

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕР 81-02-10-2001

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

ТЕР-2001

МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть 10

ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Москва 2015

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

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

ТЕР 81-02-10-2001

МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть 10

ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ

Издание официальное

Москва 2015

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

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

РАЗРАБОТАНЫ Управлением ценообразования в строительстве Государственного автономного учреждения Московской области «Мособлгосэкспертиза» на основе Государственных сметных нормативов, утвержденных приказом Минстроя России №31/пр от 30.01.2014г., согласно письму Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации №3086-ЕС/08 от 28.02.2014г.

УТВЕРЖДЕНЫ Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, приказ № 675/пр от 21.09.2015г.

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР № 255 от 22.09.2015г.

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)	827,26 - -	203,70 - -	147,36 - -	10,80 - -	476,20 (II) (II)	21,67 - -
10-01-001-02 (201-9160) (203-9051)	24 м Элементы металлические, (кг) Конструкции деревянные клееные, (м ³)	1196,91 - -	330,16 - -	306,50 - -	20,79 - -	560,25 (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)	170,44 - -	53,73 - -	46,49 - -	5,40 - -	70,22 (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)	259,96 - -	61,44 - -	62,67 - -	6,21 - -	135,85 (II) (II)	6,85 - -
10-01-001-05 (201-9160) (203-9051)	12 м Элементы металлические, (кг) Конструкции деревянные клееные, (м ³)	261,97 - -	60,96 - -	88,49 - -	7,56 - -	112,52 (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)	316,54 - -	64,14 - -	91,78 - -	7,70 - -	160,62 (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)	371,81 - -	72,57 - -	122,90 - -	9,45 - -	176,34 (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)	582,81 - -	116,33 - -	196,04 - -	12,96 - -	270,44 (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	724,38	138,61	299,12	18,77	286,65	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	186,25	32,50	12,40	1,49	141,35	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	2302,00	200,19	38,22	2,03	2063,59	24,09
--------------	-------------------	---------	--------	-------	------	---------	-------

Таблица 10-01-003. Устройство слуховых окон

Измеритель: 1 слуховое окно

10-01-003-01	Устройство слуховых окон	384,21	56,55	22,06	1,49	305,60	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	14870,61	2533,96	310,63	34,29	12026,02	286
10-01-007-02	из брусьев толщиной 150 мм	20910,05	2578,26	464,07	52,79	17867,72	291
10-01-007-03	из брусьев толщиной 180 мм	24583,85	2622,56	555,91	63,86	21405,38	296
10-01-007-04	из бревен диаметром 20 см	21364,56	4007,82	814,02	93,29	16542,72	452,35
10-01-007-05	из бревен диаметром 24 см	23901,46	4056,11	958,87	110,43	18886,48	457,8
10-01-007-06	из бревен диаметром 26 см	25154,93	4075,42	958,87	110,43	20120,64	459,98
10-01-007-07	из пластин	10678,10	2520,58	409,33	43,88	7748,19	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	3825,22	341,20	64,89	0,00	3419,13	40
Острожка:							
10-01-008-02	брусьев	85,09	64,06	21,03	0,00	0,00	7,51
10-01-008-03	бревен	262,95	197,90	65,05	0,00	0,00	23,2
Устройство:							
10-01-008-04	фронтонов	5335,25	580,04	92,17	0,00	4663,04	68
10-01-008-05	карнизов	5313,54	1219,79	79,81	0,00	4013,94	143
Обивка стен кровельной сталью:							
10-01-008-06	неоцинкованной по войлоку	6216,21	305,03	18,31	0,00	5892,87	36,4
10-01-008-07	неоцинкованной по асбесту	5999,53	232,68	20,05	0,00	5746,80	28
10-01-008-08	оцинкованной по войлоку	6989,42	275,22	18,31	0,00	6695,89	33,4
10-01-008-09	оцинкованной по асбесту	6774,40	205,07	20,05	0,00	6549,28	25,1

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

Измеритель: 100 м сжимов

10-01-009-01	Установка сжимов для рубленых стен	4541,05	998,01	40,84	0,00	3502,20	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	2413,09	188,55	33,51	0,00	2191,03	22,5
10-01-010-02	из бревен и пластин	1037,33	168,44	35,04	0,00	833,85	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	8272,64	865,20	148,19	7,83	7259,25	105
10-01-011-02	в 2 слоя	10874,18	1219,52	222,05	11,75	9432,61	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	3527,75	313,63	49,16	0,00	3164,96	36,3
10-01-012-02	плитами древесноволокнистыми твердыми 5 мм	1457,65	150,79	45,50	0,00	1261,36	18,3
10-01-012-03	плитами древесностружечными 16 мм	3069,53	658,12	43,43	0,00	2367,98	75,3
10-01-012-04	досками под штукатурку	2641,04	188,76	64,73	0,00	2387,55	24,2
10-01-012-05	пергамином	435,76	72,37	3,49	0,00	359,90	8,28

Таблица 10-01-013. Устройство перегородок под штукатурку

Измеритель: 100 м² перегородок (за вычетом проемов)

Устройство перегородок под штукатурку:

10-01-013-01	щитовых неогранкованных толщиной 48 мм	1648,66	533,09	350,14	27,81	765,43	67,14
(203-9052)	Щиты перегородок, (м ²)	-	-	-	-	(96,4)	-
10-01-013-02	дощатых двухслойных с прокладкой толя	8056,35	1122,07	241,06	19,04	6693,22	137,34
10-01-013-03	дощатых однослойных, забранных в обвязки	7481,56	834,16	197,94	15,66	6449,46	103,11
10-01-013-04	каркасных обшитых с двух сторон досками с засыпным утеплителем	11332,99	995,28	467,16	38,78	9870,55	125,35
10-01-013-05	каркасных обшитых с двух сторон досками без утеплителя	9529,58	704,26	255,03	20,25	8570,29	84,04
10-01-013-06	каркасных из фибролитовых плит толщиной 75 мм однослойных	5112,29	710,71	145,66	11,48	4255,92	87,85
10-01-013-07	каркасных из фибролитовых плит толщиной 50 мм двухслойных с воздушной прослойкой	7216,64	1022,90	186,82	14,72	6006,92	126,44

Таблица 10-01-014. Устройство чистых перегородок

Измеритель: 100 м² перегородок (за вычетом проемов)

Устройство чистых перегородок:

10-01-014-01	щитовых (глухих под остекление, с металлической сеткой, филленчатых)	2348,25	553,92	303,01	16,88	1491,32	66,1
(203-9052)	Щиты перегородок, (м ²)	-	-	-	-	(96,4)	-
10-01-014-02	дощатых однослойных	8185,30	1049,35	167,18	13,10	6968,77	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	5899,04	1209,78	21,00	0,00	4668,26	143
10-01-014-04	каркасных с обшивкой фанерой с одной стороны	4127,08	933,12	33,07	0,00	3160,89	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	2398,03	776,99	340,07	0,00	1280,97	88,9
(101-9083)	Приборы дверные накладные, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(203-9052)	Щиты перегородок, (м ²)	-	-	-	-	(100)	-
10-01-015-02	Устройство барьеров в гардеробных	5328,03	583,25	411,17	0,00	4333,61	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	8851,33	858,61	555,85	44,15	7436,87	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	6069,46	1105,06	485,73	38,34	4478,67	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	6340,17	1068,81	338,27	26,73	4933,09	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	7450,75	1005,13	366,84	29,03	6078,78	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	7993,63	1355,55	546,52	43,20	6091,56	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	5218,14	1607,62	477,16	37,67	3133,36	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	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
10-01-021-07 (104-0004) (203-9063)	рубленным с накатом из досок <i>Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96), (м³)</i> <i>Балки с черепными брусками, (м³)</i>	5504,16 - -	1586,08 - -	330,30 - -	26,06 - -	3587,78 (II) (II)	187,48 - -
10-01-021-08 (104-0004) (203-9063)	рубленным с несущей подшивкой из досок <i>Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96), (м³)</i> <i>Балки с черепными брусками, (м³)</i>	6595,79 - -	1515,53 - -	355,77 - -	28,08 - -	4724,49 (II) (II)	177,67 - -
10-01-021-09 (104-0004) (203-9063)	нерубленным с накатом из щитов <i>Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96), (м³)</i> <i>Балки с черепными брусками, (м³)</i>	7452,51 - -	812,47 - -	548,48 - -	43,47 - -	6091,56 (II) (II)	97,77 - -
10-01-021-10 (104-0004) (203-9063)	нерубленным с накатом из горбыля <i>Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96), (м³)</i> <i>Балки с черепными брусками, (м³)</i>	4670,92 - -	1059,83 - -	477,73 - -	37,80 - -	3133,36 (II) (II)	128,62 - -
10-01-021-11 (104-0004) (203-9063)	нерубленным с накатом из досок <i>Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96), (м³)</i> <i>Балки с черепными брусками, (м³)</i>	4951,52 - -	1032,60 - -	331,14 - -	26,19 - -	3587,78 (II) (II)	124,26 - -
10-01-021-12 (104-0004) (203-9063)	нерубленным с несущей подшивкой из досок <i>Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96), (м³)</i> <i>Балки с черепными брусками, (м³)</i>	6039,07 - -	959,09 - -	355,49 - -	28,08 - -	4724,49 (II) (II)	114,45 - -

Таблица 10-01-022. Подшивка потолков

Измеритель: 100 м² потолка

Подшивка потолков:

10-01-022-01	досками обшивки	4712,89	495,33	61,26	2,70	4156,30	57,33
10-01-022-02	под штукатурку	3472,24	347,47	84,66	3,65	3040,11	42,95
10-01-022-03	плитами древесноволокнистыми твердыми толщиной 5 мм	1959,32	579,74	47,71	0,00	1331,87	67,1
10-01-022-04	сталью кровельной неоцинкованной по дереву	4085,40	231,85	9,59	0,00	3843,96	27,9
10-01-022-05	сталью кровельной неоцинкованной по асбесту	5763,48	275,89	20,05	0,00	5467,54	33,2
10-01-022-06	сталью кровельной оцинкованной по дереву	4956,55	203,43	9,59	0,00	4743,53	24,9
10-01-022-07	сталью кровельной оцинкованной по асбесту	6633,89	246,73	20,05	0,00	6367,11	30,2

Таблица 10-01-023. Укладка ходовых досок

Измеритель: 100 м ходов

10-01-023-01	Укладка ходовых досок	1051,44	31,84	12,45	1,08	1007,15	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	
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>	44462,18	1691,74	919,97	91,67	41850,47	188,6
(101-9411)		-	-	-	-	(II)	-
10-01-027-02	спаренными в стенах каменных площадью проема более 2 м ² <i>Скобяные изделия, (компл.)</i>	42754,36	1220,10	748,05	70,61	40786,21	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>	46971,66	2394,42	1111,53	106,65	43465,71	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>	44399,82	1616,06	884,28	81,41	41899,48	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>	52009,73	4412,64	396,12	0,00	47200,97	464
(101-9411)		-	-	-	-	(II)	-
10-01-027-06	спаренными в стенах деревянных рубленых площадью проема более 2 м ² <i>Скобяные изделия, (компл.)</i>	48097,83	3145,74	370,56	0,00	44581,53	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>	53258,07	4431,66	398,74	0,00	48427,67	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>	48942,96	3145,74	369,69	0,00	45427,53	327
(101-9411)		-	-	-	-	(II)	-
10-01-027-09	спаренными в стенах деревянных нерубленых площадью проема до 2 м ² <i>Скобяные изделия, (компл.)</i>	48986,55	1842,88	390,02	0,00	46753,65	208
(101-9411)		-	-	-	-	(II)	-
10-01-027-10	спаренными в стенах деревянных нерубленых площадью проема более 2 м ² <i>Скобяные изделия, (компл.)</i>	46005,88	1300,65	366,20	0,00	44339,03	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>	50677,56	2303,60	390,02	0,00	47983,94	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>	47105,44	1551,81	366,20	0,00	45187,43	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			оплата труда рабочих	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	45915,34	1206,61	791,10	68,72	43917,63	145,2
10-01-028-02	до 10 м ²	43395,46	865,65	727,32	64,80	41802,49	104,17
10-01-028-03	более 10 м ²	42950,42	753,22	742,18	64,13	41455,02	90,64

Таблица 10-01-029. Установка приборов

Измеритель: 100 компл.

Установка приборов:

10-01-029-01	фрамужных	3554,84	835,08	18,76	0,00	2701,00	75,3
10-01-029-02	оконных	9878,86	388,93	20,93	0,00	9469,00	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	44158,00	1005,43	807,48	73,44	42345,09	120,99
10-01-030-02	1,815 м	42753,33	778,81	717,82	64,26	41256,70	93,72
10-01-030-03	2,415 м	43649,47	898,39	800,46	73,58	41950,62	108,11
10-01-030-04	3,615 м	42504,73	690,15	720,55	64,53	41094,03	83,05
10-01-030-05	4,215 м	42865,58	741,58	765,43	70,47	41358,57	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	23461,52	1572,74	515,68	33,21	21373,10	182,03
10-01-031-02	глухие, площадь проема до 10 м ²	16899,76	1158,36	467,51	31,73	15273,89	134,07
10-01-031-03	открывающиеся, площадь проема до 5 м ²	24167,15	2278,37	515,68	33,21	21373,10	245,25
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
10-01-031-04	открывающиеся, площадь проема до 10 м ²	17245,74	1579,67	467,51	31,73	15198,56	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	37565,60	5696,49	402,10	0,00	31467,01	599
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
10-01-032-02	одинарные, площадь проема более 2 м ²	30515,00	3804,00	371,68	0,00	26339,32	400
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
10-01-032-03	раздельные, площадь проема до 2 м ²	46381,03	7017,44	402,10	0,00	38961,49	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.)	39867,45	4577,44	374,29	0,00	34915,72	469
		-	-	-	-	(II)	-

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	7848,85	1083,72	132,23	5,67	6632,90	125,43
10-01-033-02	до 2 м	4216,15	572,14	70,82	2,70	3573,19	66,22
10-01-033-03	более 2 м	2886,84	392,52	52,58	1,49	2441,74	45,43

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

 Измеритель: 100 м² проемов

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

10-01-034-01	глухих с площадью проема до 2 м ²	177990,43	1492,36	427,09	23,76	176070,98	170,75
10-01-034-02	глухих с площадью проема более 2 м ²	154172,71	1201,14	391,51	8,91	152580,06	137,43
10-01-034-03	поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м ² одностворчатых	327082,73	1888,54	508,25	23,76	324685,94	216,08
10-01-034-04	поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м ² одностворчатых	321017,54	1410,02	426,51	8,91	319181,01	161,33
10-01-034-05	поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м ² двухстворчатых	322447,82	1639,19	487,95	23,76	320320,68	187,55
10-01-034-06	поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м ² двухстворчатых	265803,97	1273,59	409,22	8,91	264121,16	145,72
10-01-034-07	поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м ² трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления	328502,52	1698,53	485,59	23,76	326318,40	194,34
10-01-034-08	поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м ² трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления	231618,34	1303,66	413,79	8,91	229900,89	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)	4199,17	180,75	14,33	0,54	4004,09	21,19
		-	-	-	-	(II)	-
10-01-035-02 (101-9138)	в панельных стенах Доски подоконные ПВХ, (м)	3444,09	181,35	18,13	0,68	3244,61	21,26
		-	-	-	-	(II)	-
10-01-035-03 (101-9138)	в каменных стенах толщиной свыше 0,51 м Доски подоконные ПВХ, (м)	6506,66	182,37	28,34	0,95	6295,95	21,38
		-	-	-	-	(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			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

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

Измеритель: 100 п. м

10-01-036-01	Установка уголков ПВХ на клею	405,15	57,15	0,00	0,00	348,00	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	в каменных стенах, площадь проема до 3 м ² <i>Скобяные изделия, (компл.)</i>	25578,37	957,29	1250,30	153,23	23370,78	104,28
(101-9411)		-	-	-	-	(II)	-
10-01-039-02	в каменных стенах, площадь проема более 3 м ² <i>Скобяные изделия, (компл.)</i>	24384,64	873,45	984,89	114,08	22526,30	92,92
(101-9411)		-	-	-	-	(II)	-
10-01-039-03	в перегородках и деревянных нерубленых стенах, площадь проема до 3 м ² <i>Скобяные изделия, (компл.)</i>	25379,25	1031,55	339,96	0,00	24007,74	115
(101-9411)		-	-	-	-	(II)	-
10-01-039-04	в перегородках и деревянных нерубленых стенах, площадь проема более 3 м ² <i>Скобяные изделия, (компл.)</i>	24282,65	906,07	334,73	0,00	23041,85	98,7
(101-9411)		-	-	-	-	(II)	-
10-01-039-05	Установка локов в перекрытиях, площадь проема до 2 м ² <i>Скобяные изделия, (компл.)</i>	53418,56	1207,07	1228,76	147,42	50982,73	142,68
(101-9411)		-	-	-	-	(II)	-

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

Измеритель: 100 м² проемов

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

10-01-040-01	до 2 м ² <i>Скобяные изделия, (компл.)</i>	35389,99	4313,92	389,65	0,00	30686,42	442
(101-9411)		-	-	-	-	(II)	-
10-01-040-02	до 3 м ² <i>Скобяные изделия, (компл.)</i>	31708,00	3259,84	372,22	0,00	28075,94	334
(101-9411)		-	-	-	-	(II)	-

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

Измеритель: 100 м² проемов

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

10-01-041-01	спаренными, площадь проема до 3 м ² <i>Скобяные изделия, (компл.)</i>	47310,16	1418,31	1292,66	157,14	44599,19	160,08
(101-9411)		-	-	-	-	(II)	-
10-01-041-02	спаренными, площадь проема более 3 м ² <i>Скобяные изделия, (компл.)</i>	45853,91	1330,29	1012,79	113,40	43510,83	141,52
(101-9411)		-	-	-	-	(II)	-
10-01-041-03	раздельными (раздельно-спаренными), площадь проема до 3 м ² <i>Скобяные изделия, (компл.)</i>	50101,23	2361,35	1515,74	188,60	46224,14	263,25
(101-9411)		-	-	-	-	(II)	-
10-01-041-04	раздельными (раздельно-спаренными), площадь проема более 3 м ² <i>Скобяные изделия, (компл.)</i>	47950,92	2298,80	1135,78	130,68	44516,34	238,96
(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 10-01-042. 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>	50643,11	3982,68	384,76	0,00	46275,67	414
		-	-	-	-	(II)	-
10-01-042-02	спаренными, площадь проема более 3 м ² <i>(101-9411) Скобяные изделия, (компл.)</i>	47659,26	2888,96	359,06	0,00	44411,24	296
		-	-	-	-	(II)	-
10-01-042-03	раздельными (раздельно-спаренными), площадь проема до 3 м ² <i>(101-9411) Скобяные изделия, (компл.)</i>	51839,73	4415,58	389,12	0,00	47035,03	459
		-	-	-	-	(II)	-
10-01-042-04	раздельными (раздельно-спаренными), площадь проема более 3 м ² <i>(101-9411) Скобяные изделия, (компл.)</i>	48723,96	3455,04	369,52	0,00	44899,40	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	15136,57	3597,88	91,53	0,00	11447,16	374
10-01-043-02	рубленых в оконных проемах площадью более 2 м ²	10382,39	2481,96	62,76	0,00	7837,67	258
10-01-043-03	рубленых в дверных проемах площадью до 3 м ²	14790,92	3385,56	96,76	0,00	11308,60	356
10-01-043-04	рубленых в дверных проемах площадью более 3 м ²	10760,66	2472,60	69,74	0,00	8218,32	260
10-01-043-05	нерубленых в оконных проемах площадью до 2 м ²	11734,77	655,32	81,07	0,00	10998,38	78,2
10-01-043-06	нерубленых в оконных проемах площадью более 2 м ²	7981,30	405,59	55,79	0,00	7519,92	48,4
10-01-043-07	нерубленых в дверных проемах площадью до 3 м ²	11321,31	632,69	81,07	0,00	10607,55	75,5
10-01-043-08	нерубленых в дверных проемах площадью более 3 м ²	8269,75	451,68	60,15	0,00	7757,92	53,9

Таблица 10-01-044. Обивка дверей

Измеритель: 100 м² проемов

Обивка дверей неоцинкованной кровельной сталью:

10-01-044-01	по войлоку с двух сторон	15881,64	1437,06	60,25	3,38	14384,33	174,4
10-01-044-02	по войлоку с одной стороны	10559,47	862,23	30,87	1,62	9666,37	104,64
10-01-044-03	по асбесту с двух сторон	15134,64	1202,22	53,41	2,97	13879,01	147,15
10-01-044-04	по асбесту с одной стороны	10065,41	721,33	30,87	1,62	9313,21	88,29
10-01-044-05	по дереву с двух сторон	11032,61	1122,70	25,15	1,35	9884,76	136,25
10-01-044-06	по дереву с одной стороны	7341,08	673,62	17,43	0,95	6650,03	81,75

Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью:

10-01-044-07	по войлоку с двух сторон	17952,16	1401,13	52,53	2,97	16498,50	170,04
10-01-044-08	по войлоку с одной стороны	11965,45	840,64	35,98	2,03	11088,83	102,02
10-01-044-09	по асбесту с двух сторон	17216,66	1166,59	56,89	2,97	15993,18	142,79
10-01-044-10	по асбесту с одной стороны	11466,45	699,92	30,87	1,62	10735,66	85,67
10-01-044-11	по дереву с двух сторон	13110,53	1086,45	25,15	1,35	11998,93	132,98
10-01-044-12	по дереву с одной стороны	8743,49	651,88	17,43	0,95	8074,18	79,79

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

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

Измеритель: 100 м² проемов

Дополнительная конопатка дверных коробок паклей в наружных стенах:

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

Таблица 10-01-046. Установка ворот

Измеритель: 100 м² полотен и проемов

10-01-046-01	Установка ворот с коробками стальными, с раздвижными или распахивающимися неутепленными полотнами и калитками <i>(101-9411) Скобяные изделия, (компл.)</i>	65152,73	2124,25	1583,63	123,26	61444,85	228,66
10-01-046-02	Установка ворот с коробками деревянными, утепленными полотнами и калитками <i>(101-9411) Скобяные изделия, (компл.)</i> <i>(203-9060) Коробки ворот деревянные, (м)</i>	43869,84	769,41	339,24	0,00	42761,19	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	174014,82	1780,86	473,75	14,18	171760,21	201
10-01-047-02	в каменных стенах площадью проема более 3 м ²	164995,29	1091,71	389,31	7,02	163514,27	124,91
10-01-047-03	балконных в каменных стенах	192764,18	1923,15	492,82	22,41	190348,21	220,04
10-01-047-04	в перегородках и деревянных нерубленых стенах площадью проема до 3 м ²	160289,33	1386,89	526,56	14,18	158375,88	160,52
10-01-047-05	в перегородках и деревянных нерубленых стенах площадью проема более 3 м ²	157817,79	872,55	414,52	7,02	156530,72	100,99

Подраздел 1.6. ЛЕСТНИЦЫ ВНУТРИКВАРТИРНЫЕ, КРЫЛЬЦА, КОЗЫРЬКИ

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

Измеритель: 1 м² горизонтальной проекции

Устройство:

10-01-052-01	внутриквартирных лестниц с подшивкой досками обшивки	496,50	47,14	6,10	0,00	443,26	4,9
10-01-052-02	внутриквартирных лестниц без подшивки	442,78	39,25	5,23	0,00	398,30	4,08
10-01-052-03	крылец	394,50	77,00	35,82	0,00	281,68	8,49
10-01-052-04	козырьков	110,62	44,44	1,74	0,00	64,44	4,9

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

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

Измеритель: 1 м³

10-01-053-01	Установка каркаса из брусьев для навесов и крылец	2855,67	414,90	35,97	1,89	2404,80	42,51
--------------	---	---------	--------	-------	------	---------	-------

Подраздел 1.7. ВСТРОЕННЫЕ ШКАФЫ, АНТРЕСОЛЬНЫЕ ПОЛКИ, ШТУЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

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

Измеритель: 100 м² деталей

Установка по месту шкафных и антресольных:

10-01-057-01	стенки	25156,60	572,39	342,66	22,14	24241,55	70,06
10-01-057-02	полки	22601,89	1144,78	338,64	22,14	21118,47	140,12

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

Измеритель: 10 шт. блоков

Установка дверных блоков:

10-01-058-01	шкафных	211,82	59,00	41,68	2,84	111,14	7,1
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(203-9126)	Блоки дверные шкафные, (м ²)	-	-	-	-	(II)	-
10-01-058-02	антресольных	114,89	27,17	13,03	0,81	74,69	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.	2505,44	602,70	269,39	23,36	1633,35	75,15
(203-9130)	Изделия штучные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-

Таблица 10-01-060. Установка и крепление наличников

Измеритель: 100 м коробок блоков

10-01-060-01	Установка и крепление наличников	516,04	63,89	3,49	0,00	448,66	7,82
--------------	----------------------------------	--------	-------	------	------	--------	------

Подраздел 1.8. ЭСТАКАДЫ

Таблица 10-01-064. Устройство эстакад

Измеритель: 100 м³ древесины в конструкции

Устройство эстакад:

10-01-064-01	на сваях, высота до 3 м	155982,72	14697,13	21463,26	1668,94	119822,33	1545,44
10-01-064-02	на сваях, высота более 3 м	129492,72	12260,57	23455,96	1829,21	93776,19	1319,76
10-01-064-03	на лежнях, высота 1 м	167323,57	23094,48	1948,17	79,52	142280,92	2456,86
10-01-064-04	на лежнях, высота 2 м	156285,68	19563,63	1999,73	79,52	134722,32	2105,88
10-01-064-05	на лежнях, высота 3 м и более	135624,64	17787,06	1932,69	81,00	115904,89	1892,24

Таблица 10-01-065. Ограждение деревянных эстакад

Измеритель: 100 м ограждения

10-01-065-01	Ограждение деревянных эстакад	4520,57	1691,05	58,20	3,24	2771,32	184,21
--------------	-------------------------------	---------	---------	-------	------	---------	--------

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

Таблица 10-01-066. Устройство моторных будок

Измеритель: 100 м² площади застройки

10-01-066-01 (101-9083)	Устройство моторных будок Приборы дверные накладные, (компл.)	91134,09	6441,64	2057,24	112,32	82635,21	745,56
(101-9084)	Приборы оконные, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
		-	-	-	-	(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	9698,17	1641,76	788,12	77,49	7268,29	185,3
10-01-070-02	решетчатых высотой до 1,2 м	6172,86	1181,30	155,11	5,13	4836,45	135,16
10-01-070-03	решетчатых высотой до 1,6 м	6132,11	1124,14	154,02	5,40	4853,95	128,62
10-01-070-04	решетчатых высотой до 2 м	6673,03	1095,56	725,79	74,25	4851,68	125,35
Устройство заборов (при установленных столбах):							
10-01-070-05	глухих	7984,83	1349,27	588,31	58,86	6047,25	150,42
10-01-070-06	решетчатых высотой до 1,2 м	4806,96	870,14	96,47	4,19	3840,35	98,21
10-01-070-07	решетчатых высотой до 1,6 м	4921,39	846,93	98,15	4,32	3976,31	95,59
10-01-070-08	решетчатых высотой до 2 м	5377,52	833,46	527,14	56,03	4016,92	94,07

Таблица 10-01-071. Устройство калиток

Измеритель: 100 м² калиток

Устройство калиток (с установкой столбов):							
10-01-071-01 (101-0782)	глухих Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	16532,23	3347,37	505,21	14,72	12679,65	395,67
		-	-	-	-	(II)	-
10-01-071-02 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	16166,47	3126,05	474,42	15,66	12566,00	369,51
		-	-	-	-	(II)	-
10-01-071-03 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,6 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	15853,68	2932,41	473,39	16,74	12447,88	346,62
		-	-	-	-	(II)	-
10-01-071-04 (101-0782)	решетчатых высотой до 2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	14365,66	2812,53	434,97	15,66	11118,16	332,45
		-	-	-	-	(II)	-
Устройство калиток (при установленных столбах):							
10-01-071-05 (101-0782)	глухих Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	11360,17	2222,36	268,90	5,27	8868,91	262,69
		-	-	-	-	(II)	-
10-01-071-06 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	11966,61	2250,02	302,32	11,07	9414,27	265,96
		-	-	-	-	(II)	-
10-01-071-07 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,6 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	11297,13	2231,58	265,68	10,13	8799,87	263,78
		-	-	-	-	(II)	-
10-01-071-08 (101-0782)	решетчатых высотой до 2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	10099,25	2213,14	266,22	13,10	7619,89	261,6
		-	-	-	-	(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 10-01-072. Устройство ворот							
Измеритель: 100 м ² ворот							
Устройство ворот (с установкой столбов):							
10-01-072-01 (101-0782)	глухих Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	13356,68 -	2747,98 -	2158,46 -	236,66 -	8450,24 (II)	324,82 -
10-01-072-02 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	14157,26 -	2821,75 -	402,24 -	14,99 -	10933,27 (II)	333,54 -
10-01-072-03 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,6 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	13380,56 -	2729,53 -	377,83 -	14,18 -	10273,20 (II)	322,64 -
10-01-072-04 (101-0782)	решетчатых высотой до 2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	14281,48 -	2674,21 -	2246,76 -	241,25 -	9360,51 (II)	316,1 -
Устройство ворот (при установленных столбах):							
10-01-072-05 (101-0782)	глухих Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	11514,22 -	2351,46 -	2066,61 -	233,69 -	7096,15 (II)	277,95 -
10-01-072-06 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	11285,90 -	2388,34 -	260,70 -	10,40 -	8636,86 (II)	282,31 -
10-01-072-07 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,6 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	10438,10 -	2369,90 -	225,98 -	9,32 -	7842,22 (II)	280,13 -
10-01-072-08 (101-0782)	решетчатых высотой до 2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	11450,46 -	2360,68 -	2094,51 -	236,52 -	6995,27 (II)	279,04 -
Таблица 10-01-073. Устройство заборов из щитов							
Измеритель: 100 м ² забора							
Устройство заборов из щитов (с установкой столбов):							
10-01-073-01	глухих	11780,01	494,17	788,12	77,49	10497,72	58,97
10-01-073-02	решетчатых высотой до 1,2 м	9472,22	553,50	161,96	5,54	8756,76	66,05
10-01-073-03	решетчатых высотой до 1,6 м	9186,85	501,46	157,75	5,54	8527,64	59,84
10-01-073-04	решетчатых высотой до 2 м	9497,64	470,45	726,66	74,25	8300,53	56,14
Устройство заборов из щитов (при установленных столбах):							
10-01-073-05	глухих	10141,32	202,93	577,09	58,86	9361,30	24,42
10-01-073-06	решетчатых высотой до 1,2 м	8088,46	240,08	87,73	3,65	7760,65	28,89
10-01-073-07	решетчатых высотой до 1,6 м	7960,76	218,30	92,46	4,19	7650,00	26,27
10-01-073-08	решетчатых высотой до 2 м	8189,39	204,68	520,53	55,89	7464,18	24,63
Таблица 10-01-074. Устройство калиток из готовых полотен							
Измеритель: 100 м ² калиток							
Устройство калиток из готовых полотен (с установкой столбов):							
10-01-074-01 (101-0782)	глухих Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	28259,17 -	1645,69 -	505,21 -	14,72 -	26108,27 (II)	192,93 -
10-01-074-02 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	29217,57 -	1422,55 -	474,42 -	15,66 -	27320,60 (II)	166,77 -
10-01-074-03 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,6 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	29229,67 -	1227,30 -	473,39 -	16,74 -	27528,98 (II)	143,88 -
10-01-074-04 (101-0782)	решетчатых высотой до 2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	27966,65 -	1097,13 -	434,97 -	15,66 -	26434,55 (II)	128,62 -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
Устройство калиток из готовых полотен (при установленных столбах):							
10-01-074-05 (101-0782)	глухих Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	23071,32 -	504,89 -	268,90 -	5,27 -	22297,53 (II)	59,19 -
10-01-074-06 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	25004,91 -	533,72 -	302,32 -	11,07 -	24168,87 (II)	62,57 -
10-01-074-07 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,6 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	24662,72 -	516,07 -	265,68 -	10,13 -	23880,97 (II)	60,5 -
10-01-074-08 (101-0782)	решетчатых высотой до 2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	23704,58 -	502,08 -	266,22 -	13,10 -	22936,28 (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)	40438,58 -	1041,34 -	2158,46 -	236,66 -	37238,78 (II)	122,08 -
10-01-075-02 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	45280,02 -	1106,43 -	402,24 -	14,99 -	43771,35 (II)	129,71 -
10-01-075-03 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,6 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	44900,00 -	1013,45 -	377,83 -	14,18 -	43508,72 (II)	118,81 -
10-01-075-04 (101-0782)	решетчатых высотой до 2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	45847,17 -	957,66 -	2246,76 -	241,25 -	42642,75 (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)	38084,47 -	646,01 -	2066,61 -	233,69 -	35371,85 (II)	74,77 -
10-01-075-06 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	42382,12 -	679,97 -	260,70 -	10,40 -	41441,45 (II)	78,7 -
10-01-075-07 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,6 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	41975,72 -	666,75 -	225,98 -	9,32 -	41082,99 (II)	77,17 -
10-01-075-08 (101-0782)	решетчатых высотой до 2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	43029,36 -	657,33 -	2094,51 -	236,52 -	40277,52 (II)	76,08 -

Подраздел 1.10. ПРОЧИЕ КОНСТРУКЦИИ

Таблица 10-01-079. Установка стульев на лежнях

Измеритель: 1 м³ древесины в конструкции

Установка стульев на лежнях глубиной заложения:							
10-01-079-01	до 1,5 м	960,62	143,16	48,48	2,78	768,98	17,85
10-01-079-02	более 1,5 м	986,53	172,06	46,54	2,44	767,93	21,06

Таблица 10-01-080. Устройство ростверков

Измеритель: 1 м³ древесины в конструкции

10-01-080-01	Устройство ростверков из брусьев по деревянным сваям	2903,63	382,75	41,16	0,00	2479,72	41,2
--------------	--	---------	--------	-------	------	---------	------

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

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	19879,73	2929,84	1208,31	84,16	15741,58	358,61
10-01-081-02	из досок	10430,84	1853,50	251,23	10,40	8326,11	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	1896,70	136,85	35,23	2,03	1724,62	14,39
10-01-082-02	из брусьев	1981,41	144,68	35,24	2,03	1801,49	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	7731,50	306,38	408,95	27,95	7016,17	37,5
10-01-083-02	рабочего толщиной 25 мм разреженного	3604,08	206,70	79,41	6,21	3317,97	23,33
10-01-083-03	рабочего толщиной 25 мм сплошного	4503,87	258,80	100,08	7,97	4144,99	29,21
10-01-083-04	рабочего толщиной 40 мм разреженного	5279,62	217,19	123,35	9,72	4939,08	24,85
10-01-083-05	рабочего толщиной 40 мм сплошного	6622,15	271,55	152,85	12,02	6197,75	31,07
10-01-083-06	рабочего толщиной 50 мм разреженного	6414,50	226,72	152,85	12,02	6034,93	25,94
10-01-083-07	рабочего толщиной 50 мм сплошного	8054,16	283,88	199,03	15,80	7571,25	32,48
10-01-083-08	защитного	3980,77	261,72	72,57	5,81	3646,48	29,54

Подраздел 1.11. АНТИСЕПТИРОВАНИЕ КОНСТРУКЦИЙ

Таблица 10-01-089. Антисептирование водными растворами

Измеритель: 100 м² стен и перегородок (за вычетом проемов), покрытий

Антисептирование водными растворами:

10-01-089-01	стен	293,93	54,71	9,46	0,41	229,76	6,26
10-01-089-02	перегородок	346,65	67,12	11,45	0,54	268,08	7,68
10-01-089-03	покрытий по фермам	216,39	38,37	5,73	0,27	172,29	4,39

Таблица 10-01-090. Антисептирование пастами

Измеритель: 100 м² стен, перекрытий, перегородок, покрытий

Антисептирование пастами:

10-01-090-01	стен рубленых	376,33	55,05	2,62	0,00	318,66	6,07
10-01-090-02	перекрытий по открытым прогонам	1540,27	97,95	8,34	0,27	1433,98	10,42
10-01-090-03	перекрытий прогонов, балок, накатов	706,34	65,27	3,74	0,14	637,33	7,11
10-01-090-04	перегородок с двух сторон	1591,24	147,80	9,46	0,41	1433,98	15,91
10-01-090-05	покрытий прогонов по фермам	101,70	5,23	0,87	0,00	95,60	0,57

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

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	271,99	47,94	39,73	0,46	184,32	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"	249,45	50,25	44,74	0,46	154,46	5,94
--------------	--	--------	-------	-------	------	--------	------

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

Измеритель: 100 м² обрабатываемой поверхности

10-01-093-01	Антисептическая обработка каменных, бетонных, кирпичных и деревянных поверхностей составами "Нортекс-Профилактика" и "Нортекс-Доктор"	141,96	75,25	64,88	0,70	1,83	8,98
(113-9004)	Антисептик, (кг)	-	-	-	-	(13,8)	-

Таблица 10-01-094. Отбеливание древесины двухкомпонентным составом "Нортекс-Отбеливатель"

Измеритель: 100 м² обрабатываемой поверхности

10-01-094-01	Отбеливание древесины двухкомпонентным составом "Нортекс-Отбеливатель"	1172,21	165,07	70,33	0,70	936,81	18,2
--------------	--	---------	--------	-------	------	--------	------

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

Подраздел 2.1. ЩИТЫ ДОЩАТЫЕ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ

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

Измеритель: 100 м²

10-02-001-01	Укладка щитов над подпольными каналами	7108,55	193,55	335,00	18,63	6580,00	25,4
--------------	--	---------	--------	--------	-------	---------	------

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			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 2.2. КОЛОННЫ ДЕРЕВЯННЫЕ КЛЕЕНЫЕ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ							
Таблица 10-02-004. Установка колонн клееных объемом до 1 м³							
Измеритель: 1 колонна							
Установка колонн клееных объемом до 1 м³:							
10-02-004-01 (101-0783) (203-9141)	на фундамент <i>Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг, (т)</i> <i>Колонны деревянные, (м³)</i>	166,32 - -	61,15 - -	102,89 - -	12,69 - -	2,28 (II) (II)	6,43 - -
10-02-004-02 (101-0783) (203-9141)	на металлический башмак <i>Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг, (т)</i> <i>Колонны деревянные, (м³)</i>	140,71 - -	36,63 - -	102,42 - -	12,69 - -	1,66 (II) (II)	3,99 - -
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 (301-1514)	по балкам с дощатыми полами <i>Решетки жалюзийные неподвижные штампованные размером 150x490 мм, (шт.)</i>	1576,52 -	828,43 -	220,49 -	10,94 -	527,60 (II)	97,12 -
10-02-007-02	по лагам с дощатыми полами	1641,27	1097,13	163,00	7,70	381,14	128,62
10-02-007-03	по балкам с настилами из нестроганных досок	1194,19	674,13	244,57	13,64	275,49	79,03
Таблица 10-02-008. Утепление цоколя плитами							
Измеритель: 100 м утепляемого цоколя							
Утепление цоколя плитами:							
10-02-008-01	минераловатными полужесткими толщиной 60 мм	574,97	477,00	97,97	5,40	0,00	55,92
10-02-008-02	фибrolитовыми толщиной 75 мм	674,52	533,72	140,80	7,83	0,00	62,57
Таблица 10-02-009. Сборка перекрытий с настилкой полов							
Измеритель: 100 м ² перекрытий							
Сборка перекрытий с настилкой полов по деревянным балкам:							
10-02-009-01	с укладкой щитов наката, с утеплением минераловатными плитами	2310,81	1337,30	536,31	28,49	437,20	154,78
10-02-009-02	с подшивкой досками обшивки, с утеплением минераловатными плитами	2300,11	1516,23	448,50	23,49	335,38	175,49
10-02-009-03	с подшивкой досками обшивки	1830,56	1186,62	320,53	16,47	323,41	137,34
10-02-009-04	открытых	1434,65	814,67	320,53	16,47	299,45	94,29

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

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

Измеритель: 100 м² перекрытий

Сборка чердачных перекрытий по деревянным балкам:

10-02-010-01	с укладкой щитов наката, с утеплением минераловатными плитами	1039,35	690,51	270,14	15,12	78,70	82,4
10-02-010-02	с укладкой щитов наката, с утеплением термолитом	5804,84	740,72	385,54	21,47	4678,58	91,56
10-02-010-03	с несущей подшивкой досками, с утеплением минераловатными плитами	1338,59	888,78	270,14	15,12	179,67	106,06

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

Измеритель: 100 м² перекрытий

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

10-02-011-01	минеральным войлоком	889,04	537,99	300,14	16,74	50,91	65,29
10-02-011-02	термолитом	6462,01	558,56	412,68	22,95	5490,77	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	1075,11	412,25	573,83	51,57	89,03	50,03
10-02-012-02	более 5 м ²	717,34	323,05	293,71	30,78	100,58	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	84369,85	2346,37	27,60	0,00	81995,88	261,58
(101-2496)	Лента двухсторонняя, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(104-9090)	Плиты теплоизоляционные, (м ²)	-	-	-	-	(206)	-
10-02-017-02	к стальному двойному каркасу	94737,64	3217,49	28,80	0,00	91491,35	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)	-
10-02-017-03	к деревянному каркасу	76228,00	2606,45	28,80	0,00	73592,75	287,37
(101-2496)	Лента двухсторонняя, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(101-5866)	Лента соединительная "Ютавол СПИ" самоклеящаяся двусторонняя, (м)	-	-	-	-	(II)	-
(104-9090)	Плиты теплоизоляционные, (м ²)	-	-	-	-	(206)	-
10-02-017-04	Устройство мелких покрытий (свесов) с использованием наружной цементной плиты "Аквапанель" по деревянному каркасу	32968,50	1641,96	20,20	0,00	31306,34	183,05
(101-9040)	Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, (м)	-	-	-	-	(182)	-

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 10-02-018. Сборка стен щитовой конструкции

Измеритель: 100 м² стен (без вычета проемов)

Сборка стен щитовой конструкции:

10-02-018-01	наружных с обшивкой досками строгаными	2200,52	1050,64	389,85	30,92	760,03	123,17
10-02-018-02	наружных с обшивкой досками под штукатурку	2486,63	822,89	358,11	28,35	1305,63	96,47
10-02-018-03	внутренних несущих	837,07	418,40	286,91	22,82	131,76	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	3867,16	2290,31	862,22	47,93	714,63	277,95
10-02-019-02	наружных с заполнением плитами фибролитовыми в 2 слоя с обшивкой асбестоцементными листами	3901,60	2681,14	473,04	24,84	747,42	322,64
10-02-019-03	внутренних несущих с заполнением плитами фибролитовыми в 1 слой	4372,33	986,49	150,51	8,37	3235,33	117,72
10-02-019-04	внутренних несущих с заполнением плитами фибролитовыми в 2 слоя	8128,96	1437,06	328,16	18,23	6363,74	174,4
10-02-019-05	с дополнительным утеплением древесноволокнистыми плитами	247,81	166,20	51,66	2,97	29,95	20,17

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

Измеритель: 100 м² панелей

Сборка стен для жилых и общественных зданий из панелей площадью:

10-02-020-01	до 5 м ²	2412,95	985,56	1160,20	138,38	267,19	115,54
10-02-020-02	до 10 м ²	1785,41	731,70	848,00	96,12	205,71	85,78
10-02-020-03	более 10 м ²	1421,13	607,17	659,46	74,66	154,50	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.)	7569,14	1004,81	1201,90	159,17	5362,43 (II)	108,16
(203-9021)	Панели стеновые наружные каркасные деревянные, с заполнением утеплителем, (м ²)	-	-	-	-	(100)	-
10-02-020-05 (101-9926)	более 10 м ² Конструкции и детали крепежные для многослойных стеновых панелей (анкеры, уголки, саморезы, подкладки), (компл.)	6873,06	837,49	1009,90	130,82	5025,67 (II)	90,15
(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			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 10-02-021. Сборка стен для промышленных зданий из панелей

Измеритель: 1 панель

Сборка стен для промышленных зданий из панелей площадью:

10-02-021-01 (101-0783) (403-9154)	до 5 м ² Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг, (т) Панели стеновые прямоугольные, (м ³)	109,93 - -	21,25 - -	72,87 - -	9,18 - -	15,81 (II) (II)	2,46 - -
10-02-021-02 (101-0783) (403-9154)	до 15 м ² Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг, (т) Панели стеновые прямоугольные, (м ³)	134,65 - -	26,01 - -	91,76 - -	11,21 - -	16,88 (II) (II)	3,01 - -

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

 Измеритель: 1 м³ кладки стен

Сборка стен бескаркасных из арболитовых блоков:

10-02-022-01	крупных	90,41	16,84	50,90	5,40	22,67	2,01
10-02-022-02	мелких	104,12	32,38	19,29	1,49	52,45	3,93

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

 Измеритель: 100 м² стен (за вычетом проемов)

10-02-023-01	Сборка стен бескаркасных из арболитовых панелей	2464,14	556,59	1464,29	162,95	443,26	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	3672,82	1979,77	317,73	34,83	1375,32	223,45
10-02-024-02	150 мм	4506,73	2018,40	471,17	53,33	2017,16	227,81
10-02-024-03	180 мм	5006,10	2047,37	561,89	64,26	2396,84	231,08

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

 Измеритель: 100 м²

10-02-025-01	Прибивка по стенам маячных реек	261,90	165,85	12,20	0,00	83,85	20,5
--------------	---------------------------------	--------	--------	-------	------	-------	------

Подраздел 2.5. ПЕРЕГОРОДКИ

Таблица 10-02-031. Сборка перегородок

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

Сборка перегородок:

10-02-031-01	из панелей площадью до 5 м ²	1886,95	567,16	1144,91	134,33	174,88	66,49
10-02-031-02	из панелей площадью более 5 м ²	971,67	312,37	575,45	66,42	83,85	36,62
10-02-031-03	дощатых щитовых	630,96	374,92	160,22	8,91	95,82	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	1095,39	486,88	193,93	8,51	414,58	58,1
10-02-035-02	карнизов	1648,92	1273,46	99,97	5,54	275,49	155,87
10-02-035-03	фронтонов из строганых досок	910,09	615,02	115,40	6,35	179,67	74,01
10-02-035-04	фронтонов из готовых щитов	589,79	276,12	169,93	9,45	143,74	32,37

Таблица 10-02-036. Установка стропил

Измеритель: 1 м³ древесины в конструкции

10-02-036-01	Установка стропил	301,96	109,70	35,98	2,03	156,28	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	2498,05	1648,18	536,05	29,84	313,82	173,31
10-02-040-02	с забежными ступенями	2917,84	1781,10	757,40	42,12	379,34	194,02

Таблица 10-02-041. Ограждение лестничных площадок перилами

Измеритель: 100 м перил

10-02-041-01	Ограждение лестничных площадок перилами	459,92	254,99	113,66	6,35	91,27	28,78
--------------	---	--------	--------	--------	------	-------	-------

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

Таблица 10-02-045. Сборка веранд и террас

Измеритель: 100 м² пола

Сборка:

10-02-045-01	веранд	4710,91	2155,21	1115,15	60,35	1440,55	237,62
10-02-045-02	террас	1981,35	945,39	125,20	5,54	910,76	99,41

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

Измеритель: 1 шт.

Сборка:

10-02-046-01	крыльца на 3 ступени	61,35	32,15	5,24	0,00	23,96	3,8
10-02-046-02	козырька над входом без покрытия	29,81	15,21	2,62	0,00	11,98	1,76
10-02-046-03	люфт-клозета	43,64	23,01	0,87	0,00	19,76	2,72

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 2.9. СБОРКА ЗДАНИЙ ИЗ ОБЪЕМНЫХ ДЕРЕВЯННЫХ БЛОКОВ (КОНТЕЙНЕРОВ)

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

Измеритель: 10 м³ блоков

Установка блоков (контейнеров):

10-02-050-01	без заделки стыков	34,73	17,93	16,80	2,03	0,00	1,93
10-02-050-02	с заделкой стыков	95,87	35,49	16,80	2,03	43,58	3,82

Раздел 3. ГРАДИРНИ

Таблица 10-03-001. Обшивка козырьков воздухоходных окон

Измеритель: 100 м² обшивки

10-03-001-01	Обшивка козырьков воздухоходных окон в градирнях с башней высотой до 80 м	10807,76	1199,40	139,93	7,83	9468,43	140,61
--------------	---	----------	---------	--------	------	---------	--------

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

Измеритель: 100 м² щитов

10-03-002-01	Установка элементов обшивки поворотных щитов на воздухоходных окнах	6349,24	245,90	87,46	4,86	6015,88	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	8613,06	242,97	980,29	111,78	7389,80	27,8
--------------	--	---------	--------	--------	--------	---------	------

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

Измеритель: 1 м³ древесины в деле

10-03-004-01	Устройство мостков на трубах водораспределения	2866,50	191,60	37,86	1,89	2637,04	21,36
--------------	--	---------	--------	-------	------	---------	-------

Раздел 4. ПЕРЕГОРОДКИ, ОБШИТЫЕ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ

Подраздел 4.1. ПЕРЕГОРОДКИ НА ДЕРЕВЯННОМ КАРКАСЕ

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

Измеритель: 100 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	6589,39	1443,20	125,36	7,02	5020,83	172,22
10-04-001-02	в один слой без изоляционной прокладки, толщина перегородки 108 мм	7414,05	1598,49	135,94	7,56	5679,62	190,75

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	10233,83	1772,03	228,19	12,69	8233,61	211,46
10-04-001-04	в два слоя без изоляционной прокладки, толщина перегородки 136 мм	11090,17	1899,91	237,90	13,23	8952,36	226,72
10-04-001-05	в один слой с изоляционной прокладкой, толщина перегородки 78 мм	12429,62	2742,70	193,33	10,80	9493,59	309,56
10-04-001-06	в один слой с изоляционной прокладкой, толщина перегородки 108 мм	16152,24	3611,87	231,05	12,83	12309,32	407,66
10-04-001-07	в два слоя с изоляционной прокладкой, толщина перегородки 106 мм	16083,20	3090,37	286,45	15,93	12706,38	348,8
10-04-001-08	в два слоя с изоляционной прокладкой, толщина перегородки 136 мм	19920,08	3959,53	333,01	18,50	15627,54	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	6885,32	1171,51	126,23	7,02	5587,58	137,34
10-04-002-02	в два слоя без изоляционной прокладки, толщина перегородки 106 мм	11439,19	1524,82	231,05	12,83	9683,32	178,76
10-04-002-03	в один слой с изоляционной прокладкой, толщина перегородки 78 мм	12040,54	2259,34	187,36	10,40	9593,84	264,87
10-04-002-04	в два слоя с изоляционной прокладкой, толщина перегородки 98 мм	16593,54	2612,65	291,31	16,20	13689,58	306,29
10-04-002-05	в два слоя с изоляционной прокладкой, толщина перегородки 150 мм	20409,11	3077,54	359,28	19,98	16972,29	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	11911,13	1352,04	108,43	9,86	10450,66	152,6
10-04-003-02	75 мм	13173,01	1661,07	214,14	10,26	11297,80	187,48
10-04-003-03	100 мм	14789,36	1622,44	234,68	11,48	12932,24	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	10587,89	2021,25	137,50	7,43	8429,14	220,18
10-04-009-02	с изоляционной прослойкой толщиной 50 мм	14931,23	2315,60	165,26	8,78	12450,37	246,34
10-04-009-03	с изоляционной прослойкой толщиной 75 мм	16724,45	2541,01	179,82	9,59	14003,62	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	17526,99	2530,76	188,41	9,99	14807,82	269,23
10-04-009-05	с изоляционной прослойкой толщиной 100 мм	18111,28	2520,52	196,13	10,40	15394,63	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	9387,66	2086,01	129,07	6,75	7172,58	229,99
10-04-010-02	в два слоя без изоляции	13669,26	2876,91	232,42	12,15	10559,93	317,19
10-04-010-03	в один слой с изоляцией	13030,90	2293,62	160,20	8,51	10577,08	252,88
10-04-010-04	в два слоя с изоляцией	17313,62	3084,53	264,66	14,04	13964,43	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	19977,42	3499,75	284,95	15,12	16192,72	385,86

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

Измеритель: 100 м² перегородок (за вычетом проемов)

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

10-04-011-01 (101-9165)	в один слой без изоляции <i>Листы гипсокартонные толщиной 14 мм или плиты гипсоволокнистые толщиной 10 мм, (м²)</i>	5327,53 -	1690,56 -	135,01 -	7,02 -	3501,96 (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>	6398,89 -	2491,35 -	242,53 -	12,69 -	3665,01 (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>	9580,39 -	1898,17 -	165,01 -	8,64 -	7517,21 (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>	10642,75 -	2698,96 -	272,53 -	14,31 -	7671,26 (420)	297,57 -

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

Измеритель: 100 шт. проемов

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

10-04-012-01	жилых зданий	1422,28	641,01	3,50	0,00	777,77	69
10-04-012-02	зданий промышленных предприятий	10004,61	758,99	28,45	0,00	9217,17	81,7
10-04-012-03	общественных зданий	4184,42	707,82	19,84	0,00	3456,76	75,3

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>	21712,98 -	639,24 -	333,01 -	18,50 -	20740,73 (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>	28892,65 - -	1611,11 - -	357,53 - -	19,98 - -	26924,01 (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>	8390,61 -	888,86 -	28,76 -	0,00 -	7472,99 (103)	98 -
10-05-001-02 (104-9016)	с одним дверным проемом <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)</i>	9359,77 -	934,21 -	38,68 -	0,00 -	8386,88 (103)	103 -
10-05-001-03 (104-9016)	с двумя дверными проемами <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)</i>	9634,76 -	943,28 -	38,62 -	0,00 -	8652,86 (103)	104 -
10-05-001-04 (104-9016)	с тремя дверными проемами и деформационным швом <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)</i>	9378,81 -	943,28 -	43,57 -	0,00 -	8391,96 (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>	11880,34 -	1197,24 -	16,82 -	0,00 -	10666,28 (103)	132 -
10-05-002-02 (104-9016)	с одним дверным проемом <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)</i>	13031,34 -	1233,52 -	20,50 -	0,00 -	11777,32 (103)	136 -
10-05-002-03 (104-9016)	с двумя дверными проемами <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)</i>	13437,21 -	1242,59 -	19,93 -	0,00 -	12174,69 (103)	137 -
10-05-002-04 (104-9016)	с тремя дверными проемами и деформационным швом <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)</i>	13295,25 -	1251,66 -	17,64 -	0,00 -	12025,95 (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)	16081,24 -	1560,04 -	21,02 -	0,00 -	14500,18 (103)	172 -
10-05-003-02 (104-9016)	с одним дверным проемом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	17438,22 -	1596,32 -	25,60 -	0,00 -	15816,30 (103)	176 -
10-05-003-03 (104-9016)	с двумя дверными проемами Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	17964,80 -	1605,39 -	25,12 -	0,00 -	16334,29 (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)	14375,63 -	1650,74 -	21,64 -	0,00 -	12703,25 (206)	182 -
10-05-004-02 (104-9016)	с одним дверным проемом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	16265,43 -	1705,16 -	27,40 -	0,00 -	14532,87 (206)	188 -
10-05-004-03 (104-9016)	с двумя дверными проемами Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	16866,08 -	1723,30 -	27,52 -	0,00 -	15115,26 (206)	190 -
10-05-004-04 (104-9016)	с тремя дверными проемами и деформационным швом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	16551,68 -	1732,37 -	22,11 -	0,00 -	14797,20 (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)	16253,12 -	1931,91 -	23,14 -	0,00 -	14298,07 (206)	213 -
10-05-005-02 (104-9016)	с одним дверным проемом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	18248,96 -	1986,33 -	28,84 -	0,00 -	16233,79 (206)	219 -
10-05-005-03 (104-9016)	с двумя дверными проемами Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	18935,46 -	2013,54 -	29,40 -	0,00 -	16892,52 (206)	222 -
10-05-005-04 (104-9016)	с тремя дверными проемами и деформационным швом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	18579,75 -	2013,54 -	23,91 -	0,00 -	16542,30 (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
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)	19050,18	1668,88	22,84	0,00	17358,46	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	39616,66	2058,89	33,30	0,00	37524,47	227
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	-	-	-	-	(103)	-
10-05-007-02	с одним дверным проемом	40948,65	2086,10	40,78	0,00	38821,77	230
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	-	-	-	-	(103)	-
10-05-007-03	с двумя дверными проемами	41584,55	2140,52	40,58	0,00	39403,45	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	5697,85	752,81	21,65	0,00	4923,39	83
10-05-008-02	двумя слоями с оконным проемом	7470,29	943,28	15,98	0,00	6511,03	104
10-05-008-03	одним слоем с дверным проемом	5697,21	734,67	25,95	0,00	4936,59	81
10-05-008-04	двумя слоями с дверным проемом	7513,61	897,93	16,87	0,00	6598,81	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	6367,30	643,97	18,48	0,00	5704,85	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	6495,41	607,69	12,72	0,00	5875,00	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	8276,13	807,23	23,37	0,00	7445,53	89
10-05-010-02	с дверным проемом	8430,55	761,88	14,12	0,00	7654,55	84

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

Измеритель: 100 м² потолка

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

10-05-011-01 (201-9010)	двухуровневых (П 112) Тяга подвесов, (шт.)	6424,49 -	834,44 -	11,97 -	0,00 -	5578,08 (183)	92 -
10-05-011-02 (201-9010)	одноуровневых (П 113) Тяга подвесов, (шт.)	6484,31 -	879,79 -	20,05 -	0,00 -	5584,47 (81)	97 -

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

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

Измеритель: 100 м² перегородок (за вычетом проемов)

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

10-06-031-01 (104-9016)	глухих Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	11050,52 -	943,28 -	28,76 -	0,00 -	10078,48 (103)	104 -
10-06-031-02 (104-9016)	с одним дверным проемом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	12208,82 -	979,56 -	38,68 -	0,00 -	11190,58 (103)	108 -
10-06-031-03 (104-9016)	с двумя дверными проемами Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	12592,14 -	988,63 -	38,62 -	0,00 -	11564,89 (103)	109 -
10-06-031-04 (104-9016)	с тремя дверными проемами и деформационным швом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	12293,10 -	997,70 -	43,69 -	0,00 -	11251,71 (103)	110 -

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

Измеритель: 100 м² перегородок (за вычетом проемов)

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

10-06-032-01 (104-9016)	глухих Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	15610,44 -	1306,08 -	16,82 -	0,00 -	14287,54 (103)	144 -
10-06-032-02 (104-9016)	с одним дверным проемом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	17003,88 -	1333,29 -	20,50 -	0,00 -	15650,09 (103)	147 -

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>	17578,78 -	1360,50 -	19,93 -	0,00 -	16198,35 (103)	150 -
10-06-032-04 (104-9016)	с тремя дверными проемами и деформационным швом <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)</i>	17442,16 -	1360,50 -	17,64 -	0,00 -	16064,02 (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>	23867,91 -	1705,16 -	21,02 -	0,00 -	22141,73 (103)	188 -
10-06-033-02 (104-9016)	с одним дверным проемом <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)</i>	25724,65 -	1732,37 -	25,60 -	0,00 -	23966,68 (103)	191 -
10-06-033-03 (104-9016)	с двумя дверными проемами <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)</i>	26622,79 -	1750,51 -	25,12 -	0,00 -	24847,16 (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>	18051,31 -	1705,16 -	21,64 -	0,00 -	16324,51 (206)	188 -
10-06-034-02 (104-9016)	с одним дверным проемом <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)</i>	20192,56 -	1759,58 -	27,34 -	0,00 -	18405,64 (206)	194 -
10-06-034-03 (104-9016)	с двумя дверными проемами <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)</i>	20953,31 -	1786,79 -	27,60 -	0,00 -	19138,92 (206)	197 -
10-06-034-04 (104-9016)	с тремя дверными проемами и деформационным швом <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)</i>	20644,17 -	1786,79 -	22,11 -	0,00 -	18835,27 (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	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

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

Измеритель: 100 м² перегородок (за вычетом проемов)

10-06-035-01	Устройство глухих перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом с пространством для пропуска коммуникаций и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С336)	21336,08	1687,02	22,84	0,00	19626,22	186
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	-	-	-	-	(103)	-

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

Измеритель: 100 м² перегородок (за вычетом проемов)

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

10-06-036-01	глухих	47672,97	2149,59	33,30	0,00	45490,08	237
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	-	-	-	-	(103)	-
10-06-036-02	с одним дверным проемом	49559,22	2176,80	40,78	0,00	47341,64	240
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	-	-	-	-	(103)	-
10-06-036-03	с двумя дверными проемами	50490,64	2204,01	40,58	0,00	48246,05	243
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	-	-	-	-	(103)	-

Таблица 10-06-037. Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля одним или двумя слоями гипсоволокнистых листов (С 663)

Измеритель: 100 м² стен (за вычетом проемов)

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

10-06-037-01	одним слоем с оконным проемом	6815,16	789,09	21,65	0,00	6004,42	87
10-06-037-02	двумя слоями с оконным проемом	9550,15	1088,40	15,98	0,00	8445,77	120
10-06-037-03	одним слоем с дверным проемом	6853,13	761,88	25,95	0,00	6065,30	84
10-06-037-04	двумя слоями с дверным проемом	9662,87	970,49	16,87	0,00	8675,51	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
1	2	3	4	5	6	7	8
<p>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)</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 гипсоволокнистыми листами в один слой (С 665):</p>							
10-06-038-01	оконным проемом	7316,49	653,04	18,48	0,00	6644,97	72
10-06-038-02	с дверным проемом	7490,67	625,83	12,72	0,00	6852,12	69
<p>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)</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 гипсоволокнистыми листами в два слоя (С 666):</p>							
10-06-039-01	с оконным проемом	10142,50	879,79	23,37	0,00	9239,34	97
10-06-039-02	с дверным проемом	10429,85	834,44	14,12	0,00	9581,29	92
<p>Таблица 10-06-040. Устройство подвесных потолков из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ»</p> <p>Измеритель: 100 м² потолка</p> <p>Устройство подвесных потолков из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ»:</p>							
10-06-040-01 (201-9010)	двухуровневых (П 212) Тяга подвесов, (шт.)	7588,97 -	907,00 -	14,27 -	0,00 -	6667,70 (148)	100 -
10-06-040-02 (201-9010)	одноуровневых (П 213) Тяга подвесов, (шт.)	7563,97 -	952,35 -	19,80 -	0,00 -	6591,82 (67)	105 -
<p>Раздел 7. ПЕРЕГОРОДКИ, ОБЛИЦОВКИ СТЕН, ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ ИЗ АРМИРОВАННЫХ ЦЕМЕНТНО-МИНЕРАЛЬНЫХ ПЛИТ АКВАПАНЕЛЬ ВНУТРЕННЯЯ ПО СИСТЕМЕ «КНАУФ»</p>							
<p>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)</p> <p>Измеритель: 100 м² перегородок (за вычетом проемов)</p>							
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)	44121,92 -	1015,84 -	42,19 -	5,67 -	43063,89 (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)	85746,97	1378,64	44,49	11,07	84323,84	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)	46277,63	1170,03	31,43	6,08	45076,17	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)	88127,72	1741,44	50,16	11,48	86336,12	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)	52482,95	1470,25	36,33	6,21	50976,37	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)	93951,32	1656,18	58,82	11,61	92236,32	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)	44145,05	888,86	24,05	6,62	43232,14	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

Таблица 10-07-008. Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с деревянным каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 389)

Измеритель: 100 м² перегородок (за вычетом проемов)

10-07-008-01	Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с деревянным каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 389)	85702,54	1170,03	43,42	11,88	84489,09	129
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	-	-	-	-	(103)	-

Таблица 10-07-009. Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля одним или двумя слоями плит (С 683)

Измеритель: 100 м² стен (за вычетом проемов)

Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля:

10-07-009-01	одним слоем	22923,58	752,81	17,13	3,24	22153,64	83
10-07-009-02	двумя слоями	43766,66	961,42	27,60	5,67	42777,64	106

Таблица 10-07-010. Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей в один слой (С 685)

Измеритель: 100 м² стен (за вычетом проемов)

10-07-010-01	Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей в один слой (С 685)	23159,94	589,55	15,91	3,24	22554,48	65
--------------	--	----------	--------	-------	------	----------	----

Таблица 10-07-011. Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей в два слоя (С 686)

Измеритель: 100 м² стен (за вычетом проемов)

10-07-011-01	Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей в два слоя (С 686)	44149,06	870,72	25,08	5,67	43253,26	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
Таблица 10-07-012. Устройство подвесных потолков из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ»							
Измеритель: 100 м ² потолка							
Устройство подвесных потолков из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ»:							
10-07-012-01 (101-9187)	на деревянном каркасе (П 281) <i>Герметик силиконовый, (л)</i>	25333,21 -	997,70 -	19,96 -	3,38 -	24315,55 (П)	110 -
10-07-012-02 (101-9187) (201-0831)	на стальном каркасе двухуровневых (П 282) <i>Герметик силиконовый, (л)</i> <i>ПП- удлинитель профилей 60*27, (шт.)</i>	25795,43 - -	934,21 - -	23,71 - -	3,38 - -	24837,51 (П) (П)	103 - -

===== **ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ** =====

Содержание

Часть 10. Деревянные конструкции.....	3
Раздел 1. ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ.....	3
Подраздел 1.1. КОНСТРУКЦИИ КРОВЕЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ, СТРОПИЛА.....	3
Таблица 10-01-001. Сборка и установка конструкций кровельных покрытий.....	3
Таблица 10-01-002. Установка стропил.....	4
Таблица 10-01-003. Устройство слуховых окон.....	4
Подраздел 1.2. СТЕНЫ, ПЕРЕГОРОДКИ.....	4
Таблица 10-01-007. Рубка стен.....	4
Таблица 10-01-008. Дополнительные работы по устройству деревянных стен.....	4
Таблица 10-01-009. Установка сжимов для рубленых стен.....	4
Таблица 10-01-010. Установка элементов каркаса.....	5
Таблица 10-01-011. Заполнение каркаса плитами фибролитовыми.....	5
Таблица 10-01-012. Обшивка каркасных стен.....	5
Таблица 10-01-013. Устройство перегородок под штукатурку.....	5
Таблица 10-01-014. Устройство чистых перегородок.....	5
Таблица 10-01-015. Устройство каркасно-филенчатых перегородок в санузлах и барьеров в гардеробных.....	6
Подраздел 1.3. ПЕРЕКРЫТИЯ.....	6
Таблица 10-01-021. Устройство перекрытий с укладкой балок.....	6
Таблица 10-01-022. Подшивка потолков.....	7
Таблица 10-01-023. Укладка ходовых досок.....	7
Подраздел 1.4. ОКНА.....	8
Таблица 10-01-027. Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами.....	8
Таблица 10-01-028. Установка в каменных стенах промышленных зданий блоков оконных с одинарными и спаренными переплетами.....	9
Таблица 10-01-029. Установка приборов.....	9
Таблица 10-01-030. Заполнение ленточных оконных проемов в стенах промышленных зданий.....	9
Таблица 10-01-031. Заполнение оконных проемов отдельными элементами в каменных стенах промышленных зданий.....	9
Таблица 10-01-032. Заполнение оконных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах.....	9
Таблица 10-01-033. Установка деревянных подоконных досок в каменных стенах.....	10
Таблица 10-01-034. Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей.....	10
Таблица 10-01-035. Установка подоконных досок из ПВХ.....	10
Таблица 10-01-036. Установка уголков ПВХ на клею.....	11
Подраздел 1.5. ДВЕРИ, ВОРОТА.....	11
Таблица 10-01-039. Установка блоков.....	11
Таблица 10-01-040. Заполнение наружных и внутренних дверных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах.....	11
Таблица 10-01-041. Заполнение балконных проемов в каменных стенах жилых и общественных зданий блоками.....	11
Таблица 10-01-042. Заполнение балконных проемов в деревянных рубленых стенах блоками.....	12
Таблица 10-01-043. Установка коробок в деревянных стенах.....	12
Таблица 10-01-044. Обивка дверей.....	12
Таблица 10-01-045. Дополнительная конопатка дверных коробок паклей в наружных стенах.....	13
Таблица 10-01-046. Установка ворот.....	13
Таблица 10-01-047. Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах.....	13
Подраздел 1.6. ЛЕСТНИЦЫ ВНУТРИКВАРТИРНЫЕ, КРЫЛЬЦА, КОЗЫРЬКИ.....	13
Таблица 10-01-052. Устройство внутриквартирных лестниц, крылец и козырьков.....	13
Таблица 10-01-053. Установка каркаса из брусьев для навесов и крылец.....	14
Подраздел 1.7. ВСТРОЕННЫЕ ШКАФЫ, АНТРЕСОЛЬНЫЕ ПОЛКИ, ШТУЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ.....	14
Таблица 10-01-057. Установка по месту встроенных шкафов и антресольных полок.....	14
Таблица 10-01-058. Установка шкафных и антресольных дверных блоков.....	14
Таблица 10-01-059. Установка штучных изделий.....	14
Таблица 10-01-060. Установка и крепление наличников.....	14
Подраздел 1.8. ЭСТАКАДЫ.....	14
Таблица 10-01-064. Устройство эстакад.....	14
Таблица 10-01-065. Ограждение деревянных эстакад.....	14
Таблица 10-01-066. Устройство моторных будок.....	15
Подраздел 1.9. ОГРАЖДЕНИЕ ПЛОЩАДОК И УЧАСТКОВ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ.....	15

Таблица 10-01-070. Устройство заборов	15
Таблица 10-01-071. Устройство калиток	15
Таблица 10-01-072. Устройство ворот	16
Таблица 10-01-073. Устройство заборов из щитов	16
Таблица 10-01-074. Устройство калиток из готовых полотен	16
Таблица 10-01-075. Устройство ворот из готовых полотен	17
Подраздел 1.10. ПРОЧИЕ КОНСТРУКЦИИ	17
Таблица 10-01-079. Установка стульев на лежнях	17
Таблица 10-01-080. Устройство ростверков	17
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	18
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	19
Подраздел 2.1. ЩИТЫ ДОЩАТЫЕ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ	19
Таблица 10-02-001. Укладка щитов над подпольными каналами	19
Подраздел 2.2. КОЛОННЫ ДЕРЕВЯННЫЕ КЛЕЕННЫЕ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ	20
Таблица 10-02-004. Установка колонн клееных объемом до 1 м ³	20
Подраздел 2.3. ПЕРЕКРЫТИЯ ЦОКОЛЬНЫЕ, МЕЖДУЭТАЖНЫЕ, ЧЕРДАЧНЫЕ И ПАНЕЛЬНЫЕ	20
Таблица 10-02-007. Сборка цокольных перекрытий	20
Таблица 10-02-008. Утепление цоколя плитами	20
Таблица 10-02-009. Сборка перекрытий с настилкой полов	20
Таблица 10-02-010. Сборка чердачных перекрытий по деревянным балкам	21
Таблица 10-02-011. Сборка перекрытий чердачных по дощатым фермам	21
Таблица 10-02-012. Сборка перекрытий	21
Подраздел 2.4. СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ И ВНУТРЕННИЕ	21
Таблица 10-02-017. Устройство наружных стен с использованием цементной плиты "Аквапанель" с прямым креплением плит	21
Таблица 10-02-018. Сборка стен щитовой конструкции	22
Таблица 10-02-019. Сборка стен каркасной конструкции	22
Таблица 10-02-020. Сборка стен для жилых и общественных зданий из панелей	22
Таблица 10-02-021. Сборка стен для промышленных зданий из панелей	23
Таблица 10-02-022. Сборка стен бескаркасных из арболитовых блоков	23
Таблица 10-02-023. Сборка стен бескаркасных из арболитовых панелей	23
Таблица 10-02-024. Сборка стен из 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