороны	11473,49	840,64	36,11	2,03	10596,74	102,02
10-01-044-09	по асбесту с двух сторон	15592,77	1166,59	56,95	2,97	14369,23	142,79
10-01-044-10	по асбесту с одной стороны	10379,45	699,92	30,91	1,62	9648,62	85,67
10-01-044-11	по дереву с двух сторон	12403,07	1086,45	25,20	1,35	11291,42	132,98
10-01-044-12	по дереву с одной стороны	8267,45	651,88	17,47	0,95	7598,10	79,79

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

Измеритель: 100 м² проемов

Дополнительная конопатка дверных коробок паклей в наружных стенах:							
10-01-045-01	каменных, площадь проема до 3 м ²	534,83	305,37	0,84	0,00	228,62	35,8
10-01-045-02	каменных, площадь проема более 3 м ²	361,96	214,96	0,84	0,00	146,16	25,2
10-01-045-03	нерубленых, площадь проема до 3 м ²	449,41	222,63	0,84	0,00	225,94	26,1
10-01-045-04	нерубленых, площадь проема более 3 м ²	303,11	157,81	0,84	0,00	144,46	18,5

Таблица 10-01-046. Установка ворот

Измеритель: 100 м² полотен и проемов

10-01-046-01	Установка ворот с коробками стальными, с раздвижными или распахивающимися неутепленными полотнами и калитками	64044,45	2124,25	1614,66	123,26	60305,54	228,66
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
10-01-046-02	Установка ворот с коробками деревянными, утепленными полотнами и калитками	43725,55	769,41	326,55	0,00	42629,59	90,2
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-

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

Измеритель: 100 м² проемов

Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах:							
10-01-047-01	в каменных стенах площадью проема до 3 м ²	168891,41	1780,86	466,13	14,18	166644,42	201
10-01-047-02	в каменных стенах площадью проема более 3 м ²	162361,11	1091,71	380,38	7,02	160889,02	124,91
10-01-047-03	балконных в каменных стенах	120352,77	1923,15	485,20	22,41	117944,42	220,04
10-01-047-04	в перегородках и деревянных нерубленых стенах площадью проема до 3 м ²	160007,70	1386,89	521,37	14,18	158099,44	160,52
10-01-047-05	в перегородках и деревянных нерубленых стенах площадью проема более 3 м ²	157528,95	872,55	406,75	7,02	156249,65	100,99

Подраздел 1.6. ЛЕСТНИЦЫ ВНУТРИКВАРТИРНЫЕ, КРЫЛЬЦА, КОЗЫРЬКИ

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

Измеритель: 1 м² горизонтальной проекции

Устройство:							
10-01-052-01	внутриквартирных лестниц с подшивкой досками обшивки	487,34	47,14	5,90	0,00	434,30	4,9

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
10-01-052-02	внутриквартирных лестниц без подшивки	437,51	39,25	5,06	0,00	393,20	4,08
10-01-052-03	крылец	383,37	77,00	34,34	0,00	272,03	8,49
10-01-052-04	козырьков	105,63	44,44	1,69	0,00	59,50	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	2685,16	414,90	35,88	1,89	2234,38	42,51
--------------	---	---------	--------	-------	------	---------	-------

Подраздел 1.7. ВСТРОЕННЫЕ ШКАФЫ, АНТРЕСОЛЬНЫЕ ПОЛКИ, ШТУЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

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

Измеритель: 100 м² деталей

Установка по месту шкафов и антресольных:

10-01-057-01	стенки	20695,64	572,39	346,66	22,14	19776,59	70,06
10-01-057-02	полки	21444,30	1144,78	342,54	22,14	19956,98	140,12

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

Измеритель: 10 шт. блоков

Установка дверных блоков:

10-01-058-01	шкафов	209,72	59,00	42,23	2,84	108,49	7,1
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(203-9126)	Блоки дверные шкафовые, (м²)	-	-	-	-	(II)	-
10-01-058-02	антресольных	113,02	27,17	13,15	0,81	72,70	3,27
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(203-9127)	Блоки дверные антресольные, (м²)	-	-	-	-	(II)	-

Таблица 10-01-059. Установка штучных изделий

Измеритель: 100 шт. изделий

10-01-059-01	Установка столов, шкафов под мойки, холодильных шкафов и др.	2173,53	602,70	262,37	23,36	1308,46	75,15
(203-9130)	Изделия штучные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-

Таблица 10-01-060. Установка и крепление наличников

Измеритель: 100 м коробок блоков

10-01-060-01	Установка и крепление наличников	515,03	63,89	3,37	0,00	447,77	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	155431,74	14697,13	21300,28	1668,94	119434,33	1545,44
10-01-064-02	на сваях, высота более 3 м	128911,98	12260,57	23280,19	1829,21	93371,22	1319,76
10-01-064-03	на лежнях, высота 1 м	166965,05	23094,48	1912,02	79,52	141958,55	2456,86
10-01-064-04	на лежнях, высота 2 м	155934,73	19563,63	1955,45	79,52	134415,65	2105,88
10-01-064-05	на лежнях, высота 3 м и более	135312,91	17787,06	1894,47	81,00	115631,38	1892,24

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 10-01-065. Ограждение деревянных эстакад

Измеритель: 100 м ограждения

10-01-065-01	Ограждение деревянных эстакад	4437,79	1691,05	58,40	3,24	2688,34	184,21
--------------	-------------------------------	---------	---------	-------	------	---------	--------

Таблица 10-01-066. Устройство моторных будокИзмеритель: 100 м² площади застройки

10-01-066-01 (101-9083)	Устройство моторных будок Приборы дверные накладные, (компл.)	87783,02 -	6441,64 -	2059,26 -	112,32 -	79282,12 (II)	745,56 -
(101-9084)	Приборы оконные, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-

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

Таблица 10-01-070. Устройство заборовИзмеритель: 100 м² забора

Устройство заборов (с установкой столбов):							
10-01-070-01	глухих	9313,79	1641,76	810,35	77,49	6861,68	185,3
10-01-070-02	решетчатых высотой до 1,2 м	6072,42	1181,30	152,05	5,13	4739,07	135,16
10-01-070-03	решетчатых высотой до 1,6 м	6032,73	1124,14	150,83	5,40	4757,76	128,62
10-01-070-04	решетчатых высотой до 2 м	6597,97	1095,56	747,74	74,25	4754,67	125,35
Устройство заборов (при установленных столбах):							
10-01-070-05	глухих	7628,28	1349,27	608,40	58,86	5670,61	150,42
10-01-070-06	решетчатых высотой до 1,2 м	4727,29	870,14	97,14	4,19	3760,01	98,21
10-01-070-07	решетчатых высотой до 1,6 м	4838,45	846,93	98,68	4,32	3892,84	95,59
10-01-070-08	решетчатых высотой до 2 м	5310,43	833,46	546,83	56,03	3930,14	94,07

Таблица 10-01-071. Устройство калитокИзмеритель: 100 м² калиток

Устройство калиток (с установкой столбов):							
10-01-071-01 (101-0782)	глухих Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	16172,04 -	3347,37 -	496,71 -	14,72 -	12327,96 (II)	395,67 -
10-01-071-02 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	16028,86 -	3126,05 -	465,04 -	15,66 -	12437,77 (II)	369,51 -
10-01-071-03 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,6 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	15703,29 -	2932,41 -	463,56 -	16,74 -	12307,32 (II)	346,62 -
10-01-071-04 (101-0782)	решетчатых высотой до 2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	14233,93 -	2812,53 -	425,70 -	15,66 -	10995,70 (II)	332,45 -
Устройство калиток (при установленных столбах):							
10-01-071-05 (101-0782)	глухих Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	11064,02 -	2222,36 -	271,62 -	5,27 -	8570,04 (II)	262,69 -
10-01-071-06 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	11907,84 -	2250,02 -	305,21 -	11,07 -	9352,61 (II)	265,96 -
10-01-071-07 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,6 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	11213,09 -	2231,58 -	267,98 -	10,13 -	8713,53 (II)	263,78 -
10-01-071-08 (101-0782)	решетчатых высотой до 2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	10024,26 -	2213,14 -	269,72 -	13,10 -	7541,40 (II)	261,6 -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		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 10-01-072. Устройство воротИзмеритель: 100 м² ворот

Устройство ворот (с установкой столбов):							
10-01-072-01 (101-0782)	глухих Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	13129,65 -	2747,98 -	2240,66 -	236,66 -	8141,01 (П)	324,82 -
10-01-072-02 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	14065,36 -	2821,75 -	396,69 -	14,99 -	10846,92 (П)	333,54 -
10-01-072-03 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,6 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	13266,95 -	2729,53 -	371,35 -	14,18 -	10166,07 (П)	322,64 -
10-01-072-04 (101-0782)	решетчатых высотой до 2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	14260,19 -	2674,21 -	2324,28 -	241,25 -	9261,70 (П)	316,1 -
Устройство ворот (при установленных столбах):							
10-01-072-05 (101-0782)	глухих Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	11309,58 -	2351,46 -	2153,53 -	233,69 -	6804,59 (П)	277,95 -
10-01-072-06 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	11226,45 -	2388,34 -	262,94 -	10,40 -	8575,17 (П)	282,31 -
10-01-072-07 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,6 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	10353,79 -	2369,90 -	227,81 -	9,32 -	7756,08 (П)	280,13 -
10-01-072-08 (101-0782)	решетчатых высотой до 2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	11455,67 -	2360,68 -	2181,04 -	236,52 -	6913,95 (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	11558,99	494,17	810,35	77,49	10254,47	58,97
10-01-073-02	решетчатых высотой до 1,2 м	9278,15	553,50	158,94	5,54	8565,71	66,05
10-01-073-03	решетчатых высотой до 1,6 м	8996,83	501,46	154,53	5,54	8340,84	59,84
10-01-073-04	решетчатых высотой до 2 м	9335,76	470,45	748,58	74,25	8116,73	56,14
Устройство заборов из щитов (при установленных столбах):							
10-01-073-05	глухих	9928,17	202,93	597,08	58,86	9128,16	24,42
10-01-073-06	решетчатых высотой до 1,2 м	7915,26	240,08	88,53	3,65	7586,65	28,89
10-01-073-07	решетчатых высотой до 1,6 м	7787,34	218,30	93,11	4,19	7475,93	26,27
10-01-073-08	решетчатых высотой до 2 м	8035,72	204,68	540,27	55,89	7290,77	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)	27821,84 -	1645,69 -	496,71 -	14,72 -	25679,44 (П)	192,93 -
10-01-074-02 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	28684,14 -	1422,55 -	465,04 -	15,66 -	26796,55 (П)	166,77 -
10-01-074-03 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,6 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	28760,68 -	1227,30 -	463,56 -	16,74 -	27069,82 (П)	143,88 -
10-01-074-04 (101-0782)	решетчатых высотой до 2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	27512,10 -	1097,13 -	425,70 -	15,66 -	25989,27 (П)	128,62 -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8	
Устройство калиток из готовых полотен (при установленных столбах):								
10-01-074-05 (101-0782)	глухих Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	22698,03 -	504,89 -	271,62 -	5,27 -	21921,52 (II)	59,19 -	
10-01-074-06 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	24550,32 -	533,72 -	305,21 -	11,07 -	23711,39 (II)	62,57 -	
10-01-074-07 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,6 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	24260,08 -	516,07 -	267,98 -	10,13 -	23476,03 (II)	60,5 -	
10-01-074-08 (101-0782)	решетчатых высотой до 2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	23306,77 -	502,08 -	269,72 -	13,10 -	22534,97 (II)	58,86 -	

Таблица 10-01-075. Устройство ворот из готовых полотенИзмеритель: 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)	39840,83 -	1041,34 -	2240,66 -	236,66 -	36558,83 (II)	122,08 -
10-01-075-02 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	44378,79 -	1106,43 -	396,69 -	14,99 -	42875,67 (II)	129,71 -
10-01-075-03 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,6 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	44107,52 -	1013,45 -	371,35 -	14,18 -	42722,72 (II)	118,81 -
10-01-075-04 (101-0782)	решетчатых высотой до 2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	45144,05 -	957,66 -	2324,28 -	241,25 -	41862,11 (II)	112,27 -
Устройство ворот из готовых полотен (при установленных столбах):							
10-01-075-05 (101-0782)	глухих Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	37510,27 -	646,01 -	2153,53 -	233,69 -	34710,73 (II)	74,77 -
10-01-075-06 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	41513,31 -	679,97 -	262,94 -	10,40 -	40570,40 (II)	78,7 -
10-01-075-07 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,6 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	41212,50 -	666,75 -	227,81 -	9,32 -	40317,94 (II)	77,17 -
10-01-075-08 (101-0782)	решетчатых высотой до 2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	42352,73 -	657,33 -	2181,04 -	236,52 -	39514,36 (II)	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	926,89	143,16	47,29	2,78	736,44	17,85
10-01-079-02	более 1,5 м	953,25	172,06	45,31	2,44	735,88	21,06

Таблица 10-01-080. Устройство ростверковИзмеритель: 1 м³ древесины в конструкции

10-01-080-01	Устройство ростверков из брусев по деревянным сваям	2673,66	382,75	40,08	0,00	2250,83	41,2
--------------	---	---------	--------	-------	------	---------	------

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

Таблица 10-01-081. Устройство цоколей с установкой заборкиИзмеритель: 100 м² вертикальной проекции цоколя

Устройство цоколей с установкой заборки:							
10-01-081-01	из горбыля с обшивкой досками и утеплением	19497,97	2929,84	1197,72	84,16	15370,41	358,61
10-01-081-02	из досок	10305,19	1853,50	242,96	10,40	8208,73	219,09

Таблица 10-01-082. Укладка по фермам прогоновИзмеритель: 1 м³ древесины в конструкции

Укладка по фермам прогонов:							
10-01-082-01	из досок	1891,12	136,85	35,39	2,03	1718,88	14,39
10-01-082-02	из брусев	1973,13	144,68	35,40	2,03	1793,05	15,04

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

Устройство по фермам настила:							
10-01-083-01	из щитов деревянных с плитным утеплителем	7059,64	306,38	410,26	27,95	6343,00	37,5
10-01-083-02	рабочего толщиной 25 мм разреженного	3478,48	206,70	80,82	6,21	3190,96	23,33
10-01-083-03	рабочего толщиной 25 мм сплошного	4347,80	258,80	101,94	7,97	3987,06	29,21
10-01-083-04	рабочего толщиной 40 мм разреженного	5136,22	217,19	125,58	9,72	4793,45	24,85
10-01-083-05	рабочего толщиной 40 мм сплошного	6440,38	271,55	155,60	12,02	6013,23	31,07
10-01-083-06	рабочего толщиной 50 мм разреженного	6237,96	226,72	155,60	12,02	5855,64	25,94
10-01-083-07	рабочего толщиной 50 мм сплошного	7830,93	283,88	202,70	15,80	7344,35	32,48
10-01-083-08	защитного	3827,93	261,72	73,94	5,81	3492,27	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	291,65	54,71	9,41	0,41	227,53	6,26
10-01-089-02	перегородок	344,04	67,12	11,43	0,54	265,49	7,68
10-01-089-03	покрытий по фермам	214,69	38,37	5,71	0,27	170,61	4,39

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

Антисептирование пастами:							
10-01-090-01	стен рубленых	343,12	55,05	2,53	0,00	285,54	6,07
10-01-090-02	перекрытий по открытым прогонам	1391,13	97,95	8,24	0,27	1284,94	10,42
10-01-090-03	перекрытий прогонов, балок, накатов	640,06	65,27	3,70	0,14	571,09	7,11
10-01-090-04	перегородок с двух сторон	1442,15	147,80	9,41	0,41	1284,94	15,91
10-01-090-05	покрытий прогонов по фермам	91,73	5,23	0,84	0,00	85,66	0,57

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

Таблица 10-01-091. 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	404,67	47,94	36,05	0,46	320,68	5,1
--------------	---	--------	-------	-------	------	--------	-----

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

Измеритель: 100 м² обрабатываемой поверхности

10-01-092-01	Антисептическая обработка каменных, бетонных, кирпичных и деревянных поверхностей биопиреном "Нортекс-Дезинфектор"	387,34	50,25	40,31	0,46	296,78	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"	135,59	75,25	58,42	0,70	1,92	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"	1168,69	165,07	63,23	0,70	940,39	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	6453,61	193,55	336,06	18,63	5924,00	25,4
--------------	--	---------	--------	--------	-------	---------	------

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		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 2.2. КОЛОННЫ ДЕРЕВЯННЫЕ КЛЕЕННЫЕ 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 (101-0783)	на фундамент <i>Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг, (т)</i>	166,19 -	61,15 -	102,77 -	12,69 -	2,27 (П)	6,43 -
(203-9141)	<i>Колонны деревянные, (м³)</i>	-	-	-	-	(П)	-
10-02-004-02 (101-0783)	на металлический башмак <i>Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг, (т)</i>	140,53 -	36,63 -	102,29 -	12,69 -	1,61 (П)	3,99 -
(203-9141)	<i>Колонны деревянные, (м³)</i>	-	-	-	-	(П)	-

Подраздел 2.3. ПЕРЕКРЫТИЯ ЦОКОЛЬНЫЕ, МЕЖДУЭТАЖНЫЕ, ЧЕРДАЧНЫЕ И ПАНЕЛЬНЫЕ

Таблица 10-02-007. Сборка цокольных перекрытий

Измеритель: 100 м² перекрытий

Сборка цокольных перекрытий:							
10-02-007-01 (301-1514)	по балкам с дощатыми полами <i>Решетки жалюзийные неподвижные штампованные размером 150х490 мм, (шт.)</i>	1439,05 -	828,43 -	221,36 -	10,94 -	389,26 (П)	97,12 -
10-02-007-02	по лагам с дощатыми полами	1544,15	1097,13	163,68	7,70	283,34	128,62
10-02-007-03	по балкам с настилами из нестроганных досок	1093,62	674,13	245,38	13,64	174,11	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	575,25	477,00	98,25	5,40	0,00	55,92
10-02-008-02	фибrolитовыми толщиной 75 мм	674,96	533,72	141,24	7,83	0,00	62,57

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

Измеритель: 100 м² перекрытий

Сборка перекрытий с настилкой полов по деревянным балкам:							
10-02-009-01	с укладкой щитов наката, с утеплением минераловатными плитами	2161,15	1337,30	538,16	28,49	285,69	154,78
10-02-009-02	с подшивкой досками обшивки, с утеплением минераловатными плитами	2178,22	1516,23	450,03	23,49	211,96	175,49
10-02-009-03	с подшивкой досками обшивки	1712,72	1186,62	321,71	16,47	204,39	137,34
10-02-009-04	открытых	1325,63	814,67	321,71	16,47	189,25	94,29

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

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

Измеритель: 100 м² перекрытий

Сборка чердачных перекрытий по деревянным балкам:

10-02-010-01	с укладкой щитов наката, с утеплением минераловатными плитами	1011,30	690,51	271,06	15,12	49,73	82,4
10-02-010-02	с укладкой щитов наката, с утеплением термолитом	5655,68	740,72	386,78	21,47	4528,18	91,56
10-02-010-03	с несущей подшивкой досками, с утеплением минераловатными плитами	1273,39	888,78	271,06	15,12	113,55	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	871,29	537,99	301,13	16,74	32,17	65,29
10-02-011-02	термолитом	6300,97	558,56	413,99	22,95	5328,42	71,61

Таблица 10-02-012. Сборка перекрытий

Измеритель: 100 м² панелей

Сборка перекрытий из панелей площадью:

10-02-012-01	до 5 м²	1061,94	412,25	588,53	51,57	61,16	50,03
10-02-012-02	более 5 м²	700,35	323,05	303,93	30,78	73,37	37,39

Подраздел 2.4. СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ И ВНУТРЕННИЕ
Таблица 10-02-017. Устройство наружных стен с использованием цементной плиты "Аквапанель" с прямым креплением плит

Измеритель: 100 м² облицовки

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

10-02-017-01	к стальному одинарному каркасу	47597,87	2346,37	28,42	0,00	45223,08	261,58
(101-2496)	Лента двухсторонняя, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(101-9243)	Материал гидроветрозащитный, (м²)	-	-	-	-	(113)	-
(104-9090)	Плиты теплоизоляционные, (м²)	-	-	-	-	(206)	-
(201-9003)	Профиль направляющий, (м)	-	-	-	-	(71)	-
(201-9004)	Профиль стоечный, (м)	-	-	-	-	(202)	-
10-02-017-02	к стальному двойному каркасу	47633,34	3217,49	29,64	0,00	44386,21	354,74
(101-2496)	Лента двухсторонняя, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(101-5866)	Лента соединительная "Ютавол СП1" самоклеящаяся двусторонняя, (м)	-	-	-	-	(II)	-
(101-9243)	Материал гидроветрозащитный, (м²)	-	-	-	-	(113)	-
(104-9090)	Плиты теплоизоляционные, (м²)	-	-	-	-	(412)	-
(201-9003)	Профиль направляющий, (м)	-	-	-	-	(142)	-
(201-9004)	Профиль стоечный, (м)	-	-	-	-	(404)	-

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
10-02-017-03 (101-2496) (101-5866)	к деревянному каркасу Лента двухсторонняя, (кг) Лента соединительная "Ютавол СП1" самоклеящаяся двухсторонняя, (м)	50181,82 - -	2606,45 - -	29,64 - -	0,00 - -	47545,73 (II) (II)	287,37 - -
(101-9243)	Материал гидроветрозащитный, (м²)	-	-	-	-	(113)	-
(104-9090)	Плиты теплоизоляционные, (м²)	-	-	-	-	(206)	-
10-02-017-04	Устройство мелких покрытий (свесов) с использованием наружной цементной плиты "Аквапанель" по деревянному каркасу	23293,44	1641,96	20,75	0,00	21630,73	183,05
(101-9040)	Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, (м)	-	-	-	-	(182)	-
(101-9732)	Грунтовка, (т)	-	-	-	-	(0,0052)	-

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	2045,42	1050,64	397,02	30,92	597,76	123,17
10-02-018-02	наружных с обшивкой досками под штукатурку	2101,96	822,89	364,67	28,35	914,40	96,47
10-02-018-03	внутренних несущих	793,90	418,40	292,23	22,82	83,27	49,05

Таблица 10-02-019. Сборка стен каркасной конструкции

Измеритель: 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	3678,86	2290,31	864,94	47,93	523,61	277,95
10-02-019-02	наружных с заполнением плитами фибролитовыми в 2 слоя с обшивкой асбестоцементными листами	3722,12	2681,14	475,19	24,84	565,79	322,64
10-02-019-03	внутренних несущих с заполнением плитами фибролитовыми в 1 слой	4267,12	986,49	150,99	8,37	3129,64	117,72
10-02-019-04	внутренних несущих с заполнением плитами фибролитовыми в 2 слоя	7966,86	1437,06	329,18	18,23	6200,62	174,4
10-02-019-05	с дополнительным утеплением древесноволокнистыми плитами	237,01	166,20	51,89	2,97	18,92	20,17

Таблица 10-02-020. Сборка стен для жилых и общественных зданий из панелей

Измеритель: 100 м² панелей

Сборка стен для жилых и общественных зданий из панелей площадью:

10-02-020-01	до 5 м²	2419,03	985,56	1211,36	138,38	222,11	115,54
10-02-020-02	до 10 м²	1786,60	731,70	882,17	96,12	172,73	85,78
10-02-020-03	более 10 м²	1424,09	607,17	685,97	74,66	130,95	71,18

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
Сборка стен для жилых и общественных зданий из наружных многослойных стеновых панелей площадью:							
10-02-020-04 (101-9926)	до 10 м ² Конструкции и детали крепежные для многослойных стеновых панелей (анкеры, уголки, саморезы, подкладки), (компл.)	7433,35 -	1004,81 -	1269,84 -	159,17 -	5158,70 (II)	108,16 -
(203-9021)	Панели стеновые наружные каркасные деревянные, с заполнением утеплителем, (м ²)	-	-	-	-	(100)	-
10-02-020-05 (101-9926)	более 10 м ² Конструкции и детали крепежные для многослойных стеновых панелей (анкеры, уголки, саморезы, подкладки), (компл.)	6780,87 -	837,49 -	1060,70 -	130,82 -	4882,68 (II)	90,15 -
(203-9021)	Панели стеновые наружные каркасные деревянные, с заполнением утеплителем, (м ²)	-	-	-	-	(100)	-
Таблица 10-02-021. Сборка стен для промышленных зданий из панелей							
Измеритель: 1 панель							
Сборка стен для промышленных зданий из панелей площадью:							
10-02-021-01 (101-0783)	до 5 м ² Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг, (т)	109,30 -	21,25 -	72,82 -	9,18 -	15,23 (II)	2,46 -
(403-9154)	Панели стеновые прямоугольные, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
10-02-021-02 (101-0783)	до 15 м ² Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг, (т)	133,90 -	26,01 -	91,61 -	11,21 -	16,28 (II)	3,01 -
(403-9154)	Панели стеновые прямоугольные, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
Таблица 10-02-022. Сборка стен бескаркасных из арболитовых блоков							
Измеритель: 1 м ³ кладки стен							
Сборка стен бескаркасных из арболитовых блоков:							
10-02-022-01	крупных	90,74	16,84	52,72	5,40	21,18	2,01
10-02-022-02	мелких	101,35	32,38	19,62	1,49	49,35	3,93
Таблица 10-02-023. Сборка стен бескаркасных из арболитовых панелей							
Измеритель: 100 м ² стен (за вычетом проемов)							
10-02-023-01	Сборка стен бескаркасных из арболитовых панелей	2494,36	556,59	1521,34	162,95	416,43	64,42
Таблица 10-02-024. Сборка стен из брусев							
Измеритель: 100 м ² стен (за вычетом проемов)							
Сборка стен из брусев толщиной:							
10-02-024-01	100 мм	3703,42	1979,77	329,77	34,83	1393,88	223,45
10-02-024-02	150 мм	4559,84	2018,40	490,10	53,33	2051,34	227,81
10-02-024-03	180 мм	5072,52	2047,37	584,89	64,26	2440,26	231,08
Таблица 10-02-025. Прибивка по стенам маячных реек							
Измеритель: 100 м ²							
10-02-025-01	Прибивка по стенам маячных реек	230,65	165,85	11,81	0,00	52,99	20,5

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 2.5. 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 м²	1876,15	567,16	1193,96	134,33	115,03	66,49
10-02-031-02	из панелей площадью более 5 м²	966,26	312,37	599,40	66,42	54,49	36,62
10-02-031-03	дощатых щитовых	596,21	374,92	160,73	8,91	60,56	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	1047,38	486,88	195,72	8,51	364,78	58,1
10-02-035-02	карнизов	1547,84	1273,46	100,27	5,54	174,11	155,87
10-02-035-03	фронтонов из строганых досок	846,54	615,02	115,72	6,35	115,80	74,01
10-02-035-04	фронтонов из готовых щитов	538,93	276,12	170,47	9,45	92,34	32,37

Таблица 10-02-036. Установка стропил

Измеритель: 1 м³ древесины в конструкции

10-02-036-01	Установка стропил	262,69	109,70	36,11	2,03	116,88	12,86
--------------	-------------------	--------	--------	-------	------	--------	-------

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	2384,28	1648,18	537,77	29,84	198,33	173,31
10-02-040-02	с забежными ступенями	2780,64	1781,10	759,80	42,12	239,74	194,02

Таблица 10-02-041. Ограждение лестничных площадок перилами

Измеритель: 100 м перил

10-02-041-01	Ограждение лестничных площадок перилами	426,71	254,99	114,04	6,35	57,68	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	4467,02	2155,21	1118,65	60,35	1193,16	237,62
10-02-045-02	террас	1794,87	945,39	125,72	5,54	723,76	99,41

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

Измеритель: 1 шт.

Сборка:

10-02-046-01	крыльца на 3 ступени	52,36	32,15	5,07	0,00	15,14	3,8
10-02-046-02	козырька над входом без покрытия	25,31	15,21	2,53	0,00	7,57	1,76
10-02-046-03	люфт-клозета	36,68	23,01	0,84	0,00	12,83	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	35,48	17,93	17,55	2,03	0,00	1,93
10-02-050-02	с заделкой стыков	90,09	35,49	17,55	2,03	37,05	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	10759,76	1199,40	140,40	7,83	9419,96	140,61
--------------	---	----------	---------	--------	------	---------	--------

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

Измеритель: 100 м² щитов

10-03-002-01	Установка элементов обшивки поворотных щитов на воздухоходных окнах	6328,85	245,90	87,79	4,86	5995,16	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	8570,05	242,97	1020,30	111,78	7306,78	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	2870,75	191,60	37,87	1,89	2641,28	21,36
--------------	--	---------	--------	-------	------	---------	-------

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

Раздел 4. ПЕРЕГОРОДКИ, ОБШИТЫЕ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ

Подраздел 4.1. ПЕРЕГОРОДКИ НА ДЕРЕВЯННОМ КАРКАСЕ

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

Измеритель: 100 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	7011,23	1443,20	125,79	7,02	5442,24	172,22
10-04-001-02	в один слой без изоляционной прокладки, толщина перегородки 108 мм	7824,51	1598,49	136,37	7,56	6089,65	190,75
10-04-001-03	в два слоя без изоляционной прокладки, толщина перегородки 106 мм	11200,76	1772,03	228,91	12,69	9199,82	211,46
10-04-001-04	в два слоя без изоляционной прокладки, толщина перегородки 136 мм	12046,27	1899,91	238,65	13,23	9907,71	226,72
10-04-001-05	в один слой с изоляционной прокладкой, толщина перегородки 78 мм	12012,88	2742,70	193,98	10,80	9076,20	309,56
10-04-001-06	в один слой с изоляционной прокладкой, толщина перегородки 108 мм	15451,58	3611,87	231,77	12,83	11607,94	407,66
10-04-001-07	в два слоя с изоляционной прокладкой, толщина перегородки 106 мм	16211,50	3090,37	287,36	15,93	12833,77	348,8
10-04-001-08	в два слоя с изоляционной прокладкой, толщина перегородки 136 мм	19764,95	3959,53	334,05	18,50	15471,37	446,9

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	7266,27	1171,51	126,63	7,02	5968,13	137,34
10-04-002-02	в два слоя без изоляционной прокладки, толщина перегородки 106 мм	12250,80	1524,82	231,77	12,83	10494,21	178,76
10-04-002-03	в один слой с изоляционной прокладкой, толщина перегородки 78 мм	11806,37	2259,34	187,94	10,40	9359,09	264,87
10-04-002-04	в два слоя с изоляционной прокладкой, толщина перегородки 98 мм	16790,06	2612,65	292,23	16,20	13885,18	306,29
10-04-002-05	в два слоя с изоляционной прокладкой, толщина перегородки 150 мм	20597,79	3077,54	360,42	19,98	17159,83	360,79

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

Таблица 10-04-003. 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	11796,70	1352,04	112,85	9,86	10331,81	152,6
10-04-003-02	75 мм	13056,42	1661,07	215,50	10,26	11179,85	187,48
10-04-003-03	100 мм	14669,20	1622,44	236,15	11,48	12810,61	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	9635,65	2021,25	138,30	7,43	7476,10	220,18
10-04-009-02	с изоляционной прослойкой толщиной 50 мм	13363,77	2315,60	166,03	8,78	10882,14	246,34
10-04-009-03	с изоляционной прослойкой толщиной 75 мм	15173,28	2541,01	180,64	9,59	12451,63	270,32
10-04-009-04	с изоляционной прослойкой толщиной 90 мм	15949,88	2530,76	189,21	9,99	13229,91	269,23
10-04-009-05	с изоляционной прослойкой толщиной 100 мм	16496,25	2520,52	196,94	10,40	13778,79	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	8687,29	2086,01	129,61	6,75	6471,67	229,99
10-04-010-02	в два слоя без изоляции	13515,23	2876,91	233,42	12,15	10404,90	317,19
10-04-010-03	в один слой с изоляцией	12090,40	2293,62	160,84	8,51	9635,94	252,88
10-04-010-04	в два слоя с изоляцией	16919,51	3084,53	265,82	14,04	13569,16	340,08
10-04-010-05	Устройство перегородок в жилых зданиях на двухрядном металлическом каркасе с двухсторонней обшивкой гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами в два слоя с изоляцией	18747,66	3499,75	286,15	15,12	14961,76	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 двусторонней обшивкой гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами:							
10-04-011-01 (101-9165)	в один слой без изоляции Листы гипсокартонные толщиной 14 мм или плиты гипсоволокнистые толщиной 10 мм, (м²)	4358,59 -	1690,56 -	135,63 -	7,02 -	2532,40 (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, (м²)	5427,98 -	2491,35 -	243,67 -	12,69 -	2692,96 (420)	274,68 -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
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
10-04-011-03 (101-9165)	в один слой с изоляцией <i>Листы гипсокартонные толщиной 14 мм или плиты гипсоволокнистые толщиной 10 мм, (м²)</i>	7993,88 -	1898,17 -	165,70 -	8,64 -	5930,01 (210)	209,28 -
10-04-011-04 (101-9165)	в два слоя с изоляцией <i>Листы гипсокартонные толщиной 14 мм или плиты гипсоволокнистые толщиной 10 мм, (м²)</i>	9056,63 -	2698,96 -	273,74 -	14,31 -	6083,93 (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	1143,68	641,01	3,49	0,00	499,18	69
10-04-012-02	зданий промышленных предприятий	6570,47	758,99	28,11	0,00	5783,37	81,7
10-04-012-03	общественных зданий	3003,43	707,82	19,95	0,00	2275,66	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 <i>Скобяные изделия, (компл.)</i>	19982,03 -	639,24 -	334,05 -	18,50 -	19008,74 (II)	73,14 -
10-04-013-02 (101-9411) (203-9061)	металлических дверных коробок с навеской деревянных дверных полотен <i>Скобяные изделия, (компл.)</i> <i>Коробки дверные металлические, (м)</i>	20946,88 - -	1611,11 - -	358,73 - -	19,98 - -	18977,04 (II) (II)	162,41 - -

Раздел 5. ПЕРЕГОРОДКИ, ОБЛИЦОВКИ СТЕН, ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ (ГКЛ) ПО СИСТЕМЕ «КНАУФ»
Таблица 10-05-001. Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 111)

Измеритель: 100 м² перегородок (за вычетом проемов)

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 <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)</i>	7929,68 -	888,86 -	27,11 -	0,00 -	7013,71 (103)	98 -
10-05-001-02 (104-9016)	с одним дверным проемом <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)</i>	8905,38 -	934,21 -	36,20 -	0,00 -	7934,97 (103)	103 -
10-05-001-03 (104-9016)	с двумя дверными проемами <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)</i>	9199,83 -	943,28 -	36,09 -	0,00 -	8220,46 (103)	104 -
10-05-001-04 (104-9016)	с тремя дверными проемами и деформационным швом <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)</i>	8941,77 -	943,28 -	40,53 -	0,00 -	7957,96 (103)	104 -

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 10-05-002. Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 112) Измеритель: 100 м ² перегородок (за вычетом проемов)							
Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 112):							
10-05-002-01 (104-9016)	глухих Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	11862,49 -	1197,24 -	16,85 -	0,00 -	10648,40 (103)	132 -
10-05-002-02 (104-9016)	с одним дверным проемом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	13054,04 -	1233,52 -	20,32 -	0,00 -	11800,20 (103)	136 -
10-05-002-03 (104-9016)	с двумя дверными проемами Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	13505,70 -	1242,59 -	19,82 -	0,00 -	12243,29 (103)	137 -
10-05-002-04 (104-9016)	с тремя дверными проемами и деформационным швом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	13388,06 -	1251,66 -	17,69 -	0,00 -	12118,71 (103)	138 -
Таблица 10-05-003. Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с обеих сторон (С 113) Измеритель: 100 м ² перегородок (за вычетом проемов)							
Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с обеих сторон (С 113):							
10-05-003-01 (104-9016)	глухих Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	16474,25 -	1560,04 -	21,19 -	0,00 -	14893,02 (103)	172 -
10-05-003-02 (104-9016)	с одним дверным проемом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	17907,10 -	1596,32 -	25,58 -	0,00 -	16285,20 (103)	176 -
10-05-003-03 (104-9016)	с двумя дверными проемами Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	18512,05 -	1605,39 -	25,16 -	0,00 -	16881,50 (103)	177 -
Таблица 10-05-004. Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 115-1) Измеритель: 100 м ² перегородок (за вычетом проемов)							
Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 115-1):							
10-05-004-01 (104-9016)	глухих Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	14218,26 -	1650,74 -	21,31 -	0,00 -	12546,21 (206)	182 -
10-05-004-02 (104-9016)	с одним дверным проемом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	16109,68 -	1705,16 -	26,70 -	0,00 -	14377,82 (206)	188 -
10-05-004-03 (104-9016)	с двумя дверными проемами Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	16747,11 -	1723,30 -	26,81 -	0,00 -	14997,00 (206)	190 -
10-05-004-04 (104-9016)	с тремя дверными проемами и деформационным швом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	16465,77 -	1732,37 -	21,84 -	0,00 -	14711,56 (206)	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
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, (м²)	16381,40 -	1931,91 -	22,86 -	0,00 -	14426,63 (206)	213 -
10-05-005-02 (104-9016)	с одним дверным проемом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)	18397,89 -	1986,33 -	28,18 -	0,00 -	16383,38 (206)	219 -
10-05-005-03 (104-9016)	с двумя дверными проемами Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)	19134,78 -	2013,54 -	28,74 -	0,00 -	17092,50 (206)	222 -
10-05-005-04 (104-9016)	с тремя дверными проемами и деформационным швом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)	18806,69 -	2013,54 -	23,69 -	0,00 -	16769,46 (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, (м²)	19078,17 -	1668,88 -	22,55 -	0,00 -	17386,74 (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):							
10-05-007-01 (104-9016)	глухих Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)	36351,94 -	2058,89 -	33,33 -	0,00 -	34259,72 (103)	227 -
10-05-007-02 (104-9016)	с одним дверным проемом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)	37785,13 -	2086,10 -	40,48 -	0,00 -	35658,55 (103)	230 -
10-05-007-03 (104-9016)	с двумя дверными проемами Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)	38512,39 -	2140,52 -	40,41 -	0,00 -	36331,46 (103)	236 -

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 10-05-008. Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля одним или двумя слоями гипсокартонных листов (С 623) Измеритель: 100 м ² стен (за вычетом проемов)							
Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсокартонными листами (С 623):							
10-05-008-01	одним слоем с оконным проемом	5411,92	752,81	20,57	0,00	4638,54	83
10-05-008-02	двумя слоями с оконным проемом	7396,86	943,28	15,62	0,00	6437,96	104
10-05-008-03	одним слоем с дверным проемом	5430,99	734,67	24,57	0,00	4671,75	81
10-05-008-04	двумя слоями с дверным проемом	7506,25	897,93	16,55	0,00	6591,77	99
Таблица 10-05-009. Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсокартонными листами в один слой (С 625) Измеритель: 100 м ² стен (за вычетом проемов)							
Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсокартонными листами в один слой (С 625):							
10-05-009-01	оконным проемом	6024,23	643,97	17,32	0,00	5362,94	71
10-05-009-02	с дверным проемом	6165,84	607,69	12,26	0,00	5545,89	67
Таблица 10-05-010. Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсокартонными листами в два слоя (С 626) Измеритель: 100 м ² стен (за вычетом проемов)							
Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсокартонными листами в два слоя (С 626):							
10-05-010-01	с оконным проемом	8134,30	807,23	21,96	0,00	7305,11	89
10-05-010-02	с дверным проемом	8348,74	761,88	13,75	0,00	7573,11	84
Таблица 10-05-011. Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» Измеритель: 100 м ² потолка							
Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ»:							
10-05-011-01 (201-9010)	двухуровневых (П 112) Тяга подвесов, (шт.)	6105,22 -	834,44 -	11,68 -	0,00 -	5259,10 (183)	92 -
10-05-011-02 (201-9010)	одноуровневых (П 113) Тяга подвесов, (шт.)	6156,41 -	879,79 -	19,18 -	0,00 -	5257,44 (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, (м²)	11376,81 -	943,28 -	27,11 -	0,00 -	10406,42 (103)	104 -
10-06-031-02 (104-9016)	с одним дверным проемом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)	12596,23 -	979,56 -	36,20 -	0,00 -	11580,47 (103)	108 -
10-06-031-03 (104-9016)	с двумя дверными проемами Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)	13028,11 -	988,63 -	36,09 -	0,00 -	12003,39 (103)	109 -
10-06-031-04 (104-9016)	с тремя дверными проемами и деформационным швом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)	12709,71 -	997,70 -	40,65 -	0,00 -	11671,36 (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, (м²)	16401,78 -	1306,08 -	16,85 -	0,00 -	15078,85 (103)	144 -
10-06-032-02 (104-9016)	с одним дверным проемом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)	17879,87 -	1333,29 -	20,32 -	0,00 -	16526,26 (103)	147 -
10-06-032-03 (104-9016)	с двумя дверными проемами Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)	18527,74 -	1360,50 -	19,82 -	0,00 -	17147,42 (103)	150 -
10-06-032-04 (104-9016)	с тремя дверными проемами и деформационным швом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)	18413,34 -	1360,50 -	17,69 -	0,00 -	17035,15 (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, (м²)	26588,33 -	1705,16 -	21,19 -	0,00 -	24861,98 (103)	188 -
10-06-033-02 (104-9016)	с одним дверным проемом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)	28658,14 -	1732,37 -	25,58 -	0,00 -	26900,19 (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 <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)</i>	29721,77 -	1750,51 -	25,16 -	0,00 -	27946,10 (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 <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)</i>	18703,13 -	1705,16 -	21,31 -	0,00 -	16976,66 (206)	188 -
10-06-034-02 (104-9016)	с одним дверным проемом <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)</i>	20890,09 -	1759,58 -	26,63 -	0,00 -	19103,88 (206)	194 -
10-06-034-03 (104-9016)	с двумя дверными проемами <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)</i>	21714,81 -	1786,79 -	26,89 -	0,00 -	19901,13 (206)	197 -
10-06-034-04 (104-9016)	с тремя дверными проемами и деформационным швом <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)</i>	21436,63 -	1786,79 -	21,84 -	0,00 -	19628,00 (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) <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)</i>	23048,78 -	1687,02 -	22,55 -	0,00 -	21339,21 (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 <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)</i>	46393,50 -	2149,59 -	33,33 -	0,00 -	44210,58 (103)	237 -
10-06-036-02 (104-9016)	с одним дверным проемом <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)</i>	48492,17 -	2176,80 -	40,48 -	0,00 -	46274,89 (103)	240 -
10-06-036-03 (104-9016)	с двумя дверными проемами <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)</i>	49589,18 -	2204,01 -	40,41 -	0,00 -	47344,76 (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	6735,34	789,09	20,57	0,00	5925,68	87
10-06-037-02	двумя слоями с оконным проемом	9909,04	1088,40	15,62	0,00	8805,02	120
10-06-037-03	одним слоем с дверным проемом	6800,64	761,88	24,57	0,00	6014,19	84
10-06-037-04	двумя слоями с дверным проемом	10088,97	970,49	16,55	0,00	9101,93	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	7181,49	653,04	17,32	0,00	6511,13	72
10-06-038-02	с дверным проемом	7377,03	625,83	12,26	0,00	6738,94	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	10434,95	879,79	21,96	0,00	9533,20	97
10-06-039-02	с дверным проемом	10783,63	834,44	13,75	0,00	9935,44	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.)	7047,69 -	907,00 -	13,87 -	0,00 -	6126,82 (148)	100 -
10-06-040-02 (201-9010)	одноуровневых (П 213) Тяга подвесов, (шт.)	7029,32 -	952,35 -	19,23 -	0,00 -	6057,74 (67)	105 -

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

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

Измеритель: 100 м² перегородок (за вычетом проемов)

10-07-001-01	Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 381)	29994,79	1015,84	40,54	5,67	28938,41	112
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	-	-	-	-	(103)	-

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

Измеритель: 100 м² перегородок (за вычетом проемов)

10-07-002-01	Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 382)	57633,83	1378,64	44,59	11,07	56210,60	152
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	-	-	-	-	(103)	-

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

Измеритель: 100 м² перегородок (за вычетом проемов)

10-07-003-01	Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 385-1)	32014,69	1170,03	30,97	6,08	30813,69	129
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	-	-	-	-	(103)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 10-07-004. Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 385-2) Измеритель: 100 м ² перегородок (за вычетом проемов)							
10-07-004-01	Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 385-2)	59877,21	1741,44	49,89	11,48	58085,88	192
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	-	-	-	-	(103)	-
Таблица 10-07-005. Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с двойным разнесенным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 386-1) Измеритель: 100 м ² перегородок (за вычетом проемов)							
10-07-005-01	Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с двойным разнесенным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 386-1)	36122,81	1470,25	36,01	6,21	34616,55	162,1
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	-	-	-	-	(103)	-
Таблица 10-07-006. Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с двойным разнесенным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 386-2) Измеритель: 100 м ² перегородок (за вычетом проемов)							
10-07-006-01	Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с двойным разнесенным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 386-2)	63603,72	1656,18	58,80	11,61	61888,74	182,6
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	-	-	-	-	(103)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 10-07-007. Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с деревянным каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 388) Измеритель: 100 м ² перегородок (за вычетом проемов)							
10-07-007-01	Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с деревянным каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 388)	30149,15	888,86	24,29	6,62	29236,00	98
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	-	-	-	-	(103)	-
Таблица 10-07-008. Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с деревянным каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 389) Измеритель: 100 м ² перегородок (за вычетом проемов)							
10-07-008-01	Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с деревянным каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 389)	57719,19	1170,03	43,87	11,88	56505,29	129
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	-	-	-	-	(103)	-
Таблица 10-07-009. Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля одним или двумя слоями плит (С 683) Измеритель: 100 м ² стен (за вычетом проемов)							
Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля:							
10-07-009-01	одним слоем	15819,56	752,81	16,93	3,24	15049,82	83
10-07-009-02	двумя слоями	29669,03	961,42	27,54	5,67	28680,07	106
Таблица 10-07-010. Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей в один слой (С 685) Измеритель: 100 м ² стен (за вычетом проемов)							
10-07-010-01	Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей в один слой (С 685)	16028,05	589,55	15,70	3,24	15422,80	65

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 10-07-011. Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей в два слоя (С 686) Измеритель: 100 м² стен (за вычетом проемов)							
10-07-011-01	Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей в два слоя (С 686)	30024,67	870,72	24,97	5,67	29128,98	96
Таблица 10-07-012. Устройство подвесных потолков из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» Измеритель: 100 м² потолка							
Устройство подвесных потолков из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ»:							
10-07-012-01 (101-9187)	на деревянном каркасе (П 281) Герметик силиконовый, (л)	18153,86 -	997,70 -	20,27 -	3,38 -	17135,89 (П)	110 -
10-07-012-02 (101-9187) (201-0831)	на стальном каркасе двухуровневых (П 282) Герметик силиконовый, (л) ПП- удлинитель профилей 60*27, (шт.)	18451,44 - -	934,21 - -	23,23 - -	3,38 - -	17494,00 (П) (П)	103 - -

===== **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	7
Подраздел 1.4. ОКНА	8
Таблица 10-01-027. Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами	8
Таблица 10-01-028. Установка в каменных стенах промышленных зданий блоков оконных с одинарными и спаренными переплетами	9
Таблица 10-01-029. Установка приборов	9
Таблица 10-01-030. Заполнение ленточных оконных проемов в стенах промышленных зданий	9
Таблица 10-01-031. Заполнение оконных проемов отдельными элементами в каменных стенах промышленных зданий	9
Таблица 10-01-032. Заполнение оконных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах	9
Таблица 10-01-033. Установка деревянных подоконных досок в каменных стенах	10
Таблица 10-01-034. Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей	10
Таблица 10-01-035. Установка подоконных досок из ПВХ	10
Таблица 10-01-036. Установка уголков ПВХ на клею	11
Подраздел 1.5. ДВЕРИ, ВОРОТА	11
Таблица 10-01-039. Установка блоков	11
Таблица 10-01-040. Заполнение наружных и внутренних дверных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах	11
Таблица 10-01-041. Заполнение балконных проемов в каменных стенах жилых и общественных зданий блоками	11
Таблица 10-01-042. Заполнение балконных проемов в деревянных рубленых стенах блоками	12
Таблица 10-01-043. Установка коробов в деревянных стенах	12
Таблица 10-01-044. Обивка дверей	12
Таблица 10-01-045. Дополнительная конопатка дверных коробов паклей в наружных стенах	13
Таблица 10-01-046. Установка ворот	13
Таблица 10-01-047. Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах	13
Подраздел 1.6. ЛЕСТНИЦЫ ВНУТРИКВАРТИРНЫЕ, КРЫЛЬЦА, КОЗЫРЬКИ	13
Таблица 10-01-052. Устройство внутриквартирных лестниц, крылец и козырьков	13
Таблица 10-01-053. Установка каркаса из брусьев для навесов и крылец	14
Подраздел 1.7. ВСТРОЕННЫЕ ШКАФЫ, АНТРЕСОЛЬНЫЕ ПОЛКИ, ШТУЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	14
Таблица 10-01-057. Установка по месту встроенных шкафов и антресольных полок	14
Таблица 10-01-058. Установка шкафных и антресольных дверных блоков	14
Таблица 10-01-059. Установка штучных изделий	14
Таблица 10-01-060. Установка и крепление наличников	14
Подраздел 1.8. ЭСТАКАДЫ	14
Таблица 10-01-064. Устройство эстакад	14
Таблица 10-01-065. Ограждение деревянных эстакад	15
Таблица 10-01-066. Устройство моторных будок	15
Подраздел 1.9. ОГРАЖДЕНИЕ ПЛОЩАДОК И УЧАСТКОВ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	15

Таблица 10-01-070. Устройство заборов	15
Таблица 10-01-071. Устройство калиток	15
Таблица 10-01-072. Устройство ворот	16
Таблица 10-01-073. Устройство заборов из щитов	16
Таблица 10-01-074. Устройство калиток из готовых полотен	16
Таблица 10-01-075. Устройство ворот из готовых полотен	17
Подраздел 1.10. ПРОЧИЕ КОНСТРУКЦИИ	17
Таблица 10-01-079. Установка стульев на лежах	17
Таблица 10-01-080. Устройство ростверков	17
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	18
Подраздел 1.11. АНТИСЕПТИРОВАНИЕ КОНСТРУКЦИЙ	18
Таблица 10-01-089. Антисептирование водными растворами	18
Таблица 10-01-090. Антисептирование пастами	18
Таблица 10-01-091. Антисептическая обработка деревянных конструкций составами "Пирилакс"	19
Таблица 10-01-092. Антисептическая обработка каменных, бетонных, кирпичных и деревянных поверхностей биоцином (антипирином-антисептиком)	19
Таблица 10-01-093. Антисептическая обработка каменных, бетонных, кирпичных и деревянных поверхностей составами "Нортекс-Профилактика" и "Нортекс-Доктор"	19
Таблица 10-01-094. Отбеливание древесины двухкомпонентным составом "Нортекс-Отбеливатель"	19
Раздел 2. СБОРКА ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ИЗ ДЕТАЛЕЙ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ КОМПЛЕКТНОЙ ПОСТАВКИ	19
Подраздел 2.1. ЩИТЫ ДОЩАТЫЕ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ	19
Таблица 10-02-001. Укладка щитов над подпольными каналами	19
Подраздел 2.2. КОЛОННЫ ДЕРЕВЯННЫЕ КЛЕЕННЫЕ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ	20
Таблица 10-02-004. Установка колонн клееных объемом до 1 м ³	20
Подраздел 2.3. ПЕРЕКРЫТИЯ ЦОКОЛЬНЫЕ, МЕЖДУЭТАЖНЫЕ, ЧЕРДАЧНЫЕ И ПАНЕЛЬНЫЕ	20
Таблица 10-02-007. Сборка цокольных перекрытий	20
Таблица 10-02-008. Утепление цоколя плитами	20
Таблица 10-02-009. Сборка перекрытий с настилкой полов	20
Таблица 10-02-010. Сборка чердачных перекрытий по деревянным балкам	21
Таблица 10-02-011. Сборка перекрытий чердачных по дощатым фермам	21
Таблица 10-02-012. Сборка перекрытий	21
Подраздел 2.4. СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ И ВНУТРЕННИЕ	21
Таблица 10-02-017. Устройство наружных стен с использованием цементной плиты "Аквапанель" с прямым креплением плит	21
Таблица 10-02-018. Сборка стен щитовой конструкции	22
Таблица 10-02-019. Сборка стен каркасной конструкции	22
Таблица 10-02-020. Сборка стен для жилых и общественных зданий из панелей	22
Таблица 10-02-021. Сборка стен для промышленных зданий из панелей	23
Таблица 10-02-022. Сборка стен бескаркасных из арболитовых блоков	23
Таблица 10-02-023. Сборка стен бескаркасных из арболитовых панелей	23
Таблица 10-02-024. Сборка стен из брусев	23
Таблица 10-02-025. Прибивка по стенам маячных реек	23
Подраздел 2.5. ПЕРЕГОРОДКИ	24
Таблица 10-02-031. Сборка перегородок	24
Подраздел 2.6. КРЫШИ, КАРНИЗЫ, ФРОНТОНЫ, СТРОПИЛА	24
Таблица 10-02-035. Сборка кровли, карнизов, фронтонов	24
Таблица 10-02-036. Установка стропил	24
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	25
Подраздел 2.9. СБОРКА ЗДАНИЙ ИЗ ОБЪЕМНЫХ ДЕРЕВЯННЫХ БЛОКОВ (КОНТЕЙНЕРОВ)	25
Таблица 10-02-050. Установка блоков (контейнеров)	25
Раздел 3. ГРАДИРНИ	25
Таблица 10-03-001. Обшивка козырьков воздухоходных окон	25
Таблица 10-03-002. Установка элементов обшивки поворотных щитов на воздухоходных окнах	25
Таблица 10-03-003. Установка элементов обшивки щитов ветровых перегородок	25
Таблица 10-03-004. Устройство мостков на трубах водораспределения	25

Раздел 4. ПЕРЕГОРОДКИ, ОБШИТЫЕ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ	26
Подраздел 4.1. ПЕРЕГОРОДКИ НА ДЕРЕВЯННОМ КАРКАСЕ	26
Таблица 10-04-001. Устройство перегородок с заделкой стыков водостойкой шпатлевкой для жилых и общественных зданий	26
Таблица 10-04-002. Устройство перегородок с заделкой стыков гермитом по периметру	26
Таблица 10-04-003. Устройство перегородок в зданиях промышленных предприятий	27
Подраздел 4.2. ПЕРЕГОРОДКИ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ	27
Таблица 10-04-009. Устройство перегородок в зданиях промышленных предприятий	27
Таблица 10-04-010. Устройство перегородок в жилых зданиях	27
Таблица 10-04-011. Устройство перегородок высотой до 3 м в общественных зданиях	27
Таблица 10-04-012. Оформление (обделка) дверных проемов в перегородках	28
Таблица 10-04-013. Установка деревянных дверных блоков и металлических дверных коробок с навеской дверных полотен	28
Раздел 5. ПЕРЕГОРОДКИ, ОБЛИЦОВКИ СТЕН, ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ (ГКЛ) ПО СИСТЕМЕ «КНАУФ»	28
Таблица 10-05-001. Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 111)	28
Таблица 10-05-002. Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 112)	29
Таблица 10-05-003. Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с обеих сторон (С 113)	29
Таблица 10-05-004. Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 115-1)	29
Таблица 10-05-005. Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон и один лист в середине перегородки (С 115-2)	30
Таблица 10-05-006. Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом с пространством для пропуска коммуникаций и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 116)	30
Таблица 10-05-007. Устройство перегородок по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с листами оцинкованной стали толщиной 0,5 мм между гипсокартонными листами с обеих сторон (С 118)	30
Таблица 10-05-008. Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля одним или двумя слоями гипсокартонных листов (С 623)	31
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)	31
Таблица 10-05-010. Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсокартонными листами в два слоя (С 626)	31
Таблица 10-05-011. Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ»	31
Раздел 6. ПЕРЕГОРОДКИ, ОБЛИЦОВКИ СТЕН, ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ ИЗ ГИПСОВОЛОКНИСТЫХ ЛИСТОВ (ГВЛ) ПО СИСТЕМЕ «КНАУФ»	32
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)	32
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)	32
Таблица 10-06-033. Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с обеих сторон (С 363)	32
Таблица 10-06-034. Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 365)	33
Таблица 10-06-035. Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом с пространством для пропуска коммуникаций и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 336)	33
Таблица 10-06-036. Устройство перегородок по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с листами оцинкованной стали толщиной 0,5 мм между гипсоволокнистыми листами с обеих сторон (С 367)	33
Таблица 10-06-037. Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля одним или двумя слоями гипсоволокнистых листов (С 663)	34
Таблица 10-06-038. Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсоволокнистыми листами в один слой (С 665)	34
Таблица 10-06-039. Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсоволокнистыми листами в два слоя (С 666)	34

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