

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕР 81-02-10-2001

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

ТЕР-2001

САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть 10

ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Самара 2014

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

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

ТЕР 81-02-10-2001

САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть 10

ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ

Издание официальное

Самара 2014

Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы. Самарская область
ТЕР 81-02-10-2001 Часть 10. Деревянные конструкции
Самара, 2014 – 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			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 1. ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ							
Подраздел 1.1. КОНСТРУКЦИИ КРОВЕЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ, СТРОПИЛА							
Таблица 10-01-001. Сборка и установка конструкций кровельных покрытий							
Измеритель: 1 конструкция							
Укрупнительная сборка и установка конструкций арок и ферм сегментных с металлической затяжкой пролетом:							
10-01-001-01 (201-9160) (203-9051)	18 м Элементы металлические, (кг) Конструкции деревянные клееные, (м ³)	1114,48 - -	265,02 - -	143,44 - -	14,03 - -	706,02 (II) (II)	21,67 - -
10-01-001-02 (201-9160) (203-9051)	24 м Элементы металлические, (кг) Конструкции деревянные клееные, (м ³)	1539,22 - -	429,34 - -	302,11 - -	27,01 - -	807,77 (II) (II)	34,32 - -
Установка балок пролетом:							
10-01-001-03 (201-9160) (203-9051)	9 м объемом до 0,5 м ³ Элементы металлические, (кг) Конструкции деревянные клееные, (м ³)	204,03 - -	69,84 - -	43,63 - -	7,02 - -	90,56 (II) (II)	5,99 - -
10-01-001-04 (201-9160) (203-9051)	9 м объемом более 0,5 м ³ Элементы металлические, (кг) Конструкции деревянные клееные, (м ³)	313,30 - -	79,87 - -	60,10 - -	8,07 - -	173,33 (II) (II)	6,85 - -
10-01-001-05 (201-9160) (203-9051)	12 м Элементы металлические, (кг) Конструкции деревянные клееные, (м ³)	267,91 - -	79,26 - -	86,41 - -	9,82 - -	102,24 (II) (II)	6,88 - -
10-01-001-06 (201-9160) (203-9051)	15 м объемом до 2 м ³ Элементы металлические, (кг) Конструкции деревянные клееные, (м ³)	355,94 - -	83,37 - -	89,79 - -	10,00 - -	182,78 (II) (II)	7,15 - -
10-01-001-07 (201-9160) (203-9051)	15 м объемом более 2 м ³ Элементы металлические, (кг) Конструкции деревянные клееные, (м ³)	413,87 - -	94,33 - -	121,60 - -	12,28 - -	197,94 (II) (II)	8,09 - -
10-01-001-08 (201-9160) (203-9051)	18 м одинарных объемом до 5 м ³ Элементы металлические, (кг) Конструкции деревянные клееные, (м ³)	594,81 - -	151,33 - -	195,88 - -	16,84 - -	247,60 (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 м ³	744,99	180,31	301,24	24,38	263,44	16,68
(201-9160)	Элементы металлические, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(203-9051)	Конструкции деревянные клееные, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
10-01-001-10	Укладка панелей и покрытий длиной 6 м площадью до 10 м ²	189,82	42,25	11,24	1,93	136,33	3,81
(201-9160)	Элементы металлические, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(203-9020)	Панели покрытия, (м ²)	-	-	-	-	(II)	-

Таблица 10-01-002. Установка стропил

Измеритель: 1 м³ древесины в конструкции

10-01-002-01	Установка стропил	2621,83	260,41	39,12	2,63	2322,30	24,09
--------------	-------------------	---------	--------	-------	------	---------	-------

Таблица 10-01-003. Устройство слуховых окон

Измеритель: 1 слуховое окно

10-01-003-01	Устройство слуховых окон	435,07	73,53	23,18	1,93	338,36	6,63
(101-9084)	Приборы оконные, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-

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	18622,44	3294,72	359,01	44,55	14968,71	286
10-01-007-02	из брусьев толщиной 150 мм	26173,11	3352,32	540,19	68,58	22280,60	291
10-01-007-03	из брусьев толщиной 180 мм	30764,50	3409,92	648,64	82,96	26705,94	296
10-01-007-04	из бревен диаметром 20 см	27972,76	5211,07	949,26	121,20	21812,43	452,35
10-01-007-05	из бревен диаметром 24 см	31274,90	5273,86	1119,53	143,48	24881,51	457,8
10-01-007-06	из бревен диаметром 26 см	32913,44	5298,97	1119,53	143,48	26494,94	459,98
10-01-007-07	из пластин	15415,76	3277,32	469,84	57,01	11668,60	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	4890,34	443,60	57,37	0,00	4389,37	40
Острожка:							
10-01-008-02	брусьев	104,47	83,29	21,18	0,00	0,00	7,51
10-01-008-03	бревен	322,81	257,29	65,52	0,00	0,00	23,2
Устройство:							
10-01-008-04	фронтонов	6605,63	754,12	81,52	0,00	5769,99	68
10-01-008-05	карнизов	6343,21	1585,87	70,73	0,00	4686,61	143
Обивка стен кровельной сталью:							
10-01-008-06	неоцинкованной по войлоку	4883,57	396,76	16,17	0,00	4470,64	36,4
10-01-008-07	неоцинкованной по асбесту	4497,17	302,68	17,71	0,00	4176,78	28
10-01-008-08	оцинкованной по войлоку	6376,35	358,05	16,17	0,00	6002,13	33,4
10-01-008-09	оцинкованной по асбесту	5991,94	266,56	17,71	0,00	5707,67	25,1

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

Измеритель: 100 м сжимов

10-01-009-01	Установка сжимов для рубленых стен	5759,31	1297,53	37,01	0,00	4424,77	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
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 брусьев	2041,05	245,25	29,93	0,00	1765,87	22,5
10-01-010-02	из бревен и пластин	1504,17	219,09	31,25	0,00	1253,83	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	7865,44	1125,60	151,37	10,17	6588,47	105
10-01-011-02	в 2 слоя	10775,09	1586,56	226,75	15,26	8961,78	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	4636,56	407,65	43,47	0,00	4185,44	36,3
10-01-012-02	плитами древесноволокнистыми твердыми 5 мм	1279,25	196,18	40,21	0,00	1042,86	18,3
10-01-012-03	плитами древесностружечными 16 мм	3232,87	856,16	38,48	0,00	2338,23	75,3
10-01-012-04	досками под штукатурку	2591,87	245,39	57,21	0,00	2289,27	24,2
10-01-012-05	пергамином	486,14	94,14	3,08	0,00	388,92	8,28

Таблица 10-01-013. Устройство перегородок под штукатурку

Измеритель: 100 м² перегородок (за вычетом проемов)

Устройство перегородок под штукатурку:

10-01-013-01	щитовых неодранкованных толщиной 48 мм	1883,51	693,56	377,90	36,13	812,05	67,14
(203-9052)	Щиты перегородок, (м ²)	-	-	-	-	(96,4)	-
10-01-013-02	дощатых двухслойных с прокладкой толя	8786,56	1458,55	260,11	24,73	7067,90	137,34
10-01-013-03	дощатых однослойных, забранных в обвязки	8058,29	1084,72	213,64	20,35	6759,93	103,11
10-01-013-04	каркасных обшитых с двух сторон досками с засыпным утеплителем	12145,74	1294,87	487,42	50,38	10363,45	125,35
10-01-013-05	каркасных обшитых с двух сторон досками без утеплителя	10140,01	916,04	275,36	26,31	8948,61	84,04
10-01-013-06	каркасных из фибролитовых плит толщиной 75 мм однослойных	5947,01	924,18	157,11	14,91	4865,72	87,85
10-01-013-07	каркасных из фибролитовых плит толщиной 50 мм двухслойных с воздушной прослойкой	8133,39	1330,15	201,52	19,12	6601,72	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, филенчатых)	2535,99	720,49	309,27	21,93	1506,23	66,1
(203-9052)	Щиты перегородок, (м ²)	-	-	-	-	(96,4)	-
10-01-014-02	дощатых однослойных	7886,74	1364,55	180,36	17,01	6341,83	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	6910,49	1573,00	18,72	0,00	5318,77	143
10-01-014-04	каркасных с обшивкой фанерой с одной стороны	4663,22	1212,84	31,50	0,00	3418,88	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	2491,34	1010,79	301,25	0,00	1179,30	88,9
(101-9083)	Приборы дверные накладные, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(203-9052)	Щиты перегородок, (м ²)	-	-	-	-	(100)	-
10-01-015-02	Устройство барьеров в гардеробных	5307,71	758,64	364,56	0,00	4184,51	69,6
(101-9083)	Приборы дверные накладные, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(203-9052)	Щиты перегородок, (м ²)	-	-	-	-	(100)	-

Подраздел 1.3. ПЕРЕКРЫТИЯ

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

Измеритель: 100 м² перекрытий

Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам:

10-01-021-01	каменным с накатом из щитов	11264,15	1116,81	599,98	57,36	9547,36	102,46
(104-0004)	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96), (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
(203-9063)	Балки с черепными брусками, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
10-01-021-02	каменным с накатом из горбыля	6140,92	1437,51	523,85	49,81	4179,56	132,98
(104-0004)	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96), (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
(203-9063)	Балки с черепными брусками, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
10-01-021-03	каменным с накатом из досок	6373,63	1390,49	364,84	34,73	4618,30	129,71
(104-0004)	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96), (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
(203-9063)	Балки с черепными брусками, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
10-01-021-04	каменным с несущей подшивкой из досок	7353,79	1306,91	395,73	37,71	5651,15	118,81
(104-0004)	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96), (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
(203-9063)	Балки с черепными брусками, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
10-01-021-05	рубленным с накатом из щитов	10633,88	1762,53	589,45	56,13	8281,90	160,23
(104-0004)	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96), (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
(203-9063)	Балки с черепными брусками, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
10-01-021-06	рубленным с накатом из горбыля	5519,87	2091,06	514,71	48,94	2914,10	191,84
(104-0004)	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96), (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
(203-9063)	Балки с черепными брусками, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
10-01-021-07 (104-0004) (203-9063)	рубленным с накатом из досок Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96), (м³) Балки с черепными брусками, (м³)	5771,31 - -	2062,28 - -	356,19 - -	33,85 - -	3352,84 (II) (II)	187,48 - -
10-01-021-08 (104-0004) (203-9063)	рубленным с несущей подшивкой из досок Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96), (м³) Балки с черепными брусками, (м³)	6730,25 - -	1970,36 - -	383,67 - -	36,48 - -	4376,22 (II) (II)	177,67 - -
10-01-021-09 (104-0004) (203-9063)	нерубленным с накатом из щитов Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96), (м³) Балки с черепными брусками, (м³)	9930,60 - -	1056,89 - -	591,81 - -	56,48 - -	8281,90 (II) (II)	97,77 - -
10-01-021-10 (104-0004) (203-9063)	нерубленным с накатом из горбыля Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96), (м³) Балки с черепными брусками, (м³)	4808,35 - -	1378,81 - -	515,44 - -	49,11 - -	2914,10 (II) (II)	128,62 - -
10-01-021-11 (104-0004) (203-9063)	нерубленным с накатом из досок Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96), (м³) Балки с черепными брусками, (м³)	5053,30 - -	1343,25 - -	357,21 - -	34,03 - -	3352,84 (II) (II)	124,26 - -
10-01-021-12 (104-0004) (203-9063)	нерубленным с несущей подшивкой из досок Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96), (м³) Балки с черепными брусками, (м³)	6007,11 - -	1247,51 - -	383,38 - -	36,48 - -	4376,22 (II) (II)	114,45 - -

Таблица 10-01-022. Подшивка потолков

Измеритель: 100 м² потолка

Подшивка потолков:

10-01-022-01	досками обшивки	5124,88	643,82	60,86	3,51	4420,20	57,33
10-01-022-02	под штукатурку	3732,54	451,83	83,83	4,74	3196,88	42,95
10-01-022-03	плитами древесноволокнистыми твердыми толщиной 5 мм	1902,66	753,53	42,25	0,00	1106,88	67,1
10-01-022-04	сталью кровельной неоцинкованной по дереву	3069,76	301,60	8,47	0,00	2759,69	27,9
10-01-022-05	сталью кровельной неоцинкованной по асбесту	4428,20	358,89	17,71	0,00	4051,60	33,2
10-01-022-06	сталью кровельной оцинкованной по дереву	4529,41	264,44	8,47	0,00	4256,50	24,9
10-01-022-07	сталью кровельной оцинкованной по асбесту	5886,85	320,72	17,71	0,00	5548,42	30,2

Таблица 10-01-023. Укладка ходовых досок

Измеритель: 100 м ходов

10-01-023-01	Укладка ходовых досок	1123,29	41,42	13,66	1,40	1068,21	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 <i>Скобяные изделия, (компл.)</i>	68339,28	2199,08	1122,25	119,10	65017,95	188,6
(101-9411)		-	-	-	-	(II)	-
10-01-027-02	спаренными в стенах каменных площадью проема более 2 м ² <i>Скобяные изделия, (компл.)</i>	66428,80	1587,34	893,98	91,73	63947,48	134,52
(101-9411)		-	-	-	-	(II)	-
10-01-027-03	раздельными (раздельно-спаренными) в стенах каменных площадью проема до 2 м ² <i>Скобяные изделия, (компл.)</i>	63533,74	3113,28	1356,44	138,57	59064,02	270,25
(101-9411)		-	-	-	-	(II)	-
10-01-027-04	раздельными (раздельно-спаренными) в стенах каменных площадью проема более 2 м ² <i>Скобяные изделия, (компл.)</i>	68243,35	2101,25	1060,27	105,77	65081,83	182,4
(101-9411)		-	-	-	-	(II)	-
10-01-027-05	спаренными в стенах деревянных рубленых площадью проема до 2 м ² <i>Скобяные изделия, (компл.)</i>	75929,05	5739,68	353,50	0,00	69835,87	464
(101-9411)		-	-	-	-	(II)	-
10-01-027-06	спаренными в стенах деревянных рубленых площадью проема более 2 м ² <i>Скобяные изделия, (компл.)</i>	71783,25	4090,77	329,63	0,00	67362,85	327
(101-9411)		-	-	-	-	(II)	-
10-01-027-07	раздельными (раздельно-спаренными) в стенах деревянных рубленых площадью проема до 2 м ² <i>Скобяные изделия, (компл.)</i>	69591,68	5764,42	355,81	0,00	63471,45	466
(101-9411)		-	-	-	-	(II)	-
10-01-027-08	раздельными (раздельно-спаренными) в стенах деревянных рубленых площадью проема более 2 м ² <i>Скобяные изделия, (компл.)</i>	72634,60	4090,77	328,86	0,00	68214,97	327
(101-9411)		-	-	-	-	(II)	-
10-01-027-09	спаренными в стенах деревянных нерубленых площадью проема до 2 м ² <i>Скобяные изделия, (компл.)</i>	72141,32	2396,16	348,11	0,00	69397,05	208
(101-9411)		-	-	-	-	(II)	-
10-01-027-10	спаренными в стенах деревянных нерубленых площадью проема более 2 м ² <i>Скобяные изделия, (компл.)</i>	69140,81	1690,70	325,78	0,00	67124,33	145
(101-9411)		-	-	-	-	(II)	-
10-01-027-11	раздельными (раздельно-спаренными) в стенах деревянных нерубленых площадью проема до 2 м ² <i>Скобяные изделия, (компл.)</i>	66379,73	2995,20	348,11	0,00	63036,42	260
(101-9411)		-	-	-	-	(II)	-
10-01-027-12	раздельными (раздельно-спаренными) в стенах деревянных нерубленых площадью проема более 2 м ² <i>Скобяные изделия, (компл.)</i>	70321,94	2017,18	325,78	0,00	67978,98	173
(101-9411)		-	-	-	-	(II)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
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	51493,06	1569,61	770,16	89,28	49153,29	145,2
10-01-028-02	до 10 м ²	47197,37	1126,08	707,09	84,19	45364,20	104,17
10-01-028-03	более 10 м ²	48456,21	979,82	722,41	83,32	46753,98	90,64

Таблица 10-01-029. Установка приборов

Измеритель: 100 компл.

Установка приборов:

10-01-029-01	фрамужных	3803,46	1085,83	18,63	0,00	2699,00	75,3
10-01-029-02	оконных	9008,83	505,97	19,86	0,00	8483,00	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	43239,67	1307,90	781,44	95,42	41150,33	120,99
10-01-030-02	1,815 м	41814,18	1013,11	697,04	83,49	40104,03	93,72
10-01-030-03	2,415 м	42785,71	1168,67	774,27	95,59	40842,77	108,11
10-01-030-04	3,615 м	41623,40	897,77	699,91	83,84	40025,72	83,05
10-01-030-05	4,215 м	41980,28	964,68	741,02	91,56	40274,58	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	22670,93	2044,20	552,35	43,15	20074,38	182,03
10-01-031-02	глухие, площадь проема до 10 м ²	16537,85	1505,61	501,40	41,22	14530,84	134,07
10-01-031-03	открывающиеся, площадь проема до 5 м ²	23161,65	2962,62	552,35	43,15	19646,68	245,25
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
10-01-031-04	открывающиеся, площадь проема до 10 м ²	16614,81	2054,08	501,40	41,22	14059,33	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	42044,14	7409,63	361,51	0,00	34273,00	599
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
10-01-032-02	одинарные, площадь проема более 2 м ²	33686,92	4948,00	332,41	0,00	28406,51	400
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
10-01-032-03	раздельные, площадь проема до 2 м ²	51239,72	9131,30	361,51	0,00	41746,91	719
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
10-01-032-04 (101-9411)	раздельные, площадь проема более 2 м ² Скобяные изделия, (компл.)	43056,15 -	5956,30 -	334,72 -	0,00 -	36765,13 (II)	469 -

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

Измеритель: 100 м² проемов

Установка деревянных подоконных досок в каменных стенах высотой проема:

10-01-033-01	до 1 м	7698,81	1408,58	143,86	7,37	6146,37	125,43
10-01-033-02	до 2 м	4131,38	743,65	76,59	3,51	3311,14	66,22
10-01-033-03	более 2 м	2828,42	510,18	56,34	1,93	2261,90	45,43

Таблица 10-01-034. Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей

Измеритель: 100 м² проемов

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

10-01-034-01 (203-9096)	глухих с площадью проема до 2 м ² Блоки оконные пластиковые, (м ²)	12462,39 -	1941,43 -	398,14 -	30,87 -	10122,82 (100)	170,75 -
10-01-034-02 (203-9096)	глухих с площадью проема более 2 м ² Блоки оконные пластиковые, (м ²)	9198,40 -	1562,58 -	358,58 -	11,58 -	7277,24 (100)	137,43 -
10-01-034-03 (203-9096)	поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м ² одностворчатых Блоки оконные пластиковые, (м ²)	15488,25 -	2456,83 -	480,74 -	30,87 -	12550,68 (100)	216,08 -
10-01-034-04 (203-9096)	поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м ² одностворчатых Блоки оконные пластиковые, (м ²)	11232,35 -	1834,32 -	394,20 -	11,58 -	9003,83 (100)	161,33 -
10-01-034-05 (203-9096)	поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м ² двухстворчатых Блоки оконные пластиковые, (м ²)	12907,82 -	2132,44 -	460,08 -	30,87 -	10315,30 (100)	187,55 -
10-01-034-06 (203-9096)	поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м ² двухстворчатых Блоки оконные пластиковые, (м ²)	9718,24 -	1656,84 -	376,60 -	11,58 -	7684,80 (100)	145,72 -
10-01-034-07 (203-9096)	поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м ² трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления Блоки оконные пластиковые, (м ²)	13688,53 -	2209,65 -	457,68 -	30,87 -	11021,20 (100)	194,34 -
10-01-034-08 (203-9096)	поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м ² трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления Блоки оконные пластиковые, (м ²)	9995,04 -	1695,95 -	381,25 -	11,58 -	7917,84 (100)	149,16 -

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

Измеритель: 100 п. м

Установка подоконных досок из ПВХ:

10-01-035-01 (101-9138)	в каменных стенах толщиной до 0,51 м Доски подоконные ПВХ, (м)	3846,20 -	235,00 -	12,94 -	0,70 -	3598,26 (II)	21,19 -
----------------------------	---	--------------	-------------	------------	-----------	-----------------	------------

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 <i>Доски подоконные ПВХ, (м)</i>	3171,95 -	235,77 -	16,37 -	0,88 -	2919,81 (II)	21,26 -
10-01-035-03 (101-9138)	в каменных стенах толщиной свыше 0,51 м <i>Доски подоконные ПВХ, (м)</i>	5908,26 -	237,10 -	25,53 -	1,23 -	5645,63 (II)	21,38 -

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

Измеритель: 100 п. м

10-01-036-01	Установка уголков ПВХ на клею	303,56	74,30	0,00	0,00	229,26	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 м ² <i>Скобяные изделия, (компл.)</i>	31663,97 -	1245,10 -	1614,47 -	199,08 -	28804,40 (II)	104,28 -
10-01-039-02 (101-9411)	в каменных стенах, площадь проема более 3 м ² <i>Скобяные изделия, (компл.)</i>	30234,12 -	1136,41 -	1247,88 -	148,21 -	27849,83 (II)	92,92 -
10-01-039-03 (101-9411)	в перегородках и деревянных нерубленых стенах, площадь проема до 3 м ² <i>Скобяные изделия, (компл.)</i>	26503,65 -	1340,90 -	300,22 -	0,00 -	24862,53 (II)	115 -
10-01-039-04 (101-9411)	в перегородках и деревянных нерубленых стенах, площадь проема более 3 м ² <i>Скобяные изделия, (компл.)</i>	26244,75 -	1178,48 -	295,60 -	0,00 -	24770,67 (II)	98,7 -
10-01-039-05 (101-9411)	Установка локов в перекрытиях, площадь проема до 2 м ² <i>Скобяные изделия, (компл.)</i>	59758,85 -	1569,48 -	1587,38 -	191,54 -	56601,99 (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 м ² <i>Скобяные изделия, (компл.)</i>	34527,24 -	5613,40 -	344,10 -	0,00 -	28569,74 (II)	442 -
10-01-040-02 (101-9411)	до 3 м ² <i>Скобяные изделия, (компл.)</i>	30307,99 -	4241,80 -	328,70 -	0,00 -	25737,49 (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 м ² <i>Скобяные изделия, (компл.)</i>	85703,53 -	1844,12 -	1670,86 -	204,17 -	82188,55 (II)	160,08 -
10-01-041-02 (101-9411)	спаренными, площадь проема более 3 м ² <i>Скобяные изделия, (компл.)</i>	121014,04 -	1730,79 -	1274,71 -	147,34 -	118008,54 (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 м ² <i>(101-9411) Скобяные изделия, (компл.)</i>	79500,63	3069,50	1979,46	245,03	74451,67	263,25
		-	-	-	-	(II)	-
10-01-041-04	раздельными (раздельно-спаренными), площадь проема более 3 м ² <i>(101-9411) Скобяные изделия, (компл.)</i>	123468,50	2989,39	1444,73	169,79	119034,38	238,96
		-	-	-	-	(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 м ² <i>(101-9411) Скобяные изделия, (компл.)</i>	89765,82	5179,14	345,34	0,00	84241,34	414
		-	-	-	-	(II)	-
10-01-042-02	спаренными, площадь проема более 3 м ² <i>(101-9411) Скобяные изделия, (компл.)</i>	123249,31	3759,20	320,71	0,00	119169,40	296
		-	-	-	-	(II)	-
10-01-042-03	раздельными (раздельно-спаренными), площадь проема до 3 м ² <i>(101-9411) Скобяные изделия, (компл.)</i>	82065,06	5742,09	349,19	0,00	75973,78	459
		-	-	-	-	(II)	-
10-01-042-04	раздельными (раздельно-спаренными), площадь проема более 3 м ² <i>(101-9411) Скобяные изделия, (компл.)</i>	124719,28	4495,80	329,94	0,00	119893,54	354
		-	-	-	-	(II)	-

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

Измеритель: 100 м² проемов

Установка коробок в деревянных стенах:

10-01-043-01	рубленых в оконных проемах площадью до 2 м ²	15357,49	4678,74	80,83	0,00	10597,92	374
10-01-043-02	рубленых в оконных проемах площадью более 2 м ²	10542,86	3227,58	55,43	0,00	7259,85	258
10-01-043-03	рубленых в дверных проемах площадью до 3 м ²	14969,53	4403,72	85,45	0,00	10480,36	356
10-01-043-04	рубленых в дверных проемах площадью более 3 м ²	10894,22	3216,20	61,58	0,00	7616,44	260
10-01-043-05	нерубленых в оконных проемах площадью до 2 м ²	11089,63	852,38	71,59	0,00	10165,66	78,2
10-01-043-06	нерубленых в оконных проемах площадью более 2 м ²	7528,33	527,56	49,27	0,00	6951,50	48,4
10-01-043-07	нерубленых в дверных проемах площадью до 3 м ²	10693,58	822,95	71,59	0,00	9799,04	75,5
10-01-043-08	нерубленых в дверных проемах площадью более 3 м ²	7807,85	587,51	53,12	0,00	7167,22	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	12968,89	1869,57	61,55	4,39	11037,77	174,4
10-01-044-02	по войлоку с одной стороны	8567,96	1121,74	31,27	2,10	7414,95	104,64
10-01-044-03	по асбесту с двух сторон	11794,72	1562,73	54,50	3,86	10177,49	147,15
10-01-044-04	по асбесту с одной стороны	7795,75	937,64	31,27	2,10	6826,84	88,29
10-01-044-05	по дереву с двух сторон	8455,69	1460,60	25,54	1,75	6969,55	136,25
10-01-044-06	по дереву с одной стороны	5581,84	876,36	17,73	1,23	4687,75	81,75

Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью:

10-01-044-07	по войлоку с двух сторон	16702,94	1822,83	53,73	3,86	14826,38	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			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
10-01-044-08	по войлоку с одной стороны	11094,61	1093,65	36,77	2,63	9964,19	102,02
10-01-044-09	по асбесту с двух сторон	15540,11	1516,43	57,58	3,86	13966,10	142,79
10-01-044-10	по асбесту с одной стороны	10317,17	909,82	31,27	2,10	9376,08	85,67
10-01-044-11	по дереву с двух сторон	12195,95	1412,25	25,54	1,75	10758,16	132,98
10-01-044-12	по дереву с одной стороны	8104,42	847,37	17,73	1,23	7239,32	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	728,81	397,02	0,77	0,00	331,02	35,8
10-01-045-02	каменных, площадь проема более 3 м ²	491,87	279,47	0,77	0,00	211,63	25,2
10-01-045-03	нерубленых, площадь проема до 3 м ²	617,42	289,45	0,77	0,00	327,20	26,1
10-01-045-04	нерубленых, площадь проема более 3 м ²	415,14	205,17	0,77	0,00	209,20	18,5

Таблица 10-01-046. Установка ворот

Измеритель: 100 м² полотен и проемов

10-01-046-01	Установка ворот с коробками стальными, с раздвижными или распахивающимися неутепленными полотнами и калитками <i>(101-9411) Скобяные изделия, (компл.)</i>	70228,54	2762,21	1529,12	160,14	65937,21	228,66
10-01-046-02	Установка ворот с коробками деревянными, утепленными полотнами и калитками <i>(101-9411) Скобяные изделия, (компл.)</i>	35416,64	1000,32	301,86	0,00	34114,46	90,2

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

Измеритель: 100 м² проемов

Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах:

10-01-047-01	в каменных стенах площадью проема до 3 м ² <i>(203-9065) Блоки дверные входные пластиковые, (м²)</i>	15572,47	2315,52	443,47	18,42	12813,48	201
10-01-047-02	в каменных стенах площадью проема более 3 м ² <i>(203-9065) Блоки дверные входные пластиковые, (м²)</i>	9168,15	1420,23	355,91	9,12	7392,01	124,91
10-01-047-03	балконных в каменных стенах <i>(203-9071) Блоки дверные балконные пластиковые, (м²)</i>	15780,06	2501,85	464,73	29,12	12813,48	220,04
10-01-047-04	в перегородках и деревянных нерубленых стенах площадью проема до 3 м ² <i>(203-9065) Блоки дверные входные пластиковые, (м²)</i>	6842,13	1802,64	498,09	18,42	4541,40	160,52
10-01-047-05	в перегородках и деревянных нерубленых стенах площадью проема более 3 м ² <i>(203-9065) Блоки дверные входные пластиковые, (м²)</i>	4393,73	1134,12	381,99	9,12	2877,62	100,99

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

Подраздел 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	500,52	61,30	5,39	0,00	433,83	4,9
10-01-052-02	внутриквартирных лестниц без подшивки	441,68	51,04	4,62	0,00	386,02	4,08
10-01-052-03	крылец	469,50	100,18	32,07	0,00	337,25	8,49
10-01-052-04	козырьков	120,06	57,82	1,54	0,00	60,70	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	2357,93	539,88	36,76	2,46	1781,29	42,51
--------------	---	---------	--------	-------	------	---------	-------

Подраздел 1.7. ВСТРОЕННЫЕ ШКАФЫ, АНТРЕСОЛЬНЫЕ ПОЛКИ, ШТУЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

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

Измеритель: 100 м² деталей

Установка по месту шкафных и антресольных:

10-01-057-01	стенок	25081,85	744,04	378,81	28,77	23959,00	70,06
10-01-057-02	полки	26402,97	1488,07	374,71	28,77	24540,19	140,12

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

Измеритель: 10 шт. блоков

Установка дверных блоков:

10-01-058-01	шкафных	236,23	76,75	46,48	3,68	113,00	7,1
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(203-9126)	Блоки дверные шкафные, (м ²)	-	-	-	-	(II)	-
10-01-058-02	антресольных	125,59	35,35	14,27	1,05	75,97	3,27
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(203-9127)	Блоки дверные антресольные, (м ²)	-	-	-	-	(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.	2689,78	783,81	250,45	30,34	1655,52	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	489,35	83,05	3,08	0,00	403,22	7,82
--------------	----------------------------------	--------	-------	------	------	--------	------

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 1.8. 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	171919,68	19117,09	20319,68	2168,21	132482,91	1545,44
10-01-064-02	на сваях, высота более 3 м	151723,27	15942,70	22192,73	2376,06	113587,84	1319,76
10-01-064-03	на лежнях, высота 1 м	185544,45	30047,40	1998,14	103,31	153498,91	2456,86
10-01-064-04	на лежнях, высота 2 м	176510,38	25439,03	2051,86	103,31	149019,49	2105,88
10-01-064-05	на лежнях, высота 3 м и более	157656,20	23142,10	1982,88	105,24	132531,22	1892,24

Таблица 10-01-065. Ограждение деревянных эстакад

Измеритель: 100 м ограждения

10-01-065-01	Ограждение деревянных эстакад	4831,51	2199,47	59,54	4,21	2572,50	184,21
--------------	-------------------------------	---------	---------	-------	------	---------	--------

Таблица 10-01-066. Устройство моторных будок

Измеритель: 100 м² площади застройки

10-01-066-01	Устройство моторных будок	92627,94	8372,64	2100,14	145,93	82155,16	745,56
(101-9083)	Приборы дверные накладные, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(101-9084)	Приборы оконные, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-

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

Таблица 10-01-070. Устройство заборов

Измеритель: 100 м² забора

Устройство заборов (с установкой столбов):

10-01-070-01	глухих	10283,96	2134,66	896,28	100,68	7253,02	185,3
10-01-070-02	решетчатых высотой до 1,2 м	6887,65	1536,77	158,87	6,67	5192,01	135,16
10-01-070-03	решетчатых высотой до 1,6 м	6740,80	1462,41	157,75	7,02	5120,64	128,62
10-01-070-04	решетчатых высотой до 2 м	7338,40	1425,23	832,62	96,47	5080,55	125,35

Устройство заборов (при установленных столбах):

10-01-070-05	глухих	8153,62	1753,90	668,56	76,47	5731,16	150,42
10-01-070-06	решетчатых высотой до 1,2 м	5212,53	1131,38	98,48	5,44	3982,67	98,21
10-01-070-07	решетчатых высотой до 1,6 м	5241,99	1101,20	99,89	5,61	4040,90	95,59
10-01-070-08	решетчатых высотой до 2 м	5732,61	1083,69	606,20	72,79	4042,72	94,07

Таблица 10-01-071. Устройство калиток

Измеритель: 100 м² калиток

Устройство калиток (с установкой столбов):

10-01-071-01	глухих	18845,96	4352,37	517,43	19,12	13976,16	395,67
(101-0782)	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	-	-	-	-	(II)	-
10-01-071-02	решетчатых высотой до 1,2 м	18352,56	4064,61	486,16	20,35	13801,79	369,51
(101-0782)	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	-	-	-	-	(II)	-
10-01-071-03	решетчатых высотой до 1,6 м	17930,08	3812,82	485,10	21,75	13632,16	346,62
(101-0782)	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	-	-	-	-	(II)	-
10-01-071-04	решетчатых высотой до 2 м	16325,84	3656,95	445,86	20,35	12223,03	332,45
(101-0782)	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	-	-	-	-	(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
Устройство калиток (при установленных столбах):							
10-01-071-05 (101-0782)	глухих Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	12423,45 -	2889,59 -	270,77 -	6,84 -	9263,09 (II)	262,69 -
10-01-071-06 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	13289,67 -	2925,56 -	308,28 -	14,38 -	10055,83 (II)	265,96 -
10-01-071-07 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,6 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	12321,12 -	2901,58 -	270,83 -	13,16 -	9148,71 (II)	263,78 -
10-01-071-08 (101-0782)	решетчатых высотой до 2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	11027,37 -	2877,60 -	277,01 -	17,01 -	7872,76 (II)	261,6 -

Таблица 10-01-072. Устройство ворот

Измеритель: 100 м² ворот

Устройство ворот (с установкой столбов):							
10-01-072-01 (101-0782)	глухих Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	14691,55 -	3573,02 -	2506,74 -	307,48 -	8611,79 (II)	324,82 -
10-01-072-02 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	16009,36 -	3668,94 -	411,92 -	19,47 -	11928,50 (II)	333,54 -
10-01-072-03 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,6 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	15050,02 -	3549,04 -	386,83 -	18,42 -	11114,15 (II)	322,64 -
10-01-072-04 (101-0782)	решетчатых высотой до 2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	16212,33 -	3477,10 -	2597,73 -	313,44 -	10137,50 (II)	316,1 -
Устройство ворот (при установленных столбах):							
10-01-072-05 (101-0782)	глухих Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	12400,02 -	3057,45 -	2412,12 -	303,62 -	6930,45 (II)	277,95 -
10-01-072-06 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	12419,50 -	3105,41 -	265,96 -	13,51 -	9048,13 (II)	282,31 -
10-01-072-07 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,6 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	11344,76 -	3081,43 -	230,65 -	12,10 -	8032,68 (II)	280,13 -
10-01-072-08 (101-0782)	решетчатых высотой до 2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	12631,87 -	3069,44 -	2440,73 -	307,30 -	7121,70 (II)	279,04 -

Таблица 10-01-073. Устройство заборов из щитов

Измеритель: 100 м² забора

Устройство заборов из щитов (с установкой столбов):							
10-01-073-01	глухих	11922,63	642,77	896,28	100,68	10383,58	58,97
10-01-073-02	решетчатых высотой до 1,2 м	9772,49	719,95	165,92	7,19	8886,62	66,05
10-01-073-03	решетчатых высотой до 1,6 м	9387,40	652,26	161,39	7,19	8573,75	59,84
10-01-073-04	решетчатых высотой до 2 м	9758,61	611,93	833,39	96,47	8313,29	56,14
Устройство заборов из щитов (при установленных столбах):							
10-01-073-05	глухих	9867,94	263,98	657,26	76,47	8946,70	24,42
10-01-073-06	решетчатых высотой до 1,2 м	8079,15	312,30	89,58	4,74	7677,27	28,89
10-01-073-07	решетчатых высотой до 1,6 м	7872,29	283,98	94,29	5,44	7494,02	26,27
10-01-073-08	решетчатых высотой до 2 м	8139,72	266,25	599,54	72,62	7273,93	24,63

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

Таблица 10-01-074. Устройство калиток из готовых полотен

Измеритель: 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)	28630,58 -	2139,59 -	517,43 -	19,12 -	25973,56 (II)	192,93 -
10-01-074-02 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	28993,66 -	1849,48 -	486,16 -	20,35 -	26658,02 (II)	166,77 -
10-01-074-03 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,6 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	28982,33 -	1595,63 -	485,10 -	21,75 -	26901,60 (II)	143,88 -
10-01-074-04 (101-0782)	решетчатых высотой до 2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	27598,44 -	1426,40 -	445,86 -	20,35 -	25726,18 (II)	128,62 -

Устройство калиток из готовых полотен (при установленных столбах):

10-01-074-05 (101-0782)	глухих Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	22187,68 -	656,42 -	270,77 -	6,84 -	21260,49 (II)	59,19 -
10-01-074-06 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	23914,24 -	693,90 -	308,28 -	14,38 -	22912,06 (II)	62,57 -
10-01-074-07 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,6 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	23359,92 -	670,95 -	270,83 -	13,16 -	22418,14 (II)	60,5 -
10-01-074-08 (101-0782)	решетчатых высотой до 2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	22305,68 -	652,76 -	277,01 -	17,01 -	21375,91 (II)	58,86 -

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

Измеритель: 100 м² ворот

Устройство ворот из готовых полотен (с установкой столбов):

10-01-075-01 (101-0782)	глухих Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	47711,28 -	1353,87 -	2506,74 -	307,48 -	43850,67 (II)	122,08 -
10-01-075-02 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	42775,53 -	1438,48 -	411,92 -	19,47 -	40925,13 (II)	129,71 -
10-01-075-03 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,6 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	44235,13 -	1317,60 -	386,83 -	18,42 -	42530,70 (II)	118,81 -
10-01-075-04 (101-0782)	решетчатых высотой до 2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	45445,81 -	1245,07 -	2597,73 -	313,44 -	41603,01 (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)	44905,41 -	839,67 -	2412,12 -	303,62 -	41653,62 (II)	74,77 -
10-01-075-06 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	39150,04 -	883,80 -	265,96 -	13,51 -	38000,28 (II)	78,7 -
10-01-075-07 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,6 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	40551,73 -	866,62 -	230,65 -	12,10 -	39454,46 (II)	77,17 -
10-01-075-08 (101-0782)	решетчатых высотой до 2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	41882,32 -	854,38 -	2440,73 -	307,30 -	38587,21 (II)	76,08 -

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

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	1198,72	186,18	48,96	3,61	963,58	17,85
10-01-079-02	более 1,5 м	1230,07	223,66	46,56	3,16	959,85	21,06

Таблица 10-01-080. Устройство ростверков

Измеритель: 1 м³ древесины в конструкции

10-01-080-01	Устройство ростверков из брусьев по деревянным сваям	2636,99	497,70	37,64	0,00	2101,65	41,2
--------------	--	---------	--------	-------	------	---------	------

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

Измеритель: 100 м² вертикальной проекции цоколя

Устройство цоколей с установкой забирки:

10-01-081-01	из горбыля с обшивкой досками и утеплением	21745,76	3808,44	1170,54	109,34	16766,78	358,61
10-01-081-02	из досок	12900,48	2409,99	257,60	13,51	10232,89	219,09

Таблица 10-01-082. Укладка по фермам прогонов

Измеритель: 1 м³ древесины в конструкции

Укладка по фермам прогонов:

10-01-082-01	из досок	2361,34	178,00	36,13	2,63	2147,21	14,39
10-01-082-02	из брусьев	1940,25	188,15	36,14	2,63	1715,96	15,04

Таблица 10-01-083. Устройство по фермам настила

Измеритель: 100 м² покрытия

Устройство по фермам настила:

10-01-083-01	из щитов деревянных с плитным утеплителем	7237,52	398,25	410,01	36,31	6429,26	37,5
10-01-083-02	рабочего толщиной 25 мм разреженного	3753,00	268,76	85,47	8,07	3398,77	23,33
10-01-083-03	рабочего толщиной 25 мм сплошного	4691,20	336,50	108,05	10,35	4246,65	29,21
10-01-083-04	рабочего толщиной 40 мм разреженного	5374,22	282,54	132,94	12,63	4958,74	24,85
10-01-083-05	рабочего толщиной 40 мм сплошного	6739,15	353,27	164,66	15,61	6221,22	31,07
10-01-083-06	рабочего толщиной 50 мм разреженного	6529,99	294,94	164,66	15,61	6070,39	25,94
10-01-083-07	рабочего толщиной 50 мм сплошного	8198,35	369,30	214,78	20,52	7614,27	32,48
10-01-083-08	защитного	4308,35	340,30	78,42	7,54	3889,63	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	286,72	71,18	9,36	0,53	206,18	6,26
10-01-089-02	перегородок	339,35	87,32	11,45	0,70	240,58	7,68
10-01-089-03	покрытий по фермам	210,22	49,91	5,72	0,35	154,59	4,39

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 10-01-090. Антисептирование пастами

Измеритель: 100 м² стен, перекрытий, перегородок, покрытий

Антисептирование пастами:

10-01-090-01	стен рубленых	377,96	71,63	2,31	0,00	304,02	6,07
10-01-090-02	перекрытий по открытым прогонам	1503,55	127,44	8,03	0,35	1368,08	10,42
10-01-090-03	перекрытий прогонов, балок, накатов	696,55	84,89	3,63	0,18	608,03	7,11
10-01-090-04	перегородок с двух сторон	1569,63	192,19	9,36	0,53	1368,08	15,91
10-01-090-05	покрытий прогонов по фермам	98,79	6,81	0,77	0,00	91,21	0,57

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

Измеритель: 100 м² обрабатываемой поверхности

10-01-091-01	Антисептическая обработка деревянных конструкций составом "Пирилакс" при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления	664,05	62,37	38,82	0,60	562,86	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"	651,67	65,34	44,07	0,60	542,26	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"	163,88	97,88	63,97	0,90	2,03	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"	3842,99	214,76	69,45	0,90	3558,78	18,2
--------------	--	---------	--------	-------	------	---------	------

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
Раздел 2. СБОРКА ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ИЗ ДЕТАЛЕЙ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ КОМПЛЕКТНОЙ ПОСТАВКИ							
Подраздел 2.1. ЩИТЫ ДОЩАТЫЕ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ							
Таблица 10-02-001. Укладка щитов над подпольными каналами							
Измеритель: 100 м ²							
10-02-001-01	Укладка щитов над подпольными каналами	6462,56	251,71	341,85	24,21	5869,00	25,4
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	на фундамент	175,28	79,54	93,36	16,49	2,38	6,43
(101-0783)	Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(203-9141)	Колонны деревянные, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
10-02-004-02	на металлический башмак	142,51	47,64	92,89	16,49	1,98	3,99
(101-0783)	Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(203-9141)	Колонны деревянные, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
Подраздел 2.3. ПЕРЕКРЫТИЯ ЦОКОЛЬНЫЕ, МЕЖДУЭТАЖНЫЕ, ЧЕРДАЧНЫЕ И ПАНЕЛЬНЫЕ							
Таблица 10-02-007. Сборка цокольных перекрытий							
Измеритель: 100 м ² перекрытий							
Сборка цокольных перекрытий:							
10-02-007-01	по балкам с дощатыми полами	1859,42	1077,06	224,90	14,21	557,46	97,12
(301-1514)	Решетки жалюзийные неподвижные штампованные размером 150x490 мм, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
10-02-007-02	по лагам с дощатыми полами	1993,11	1426,40	166,23	10,00	400,48	128,62
10-02-007-03	по балкам с настилами из нестроганных досок	1416,98	876,44	249,78	17,72	290,76	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	720,01	620,15	99,86	7,02	0,00	55,92
10-02-008-02	фибrolитовыми толщиной 75 мм	837,58	693,90	143,68	10,17	0,00	62,57

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

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	2722,75	1738,18	547,01	37,01	437,56	154,78
10-02-009-02	с подшивкой досками обшивки, с утеплением минераловатными плитами	2781,94	1970,75	457,22	30,52	353,97	175,49
10-02-009-03	с подшивкой досками обшивки	2210,52	1542,33	326,86	21,40	341,33	137,34
10-02-009-04	открытых	1701,79	1058,88	326,86	21,40	316,05	94,29

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

Измеритель: 100 м² перекрытий

Сборка чердачных перекрытий по деревянным балкам:

10-02-010-01	с укладкой щитов наката, с утеплением минераловатными плитами	1257,13	898,16	275,91	19,64	83,06	82,4
10-02-010-02	с укладкой щитов наката, с утеплением термолитом	5928,09	963,21	393,49	27,89	4571,39	91,56
10-02-010-03	с несущей подшивкой досками, с утеплением минераловатными плитами	1621,59	1156,05	275,91	19,64	189,63	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	1060,04	699,91	306,40	21,75	53,73	65,29
10-02-011-02	термолитом	6508,92	726,13	421,12	29,82	5361,67	71,61

Таблица 10-02-012. Сборка перекрытий

Измеритель: 100 м² панелей

Сборка перекрытий из панелей площадью:

10-02-012-01	до 5 м ²	1256,48	536,32	634,68	67,00	85,48	50,03
10-02-012-02	более 5 м ²	857,98	419,89	335,40	39,99	102,69	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	57844,75	3050,02	28,33	0,00	54766,40	261,58
(101-2496)	Лента двухсторонняя, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(104-9090)	Плиты теплоизоляционные, (м ²)	-	-	-	-	(206)	-
10-02-017-02	к стальному двойному каркасу	68238,77	4185,93	29,55	0,00	64023,29	354,74
(101-2496)	Лента двухсторонняя, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(101-5866)	Лента соединительная "Ютавол СПИ" самоклеящаяся двусторонняя, (м)	-	-	-	-	(II)	-
(104-9090)	Плиты теплоизоляционные, (м ²)	-	-	-	-	(412)	-

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)	50998,41	3390,97	29,55	0,00	47577,89	287,37
	Лента соединительная "Ютавол СП1" самоклеящаяся двухсторонняя, (м)	-	-	-	-	(II)	-
	Плиты теплоизоляционные, (м ²)	-	-	-	-	(206)	-
10-02-017-04 (101-9040)	Устройство мелких покрытий (свесов) с использованием наружной цементной плиты "Аквапанель" по деревянному каркасу Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, (м)	27203,61	2134,36	20,69	0,00	25048,56	183,05
		-	-	-	-	(182)	-

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	2611,87	1365,96	420,63	40,17	825,28	123,17
10-02-018-02	наружных с обшивкой досками под штукатурку	2931,34	1069,85	386,27	36,83	1475,22	96,47
10-02-018-03	внутренних несущих	992,74	543,96	309,72	29,64	139,06	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	4524,92	2979,62	879,79	62,27	665,51	277,95
10-02-019-02	наружных с заполнением плитами фибролитовыми в 2 слоя с обшивкой асбестоцементными листами	4649,40	3487,74	482,75	32,27	678,91	322,64
10-02-019-03	внутренних несущих с заполнением плитами фибролитовыми в 1 слой	3381,79	1283,15	153,59	10,87	1945,05	117,72
10-02-019-04	внутренних несущих с заполнением плитами фибролитовыми в 2 слоя	5969,61	1869,57	334,81	23,68	3765,23	174,4
10-02-019-05	с дополнительным утеплением древесноволокнистыми плитами	300,78	216,22	52,96	3,86	31,60	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 м ²	2929,00	1281,34	1366,34	179,79	281,32	115,54
10-02-020-02	до 10 м ²	2154,24	951,30	986,27	124,88	216,67	85,78
10-02-020-03	более 10 м ²	1718,85	789,39	766,75	97,00	162,71	71,18

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.)	10272,60	1306,57	1633,34	206,80	7332,69	108,16
		-	-	-	-	(II)	-
(203-9021)	Панели стеновые наружные каркасные деревянные, с заполнением утеплителем, (м ²)	-	-	-	-	(100)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
10-02-020-05 (101-9926)	более 10 м ² <i>Конструкции и детали крепежные для многослойных стеновых панелей (анкеры, уголки, саморезы, подкладки, (компл.)</i>	9179,38	1089,01	1362,08	169,96	6728,29 (II)	90,15
(203-9021)	<i>Панели стеновые наружные каркасные деревянные, с заполнением утеплителем, (м²)</i>	-	-	-	-	(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 <i>Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг, (т)</i>	110,64	27,63	66,11	11,93	16,90 (II)	2,46
(403-9154)	<i>Панели стеновые прямоугольные, (м³)</i>	-	-	-	-	(II)	-
10-02-021-02 (101-0783)	до 15 м ² <i>Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг, (т)</i>	135,09	33,80	83,19	14,56	18,10 (II)	3,01
(403-9154)	<i>Панели стеновые прямоугольные, (м³)</i>	-	-	-	-	(II)	-

Таблица 10-02-022. Сборка стен бескаркасных из арболитовых блоков

Измеритель: 1 м² кладки стен

Сборка стен бескаркасных из арболитовых блоков:

10-02-022-01	крупных	98,98	21,91	58,29	7,02	18,78	2,01
10-02-022-02	мелких	103,23	42,13	20,71	1,93	40,39	3,93

Таблица 10-02-023. Сборка стен бескаркасных из арболитовых панелей

Измеритель: 100 м² стен (за вычетом проемов)

10-02-023-01	Сборка стен бескаркасных из арболитовых панелей	2763,26	723,44	1695,56	211,71	344,26	64,42
--------------	---	---------	--------	---------	--------	--------	-------

Таблица 10-02-024. Сборка стен из брусьев

Измеритель: 100 м² стен (за вычетом проемов)

Сборка стен из брусьев толщиной:

10-02-024-01	100 мм	4933,62	2574,14	366,61	45,25	1992,87	223,45
10-02-024-02	150 мм	6117,14	2624,37	547,79	69,28	2944,98	227,81
10-02-024-03	180 мм	6825,15	2662,04	654,91	83,49	3508,20	231,08

Таблица 10-02-025. Прибивка по стенам маячных реек

Измеритель: 100 м²

10-02-025-01	Прибивка по стенам маячных реек	314,93	215,66	10,78	0,00	88,49	20,5
--------------	---------------------------------	--------	--------	-------	------	-------	------

Подраздел 2.5. ПЕРЕГОРОДКИ

Таблица 10-02-031. Сборка перегородок

Измеритель: 100 м² панелей и перегородок (без вычета проемов)

Сборка перегородок:

10-02-031-01	из панелей площадью до 5 м ²	2253,31	737,37	1342,83	174,52	173,11	66,49
10-02-031-02	из панелей площадью более 5 м ²	1163,01	406,12	672,22	86,30	84,67	36,62
10-02-031-03	дощатых щитовых	751,98	487,35	163,50	11,58	101,13	45,89

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

Подраздел 2.6. КРЫШИ, КАРНИЗЫ, ФРОНТОНЫ, СТРОПИЛА

Таблица 10-02-035. Сборка кровли, карнизов, фронтонов

Измеритель: 100 м² кровли, развернутой поверхности карниза, фронтонов

Сборка:

10-02-035-01	кровли с установкой стропил, подкосов, прогонов, устройством обрешетки и покрытием волнистыми асбестоцементными листами	1201,16	633,29	198,34	11,05	369,53	58,1
10-02-035-02	карнизов	2048,05	1655,34	101,95	7,19	290,76	155,87
10-02-035-03	фронтонов из строганых досок	1101,53	800,05	117,58	8,24	183,90	74,01
10-02-035-04	фронтонов из готовых щитов	680,26	358,98	173,40	12,28	147,88	32,37

Таблица 10-02-036. Установка стропил

Измеритель: 1 м³ древесины в конструкции

10-02-036-01	Установка стропил	336,37	142,62	36,77	2,63	156,98	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	3022,14	2143,84	547,08	38,76	331,22	173,31
10-02-040-02	с забежными ступенями	3489,86	2316,60	772,89	54,72	400,37	194,02

Таблица 10-02-041. Ограждение лестничных площадок перилами

Измеритель: 100 м перил

10-02-041-01	Ограждение лестничных площадок перилами	543,92	331,55	116,04	8,24	96,33	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	5575,79	2803,92	1136,96	78,40	1634,91	237,62
10-02-045-02	террас	2378,32	1229,70	127,37	7,19	1021,25	99,41

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

Измеритель: 1 шт.

Сборка:

10-02-046-01	крыльца на 3 ступени	71,71	41,80	4,63	0,00	25,28	3,8
10-02-046-02	козырька над входом без покрытия	34,71	19,76	2,31	0,00	12,64	1,76
10-02-046-03	люфт-кюзета	50,69	29,92	0,77	0,00	20,00	2,72

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

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

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

Измеритель: 10 м² блоков

Установка блоков (контейнеров):

10-02-050-01	без заделки стыков	43,15	23,31	19,84	2,63	0,00	1,93
10-02-050-02	с заделкой стыков	120,21	46,15	19,84	2,63	54,22	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	17911,56	1559,36	142,91	10,17	16209,29	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	10925,20	319,94	89,36	6,31	10515,90	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	13442,02	316,09	1141,98	145,23	11983,95	27,8
--------------	--	----------	--------	---------	--------	----------	------

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

Измеритель: 1 м² древесины в деле

10-03-004-01	Устройство мостков на трубах водораспределения	4738,00	249,06	38,16	2,46	4450,78	21,36
--------------	--	---------	--------	-------	------	---------	-------

Раздел 4. ПЕРЕГОРОДКИ, ОБШИТЫЕ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ

Подраздел 4.1. ПЕРЕГОРОДКИ НА ДЕРЕВЯННОМ КАРКАСЕ

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

Измеритель: 100 м² перегородок

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

10-04-001-01	в один слой без изоляционной прокладки, толщина перегородки 78 мм	6654,34	1877,20	128,04	9,12	4649,10	172,22
10-04-001-02	в один слой без изоляционной прокладки, толщина перегородки 108 мм	7371,98	2079,18	138,72	9,82	5154,08	190,75

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
10-04-001-03	в два слоя без изоляционной прокладки, толщина перегородки 106 мм	10105,18	2304,91	232,86	16,49	7567,41	211,46
10-04-001-04	в два слоя без изоляционной прокладки, толщина перегородки 136 мм	10855,33	2471,25	242,77	17,19	8141,31	226,72
10-04-001-05	в один слой с изоляционной прокладкой, толщина перегородки 78 мм	12865,66	3566,13	197,41	14,03	9102,12	309,56
10-04-001-06	в один слой с изоляционной прокладкой, толщина перегородки 108 мм	16785,49	4696,24	235,72	16,66	11853,53	407,66
10-04-001-07	в два слоя с изоляционной прокладкой, толщина перегородки 106 мм	16330,92	4018,18	292,31	20,70	12020,43	348,8
10-04-001-08	в два слоя с изоляционной прокладкой, толщина перегородки 136 мм	20323,00	5148,29	339,76	24,03	14834,95	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	7323,02	1523,10	128,81	9,12	5671,11	137,34
10-04-002-02	в два слоя без изоляционной прокладки, толщина перегородки 106 мм	12136,69	1982,45	235,72	16,66	9918,52	178,76
10-04-002-03	в один слой с изоляционной прокладкой, толщина перегородки 78 мм	12834,67	2937,41	191,13	13,51	9706,13	264,87
10-04-002-04	в два слоя с изоляционной прокладкой, толщина перегородки 98 мм	17647,56	3396,76	297,26	21,05	13953,54	306,29
10-04-002-05	в два слоя с изоляционной прокладкой, толщина перегородки 150 мм	21686,30	4001,16	366,63	25,96	17318,51	360,79

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

Измеритель: 100 м² перегородок (за вычетом проемов)

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

10-04-003-01	50 мм	11864,22	1757,95	123,80	12,80	9982,47	152,6
10-04-003-02	75 мм	13276,17	2159,77	218,45	13,33	10897,95	187,48
10-04-003-03	100 мм	14936,49	2109,54	239,59	14,91	12587,36	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	9305,72	2628,95	140,97	9,65	6535,80	220,18
10-04-009-02	с изоляционной прослойкой толщиной 50 мм	13765,80	3012,74	168,82	11,40	10584,24	246,34
10-04-009-03	с изоляционной прослойкой толщиной 75 мм	15735,70	3306,01	183,68	12,45	12246,01	270,32

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
10-04-009-04	с изоляционной прослойкой толщиной 90 мм	16572,85	3292,68	192,27	12,98	13087,90	269,23
10-04-009-05	с изоляционной прослойкой толщиной 100 мм	17157,50	3279,35	200,08	13,51	13678,07	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	8919,30	2713,88	131,59	8,77	6073,83	229,99
10-04-010-02	в два слоя без изоляции	13130,68	3742,84	237,05	15,79	9150,79	317,19
10-04-010-03	в один слой с изоляцией	12717,08	2983,98	163,41	11,05	9569,69	252,88
10-04-010-04	в два слоя с изоляцией	16929,78	4012,94	270,19	18,24	12646,65	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	18858,79	4553,15	290,78	19,64	14014,86	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 <i>Листы гипсокартонные толщиной 14 мм или плиты гипсоволокнистые толщиной 10 мм, (м²)</i>	4980,42	2199,40	137,77	9,12	2643,25 (210)	186,39
10-04-011-02 (101-9165)	в два слоя без изоляции <i>Листы гипсокартонные толщиной 14 мм или плиты гипсоволокнистые толщиной 10 мм, (м²)</i>	6277,17	3241,22	247,61	16,49	2788,34 (420)	274,68
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>	9323,11	2469,50	168,27	11,23	6685,34 (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>	10612,81	3511,33	278,11	18,59	6823,37 (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	1324,29	833,52	3,33	0,00	487,44	69
10-04-012-02	зданий промышленных предприятий	6673,61	986,94	26,51	0,00	5660,16	81,7
10-04-012-03	общественных зданий	3149,60	920,92	19,29	0,00	2209,39	75,3

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
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 10-04-013. 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>	27065,34 -	831,60 -	339,76 -	24,03 -	25893,98 (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>	25599,92 - -	2093,46 - -	365,09 - -	25,96 - -	23141,37 (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>	10630,97 -	1156,40 -	29,00 -	0,00 -	9445,57 (103)	98 -
10-05-001-02 (104-9016)	с одним дверным проемом <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)</i>	11919,39 -	1215,40 -	38,95 -	0,00 -	10665,04 (103)	103 -
10-05-001-03 (104-9016)	с двумя дверными проемами <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)</i>	12193,50 -	1227,20 -	38,88 -	0,00 -	10927,42 (103)	104 -
10-05-001-04 (104-9016)	с тремя дверными проемами и деформационным швом <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)</i>	11844,80 -	1227,20 -	43,83 -	0,00 -	10573,77 (103)	104 -

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

Измеритель: 100 м² перегородок (за вычетом проемов)

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

10-05-002-01 (104-9016)	глухих <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)</i>	13633,43 -	1557,60 -	17,15 -	0,00 -	12058,68 (103)	132 -
10-05-002-02 (104-9016)	с одним дверным проемом <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)</i>	15094,63 -	1604,80 -	20,87 -	0,00 -	13468,96 (103)	136 -
10-05-002-03 (104-9016)	с двумя дверными проемами <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)</i>	15486,10 -	1616,60 -	20,29 -	0,00 -	13849,21 (103)	137 -
10-05-002-04 (104-9016)	с тремя дверными проемами и деформационным швом <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)</i>	15240,31 -	1628,40 -	18,00 -	0,00 -	13593,91 (103)	138 -

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

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

Измеритель: 100 м² перегородок (за вычетом проемов)

Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с обеих сторон (С 113):

10-05-003-01 (104-9016)	глухих Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	17725,02 -	2029,60 -	21,48 -	0,00 -	15673,94 (103)	172 -
10-05-003-02 (104-9016)	с одним дверным проемом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	19371,13 -	2076,80 -	26,10 -	0,00 -	17268,23 (103)	176 -
10-05-003-03 (104-9016)	с двумя дверными проемами Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	19863,99 -	2088,60 -	25,62 -	0,00 -	17749,77 (103)	177 -

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

Измеритель: 100 м² перегородок (за вычетом проемов)

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

10-05-004-01 (104-9016)	глухих Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	18033,68 -	2147,60 -	21,99 -	0,00 -	15864,09 (206)	182 -
10-05-004-02 (104-9016)	с одним дверным проемом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	20620,89 -	2218,40 -	27,79 -	0,00 -	18374,70 (206)	188 -
10-05-004-03 (104-9016)	с двумя дверными проемами Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	21278,05 -	2242,00 -	27,90 -	0,00 -	19008,15 (206)	190 -
10-05-004-04 (104-9016)	с тремя дверными проемами и деформационным швом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	20792,44 -	2253,80 -	22,48 -	0,00 -	18516,16 (206)	191 -

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

Измеритель: 100 м² перегородок (за вычетом проемов)

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

10-05-005-01 (104-9016)	глухих Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	19846,74 -	2513,40 -	23,53 -	0,00 -	17309,81 (206)	213 -
10-05-005-02 (104-9016)	с одним дверным проемом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	22530,04 -	2584,20 -	29,26 -	0,00 -	19916,58 (206)	219 -
10-05-005-03 (104-9016)	с двумя дверными проемами Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	23268,70 -	2619,60 -	29,83 -	0,00 -	20619,27 (206)	222 -
10-05-005-04 (104-9016)	с тремя дверными проемами и деформационным швом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	22741,89 -	2619,60 -	24,33 -	0,00 -	20097,96 (206)	222 -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
<p>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)</p> <p>Измеритель: 100 м² перегородок (за вычетом проемов)</p>							
10-05-006-01	Устройство глухих перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом с пространством для пропуска коммуникаций и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С116)	23731,94	2171,20	23,22	0,00	21537,52	184
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	-	-	-	-	(103)	-
<p>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)</p> <p>Измеритель: 100 м² перегородок (за вычетом проемов)</p> <p>Устройство перегородок по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с листами оцинкованной стали толщиной 0,5 мм между гипсокартонными листами с обеих сторон (С 118):</p>							
10-05-007-01	глухих	40314,56	2678,60	33,97	0,00	37601,99	227
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	-	-	-	-	(103)	-
10-05-007-02	с одним дверным проемом	41815,92	2714,00	41,53	0,00	39060,39	230
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	-	-	-	-	(103)	-
10-05-007-03	с двумя дверными проемами	42410,71	2784,80	41,35	0,00	39584,56	236
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	-	-	-	-	(103)	-
<p>Таблица 10-05-008. Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля одним или двумя слоями гипсокартонных листов (С 623)</p> <p>Измеритель: 100 м² стен (за вычетом проемов)</p> <p>Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсокартонными листами (С 623):</p>							
10-05-008-01	одним слоем с оконным проемом	7592,31	979,40	21,85	0,00	6591,06	83
10-05-008-02	двумя слоями с оконным проемом	9319,63	1227,20	16,21	0,00	8076,22	104
10-05-008-03	одним слоем с дверным проемом	7667,73	955,80	26,17	0,00	6685,76	81
10-05-008-04	двумя слоями с дверным проемом	9432,73	1168,20	17,11	0,00	8247,42	99
<p>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)</p> <p>Измеритель: 100 м² стен (за вычетом проемов)</p> <p>Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсокартонными листами в один слой (С 625):</p>							
10-05-009-01	оконным проемом	9020,09	837,80	18,61	0,00	8163,68	71

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
10-05-009-02	с дверным проемом	9230,20	790,60	12,86	0,00	8426,74	67

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

Измеритель: 100 м² стен (за вычетом проемов)

Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсокартонными листами в два слоя (С 626):

10-05-010-01	с оконным проемом	10800,76	1050,20	23,55	0,00	9727,01	89
10-05-010-02	с дверным проемом	10998,47	991,20	14,31	0,00	9992,96	84

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

Измеритель: 100 м² потолка

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

10-05-011-01	двухуровневых (П 112)	8642,96	1085,60	12,14	0,00	7545,22	92
(201-9010)	Тяга подвесов, (шт.)	-	-	-	-	(183)	-
10-05-011-02	одноуровневых (П 113)	8916,72	1144,60	20,25	0,00	7751,87	97
(201-9010)	Тяга подвесов, (шт.)	-	-	-	-	(81)	-

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

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

Измеритель: 100 м² перегородок (за вычетом проемов)

Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 361):

10-06-031-01	глухих	20370,76	1227,20	29,00	0,00	19114,56	104
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	-	-	-	-	(103)	-
10-06-031-02	с одним дверным проемом	22376,89	1274,40	38,95	0,00	21063,54	108
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	-	-	-	-	(103)	-
10-06-031-03	с двумя дверными проемами	23057,88	1286,20	38,88	0,00	21732,80	109
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	-	-	-	-	(103)	-
10-06-031-04	с тремя дверными проемами и деформационным швом	22519,69	1298,00	43,95	0,00	21177,74	110
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	-	-	-	-	(103)	-

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

Измеритель: 100 м² перегородок (за вычетом проемов)

Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 362):

10-06-032-01	глухих	29494,09	1699,20	17,15	0,00	27777,74	144
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	-	-	-	-	(103)	-
10-06-032-02	с одним дверным проемом	31998,91	1734,60	20,87	0,00	30243,44	147
(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
10-06-032-03 (104-9016)	с двумя дверными проемами <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)</i>	33076,14 -	1770,00 -	20,29 -	0,00 -	31285,85 (103)	150 -
10-06-032-04 (104-9016)	с тремя дверными проемами и деформационным швом <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)</i>	32918,04 -	1770,00 -	18,00 -	0,00 -	31130,04 (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 <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)</i>	46793,57 -	2218,40 -	21,48 -	0,00 -	44553,69 (103)	188 -
10-06-033-02 (104-9016)	с одним дверным проемом <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)</i>	50307,01 -	2253,80 -	26,10 -	0,00 -	48027,11 (103)	191 -
10-06-033-03 (104-9016)	с двумя дверными проемами <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)</i>	52104,47 -	2277,40 -	25,62 -	0,00 -	49801,45 (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>	33823,54 -	2218,40 -	21,99 -	0,00 -	31583,15 (206)	188 -
10-06-034-02 (104-9016)	с одним дверным проемом <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)</i>	37466,10 -	2289,20 -	27,72 -	0,00 -	35149,18 (206)	194 -
10-06-034-03 (104-9016)	с двумя дверными проемами <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)</i>	38797,37 -	2324,60 -	27,98 -	0,00 -	36444,79 (206)	197 -
10-06-034-04 (104-9016)	с тремя дверными проемами и деформационным швом <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)</i>	38399,37 -	2324,60 -	22,48 -	0,00 -	36052,29 (206)	197 -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
<p>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)</p> <p>Измеритель: 100 м² перегородок (за вычетом проемов)</p>							
10-06-035-01	Устройство глухих перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом с пространством для пропуска коммуникаций и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С336)	39885,47	2194,80	23,22	0,00	37667,45	186
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	-	-	-	-	(103)	-
<p>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)</p> <p>Измеритель: 100 м² перегородок (за вычетом проемов)</p>							
<p>Устройство перегородок по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с листами оцинкованной стали толщиной 0,5 мм между гипсоволокнистыми листами с обеих сторон (С 367):</p>							
10-06-036-01	глухих	70438,09	2796,60	33,97	0,00	67607,52	237
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	-	-	-	-	(103)	-
10-06-036-02	с одним дверным проемом	73943,37	2832,00	41,53	0,00	71069,84	240
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	-	-	-	-	(103)	-
10-06-036-03	с двумя дверными проемами	75776,29	2867,40	41,35	0,00	72867,54	243
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	-	-	-	-	(103)	-
<p>Таблица 10-06-037. Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля одним или двумя слоями гипсоволокнистых листов (С 663)</p> <p>Измеритель: 100 м² стен (за вычетом проемов)</p>							
<p>Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсоволокнистыми листами (С 663):</p>							
10-06-037-01	одним слоем с оконным проемом	11798,15	1026,60	21,85	0,00	10749,70	87
10-06-037-02	двумя слоями с оконным проемом	17541,88	1416,00	16,21	0,00	16109,67	120
10-06-037-03	одним слоем с дверным проемом	12040,18	991,20	26,17	0,00	11022,81	84
10-06-037-04	двумя слоями с дверным проемом	18050,80	1262,60	17,11	0,00	16771,09	107

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 10-06-038. Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсоволокнистыми листами в один слой (С 665) Измеритель: 100 м ² стен (за вычетом проемов)							
Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсоволокнистыми листами в один слой (С 665):							
10-06-038-01	оконным проемом	13068,10	849,60	18,61	0,00	12199,89	72
10-06-038-02	с дверным проемом	13459,23	814,20	12,86	0,00	12632,17	69
Таблица 10-06-039. Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсоволокнистыми листами в два слоя (С 666) Измеритель: 100 м ² стен (за вычетом проемов)							
Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсоволокнистыми листами в два слоя (С 666):							
10-06-039-01	с оконным проемом	18806,16	1144,60	23,55	0,00	17638,01	97
10-06-039-02	с дверным проемом	19486,22	1085,60	14,31	0,00	18386,31	92
Таблица 10-06-040. Устройство подвесных потолков из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» Измеритель: 100 м ² потолка							
Устройство подвесных потолков из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ»:							
10-06-040-01 (201-9010)	двухуровневых (П 212) Тяга подвесов, (шт.)	14339,71 -	1180,00 -	14,47 -	0,00 -	13145,24 (148)	100 -
10-06-040-02 (201-9010)	одноуровневых (П 213) Тяга подвесов, (шт.)	14423,81 -	1239,00 -	20,06 -	0,00 -	13164,75 (67)	105 -
Раздел 7. ПЕРЕГОРОДКИ, ОБЛИЦОВКИ СТЕН, ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ ИЗ АРМИРОВАННЫХ ЦЕМЕНТНО-МИНЕРАЛЬНЫХ ПЛИТ АКВАПАНЕЛЬ ВНУТРЕННЯЯ ПО СИСТЕМЕ «КНАУФ»							
Таблица 10-07-001. Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 381) Измеритель: 100 м ² перегородок (за вычетом проемов)							
10-07-001-01 (104-9016)	Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 381) Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	27344,47 -	1321,60 -	43,95 -	7,37 -	25978,92 (103)	112 -

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

Таблица 10-07-002. 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)	50362,41	1793,60	47,83	14,38	48520,98	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)	31282,08	1522,20	33,29	7,89	29726,59	129
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	-	-	-	-	(103)	-

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

Измеритель: 100 м² 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)	54587,87	2265,60	53,62	14,91	52268,65	192
(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
1	2	3	4	5	6	7	8
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)	34705,44	1912,78	38,34	8,07	32754,32	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)	57513,59	2154,68	62,54	15,08	55296,37	182,6
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	-	-	-	-	(103)	-
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)	25496,75	1156,40	26,03	8,59	24314,32	98
(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
1	2	3	4	5	6	7	8
<p>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)</p> <p>Измеритель: 100 м² перегородок (за вычетом проемов)</p>							
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)	48422,51	1522,20	46,99	15,44	46853,32	129
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	-	-	-	-	(103)	-
<p>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)</p> <p>Измеритель: 100 м² стен (за вычетом проемов)</p>							
<p>Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля:</p>							
10-07-009-01	одним слоем	15130,45	979,40	18,12	4,21	14132,93	83
10-07-009-02	двумя слоями	26677,37	1250,80	29,37	7,37	25397,20	106
<p>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)</p> <p>Измеритель: 100 м² стен (за вычетом проемов)</p>							
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)	15669,94	767,00	16,89	4,21	14886,05	65
<p>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)</p> <p>Измеритель: 100 м² стен (за вычетом проемов)</p>							
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)	27435,11	1132,80	26,80	7,37	26275,51	96

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
<p>Таблица 10-07-012. Устройство подвесных потолков из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ»</p> <p>Измеритель: 100 м² потолка</p> <p>Устройство подвесных потолков из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ»:</p>							
10-07-012-01 (101-9187)	на деревянном каркасе (П 281) Герметик силиконовый, (л)	17196,64 -	1298,00 -	21,14 -	4,39 -	15877,50 (II)	110 -
10-07-012-02 (101-9187) (201-0831)	на стальном каркасе двухуровневых (П 282) Герметик силиконовый, (л) ПП- удлинитель профилей 60*27, (шт.)	19689,86 - -	1215,40 - -	24,83 - -	4,39 - -	18449,63 (II) (II)	103 - -

===== **ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ** =====

Содержание

Раздел 1. ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ	3
Подраздел 1.1. КОНСТРУКЦИИ КРОВЕЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ, СТРОПИЛА	3
Таблица 10-01-001. Сборка и установка конструкций кровельных покрытий	3
Таблица 10-01-002. Установка стропил	4
Таблица 10-01-003. Устройство слуховых окон	4
Подраздел 1.2. СТЕНЫ, ПЕРЕГОРОДКИ	4
Таблица 10-01-007. Рубка стен	4
Таблица 10-01-008. Дополнительные работы по устройству деревянных стен	4
Таблица 10-01-009. Установка сжимов для рубленых стен	4
Таблица 10-01-010. Установка элементов каркаса	5
Таблица 10-01-011. Заполнение каркаса плитами фибролитовыми	5
Таблица 10-01-012. Обшивка каркасных стен	5
Таблица 10-01-013. Устройство перегородок под штукатурку	5
Таблица 10-01-014. Устройство чистых перегородок	5
Таблица 10-01-015. Устройство каркасно-филенчатых перегородок в санузлах и барьеров в гардеробных	6
Подраздел 1.3. ПЕРЕКРЫТИЯ	6
Таблица 10-01-021. Устройство перекрытий с укладкой балок	6
Таблица 10-01-022. Подшивка потолков	7
Таблица 10-01-023. Укладка ходовых досок	7
Подраздел 1.4. ОКНА	8
Таблица 10-01-027. Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами	8
Таблица 10-01-028. Установка в каменных стенах промышленных зданий блоков оконных с одинарными и спаренными переплетами	9
Таблица 10-01-029. Установка приборов	9
Таблица 10-01-030. Заполнение ленточных оконных проемов в стенах промышленных зданий	9
Таблица 10-01-031. Заполнение оконных проемов отдельными элементами в каменных стенах промышленных зданий	9
Таблица 10-01-032. Заполнение оконных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах	9
Таблица 10-01-033. Установка деревянных подоконных досок в каменных стенах	10
Таблица 10-01-034. Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей	10
Таблица 10-01-035. Установка подоконных досок из ПВХ	10
Таблица 10-01-036. Установка уголков ПВХ на клею	11
Подраздел 1.5. ДВЕРИ, ВОРОТА	11
Таблица 10-01-039. Установка блоков	11
Таблица 10-01-040. Заполнение наружных и внутренних дверных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах	11
Таблица 10-01-041. Заполнение балконных проемов в каменных стенах жилых и общественных зданий блоками	11
Таблица 10-01-042. Заполнение балконных проемов в деревянных рубленых стенах блоками	12
Таблица 10-01-043. Установка коробок в деревянных стенах	12
Таблица 10-01-044. Обивка дверей	12
Таблица 10-01-045. Дополнительная конопатка дверных коробок паклей в наружных стенах	13
Таблица 10-01-046. Установка ворот	13
Таблица 10-01-047. Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах	13
Подраздел 1.6. ЛЕСТНИЦЫ ВНУТРИКВАРТИРНЫЕ, КРЫЛЬЦА, КОЗЫРЬКИ	14
Таблица 10-01-052. Устройство внутриквартирных лестниц, крылец и козырьков	14
Таблица 10-01-053. Установка каркаса из брусьев для навесов и крылец	14
Подраздел 1.7. ВСТРОЕННЫЕ ШКАФЫ, АНТРЕСОЛЬНЫЕ ПОЛКИ, ШТУЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	14
Таблица 10-01-057. Установка по месту встроенных шкафов и антресольных полок	14
Таблица 10-01-058. Установка шкафных и антресольных дверных блоков	14
Таблица 10-01-059. Установка штучных изделий	14
Таблица 10-01-060. Установка и крепление наличников	14
Подраздел 1.8. ЭСТАКАДЫ	15
Таблица 10-01-064. Устройство эстакад	15
Таблица 10-01-065. Ограждение деревянных эстакад	15
Таблица 10-01-066. Устройство моторных будок	15
Подраздел 1.9. ОГРАЖДЕНИЕ ПЛОЩАДОК И УЧАСТКОВ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	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	17
Таблица 10-01-075. Устройство ворот из готовых полотен	17
Подраздел 1.10. ПРОЧИЕ КОНСТРУКЦИИ.....	18
Таблица 10-01-079. Установка стульев на лежнях	18
Таблица 10-01-080. Устройство ростверков.....	18
Таблица 10-01-081. Устройство цоколей с установкой забирки	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.....	19
Таблица 10-01-091. Антисептическая обработка деревянных конструкций составами "Пирилакс"	19
Таблица 10-01-092. Антисептическая обработка каменных, бетонных, кирпичных и деревянных поверхностей биопиреном (антипиреном-антисептиком)	19
Таблица 10-01-093. Антисептическая обработка каменных, бетонных, кирпичных и деревянных поверхностей составами "Нортекс-Профилактика" и "Нортекс-Доктор"	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	20
Подраздел 2.1. ЩИТЫ ДОЩАТЫЕ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ	20
Таблица 10-02-001. Укладка щитов над подпольными каналами	20
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.....	21
Таблица 10-02-010. Сборка чердачных перекрытий по деревянным балкам	21
Таблица 10-02-011. Сборка перекрытий чердачных по дощатым фермам.....	21
Таблица 10-02-012. Сборка перекрытий	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 брусьев	23
Таблица 10-02-025. Прибивка по стенам маячных реек.....	23
Подраздел 2.5. ПЕРЕГОРОДКИ	23
Таблица 10-02-031. Сборка перегородок	23
Подраздел 2.6. КРЫШИ, КАРНИЗЫ, ФРОНТОНЫ, СТРОПИЛА	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	24
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	25
Подраздел 4.1. ПЕРЕГОРОДКИ НА ДЕРЕВЯННОМ КАРКАСЕ	25
Таблица 10-04-001. Устройство перегородок с заделкой стыков водостойкой шпатлевкой для жилых и общественных зданий	25
Таблица 10-04-002. Устройство перегородок с заделкой стыков гермитом по периметру	26
Таблица 10-04-003. Устройство перегородок в зданиях промышленных предприятий	26
Подраздел 4.2. ПЕРЕГОРОДКИ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ.....	26
Таблица 10-04-009. Устройство перегородок в зданиях промышленных предприятий	26
Таблица 10-04-010. Устройство перегородок в жилых зданиях.....	27
Таблица 10-04-011. Устройство перегородок высотой до 3 м в общественных зданиях.....	27
Таблица 10-04-012. Оформление (обделка) дверных проемов в перегородках	27
Таблица 10-04-013. Установка деревянных дверных блоков и металлических дверных коробок с навеской дверных полотен.....	28
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).....	28
Таблица 10-05-003. Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с обеих сторон (С 113)	29
Таблица 10-05-004. Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 115-1)	29
Таблица 10-05-005. Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон и один лист в середине перегородки (С 115-2)	29
Таблица 10-05-006. Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом с пространством для пропуска коммуникаций и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С116)	30
Таблица 10-05-007. Устройство перегородок по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с листами оцинкованной стали толщиной 0,5 мм между гипсокартонными листами с обеих сторон (С 118)	30
Таблица 10-05-008. Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля одним или двумя слоями гипсокартонных листов (С 623).....	30
Таблица 10-05-009. Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсокартонными листами в один слой (С 625)	30
Таблица 10-05-010. Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсокартонными листами в два слоя (С 626)	31
Таблица 10-05-011. Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ».....	31
Раздел 6. ПЕРЕГОРОДКИ, ОБЛИЦОВКИ СТЕН, ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ ИЗ ГИПСОВОЛОКНИСТЫХ ЛИСТОВ (ГВЛ) ПО СИСТЕМЕ «КНАУФ»	31
Таблица 10-06-031. Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 361)	31
Таблица 10-06-032. Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 362).....	31
Таблица 10-06-033. Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с обеих сторон (С 363).....	32
Таблица 10-06-034. Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 365).....	32
Таблица 10-06-035. Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом с пространством для пропуска коммуникаций и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С336)	33
Таблица 10-06-036. Устройство перегородок по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с листами оцинкованной стали толщиной 0,5 мм между гипсоволокнистыми листами с обеих сторон (С 367)	33
Таблица 10-06-037. Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля одним или двумя слоями гипсоволокнистых листов (С 663)	33
Таблица 10-06-038. Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсоволокнистыми листами в один слой (С 665)	34
Таблица 10-06-039. Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсоволокнистыми листами в два слоя (С 666)	34

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