

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕР 81-02-10-2001

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

ТЕР–2001

БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть 10

ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Белгород 2014

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

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

ТЕР 81-02-10-2001

БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть 10

ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ

Издание официальное

Белгород 2014

Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы. Белгородская область
ТЕР 81-02-10-2001 Часть 10. Деревянные конструкции
Белгород, 2014 – 43 стр.

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

Утверждены и внесены в федеральный реестр сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета, Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 31.12.2014 № 937/пр под регистрационным номером 222 от 22.01.2015.

III. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ТЕР-2001

Часть 10. Деревянные конструкции

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 1. ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ							
Подраздел 1.1. КОНСТРУКЦИИ КРОВЕЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ, СТРОПИЛА							
Таблица 10-01-001. Сборка и установка конструкций кровельных покрытий							
Измеритель: 1 конструкция							
Укрупнительная сборка и установка конструкций арок и ферм сегментных с металлической затяжкой пролетом:							
10-01-001-01 (201-9160) (203-9051)	18 м Элементы металлические, (кг) Конструкции деревянные клееные, (м ³)	940,99 - -	191,13 - -	147,85 - -	10,13 - -	602,01 (II) (II)	21,67 - -
10-01-001-02 (201-9160) (203-9051)	24 м Элементы металлические, (кг) Конструкции деревянные клееные, (м ³)	1327,14 - -	309,57 - -	314,57 - -	19,50 - -	703,00 (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)	176,38 - -	50,32 - -	47,01 - -	5,06 - -	79,05 (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)	269,45 - -	57,54 - -	64,55 - -	5,82 - -	147,36 (II) (II)	6,85 - -
10-01-001-05 (201-9160) (203-9051)	12 м Элементы металлические, (кг) Конструкции деревянные клееные, (м ³)	243,43 - -	57,10 - -	92,77 - -	7,09 - -	93,56 (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)	312,38 - -	60,06 - -	96,11 - -	7,22 - -	156,21 (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)	368,01 - -	67,96 - -	130,56 - -	8,86 - -	169,49 (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)	564,30 - -	109,14 - -	209,40 - -	12,15 - -	245,76 (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	718,54	129,94	323,52	17,60	265,08	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	179,13	30,44	12,34	1,39	136,35	3,81
(201-9160)	Элементы металлические, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(203-9020)	Панели покрытия, (м ²)	-	-	-	-	(II)	-

Таблица 10-01-002. Установка стропил

 Измеритель: 1 м³ древесины в конструкции

10-01-002-01	Установка стропил	2740,02	187,66	41,92	1,90	2510,44	24,09
--------------	-------------------	---------	--------	-------	------	---------	-------

Таблица 10-01-003. Устройство слуховых окон

Измеритель: 1 слуховое окно

10-01-003-01	Устройство слуховых окон	452,02	52,97	24,38	1,39	374,67	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 брусев толщиной 100 мм	25550,61	2373,80	342,49	32,16	22834,32	286
10-01-007-02	из брусев толщиной 150 мм	37040,32	2415,30	511,53	49,50	34113,49	291
10-01-007-03	из брусев толщиной 180 мм	44028,07	2456,80	612,71	59,88	40958,56	296
10-01-007-04	из бревен диаметром 20 см	27590,89	3754,51	897,21	87,48	22939,17	452,35
10-01-007-05	из бревен диаметром 24 см	31433,06	3799,74	1056,82	103,56	26576,50	457,8
10-01-007-06	из бревен диаметром 26 см	33357,92	3817,83	1056,82	103,56	28483,27	459,98
10-01-007-07	из пластин	13409,23	2361,27	451,42	41,15	10596,54	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	4806,83	319,60	72,08	0,00	4415,15	40
Острожка:							
10-01-008-02	брусев	62,07	60,00	2,07	0,00	0,00	7,51
10-01-008-03	бревен	191,77	185,37	6,40	0,00	0,00	23,2
Устройство:							
10-01-008-04	фронтонов	6667,93	543,32	102,37	0,00	6022,24	68
10-01-008-05	карнизов	6392,68	1142,57	88,50	0,00	5161,61	143
Обивка стен кровельной сталью:							
10-01-008-06	неоцинкованной по войлоку	5729,75	286,10	20,35	0,00	5423,30	36,4
10-01-008-07	неоцинкованной по асбесту	6534,18	218,12	22,29	0,00	6293,77	28
10-01-008-08	оцинкованной по войлоку	10946,90	257,85	20,35	0,00	10668,70	33,4
10-01-008-09	оцинкованной по асбесту	11752,05	192,27	22,29	0,00	11537,49	25,1

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

Измеритель: 100 м сжимов

10-01-009-01	Установка сжимов для рубленых стен	5636,17	934,83	44,47	0,00	4656,87	117
--------------	------------------------------------	---------	--------	-------	------	---------	-----

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

Таблица 10-01-010. Установка элементов каркаса

 Измеритель: 1 м³ древесины в конструкции

Установка элементов каркаса:

10-01-010-01	из брусьев	2865,51	176,85	36,90	0,00	2651,76	22,5
10-01-010-02	из бревен и пластин	1395,95	157,99	38,63	0,00	1199,33	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	9710,72	810,60	162,87	7,34	8737,25	105
10-01-011-02	в 2 слоя	12597,39	1142,56	244,16	11,01	11210,67	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	4459,13	293,67	54,60	0,00	4110,86	36,3
10-01-012-02	плитами древесноволокнистыми твердыми 5 мм	1262,21	141,28	50,56	0,00	1070,37	18,3
10-01-012-03	плитами древесностружечными 16 мм	4317,07	617,46	48,16	0,00	3651,45	75,3
10-01-012-04	досками под штукатурку	2828,16	176,90	71,93	0,00	2579,33	24,2
10-01-012-05	пергамином	542,11	67,90	3,88	0,00	470,33	8,28

Таблица 10-01-013. Устройство перегородок под штукатурку

 Измеритель: 100 м² перегородок (за вычетом проемов)

Устройство перегородок под штукатурку:

10-01-013-01	щитовых неодранкованных толщиной 48 мм	1767,83	500,19	386,96	26,08	880,68	67,14
(203-9052)	Щиты перегородок, (м ²)	-	-	-	-	(96,4)	-
10-01-013-02	дощатых двухслойных с прокладкой толя	8423,41	1052,02	266,21	17,85	7105,18	137,34
10-01-013-03	дощатых однослойных, забранных в обвязки	9645,92	781,57	218,61	14,69	8645,74	103,11
10-01-013-04	каркасных обшитых с двух сторон досками с засыпным утеплителем	14079,78	933,86	494,24	36,36	12651,68	125,35
10-01-013-05	каркасных обшитых с двух сторон досками без утеплителя	12398,21	660,55	281,72	18,99	11455,94	84,04
10-01-013-06	каркасных из фибролитовых плит толщиной 75 мм однослойных	6191,68	665,90	160,85	10,76	5364,93	87,85
10-01-013-07	каркасных из фибролитовых плит толщиной 50 мм двухслойных с воздушной прослойкой	8337,95	958,42	206,28	13,80	7173,25	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)	2223,37	519,55	335,48	15,83	1368,34	66,1
(203-9052)	Щиты перегородок, (м ²)	-	-	-	-	(96,4)	-
10-01-014-02	дощатых однослойных	10058,90	983,20	182,65	12,28	8893,05	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	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
10-01-014-03	каркасных с обшивкой фанерой с двух сторон	7190,24	1133,99	23,18	0,00	6033,07	143
10-01-014-04	каркасных с обшивкой фанерой с одной стороны	4930,55	873,72	18,88	0,00	4037,95	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	2527,80	728,98	371,64	0,00	1427,18	88,9
(101-9083)	Приборы дверные накладные, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(203-9052)	Щиты перегородок, (м ²)	-	-	-	-	(100)	-
10-01-015-02	Устройство барьеров в гардеробных	6321,30	547,06	447,06	0,00	5327,18	69,6
(101-9083)	Приборы дверные накладные, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(203-9052)	Щиты перегородок, (м ²)	-	-	-	-	(100)	-

Подраздел 1.3. ПЕРЕКРЫТИЯ

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

Измеритель: 100 м² перекрытий

Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам:

10-01-021-01	каменным с накатом из щитов	11125,66	805,34	614,22	41,40	9706,10	102,46
(104-0004)	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96), (м ³)	-	-	-	-	(П)	-
(203-9063)	Балки с черепными брусками, (м ³)	-	-	-	-	(П)	-
10-01-021-02	каменным с накатом из горбыля	6696,75	1035,91	536,63	35,95	5124,21	132,98
(104-0004)	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96), (м ³)	-	-	-	-	(П)	-
(203-9063)	Балки с черепными брусками, (м ³)	-	-	-	-	(П)	-
10-01-021-03	каменным с накатом из досок	6920,90	1001,36	373,75	25,07	5545,79	129,71
(104-0004)	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96), (м ³)	-	-	-	-	(П)	-
(203-9063)	Балки с черепными брусками, (м ³)	-	-	-	-	(П)	-
10-01-021-04	каменным с несущей подшивкой из досок	8317,01	942,16	405,33	27,22	6969,52	118,81
(104-0004)	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96), (м ³)	-	-	-	-	(П)	-
(203-9063)	Балки с черепными брусками, (м ³)	-	-	-	-	(П)	-
10-01-021-05	рубленным с накатом из щитов	10514,04	1270,62	603,88	40,51	8639,54	160,23
(104-0004)	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96), (м ³)	-	-	-	-	(П)	-
(203-9063)	Балки с черепными брусками, (м ³)	-	-	-	-	(П)	-
10-01-021-06	рубленным с накатом из горбыля	6092,57	1507,86	527,06	35,32	4057,65	191,84
(104-0004)	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96), (м ³)	-	-	-	-	(П)	-
(203-9063)	Балки с черепными брусками, (м ³)	-	-	-	-	(П)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
10-01-021-07 (104-0004) (203-9063)	рубленным с накатом из досок <i>Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96), (м³)</i> <i>Балки с черепными брусками, (м³)</i>	6330,85 - -	1486,72 - -	364,90 - -	24,43 - -	4479,23 (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>	7707,96 - -	1419,58 - -	393,06 - -	26,33 - -	5895,32 (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>	10007,26 - -	761,63 - -	606,09 - -	40,77 - -	8639,54 (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>	5578,38 - -	992,95 - -	527,78 - -	35,45 - -	4057,65 (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>	5813,10 - -	967,99 - -	365,88 - -	24,56 - -	4479,23 (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>	7187,70 - -	899,58 - -	392,80 - -	26,33 - -	5895,32 (II) (II)	114,45 - -

Таблица 10-01-022. Подшивка потолков

Измеритель: 100 м² потолка

Подшивка потолков:

10-01-022-01	досками обшивки	4730,27	463,80	67,79	2,53	4198,68	57,33
10-01-022-02	под штукатурку	4436,54	325,56	93,75	3,42	4017,23	42,95
10-01-022-03	плитами древесноволокнистыми твердыми толщиной 5 мм	1706,42	542,84	52,93	0,00	1110,65	67,1
10-01-022-04	сталью кровельной неоцинкованной по дереву	4016,15	217,34	10,66	0,00	3788,15	27,9
10-01-022-05	сталью кровельной неоцинкованной по асбесту	6369,99	258,63	22,29	0,00	6089,07	33,2
10-01-022-06	сталью кровельной оцинкованной по дереву	9049,55	190,73	10,66	0,00	8848,16	24,9
10-01-022-07	сталью кровельной оцинкованной по асбесту	11402,70	231,33	22,29	0,00	11149,08	30,2

Таблица 10-01-023. Укладка ходовых досок

Измеритель: 100 м ходов

10-01-023-01	Укладка ходовых досок	1101,72	29,87	13,75	1,01	1058,10	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>	60731,59	1584,24	1055,83	85,96	58091,52	188,6
		-	-	-	-	(II)	-
10-01-027-02	спаренными в стенах каменных площадью проема более 2 м ² <i>(101-9411) Скобяные изделия, (компл.)</i>	51169,09	1144,77	855,12	66,21	49169,20	134,52
		-	-	-	-	(II)	-
10-01-027-03	раздельными (раздельно-спаренными) в стенах каменных площадью проема до 2 м ² <i>(101-9411) Скобяные изделия, (компл.)</i>	67542,47	2243,08	1265,10	100,01	64034,29	270,25
		-	-	-	-	(II)	-
10-01-027-04	раздельными (раздельно-спаренными) в стенах каменных площадью проема более 2 м ² <i>(101-9411) Скобяные изделия, (компл.)</i>	61531,32	1513,92	1004,28	76,34	59013,12	182,4
		-	-	-	-	(II)	-
10-01-027-05	спаренными в стенах деревянных рубленых площадью проема до 2 м ² <i>(101-9411) Скобяные изделия, (компл.)</i>	69406,87	4138,88	436,71	0,00	64831,28	464
		-	-	-	-	(II)	-
10-01-027-06	спаренными в стенах деревянных рубленых площадью проема более 2 м ² <i>(101-9411) Скобяные изделия, (компл.)</i>	57199,55	2949,54	409,59	0,00	53840,42	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>	75044,62	4156,72	439,61	0,00	70448,29	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>	66818,66	2949,54	408,62	0,00	63460,50	327
		-	-	-	-	(II)	-
10-01-027-09	спаренными в стенах деревянных нерубленых площадью проема до 2 м ² <i>(101-9411) Скобяные изделия, (компл.)</i>	66408,24	1726,40	429,92	0,00	64251,92	208
		-	-	-	-	(II)	-
10-01-027-10	спаренными в стенах деревянных нерубленых площадью проема более 2 м ² <i>(101-9411) Скобяные изделия, (компл.)</i>	55151,03	1218,00	404,74	0,00	53528,29	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>	72459,91	2158,00	429,92	0,00	69871,99	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>	65008,34	1453,20	404,74	0,00	63150,40	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			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

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

Измеритель: 100 м² проемов

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

10-01-028-01	до 5 м ²	49467,48	1131,11	817,82	64,44	47518,55	145,2
10-01-028-02	до 10 м ²	46701,29	811,48	754,85	60,77	45134,96	104,17
10-01-028-03	более 10 м ²	46225,70	706,09	755,57	60,14	44764,04	90,64

Таблица 10-01-029. Установка приборов

Измеритель: 100 компл.

Установка приборов:

10-01-029-01	фрамужных	2869,14	782,37	18,77	0,00	2068,00	75,3
10-01-029-02	оконных	7945,78	364,90	21,88	0,00	7559,00	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	47624,75	942,51	832,06	68,87	45850,18	120,99
10-01-030-02	1,815 м	46059,53	730,08	744,85	60,26	44584,60	93,72
10-01-030-03	2,415 м	46980,06	842,18	826,01	69,00	45311,87	108,11
10-01-030-04	3,615 м	45709,48	646,96	748,49	60,51	44314,03	83,05
10-01-030-05	4,215 м	46117,58	695,18	792,27	66,09	44630,13	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	23227,16	1472,62	555,90	31,14	21198,64	182,03
10-01-031-02	глухие, площадь проема до 10 м ²	16756,47	1084,63	507,11	29,75	15164,73	134,07
10-01-031-03	открывающиеся, площадь проема до 5 м ²	23890,67	2136,13	555,90	31,14	21198,64	245,25
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
10-01-031-04	открывающиеся, площадь проема до 10 м ²	17082,21	1481,05	507,11	29,75	15094,05	170,04
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-

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

Измеритель: 100 м² проемов

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

10-01-032-01	одинарные, площадь проема до 2 м ²	35462,26	5343,08	440,58	0,00	29678,60	599
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
10-01-032-02	одинарные, площадь проема более 2 м ²	28594,01	3568,00	409,03	0,00	24616,98	400
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
10-01-032-03	раздельные, площадь проема до 2 м ²	43681,66	6578,85	440,58	0,00	36662,23	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			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
10-01-032-04 (101-9411)	раздельные, площадь проема более 2 м ² Скобяные изделия, (компл.)	37361,29	4291,35	411,93	0,00	32658,01	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	7595,51	1014,73	143,60	5,32	6437,18	125,43
10-01-033-02	до 2 м	4071,92	535,72	76,01	2,53	3460,19	66,22
10-01-033-03	более 2 м	2783,70	367,53	54,88	1,39	2361,29	45,43

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

 Измеритель: 100 м² проемов

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

10-01-034-01	глухих с площадью проема до 2 м ²	158292,83	1400,15	457,47	22,28	156435,21	170,75
10-01-034-02	глухих с площадью проема более 2 м ²	136860,97	1126,93	423,24	8,36	135310,80	137,43
10-01-034-03	поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м ² одностворчатых	289707,25	1771,86	535,50	22,28	287399,89	216,08
10-01-034-04	поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м ² одностворчатых	285817,04	1322,91	456,89	8,36	284037,24	161,33
10-01-034-05	поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м ² двухстворчатых	286169,12	1537,91	515,98	22,28	284115,23	187,55
10-01-034-06	поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м ² двухстворчатых	236576,32	1194,90	440,26	8,36	234941,16	145,72
10-01-034-07	поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м ² трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления	422764,10	1593,59	513,71	22,28	420656,80	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	205750,91	1223,11	444,66	8,36	204083,14	149,16

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

Измеритель: 100 п. м

Установка подоконных досок из ПВХ:

10-01-035-01 (101-9138)	в каменных стенах толщиной до 0,51 м Доски подоконные ПВХ, (м)	3109,74	169,31	15,74	0,51	2924,69	21,19
		-	-	-	-	(II)	-
10-01-035-02 (101-9138)	в панельных стенах Доски подоконные ПВХ, (м)	2581,69	169,87	19,92	0,63	2391,90	21,26
		-	-	-	-	(II)	-
10-01-035-03 (101-9138)	в каменных стенах толщиной свыше 0,51 м Доски подоконные ПВХ, (м)	4734,52	170,83	31,18	0,89	4532,51	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			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 10-01-036. Установка уголков ПВХ на клею

Измеритель: 100 п. м

10-01-036-01	Установка уголков ПВХ на клею	368,52	53,53	0,00	0,00	314,99	6,7
--------------	-------------------------------	--------	-------	------	------	--------	-----

Подраздел 1.5. ДВЕРИ, ВОРОТА

Таблица 10-01-039. Установка блоков

 Измеритель: 100 м² проемов

Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах:

10-01-039-01	в каменных стенах, площадь проема до 3 м ² <i>Скобяные изделия, (компл.)</i>	22080,21	897,85	1471,34	143,69	19711,02	104,28
(101-9411)	-	-	-	-	-	(II)	-
10-01-039-02	в каменных стенах, площадь проема более 3 м ² <i>Скобяные изделия, (компл.)</i>	22341,75	819,55	1154,19	106,98	20368,01	92,92
(101-9411)	-	-	-	-	-	(II)	-
10-01-039-03	в перегородках и деревянных нерубленых стенах, площадь проема до 3 м ² <i>Скобяные изделия, (компл.)</i>	26423,24	966,00	377,99	0,00	25079,25	115
(101-9411)	-	-	-	-	-	(II)	-
10-01-039-04	в перегородках и деревянных нерубленых стенах, площадь проема более 3 м ² <i>Скобяные изделия, (компл.)</i>	24860,29	849,81	372,17	0,00	23638,31	98,7
(101-9411)	-	-	-	-	-	(II)	-
10-01-039-05	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м ² <i>Скобяные изделия, (компл.)</i>	54579,14	1131,45	1441,83	138,25	52005,86	142,68
(101-9411)	-	-	-	-	-	(II)	-

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

 Измеритель: 100 м² проемов

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

10-01-040-01	до 2 м ² <i>Скобяные изделия, (компл.)</i>	27788,65	4044,30	433,23	0,00	23311,12	442
(101-9411)	-	-	-	-	-	(II)	-
10-01-040-02	до 3 м ² <i>Скобяные изделия, (компл.)</i>	22317,12	3056,10	413,85	0,00	18847,17	334
(101-9411)	-	-	-	-	-	(II)	-

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

 Измеритель: 100 м² проемов

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

10-01-041-01	спаренными, площадь проема до 3 м ² <i>Скобяные изделия, (компл.)</i>	58744,11	1328,66	1521,87	147,36	55893,58	160,08
(101-9411)	-	-	-	-	-	(II)	-
10-01-041-02	спаренными, площадь проема более 3 м ² <i>Скобяные изделия, (компл.)</i>	57323,40	1248,21	1180,06	106,34	54895,13	141,52
(101-9411)	-	-	-	-	-	(II)	-
10-01-041-03	раздельными (раздельно-спаренными), площадь проема до 3 м ² <i>Скобяные изделия, (компл.)</i>	69474,13	2211,30	1788,25	176,86	65474,58	263,25
(101-9411)	-	-	-	-	-	(II)	-
10-01-041-04	раздельными (раздельно-спаренными), площадь проема более 3 м ² <i>Скобяные изделия, (компл.)</i>	67395,27	2155,42	1326,76	122,55	63913,09	238,96
(101-9411)	-	-	-	-	-	(II)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			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 10-01-042. Заполнение балконных проемов в деревянных рубленых стенах блоками

 Измеритель: 100 м² проемов

Заполнение балконных проемов в деревянных рубленых стенах блоками дверными с полотнами:

10-01-042-01	спаренными, площадь проема до 3 м ² <i>Скобяные изделия, (компл.)</i>	63208,85	3734,28	422,18	0,00	59052,39	414
		-	-	-	-	(II)	-
10-01-042-02	спаренными, площадь проема более 3 м ² <i>Скобяные изделия, (компл.)</i>	59794,94	2708,40	395,56	0,00	56690,98	296
		-	-	-	-	(II)	-
10-01-042-03	раздельными (раздельно-спаренными), площадь проема до 3 м ² <i>Скобяные изделия, (компл.)</i>	72323,64	4140,18	427,03	0,00	67756,43	459
		-	-	-	-	(II)	-
10-01-042-04	раздельными (раздельно-спаренными), площадь проема более 3 м ² <i>Скобяные изделия, (компл.)</i>	68822,01	3239,10	407,19	0,00	65175,72	354
		-	-	-	-	(II)	-

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

 Измеритель: 100 м² проемов

Установка коробок в деревянных стенах:

10-01-043-01	рубленых в оконных проемах площадью до 2 м ²	12135,41	3373,48	101,77	0,00	8660,16	374
10-01-043-02	рубленых в оконных проемах площадью более 2 м ²	8248,02	2327,16	69,78	0,00	5851,08	258
10-01-043-03	рубленых в дверных проемах площадью до 3 м ²	12423,79	3175,52	107,58	0,00	9140,69	356
10-01-043-04	рубленых в дверных проемах площадью более 3 м ²	8995,59	2319,20	77,54	0,00	6598,85	260
10-01-043-05	нерубленых в оконных проемах площадью до 2 м ²	8783,25	614,65	90,14	0,00	8078,46	78,2
10-01-043-06	нерубленых в оконных проемах площадью более 2 м ²	5882,65	380,42	62,03	0,00	5440,20	48,4
10-01-043-07	нерубленых в дверных проемах площадью до 3 м ²	8916,05	593,43	90,14	0,00	8232,48	75,5
10-01-043-08	нерубленых в дверных проемах площадью более 3 м ²	6493,52	423,65	66,87	0,00	6003,00	53,9

Таблица 10-01-044. Обивка дверей

 Измеритель: 100 м² проемов

Обивка дверей неоцинкованной кровельной сталью:

10-01-044-01	по войлоку с двух сторон	14720,61	1346,37	66,71	3,17	13307,53	174,4
10-01-044-02	по войлоку с одной стороны	9785,28	807,82	34,19	1,52	8943,27	104,64
10-01-044-03	по асбесту с двух сторон	16498,21	1127,17	59,13	2,79	15311,91	147,15
10-01-044-04	по асбесту с одной стороны	10976,84	676,30	34,19	1,52	10266,35	88,29
10-01-044-05	по дереву с двух сторон	10720,45	1051,85	27,85	1,27	9640,75	136,25
10-01-044-06	по дереву с одной стороны	7135,53	631,11	19,30	0,89	6485,12	81,75
Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью:							
10-01-044-07	по войлоку с двух сторон	27513,92	1312,71	58,16	2,79	26143,05	170,04
10-01-044-08	по войлоку с одной стороны	18407,68	787,59	39,83	1,90	17580,26	102,02
10-01-044-09	по асбесту с двух сторон	29304,21	1093,77	63,01	2,79	28147,43	142,79
10-01-044-10	по асбесту с одной стороны	19593,76	656,23	34,19	1,52	18903,34	85,67
10-01-044-11	по дереву с двух сторон	23522,74	1018,63	27,85	1,27	22476,26	132,98
10-01-044-12	по дереву с одной стороны	15754,88	611,19	19,30	0,89	15124,39	79,79

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

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

 Измеритель: 100 м² проемов

Дополнительная конопатка дверных коробок паклей в наружных стенах:

10-01-045-01	каменных, площадь проема до 3 м ²	470,24	286,04	0,97	0,00	183,23	35,8
10-01-045-02	каменных, площадь проема более 3 м ²	319,46	201,35	0,97	0,00	117,14	25,2
10-01-045-03	нерубленых, площадь проема до 3 м ²	387,87	208,54	0,97	0,00	178,36	26,1
10-01-045-04	нерубленых, площадь проема более 3 м ²	262,83	147,82	0,97	0,00	114,04	18,5

Таблица 10-01-046. Установка ворот

 Измеритель: 100 м² полотен и проемов

10-01-046-01	Установка ворот с коробками стальными, с раздвижными или распахивающимися неутепленными полотнами и калитками <i>(101-9411) Скобяные изделия, (компл.)</i>	73231,14	1991,63	1562,99	115,59	69676,52	228,66
10-01-046-02	Установка ворот с коробками деревянными, утепленными полотнами и калитками <i>(101-9411) Скобяные изделия, (компл.)</i>	48442,90	720,70	375,02	0,00	47347,18	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	159608,08	1668,30	502,31	13,29	157437,47	201
10-01-047-02	в каменных стенах площадью проема более 3 м ²	153621,37	1024,26	421,12	6,58	152175,99	124,91
10-01-047-03	балконных в каменных стенах	177329,46	1804,33	520,66	21,02	175004,47	220,04
10-01-047-04	в перегородках и деревянных нерубленых стенах площадью проема до 3 м ²	150540,37	1298,61	554,96	13,29	148686,80	160,52
10-01-047-05	в перегородках и деревянных нерубленых стенах площадью проема более 3 м ²	148650,53	817,01	446,25	6,58	147387,27	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	606,04	44,20	6,78	0,00	555,06	4,9
10-01-052-02	внутриквартирных лестниц без подшивки	552,30	36,80	5,82	0,00	509,68	4,08
10-01-052-03	крылец	496,03	72,25	39,42	0,00	384,36	8,49
10-01-052-04	козырьков	124,74	41,70	1,94	0,00	81,10	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			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 10-01-053. Установка каркаса из брусьев для навесов и крылец

 Измеритель: 1 м³

10-01-053-01	Установка каркаса из брусьев для навесов и крылец	3244,94	388,97	39,48	1,77	2816,49	42,51
--------------	---	---------	--------	-------	------	---------	-------

Подраздел 1.7. ВСТРОЕННЫЕ ШКАФЫ, АНТРЕСОЛЬНЫЕ ПОЛКИ, ШТУЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

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

 Измеритель: 100 м² деталей

Установка по месту шкафов и антресольных:

10-01-057-01	стенки	23804,83	536,66	395,79	20,76	22872,38	70,06
10-01-057-02	полки	26095,32	1073,32	391,86	20,76	24630,14	140,12

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

Измеритель: 10 шт. блоков

Установка дверных блоков:

10-01-058-01	шкафовых	248,35	55,31	48,32	2,66	144,72	7,1
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(203-9126)	Блоки дверные шкафовые, (м ²)	-	-	-	-	(II)	-
10-01-058-02	антресольных	137,51	25,47	15,05	0,76	96,99	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.	2172,22	565,13	291,41	21,90	1315,68	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	735,17	59,90	3,88	0,00	671,39	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	198844,03	13785,32	25440,90	1564,29	159617,81	1545,44
10-01-064-02	на сваях, высота более 3 м	169503,14	11495,11	27821,09	1714,58	130186,94	1319,76
10-01-064-03	на лежнях, высота 1 м	209573,24	21669,51	2078,28	74,57	185825,45	2456,86
10-01-064-04	на лежнях, высота 2 м	197759,79	18342,21	2128,11	74,57	177289,47	2105,88
10-01-064-05	на лежнях, высота 3 м и более	173788,31	16689,56	2066,72	75,96	155032,03	1892,24

Таблица 10-01-065. Ограждение деревянных эстакад

Измеритель: 100 м ограждения

10-01-065-01	Ограждение деревянных эстакад	5132,39	1586,05	64,29	3,04	3482,05	184,21
--------------	-------------------------------	---------	---------	-------	------	---------	--------

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

Таблица 10-01-066. Устройство моторных будок

 Измеритель: 100 м² площади застройки

10-01-066-01 (101-9083)	Устройство моторных будок Приборы дверные накладные, (компл.)	116968,71	6031,58	2272,13	105,33	108665,00	745,56
(101-9084)	Приборы оконные, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
						(II)	

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

 Измеритель: 100 м² забора

Устройство заборов (с установкой столбов):

10-01-070-01	глухих	11569,94	1537,99	851,13	72,67	9180,82	185,3
10-01-070-02	решетчатых высотой до 1,2 м	7491,91	1108,31	153,05	4,81	6230,55	135,16
10-01-070-03	решетчатых высотой до 1,6 м	7470,80	1054,68	152,64	5,06	6263,48	128,62
10-01-070-04	решетчатых высотой до 2 м	8088,34	1027,87	782,68	69,63	6277,79	125,35

Устройство заборов (при установленных столбах):

10-01-070-05	глухих	9437,44	1263,53	635,53	55,20	7538,38	150,42
10-01-070-06	решетчатых высотой до 1,2 м	5837,38	815,14	93,99	3,92	4928,25	98,21
10-01-070-07	решетчатых высотой до 1,6 м	5985,27	793,40	96,25	4,05	5095,62	95,59
10-01-070-08	решетчатых высотой до 2 м	6500,37	780,78	569,10	52,54	5150,49	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)	19977,88	3137,66	486,97	13,80	16353,25	395,67
10-01-071-02 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	19594,69	2930,21	475,26	14,69	16189,22	369,51
10-01-071-03 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,6 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	19376,42	2748,70	476,85	15,70	16150,87	346,62
10-01-071-04 (101-0782)	решетчатых высотой до 2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	17573,58	2636,33	436,82	14,69	14500,43	332,45

Устройство калиток (при установленных столбах):

10-01-071-05 (101-0782)	глухих Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	13560,64	2083,13	238,95	4,94	11238,56	262,69
10-01-071-06 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	14596,96	2109,06	298,17	10,38	12189,73	265,96
10-01-071-07 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,6 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	13647,70	2091,78	260,27	9,50	11295,65	263,78
10-01-071-08 (101-0782)	решетчатых высотой до 2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	12103,70	2074,49	262,25	12,28	9766,96	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)	15664,94	2575,82	2349,81	221,93	10739,31 (II)	324,82
10-01-072-02 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	17369,14	2644,97	409,91	14,05	14314,26 (II)	333,54
10-01-072-03 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,6 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	16376,05	2558,54	384,38	13,29	13433,13 (II)	322,64
10-01-072-04 (101-0782)	решетчатых высотой до 2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	17230,93	2506,67	2443,63	226,23	12280,63 (II)	316,1
Устройство ворот (при установленных столбах):							
10-01-072-05 (101-0782)	глухих Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	13369,70	2204,14	2253,80	219,14	8911,76 (II)	277,95
10-01-072-06 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	13670,16	2238,72	262,08	9,75	11169,36 (II)	282,31
10-01-072-07 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,6 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	12502,36	2221,43	225,55	8,74	10055,38 (II)	280,13
10-01-072-08 (101-0782)	решетчатых высотой до 2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	13465,25	2212,79	2285,12	221,80	8967,34 (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	12059,97	463,50	851,13	72,67	10745,34	58,97
10-01-073-02	решетчатых высотой до 1,2 м	9968,09	519,15	160,63	5,19	9288,31	66,05
10-01-073-03	решетчатых высотой до 1,6 м	9621,63	470,34	156,78	5,19	8994,51	59,84
10-01-073-04	решетчатых высотой до 2 м	9937,24	441,26	783,65	69,63	8712,33	56,14
Устройство заборов из щитов (при установленных столбах):							
10-01-073-05	глухих	9995,38	190,23	634,42	55,20	9170,73	24,42
10-01-073-06	решетчатых высотой до 1,2 м	8305,18	225,05	94,12	3,42	7986,01	28,89
10-01-073-07	решетчатых высотой до 1,6 м	8131,43	204,64	100,14	3,92	7826,65	26,27
10-01-073-08	решетчатых высотой до 2 м	8347,91	191,87	572,21	52,41	7583,83	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)	30673,78	1541,51	486,97	13,80	28645,30 (II)	192,93
10-01-074-02 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	31027,50	1332,49	475,26	14,69	29219,75 (II)	166,77
10-01-074-03 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,6 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	31425,00	1149,60	476,85	15,70	29798,55 (II)	143,88
10-01-074-04 (101-0782)	решетчатых высотой до 2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	29835,94	1027,67	436,82	14,69	28371,45 (II)	128,62

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
Устройство калиток из готовых полотен (при установленных столбах):							
10-01-074-05 (101-0782)	глухих Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	24242,50	472,93	238,95	4,94	23530,62 (II)	59,19
10-01-074-06 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	26018,36	499,93	298,17	10,38	25220,26 (II)	62,57
10-01-074-07 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,6 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	25687,00	483,40	260,27	9,50	24943,33 (II)	60,5
10-01-074-08 (101-0782)	решетчатых высотой до 2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	24370,52	470,29	262,25	12,28	23637,98 (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)	42193,97	975,42	2349,81	221,93	38868,74 (II)	122,08
10-01-075-02 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	47038,61	1036,38	409,91	14,05	45592,32 (II)	129,71
10-01-075-03 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,6 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	46544,13	949,29	384,38	13,29	45210,46 (II)	118,81
10-01-075-04 (101-0782)	решетчатых высотой до 2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	47316,67	897,04	2443,63	226,23	43976,00 (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)	39247,22	604,89	2253,80	219,14	36388,53 (II)	74,77
10-01-075-06 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	43296,36	636,68	262,08	9,75	42397,60 (II)	78,7
10-01-075-07 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,6 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	42687,43	624,31	225,55	8,74	41837,57 (II)	77,17
10-01-075-08 (101-0782)	решетчатых высотой до 2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	43563,32	615,49	2285,12	221,80	40662,71 (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	1175,24	134,23	50,69	2,61	990,32	17,85
10-01-079-02	более 1,5 м	1199,49	161,32	48,84	2,28	989,33	21,06

Таблица 10-01-080. Устройство ростверков

 Измеритель: 1 м³ древесины в конструкции

10-01-080-01	Устройство ростверков из брусьев по деревянным сваям	3403,38	358,85	44,46	0,00	3000,07	41,2
--------------	--	---------	--------	-------	------	---------	------

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

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

 Измеритель: 100 м² вертикальной проекции цоколя

Устройство цоколей с установкой забирки:

10-01-081-01	из горбыля с обшивкой досками и утеплением	21960,87	2746,95	1176,30	78,85	18037,62	358,61
10-01-081-02	из досок	12775,48	1737,38	268,64	9,75	10769,46	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	2434,82	128,36	38,98	1,90	2267,48	14,39
10-01-082-02	из брусев	2843,95	135,66	38,99	1,90	2669,30	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	7369,86	287,25	443,80	26,21	6638,81	37,5
10-01-083-02	рабочего толщиной 25 мм разреженного	4161,76	193,64	87,77	5,82	3880,35	23,33
10-01-083-03	рабочего толщиной 25 мм сплошного	5204,88	242,44	110,60	7,47	4851,84	29,21
10-01-083-04	рабочего толщиной 40 мм разреженного	6325,78	203,77	136,33	9,12	5985,68	24,85
10-01-083-05	рабочего толщиной 40 мм сплошного	7923,83	254,77	168,94	11,27	7500,12	31,07
10-01-083-06	рабочего толщиной 50 мм разреженного	7763,24	212,71	168,94	11,27	7381,59	25,94
10-01-083-07	рабочего толщиной 50 мм сплошного	9734,06	266,34	219,96	14,81	9247,76	32,48
10-01-083-08	защитного	4438,57	245,18	80,20	5,44	4113,19	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	301,26	51,33	10,49	0,38	239,44	6,26
10-01-089-02	перегородок	355,13	62,98	12,69	0,51	279,46	7,68
10-01-089-03	покрытий по фермам	221,81	36,00	6,34	0,25	179,47	4,39

Таблица 10-01-090. Антисептирование пастами

 Измеритель: 100 м² стен, перекрытий, перегородок, покрытий

Антисептирование пастами:

10-01-090-01	стен рубленых	294,87	51,66	2,91	0,00	240,30	6,07
10-01-090-02	перекрытий по открытым прогонам	1182,50	91,90	9,25	0,25	1081,35	10,42
10-01-090-03	перекрытий прогонов, балок, накатов	545,96	61,22	4,14	0,13	480,60	7,11
10-01-090-04	перегородок с двух сторон	1230,42	138,58	10,49	0,38	1081,35	15,91
10-01-090-05	покрытий прогонов по фермам	77,97	4,91	0,97	0,00	72,09	0,57

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

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

Измеритель: 100 м² обрабатываемой поверхности

10-01-091-01	Антисептическая обработка деревянных конструкций составом "Пирилакс" при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления	257,81	44,98	40,45	0,43	172,38	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"	237,43	47,10	45,16	0,43	145,17	5,94
--------------	--	--------	-------	-------	------	--------	------

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

Измеритель: 100 м² обрабатываемой поверхности

10-01-093-01	Антисептическая обработка каменных, бетонных, кирпичных и деревянных поверхностей составами "Нортекс-Профилактика" и "Нортекс-Доктор"	141,70	70,58	65,43	0,65	5,69	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"	1110,48	154,88	70,80	0,65	884,80	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	6744,26	181,36	370,90	17,47	6192,00	25,4
--------------	--	---------	--------	--------	-------	---------	------

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Подраздел 2.2. КОЛОННЫ ДЕРЕВЯННЫЕ 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) (203-9141)	на фундамент <i>Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг, (т)</i> <i>Колонны деревянные, (м³)</i>	161,06	57,36	101,92	11,90	1,78 (II)	6,43
10-02-004-02 (101-0783) (203-9141)	на металлический башмак <i>Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг, (т)</i> <i>Колонны деревянные, (м³)</i>	137,49	34,35	101,47	11,90	1,67 (II)	3,99
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 штапелованные размером 150x490 мм, (шт.)</i>	1441,84	775,99	219,44	10,25	446,41 (II)	97,12
10-02-007-02	по лагам с дощатыми полами	1498,72	1027,67	155,24	7,22	315,81	128,62
10-02-007-03	по балкам с настилами из нестроганных досок	1136,21	631,45	270,65	12,79	234,11	79,03
Таблица 10-02-008. Утепление цоколя плитами							
Измеритель: 100 м утепляемого цоколя							
Утепление цоколя плитами:							
10-02-008-01	минераловатными полужесткими толщиной 60 мм	555,28	446,80	108,48	5,06	0,00	55,92
10-02-008-02	фибrolитовыми толщиной 75 мм	655,82	499,93	155,89	7,34	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 пилов наката, с утеплением минераловатными плитами	2186,60	1252,17	569,04	26,71	365,39	154,78
10-02-009-02	с подшивкой досками обшивки, с утеплением минераловатными плитами	2175,83	1419,71	471,11	22,03	285,01	175,49
10-02-009-03	с подшивкой досками обшивки	1715,32	1111,08	329,41	15,45	274,83	137,34
10-02-009-04	открытых	1346,69	762,81	329,41	15,45	254,47	94,29

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

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

 Измеритель: 100 м² перекрытий

Сборка чердачных перекрытий по деревянным балкам:

10-02-010-01	с укладкой щитов наката, с утеплением минераловатными щитами	1013,62	647,66	299,08	14,18	66,88	82,4
10-02-010-02	с укладкой щитов наката, с утеплением термолитом	5957,61	694,02	426,86	20,13	4836,73	91,56
10-02-010-03	с несущей подшивкой досками, с утеплением минераловатными щитами	1285,39	833,63	299,08	14,18	152,68	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	879,61	504,04	332,31	15,70	43,26	65,29
10-02-011-02	термолитом	6664,51	523,47	456,91	21,52	5684,13	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	1095,91	386,23	633,10	48,36	76,58	50,03
10-02-012-02	более 5 м ²	714,77	302,49	323,97	28,86	88,31	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	81731,61	2197,27	26,68	0,00	79507,66	261,58
(101-2496)	Лента двухсторонняя, (кг)	-	-	-	-	(П)	-
(104-9090)	Плиты теплоизоляционные, (м ²)	-	-	-	-	(206)	-
10-02-017-02	к стальному двойному каркасу	91453,68	3018,84	27,83	0,00	88407,01	354,74
(101-2496)	Лента двухсторонняя, (кг)	-	-	-	-	(П)	-
(101-5866)	Лента соединительная "Ютавол СПИ" самоклеящаяся	-	-	-	-	(П)	-
(104-9090)	двусторонняя, (м) Плиты теплоизоляционные, (м ²)	-	-	-	-	(412)	-
10-02-017-03	к деревянному каркасу	75167,60	2445,52	27,83	0,00	72694,25	287,37
(101-2496)	Лента двухсторонняя, (кг)	-	-	-	-	(П)	-
(101-5866)	Лента соединительная "Ютавол СПИ" самоклеящаяся	-	-	-	-	(П)	-
(104-9090)	двусторонняя, (м) Плиты теплоизоляционные, (м ²)	-	-	-	-	(206)	-
10-02-017-04	Устройство мелких покрытий (свесов) с использованием наружной цементной плиты "Аквапанель" по деревянному каркасу	32039,15	1537,62	19,50	0,00	30482,03	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			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 10-02-018. 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	2073,36	984,13	430,85	28,99	658,38	123,17
10-02-018-02	наружных с обшивкой досками под штукатурку	2267,60	770,80	395,78	26,59	1101,02	96,47
10-02-018-03	внутренних несущих	820,96	391,91	317,08	21,40	111,97	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	3702,68	2145,77	954,62	44,94	602,29	277,95
10-02-019-02	наружных с заполнением плитами фибролитовыми в 2 слоя с обшивкой асбестоцементными листами	3684,42	2513,37	520,16	23,29	650,89	322,64
10-02-019-03	внутренних несущих с заполнением плитами фибролитовыми в 1 слой	3341,34	925,28	166,64	7,85	2249,42	117,72
10-02-019-04	внутренних несущих с заполнением плитами фибролитовыми в 2 слоя	6113,58	1346,37	363,32	17,09	4403,89	174,4
10-02-019-05	с дополнительным утеплением древесноволокнистыми плитами	238,35	155,71	57,19	2,79	25,45	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	2421,05	923,16	1278,32	129,77	219,57	115,54
10-02-020-02	до 10 м ²	1789,12	685,38	934,75	90,14	168,99	85,78
10-02-020-03	более 10 м ²	1422,39	568,73	726,93	70,01	126,73	71,18
Сборка стен для жилых и общественных зданий из наружных многослойных стеновых панелей площадью:							
10-02-020-04	до 10 м ² <i>Конструкции и детали крепежные для многослойных стеновых панелей (анкеры, уголки, саморезы, подкладки), (компл.)</i> <i>(203-9021) Панели стеновые наружные каркасные деревянные, с заполнением утеплителем, (м²)</i>	8967,08	942,07	1419,93	149,26	6605,08 (II)	108,16
10-02-020-05	более 10 м ² <i>Конструкции и детали крепежные для многослойных стеновых панелей (анкеры, уголки, саморезы, подкладки), (компл.)</i> <i>(203-9021) Панели стеновые наружные каркасные деревянные, с заполнением утеплителем, (м²)</i>	8431,87	785,21	1184,44	122,68	6462,22 (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) (403-9154)	до 5 м ² Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг, (т) Панели стеновые прямоугольные, (м ³)	108,02	19,90	72,04	8,61	16,08 (II)	2,46
		-	-	-	-	(II)	-
10-02-021-02 (101-0783) (403-9154)	до 15 м ² Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг, (т) Панели стеновые прямоугольные, (м ³)	132,59	24,35	91,07	10,51	17,17 (II)	3,01
		-	-	-	-	(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	87,52	15,80	56,14	5,06	15,58	2,01
10-02-022-02	мелких	88,67	30,34	21,33	1,39	37,00	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	2455,81	521,16	1614,34	152,81	320,31	64,42
--------------	---	---------	--------	---------	--------	--------	-------

Таблица 10-02-024. Сборка стен из брусьев

 Измеритель: 100 м² стен (за вычетом проемов)

Сборка стен из брусьев толщиной:

10-02-024-01	100 мм	3313,24	1854,64	350,33	32,66	1108,27	223,45
10-02-024-02	150 мм	4037,47	1890,82	519,37	50,01	1627,28	227,81
10-02-024-03	180 мм	4471,58	1917,96	619,32	60,26	1934,30	231,08

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

 Измеритель: 100 м²

10-02-025-01	Прибивка по стенам маячных реек	240,21	155,39	13,57	0,00	71,25	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	1938,57	531,26	1261,65	125,97	145,66	66,49
10-02-031-02	из панелей площадью более 5 м ²	997,08	292,59	634,22	62,29	70,27	36,62
10-02-031-03	дощатых щитовых	610,34	351,52	177,39	8,36	81,43	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			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8

Подраздел 2.6. КРЫШИ, КАРНИЗЫ, ФРОНТОНЫ, СТРОПИЛА

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

Измеритель: 100 м² кровли, развернутой поверхности карниза, фронтонов

Сборка:

10-02-035-01	кровли с установкой стропил, подкосов, прогонов, устройством обрешетки и покрытием волнистыми асбестоцементными листами	1064,93	456,67	208,76	7,98	399,50	58,1
10-02-035-02	карнизов	1538,75	1193,96	110,68	5,19	234,11	155,87
10-02-035-03	фронтонов из строганых досок	855,53	576,54	127,78	5,95	151,21	74,01
10-02-035-04	фронтонов из готовых щитов	567,94	258,64	188,14	8,86	121,16	32,37

Таблица 10-02-036. Установка стропил

Измеритель: 1 м³ древесины в конструкции

10-02-036-01	Установка стропил	282,43	102,75	39,83	1,90	139,85	12,86
--------------	-------------------	--------	--------	-------	------	--------	-------

Подраздел 2.7. ЛЕСТНИЦЫ

Таблица 10-02-040. Сборка лестниц с перилами и площадок с маршами

Измеритель: 100 м² горизонтальной проекции лестниц

Сборка лестниц с перилами и площадок с маршами:

10-02-040-01	прямыми	2406,12	1545,93	593,50	27,98	266,69	173,31
10-02-040-02	с забежными ступенями	2831,44	1670,51	838,56	39,50	322,37	194,02

Таблица 10-02-041. Ограждение лестничных площадок перилами

Измеритель: 100 м перил

10-02-041-01	Ограждение лестничных площадок перилами	442,27	238,87	125,84	5,95	77,56	28,78
--------------	---	--------	--------	--------	------	-------	-------

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

Таблица 10-02-045. Сборка веранд и террас

Измеритель: 100 м² пола

Сборка:

10-02-045-01	веранд	4585,23	2022,15	1209,22	56,59	1353,86	237,62
10-02-045-02	террас	1841,82	886,74	113,16	5,19	841,92	99,41

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

Измеритель: 1 шт.

Сборка:

10-02-046-01	крыльца на 3 ступени	56,31	30,13	5,82	0,00	20,36	3,8
10-02-046-02	козырька над входом без покрытия	27,33	14,24	2,91	0,00	10,18	1,76
10-02-046-03	люфт-клозета	39,11	21,57	0,97	0,00	16,57	2,72

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

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

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

 Измеритель: 10 м³ блоков

Установка блоков (контейнеров):

10-02-050-01	без заделки стыков	35,32	16,81	18,51	1,90	0,00	1,93
10-02-050-02	с заделкой стыков	101,69	33,27	18,51	1,90	49,91	3,82

Раздел 3. ГРАДИРНИ

Таблица 10-03-001. Обшивка козырьков воздухоходных окон

 Измеритель: 100 м² обшивки

10-03-001-01	Обшивка козырьков воздухоходных окон в градирнях с башней высотой до 80 м	10204,68	1123,47	154,92	7,34	8926,29	140,61
--------------	---	----------	---------	--------	------	---------	--------

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

 Измеритель: 100 м² щитов

10-03-002-01	Установка элементов обшивки поворотных щитов на воздухоходных окнах	5999,24	230,73	96,70	4,56	5671,81	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	8246,55	227,96	1080,32	104,82	6938,27	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	2741,75	179,42	41,88	1,77	2520,45	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	11374,97	1353,65	138,79	6,58	9882,53	172,22
10-04-001-02	в один слой без изоляционной прокладки, толщина перегородки 108 мм	12308,70	1499,30	150,51	7,09	10658,89	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	19599,16	1662,08	252,64	11,90	17684,44	211,46
10-04-001-04	в два слоя без изоляционной прокладки, толщина перегородки 136 мм	20588,01	1782,02	263,39	12,41	18542,60	226,72
10-04-001-05	в один слой с изоляционной прокладкой, толщина перегородки 78 мм	16919,18	2569,35	214,05	10,13	14135,78	309,56
10-04-001-06	в один слой с изоляционной прокладкой, толщина перегородки 108 мм	20605,70	3383,58	255,82	12,03	16966,30	407,66
10-04-001-07	в два слоя с изоляционной прокладкой, толщина перегородки 106 мм	25149,88	2895,04	317,15	14,94	21937,69	348,8
10-04-001-08	в два слоя с изоляционной прокладкой, толщина перегородки 136 мм	28975,97	3709,27	368,70	17,34	24898,00	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	12530,28	1097,35	139,76	6,58	11293,17	137,34
10-04-002-02	в два слоя без изоляционной прокладки, толщина перегородки 106 мм	22484,83	1428,29	255,82	12,03	20800,72	178,76
10-04-002-03	в один слой с изоляционной прокладкой, толщина перегородки 78 мм	17434,14	2116,31	207,44	9,75	15110,39	264,87
10-04-002-04	в два слоя с изоляционной прокладкой, толщина перегородки 98 мм	27387,72	2447,26	322,52	15,19	24617,94	306,29
10-04-002-05	в два слоя с изоляционной прокладкой, толщина перегородки 150 мм	31312,44	2882,71	397,78	18,74	28031,95	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	18098,92	1266,58	115,98	9,24	16716,36	152,6
10-04-003-02	75 мм	19282,94	1556,08	233,17	9,62	17493,69	187,48
10-04-003-03	100 мм	20924,45	1519,90	255,91	10,76	19148,64	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	16209,78	1895,75	151,04	6,96	14162,99	220,18
10-04-009-02	с изоляционной прослойкой толщиной 50 мм	20356,02	2172,72	181,80	8,23	18001,50	246,34
10-04-009-03	с изоляционной прослойкой толщиной 75 мм	22071,27	2384,22	197,92	8,99	19489,13	270,32

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
10-04-009-04	с изоляционной прослойкой толщиной 90 мм	22817,19	2374,61	207,44	9,37	20235,14	269,23
10-04-009-05	с изоляционной прослойкой толщиной 100 мм	23357,24	2364,99	215,99	9,75	20776,26	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	13591,67	1957,21	142,00	6,33	11492,46	229,99
10-04-010-02	в два слоя без изоляции	22428,81	2699,29	255,59	11,39	19473,93	317,19
10-04-010-03	в один слой с изоляцией	17116,71	2152,01	176,46	7,98	14788,24	252,88
10-04-010-04	в два слоя с изоляцией	25955,07	2894,08	291,28	13,17	22769,71	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	28460,09	3283,67	313,75	14,18	24862,67	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>	5008,88	1586,18	148,31	6,58	3274,39 (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>	6039,34	2337,53	266,49	11,90	3435,32 (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>	9059,61	1780,97	181,53	8,10	7097,11 (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>	10084,58	2532,32	299,72	13,42	7252,54 (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	1337,62	600,99	3,65	0,00	732,98	69
10-04-012-02	зданий промышленных предприятий	9417,07	711,61	30,23	0,00	8675,23	81,7
10-04-012-03	общественных зданий	3952,75	664,15	20,29	0,00	3268,31	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			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 10-04-013. Установка деревянных дверных блоков и металлических дверных коробок с навеской дверных полотен Измеритель: 100 м ² проемов							
Установка:							
10-04-013-01 (101-9411)	деревянных дверных блоков Скобяные изделия, (компл.)	18216,06	599,75	368,70	17,34	17247,61 (II)	73,14
10-04-013-02 (101-9411) (203-9061)	металлических дверных коробок с навеской деревянных дверных полотен Скобяные изделия, (компл.) Коробки дверные металлические, (м)	26274,59	1508,79	395,84	18,74	24369,96 (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 м ² 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 Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	13130,96	833,98	28,41	0,00	12268,57 (103)	98
10-05-001-02 (104-9016)	с одним дверным проемом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	14477,35	876,53	38,28	0,00	13562,54 (103)	103
10-05-001-03 (104-9016)	с двумя дверными проемами Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	14983,71	885,04	38,23	0,00	14060,44 (103)	104
10-05-001-04 (104-9016)	с тремя дверными проемами и деформационным швом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	14618,96	885,04	43,18	0,00	13690,74 (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 м ² перегородок (за вычетом проемов)							
Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 112):							
10-05-002-01 (104-9016)	глухих Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	22333,10	1123,32	16,36	0,00	21193,42 (103)	132
10-05-002-02 (104-9016)	с одним дверным проемом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	24188,76	1157,36	19,99	0,00	23011,41 (103)	136
10-05-002-03 (104-9016)	с двумя дверными проемами Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	25071,27	1165,87	19,41	0,00	23885,99 (103)	137
10-05-002-04 (104-9016)	с тремя дверными проемами и деформационным швом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	25043,86	1174,38	17,15	0,00	23852,33 (103)	138

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
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)	32201,64 -	1463,72 -	20,42 -	0,00 -	30717,50 (103)	172 -
10-05-003-02 (104-9016)	с одним дверным проемом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	34616,80 -	1497,76 -	24,92 -	0,00 -	33094,12 (103)	176 -
10-05-003-03 (104-9016)	с двумя дверными проемами Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	35894,62 -	1506,27 -	24,43 -	0,00 -	34363,92 (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)	24629,96 -	1548,82 -	21,13 -	0,00 -	23060,01 (206)	182 -
10-05-004-02 (104-9016)	с одним дверным проемом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	27165,79 -	1599,88 -	26,83 -	0,00 -	25539,08 (206)	188 -
10-05-004-03 (104-9016)	с двумя дверными проемами Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	28227,33 -	1616,90 -	26,94 -	0,00 -	26583,49 (206)	190 -
10-05-004-04 (104-9016)	с тремя дверными проемами и деформационным швом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	28037,26 -	1625,41 -	21,58 -	0,00 -	26390,27 (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)	29347,09 -	1812,63 -	22,58 -	0,00 -	27511,88 (206)	213 -
10-05-005-02 (104-9016)	с одним дверным проемом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	32179,43 -	1863,69 -	28,22 -	0,00 -	30287,52 (206)	219 -
10-05-005-03 (104-9016)	с двумя дверными проемами Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	33462,30 -	1889,22 -	28,76 -	0,00 -	31544,32 (206)	222 -
10-05-005-04 (104-9016)	с тремя дверными проемами и деформационным швом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	33177,06 -	1889,22 -	23,32 -	0,00 -	31264,52 (206)	222 -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
<p>Таблица 10-05-006. Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом с пространством для пропуска коммуникаций и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С116)</p> <p>Измеритель: 100 м² перегородок (за вычетом проемов)</p>							
10-05-006-01	Устройство глухих перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом с пространством для пропуска коммуникаций и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С116) <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)</i>	26892,23	1565,84	22,29	0,00	25304,10	184
(104-9016)	-	-	-	-	-	(103)	-
<p>Таблица 10-05-007. Устройство перегородок по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с листами оцинкованной стали толщиной 0,5 мм между гипсокартонными листами с обеих сторон (С 118)</p> <p>Измеритель: 100 м² перегородок (за вычетом проемов)</p> <p>Устройство перегородок по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с листами оцинкованной стали толщиной 0,5 мм между гипсокартонными листами с обеих сторон (С 118):</p>							
10-05-007-01	глухих <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)</i>	52428,10	1931,77	32,41	0,00	50463,92	227
(104-9016)	-	-	-	-	-	(103)	-
10-05-007-02	с одним дверным проемом <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)</i>	54638,73	1957,30	39,76	0,00	52641,67	230
(104-9016)	-	-	-	-	-	(103)	-
10-05-007-03	с двумя дверными проемами <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)</i>	55893,95	2008,36	39,53	0,00	53846,06	236
(104-9016)	-	-	-	-	-	(103)	-
<p>Таблица 10-05-008. Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля одним или двумя слоями гипсокартонных листов (С 623)</p> <p>Измеритель: 100 м² стен (за вычетом проемов)</p> <p>Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсокартонными листами (С 623):</p>							
10-05-008-01	одним слоем с оконным проемом	8104,29	706,33	21,33	0,00	7376,63	83
10-05-008-02	двумя слоями с оконным проемом	12812,82	885,04	15,63	0,00	11912,15	104
10-05-008-03	одним слоем с дверным проемом	8256,39	689,31	25,58	0,00	7541,50	81
10-05-008-04	двумя слоями с дверным проемом	13261,38	842,49	16,46	0,00	12402,43	99
<p>Таблица 10-05-009. Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсокартонными листами в один слой (С 625)</p> <p>Измеритель: 100 м² стен (за вычетом проемов)</p> <p>Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсокартонными листами в один слой (С 625):</p>							
10-05-009-01	оконным проемом	8713,29	604,21	18,27	0,00	8090,81	71

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
10-05-009-02	с дверным проемом	8983,19	570,17	12,48	0,00	8400,54	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	13547,42	757,39	23,11	0,00	12766,92	89
10-05-010-02	с дверным проемом	14072,30	714,84	13,82	0,00	13343,64	84

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

Измеритель: 100 м² потолка

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

10-05-011-01 (201-9010)	двухуровневых (П 112) Тяга подвесов, (шт.)	8820,60 -	782,92 -	11,72 -	0,00 -	8025,96 (183)	92 -
10-05-011-02 (201-9010)	одноуровневых (П 113) Тяга подвесов, (шт.)	8852,26 -	825,47 -	19,72 -	0,00 -	8007,07 (81)	97 -

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

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

Измеритель: 100 м² перегородок (за вычетом проемов)

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

10-06-031-01 (104-9016)	глухих Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	9962,19 -	885,04 -	28,41 -	0,00 -	9048,74 (103)	104 -
10-06-031-02 (104-9016)	с одним дверным проемом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	11046,88 -	919,08 -	38,28 -	0,00 -	10089,52 (103)	108 -
10-06-031-03 (104-9016)	с двумя дверными проемами Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	11406,82 -	927,59 -	38,23 -	0,00 -	10441,00 (103)	109 -
10-06-031-04 (104-9016)	с тремя дверными проемами и деформационным швом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	11118,40 -	936,10 -	43,30 -	0,00 -	10139,00 (103)	110 -

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

Измеритель: 100 м² перегородок (за вычетом проемов)

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

10-06-032-01 (104-9016)	глухих Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	14472,09 -	1225,44 -	16,36 -	0,00 -	13230,29 (103)	144 -
10-06-032-02 (104-9016)	с одним дверным проемом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	15788,93 -	1250,97 -	19,99 -	0,00 -	14517,97 (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	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
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>	16334,43 -	1276,50 -	19,41 -	0,00 -	15038,52 (103)	150 -
10-06-032-04 (104-9016)	с тремя дверными проемами и деформационным пивом <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)</i>	16201,87 -	1276,50 -	17,15 -	0,00 -	14908,22 (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>	22405,38 -	1599,88 -	20,42 -	0,00 -	20785,08 (103)	188 -
10-06-033-02 (104-9016)	с одним дверным проемом <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)</i>	24163,41 -	1625,41 -	24,92 -	0,00 -	22513,08 (103)	191 -
10-06-033-03 (104-9016)	с двумя дверными проемами <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)</i>	25016,13 -	1642,43 -	24,43 -	0,00 -	23349,27 (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>	16717,89 -	1599,88 -	21,13 -	0,00 -	15096,88 (206)	188 -
10-06-034-02 (104-9016)	с одним дверным проемом <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)</i>	18723,35 -	1650,94 -	26,77 -	0,00 -	17045,64 (206)	194 -
10-06-034-03 (104-9016)	с двумя дверными проемами <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)</i>	19439,51 -	1676,47 -	27,02 -	0,00 -	17736,02 (206)	197 -
10-06-034-04 (104-9016)	с тремя дверными проемами и деформационным пивом <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)</i>	19144,21 -	1676,47 -	21,58 -	0,00 -	17446,16 (206)	197 -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 10-06-035. Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом с пространством для пропуска коммуникаций и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С336) Измеритель: 100 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)	20076,74	1582,86	22,29	0,00	18471,59	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	45755,36	2016,87	32,41	0,00	43706,08	237
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	-	-	-	-	(103)	-
10-06-036-02	с одним дверным проемом	47541,78	2042,40	39,76	0,00	45459,62	240
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	-	-	-	-	(103)	-
10-06-036-03	с двумя дверными проемами	48427,23	2067,93	39,53	0,00	46319,77	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	6275,08	740,37	21,33	0,00	5513,38	87
10-06-037-02	двумя слоями с оконным проемом	9068,13	1021,20	15,63	0,00	8031,30	120
10-06-037-03	одним слоем с дверным проемом	6325,31	714,84	25,58	0,00	5584,89	84
10-06-037-04	двумя слоями с дверным проемом	9212,71	910,57	16,46	0,00	8285,68	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			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 10-06-038. 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	6721,83	612,72	18,27	0,00	6090,84	72
10-06-038-02	с дверным проемом	6896,66	587,19	12,48	0,00	6296,99	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	9597,91	825,47	23,11	0,00	8749,33	97
10-06-039-02	с дверным проемом	9878,10	782,92	13,82	0,00	9081,36	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) Тяга подвесов, (шт.)	6906,10	851,00	13,98	0,00	6041,12 (148)	100
10-06-040-02 (201-9010)	одноуровневых (П 213) Тяга подвесов, (шт.)	6896,55	893,55	19,39	0,00	5983,61 (67)	105
<p>Раздел 7. ПЕРЕГОРОДКИ, ОБЛИЦОВКИ СТЕН, ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ ИЗ АРМИРОВАННЫХ ЦЕМЕНТНО-МИНЕРАЛЬНЫХ ПЛИТ АКВАПАНЕЛЬ ВНУТРЕННЯЯ ПО СИСТЕМЕ «КНАУФ»</p> <p>Таблица 10-07-001. Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 381)</p> <p>Измеритель: 100 м² перегородок (за вычетом проемов)</p>							
10-07-001-01 (104-9016)	Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 381) Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	43612,59	953,12	41,33	5,32	42618,14 (103)	112

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 10-07-002. Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 382) Измеритель: 100 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)	84926,90	1293,52	42,99	10,38	83590,39	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)	45595,97	1097,79	30,53	5,70	44467,65	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)	87122,40	1633,92	48,58	10,76	85439,90	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			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 10-07-005. 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)	51725,77	1379,47	35,26	5,82	50311,04	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)	92894,17	1553,93	56,95	10,89	91283,29	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)	44328,92	833,98	23,17	6,20	43471,77	98
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	-	-	-	-	(103)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 10-07-008. Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с деревянным каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 389) Измеритель: 100 м ² перегородок (за вычетом проемов)							
10-07-008-01	Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с деревянным каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 389)	85579,89	1097,79	41,83	11,14	84440,27	129
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	-	-	-	-	(103)	-
Таблица 10-07-009. Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля одним или двумя слоями плит (С 683) Измеритель: 100 м ² стен (за вычетом проемов)							
Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля:							
10-07-009-01	одним слоем	22601,28	706,33	16,61	3,04	21878,34	83
10-07-009-02	двумя слоями	43287,09	902,06	26,70	5,32	42358,33	106
Таблица 10-07-010. Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей в один слой (С 685) Измеритель: 100 м ² стен (за вычетом проемов)							
10-07-010-01	Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей в один слой (С 685)	22816,31	553,15	15,45	3,04	22247,71	65
Таблица 10-07-011. Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей в два слоя (С 686) Измеритель: 100 м ² стен (за вычетом проемов)							
10-07-011-01	Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей в два слоя (С 686)	43637,49	816,96	24,28	5,32	42796,25	96

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 10-07-012. Устройство подвесных потолков из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» Измеритель: 100 м ² потолка							
Устройство подвесных потолков из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ»:							
10-07-012-01 (101-9187)	на деревянном каркасе (П 281) <i>Герметик силиконовый, (л)</i>	25793,51 -	936,10 -	19,23 -	3,17 -	24838,18 (II)	110 -
10-07-012-02 (101-9187) (201-0831)	на стальном каркасе двухуровневых (П 282) <i>Герметик силиконовый, (л)</i> <i>ПП- удлинитель профилей 60*27, (шт.)</i>	25180,75 - -	876,53 - -	23,11 - -	3,17 - -	24281,11 (II) (II)	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 углов 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 КЛЕЕННЫЕ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ	20
Таблица 10-02-004. Установка колонн клееных объемом до 1 м ³	20
Подраздел 2.3. ПЕРЕКРЫТИЯ ЦОКОЛЬНЫЕ, МЕЖДУЭТАЖНЫЕ, ЧЕРДАЧНЫЕ И ПАНЕЛЬНЫЕ	20
Таблица 10-02-007. Сборка цокольных перекрытий	20
Таблица 10-02-008. Утепление цоколя плитами	20
Таблица 10-02-009. Сборка перекрытий с настилкой полов	20
Таблица 10-02-010. Сборка чердачных перекрытий по деревянным балкам	21
Таблица 10-02-011. Сборка перекрытий чердачных по дощатым фермам	21
Таблица 10-02-012. Сборка перекрытий	21
Подраздел 2.4. СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ И ВНУТРЕННИЕ	21
Таблица 10-02-017. Устройство наружных стен с использованием цементной плиты "Аквапанель" с прямым креплением плит	21
Таблица 10-02-018. Сборка стен щитовой конструкции	22
Таблица 10-02-019. Сборка стен каркасной конструкции	22
Таблица 10-02-020. Сборка стен для жилых и общественных зданий из панелей	22
Таблица 10-02-021. Сборка стен для промышленных зданий из панелей	23
Таблица 10-02-022. Сборка стен бескаркасных из арболитовых блоков	23
Таблица 10-02-023. Сборка стен бескаркасных из арболитовых панелей	23
Таблица 10-02-024. Сборка стен из брусьев	23
Таблица 10-02-025. Прибивка по стенам маячных реек	23
Подраздел 2.5. ПЕРЕГОРОДКИ	23
Таблица 10-02-031. Сборка перегородок	23
Подраздел 2.6. КРЫШИ, КАРНИЗЫ, ФРОНТОНЫ, СТРОПИЛА	24
Таблица 10-02-035. Сборка кровли, карнизов, фронтонов	24
Таблица 10-02-036. Установка стропил	24
Подраздел 2.7. ЛЕСТНИЦЫ	24
Таблица 10-02-040. Сборка лестниц с перилами и площадок с маршами	24
Таблица 10-02-041. Ограждение лестничных площадок перилами	24
Подраздел 2.8. ВЕРАНДЫ, ТЕРРАСЫ, КРЫЛЬЦА, КОЗЫРЬКИ И ЛЮФТ-КЛОЗЕТЫ	24
Таблица 10-02-045. Сборка веранд и террас	24
Таблица 10-02-046. Сборка крылец, козырьков и люфт-клозетов	24
Подраздел 2.9. СБОРКА ЗДАНИЙ ИЗ ОБЪЕМНЫХ ДЕРЕВЯННЫХ БЛОКОВ (КОНТЕЙНЕРОВ)	25
Таблица 10-02-050. Установка блоков (контейнеров)	25
Раздел 3. ГРАДИРНИ	25
Таблица 10-03-001. Обшивка козырьков воздуховодных окон	25
Таблица 10-03-002. Установка элементов обшивки поворотных щитов на воздуховодных 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