

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕР 81-02-10-2001

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

ТЕР-2001

КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть 10

ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Кемерово 2015

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

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

ТЕР 81-02-10-2001

КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть 10

ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ

Издание официальное

Кемерово 2015

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

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

Кемерово, 2015 – 45 стр.

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

III. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ТЕР-2001

Часть 10. Деревянные конструкции

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 1. ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ							
Подраздел 1.1. КОНСТРУКЦИИ КРОВЕЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ, СТРОПИЛА							
Таблица 10-01-001. Сборка и установка конструкций кровельных покрытий							
Измеритель: 1 конструкция							
Укрупнительная сборка и установка конструкций арок и ферм сегментных с металлической затяжкой пролетом:							
10-01-001-01 (201-9160) (203-9051)	18 м Элементы металлические, (кг) Конструкции деревянные клееные, (м³)	984,12 - -	244,87 - -	183,48 - -	12,97 - -	555,77 (II) (II)	21,67 - -
10-01-001-02 (201-9160) (203-9051)	24 м Элементы металлические, (кг) Конструкции деревянные клееные, (м³)	1441,35 - -	396,74 - -	388,78 - -	24,96 - -	655,83 (II) (II)	34,32 - -
Установка балок пролетом:							
10-01-001-03 (201-9160) (203-9051)	9 м объемом до 0,5 м³ Элементы металлические, (кг) Конструкции деревянные клееные, (м³)	202,06 - -	64,51 - -	61,12 - -	6,48 - -	76,43 (II) (II)	5,99 - -
10-01-001-04 (201-9160) (203-9051)	9 м объемом более 0,5 м³ Элементы металлические, (кг) Конструкции деревянные клееные, (м³)	304,05 - -	73,77 - -	82,52 - -	7,46 - -	147,76 (II) (II)	6,85 - -
10-01-001-05 (201-9160) (203-9051)	12 м Элементы металлические, (кг) Конструкции деревянные клееные, (м³)	298,79 - -	73,20 - -	117,06 - -	9,08 - -	108,53 (II) (II)	6,88 - -
10-01-001-06 (201-9160) (203-9051)	15 м объемом до 2 м³ Элементы металлические, (кг) Конструкции деревянные клееные, (м³)	366,57 - -	77,01 - -	121,01 - -	9,24 - -	168,55 (II) (II)	7,15 - -
10-01-001-07 (201-9160) (203-9051)	15 м объемом более 2 м³ Элементы металлические, (кг) Конструкции деревянные клееные, (м³)	434,31 - -	87,13 - -	163,35 - -	11,35 - -	183,83 (II) (II)	8,09 - -
10-01-001-08 (201-9160) (203-9051)	18 м одинарных объемом до 5 м³ Элементы металлические, (кг) Конструкции деревянные клееные, (м³)	661,44 - -	139,89 - -	259,38 - -	15,56 - -	262,17 (II) (II)	13,31 - -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
10-01-001-09	18 м спаренных объемом до 10 м³	843,20	166,63	399,63	22,53	276,94	16,68
(201-9160)	Элементы металлические, (кг)	-	-	-	-	(П)	-
(203-9051)	Конструкции деревянные клееные, (м³)	-	-	-	-	(П)	-
10-01-001-10	Укладка панелей и покрытий длиной 6 м площадью до 10 м²	187,83	39,05	16,28	1,78	132,50	3,81
(201-9160)	Элементы металлические, (кг)	-	-	-	-	(П)	-
(203-9020)	Панели покрытия, (м²)	-	-	-	-	(П)	-

Таблица 10-01-002. Установка стропил

Измеритель: 1 м³ древесины в конструкции

10-01-002-01	Установка стропил	2095,98	240,66	51,53	2,43	1803,79	24,09
--------------	-------------------	---------	--------	-------	------	---------	-------

Таблица 10-01-003. Устройство слуховых окон

Измеритель: 1 слуховое окно

10-01-003-01	Устройство слуховых окон	396,83	67,96	29,74	1,78	299,13	6,63
(101-9084)	Приборы оконные, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-

Подраздел 1.2. СТЕНЫ, ПЕРЕГОРОДКИ

Таблица 10-01-007. Рубка стен

Измеритель: 100 м² стен (за вычетом проемов)

Рубка стен:							
10-01-007-01	из брусев толщиной 100 мм	21461,73	3043,04	407,73	41,17	18010,96	286
10-01-007-02	из брусев толщиной 150 мм	30521,36	3096,24	607,75	63,38	26817,37	291
10-01-007-03	из брусев толщиной 180 мм	36026,34	3149,44	727,47	76,67	32149,43	296
10-01-007-04	из бревен диаметром 20 см	24857,98	4813,00	1065,43	112,01	18979,55	452,35
10-01-007-05	из бревен диаметром 24 см	27559,23	4870,99	1254,54	132,60	21433,70	457,8
10-01-007-06	из бревен диаметром 26 см	28876,34	4894,19	1254,54	132,60	22727,61	459,98
10-01-007-07	из пластин	11734,09	3026,97	538,44	52,68	8168,68	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	4632,28	410,00	91,39	0,00	4130,89	40
Острожка:							
10-01-008-02	брусев	97,80	76,98	20,82	0,00	0,00	7,51
10-01-008-03	бревен	302,20	237,80	64,40	0,00	0,00	23,2
Устройство:							
10-01-008-04	фронтонов	6090,57	697,00	129,78	0,00	5263,79	68
10-01-008-05	карнизов	5852,44	1465,75	112,06	0,00	4274,63	143
Обивка стен кровельной сталью:							
10-01-008-06	неоцинкованной по войлоку	8522,45	366,55	25,82	0,00	8130,08	36,4
10-01-008-07	неоцинкованной по асбесту	8842,38	279,72	28,28	0,00	8534,38	28
10-01-008-08	оцинкованной по войлоку	7060,62	330,66	25,82	0,00	6704,14	33,4
10-01-008-09	оцинкованной по асбесту	7382,43	246,48	28,28	0,00	7107,67	25,1

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

Измеритель: 100 м сжимов

10-01-009-01	Установка сжимов для рубленых стен	4986,78	1199,25	54,59	0,00	3732,94	117
--------------	------------------------------------	---------	---------	-------	------	---------	-----

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

Таблица 10-01-010. Установка элементов каркаса

Измеритель: 1 м³ древесины в конструкции

Установка элементов каркаса:

10-01-010-01	из брусев	2186,81	226,58	46,64	0,00	1913,59	22,5
10-01-010-02	из бревен и пластин	1178,06	202,41	48,86	0,00	926,79	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	7544,17	1039,50	199,80	9,40	6304,87	105
10-01-011-02	в 2 слоя	9823,21	1465,20	299,58	14,10	8058,43	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	4577,35	376,79	69,21	0,00	4131,35	36,3
10-01-012-02	плитами древесноволокнистыми твердыми 5 мм	1226,43	181,17	64,12	0,00	981,14	18,3
10-01-012-03	плитами древесностружечными 16 мм	4624,45	791,40	60,98	0,00	3772,07	75,3
10-01-012-04	досками под штукатурку	2391,12	226,75	91,23	0,00	2073,14	24,2
10-01-012-05	пергамином	630,91	87,02	4,92	0,00	538,97	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 неограниченных толщиной 48 мм	10250,73	641,19	469,23	33,39	9140,31	67,14
10-01-013-02	дощатых двухслойных с прокладкой толя	7717,98	1348,68	322,67	22,86	6046,63	137,34
10-01-013-03	дощатых однослойных, забранных в обвязки	6676,33	1002,23	264,97	18,80	5409,13	103,11
10-01-013-04	каркасных обшитых с двух сторон досками с засыпным утеплителем	12083,70	1197,09	580,75	46,56	10305,86	125,35
10-01-013-05	каркасных обшитых с двух сторон досками без утеплителя	8424,72	846,28	341,49	24,32	7236,95	84,04
10-01-013-06	каркасных из фибролитовых плит толщиной 75 мм однослойных	4717,85	853,90	194,98	13,78	3668,97	87,85
10-01-013-07	каркасных из фибролитовых плит толщиной 50 мм двухслойных с воздушной прослойкой	6566,64	1229,00	250,03	17,67	5087,61	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)	11155,11	665,63	412,45	20,26	10077,03	66,1
10-01-014-02	дощатых однослойных	7437,90	1260,78	223,07	15,72	5954,05	129,71
10-01-014-03	каркасных с обшивкой фанерой с двух сторон	7953,91	1452,88	29,25	0,00	6471,78	143

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
10-01-014-04	каркасных с обшивкой фанерой с одной стороны	5163,71	1121,04	38,99	0,00	4003,68	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 (101-9083)	Устройство перегородок каркасно-филенчатых в санузлах Приборы дверные накладные, (компл.)	11192,57 -	934,34 -	476,79 -	0,00 -	9781,44 (П)	88,9 -
10-01-015-02 (101-9083)	Устройство барьеров в гардеробных Приборы дверные накладные, (компл.)	13743,84 -	700,87 -	575,43 -	0,00 -	12467,54 (П)	69,6 -

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 (104-0004)	каменным с накатом из щитов Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96), (м³)	12072,52 -	1031,77 -	744,72 -	53,01 -	10296,03 (П)	102,46 -
(203-9063)	Балки с черепными брусками, (м³)	-	-	-	-	(П)	-
10-01-021-02 (104-0004)	каменным с накатом из горбыля Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96), (м³)	6168,79 -	1328,47 -	650,70 -	46,04 -	4189,62 (П)	132,98 -
(203-9063)	Балки с черепными брусками, (м³)	-	-	-	-	(П)	-
10-01-021-03 (104-0004)	каменным с накатом из досок Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96), (м³)	6421,44 -	1284,13 -	453,21 -	32,10 -	4684,10 (П)	129,71 -
(203-9063)	Балки с черепными брусками, (м³)	-	-	-	-	(П)	-
10-01-021-04 (104-0004)	каменным с несущей подшивкой из досок Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96), (м³)	7392,98 -	1207,11 -	491,50 -	34,85 -	5694,37 (П)	118,81 -
(203-9063)	Балки с черепными брусками, (м³)	-	-	-	-	(П)	-
10-01-021-05 (104-0004)	рубленным с накатом из щитов Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96), (м³)	11257,27 -	1627,94 -	732,30 -	51,87 -	8897,03 (П)	160,23 -
(203-9063)	Балки с черепными брусками, (м³)	-	-	-	-	(П)	-
10-01-021-06 (104-0004)	рубленным с накатом из горбыля Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96), (м³)	5361,45 -	1931,83 -	639,00 -	45,23 -	2790,62 (П)	191,84 -
(203-9063)	Балки с черепными брусками, (м³)	-	-	-	-	(П)	-
10-01-021-07 (104-0004)	рубленным с накатом из досок Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96), (м³)	5632,38 -	1904,80 -	442,48 -	31,29 -	3285,10 (П)	187,48 -
(203-9063)	Балки с черепными брусками, (м³)	-	-	-	-	(П)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
10-01-021-08	рубленным с несущей подшивкой из досок	6585,19	1821,12	476,62	33,72	4287,45	177,67
(104-0004)	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96), (м³)	-	-	-	-	(II)	-
(203-9063)	Балки с черепными брусками, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
10-01-021-09	нерубленным с накатом из щитов	10608,69	976,72	734,94	52,20	8897,03	97,77
(104-0004)	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96), (м³)	-	-	-	-	(II)	-
(203-9063)	Балки с черепными брусками, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
10-01-021-10	нерубленным с накатом из горбыля	4703,86	1273,34	639,90	45,39	2790,62	128,62
(104-0004)	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96), (м³)	-	-	-	-	(II)	-
(203-9063)	Балки с черепными брусками, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
10-01-021-11	нерубленным с накатом из досок	4970,11	1241,36	443,65	31,45	3285,10	124,26
(104-0004)	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96), (м³)	-	-	-	-	(II)	-
(203-9063)	Балки с черепными брусками, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
10-01-021-12	нерубленным с несущей подшивкой из досок	5916,30	1152,51	476,34	33,72	4287,45	114,45
(104-0004)	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96), (м³)	-	-	-	-	(II)	-
(203-9063)	Балки с черепными брусками, (м³)	-	-	-	-	(II)	-

Таблица 10-01-022. Подшивка потолков

Измеритель: 100 м² потолка

Подшивка потолков:							
10-01-022-01	досками обшивки	6610,82	595,09	83,82	3,24	5931,91	57,33
10-01-022-02	под штукатурку	3066,58	417,47	116,04	4,38	2533,07	42,95
10-01-022-03	плитами древесноволокнистыми твердыми толщиной 5 мм	1798,18	696,50	67,05	0,00	1034,63	67,1
10-01-022-04	сталью кровельной неоцинкованной по дереву	6002,60	278,72	13,53	0,00	5710,35	27,9
10-01-022-05	сталью кровельной неоцинкованной по асбесту	8482,39	331,67	28,28	0,00	8122,44	33,2
10-01-022-06	сталью кровельной оцинкованной по дереву	4774,39	244,52	13,53	0,00	4516,34	24,9
10-01-022-07	сталью кровельной оцинкованной по асбесту	7253,27	296,56	28,28	0,00	6928,43	30,2

Таблица 10-01-023. Укладка ходовых досок

Измеритель: 100 м ходов

10-01-023-01	Укладка ходовых досок	921,18	38,27	16,60	1,30	866,31	3,8
--------------	-----------------------	--------	-------	-------	------	--------	-----

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Подраздел 1.4. ОКНА							
Таблица 10-01-027. Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами							
Измеритель: 100 м ² проемов							
Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами:							
10-01-027-01	спаренными в стенах каменных площадью проема до 2 м ²	7030,58	2031,22	1354,12	110,07	3645,24	188,6
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(203-9095)	Блоки оконные, (м ²)	-	-	-	-	(100)	-
10-01-027-02	спаренными в стенах каменных площадью проема более 2 м ²	5077,36	1466,27	1090,85	84,78	2520,24	134,52
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(203-9095)	Блоки оконные, (м ²)	-	-	-	-	(100)	-
10-01-027-03	раздельными (раздельно-спаренными) в стенах каменных площадью проема до 2 м ²	9812,51	2875,46	1600,89	128,06	5336,16	270,25
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(203-9095)	Блоки оконные, (м ²)	-	-	-	-	(100)	-
10-01-027-04	раздельными (раздельно-спаренными) в стенах каменных площадью проема более 2 м ²	6893,66	1940,74	1267,35	97,75	3685,57	182,4
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(203-9095)	Блоки оконные, (м ²)	-	-	-	-	(100)	-
10-01-027-05	спаренными в стенах деревянных рубленых площадью проема до 2 м ²	12260,54	5303,52	560,50	0,00	6396,52	464
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(203-9055)	Доски подоконные деревянные, (м)	-	-	-	-	(83)	-
(203-9095)	Блоки оконные, (м ²)	-	-	-	-	(100)	-
10-01-027-06	спаренными в стенах деревянных рубленых площадью проема более 2 м ²	8540,65	3780,12	523,84	0,00	4236,69	327
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(203-9055)	Доски подоконные деревянные, (м)	-	-	-	-	(65)	-
(203-9095)	Блоки оконные, (м ²)	-	-	-	-	(100)	-
10-01-027-07	раздельными (раздельно-спаренными) в стенах деревянных рубленых площадью проема до 2 м ²	13486,91	5326,38	564,19	0,00	7596,34	466
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(203-9055)	Доски подоконные деревянные, (м)	-	-	-	-	(83)	-
(203-9095)	Блоки оконные, (м ²)	-	-	-	-	(100)	-
10-01-027-08	раздельными (раздельно-спаренными) в стенах деревянных рубленых площадью проема более 2 м ²	9366,89	3780,12	522,62	0,00	5064,15	327
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(203-9055)	Доски подоконные деревянные, (м)	-	-	-	-	(65)	-
(203-9095)	Блоки оконные, (м ²)	-	-	-	-	(100)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
10-01-027-09	спаренными в стенах деревянных нерубленых площадью проема до 2 м²	8773,77	2213,12	551,89	0,00	6008,76	208
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(203-9055)	Доски подоконные деревянные, (м)	-	-	-	-	(83)	-
(203-9095)	Блоки оконные, (м²)	-	-	-	-	(100)	-
10-01-027-10	спаренными в стенах деревянных нерубленых площадью проема более 2 м²	6104,61	1561,65	517,70	0,00	4025,26	145
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(203-9055)	Доски подоконные деревянные, (м)	-	-	-	-	(65)	-
(203-9095)	Блоки оконные, (м²)	-	-	-	-	(100)	-
10-01-027-11	раздельными (раздельно-спаренными) в стенах деревянных нерубленых площадью проема до 2 м²	10530,04	2766,40	551,89	0,00	7211,75	260
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(203-9055)	Доски подоконные деревянные, (м)	-	-	-	-	(83)	-
(203-9095)	Блоки оконные, (м²)	-	-	-	-	(100)	-
10-01-027-12	раздельными (раздельно-спаренными) в стенах деревянных нерубленых площадью проема более 2 м²	7235,74	1863,21	517,70	0,00	4854,83	173
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(203-9055)	Доски подоконные деревянные, (м)	-	-	-	-	(65)	-
(203-9095)	Блоки оконные, (м²)	-	-	-	-	(100)	-

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

Измеритель: 100 м² проемов

Установка в каменных стенах промышленных зданий блоков оконных с одинарными и спаренными переплетами площадью проема:							
10-01-028-01	до 5 м²	8638,01	1450,55	1029,96	82,51	6157,50	145,2
(203-9095)	Блоки оконные, (м²)	-	-	-	-	(100)	-
10-01-028-02	до 10 м²	5796,43	1040,66	953,85	77,81	3801,92	104,17
(203-9095)	Блоки оконные, (м²)	-	-	-	-	(100)	-
10-01-028-03	более 10 м²	5168,60	905,49	965,88	77,00	3297,23	90,64
(203-9095)	Блоки оконные, (м²)	-	-	-	-	(100)	-

Таблица 10-01-029. Установка приборов

Измеритель: 100 компл.

Установка приборов:							
10-01-029-01	фрамужных	1030,41	1003,00	27,41	0,00	0,00	75,3
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(100)	-
10-01-029-02	оконных	497,86	467,70	30,16	0,00	0,00	44,5
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(100)	-

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	6750,58	1208,69	1075,62	88,18	4466,27	120,99
(203-9095)	Блоки оконные, (м²)	-	-	-	-	(100)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
10-01-030-02 (203-9095)	1,815 м Блоки оконные, (м²)	5112,30 -	936,26 -	956,91 -	77,16 -	3219,13 (100)	93,72 -
10-01-030-03 (203-9095)	2,415 м Блоки оконные, (м²)	6423,34 -	1080,02 -	1066,79 -	88,34 -	4276,53 (100)	108,11 -
10-01-030-04 (203-9095)	3,615 м Блоки оконные, (м²)	5099,35 -	829,67 -	962,14 -	77,48 -	3307,54 (100)	83,05 -
10-01-030-05 (203-9095)	4,215 м Блоки оконные, (м²)	5539,02 -	891,51 -	1020,75 -	84,62 -	3626,76 (100)	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 (203-9053)	глухие, площадь проема до 5 м² Переплеты оконные для жилых зданий, (м²)	20988,61 -	1889,47 -	677,25 -	39,88 -	18421,89 (91)	182,03 -
10-01-031-02 (203-9053)	глухие, площадь проема до 10 м² Переплеты оконные для жилых зданий, (м²)	15733,41 -	1391,65 -	616,32 -	38,09 -	13725,44 (93)	134,07 -
10-01-031-03 (101-9411) (203-9053)	открывающиеся, площадь проема до 5 м² Скобяные изделия, (компл.) Переплеты оконные для жилых зданий, (м²)	21836,13 - -	2736,99 - -	677,25 - -	39,88 - -	18421,89 (П) (91)	245,25 - -
10-01-031-04 (101-9411) (203-9053)	открывающиеся, площадь проема до 10 м² Скобяные изделия, (компл.) Переплеты оконные для жилых зданий, (м²)	16239,41 - -	1897,65 - -	616,32 - -	38,09 - -	13725,44 (П) (93)	170,04 - -

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 (101-9411) (203-9053) (203-9055)	одинарные, площадь проема до 2 м² Скобяные изделия, (компл.) Переплеты оконные для жилых зданий, (м²) Доски подоконные деревянные, (м)	40975,45 - - -	6846,57 - - -	570,18 - - -	0,00 - - -	33558,70 (П) (74) (83)	599 - - -
10-01-032-02 (101-9411) (203-9053) (203-9055)	одинарные, площадь проема более 2 м² Скобяные изделия, (компл.) Переплеты оконные для жилых зданий, (м²) Доски подоконные деревянные, (м)	31539,35 - - -	4572,00 - - -	526,24 - - -	0,00 - - -	26441,11 (П) (81) (65)	400 - - -
10-01-032-03 (101-9411) (203-9053) (203-9055)	раздельные, площадь проема до 2 м² Скобяные изделия, (компл.) Переплеты оконные для жилых зданий, (м²) Доски подоконные деревянные, (м)	43843,39 - - -	8433,87 - - -	570,18 - - -	0,00 - - -	34839,34 (П) (160) (83)	719 - - -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
10-01-032-04	раздельные, площадь проема более 2 м²	33355,61	5501,37	529,93	0,00	27324,31	469
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(203-9053)	Переpleты оконные для жилых зданий, (м²)	-	-	-	-	(184)	-
(203-9055)	Доски подоконные деревянные, (м)	-	-	-	-	(65)	-

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

10-01-033-01	до 1 м	3808,28	1301,96	171,06	6,81	2335,26	125,43
(203-9055)	Доски подоконные деревянные, (м)	-	-	-	-	(140)	-
10-01-033-02	до 2 м	2086,89	687,36	88,96	3,24	1310,57	66,22
(203-9055)	Доски подоконные деревянные, (м)	-	-	-	-	(74)	-
10-01-033-03	более 2 м	1421,40	471,56	61,41	1,78	888,43	45,43
(203-9055)	Доски подоконные деревянные, (м)	-	-	-	-	(50,7)	-

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

10-01-034-01	глухих с площадью проема до 2 м ²	10522,57	1794,58	586,57	28,53	8141,42	170,75
(203-9096)	Блоки оконные пластиковые, (м ²)	-	-	-	-	(100)	-
10-01-034-02	глухих с площадью проема более 2 м ²	7930,82	1444,39	547,93	10,70	5938,50	137,43
(203-9096)	Блоки оконные пластиковые, (м ²)	-	-	-	-	(100)	-
10-01-034-03	поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м ² одностворчатых	13271,87	2271,00	704,56	28,53	10296,31	216,08
(203-9096)	Блоки оконные пластиковые, (м ²)	-	-	-	-	(100)	-
10-01-034-04	поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м ² одностворчатых	9598,51	1695,58	598,81	10,70	7304,12	161,33
(203-9096)	Блоки оконные пластиковые, (м ²)	-	-	-	-	(100)	-
10-01-034-05	поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м ² двухстворчатых	11120,55	1971,15	675,05	28,53	8474,35	187,55
(203-9096)	Блоки оконные пластиковые, (м ²)	-	-	-	-	(100)	-
10-01-034-06	поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м ² двухстворчатых	8408,94	1531,52	573,66	10,70	6303,76	145,72
(203-9096)	Блоки оконные пластиковые, (м ²)	-	-	-	-	(100)	-
10-01-034-07	поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м ² трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления	11750,72	2042,51	671,61	28,53	9036,60	194,34
(203-9096)	Блоки оконные пластиковые, (м ²)	-	-	-	-	(100)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
10-01-034-08	поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м² трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления	8645,77	1567,67	580,31	10,70	6497,79	149,16
(203-9096)	Блоки оконные пластиковые, (м²)	-	-	-	-	(100)	-

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

Измеритель: 100 п. м

Установка подоконных досок из ПВХ:							
10-01-035-01	в каменных стенах толщиной до 0,51 м	3446,26	217,20	19,79	0,65	3209,27	21,19
(101-9138)	Доски подоконные ПВХ, (м)	-	-	-	-	(П)	-
10-01-035-02	в панельных стенах	2848,25	217,92	25,04	0,81	2605,29	21,26
(101-9138)	Доски подоконные ПВХ, (м)	-	-	-	-	(П)	-
10-01-035-03	в каменных стенах толщиной свыше 0,51 м	5290,31	219,15	39,24	1,13	5031,92	21,38
(101-9138)	Доски подоконные ПВХ, (м)	-	-	-	-	(П)	-

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

Измеритель: 100 п. м

10-01-036-01	Установка уголков ПВХ на клею	299,49	68,68	0,00	0,00	230,81	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 м²	5745,19	1150,21	1913,70	183,98	2681,28	104,28
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(203-9057)	Блоки дверные, (м²)	-	-	-	-	(100)	-
10-01-039-02	в каменных стенах, площадь проема более 3 м²	4393,66	1050,00	1496,99	136,97	1846,67	92,92
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(203-9057)	Блоки дверные, (м²)	-	-	-	-	(100)	-
10-01-039-03	в перегородках и деревянных нерубленных стенах, площадь проема до 3 м²	6166,22	1238,55	479,58	0,00	4448,09	115
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(203-9057)	Блоки дверные, (м²)	-	-	-	-	(100)	-
10-01-039-04	в перегородках и деревянных нерубленных стенах, площадь проема более 3 м²	4699,70	1088,66	472,20	0,00	3138,84	98,7
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(203-9057)	Блоки дверные, (м²)	-	-	-	-	(100)	-
10-01-039-05	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м²	7140,48	1449,63	1872,91	177,01	3817,94	142,68
(101-9057)	Лазы и люки, (м²)	-	-	-	-	(100)	-
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-

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

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

Измеритель: 100 м² проемов

Заполнение наружных и внутренних дверных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах, площадь проема:							
10-01-040-01	до 2 м ²	18518,10	5184,66	549,68	0,00	12783,76	442
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(203-9059)	Полотна для блоков дверных, (м ²)	-	-	-	-	(85)	-
10-01-040-02	до 3 м ²	13871,74	3917,82	525,08	0,00	9428,84	334
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(203-9059)	Полотна для блоков дверных, (м ²)	-	-	-	-	(87)	-

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	7068,33	1703,25	1999,66	188,68	3365,42	160,08
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(203-9122)	Блоки балконные дверные, (м ²)	-	-	-	-	(100)	-
10-01-041-02	спаренными, площадь проема более 3 м ²	5380,47	1599,18	1545,67	136,16	2235,62	141,52
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(203-9122)	Блоки балконные дверные, (м ²)	-	-	-	-	(100)	-
10-01-041-03	раздельными (раздельно-спаренными), площадь проема до 3 м ²	10239,48	2835,20	2349,85	226,45	5054,43	263,25
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(203-9122)	Блоки балконные дверные, (м ²)	-	-	-	-	(100)	-
10-01-041-04	раздельными (раздельно-спаренными), площадь проема более 3 м ²	7789,00	2762,38	1738,27	156,91	3288,35	238,96
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(203-9122)	Блоки балконные дверные, (м ²)	-	-	-	-	(100)	-

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	11815,18	4785,84	545,34	0,00	6484,00	414
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(203-9122)	Блоки балконные дверные, (м ²)	-	-	-	-	(100)	-
10-01-042-02	спаренными, площадь проема более 3 м ²	8006,64	3472,08	508,19	0,00	4026,37	296
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(203-9122)	Блоки балконные дверные, (м ²)	-	-	-	-	(100)	-
10-01-042-03	раздельными (раздельно-спаренными), площадь проема до 3 м ²	13578,01	5306,04	551,49	0,00	7720,48	459
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(203-9122)	Блоки балконные дверные, (м ²)	-	-	-	-	(100)	-
10-01-042-04	раздельными (раздельно-спаренными), площадь проема более 3 м ²	9496,61	4152,42	522,94	0,00	4821,25	354
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(203-9122)	Блоки балконные дверные, (м ²)	-	-	-	-	(100)	-

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

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

Установка коробок в деревянных стенах:							
10-01-043-01	рубленых в оконных проемах площадью до 2 м ²	17299,32	4323,44	129,12	0,00	12846,76	374
10-01-043-02	рубленых в оконных проемах площадью более 2 м ²	11852,07	2982,48	88,54	0,00	8781,05	258
10-01-043-03	рубленых в дверных проемах площадью до 3 м ²	16864,61	4069,08	136,50	0,00	12659,03	356
10-01-043-04	рубленых в дверных проемах площадью более 3 м ²	12269,33	2971,80	98,38	0,00	9199,15	260
10-01-043-05	нерубленых в оконных проемах площадью до 2 м ²	13356,83	787,47	114,36	0,00	12455,00	78,2
10-01-043-06	нерубленых в оконных проемах площадью более 2 м ²	9069,03	487,39	78,70	0,00	8502,94	48,4
10-01-043-07	нерубленых в дверных проемах площадью до 3 м ²	12919,70	760,29	114,36	0,00	12045,05	75,5
10-01-043-08	нерубленых в дверных проемах площадью более 3 м ²	9424,59	542,77	84,85	0,00	8796,97	53,9

Таблица 10-01-044. Обивка дверейИзмеритель: 100 м² проемов

Обивка дверей неоцинкованной кровельной сталью:							
10-01-044-01	по войлоку с двух сторон	21641,06	1726,56	82,00	4,05	19832,50	174,4
10-01-044-02	по войлоку с одной стороны	14408,61	1035,94	42,11	1,95	13330,56	104,64
10-01-044-03	по асбесту с двух сторон	22167,59	1445,01	72,70	3,57	20649,88	147,15
10-01-044-04	по асбесту с одной стороны	14766,10	867,01	42,11	1,95	13856,98	88,29
10-01-044-05	по дереву с двух сторон	16101,08	1348,88	34,28	1,62	14717,92	136,25
10-01-044-06	по дереву с одной стороны	10735,01	809,33	23,75	1,13	9901,93	81,75
Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью:							
10-01-044-07	по войлоку с двух сторон	18304,50	1683,40	71,47	3,57	16549,63	170,04
10-01-044-08	по войлоку с одной стороны	12180,33	1010,00	48,95	2,43	11121,38	102,02
10-01-044-09	по асбесту с двух сторон	18846,84	1402,20	77,62	3,57	17367,02	142,79
10-01-044-10	по асбесту с одной стороны	12531,18	841,28	42,11	1,95	11647,79	85,67
10-01-044-11	по дереву с двух сторон	12775,20	1305,86	34,28	1,62	11435,06	132,98
10-01-044-12	по дереву с одной стороны	8502,07	783,54	23,75	1,13	7694,78	79,79

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

Дополнительная конопатка дверных коробок паклей в наружных стенах:							
10-01-045-01	каменных, площадь проема до 3 м ²	732,47	366,95	1,23	0,00	364,29	35,8
10-01-045-02	каменных, площадь проема более 3 м ²	492,43	258,30	1,23	0,00	232,90	25,2
10-01-045-03	нерубленых, площадь проема до 3 м ²	627,93	267,53	1,23	0,00	359,17	26,1
10-01-045-04	нерубленых, площадь проема более 3 м ²	420,49	189,63	1,23	0,00	229,63	18,5

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

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

10-01-046-01	Установка ворот с коробками стальными, с раздвижными или распахивающимися неутепленными полотнами и калитками	37954,02	2551,85	1950,49	148,00	33451,68	228,66
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(203-9123)	Ворота распашные, (м ²)	-	-	-	-	(100)	-
10-01-046-02	Установка ворот с коробками деревянными, утепленными полотнами и калитками	6116,93	924,55	471,52	0,00	4720,86	90,2
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(203-9123)	Ворота распашные, (м ²)	-	-	-	-	(90)	-

Таблица 10-01-047. Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемахИзмеритель: 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	13367,73	2138,64	662,85	17,02	10566,24	201
(203-9065)	Блоки дверные входные пластиковые, (м ²)	-	-	-	-	(100)	-
10-01-047-02	в каменных стенах площадью проема более 3 м ²	7944,52	1312,80	546,39	8,43	6085,33	124,91
(203-9065)	Блоки дверные входные пластиковые, (м ²)	-	-	-	-	(100)	-
10-01-047-03	балконных в каменных стенах	13562,17	2312,62	683,31	26,91	10566,24	220,04
(203-9071)	Блоки дверные балконные пластиковые, (м ²)	-	-	-	-	(100)	-
10-01-047-04	в перегородках и деревянных нерубленых стенах площадью проема до 3 м ²	6384,22	1666,20	682,82	17,02	4035,20	160,52
(203-9065)	Блоки дверные входные пластиковые, (м ²)	-	-	-	-	(100)	-
10-01-047-05	в перегородках и деревянных нерубленых стенах площадью проема более 3 м ²	4168,53	1048,28	555,94	8,43	2564,31	100,99
(203-9065)	Блоки дверные входные пластиковые, (м ²)	-	-	-	-	(100)	-

Подраздел 1.6. ЛЕСТНИЦЫ ВНУТРИКВАРТИРНЫЕ, КРЫЛЬЦА, КОЗЫРЬКИ

Таблица 10-01-052. Устройство внутриквартирных лестниц, крылец и козырьковИзмеритель: 1 м² горизонтальной проекции**Устройство:**

10-01-052-01	внутриквартирных лестниц с подшивкой досками обшивки	467,56	56,64	8,61	0,00	402,31	4,9
10-01-052-02	внутриквартирных лестниц без подшивки	392,83	47,16	7,38	0,00	338,29	4,08
10-01-052-03	крылец	405,23	92,54	49,19	0,00	263,50	8,49
10-01-052-04	козырьков	109,70	53,41	2,46	0,00	53,83	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	2648,91	498,64	48,55	2,27	2101,72	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	21612,14	687,99	514,54	26,58	20409,61	70,06
10-01-057-02	полки	23559,08	1375,98	511,05	26,58	21672,05	140,12

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

Измеритель: 10 шт. блоков

Установка дверных блоков:

10-01-058-01	шкафных	226,50	70,93	63,06	3,40	92,51	7,1
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(203-9126)	Блоки дверные шкафные, (м²)	-	-	-	-	(П)	-
10-01-058-02	антресольных	114,47	32,67	19,60	0,97	62,20	3,27
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(203-9127)	Блоки дверные антресольные, (м²)	-	-	-	-	(П)	-

Таблица 10-01-059. Установка штучных изделий

Измеритель: 100 шт. изделий

10-01-059-01	Установка столов, шкафов под мойки, холодильных шкафов и др.	2880,52	723,69	361,78	28,04	1795,05	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	644,73	76,79	4,92	0,00	563,02	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	163942,33	17664,38	30236,59	2004,69	116041,36	1545,44
10-01-064-02	на сваях, высота более 3 м	145125,91	14728,52	33064,25	2196,96	97333,14	1319,76
10-01-064-03	на лежнях, высота 1 м	165048,77	27762,52	2451,88	95,48	134834,37	2456,86
10-01-064-04	на лежнях, высота 2 м	155787,04	23501,62	2495,01	95,48	129790,41	2105,88
10-01-064-05	на лежнях, высота 3 м и более	138176,02	21382,31	2438,85	97,26	114354,86	1892,24

Таблица 10-01-065. Ограждение деревянных эстакад

Измеритель: 100 м ограждения

10-01-065-01	Ограждение деревянных эстакад	4547,50	2031,84	78,90	3,89	2436,76	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.)	96299,82 -	7738,91 -	2784,13 -	134,87 -	85776,78 (II)	745,56 -
(101-9084)	Приборы оконные, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-

Подраздел 1.9. ОГРАЖДЕНИЕ ПЛОЩАДОК И УЧАСТКОВ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ**Таблица 10-01-070. Устройство заборов**

Измеритель: 100 м² забора

Устройство заборов (с установкой столбов):							
10-01-070-01	глухих	9405,39	1971,59	1015,12	93,05	6418,68	185,3
10-01-070-02	решетчатых высотой до 1,2 м	6230,14	1420,53	185,22	6,16	4624,39	135,16
10-01-070-03	решетчатых высотой до 1,6 м	6126,95	1351,80	186,06	6,48	4589,09	128,62
10-01-070-04	решетчатых высотой до 2 м	6809,61	1317,43	931,83	89,16	4560,35	125,35
Устройство заборов (при установленных столбах):							
10-01-070-05	глухих	7483,49	1620,02	765,64	70,68	5097,83	150,42
10-01-070-06	решетчатых высотой до 1,2 м	4722,63	1044,95	122,66	5,03	3555,02	98,21
10-01-070-07	решетчатых высотой до 1,6 м	4782,00	1017,08	126,21	5,19	3638,71	95,59
10-01-070-08	решетчатых высотой до 2 м	5338,29	1000,90	686,18	67,27	3651,21	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)	16908,93 -	4020,01 -	589,01 -	17,67 -	12299,91 (II)	395,67 -
10-01-071-02 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	16431,01 -	3754,22 -	565,62 -	18,80 -	12111,17 (II)	369,51 -
10-01-071-03 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,6 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	16188,95 -	3521,66 -	572,23 -	20,10 -	12095,06 (II)	346,62 -
10-01-071-04 (101-0782)	решетчатых высотой до 2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	14737,34 -	3377,69 -	527,34 -	18,80 -	10832,31 (II)	332,45 -
Устройство калиток (при установленных столбах):							
10-01-071-05 (101-0782)	глухих Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	11162,01 -	2668,93 -	308,47 -	6,32 -	8184,61 (II)	262,69 -
10-01-071-06 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	11834,43 -	2702,15 -	371,21 -	13,29 -	8761,07 (II)	265,96 -
10-01-071-07 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,6 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	11175,08 -	2680,00 -	329,23 -	12,16 -	8165,85 (II)	263,78 -
10-01-071-08 (101-0782)	решетчатых высотой до 2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	10035,52 -	2657,86 -	332,60 -	15,72 -	7045,06 (II)	261,6 -

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

Таблица 10-01-072. Устройство воротИзмеритель: 100 м² ворот

Устройство ворот (с установкой столбов):							
10-01-072-01 (101-0782)	глухих Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	13829,02 -	3300,17 -	2783,99 -	284,16 -	7744,86 (П)	324,82 -
10-01-072-02 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	14296,26 -	3388,77 -	492,31 -	17,99 -	10415,18 (П)	333,54 -
10-01-072-03 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,6 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	13606,47 -	3278,02 -	463,52 -	17,02 -	9864,93 (П)	322,64 -
10-01-072-04 (101-0782)	решетчатых высотой до 2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	15105,86 -	3211,58 -	2899,49 -	289,67 -	8994,79 (П)	316,1 -
Устройство ворот (при установленных столбах):							
10-01-072-05 (101-0782)	глухих Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	11779,18 -	2823,97 -	2675,41 -	280,60 -	6279,80 (П)	277,95 -
10-01-072-06 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	11112,01 -	2868,27 -	325,78 -	12,48 -	7917,96 (П)	282,31 -
10-01-072-07 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,6 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	10337,85 -	2846,12 -	284,12 -	11,18 -	7207,61 (П)	280,13 -
10-01-072-08 (101-0782)	решетчатых высотой до 2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	11958,64 -	2835,05 -	2721,92 -	284,00 -	6401,67 (П)	279,04 -

Таблица 10-01-073. Устройство заборов из щитовИзмеритель: 100 м² забора

Устройство заборов из щитов (с установкой столбов):							
10-01-073-01	глухих	11605,21	593,83	1015,12	93,05	9996,26	58,97
10-01-073-02	решетчатых высотой до 1,2 м	9279,36	665,12	194,52	6,65	8419,72	66,05
10-01-073-03	решетчатых высотой до 1,6 м	8960,83	602,59	191,21	6,65	8167,03	59,84
10-01-073-04	решетчатых высотой до 2 м	9438,51	565,33	933,06	89,16	7940,12	56,14
Устройство заборов из щитов (при установленных столбах):							
10-01-073-05	глухих	9754,58	243,96	754,54	70,68	8756,08	24,42
10-01-073-06	решетчатых высотой до 1,2 м	7749,49	288,61	110,53	4,38	7350,35	28,89
10-01-073-07	решетчатых высотой до 1,6 м	7598,41	262,44	119,31	5,03	7216,66	26,27
10-01-073-08	решетчатых высотой до 2 м	7954,18	246,05	678,78	67,11	7029,35	24,63

Таблица 10-01-074. Устройство калиток из готовых полотенИзмеритель: 100 м² калиток

Устройство калиток из готовых полотен (с установкой столбов):							
10-01-074-01 (101-0782)	глухих Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	24735,29 -	1977,53 -	589,01 -	17,67 -	22168,75 (П)	192,93 -
10-01-074-02 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	27393,66 -	1709,39 -	565,62 -	18,80 -	25118,65 (П)	166,77 -
10-01-074-03 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,6 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	27414,78 -	1474,77 -	572,23 -	20,10 -	25367,78 (П)	143,88 -
10-01-074-04 (101-0782)	решетчатых высотой до 2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	26153,90 -	1318,36 -	527,34 -	18,80 -	24308,20 (П)	128,62 -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Устройство калиток из готовых полотен (при установленных столбах):							
10-01-074-05 (101-0782)	глухих Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	18968,62 -	606,70 -	308,47 -	6,32 -	18053,45 (II)	59,19 -
10-01-074-06 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	22781,11 -	641,34 -	371,21 -	13,29 -	21768,56 (II)	62,57 -
10-01-074-07 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,6 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	22387,94 -	620,13 -	329,23 -	12,16 -	21438,58 (II)	60,5 -
10-01-074-08 (101-0782)	решетчатых высотой до 2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	21456,86 -	603,32 -	332,60 -	15,72 -	20520,94 (II)	58,86 -

Таблица 10-01-075. Устройство ворот из готовых полотенИзмеритель: 100 м² ворот

Устройство ворот из готовых полотен (с установкой столбов):							
10-01-075-01 (101-0782)	глухих Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	34546,89 -	1251,32 -	2783,99 -	284,16 -	30511,58 (II)	122,08 -
10-01-075-02 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	37843,78 -	1329,53 -	492,31 -	17,99 -	36021,94 (II)	129,71 -
10-01-075-03 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,6 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	37507,96 -	1217,80 -	463,52 -	17,02 -	35826,64 (II)	118,81 -
10-01-075-04 (101-0782)	решетчатых высотой до 2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	39046,74 -	1150,77 -	2899,49 -	289,67 -	34996,48 (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)	32022,11 -	776,11 -	2675,41 -	280,60 -	28570,59 (II)	74,77 -
10-01-075-06 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	34630,51 -	816,91 -	325,78 -	12,48 -	33487,82 (II)	78,7 -
10-01-075-07 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,6 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	34261,52 -	801,02 -	284,12 -	11,18 -	33176,38 (II)	77,17 -
10-01-075-08 (101-0782)	решетчатых высотой до 2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	35914,99 -	789,71 -	2721,92 -	284,00 -	32403,36 (II)	76,08 -

Подраздел 1.10. ПРОЧИЕ КОНСТРУКЦИИ**Таблица 10-01-079. Установка стульев на лежнях**Измеритель: 1 м³ древесины в конструкции

Установка стульев на лежнях глубиной заложения:							
10-01-079-01	до 1,5 м	1044,98	171,90	65,83	3,34	807,25	17,85
10-01-079-02	более 1,5 м	1078,57	206,81	63,21	2,93	808,55	21,06

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

10-01-080-01	Устройство ростверков из брусев по деревянным сваям	2804,65	459,79	54,52	0,00	2290,34	41,2
--------------	---	---------	--------	-------	------	---------	------

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

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

Измеритель: 100 м² вертикальной проекции цоколя

Устройство цоколей с установкой заборки:							
10-01-081-01	из горбыля с обшивкой досками и утеплением	30647,32	3521,55	1283,27	101,02	25842,50	358,61
10-01-081-02	из досок	9754,12	2225,95	316,57	12,48	7211,60	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	1688,06	164,48	47,85	2,43	1475,73	14,39
10-01-082-02	из брусев	2059,51	173,86	47,86	2,43	1837,79	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	10270,50	368,25	551,26	33,55	9350,99	37,5
10-01-083-02	рабочего толщиной 25 мм разреженного	3293,51	248,23	106,51	7,46	2938,77	23,33
10-01-083-03	рабочего толщиной 25 мм сплошного	4114,77	310,79	134,10	9,56	3669,88	29,21
10-01-083-04	рабочего толщиной 40 мм разреженного	4708,38	261,17	165,38	11,67	4281,83	24,85
10-01-083-05	рабочего толщиной 40 мм сплошного	5908,25	326,55	204,95	14,43	5376,75	31,07
10-01-083-06	рабочего толщиной 50 мм разреженного	5681,30	272,63	204,95	14,43	5203,72	25,94
10-01-083-07	рабочего толщиной 50 мм сплошного	7141,04	341,36	266,74	18,97	6532,94	32,48
10-01-083-08	защитного	3767,80	314,31	97,21	6,97	3356,28	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	237,10	65,79	12,99	0,49	158,32	6,26
10-01-089-02	перегородок	281,13	80,72	15,68	0,65	184,73	7,68
10-01-089-03	покрытий по фермам	172,69	46,14	7,84	0,32	118,71	4,39

Таблица 10-01-090. Антисептирование пастами

Измеритель: 100 м² стен, перекрытий, перегородок, покрытий

Антисептирование пастами:							
10-01-090-01	стен рубленых	396,14	66,16	3,69	0,00	326,29	6,07
10-01-090-02	перекрытий по открытым прогонам	1597,60	117,75	11,53	0,32	1468,32	10,42
10-01-090-03	перекрытий прогонов, балок, накатов	736,16	78,42	5,15	0,16	652,59	7,11
10-01-090-04	перегородок с двух сторон	1658,87	177,56	12,99	0,49	1468,32	15,91
10-01-090-05	покрытий прогонов по фермам	105,41	6,29	1,23	0,00	97,89	0,57

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

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

Измеритель: 100 м² обрабатываемой поверхности

10-01-091-01	Антисептическая обработка деревянных конструкций составом "Пирилакс" при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления	353,65	57,63	44,12	0,56	251,90	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 "Нортেকс-Дезинфектор"	317,71	60,35	48,41	0,56	208,95	5,94
--------------	--	--------	-------	-------	------	--------	------

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

Измеритель: 100 м² обрабатываемой поверхности

10-01-093-01	Антисептическая обработка каменных, бетонных, кирпичных и деревянных поверхностей составами "Нортেকс-Профилактика" и "Нортেকс-Доктор"	163,04	90,43	70,02	0,84	2,59	8,98
(113-9004)	Антисептик, (кг)	-	-	-	-	(13,8)	-

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

Измеритель: 100 м² обрабатываемой поверхности

10-01-094-01	Отбеливание древесины двухкомпонентным составом "Нортেকс-Отбеливатель"	1543,43	198,38	75,48	0,84	1269,57	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	9495,69	232,66	456,03	22,37	8807,00	25,4
--------------	--	---------	--------	--------	-------	---------	------

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

Подраздел 2.2. КОЛОННЫ ДЕРЕВЯННЫЕ 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)	на фундамент <i>Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг, (т)</i>	210,89	73,49	134,57	15,24	2,83 (П)	6,43
(203-9141)	<i>Колонны деревянные, (м³)</i>	-	-	-	-	(П)	-
10-02-004-02 (101-0783)	на металлический башмак <i>Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг, (т)</i>	180,41	44,01	134,12	15,24	2,28 (П)	3,99
(203-9141)	<i>Колонны деревянные, (м³)</i>	-	-	-	-	(П)	-

Подраздел 2.3. ПЕРЕКРЫТИЯ ЦОКОЛЬНЫЕ, МЕЖДУЭТАЖНЫЕ, ЧЕРДАЧНЫЕ И ПАНЕЛЬНЫЕ

Таблица 10-02-007. Сборка цокольных перекрытий

Измеритель: 100 м² перекрытий

Сборка цокольных перекрытий:							
10-02-007-01 (301-1514)	по балкам с дощатыми полами <i>Решетки жалюзийные неподвижные штампованные размером 150х490 мм, (шт.)</i>	1789,98	995,48	290,77	13,13	503,73 (П)	97,12
10-02-007-02	по лагам с дощатыми полами	-	-	-	-	-	-
10-02-007-03	по лагам с дощатыми полами	1908,49	1318,36	212,23	9,24	377,90	128,62
	по балкам с настилами из нестроганных досок	1385,50	810,06	332,62	16,37	242,82	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	706,59	573,18	133,41	6,48	0,00	55,92
10-02-008-02	фибrolитовыми толщиной 75 мм	833,00	641,34	191,66	9,40	0,00	62,57

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

Измеритель: 100 м² перекрытий

Сборка перекрытий с настилкой полов по деревянным балкам:							
10-02-009-01	с укладкой щитов наката, с утеплением минераловатными плитами	2721,19	1606,62	720,94	34,20	393,63	154,78
10-02-009-02	с подшивкой досками обшивки, с утеплением минераловатными плитами	2718,40	1821,59	601,21	28,21	295,60	175,49
10-02-009-03	с подшивкой досками обшивки	2137,54	1425,59	426,91	19,78	285,04	137,34
10-02-009-04	открытых	1669,57	978,73	426,91	19,78	263,93	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	1266,78	829,77	367,65	18,16	69,36	82,4
10-02-010-02	с укладкой щитов наката, с утеплением термолитом	6497,33	889,96	524,81	25,77	5082,56	91,56
10-02-010-03	с несущей подшивкой досками, с утеплением минераловатными плитами	1594,03	1068,02	367,65	18,16	158,36	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	1099,77	646,37	408,53	20,10	44,87	65,29
10-02-011-02	термолитом	7206,28	670,99	561,77	27,56	5973,52	71,61

Таблица 10-02-012. Сборка перекрытий

Измеритель: 100 м² панелей

Сборка перекрытий из панелей площадью:

10-02-012-01	до 5 м²	1344,74	495,30	763,92	61,92	85,52	50,03
10-02-012-02	более 5 м²	865,44	388,11	386,99	36,96	90,34	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	86026,34	2817,22	40,73	0,00	83168,39	261,58
(101-2496)	Лента двухсторонняя, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(104-9090)	Плиты теплоизоляционные, (м²)	-	-	-	-	(206)	-
10-02-017-02	к стальному двойному каркасу	93878,49	3866,67	42,48	0,00	89969,34	354,74
(101-2496)	Лента двухсторонняя, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(101-5866)	Лента соединительная "Ютавол СП1" самоклеящаяся двусторонняя, (м)	-	-	-	-	(II)	-
(104-9090)	Плиты теплоизоляционные, (м²)	-	-	-	-	(412)	-
10-02-017-03	к деревянному каркасу	80423,01	3132,33	42,48	0,00	77248,20	287,37
(101-2496)	Лента двухсторонняя, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(101-5866)	Лента соединительная "Ютавол СП1" самоклеящаяся двусторонняя, (м)	-	-	-	-	(II)	-
(104-9090)	Плиты теплоизоляционные, (м²)	-	-	-	-	(206)	-
10-02-017-04	Устройство мелких покрытий (свесов) с использованием наружной цементной плиты "Аквапанель" по деревянному каркасу	34536,78	1971,45	29,71	0,00	32535,62	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	2656,79	1262,49	522,48	37,12	871,82	123,17
10-02-018-02	наружных с обшивкой досками под штукатурку	2788,89	988,82	479,99	34,04	1320,08	96,47
10-02-018-03	внутренних несущих	1003,36	502,76	384,47	27,39	116,13	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	4654,52	2751,71	1173,73	57,55	729,08	277,95
10-02-019-02	наружных с заполнением плитами фибролитовыми в 2 слоя с обшивкой асбестоцементными листами	4669,96	3223,17	646,92	29,83	799,87	322,64
10-02-019-03	внутренних несущих с заполнением плитами фибролитовыми в 1 слой	5813,50	1185,44	204,88	10,05	4423,18	117,72
10-02-019-04	внутренних несущих с заполнением плитами фибролитовыми в 2 слоя	10938,31	1726,56	446,73	21,88	8765,02	174,4
10-02-019-05	с дополнительным утеплением древесноволокнистыми плитами	296,31	199,68	70,24	3,57	26,39	20,17

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

Измеритель: 100 м² панелей

Сборка стен для жилых и общественных зданий из панелей площадью:

10-02-020-01	до 5 м²	2985,92	1184,29	1513,72	166,15	287,91	115,54
10-02-020-02	до 10 м²	2213,44	879,25	1110,84	115,42	223,35	85,78
10-02-020-03	более 10 м²	1762,50	729,60	863,95	89,64	168,95	71,18

Сборка стен для жилых и общественных зданий из наружных многослойных стеновых панелей площадью:

10-02-020-04 (101-9926)	до 10 м² Конструкции и детали крепежные для многослойных стеновых панелей (анкеры, уголки, саморезы, подкладки), (компл.)	8439,15	1207,07	1901,85	191,12	5330,23 (II)	108,16
(203-9021)	Панели стеновые наружные каркасные деревянные, с заполнением утеплителем, (м²)	-	-	-	-	(100)	-
10-02-020-05 (101-9926)	более 10 м² Конструкции и детали крепежные для многослойных стеновых панелей (анкеры, уголки, саморезы, подкладки), (компл.)	7731,47	1006,07	1585,05	157,07	5140,35 (II)	90,15
(203-9021)	Панели стеновые наружные каркасные деревянные, с заполнением утеплителем, (м²)	-	-	-	-	(100)	-

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

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

Измеритель: 1 панель

Сборка стен для промышленных зданий из панелей площадью:

10-02-021-01 (101-0783)	до 5 м ² Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг, (т)	140,46	25,53	95,29	11,02	19,64 (II)	2,46
(403-9154)	Панели стеновые прямоугольные, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
10-02-021-02 (101-0783)	до 15 м ² Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг, (т)	172,51	31,24	120,29	13,45	20,98 (II)	3,01
(403-9154)	Панели стеновые прямоугольные, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-

Таблица 10-02-022. Сборка стен бескаркасных из арболитовых блоковИзмеритель: 1 м³ кладки стен**Сборка стен бескаркасных из арболитовых блоков:**

10-02-022-01	крупных	108,73	20,24	67,01	6,48	21,48	2,01
10-02-022-02	мелких	125,79	38,91	25,90	1,78	60,98	3,93

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

10-02-023-01	Сборка стен бескаркасных из арболитовых панелей	3106,30	668,68	1920,85	195,65	516,77	64,42
--------------	---	---------	--------	---------	--------	--------	-------

Таблица 10-02-024. Сборка стен из брусевИзмеритель: 100 м² стен (за вычетом проемов)**Сборка стен из брусев толщиной:**

10-02-024-01	100 мм	4977,14	2377,51	417,26	41,82	2182,37	223,45
10-02-024-02	150 мм	6268,67	2423,90	617,28	64,03	3227,49	227,81
10-02-024-03	180 мм	7039,96	2458,69	735,54	77,16	3845,73	231,08

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

10-02-025-01	Прибивка по стенам маячных реек	290,38	199,26	17,22	0,00	73,90	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	2335,38	681,52	1495,74	161,29	158,12	66,49
10-02-031-02	из панелей площадью более 5 м ²	1203,34	375,36	752,75	79,75	75,23	36,62
10-02-031-03	дощатых щитовых	753,20	450,64	218,10	10,70	84,46	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	1331,27	585,07	268,81	10,21	477,39	58,1
10-02-035-02	карнизов	1909,56	1530,64	136,10	6,65	242,82	155,87
10-02-035-03	фронтонов из строганных досок	1056,87	739,36	157,16	7,62	160,35	74,01
10-02-035-04	фронтонов из готовых щитов	691,12	331,79	231,32	11,35	128,01	32,37

Таблица 10-02-036. Установка стропил

Измеритель: 1 м³ древесины в конструкции

10-02-036-01	Установка стропил	337,44	131,82	48,95	2,43	156,67	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	2987,22	1980,93	729,69	35,82	276,60	173,31
10-02-040-02	с забежными ступенями	3505,41	2140,04	1031,02	50,58	334,35	194,02

Таблица 10-02-041. Ограждение лестничных площадок перилами

Измеритель: 100 м перил

10-02-041-01	Ограждение лестничных площадок перилами	541,37	306,22	154,70	7,62	80,45	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	5779,38	2590,06	1508,88	72,46	1680,44	237,62
10-02-045-02	террас	2315,34	1136,26	161,09	6,65	1017,99	99,41

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

Измеритель: 1 шт.

Сборка:							
10-02-046-01	крыльца на 3 ступени	67,11	38,61	7,39	0,00	21,11	3,8
10-02-046-02	козырька над входом без покрытия	32,52	18,27	3,69	0,00	10,56	1,76
10-02-046-03	люфт-клозета	46,59	27,64	1,23	0,00	17,72	2,72

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
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	43,44	21,54	21,90	2,43	0,00	1,93
10-02-050-02	с заделкой стыков	111,16	42,63	21,90	2,43	46,63	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 градириях с башней высотой до 80 м	11906,75	1441,25	190,43	9,40	10275,07	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	7153,38	295,61	118,64	5,84	6739,13	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	10028,92	292,18	1282,89	134,22	8453,85	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	3252,08	230,05	51,56	2,27	2970,47	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	6971,33	1734,26	170,61	8,43	5066,46	172,22
10-04-001-02	в один слой без изоляционной прокладки, толщина перегородки 108 мм	7724,34	1920,85	185,05	9,08	5618,44	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	10899,91	2129,40	310,63	15,24	8459,88	211,46
10-04-001-04	в два слоя без изоляционной прокладки, толщина перегородки 136 мм	11675,98	2283,07	323,85	15,89	9069,06	226,72
10-04-001-05	в один слой с изоляционной прокладкой, толщина перегородки 78 мм	12237,91	3293,72	263,13	12,97	8681,06	309,56
10-04-001-06	в один слой с изоляционной прокладкой, толщина перегородки 108 мм	15707,88	4337,50	314,55	15,40	11055,83	407,66
10-04-001-07	в два слоя с изоляционной прокладкой, толщина перегородки 106 мм	16175,64	3711,23	389,94	19,13	12074,47	348,8
10-04-001-08	в два слоя с изоляционной прокладкой, толщина перегородки 136 мм	19744,65	4755,02	453,34	22,21	14536,29	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	7299,71	1407,74	171,84	8,43	5720,13	137,34
10-04-002-02	в два слоя без изоляционной прокладки, толщина перегородки 106 мм	12183,44	1832,29	314,55	15,40	10036,60	178,76
10-04-002-03	в один слой с изоляционной прокладкой, толщина перегородки 78 мм	11998,26	2714,92	255,07	12,48	9028,27	264,87
10-04-002-04	в два слоя с изоляционной прокладкой, толщина перегородки 98 мм	16880,76	3139,47	396,55	19,45	13344,74	306,29
10-04-002-05	в два слоя с изоляционной прокладкой, толщина перегородки 150 мм	20488,37	3698,10	489,07	23,99	16301,20	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	12733,75	1623,66	145,91	11,83	10964,18	152,6
10-04-003-02	75 мм	14045,01	1994,79	294,80	12,32	11755,42	187,48
10-04-003-03	100 мм	15462,34	1948,40	322,70	13,78	13191,24	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	12192,21	2428,59	183,49	8,92	9580,13	220,18
10-04-009-02	с изоляционной прослойкой толщиной 50 мм	15912,79	2783,64	221,46	10,54	12907,69	246,34
10-04-009-03	с изоляционной прослойкой толщиной 75 мм	17603,20	3054,62	241,28	11,51	14307,30	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	18308,34	3042,30	253,04	12,00	15013,00	269,23
10-04-009-05	с изоляционной прослойкой толщиной 100 мм	18821,73	3029,98	263,57	12,48	15528,18	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	9774,23	2506,89	173,07	8,11	7094,27	229,99
10-04-010-02	в два слоя без изоляции	14413,76	3457,37	311,30	14,59	10645,09	317,19
10-04-010-03	в один слой с изоляцией	13179,17	2756,39	215,42	10,21	10207,36	252,88
10-04-010-04	в два слоя с изоляцией	17820,16	3706,87	355,11	16,86	13758,18	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	20374,27	4205,87	382,77	18,16	15785,63	385,86

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

Измеритель: 100 м² перегородок (за вычетом проемов)

Устройство перегородок высотой до 3 м в общественных зданиях с двусторонней обшивкой гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами:							
10-04-011-01 (101-9165)	в один слой без изоляции <i>Листы гипсокартонные толщиной 14 мм или плиты гипсоволокнистые толщиной 10 мм, (м²)</i>	5476,80 -	2031,65 -	180,34 -	8,43 -	3264,81 (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>	6727,52 -	2994,01 -	324,14 -	15,24 -	3409,37 (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>	9080,54 -	2281,15 -	221,23 -	10,37 -	6578,16 (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>	10326,04 -	3243,51 -	365,02 -	17,18 -	6717,51 (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	1481,69	770,04	4,16	0,00	707,49	69
10-04-012-02	зданий промышленных предприятий	9575,79	911,77	35,65	0,00	8628,37	81,7
10-04-012-03	общественных зданий	4016,79	850,89	22,31	0,00	3143,59	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	деревянных дверных блоков	1257,93	768,70	453,34	22,21	35,89	73,14
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(203-9057)	Блоки дверные, (м ²)	-	-	-	-	(100)	-
10-04-013-02	металлических дверных коробок с навеской деревянных дверных полотен	2737,32	1934,30	486,61	23,99	316,41	162,41
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(203-9004)	Полотна дверные деревянные, (м ²)	-	-	-	-	(91)	-
(203-9061)	Коробки дверные металлические, (м)	-	-	-	-	(П)	-

Раздел 5. ПЕРЕГОРОДКИ, ОБЛИЦОВКИ СТЕН, ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ (ГКЛ) ПО СИСТЕМЕ «КНАУФ»

Таблица 10-05-001. Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 111)

Измеритель: 100 м² перегородок (за вычетом проемов)

Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 111):							
10-05-001-01	глухих	9663,41	1068,20	35,38	0,00	8559,83	98
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	-	-	-	-	(103)	-
10-05-001-02	с одним дверным проемом	10836,55	1122,70	46,87	0,00	9666,98	103
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	-	-	-	-	(103)	-
10-05-001-03	с двумя дверными проемами	11188,12	1133,60	46,65	0,00	10007,87	104
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	-	-	-	-	(103)	-
10-05-001-04	с тремя дверными проемами и деформационным швом	10906,01	1133,60	52,09	0,00	9720,32	104
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	-	-	-	-	(103)	-

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	глухих	14179,87	1438,80	23,52	0,00	12717,55	132
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	-	-	-	-	(103)	-
10-05-002-02	с одним дверным проемом	15609,77	1482,40	28,06	0,00	14099,31	136
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	-	-	-	-	(103)	-
10-05-002-03	с двумя дверными проемами	16147,70	1493,30	27,45	0,00	14626,95	137
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	-	-	-	-	(103)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
10-05-002-04 (104-9016)	с тремя дверными проемами и деформационным швом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)	16029,57 -	1504,20 -	24,72 -	0,00 -	14500,65 (103)	138 -

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

Измеритель: 100 м² перегородок (за вычетом проемов)

Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с обеих сторон (С 113):							
10-05-003-01 (104-9016)	глухих Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)	19553,31 -	1874,80 -	29,74 -	0,00 -	17648,77 (103)	172 -
10-05-003-02 (104-9016)	с одним дверным проемом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)	21268,33 -	1918,40 -	35,59 -	0,00 -	19314,34 (103)	176 -
10-05-003-03 (104-9016)	с двумя дверными проемами Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)	21990,98 -	1929,30 -	35,12 -	0,00 -	20026,56 (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, (м²)	17142,73 -	1983,80 -	29,22 -	0,00 -	15129,71 (206)	182 -
10-05-004-02 (104-9016)	с одним дверным проемом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)	19416,38 -	2049,20 -	36,19 -	0,00 -	17330,99 (206)	188 -
10-05-004-03 (104-9016)	с двумя дверными проемами Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)	20176,35 -	2071,00 -	36,34 -	0,00 -	18069,01 (206)	190 -
10-05-004-04 (104-9016)	с тремя дверными проемами и деформационным швом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)	19874,25 -	2081,90 -	30,04 -	0,00 -	17762,31 (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, (м²)	19698,68 -	2321,70 -	31,44 -	0,00 -	17345,54 (206)	213 -
10-05-005-02 (104-9016)	с одним дверным проемом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)	22119,62 -	2387,10 -	38,31 -	0,00 -	19694,21 (206)	219 -
10-05-005-03 (104-9016)	с двумя дверными проемами Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)	22997,26 -	2419,80 -	39,12 -	0,00 -	20538,34 (206)	222 -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
10-05-005-04 (104-9016)	с тремя дверными проемами и деформационным швом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)	22639,25 -	2419,80 -	32,69 -	0,00 -	20186,76 (206)	222 -

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

Измеритель: 100 м² перегородок (за вычетом проемов)

10-05-006-01 (104-9016)	Устройство глухих перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом с пространством для пропуска коммуникаций и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С116) Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)	24179,54 -	2005,60 -	30,99 -	0,00 -	22142,95 (103)	184 -
----------------------------	---	---------------	--------------	------------	-----------	-------------------	----------

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

Измеритель: 100 м² перегородок (за вычетом проемов)

Устройство перегородок по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с листами оцинкованной стали толщиной 0,5 мм между гипсокартонными листами с обеих сторон (С 118):							
10-05-007-01 (104-9016)	глухих Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)	45738,30 -	2474,30 -	46,46 -	0,00 -	43217,54 (103)	227 -
10-05-007-02 (104-9016)	с одним дверным проемом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)	47563,64 -	2507,00 -	55,97 -	0,00 -	45000,67 (103)	230 -
10-05-007-03 (104-9016)	с двумя дверными проемами Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)	48508,35 -	2572,40 -	56,04 -	0,00 -	45879,91 (103)	236 -

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

Измеритель: 100 м² стен (за вычетом проемов)

Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсокартонными листами (С 623):							
10-05-008-01	одним слоем с оконным проемом	7237,22	904,70	27,10	0,00	6305,42	83
10-05-008-02	двумя слоями с оконным проемом	9481,47	1133,60	21,24	0,00	8326,63	104
10-05-008-03	одним слоем с дверным проемом	7251,66	882,90	32,28	0,00	6336,48	81
10-05-008-04	двумя слоями с дверным проемом	9602,25	1079,10	22,63	0,00	8500,52	99

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

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

Измеритель: 100 м² стен (за вычетом проемов)

Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсокартонными листами в один слой (С 625):

10-05-009-01	оконным проемом	7971,89	773,90	22,47	0,00	7175,52	71
10-05-009-02	с дверным проемом	8118,25	730,30	16,44	0,00	7371,51	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	10337,38	970,10	28,56	0,00	9338,72	89
10-05-010-02	с дверным проемом	10560,64	915,60	18,64	0,00	9626,40	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.)	8421,14 -	1002,80 -	15,86 -	0,00 -	7402,48 (183)	92 -
10-05-011-02 (201-9010)	одноуровневых (П 113) Тяга подвесов, (шт.)	8227,30 -	1057,30 -	25,48 -	0,00 -	7144,52 (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)	12885,96 -	1133,60 -	35,38 -	0,00 -	11716,98 (103)	104 -
10-06-031-02 (104-9016)	с одним дверным проемом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	14281,56 -	1177,20 -	46,87 -	0,00 -	13057,49 (103)	108 -
10-06-031-03 (104-9016)	с двумя дверными проемами Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	14763,04 -	1188,10 -	46,65 -	0,00 -	13528,29 (103)	109 -
10-06-031-04 (104-9016)	с тремя дверными проемами и деформационным швом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	14428,74 -	1199,00 -	52,26 -	0,00 -	13177,48 (103)	110 -

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 10-06-032. 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)	18468,59 -	1569,60 -	23,52 -	0,00 -	16875,47 (103)	144 -
10-06-032-02 (104-9016)	с одним дверным проемом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	20163,89 -	1602,30 -	28,06 -	0,00 -	18533,53 (103)	147 -
10-06-032-03 (104-9016)	с двумя дверными проемами Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	20884,72 -	1635,00 -	27,45 -	0,00 -	19222,27 (103)	150 -
10-06-032-04 (104-9016)	с тремя дверными проемами и деформационным швом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	20766,33 -	1635,00 -	24,72 -	0,00 -	19106,61 (103)	150 -

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

Измеритель: 100 м² перегородок (за вычетом проемов)

Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с обеих сторон (С 363):							
10-06-033-01 (104-9016)	глухих Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	29087,47 -	2049,20 -	29,74 -	0,00 -	27008,53 (103)	188 -
10-06-033-02 (104-9016)	с одним дверным проемом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	31397,64 -	2081,90 -	35,59 -	0,00 -	29280,15 (103)	191 -
10-06-033-03 (104-9016)	с двумя дверными проемами Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	32551,94 -	2103,70 -	35,12 -	0,00 -	30413,12 (103)	193 -

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

Измеритель: 100 м² перегородок (за вычетом проемов)

Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 365):							
10-06-034-01 (104-9016)	глухих Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	21366,05 -	2049,20 -	29,22 -	0,00 -	19287,63 (206)	188 -
10-06-034-02 (104-9016)	с одним дверным проемом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	23915,91 -	2114,60 -	36,10 -	0,00 -	21765,21 (206)	194 -
10-06-034-03 (104-9016)	с двумя дверными проемами Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	24848,09 -	2147,30 -	36,46 -	0,00 -	22664,33 (206)	197 -
10-06-034-04 (104-9016)	с тремя дверными проемами и деформационным швом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	24545,61 -	2147,30 -	30,04 -	0,00 -	22368,27 (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)	25701,23	2027,40	30,99	0,00	23642,84	186
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)	-	-	-	-	(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	54450,48	2583,30	46,46	0,00	51820,72	237
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)	-	-	-	-	(103)	-
10-06-036-02	с одним дверным проемом	56894,18	2616,00	55,97	0,00	54222,21	240
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)	-	-	-	-	(103)	-
10-06-036-03	с двумя дверными проемами	58105,70	2648,70	56,04	0,00	55400,96	243
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)	-	-	-	-	(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	8567,47	948,30	27,10	0,00	7592,07	87
10-06-037-02	двумя слоями с оконным проемом	11974,60	1308,00	21,24	0,00	10645,36	120
10-06-037-03	одним слоем с дверным проемом	8627,91	915,60	32,28	0,00	7680,03	84
10-06-037-04	двумя слоями с дверным проемом	12146,28	1166,30	22,63	0,00	10957,35	107

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

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

Измеритель: 100 м² стен (за вычетом проемов)

Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсоволокнистыми листами в один слой (С 665):							
10-06-038-01	оконным проемом	9038,79	784,80	22,47	0,00	8231,52	72
10-06-038-02	с дверным проемом	9234,99	752,10	16,44	0,00	8466,45	69

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

Измеритель: 100 м² стен (за вычетом проемов)

Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсоволокнистыми листами в два слоя (С 666):							
10-06-039-01	с оконным проемом	12512,63	1057,30	28,56	0,00	11426,77	97
10-06-039-02	с дверным проемом	12859,27	1002,80	18,64	0,00	11837,83	92

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

Измеритель: 100 м² потолка

Устройство подвесных потолков из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ»:							
10-06-040-01 (201-9010)	двухуровневых (П 212) Тяга подвесов, (шт.)	9339,40 -	1090,00 -	18,76 -	0,00 -	8230,64 (148)	100 -
10-06-040-02 (201-9010)	одноуровневых (П 213) Тяга подвесов, (шт.)	9018,56 -	1144,50 -	25,98 -	0,00 -	7848,08 (67)	105 -

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

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

Измеритель: 100 м² перегородок (за вычетом проемов)

10-07-001-01 (104-9016)	Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 381) Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	49929,33 -	1220,80 -	49,92 -	6,81 -	48658,61 (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	расход неучтенных материалов	
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)	96855,89	1656,80	54,05	13,29	95145,04	152
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)	-	-	-	-	(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)	52481,07	1406,10	38,00	7,29	51036,97	129
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)	-	-	-	-	(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)	99676,82	2092,80	60,62	13,78	97523,40	192
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)	-	-	-	-	(103)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 10-07-005. 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)	59528,01	1766,89	45,11	7,46	57716,01	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)	106266,06	1990,34	73,28	13,94	104202,44	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)	49340,12	1068,20	29,29	7,94	48242,63	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	расход неучтенных материалов	
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)	96184,92	1406,10	52,96	14,26	94725,86	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	26433,34	904,70	20,92	3,89	25507,72	83
10-07-009-02	двумя слоями	49934,30	1155,40	34,10	6,81	48744,80	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)	26263,37	708,50	19,17	3,89	25535,70	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)	49923,06	1046,40	30,44	6,81	48846,22	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		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 10-07-012. Устройство подвесных потолков из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» Измеритель: 100 м² потолка							
Устройство подвесных потолков из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ»:							
10-07-012-01 (101-9187)	на деревянном каркасе (П 281) <i>Герметик силиконовый, (л)</i>	27955,32 -	1199,00 -	26,21 -	4,05 -	26730,11 (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>	30174,73 - -	1122,70 - -	29,18 - -	4,05 - -	29022,85 (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	10
Таблица 10-01-032. Заполнение оконных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах	10
Таблица 10-01-033. Установка деревянных подоконных досок в каменных стенах	11
Таблица 10-01-034. Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей	11
Таблица 10-01-035. Установка подоконных досок из ПВХ	12
Таблица 10-01-036. Установка уголков ПВХ на клею	12
Подраздел 1.5. ДВЕРИ, ВОРОТА	12
Таблица 10-01-039. Установка блоков	12
Таблица 10-01-040. Заполнение наружных и внутренних дверных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах	13
Таблица 10-01-041. Заполнение балконных проемов в каменных стенах жилых и общественных зданий блоками	13
Таблица 10-01-042. Заполнение балконных проемов в деревянных рубленых стенах блоками	13
Таблица 10-01-043. Установка коробов в деревянных стенах	14
Таблица 10-01-044. Обивка дверей	14
Таблица 10-01-045. Дополнительная конопатка дверных коробов паклей в наружных стенах	14
Таблица 10-01-046. Установка ворот	15
Таблица 10-01-047. Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах	15
Подраздел 1.6. ЛЕСТНИЦЫ ВНУТРИКВАРТИРНЫЕ, КРЫЛЬЦА, КОЗЫРЬКИ	15
Таблица 10-01-052. Устройство внутриквартирных лестниц, крылец и козырьков	15
Таблица 10-01-053. Установка каркаса из брусьев для навесов и крылец	16
Подраздел 1.7. ВСТРОЕННЫЕ ШКАФЫ, АНТРЕСОЛЬНЫЕ ПОЛКИ, ШТУЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	16
Таблица 10-01-057. Установка по месту встроенных шкафов и антресольных полок	16
Таблица 10-01-058. Установка шкафных и антресольных дверных блоков	16
Таблица 10-01-059. Установка штучных изделий	16
Таблица 10-01-060. Установка и крепление наличников	16
Подраздел 1.8. ЭСТАКАДЫ	16
Таблица 10-01-064. Устройство эстакад	16
Таблица 10-01-065. Ограждение деревянных эстакад	16
Таблица 10-01-066. Устройство моторных будок	17
Подраздел 1.9. ОГРАЖДЕНИЕ ПЛОЩАДОК И УЧАСТКОВ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	17

Таблица 10-01-070. Устройство заборов	17
Таблица 10-01-071. Устройство калиток	17
Таблица 10-01-072. Устройство ворот	18
Таблица 10-01-073. Устройство заборов из щитов	18
Таблица 10-01-074. Устройство калиток из готовых полотен	18
Таблица 10-01-075. Устройство ворот из готовых полотен	19
Подраздел 1.10. ПРОЧИЕ КОНСТРУКЦИИ	19
Таблица 10-01-079. Установка стульев на лежах	19
Таблица 10-01-080. Устройство ростверков	19
Таблица 10-01-081. Устройство цоколей с установкой забирки	20
Таблица 10-01-082. Укладка по фермам прогонов	20
Таблица 10-01-083. Устройство по фермам настила	20
Подраздел 1.11. АНТИСЕПТИРОВАНИЕ КОНСТРУКЦИЙ	20
Таблица 10-01-089. Антисептирование водными растворами	20
Таблица 10-01-090. Антисептирование пастами	20
Таблица 10-01-091. Антисептическая обработка деревянных конструкций составами "Пирилакс"	21
Таблица 10-01-092. Антисептическая обработка каменных, бетонных, кирпичных и деревянных поверхностей биопиреном (антипиреном-антисептиком)	21
Таблица 10-01-093. Антисептическая обработка каменных, бетонных, кирпичных и деревянных поверхностей составами "Нортекс-Профилактика" и "Нортекс-Доктор"	21
Таблица 10-01-094. Отбеливание древесины двухкомпонентным составом "Нортекс-Отбеливатель"	21
Раздел 2. СБОРКА ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ИЗ ДЕТАЛЕЙ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ КОМПЛЕКТНОЙ ПОСТАВКИ	21
Подраздел 2.1. ЩИТЫ ДОЩАТЫЕ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ	21
Таблица 10-02-001. Укладка щитов над подпольными каналами	21
Подраздел 2.2. КОЛОННЫ ДЕРЕВЯННЫЕ КЛЕЕННЫЕ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ	22
Таблица 10-02-004. Установка колонн клееных объемом до 1 м ³	22
Подраздел 2.3. ПЕРЕКРЫТИЯ ЦОКОЛЬНЫЕ, МЕЖДУЭТАЖНЫЕ, ЧЕРДАЧНЫЕ И ПАНЕЛЬНЫЕ	22
Таблица 10-02-007. Сборка цокольных перекрытий	22
Таблица 10-02-008. Утепление цоколя плитами	22
Таблица 10-02-009. Сборка перекрытий с настилкой полов	22
Таблица 10-02-010. Сборка чердачных перекрытий по деревянным балкам	23
Таблица 10-02-011. Сборка перекрытий чердачных по дощатым фермам	23
Таблица 10-02-012. Сборка перекрытий	23
Подраздел 2.4. СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ И ВНУТРЕННИЕ	23
Таблица 10-02-017. Устройство наружных стен с использованием цементной плиты "Аквапанель" с прямым креплением плит	23
Таблица 10-02-018. Сборка стен щитовой конструкции	24
Таблица 10-02-019. Сборка стен каркасной конструкции	24
Таблица 10-02-020. Сборка стен для жилых и общественных зданий из панелей	24
Таблица 10-02-021. Сборка стен для промышленных зданий из панелей	25
Таблица 10-02-022. Сборка стен бескаркасных из арболитовых блоков	25
Таблица 10-02-023. Сборка стен бескаркасных из арболитовых панелей	25
Таблица 10-02-024. Сборка стен из брусев	25
Таблица 10-02-025. Прибивка по стенам маячных реек	25
Подраздел 2.5. ПЕРЕГОРОДКИ	25
Таблица 10-02-031. Сборка перегородок	25
Подраздел 2.6. КРЫШИ, КАРНИЗЫ, ФРОНТОНЫ, СТРОПИЛА	26
Таблица 10-02-035. Сборка кровли, карнизов, фронтонов	26
Таблица 10-02-036. Установка стропил	26
Подраздел 2.7. ЛЕСТНИЦЫ	26
Таблица 10-02-040. Сборка лестниц с перилами и площадок с маршами	26
Таблица 10-02-041. Ограждение лестничных площадок перилами	26
Подраздел 2.8. ВЕРАНДЫ, ТЕРРАСЫ, КРЫЛЬЦА, КОЗЫРЬКИ И ЛЮФТ-КЛОЗЕТЫ	26
Таблица 10-02-045. Сборка веранд и террас	26
Таблица 10-02-046. Сборка крылец, козырьков и люфт-клозетов	26
Подраздел 2.9. СБОРКА ЗДАНИЙ ИЗ ОБЪЕМНЫХ ДЕРЕВЯННЫХ БЛОКОВ (КОНТЕЙНЕРОВ)	27
Таблица 10-02-050. Установка блоков (контейнеров)	27
Раздел 3. ГРАДИРНИ	27
Таблица 10-03-001. Обшивка козырьков воздухоходных окон	27
Таблица 10-03-002. Установка элементов обшивки поворотных щитов на воздухоходных окнах	27
Таблица 10-03-003. Установка элементов обшивки щитов ветровых перегородок	27
Таблица 10-03-004. Устройство мостков на трубах водораспределения	27

Раздел 4. ПЕРЕГОРОДКИ, ОБШИТЫЕ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ	27
Подраздел 4.1. ПЕРЕГОРОДКИ НА ДЕРЕВЯННОМ КАРКАСЕ	27
Таблица 10-04-001. Устройство перегородок с заделкой стыков водостойкой шпатлевкой для жилых и общественных зданий	27
Таблица 10-04-002. Устройство перегородок с заделкой стыков гермитом по периметру	28
Таблица 10-04-003. Устройство перегородок в зданиях промышленных предприятий	28
Подраздел 4.2. ПЕРЕГОРОДКИ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ	28
Таблица 10-04-009. Устройство перегородок в зданиях промышленных предприятий	28
Таблица 10-04-010. Устройство перегородок в жилых зданиях	29
Таблица 10-04-011. Устройство перегородок высотой до 3 м в общественных зданиях	29
Таблица 10-04-012. Оформление (обделка) дверных проемов в перегородках	29
Таблица 10-04-013. Установка деревянных дверных блоков и металлических дверных коробок с навеской дверных полотен	30
Раздел 5. ПЕРЕГОРОДКИ, ОБЛИЦОВКИ СТЕН, ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ (ГКЛ) ПО СИСТЕМЕ «КНАУФ»	30
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)	30
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)	30
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)	31
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)	31
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)	31
Таблица 10-05-006. Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом с пространством для пропуска коммуникаций и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 116)	32
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)	32
Таблица 10-05-008. Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля одним или двумя слоями гипсокартонных листов (С 623)	32
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)	33
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)	33
Таблица 10-05-011. Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ»	33
Раздел 6. ПЕРЕГОРОДКИ, ОБЛИЦОВКИ СТЕН, ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ ИЗ ГИПСОВОЛОКНИСТЫХ ЛИСТОВ (ГВЛ) ПО СИСТЕМЕ «КНАУФ»	33
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)	33
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)	34
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)	34
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)	34
Таблица 10-06-035. Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом с пространством для пропуска коммуникаций и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 336)	35
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)	35
Таблица 10-06-037. Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля одним или двумя слоями гипсоволокнистых листов (С 663)	35
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)	36
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)	36

Таблица 10-06-040. Устройство подвесных потолков из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ».....	36
Раздел 7. ПЕРЕГОРОДКИ, ОБЛИЦОВКИ СТЕН, ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ ИЗ АРМИРОВАННЫХ ЦЕМЕНТНО-МИНЕРАЛЬНЫХ ПЛИТ АКВАПАНЕЛЬ ВНУТРЕННЯЯ ПО СИСТЕМЕ «КНАУФ».....	36
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).....	36
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).....	37
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).....	37
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).....	37
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).....	38
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).....	38
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).....	38
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).....	39
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).....	39
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).....	39
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).....	39
Таблица 10-07-012. Устройство подвесных потолков из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ».....	40