

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕР 81-02-10-2001

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

ТЕР-2001

ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть 10

ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Санкт-Петербург 2015

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

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

ТЕР 81-02-10-2001

ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть 10

ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ

Издание официальное

Санкт-Петербург 2015

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

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

III. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ТЕР-2001

Часть 10. Деревянные конструкции

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 1. ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ							
Подраздел 1.1. КОНСТРУКЦИИ КРОВЕЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ, СТРОПИЛА							
Таблица 10-01-001. Сборка и установка конструкций кровельных покрытий							
Измеритель: 1 конструкция							
Укрупнительная сборка и установка конструкций арок и ферм сегментных с металлической затяжкой пролетом:							
10-01-001-01 (201-9160) (203-9051)	18 м Элементы металлические, (кг) Конструкции деревянные клееные, (м ³)	1188,45 - -	386,38 - -	170,58 - -	19,62 - -	631,49 (II) (II)	21,67 - -
10-01-001-02 (201-9160) (203-9051)	24 м Элементы металлические, (кг) Конструкции деревянные клееные, (м ³)	1735,31 - -	626,00 - -	361,58 - -	37,78 - -	747,73 (II) (II)	34,32 - -
Установка балок пролетом:							
10-01-001-03 (201-9160) (203-9051)	9 м объемом до 0,5 м ³ Элементы металлические, (кг) Конструкции деревянные клееные, (м ³)	251,35 - -	101,83 - -	54,32 - -	9,81 - -	95,20 (II) (II)	5,99 - -
10-01-001-04 (201-9160) (203-9051)	9 м объемом более 0,5 м ³ Элементы металлические, (кг) Конструкции деревянные клееные, (м ³)	375,60 - -	116,45 - -	74,32 - -	11,28 - -	184,83 (II) (II)	6,85 - -
10-01-001-05 (201-9160) (203-9051)	12 м Элементы металлические, (кг) Конструкции деревянные клееные, (м ³)	359,29 - -	115,52 - -	106,46 - -	13,74 - -	137,31 (II) (II)	6,88 - -
10-01-001-06 (201-9160) (203-9051)	15 м объемом до 2 м ³ Элементы металлические, (кг) Конструкции деревянные клееные, (м ³)	451,00 - -	121,55 - -	110,25 - -	13,98 - -	219,20 (II) (II)	7,15 - -
10-01-001-07 (201-9160) (203-9051)	15 м объемом более 2 м ³ Элементы металлические, (кг) Конструкции деревянные клееные, (м ³)	526,48 - -	137,53 - -	149,38 - -	17,17 - -	239,57 (II) (II)	8,09 - -
10-01-001-08 (201-9160) (203-9051)	18 м одинарных объемом до 5 м ³ Элементы металлические, (кг) Конструкции деревянные клееные, (м ³)	805,60 - -	220,55 - -	239,44 - -	23,55 - -	345,61 (II) (II)	13,31 - -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
10-01-001-09	18 м спаренных объемом до 10 м ³	996,74	262,88	369,08	34,10	364,78	16,68
(201-9160)	Элементы металлические, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(203-9051)	Конструкции деревянные клееные, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
10-01-001-10	Укладка панелей и покрытий длиной 6 м площадью до 10 м ²	248,62	61,61	14,48	2,70	172,53	3,81
(201-9160)	Элементы металлические, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(203-9020)	Панели покрытия, (м ²)	-	-	-	-	(II)	-

Таблица 10-01-002. Установка стропил

 Измеритель: 1 м³ древесины в конструкции

10-01-002-01	Установка стропил	3113,81	379,66	47,53	3,68	2686,62	24,09
--------------	-------------------	---------	--------	-------	------	---------	-------

Таблица 10-01-003. Устройство слуховых окон

Измеритель: 1 слуховое окно

10-01-003-01	Устройство слуховых окон	501,78	107,21	27,18	2,70	367,39	6,63
(101-9084)	Приборы оконные, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-

Подраздел 1.2. СТЕНЫ, ПЕРЕГОРОДКИ

Таблица 10-01-007. Рубка стен

 Измеритель: 100 м² стен (за вычетом проемов)

Рубка стен:							
10-01-007-01	из брусьев толщиной 100 мм	20964,94	4801,94	355,34	62,31	15807,66	286
10-01-007-02	из брусьев толщиной 150 мм	28984,28	4885,89	527,59	95,91	23570,80	291
10-01-007-03	из брусьев толщиной 180 мм	33876,39	4969,84	630,69	116,03	28275,86	296
10-01-007-04	из бревен диаметром 20 см	23826,70	7594,96	923,97	169,50	15307,77	452,35
10-01-007-05	из бревен диаметром 24 см	26159,74	7686,46	1087,25	200,66	17386,03	457,8
10-01-007-06	из бревен диаметром 26 см	27290,16	7723,06	1087,25	200,66	18479,85	459,98
10-01-007-07	из пластин	12332,33	4776,59	471,00	79,72	7084,74	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	6290,41	646,80	89,16	0,00	5554,45	40
Острожка:							
10-01-008-02	брусьев	142,53	121,44	21,09	0,00	0,00	7,51
10-01-008-03	бревен	440,38	375,14	65,24	0,00	0,00	23,2
Устройство:							
10-01-008-04	фронтонов	8846,30	1099,56	126,61	0,00	7620,13	68
10-01-008-05	карнизов	8487,74	2312,31	109,36	0,00	6066,07	143
Обивка стен кровельной сталью:							
10-01-008-06	неоцинкованной по войлоку	5178,63	578,40	25,19	0,00	4575,04	36,4
10-01-008-07	неоцинкованной по асбесту	5124,77	441,28	27,59	0,00	4655,90	28
10-01-008-08	оцинкованной по войлоку	6160,53	521,71	25,19	0,00	5613,63	33,4
10-01-008-09	оцинкованной по асбесту	6107,74	388,55	27,59	0,00	5691,60	25,1

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

Измеритель: 100 м сжимов

10-01-009-01	Установка сжимов для рубленых стен	6162,17	1891,89	53,70	0,00	4216,58	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			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица 10-01-010. Установка элементов каркаса

Измеритель: 1 м³ древесины в конструкции

Установка элементов каркаса:

10-01-010-01	из брусьев	2466,67	357,53	45,35	0,00	2063,79	22,5
10-01-010-02	из бревен и пластин	1260,78	319,39	47,53	0,00	893,86	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	8927,29	1640,10	184,80	14,23	7102,39	105
10-01-011-02	в 2 слоя	11683,69	2311,76	277,12	21,34	9094,81	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	5746,98	594,23	67,52	0,00	5085,23	36,3
10-01-012-02	плитами древесноволокнистыми твердыми 5 мм	1758,73	285,85	62,55	0,00	1410,33	18,3
10-01-012-03	плитами древесностружечными 16 мм	4788,51	1247,72	59,51	0,00	3481,28	75,3
10-01-012-04	досками под штукатурку	2729,03	357,92	89,00	0,00	2282,11	24,2
10-01-012-05	пергамином	514,57	137,20	4,80	0,00	372,57	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 неопанкованных толщиной 48 мм <i>Щиты перегородок, (м²)</i>	2660,76	1011,13	423,34	50,53	1226,29	67,14
		-	-	-	-	(96,4)	-
10-01-013-02	дощатых двухслойных с прокладкой толя	8818,22	2126,02	291,27	34,59	6400,93	137,34
10-01-013-03	дощатых однослойных, забранных в обвязки	9543,08	1580,68	239,14	28,45	7723,26	103,11
10-01-013-04	каркасных обшитых с двух сторон досками с засыпным утеплителем	14763,07	1887,77	549,61	70,47	12325,69	125,35
10-01-013-05	каркасных обшитых с двух сторон досками без утеплителя	11946,26	1335,40	308,10	36,80	10302,76	84,04
10-01-013-06	каркасных из фибролитовых плит толщиной 75 мм однослойных	6837,24	1346,74	176,04	20,85	5314,46	87,85
10-01-013-07	каркасных из фибролитовых плит толщиной 50 мм двухслойных с воздушной прослойкой	8919,37	1938,33	225,75	26,74	6755,29	126,44

Таблица 10-01-014. Устройство чистых перегородок

Измеритель: 100 м² перегородок (за вычетом проемов)

Устройство чистых перегородок:

10-01-014-01	щитовых (глухих под остекление, с металлической сеткой, филленчатых) <i>Щиты перегородок, (м²)</i>	3134,27	1050,33	381,47	30,66	1702,47	66,1
		-	-	-	-	(96,4)	-
10-01-014-02	дощатых однослойных	10810,73	1988,45	201,51	23,79	8620,77	129,71

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
10-01-014-03	каркасных с обшивкой фанерой с двух сторон	8453,00	2292,29	28,57	0,00	6132,14	143
10-01-014-04	каркасных с обшивкой фанерой с одной стороны	5976,84	1767,96	38,71	0,00	4170,17	108

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

Измеритель: 100 м² перегородок и барьеров

10-01-015-01	Устройство перегородок каркасно-филенчатых в санузлах (101-9083) Приборы дверные накладные, (компл.) (203-9052) Щиты перегородок, (м ²)	3634,79	1473,07	465,34	0,00	1696,38	88,9
		-	-	-	-	(П)	-
		-	-	-	-	(100)	-
10-01-015-02	Устройство барьеров в гардеробных (101-9083) Приборы дверные накладные, (компл.) (203-9052) Щиты перегородок, (м ²)	7371,21	1105,94	561,70	0,00	5703,57	69,6
		-	-	-	-	(П)	-
		-	-	-	-	(100)	-

Подраздел 1.3. ПЕРЕКРЫТИЯ

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

Измеритель: 100 м² перекрытий

Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам:

10-01-021-01	каменным с накатом из щитов (104-0004) Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96), (м ³) (203-9063) Балки с черепными брусками, (м ³)	9325,92	1628,09	671,89	80,21	7025,94	102,46
		-	-	-	-	(П)	-
		-	-	-	-	(П)	-
10-01-021-02	каменным с накатом из горбыля (104-0004) Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96), (м ³) (203-9063) Балки с черепными брусками, (м ³)	6198,69	2095,76	587,37	69,67	3515,56	132,98
		-	-	-	-	(П)	-
		-	-	-	-	(П)	-
10-01-021-03	каменным с накатом из досок (104-0004) Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96), (м ³) (203-9063) Балки с черепными брусками, (м ³)	7719,39	2026,07	409,07	48,57	5284,25	129,71
		-	-	-	-	(П)	-
		-	-	-	-	(П)	-
10-01-021-04	каменным с несущей подшивкой из досок (104-0004) Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96), (м ³) (203-9063) Балки с черепными брусками, (м ³)	9447,94	1904,52	443,58	52,74	7099,84	118,81
		-	-	-	-	(П)	-
		-	-	-	-	(П)	-
10-01-021-05	рубленным с накатом из щитов (104-0004) Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96), (м ³) (203-9063) Балки с черепными брусками, (м ³)	8891,09	2568,49	660,95	78,50	5661,65	160,23
		-	-	-	-	(П)	-
		-	-	-	-	(П)	-
10-01-021-06	рубленным с накатом из горбыля (104-0004) Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96), (м ³) (203-9063) Балки с черепными брусками, (м ³)	5776,43	3048,34	576,82	68,44	2151,27	191,84
		-	-	-	-	(П)	-
		-	-	-	-	(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			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
10-01-021-07 (104-0004) (203-9063)	рубленным с накатом из досок <i>Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96), (м³)</i> <i>Балки с черепными брусками, (м³)</i>	7324,71 - -	3005,30 - -	399,44 - -	47,34 - -	3919,97 (II) (II)	187,48 - -
10-01-021-08 (104-0004) (203-9063)	рубленным с несущей подшивкой из досок <i>Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96), (м³)</i> <i>Балки с черепными брусками, (м³)</i>	9030,71 - -	2872,92 - -	430,24 - -	51,02 - -	5727,55 (II) (II)	177,67 - -
10-01-021-09 (104-0004) (203-9063)	нерубленным с накатом из щитов <i>Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96), (м³)</i> <i>Балки с черепными брусками, (м³)</i>	7865,69 - -	1540,86 - -	663,18 - -	78,99 - -	5661,65 (II) (II)	97,77 - -
10-01-021-10 (104-0004) (203-9063)	нерубленным с накатом из горбыля <i>Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96), (м³)</i> <i>Балки с черепными брусками, (м³)</i>	4737,82 - -	2009,04 - -	577,51 - -	68,68 - -	2151,27 (II) (II)	128,62 - -
10-01-021-11 (104-0004) (203-9063)	нерубленным с накатом из досок <i>Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96), (м³)</i> <i>Балки с черепными брусками, (м³)</i>	6278,72 - -	1958,34 - -	400,41 - -	47,59 - -	3919,97 (II) (II)	124,26 - -
10-01-021-12 (104-0004) (203-9063)	нерубленным с несущей подшивкой из досок <i>Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96), (м³)</i> <i>Балки с черепными брусками, (м³)</i>	7976,12 - -	1818,61 - -	429,96 - -	51,02 - -	5727,55 (II) (II)	114,45 - -

Таблица 10-01-022. Подшивка потолков

Измеритель: 100 м² потолка

Подшивка потолков:

10-01-022-01	досками обшивки	6508,56	938,49	78,44	4,91	5491,63	57,33
10-01-022-02	под штукатурку	4361,68	658,42	108,70	6,62	3594,56	42,95
10-01-022-03	плитами древесноволокнистыми твердыми толщиной 5 мм	2640,81	1098,43	65,43	0,00	1476,95	67,1
10-01-022-04	сталью кровельной неоцинкованной по дереву	3250,39	439,70	13,19	0,00	2797,50	27,9
10-01-022-05	сталью кровельной неоцинкованной по асбесту	5053,54	523,23	27,59	0,00	4502,72	33,2
10-01-022-06	сталью кровельной оцинкованной по дереву	4239,18	385,45	13,19	0,00	3840,54	24,9
10-01-022-07	сталью кровельной оцинкованной по асбесту	6040,85	467,50	27,59	0,00	5545,76	30,2

Таблица 10-01-023. Укладка ходовых досок

Измеритель: 100 м ходов

10-01-023-01	Укладка ходовых досок	1018,46	60,38	14,86	1,96	943,22	3,8
--------------	-----------------------	---------	-------	-------	------	--------	-----

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Подраздел 1.4. ОКНА							
Таблица 10-01-027. Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами							
Измеритель: 100 м ² проемов							
Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами:							
10-01-027-01	спаренными в стенах каменных площадью проема до 2 м ² <i>(101-9411) Скобяные изделия, (компл.)</i>	61880,32	2781,71	822,26	130,25	58276,35	163,63
		-	-	-	-	(II)	-
10-01-027-02	спаренными в стенах каменных площадью проема более 2 м ² <i>(101-9411) Скобяные изделия, (компл.)</i>	60178,94	2008,44	654,13	92,72	57516,37	116,77
		-	-	-	-	(II)	-
10-01-027-03	раздельными (раздельно-спаренными) в стенах каменных площадью проема до 2 м ² <i>(101-9411) Скобяные изделия, (компл.)</i>	83851,07	3835,51	935,28	156,50	79080,28	228,44
		-	-	-	-	(II)	-
10-01-027-04	раздельными (раздельно-спаренными) в стенах каменных площадью проема более 2 м ² <i>(101-9411) Скобяные изделия, (компл.)</i>	78051,88	2586,33	735,50	111,12	74730,05	154,04
		-	-	-	-	(II)	-
10-01-027-05	спаренными в стенах деревянных рубленых площадью проема до 2 м ² <i>(101-9411) Скобяные изделия, (компл.)</i>	77788,94	8365,92	535,69	0,00	68887,33	464
		-	-	-	-	(II)	-
10-01-027-06	спаренными в стенах деревянных рубленых площадью проема более 2 м ² <i>(101-9411) Скобяные изделия, (компл.)</i>	71435,67	5964,48	503,81	0,00	64967,38	327
		-	-	-	-	(II)	-
10-01-027-07	раздельными (раздельно-спаренными) в стенах деревянных рубленых площадью проема до 2 м ² <i>(101-9411) Скобяные изделия, (компл.)</i>	98632,53	8401,98	539,29	0,00	89691,26	466
		-	-	-	-	(II)	-
10-01-027-08	раздельными (раздельно-спаренными) в стенах деревянных рубленых площадью проема более 2 м ² <i>(101-9411) Скобяные изделия, (компл.)</i>	88648,15	5964,48	502,61	0,00	82181,06	327
		-	-	-	-	(II)	-
10-01-027-09	спаренными в стенах деревянных нерубленых площадью проема до 2 м ² <i>(101-9411) Скобяные изделия, (компл.)</i>	72328,45	3492,32	527,30	0,00	68308,83	208
		-	-	-	-	(II)	-
10-01-027-10	спаренными в стенах деревянных нерубленых площадью проема более 2 м ² <i>(101-9411) Скобяные изделия, (компл.)</i>	67616,56	2465,00	497,82	0,00	64653,74	145
		-	-	-	-	(II)	-
10-01-027-11	раздельными (раздельно-спаренными) в стенах деревянных нерубленых площадью проема до 2 м ² <i>(101-9411) Скобяные изделия, (компл.)</i>	94008,67	4365,40	527,30	0,00	89115,97	260
		-	-	-	-	(II)	-
10-01-027-12	раздельными (раздельно-спаренными) в стенах деревянных нерубленых площадью проема более 2 м ² <i>(101-9411) Скобяные изделия, (компл.)</i>	85308,37	2941,00	497,82	0,00	81869,55	173
		-	-	-	-	(II)	-

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

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

Измеритель: 100 м² проемов

Установка в каменных стенах промышленных зданий блоков оконных с одинарными и спаренными переплетами площадью проема:

10-01-028-01	до 5 м ²	65368,49	1968,74	480,65	36,30	62919,10	124,92
10-01-028-02	до 10 м ²	62170,31	1417,61	458,90	35,32	60293,80	89,95
10-01-028-03	более 10 м ²	61589,09	1228,65	477,27	35,08	59883,17	77,96

Таблица 10-01-029. Установка приборов

Измеритель: 100 компл.

Установка приборов:

10-01-029-01	фрамужных	4009,35	1582,81	20,54	0,00	2406,00	75,3
10-01-029-02	оконных	9197,66	737,37	25,29	0,00	8435,00	44,5

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

Измеритель: 100 м² проемов

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

10-01-030-01	1,215 м	63915,40	1906,80	950,62	133,44	61057,98	120,99
10-01-030-02	1,815 м	61958,91	1477,03	851,56	116,76	59630,32	93,72
10-01-030-03	2,415 м	63074,89	1703,81	944,23	133,69	60426,85	108,11
10-01-030-04	3,615 м	61492,35	1308,87	855,47	117,25	59328,01	83,05
10-01-030-05	4,215 м	61970,28	1406,42	906,06	128,05	59657,80	89,24

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

Измеритель: 100 м² проемов

Заполнение оконных проемов отдельными элементами в каменных стенах промышленных зданий, переплеты одинарные:

10-01-031-01	глухие, площадь проема до 5 м ²	24346,16	2632,13	246,09	0,00	21467,94	160,79
10-01-031-02	глухие, площадь проема до 10 м ²	17426,81	1962,44	226,15	0,00	15238,22	119,88
10-01-031-03	открывающиеся, площадь проема до 5 м ²	25548,61	3834,58	246,09	0,00	21467,94	217,75
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
10-01-031-04	открывающиеся, площадь проема до 10 м ²	18084,34	2686,93	226,15	0,00	15171,26	152,58
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-

Таблица 10-01-032. Заполнение оконных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах

Измеритель: 100 м² проемов

Заполнение оконных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах, переплеты:

10-01-032-01	одинарные, площадь проема до 2 м ²	45133,48	10799,97	536,94	0,00	33796,57	599
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
10-01-032-02	одинарные, площадь проема более 2 м ²	35258,04	7212,00	500,79	0,00	27545,25	400
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
10-01-032-03	раздельные, площадь проема до 2 м ²	54560,02	13308,69	536,94	0,00	40714,39	719
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
10-01-032-04 (101-9411)	раздельные, площадь проема более 2 м ² <i>Скобяные изделия, (компл.)</i>	44598,90	8681,19	504,39	0,00	35413,32	469
		-	-	-	-	(II)	-

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

 Измеритель: 100 м² проемов

Установка деревянных подоконных досок в каменных стенах высотой проема:

10-01-033-01	до 1 м	11288,24	1733,09	65,97	0,00	9489,18	105,87
10-01-033-02	до 2 м	6019,74	909,84	32,39	0,00	5077,51	55,58
10-01-033-03	более 2 м	4102,62	619,60	17,99	0,00	3465,03	37,85

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

 Измеритель: 100 м² проемов

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

10-01-034-01	глухих с площадью проема до 2 м ²	240822,69	2829,33	562,94	43,17	237430,42	170,75
10-01-034-02	глухих с площадью проема более 2 м ²	208963,19	2277,22	515,87	16,19	206170,10	137,43
10-01-034-03	поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м ² одностворчатых	443753,86	3580,45	644,68	43,17	439528,73	216,08
10-01-034-04	поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м ² одностворчатых	439189,46	2673,24	551,12	16,19	435965,10	161,33
10-01-034-05	поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м ² двухстворчатых	439289,91	3107,70	624,24	43,17	435557,97	187,55
10-01-034-06	поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м ² двухстворчатых	363595,01	2414,58	533,70	16,19	360646,73	145,72
10-01-034-07	поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м ² трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления	651104,87	3220,21	621,86	43,17	647262,80	194,34
10-01-034-08	поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м ² трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления	315605,26	2471,58	538,30	16,19	312595,38	149,16

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

Измеритель: 100 п. м

Установка подоконных досок из ПВХ:

10-01-035-01 (101-9138)	в каменных стенах толщиной до 0,51 м <i>Доски подоконные ПВХ, (м)</i>	3925,32	342,64	19,66	0,98	3563,02	21,19
		-	-	-	-	(II)	-
10-01-035-02 (101-9138)	в панельных стенах <i>Доски подоконные ПВХ, (м)</i>	3257,06	343,77	24,88	1,23	2888,41	21,26
		-	-	-	-	(II)	-
10-01-035-03 (101-9138)	в каменных стенах толщиной свыше 0,51 м <i>Доски подоконные ПВХ, (м)</i>	5983,40	345,71	38,90	1,72	5598,79	21,38
		-	-	-	-	(II)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			
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 10-01-036. Установка уголков ПВХ на клею							
Измеритель: 100 п. м							
10-01-036-01	Установка уголков ПВХ на клею	403,15	108,34	0,00	0,00	294,81	6,7
Подраздел 1.5. ДВЕРИ, ВОРОТА							
Таблица 10-01-039. Установка блоков							
Измеритель: 100 м ² проемов							
Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах:							
10-01-039-01	в каменных стенах, площадь проема до 3 м ² <i>(101-9411) Скобяные изделия, (компл.)</i>	30836,05	1558,72	1197,04	237,70	28080,29	89,53
10-01-039-02	в каменных стенах, площадь проема более 3 м ² <i>(101-9411) Скобяные изделия, (компл.)</i>	29850,39	1445,83	948,51	173,67	27456,05	81,09
10-01-039-03	в перегородках и деревянных нерубленых стенах, площадь проема до 3 м ² <i>(101-9411) Скобяные изделия, (компл.)</i>	29958,79	1955,00	467,81	0,00	27535,98	115
10-01-039-04	в перегородках и деревянных нерубленых стенах, площадь проема более 3 м ² <i>(101-9411) Скобяные изделия, (компл.)</i>	42837,42	1718,37	460,61	0,00	40658,44	98,7
10-01-039-05	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м ² <i>(101-9411) Скобяные изделия, (компл.)</i>	31874,35	1950,37	1186,71	237,70	28737,27	121,67
Таблица 10-01-040. Заполнение наружных и внутренних дверных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах							
Измеритель: 100 м ² проемов							
Заполнение наружных и внутренних дверных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах, площадь проема:							
10-01-040-01	до 2 м ² <i>(101-9411) Скобяные изделия, (компл.)</i>	36474,33	8181,42	536,18	0,00	27756,73	442
10-01-040-02	до 3 м ² <i>(101-9411) Скобяные изделия, (компл.)</i>	35219,30	6182,34	512,19	0,00	28524,77	334
Таблица 10-01-041. Заполнение балконных проемов в каменных стенах жилых и общественных зданий блоками							
Измеритель: 100 м ² проемов							
Заполнение балконных проемов в каменных стенах жилых и общественных зданий блоками дверными полотнами:							
10-01-041-01	спаренными, площадь проема до 3 м ² <i>(101-9411) Скобяные изделия, (компл.)</i>	65973,17	2381,49	1299,18	251,68	62292,50	141,84
10-01-041-02	спаренными, площадь проема более 3 м ² <i>(101-9411) Скобяные изделия, (компл.)</i>	64806,51	2243,73	990,33	172,45	61572,45	125,84
10-01-041-03	раздельными (раздельно-спаренными), площадь проема до 3 м ² <i>(101-9411) Скобяные изделия, (компл.)</i>	72958,68	3927,00	1527,99	309,32	67503,69	231
10-01-041-04	раздельными (раздельно-спаренными), площадь проема более 3 м ² <i>(101-9411) Скобяные изделия, (компл.)</i>	81953,39	3878,92	1115,51	204,09	76958,96	212,66

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 10-01-042. Заполнение балконных проемов в деревянных рубленых стенах блоками							
Измеритель: 100 м ² проемов							
Заполнение балконных проемов в деревянных рубленых стенах блоками дверными с полотнами:							
10-01-042-01	спаренными, площадь проема до 3 м ²	76321,47	7551,36	515,29	0,00	68254,82	414
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
10-01-042-02	спаренными, площадь проема более 3 м ²	71074,34	5478,96	484,86	0,00	65110,52	296
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
10-01-042-03	раздельными (раздельно-спаренными), площадь проема до 3 м ²	82039,23	8372,16	521,29	0,00	73145,78	459
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
10-01-042-04	раздельными (раздельно-спаренными), площадь проема более 3 м ²	87382,07	6552,54	499,25	0,00	80330,28	354
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
Таблица 10-01-043. Установка коробок в деревянных стенах							
Измеритель: 100 м ² проемов							
Установка коробок в деревянных стенах:							
10-01-043-01	рубленых в оконных проемах площадью до 2 м ²	20482,49	6821,76	125,95	0,00	13534,78	374
10-01-043-02	рубленых в оконных проемах площадью более 2 м ²	13959,74	4705,92	86,36	0,00	9167,46	258
10-01-043-03	рубленых в дверных проемах площадью до 3 м ²	20456,26	6418,68	133,14	0,00	13904,44	356
10-01-043-04	рубленых в дверных проемах площадью более 3 м ²	14849,67	4687,80	95,96	0,00	10065,91	260
10-01-043-05	нерубленых в оконных проемах площадью до 2 м ²	14304,51	1242,60	111,55	0,00	12950,36	78,2
10-01-043-06	нерубленых в оконных проемах площадью более 2 м ²	9598,55	769,08	76,77	0,00	8752,70	48,4
10-01-043-07	нерубленых в дверных проемах площадью до 3 м ²	14299,63	1199,70	111,55	0,00	12988,38	75,5
10-01-043-08	нерубленых в дверных проемах площадью более 3 м ²	10405,72	856,47	82,77	0,00	9466,48	53,9
Таблица 10-01-044. Обивка дверей							
Измеритель: 100 м ² проемов							
Обивка дверей неоцинкованной кровельной сталью:							
10-01-044-01	по войлоку с двух сторон	14023,96	2724,13	75,81	6,13	11224,02	174,4
10-01-044-02	по войлоку с одной стороны	9213,82	1634,48	39,08	2,94	7540,26	104,64
10-01-044-03	по асбесту с двух сторон	13621,46	2277,88	67,24	5,40	11276,34	147,15
10-01-044-04	по асбесту с одной стороны	8965,97	1366,73	39,08	2,94	7560,16	88,29
10-01-044-05	по дереву с двух сторон	9232,85	2128,23	31,77	2,45	7072,85	136,25
10-01-044-06	по дереву с одной стороны	6056,40	1276,94	22,00	1,72	4757,46	81,75
Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью:							
10-01-044-07	по войлоку с двух сторон	16584,38	2656,02	66,04	5,40	13862,32	170,04
10-01-044-08	по войлоку с одной стороны	10954,47	1593,55	45,25	3,68	9315,67	102,02
10-01-044-09	по асбесту с двух сторон	16197,08	2210,39	72,04	5,40	13914,65	142,79
10-01-044-10	по асбесту с одной стороны	10700,82	1326,17	39,08	2,94	9335,57	85,67
10-01-044-11	по дереву с двух сторон	11801,46	2058,53	31,77	2,45	9711,16	132,98
10-01-044-12	по дереву с одной стороны	7791,91	1235,15	22,00	1,72	6534,76	79,79

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

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

Измеритель: 100 м² проемов

Дополнительная конопатка дверных коробок паклей в наружных стенах:

10-01-045-01	каменных, площадь проема до 3 м ²	813,69	578,89	1,20	0,00	233,60	35,8
10-01-045-02	каменных, площадь проема более 3 м ²	558,03	407,48	1,20	0,00	149,35	25,2
10-01-045-03	нерубленых, площадь проема до 3 м ²	653,58	422,04	1,20	0,00	230,34	26,1
10-01-045-04	нерубленых, площадь проема более 3 м ²	447,61	299,15	1,20	0,00	147,26	18,5

Таблица 10-01-046. Установка ворот

Измеритель: 100 м² полотен и проемов

10-01-046-01	Установка ворот с коробками стальными, с раздвижными или распахивающимися неутепленными полотнами и калитками (101-9411) Скобяные изделия, (компл.)	61740,77	4026,70	1805,70	223,96	55908,37	228,66
10-01-046-02	Установка ворот с коробками деревянными, утепленными полотнами и калитками (101-9411) Скобяные изделия, (компл.)	43820,26	1458,53	461,79	0,00	41899,94	90,2

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

Измеритель: 100 м² проемов

Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах:

10-01-047-01	в каменных стенах площадью проема до 3 м ²	211422,48	3374,79	602,68	25,76	207445,01	201
10-01-047-02	в каменных стенах площадью проема более 3 м ²	204568,95	2069,76	512,22	12,76	201986,97	124,91
10-01-047-03	балконных в каменных стенах	266480,19	3646,06	628,12	40,72	262206,01	220,04
10-01-047-04	в перегородках и деревянных нерубленых стенах площадью проема до 3 м ²	202354,79	2627,71	656,40	25,76	199070,68	160,52
10-01-047-05	в перегородках и деревянных нерубленых стенах площадью проема более 3 м ²	199624,27	1653,21	537,86	12,76	197433,20	100,99

Подраздел 1.6. ЛЕСТНИЦЫ ВНУТРИКВАРТИРНЫЕ, КРЫЛЬЦА, КОЗЫРЬКИ

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

Измеритель: 1 м² горизонтальной проекции

Устройство:

10-01-052-01	внутриквартирных лестниц с подшивкой досками обшивки	710,67	89,38	8,40	0,00	612,89	4,9
10-01-052-02	внутриквартирных лестниц без подшивки	635,22	74,42	7,20	0,00	553,60	4,08
10-01-052-03	крылец	534,38	146,03	48,33	0,00	340,02	8,49
10-01-052-04	козырьков	165,13	84,28	2,40	0,00	78,45	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	2952,96	786,86	44,82	3,43	2121,28	42,51
--------------	---	---------	--------	-------	------	---------	-------

Подраздел 1.7. ВСТРОЕННЫЕ ШКАФЫ, АНТРЕСОЛЬНЫЕ ПОЛКИ, ШТУЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

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

Измеритель: 100 м² деталей

Установка по месту шкафных и антресольных:

10-01-057-01	стенок	24696,02	1084,53	436,97	40,23	23174,52	70,06
10-01-057-02	полки	21939,17	2169,06	432,90	40,23	19337,21	140,12

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

Измеритель: 10 шт. блоков

Установка дверных блоков:

10-01-058-01	шкафных	322,99	111,90	53,16	5,15	157,93	7,1
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(203-9126)	Блоки дверные шкафные, (м ²)	-	-	-	-	(II)	-
10-01-058-02	антресольных	174,09	51,54	16,73	1,47	105,82	3,27
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(203-9127)	Блоки дверные антресольные, (м ²)	-	-	-	-	(II)	-

Таблица 10-01-059. Установка штучных изделий

Измеритель: 100 шт. изделий

10-01-059-01	Установка столов, шкафов под мойки, холодильных шкафов и др.	3400,94	1142,28	368,42	42,44	1890,24	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	1074,23	121,05	4,80	0,00	948,38	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	204593,03	27864,28	23496,09	3025,03	153232,66	1545,44
10-01-064-02	на сваях, высота более 3 м	157386,92	23240,97	25662,60	3315,74	108483,35	1319,76
10-01-064-03	на лежнях, высота 1 м	239635,58	43805,81	2323,52	144,48	193506,25	2456,86
10-01-064-04	на лежнях, высота 2 м	219761,24	37084,55	2376,08	144,48	180300,61	2105,88
10-01-064-05	на лежнях, высота 3 м и более	184272,52	33738,64	2312,78	147,18	148221,10	1892,24

Таблица 10-01-065. Ограждение деревянных эстакад

Измеритель: 100 м ограждения

10-01-065-01	Ограждение деревянных эстакад	6787,55	3207,10	72,99	5,89	3507,46	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			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица 10-01-066. Устройство моторных будок

 Измеритель: 100 м² площади застройки

10-01-066-01 (101-9083)	Устройство моторных будок Приборы дверные накладные, (компл.)	116710,20	12204,82	2581,29	204,09	101924,09 (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	12654,75	3111,19	899,92	140,80	8643,64	185,3
10-01-070-02	решетчатых высотой до 1,2 м	8551,93	2239,60	179,87	9,32	6132,46	135,16
10-01-070-03	решетчатых высотой до 1,6 м	8474,08	2131,23	179,97	9,81	6162,88	128,62
10-01-070-04	решетчатых высотой до 2 м	9055,40	2077,05	822,43	134,92	6155,92	125,35
Устройство заборов (при установленных столбах):							
10-01-070-05	глухих	10746,40	2557,14	675,58	106,95	7513,68	150,42
10-01-070-06	решетчатых высотой до 1,2 м	6938,45	1648,95	115,63	7,60	5173,87	98,21
10-01-070-07	решетчатых высотой до 1,6 м	7050,93	1604,96	118,73	7,85	5327,24	95,59
10-01-070-08	решетчатых высотой до 2 м	7546,49	1579,44	600,94	101,80	5366,11	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)	22165,92	6342,59	576,35	26,74	15246,98 (II)	395,67
10-01-071-02 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	22681,55	5923,25	549,75	28,45	16208,55 (II)	369,51
10-01-071-03 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,6 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	21631,70	5556,32	553,54	30,42	15521,84 (II)	346,62
10-01-071-04 (101-0782)	решетчатых высотой до 2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	19548,26	5329,17	509,52	28,45	13709,57 (II)	332,45
Устройство калиток (при установленных столбах):							
10-01-071-05 (101-0782)	глухих Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	16149,18	4210,92	303,02	9,57	11635,24 (II)	262,69
10-01-071-06 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	17746,51	4263,34	354,45	20,11	13128,72 (II)	265,96
10-01-071-07 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,6 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	16582,46	4228,39	313,36	18,40	12040,71 (II)	263,78
10-01-071-08 (101-0782)	решетчатых высотой до 2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	14905,06	4193,45	312,21	23,79	10399,40 (II)	261,6

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 10-01-072. Устройство ворот							
Измеритель: 100 м ² ворот							
Устройство ворот (с установкой столбов):							
10-01-072-01 (101-0782)	глухих Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	18016,96	5206,86	2432,04	430,01	10378,06 (II)	324,82
10-01-072-02 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	20004,58	5346,65	473,41	27,23	14184,52 (II)	333,54
10-01-072-03 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,6 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	18583,51	5171,92	445,79	25,76	12965,80 (II)	322,64
10-01-072-04 (101-0782)	решетчатых высотой до 2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	19325,30	5067,08	2541,40	438,35	11716,82 (II)	316,1
Устройство ворот (при установленных столбах):							
10-01-072-05 (101-0782)	глухих Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	15878,74	4455,54	2325,24	424,61	9097,96 (II)	277,95
10-01-072-06 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	16857,79	4525,43	309,27	18,89	12023,09 (II)	282,31
10-01-072-07 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,6 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	15455,84	4490,48	269,04	16,93	10696,32 (II)	280,13
10-01-072-08 (101-0782)	решетчатых высотой до 2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	16356,14	4473,01	2365,61	429,77	9517,52 (II)	279,04
Таблица 10-01-073. Устройство заборов из щитов							
Измеритель: 100 м ² забора							
Устройство заборов из щитов (с установкой столбов):							
10-01-073-01	глухих	12408,03	937,03	899,92	140,80	10571,08	58,97
10-01-073-02	решетчатых высотой до 1,2 м	10397,07	1049,53	188,44	10,06	9159,10	66,05
10-01-073-03	решетчатых высотой до 1,6 м	9992,98	950,86	184,83	10,06	8857,29	59,84
10-01-073-04	решетчатых высотой до 2 м	10264,45	892,06	823,63	134,92	8548,76	56,14
Устройство заборов из щитов (при установленных столбах):							
10-01-073-05	глухих	10554,20	384,86	664,33	106,95	9505,01	24,42
10-01-073-06	решетчатых высотой до 1,2 м	8760,60	455,31	104,78	6,62	8200,51	28,89
10-01-073-07	решетчатых высотой до 1,6 м	8547,96	414,02	112,29	7,60	8021,65	26,27
10-01-073-08	решетчатых высотой до 2 м	8740,02	388,17	593,89	101,55	7757,96	24,63
Таблица 10-01-074. Устройство калиток из готовых полотен							
Измеритель: 100 м ² калиток							
Устройство калиток из готовых полотен (с установкой столбов):							
10-01-074-01 (101-0782)	глухих Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	30367,80	3119,68	576,35	26,74	26671,77 (II)	192,93
10-01-074-02 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	31160,54	2696,67	549,75	28,45	27914,12 (II)	166,77
10-01-074-03 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,6 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	30779,43	2326,54	553,54	30,42	27899,35 (II)	143,88
10-01-074-04 (101-0782)	решетчатых высотой до 2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	28999,35	2079,79	509,52	28,45	26410,04 (II)	128,62

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Устройство калиток из готовых полотен (при установленных столбах):							
10-01-074-05 (101-0782)	глухих Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	24320,15 -	957,10 -	303,02 -	9,57 -	23060,03 (II)	59,19 -
10-01-074-06 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	26200,50 -	1011,76 -	354,45 -	20,11 -	24834,29 (II)	62,57 -
10-01-074-07 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,6 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	25709,87 -	978,29 -	313,36 -	18,40 -	24418,22 (II)	60,5 -
10-01-074-08 (101-0782)	решетчатых высотой до 2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	24363,84 -	951,77 -	312,21 -	23,79 -	23099,86 (II)	58,86 -

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

 Измеритель: 100 м² ворот

Устройство ворот из готовых полотен (с установкой столбов):							
10-01-075-01 (101-0782)	глухих Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	40226,88 -	1974,03 -	2432,04 -	430,01 -	35820,81 (II)	122,08 -
10-01-075-02 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	44590,54 -	2097,41 -	473,41 -	27,23 -	42019,72 (II)	129,71 -
10-01-075-03 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,6 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	44045,80 -	1921,16 -	445,79 -	25,76 -	41678,85 (II)	118,81 -
10-01-075-04 (101-0782)	решетчатых высотой до 2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	44852,87 -	1815,41 -	2541,40 -	438,35 -	40496,06 (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)	37388,29 -	1223,98 -	2325,24 -	424,61 -	33839,07 (II)	74,77 -
10-01-075-06 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	41425,66 -	1288,32 -	309,27 -	18,89 -	39828,07 (II)	78,7 -
10-01-075-07 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,6 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	40948,52 -	1263,27 -	269,04 -	16,93 -	39416,21 (II)	77,17 -
10-01-075-08 (101-0782)	решетчатых высотой до 2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	41907,80 -	1245,43 -	2365,61 -	429,77 -	38296,76 (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	1000,04	271,32	62,10	5,04	666,62	17,85
10-01-079-02	более 1,5 м	1051,78	326,01	59,82	4,41	665,95	21,06

Таблица 10-01-080. Устройство ростверков

 Измеритель: 1 м³ древесины в конструкции

10-01-080-01	Устройство ростверков из брусев по деревянным сваям	3068,44	725,53	53,40	0,00	2289,51	41,2
--------------	---	---------	--------	-------	------	---------	------

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

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

 Измеритель: 100 м² вертикальной проекции цоколя

Устройство цоколей с установкой забирки:

10-01-081-01	из горбыля с обшивкой досками и утеплением	27367,11	5551,28	1357,50	152,77	20458,33	358,61
10-01-081-02	из досок	15284,56	3512,01	301,71	18,89	11470,84	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	2675,44	259,45	44,18	3,68	2371,81	14,39
10-01-082-02	из брусев	3041,83	274,33	44,19	3,68	2723,31	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	7483,95	580,50	506,02	50,78	6397,43	37,5
10-01-083-02	рабочего толщиной 25 мм разреженного	3905,24	391,71	96,22	11,28	3417,31	23,33
10-01-083-03	рабочего толщиной 25 мм сплошного	4884,67	490,44	120,96	14,47	4273,27	29,21
10-01-083-04	рабочего толщиной 40 мм разреженного	6912,07	411,76	149,30	17,66	6351,01	24,85
10-01-083-05	рабочего толщиной 40 мм сплошного	8653,52	514,83	185,07	21,83	7953,62	31,07
10-01-083-06	рабочего толщиной 50 мм разреженного	8479,26	429,83	185,07	21,83	7864,36	25,94
10-01-083-07	рабочего толщиной 50 мм сплошного	10626,38	538,19	240,67	28,70	9847,52	32,48
10-01-083-08	защитного	4380,53	495,98	87,65	10,55	3796,90	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	360,10	103,73	12,17	0,74	244,20	6,26
10-01-089-02	перегородок	426,81	127,26	14,63	0,98	284,92	7,68
10-01-089-03	покрытий по фермам	263,17	72,74	7,31	0,49	183,12	4,39

Таблица 10-01-090. Антисептирование пастами

 Измеритель: 100 м² стен, перекрытий, перегородок, покрытий

Антисептирование пастами:

10-01-090-01	стен рубленых	306,06	104,40	3,60	0,00	198,06	6,07
10-01-090-02	перекрытий по открытым прогонам	1087,98	185,79	10,91	0,49	891,28	10,42
10-01-090-03	перекрытий прогонов, балок, накатов	524,77	123,79	4,86	0,25	396,12	7,11
10-01-090-04	перегородок с двух сторон	1183,63	280,18	12,17	0,74	891,28	15,91
10-01-090-05	покрытий прогонов по фермам	70,54	9,92	1,20	0,00	59,42	0,57

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

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

Измеритель: 100 м² обрабатываемой поверхности

10-01-091-01	Антисептическая обработка деревянных конструкций составом "Пирилакс" при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления	343,79	90,93	44,17	0,84	208,69	5,1
--------------	---	--------	-------	-------	------	--------	-----

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

Измеритель: 100 м² обрабатываемой поверхности

10-01-092-01	Антисептическая обработка каменных, бетонных, кирпичных и деревянных поверхностей биопиреном "Нортекс-Дезинфектор"	322,96	95,22	48,54	0,84	179,20	5,94
--------------	--	--------	-------	-------	------	--------	------

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

Измеритель: 100 м² обрабатываемой поверхности

10-01-093-01	Антисептическая обработка каменных, бетонных, кирпичных и деревянных поверхностей составами "Нортекс-Профилактика" и "Нортекс-Доктор"	222,57	142,69	70,24	1,26	9,64	8,98
(113-9004)	Антисептик, (кг)	-	-	-	-	(13,8)	-

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

Измеритель: 100 м² обрабатываемой поверхности

10-01-094-01	Отбеливание древесины двухкомпонентным составом "Нортекс-Отбеливатель"	1466,51	313,04	75,71	1,26	1077,76	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	6645,83	367,03	421,80	33,85	5857,00	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	
1	2	3	4	5	6	7	8

Подраздел 2.2. КОЛОННЫ ДЕРЕВЯННЫЕ КЛЕЕННЫЕ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ

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

Измеритель: 1 колонна

Установка колонн клееных объемом до 1 м³:

10-02-004-01 (101-0783)	на фундамент <i>Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг, (т)</i>	237,06	115,93	119,29	23,06	1,84 (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>	192,85	69,47	118,81	23,06	4,57 (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 150x490 мм, (шт.)</i>	2301,72	1570,43	271,05	19,87	460,24 (П)	97,12
10-02-007-02	по лагам с дощатыми полами	2607,81	2079,79	198,47	13,98	329,55	128,62
10-02-007-03	по балкам с настилами из нестроганных досок	1831,02	1277,92	307,63	24,78	245,47	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	1027,69	904,23	123,46	9,81	0,00	55,92
10-02-008-02	фибролитовыми толщиной 75 мм	1189,04	1011,76	177,28	14,23	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	3634,03	2533,75	668,94	51,76	431,34	154,78
10-02-009-02	с подшивкой досками обшивки, с утеплением минераловатными плитами	3729,95	2872,77	558,35	42,68	298,83	175,49
10-02-009-03	с подшивкой досками обшивки	2933,43	2248,26	397,01	29,93	288,16	137,34
10-02-009-04	открытых	2207,35	1543,53	397,01	29,93	266,81	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			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица 10-02-010. 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	1719,39	1309,34	339,93	27,47	70,12	82,4
10-02-010-02	с укладкой щитов наката, с утеплением термолитом	6220,44	1403,61	485,39	39,00	4331,44	91,56
10-02-010-03	с несущей подшивкой досками, с утеплением минераловатными плитами	2185,31	1685,29	339,93	27,47	160,09	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	1443,00	1019,83	377,81	30,42	45,36	65,29
10-02-011-02	термолитом	6663,56	1059,11	519,61	41,70	5084,84	71,61

Таблица 10-02-012. Сборка перекрытий

 Измеритель: 100 м² панелей

Сборка перекрытий из панелей площадью:

10-02-012-01	до 5 м ²	1558,05	781,47	679,75	93,70	96,83	50,03
10-02-012-02	более 5 м ²	1041,65	612,07	339,44	55,93	90,14	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	78077,80	4446,86	27,87	0,00	73603,07	261,58
(101-2496)	Лента двухсторонняя, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(104-9090)	Плиты теплоизоляционные, (м ²)	-	-	-	-	(206)	-
10-02-017-02	к стальному двойному каркасу	87957,37	6101,53	29,08	0,00	81826,76	354,74
(101-2496)	Лента двухсторонняя, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(101-5866)	Лента соединительная "Ютавол СПП" самоклеящаяся двусторонняя, (м)	-	-	-	-	(II)	-
(104-9090)	Плиты теплоизоляционные, (м ²)	-	-	-	-	(412)	-
10-02-017-03	к деревянному каркасу	72850,07	4942,76	29,08	0,00	67878,23	287,37
(101-2496)	Лента двухсторонняя, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(101-5866)	Лента соединительная "Ютавол СПП" самоклеящаяся двусторонняя, (м)	-	-	-	-	(II)	-
(104-9090)	Плиты теплоизоляционные, (м ²)	-	-	-	-	(206)	-
10-02-017-04	Устройство мелких покрытий (свесов) с использованием наружной цементной плиты "Аквапанель" по деревянному каркасу	33692,61	3111,85	20,39	0,00	30560,37	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 м ² стен (без вычета проемов)							
Сборка стен щитовой конструкции:							
10-02-018-01	наружных с обшивкой досками строгаными	3179,65	1991,66	471,45	56,17	716,54	123,17
10-02-018-02	наружных с обшивкой досками под штукатурку	3191,40	1559,92	433,16	51,51	1198,32	96,47
10-02-018-03	внутренних несущих	1257,37	793,14	346,83	41,46	117,40	49,05
Таблица 10-02-019. Сборка стен каркасной конструкции							
Измеритель: 100 м ² стен (за вычетом проемов)							
Сборка стен каркасной конструкции:							
10-02-019-01	наружных с заполнением плитами фибролитовыми в 2 слоя с обшивкой досками обшивки	6086,54	4341,58	1085,68	87,08	659,28	277,95
10-02-019-02	наружных с заполнением плитами фибролитовыми в 2 слоя с обшивкой асбестоцементными листами	6384,67	5084,81	589,36	45,14	710,50	322,64
10-02-019-03	внутренних несущих с заполнением плитами фибролитовыми в 1 слой	5164,63	1870,57	189,51	15,21	3104,55	117,72
10-02-019-04	внутренних несущих с заполнением плитами фибролитовыми в 2 слоя	9253,03	2724,13	413,23	33,12	6115,67	174,4
10-02-019-05	с дополнительным утеплением древесноволокнистыми плитами	406,59	315,06	64,85	5,40	26,68	20,17
Таблица 10-02-020. Сборка стен для жилых и общественных зданий из панелей							
Измеритель: 100 м ² панелей							
Сборка стен для жилых и общественных зданий из панелей площадью:							
10-02-020-01	до 5 м ²	3400,74	1868,28	1305,53	251,43	226,93	115,54
10-02-020-02	до 10 м ²	2526,28	1387,06	964,77	174,65	174,45	85,78
10-02-020-03	более 10 м ²	2032,20	1150,98	750,46	135,65	130,76	71,18
Сборка стен для жилых и общественных зданий из наружных многослойных стеновых панелей площадью:							
10-02-020-04	до 10 м ² (101-9926) <i>Конструкции и детали крепежные для многослойных стеновых панелей (анкеры, уголки, саморезы, подкладки), (компл.)</i> (203-9021) <i>Панели стеновые наружные каркасные деревянные, с заполнением утеплителем, (м²)</i>	8373,41	1904,70	1386,51	289,21	5082,20 (II)	108,16
10-02-020-05	более 10 м ² (101-9926) <i>Конструкции и детали крепежные для многослойных стеновых панелей (анкеры, уголки, саморезы, подкладки), (компл.)</i> (203-9021) <i>Панели стеновые наружные каркасные деревянные, с заполнением утеплителем, (м²)</i>	7489,82	1587,54	1165,15	237,70	4737,13 (II)	90,15

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

Таблица 10-02-021. 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)	157,17	40,27	84,27	16,68	32,63	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)	191,10	49,27	106,74	20,36	35,09	3,01
(403-9154)	Панели стеновые прямоугольные, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-

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

 Измеритель: 1 м³ кладки стен

Сборка стен бескаркасных из арболитовых блоков:

10-02-022-01	крупных	110,96	31,94	58,69	9,81	20,33	2,01
10-02-022-02	мелких	133,64	61,39	23,43	2,70	48,82	3,93

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

 Измеритель: 100 м² стен (за вычетом проемов)

10-02-023-01	Сборка стен бескаркасных из арболитовых панелей	3135,96	1054,56	1672,30	296,08	409,10	64,42
--------------	---	---------	---------	---------	--------	--------	-------

Таблица 10-02-024. Сборка стен из брусев

 Измеритель: 100 м² стен (за вычетом проемов)

Сборка стен из брусев толщиной:

10-02-024-01	100 мм	5516,37	3751,73	363,97	63,29	1400,67	223,45
10-02-024-02	150 мм	6432,06	3824,93	536,22	96,89	2070,91	227,81
10-02-024-03	180 мм	6985,28	3879,83	638,06	116,76	2467,39	231,08

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

 Измеритель: 100 м²

10-02-025-01	Прибивка по стенам маячных реек	405,77	314,27	16,79	0,00	74,71	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	2552,55	1075,14	1293,00	244,07	184,41	66,49
10-02-031-02	из панелей площадью более 5 м ²	1328,57	592,15	652,18	120,69	84,24	36,62
10-02-031-03	дощатых щитовых	997,49	710,38	201,73	16,19	85,38	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
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 м ² кровли, развернутой поверхности карниза, фронтонов							
Сборка:							
10-02-035-01	кровли с установкой стропил, подкосов, прогонов, устройством обрешетки и покрытием волнистыми асбестоцементными листами	1617,98	923,21	233,49	15,45	461,28	58,1
10-02-035-02	карнизов	2784,26	2412,87	125,92	10,06	245,47	155,87
10-02-035-03	фронтонов из строганых досок	1486,24	1166,40	145,46	11,53	174,38	74,01
10-02-035-04	фронтонов из готовых щитов	874,98	523,42	213,96	17,17	137,60	32,37
Таблица 10-02-036. Установка стропил							
Измеритель: 1 м ³ древесины в конструкции							
10-02-036-01	Установка стропил	377,98	207,95	45,25	3,68	124,78	12,86
Подраздел 2.7. ЛЕСТНИЦЫ							
Таблица 10-02-040. Сборка лестниц с перилами и площадок с маршами							
Измеритель: 100 м ² горизонтальной проекции лестниц							
Сборка лестниц с перилами и площадок с маршами:							
10-02-040-01	прямыми	4079,30	3124,78	674,90	54,21	279,62	173,31
10-02-040-02	с забежными ступенями	4669,53	3377,89	953,64	76,53	338,00	194,02
Таблица 10-02-041. Ограждение лестничных площадок перилами							
Измеритель: 100 м перил							
10-02-041-01	Ограждение лестничных площадок перилами	707,60	483,22	143,06	11,53	81,32	28,78
Подраздел 2.8. ВЕРАНДЫ, ТЕРРАСЫ, КРЫЛЬЦА, КОЗЫРЬКИ И ЛЮФТ-КЛОЗЕТЫ							
Таблица 10-02-045. Сборка веранд и террас							
Измеритель: 100 м ² пола							
Сборка:							
10-02-045-01	веранд	8309,79	4087,06	1398,18	109,65	2824,55	237,62
10-02-045-02	террас	3562,63	1792,36	151,23	10,06	1619,04	99,41
Таблица 10-02-046. Сборка крылец, козырьков и люфт-клозетов							
Измеритель: 1 шт.							
Сборка:							
10-02-046-01	крыльца на 3 ступени	89,46	60,91	7,21	0,00	21,34	3,8
10-02-046-02	козырька над входом без покрытия	43,08	28,81	3,60	0,00	10,67	1,76
10-02-046-03	люфт-клозета	64,55	43,60	1,20	0,00	19,75	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			
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	52,85	33,99	18,86	3,68	0,00	1,93
10-02-050-02	с заделкой стыков	130,79	67,27	18,86	3,68	44,66	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	11046,16	2273,66	176,08	14,23	8596,42	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	6094,21	466,43	109,78	8,83	5518,00	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	8273,09	460,65	1113,33	203,11	6699,11	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	2845,55	363,12	47,98	3,43	2434,45	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	8283,69	2736,58	157,74	12,76	5389,37	172,22
10-04-001-02	в один слой без изоляционной прокладки, толщина перегородки 108 мм	9161,40	3031,02	171,17	13,74	5959,21	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	11890,98	3360,10	287,32	23,06	8243,56	211,46
10-04-001-04	в два слоя без изоляционной прокладки, толщина перегородки 136 мм	12832,80	3602,58	299,54	24,04	8930,68	226,72
10-04-001-05	в один слой с изоляционной прокладкой, толщина перегородки 78 мм	14357,75	5197,51	243,32	19,62	8916,92	309,56
10-04-001-06	в один слой с изоляционной прокладкой, толщина перегородки 108 мм	18340,20	6844,61	290,97	23,30	11204,62	407,66
10-04-001-07	в два слоя с изоляционной прокладкой, толщина перегородки 106 мм	17988,13	5856,35	360,67	28,95	11771,11	348,8
10-04-001-08	в два слоя с изоляционной прокладкой, толщина перегородки 136 мм	22047,89	7503,45	419,35	33,61	14125,09	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	8623,06	2220,79	158,94	12,76	6243,33	137,34
10-04-002-02	в два слоя без изоляционной прокладки, толщина перегородки 106 мм	13532,14	2890,55	290,97	23,30	10350,62	178,76
10-04-002-03	в один слой с изоляционной прокладкой, толщина перегородки 78 мм	13853,87	4282,95	235,95	18,89	9334,97	264,87
10-04-002-04	в два слоя с изоляционной прокладкой, толщина перегородки 98 мм	18761,76	4952,71	366,79	29,44	13442,26	306,29
10-04-002-05	в два слоя с изоляционной прокладкой, толщина перегородки 150 мм	22572,08	5833,97	452,37	36,30	16285,74	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	13104,00	2562,15	119,04	17,91	10422,81	152,6
10-04-003-02	75 мм	14334,76	3147,79	262,88	18,64	10924,09	187,48
10-04-003-03	100 мм	15617,85	3074,58	288,59	20,85	12254,68	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	12363,23	3833,33	170,38	13,49	8359,52	220,18
10-04-009-02	с изоляционной прослойкой толщиной 50 мм	16073,31	4392,24	205,74	15,94	11475,33	246,34
10-04-009-03	с изоляционной прослойкой толщиной 75 мм	17603,12	4819,81	224,08	17,42	12559,23	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			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
10-04-009-04	с изоляционной прослойкой толщиной 90 мм	18080,63	4800,37	235,05	18,15	13045,21	269,23
10-04-009-05	с изоляционной прослойкой толщиной 100 мм	18440,69	4780,94	244,82	18,89	13414,93	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	11134,08	3955,83	160,92	12,27	7017,33	229,99
10-04-010-02	в два слоя без изоляции	15817,96	5455,67	289,49	22,08	10072,80	317,19
10-04-010-03	в один слой с изоляцией	14099,21	4349,54	200,06	15,45	9549,61	252,88
10-04-010-04	в два слоя с изоляцией	18784,34	5849,38	329,88	25,51	12605,08	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	21641,77	6636,79	355,53	27,47	14649,45	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>	7082,49	3205,91	167,81	12,76	3708,77 (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>	8913,91	4724,50	301,48	23,06	3887,93 (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>	10612,42	3599,62	205,68	15,70	6807,12 (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>	12437,13	5118,20	339,36	26,00	6979,57 (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	1939,91	1215,09	4,17	0,00	720,65	69
10-04-012-02	зданий промышленных предприятий	9982,21	1438,74	35,43	0,00	8508,04	81,7
10-04-012-03	общественных зданий	4598,89	1342,60	22,60	0,00	3233,69	75,3

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

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

Измеритель: 100 м² проемов

Установка:

10-04-013-01 (101-9411)	деревянных дверных блоков <i>Скобяные изделия, (компл.)</i>	27826,57 -	1211,93 -	419,35 -	33,61 -	26195,29 (II)	73,14 -
10-04-013-02 (101-9411) (203-9061)	металлических дверных коробок с навеской деревянных дверных полотен <i>Скобяные изделия, (компл.)</i> <i>Коробки дверные металлические, (м)</i>	27714,75 - -	3053,31 - -	449,97 - -	36,30 - -	24211,47 (II) (II)	162,41 - -

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

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

Измеритель: 100 м² перегородок (за вычетом проемов)

Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 111):

10-05-001-01 (104-9016)	глухих <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)</i>	7564,59 -	1685,60 -	28,85 -	0,00 -	5850,14 (103)	98 -
10-05-001-02 (104-9016)	с одним дверным проемом <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)</i>	8466,63 -	1771,60 -	38,78 -	0,00 -	6656,25 (103)	103 -
10-05-001-03 (104-9016)	с двумя дверными проемами <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)</i>	8720,61 -	1788,80 -	38,72 -	0,00 -	6893,09 (103)	104 -
10-05-001-04 (104-9016)	с тремя дверными проемами и деформационным швом <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)</i>	8496,28 -	1788,80 -	43,67 -	0,00 -	6663,81 (103)	104 -

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

Измеритель: 100 м² перегородок (за вычетом проемов)

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

10-05-002-01 (104-9016)	глухих <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)</i>	10849,12 -	2270,40 -	16,95 -	0,00 -	8561,77 (103)	132 -
10-05-002-02 (104-9016)	с одним дверным проемом <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)</i>	11904,53 -	2339,20 -	20,64 -	0,00 -	9544,69 (103)	136 -
10-05-002-03 (104-9016)	с двумя дверными проемами <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)</i>	12276,13 -	2356,40 -	20,07 -	0,00 -	9899,66 (103)	137 -
10-05-002-04 (104-9016)	с тремя дверными проемами и деформационным швом <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)</i>	12163,28 -	2373,60 -	17,78 -	0,00 -	9771,90 (103)	138 -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 10-05-003. Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с обеих сторон (С 113) Измеритель: 100 м ² перегородок (за вычетом проемов)							
Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с обеих сторон (С 113):							
10-05-003-01 (104-9016)	глухих Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	14786,15 -	2958,40 -	21,19 -	0,00 -	11806,56 (103)	172 -
10-05-003-02 (104-9016)	с одним дверным проемом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	16023,39 -	3027,20 -	25,79 -	0,00 -	12970,40 (103)	176 -
10-05-003-03 (104-9016)	с двумя дверными проемами Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	16508,29 -	3044,40 -	25,31 -	0,00 -	13438,58 (103)	177 -
Таблица 10-05-004. Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 115-1) Измеритель: 100 м ² перегородок (за вычетом проемов)							
Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 115-1):							
10-05-004-01 (104-9016)	глухих Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	13483,08 -	3130,40 -	21,78 -	0,00 -	10330,90 (206)	182 -
10-05-004-02 (104-9016)	с одним дверным проемом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	15206,53 -	3233,60 -	27,55 -	0,00 -	11945,38 (206)	188 -
10-05-004-03 (104-9016)	с двумя дверными проемами Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	15759,40 -	3268,00 -	27,67 -	0,00 -	12463,73 (206)	190 -
10-05-004-04 (104-9016)	с тремя дверными проемами и деформационным швом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	15494,19 -	3285,20 -	22,26 -	0,00 -	12186,73 (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 м ² перегородок (за вычетом проемов)							
Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон и один лист в середине перегородки (С 115-2):							
10-05-005-01 (104-9016)	глухих Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	15435,16 -	3663,60 -	23,29 -	0,00 -	11748,27 (206)	213 -
10-05-005-02 (104-9016)	с одним дверным проемом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	17252,82 -	3766,80 -	29,00 -	0,00 -	13457,02 (206)	219 -
10-05-005-03 (104-9016)	с двумя дверными проемами Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	17891,23 -	3818,40 -	29,57 -	0,00 -	14043,26 (206)	222 -
10-05-005-04 (104-9016)	с тремя дверными проемами и деформационным швом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	17579,95 -	3818,40 -	24,07 -	0,00 -	13737,48 (206)	222 -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
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 м ² перегородок (за вычетом проемов)							
10-05-006-01	Устройство глухих перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом с пространством для пропуска коммуникаций и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С116)	18003,99	3164,80	22,99	0,00	14816,20	184
(104-9016)	<i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)</i>	-	-	-	-	(103)	-
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 м ² 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	глухих	36160,36	3904,40	33,55	0,00	32222,41	227
(104-9016)	<i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)</i>	-	-	-	-	(103)	-
10-05-007-02	с одним дверным проемом	37368,85	3956,00	41,06	0,00	33371,79	230
(104-9016)	<i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)</i>	-	-	-	-	(103)	-
10-05-007-03	с двумя дверными проемами	37995,89	4059,20	40,87	0,00	33895,82	236
(104-9016)	<i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)</i>	-	-	-	-	(103)	-
Таблица 10-05-008. Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля одним или двумя слоями гипсокартонных листов (С 623) Измеритель: 100 м ² стен (за вычетом проемов)							
Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсокартонными листами (С 623):							
10-05-008-01	одним слоем с оконным проемом	5417,93	1427,60	21,73	0,00	3968,60	83
10-05-008-02	двумя слоями с оконным проемом	7107,21	1788,80	16,07	0,00	5302,34	104
10-05-008-03	одним слоем с дверным проемом	5403,19	1393,20	26,04	0,00	3983,95	81
10-05-008-04	двумя слоями с дверным проемом	7123,05	1702,80	16,96	0,00	5403,29	99
Таблица 10-05-009. Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсокартонными листами в один слой (С 625) Измеритель: 100 м ² стен (за вычетом проемов)							
Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсокартонными листами в один слой (С 625):							
10-05-009-01	оконным проемом	5877,50	1221,20	18,53	0,00	4637,77	71

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
10-05-009-02	с дверным проемом	5957,98	1152,40	12,77	0,00	4792,81	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	7660,53	1530,80	23,44	0,00	6106,29	89
10-05-010-02	с дверным проемом	7774,22	1444,80	14,19	0,00	6315,23	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) <i>Тяга подвесов, (шт.)</i>	6133,02 -	1582,40 -	12,04 -	0,00 -	4538,58 (183)	92 -
10-05-011-02 (201-9010)	одноуровневых (П 113) <i>Тяга подвесов, (шт.)</i>	6226,63 -	1668,40 -	20,13 -	0,00 -	4538,10 (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 <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)</i>	10059,37 -	1788,80 -	28,85 -	0,00 -	8241,72 (103)	104 -
10-06-031-02 (104-9016)	с одним дверным проемом <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)</i>	11121,28 -	1857,60 -	38,78 -	0,00 -	9224,90 (103)	108 -
10-06-031-03 (104-9016)	с двумя дверными проемами <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)</i>	11469,98 -	1874,80 -	38,72 -	0,00 -	9556,46 (103)	109 -
10-06-031-04 (104-9016)	с тремя дверными проемами и деформационным швом <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)</i>	11214,65 -	1892,00 -	43,79 -	0,00 -	9278,86 (103)	110 -

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

Измеритель: 100 м² перегородок (за вычетом проемов)

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

10-06-032-01 (104-9016)	глухих <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)</i>	14353,04 -	2476,80 -	16,95 -	0,00 -	11859,29 (103)	144 -
10-06-032-02 (104-9016)	с одним дверным проемом <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)</i>	15611,43 -	2528,40 -	20,64 -	0,00 -	13062,39 (103)	147 -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
10-06-032-03 (104-9016)	с двумя дверными проемами <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)</i>	16151,07 -	2580,00 -	20,07 -	0,00 -	13551,00 (103)	150 -
10-06-032-04 (104-9016)	с тремя дверными проемами и деформационным швом <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)</i>	16029,87 -	2580,00 -	17,78 -	0,00 -	13432,09 (103)	150 -

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

Измеритель: 100 м² перегородок (за вычетом проемов)

Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с обеих сторон (С 363):

10-06-033-01 (104-9016)	глухих <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)</i>	22036,00 -	3233,60 -	21,19 -	0,00 -	18781,21 (103)	188 -
10-06-033-02 (104-9016)	с одним дверным проемом <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)</i>	23707,14 -	3285,20 -	25,79 -	0,00 -	20396,15 (103)	191 -
10-06-033-03 (104-9016)	с двумя дверными проемами <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)</i>	24523,24 -	3319,60 -	25,31 -	0,00 -	21178,33 (103)	193 -

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

Измеритель: 100 м² перегородок (за вычетом проемов)

Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 365):

10-06-034-01 (104-9016)	глухих <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)</i>	16883,80 -	3233,60 -	21,78 -	0,00 -	13628,42 (206)	188 -
10-06-034-02 (104-9016)	с одним дверным проемом <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)</i>	18827,37 -	3336,80 -	27,49 -	0,00 -	15463,08 (206)	194 -
10-06-034-03 (104-9016)	с двумя дверными проемами <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)</i>	19531,22 -	3388,40 -	27,75 -	0,00 -	16115,07 (206)	197 -
10-06-034-04 (104-9016)	с тремя дверными проемами и деформационным швом <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)</i>	19257,58 -	3388,40 -	22,26 -	0,00 -	15846,92 (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			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 10-06-035. 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 м ² 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)	20115,06	3199,20	22,99	0,00	16892,87	186
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	-	-	-	-	(103)	-
Таблица 10-06-036. Устройство перегородок по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с листами оцинкованной стали толщиной 0,5 мм между гипсоволокнистыми листами с обеих сторон (С 367) Измеритель: 100 м ² 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	43578,99	4076,40	33,55	0,00	39469,04	237
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	-	-	-	-	(103)	-
10-06-036-02	с одним дверным проемом	45278,21	4128,00	41,06	0,00	41109,15	240
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	-	-	-	-	(103)	-
10-06-036-03	с двумя дверными проемами	46134,01	4179,60	40,87	0,00	41913,54	243
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	-	-	-	-	(103)	-
Таблица 10-06-037. Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля одним или двумя слоями гипсоволокнистых листов (С 663) Измеритель: 100 м ² 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	6480,57	1496,40	21,73	0,00	4962,44	87
10-06-037-02	двумя слоями с оконным проемом	9165,11	2064,00	16,07	0,00	7085,04	120
10-06-037-03	одним слоем с дверным проемом	6490,67	1444,80	26,04	0,00	5019,83	84
10-06-037-04	двумя слоями с дверным проемом	9152,09	1840,40	16,96	0,00	7294,73	107

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
<p>Таблица 10-06-038. Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсоволокнистыми листами в один слой (С 665)</p> <p>Измеритель: 100 м² стен (за вычетом проемов)</p> <p>Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсоволокнистыми листами в один слой (С 665):</p>							
10-06-038-01	оконным проемом	6763,26	1238,40	18,53	0,00	5506,33	72
10-06-038-02	с дверным проемом	6893,51	1186,80	12,77	0,00	5693,94	69
<p>Таблица 10-06-039. Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсоволокнистыми листами в два слоя (С 666)</p> <p>Измеритель: 100 м² стен (за вычетом проемов)</p> <p>Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсоволокнистыми листами в два слоя (С 666):</p>							
10-06-039-01	с оконным проемом	9455,53	1668,40	23,44	0,00	7763,69	97
10-06-039-02	с дверным проемом	9669,95	1582,40	14,19	0,00	8073,36	92
<p>Таблица 10-06-040. Устройство подвесных потолков из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ»</p> <p>Измеритель: 100 м² потолка</p> <p>Устройство подвесных потолков из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ»:</p>							
10-06-040-01 (201-9010)	двухуровневых (П 212) <i>Тяга подвесов, (шт.)</i>	7282,85 -	1720,00 -	14,34 -	0,00 -	5548,51 (148)	100 -
10-06-040-02 (201-9010)	одноуровневых (П 213) <i>Тяга подвесов, (шт.)</i>	7306,94 -	1806,00 -	19,90 -	0,00 -	5481,04 (67)	105 -
<p>Раздел 7. ПЕРЕГОРОДКИ, ОБЛИЦОВКИ СТЕН, ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ ИЗ АРМИРОВАННЫХ ЦЕМЕНТНО-МИНЕРАЛЬНЫХ ПЛИТ АКВАПАНЕЛЬ ВНУТРЕННЯЯ ПО СИСТЕМЕ «КНАУФ»</p> <p>Таблица 10-07-001. Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 381)</p> <p>Измеритель: 100 м² перегородок (за вычетом проемов)</p>							
10-07-001-01 (104-9016)	Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 381) <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)</i>	40525,28 -	1926,40 -	46,67 -	10,30 -	38552,21 (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			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 10-07-002. 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 м ² 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)	78215,85	2614,40	53,20	20,11	75548,25	152
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	-	-	-	-	(103)	-
Таблица 10-07-003. Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 385-1) Измеритель: 100 м ² 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)	42555,37	2218,80	36,22	11,04	40300,35	129
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	-	-	-	-	(103)	-
Таблица 10-07-004. Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 385-2) Измеритель: 100 м ² перегородок (за вычетом проемов)							
10-07-004-01	Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 385-2)	80657,98	3302,40	59,19	20,85	77296,39	192
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	-	-	-	-	(103)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 10-07-005. Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с двойным разнесенным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 386-1) Измеритель: 100 м ² перегородок (за вычетом проемов)							
10-07-005-01	Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с двойным разнесенным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 386-1)	48388,00	2788,12	41,27	11,28	45558,61	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)	85763,41	3140,72	68,04	21,10	82554,65	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)	41560,83	1685,60	29,25	12,02	39845,98	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			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
<p>Таблица 10-07-008. Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с деревянным каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 389)</p> <p>Измеритель: 100 м² перегородок (за вычетом проемов)</p>							
10-07-008-01	Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с деревянным каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 389)	79110,89	2218,80	52,76	21,59	76839,33	129
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	-	-	-	-	(103)	-
<p>Таблица 10-07-009. Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля одним или двумя слоями плит (С 683)</p> <p>Измеритель: 100 м² стен (за вычетом проемов)</p>							
<p>Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля:</p>							
10-07-009-01	одним слоем	21267,48	1427,60	19,69	5,89	19820,19	83
10-07-009-02	двумя слоями	40167,48	1823,20	32,08	10,30	38312,20	106
<p>Таблица 10-07-010. Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей в один слой (С 685)</p> <p>Измеритель: 100 м² стен (за вычетом проемов)</p>							
10-07-010-01	Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей в один слой (С 685)	21304,40	1118,00	18,46	5,89	20167,94	65
<p>Таблица 10-07-011. Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей в два слоя (С 686)</p> <p>Измеритель: 100 м² стен (за вычетом проемов)</p>							
10-07-011-01	Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей в два слоя (С 686)	40407,69	1651,20	29,55	10,30	38726,94	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>	25823,15 -	1892,00 -	22,68 -	6,13 -	23908,47 (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, (100 шт.)</i>	24107,48 - -	1771,60 - -	26,40 - -	6,13 - -	22309,48 (П) (П)	103 - -

===== **ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ** =====

Содержание

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

Таблица 10-01-070. Устройство заборов	15
Таблица 10-01-071. Устройство калиток	15
Таблица 10-01-072. Устройство ворот	16
Таблица 10-01-073. Устройство заборов из щитов	16
Таблица 10-01-074. Устройство калиток из готовых полотен	16
Таблица 10-01-075. Устройство ворот из готовых полотен	17
Подраздел 1.10. ПРОЧИЕ КОНСТРУКЦИИ	17
Таблица 10-01-079. Установка стульев на лежнях	17
Таблица 10-01-080. Устройство ростверков	17
Таблица 10-01-081. Устройство цоколей с установкой забирки	18
Таблица 10-01-082. Укладка по фермам прогонов	18
Таблица 10-01-083. Устройство по фермам настила	18
Подраздел 1.11. АНТИСЕПТИРОВАНИЕ КОНСТРУКЦИЙ	18
Таблица 10-01-089. Антисептирование водными растворами	18
Таблица 10-01-090. Антисептирование пастами	18
Таблица 10-01-091. Антисептическая обработка деревянных конструкций составами "Пирилакс"	19
Таблица 10-01-092. Антисептическая обработка каменных, бетонных, кирпичных и деревянных поверхностей биоциреном (антипиреном-антисептиком)	19
Таблица 10-01-093. Антисептическая обработка каменных, бетонных, кирпичных и деревянных поверхностей составами "Нортекс-Профилактика" и "Нортекс-Доктор"	19
Таблица 10-01-094. Отбеливание древесины двухкомпонентным составом "Нортекс-Отбеливатель"	19
Раздел 2. СБОРКА ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ИЗ ДЕТАЛЕЙ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ КОМПЛЕКТНОЙ ПОСТАВКИ	19
Подраздел 2.1. ЩИТЫ ДОЩАТЫЕ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ	19
Таблица 10-02-001. Укладка щитов над подпольными каналами	19
Подраздел 2.2. КОЛОННЫ ДЕРЕВЯННЫЕ КЛЕЕНЫЕ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ	20
Таблица 10-02-004. Установка колонн клееных объемом до 1 м ³	20
Подраздел 2.3. ПЕРЕКРЫТИЯ ЦОКОЛЬНЫЕ, МЕЖДУЭТАЖНЫЕ, ЧЕРДАЧНЫЕ И ПАНЕЛЬНЫЕ	20
Таблица 10-02-007. Сборка цокольных перекрытий	20
Таблица 10-02-008. Утепление цоколя плитами	20
Таблица 10-02-009. Сборка перекрытий с настилкой полов	20
Таблица 10-02-010. Сборка чердачных перекрытий по деревянным балкам	21
Таблица 10-02-011. Сборка перекрытий чердачных по дощатым фермам	21
Таблица 10-02-012. Сборка перекрытий	21
Подраздел 2.4. СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ И ВНУТРЕННИЕ	21
Таблица 10-02-017. Устройство наружных стен с использованием цементной плиты "Аквапанель" с прямым креплением плит	21
Таблица 10-02-018. Сборка стен щитовой конструкции	22
Таблица 10-02-019. Сборка стен каркасной конструкции	22
Таблица 10-02-020. Сборка стен для жилых и общественных зданий из панелей	22
Таблица 10-02-021. Сборка стен для промышленных зданий из панелей	23
Таблица 10-02-022. Сборка стен бескаркасных из арболитовых блоков	23
Таблица 10-02-023. Сборка стен бескаркасных из арболитовых панелей	23
Таблица 10-02-024. Сборка стен из брусев	23
Таблица 10-02-025. Прибивка по стенам маячных реек	23
Подраздел 2.5. ПЕРЕГОРОДКИ	23
Таблица 10-02-031. Сборка перегородок	23
Подраздел 2.6. КРЫШИ, КАРНИЗЫ, ФРОНТОНЫ, СТРОПИЛА	24
Таблица 10-02-035. Сборка кровли, карнизов, фронтонов	24
Таблица 10-02-036. Установка стропил	24
Подраздел 2.7. ЛЕСТНИЦЫ	24
Таблица 10-02-040. Сборка лестниц с перилами и площадок с маршами	24
Таблица 10-02-041. Ограждение лестничных площадок перилами	24
Подраздел 2.8. ВЕРАНДЫ, ТЕРРАСЫ, КРЫЛЬЦА, КОЗЫРЬКИ И ЛЮФТ-КЛОЗЕТЫ	24
Таблица 10-02-045. Сборка веранд и террас	24
Таблица 10-02-046. Сборка крылец, козырьков и люфт-клозетов	24
Подраздел 2.9. СБОРКА ЗДАНИЙ ИЗ ОБЪЕМНЫХ ДЕРЕВЯННЫХ БЛОКОВ (КОНТЕЙНЕРОВ)	25
Таблица 10-02-050. Установка блоков (контейнеров)	25
Раздел 3. ГРАДИРНИ	25
Таблица 10-03-001. Обшивка козырьков воздухоходных окон	25
Таблица 10-03-002. Установка элементов обшивки поворотных щитов на воздухоходных окнах	25
Таблица 10-03-003. Установка элементов обшивки щитов ветровых перегородок	25
Таблица 10-03-004. Устройство мостков на трубах водораспределения	25

Раздел 4. ПЕРЕГОРОДКИ, ОБШИТЫЕ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ	25
Подраздел 4.1. ПЕРЕГОРОДКИ НА ДЕРЕВЯННОМ КАРКАСЕ	25
Таблица 10-04-001. Устройство перегородок с заделкой стыков водостойкой шпатлевкой для жилых и общественных зданий	25
Таблица 10-04-002. Устройство перегородок с заделкой стыков гермитом по периметру	26
Таблица 10-04-003. Устройство перегородок в зданиях промышленных предприятий	26
Подраздел 4.2. ПЕРЕГОРОДКИ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ.....	26
Таблица 10-04-009. Устройство перегородок в зданиях промышленных предприятий	26
Таблица 10-04-010. Устройство перегородок в жилых зданиях.....	27
Таблица 10-04-011. Устройство перегородок высотой до 3 м в общественных зданиях.....	27
Таблица 10-04-012. Оформление (обделка) дверных проемов в перегородках	27
Таблица 10-04-013. Установка деревянных дверных блоков и металлических дверных коробок с навеской дверных полотен	28
Раздел 5. ПЕРЕГОРОДКИ, ОБЛИЦОВКИ СТЕН, ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ (ГКЛ) ПО СИСТЕМЕ «КНАУФ»	28
Таблица 10-05-001. Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 111)	28
Таблица 10-05-002. Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 112).....	28
Таблица 10-05-003. Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с обеих сторон (С 113).....	29
Таблица 10-05-004. Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 115-1)	29
Таблица 10-05-005. Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон и один лист в середине перегородки (С 115-2)	29
Таблица 10-05-006. Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом с пространством для пропуска коммуникаций и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С116)	30
Таблица 10-05-007. Устройство перегородок по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с листами оцинкованной стали толщиной 0,5 мм между гипсокартонными листами с обеих сторон (С 118).....	30
Таблица 10-05-008. Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля одним или двумя слоями гипсокартонных листов (С 623)	30
Таблица 10-05-009. Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсокартонными листами в один слой (С 625)	30
Таблица 10-05-010. Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсокартонными листами в два слоя (С 626)	31
Таблица 10-05-011. Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ».....	31
Раздел 6. ПЕРЕГОРОДКИ, ОБЛИЦОВКИ СТЕН, ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ ИЗ ГИПСОВОЛОКНИСТЫХ ЛИСТОВ (ГВЛ) ПО СИСТЕМЕ «КНАУФ»	31
Таблица 10-06-031. Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 361)	31
Таблица 10-06-032. Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 362).....	31
Таблица 10-06-033. Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с обеих сторон (С 363).....	32
Таблица 10-06-034. Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 365).....	32
Таблица 10-06-035. Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом с пространством для пропуска коммуникаций и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С336)	33
Таблица 10-06-036. Устройство перегородок по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с листами оцинкованной стали толщиной 0,5 мм между гипсоволокнистыми листами с обеих сторон (С 367)	33
Таблица 10-06-037. Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля одним или двумя слоями гипсоволокнистых листов (С 663)	33
Таблица 10-06-038. Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсоволокнистыми листами в один слой (С 665)	34
Таблица 10-06-039. Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсоволокнистыми листами в два слоя (С 666)	34

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