

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕР 81-02-10-2001

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

ТЕР-2001

АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть 10

ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Архангельск 2015

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

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

ТЕР 81-02-10-2001

АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть 10

ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ

Издание официальное

Архангельск 2015

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

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

III. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ТЕР-2001

Часть 10. Деревянные конструкции

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 1. ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ							
Подраздел 1.1. КОНСТРУКЦИИ КРОВЕЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ, СТРОПИЛА							
Таблица 10-01-001. Сборка и установка конструкций кровельных покрытий							
Измеритель: 1 конструкция							
Укрупнительная сборка и установка конструкций арок и ферм сегментных с металлической затяжкой пролетом:							
10-01-001-01 (201-9160) (203-9051)	18 м Элементы металлические, (кг) Конструкции деревянные клееные, (м ³)	1026,61 - -	268,92 - -	213,98 - -	13,64 - -	543,71 (II) (II)	21,67 - -
10-01-001-02 (201-9160) (203-9051)	24 м Элементы металлические, (кг) Конструкции деревянные клееные, (м ³)	1517,29 - -	435,86 - -	444,46 - -	26,26 - -	636,97 (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)	218,49 - -	70,86 - -	67,52 - -	6,82 - -	80,11 (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)	325,72 - -	81,04 - -	90,91 - -	7,84 - -	153,77 (II) (II)	6,85 - -
10-01-001-05 (201-9160) (203-9051)	12 м Элементы металлические, (кг) Конструкции деревянные клееные, (м ³)	335,77 - -	80,43 - -	128,20 - -	9,55 - -	127,14 (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)	400,24 - -	84,58 - -	132,96 - -	9,72 - -	182,70 (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)	474,36 - -	95,70 - -	177,87 - -	11,94 - -	200,79 (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)	746,70 - -	153,60 - -	283,62 - -	16,37 - -	309,48 (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
1	2	3	4	5	6	7	8
10-01-001-09	18 м спаренных объемом до 10 м ³	943,73	182,98	432,37	23,70	328,38	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	229,78	42,90	18,07	1,88	168,81	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	2780,94	264,27	55,06	2,56	2461,61	24,09
--------------	-------------------	---------	--------	-------	------	---------	-------

Таблица 10-01-003. Устройство слуховых окон

Измеритель: 1 слуховое окно

10-01-003-01	Устройство слуховых окон	469,37	74,65	31,73	1,88	362,99	6,63
(101-9084)	Приборы оконные, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-

Подраздел 1.2. СТЕНЫ, ПЕРЕГОРОДКИ

Таблица 10-01-007. Рубка стен

 Измеритель: 100 м² стен (за вычетом проемов)

Рубка стен:							
10-01-007-01	из брусьев толщиной 100 мм	24693,00	3343,34	441,81	43,31	20907,85	286
10-01-007-02	из брусьев толщиной 150 мм	35223,82	3401,79	659,45	66,67	31162,58	291
10-01-007-03	из брусьев толщиной 180 мм	41629,59	3460,24	789,71	80,65	37379,64	296
10-01-007-04	из бревен диаметром 20 см	26249,98	5287,97	1156,46	117,82	19805,55	452,35
10-01-007-05	из бревен диаметром 24 см	29310,30	5351,68	1362,04	139,47	22596,58	457,8
10-01-007-06	из бревен диаметром 26 см	30805,65	5377,17	1362,04	139,47	24066,44	459,98
10-01-007-07	из пластин	12092,04	3325,69	582,69	55,41	8183,66	284,49

Таблица 10-01-008. Дополнительные работы по устройству деревянных стен

 Измеритель: 100 м² стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхностей карнизов

10-01-008-01	Обшивка стен рубленых	4632,24	450,40	95,02	0,00	4086,82	40
Острожка:							
10-01-008-02	брусьев	112,34	84,56	27,78	0,00	0,00	7,51
10-01-008-03	бревен	347,16	261,23	85,93	0,00	0,00	23,2
Устройство:							
10-01-008-04	фронтонов	6488,00	765,68	134,97	0,00	5587,35	68
10-01-008-05	карнизов	6545,23	1610,18	116,81	0,00	4818,24	143
Обивка стен кровельной сталью:							
10-01-008-06	неоцинкованной по войлоку	7012,59	402,95	26,81	0,00	6582,83	36,4
10-01-008-07	неоцинкованной по асбесту	6847,04	307,16	29,37	0,00	6510,51	28
10-01-008-08	оцинкованной по войлоку	7696,43	363,39	26,81	0,00	7306,23	33,4
10-01-008-09	оцинкованной по асбесту	7533,18	270,58	29,37	0,00	7233,23	25,1

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

Измеритель: 100 м сжимов

10-01-009-01	Установка сжимов для рубленых стен	5470,06	1317,42	59,34	0,00	4093,30	117
--------------	------------------------------------	---------	---------	-------	------	---------	-----

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

Таблица 10-01-010. Установка элементов каркаса

Измеритель: 1 м³ древесины в конструкции

Установка элементов каркаса:

10-01-010-01	из брусьев	2915,21	249,08	48,95	0,00	2617,18	22,5
10-01-010-02	из бревен и пластин	1216,31	222,51	51,20	0,00	942,60	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	10044,63	1142,40	213,57	9,89	8688,66	105
10-01-011-02	в 2 слоя	13202,00	1610,24	320,06	14,83	11271,70	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	4272,18	413,82	71,98	0,00	3786,38	36,3
10-01-012-02	плитами древесноволокнистыми твердыми 5 мм	1608,03	199,10	66,63	0,00	1342,30	18,3
10-01-012-03	плитами древесностружечными 16 мм	3712,65	868,96	63,56	0,00	2780,13	75,3
10-01-012-04	досками под штукатурку	3241,03	249,26	94,80	0,00	2896,97	24,2
10-01-012-05	пергамином	543,67	95,55	5,11	0,00	443,01	8,28

Таблица 10-01-013. Устройство перегородок под штукатурку

Измеритель: 100 м² перегородок (за вычетом проемов)

Устройство перегородок под штукатурку:

10-01-013-01	щитовых неопанкованных толщиной 48 мм <i>Щиты перегородок, (м²)</i>	2237,02	704,30	502,17	35,12	1030,55	67,14
		-	-	-	-	(96,4)	-
10-01-013-02	дощатых двухслойных с прокладкой толя	9933,82	1480,53	345,69	24,04	8107,60	137,34
10-01-013-03	дощатых однослойных, забранных в обвязки	9184,68	1101,21	283,85	19,78	7799,62	103,11
10-01-013-04	каркасных обшитых с двух сторон досками с засыпным утеплителем	13825,62	1314,92	671,39	48,98	11839,31	125,35
10-01-013-05	каркасных обшитых с двух сторон досками без утеплителя	11644,93	930,32	365,72	25,58	10348,89	84,04
10-01-013-06	каркасных из фибролитовых плит толщиной 75 мм однослойных	6352,86	938,24	208,89	14,49	5205,73	87,85
10-01-013-07	каркасных из фибролитовых плит толщиной 50 мм двухслойных с воздушной прослойкой	8913,04	1350,38	267,91	18,58	7294,75	126,44

Таблица 10-01-014. Устройство чистых перегородок

Измеритель: 100 м² перегородок (за вычетом проемов)

Устройство чистых перегородок:

10-01-014-01	щитовых (глухих под остекление, с металлической сеткой, филленчатых) <i>Щиты перегородок, (м²)</i>	3012,40	731,73	437,34	21,31	1843,33	66,1
		-	-	-	-	(96,4)	-
10-01-014-02	дощатых однослойных	10042,76	1385,30	239,51	16,54	8417,95	129,71

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
10-01-014-03	каркасных с обшивкой фанерой с двух сторон	7093,77	1595,88	30,70	0,00	5467,19	143
10-01-014-04	каркасных с обшивкой фанерой с одной стороны	5003,73	1231,20	45,87	0,00	3726,66	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	3046,14	1025,91	497,16	0,00	1523,07	88,9
(101-9083)	Приборы дверные накладные, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(203-9052)	Щиты перегородок, (м ²)	-	-	-	-	(100)	-
10-01-015-02	Устройство барьеров в гардеробных	6626,48	770,47	600,77	0,00	5255,24	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	10906,85	1134,23	797,16	55,75	8975,46	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	7433,51	1458,79	696,65	48,42	5278,07	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	7755,19	1411,24	485,16	33,76	5858,79	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	9077,49	1325,92	526,13	36,66	7225,44	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	10023,16	1788,17	783,85	54,56	7451,14	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	6561,74	2123,67	684,32	47,57	3753,75	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			
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>	6900,47 - -	2092,28 - -	473,73 - -	32,91 - -	4334,46 (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>	8202,27 - -	2000,56 - -	510,26 - -	35,46 - -	5691,45 (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>	9310,32 - -	1072,54 - -	786,64 - -	54,90 - -	7451,14 (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>	5838,28 - -	1399,39 - -	685,14 - -	47,74 - -	3753,75 (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>	6172,52 - -	1363,13 - -	474,93 - -	33,08 - -	4334,46 (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>	7468,28 - -	1266,96 - -	509,87 - -	35,46 - -	5691,45 (II) (II)	114,45 - -

Таблица 10-01-022. Подшивка потолков

Измеритель: 100 м² потолка

Подшивка потолков:

10-01-022-01	досками обшивки	5678,38	653,56	88,66	3,41	4936,16	57,33
10-01-022-02	под штукатурку	4245,26	458,71	122,57	4,60	3663,98	42,95
10-01-022-03	плитами древесноволокнистыми твердыми толщиной 5 мм	2251,13	764,94	69,84	0,00	1416,35	67,1
10-01-022-04	сталью кровельной неоцинкованной по дереву	4606,83	306,06	14,04	0,00	4286,73	27,9
10-01-022-05	сталью кровельной неоцинкованной по асбесту	6561,78	364,20	29,37	0,00	6168,21	33,2
10-01-022-06	сталью кровельной оцинкованной по дереву	5435,48	268,42	14,04	0,00	5153,02	24,9
10-01-022-07	сталью кровельной оцинкованной по асбесту	7389,43	325,56	29,37	0,00	7034,50	30,2

Таблица 10-01-023. Укладка ходовых досок

Измеритель: 100 м ходов

10-01-023-01	Укладка ходовых досок	1279,56	42,07	17,82	1,36	1219,67	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>	53651,94	1935,74	1114,83	90,54	50601,37	163,63
		-	-	-	-	(II)	-
10-01-027-02	спаренными в стенах каменных площадью проема более 2 м ² <i>(101-9411) Скобяные изделия, (компл.)</i>	51852,59	1398,90	866,10	64,45	49587,59	116,77
		-	-	-	-	(II)	-
10-01-027-03	раздельными (раздельно-спаренными) в стенах каменных площадью проема до 2 м ² <i>(101-9411) Скобяные изделия, (компл.)</i>	56052,74	2670,46	1281,07	108,78	52101,21	228,44
		-	-	-	-	(II)	-
10-01-027-04	раздельными (раздельно-спаренными) в стенах каменных площадью проема более 2 м ² <i>(101-9411) Скобяные изделия, (компл.)</i>	53422,09	1800,73	984,91	77,24	50636,45	154,04
		-	-	-	-	(II)	-
10-01-027-05	спаренными в стенах деревянных рубленых площадью проема до 2 м ² <i>(101-9411) Скобяные изделия, (компл.)</i>	64514,00	5827,84	580,00	0,00	58106,16	464
		-	-	-	-	(II)	-
10-01-027-06	спаренными в стенах деревянных рубленых площадью проема более 2 м ² <i>(101-9411) Скобяные изделия, (компл.)</i>	59594,08	4152,90	542,63	0,00	54898,55	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>	66042,79	5852,96	583,83	0,00	59606,00	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>	60641,67	4152,90	541,36	0,00	55947,41	327
		-	-	-	-	(II)	-
10-01-027-09	спаренными в стенах деревянных нерубленых площадью проема до 2 м ² <i>(101-9411) Скобяные изделия, (компл.)</i>	60571,36	2431,52	571,07	0,00	57568,77	208
		-	-	-	-	(II)	-
10-01-027-10	спаренными в стенах деревянных нерубленых площадью проема более 2 м ² <i>(101-9411) Скобяные изделия, (компл.)</i>	56858,85	1715,35	536,25	0,00	54607,25	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>	62682,96	3039,40	571,07	0,00	59072,49	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>	58241,53	2046,59	536,25	0,00	55658,69	173
		-	-	-	-	(II)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 10-01-028. Установка в каменных стенах промышленных зданий блоков оконных с одинарными и спаренными переплетами							
Измеритель: 100 м ² проемов							
Установка в каменных стенах промышленных зданий блоков оконных с одинарными и спаренными переплетами площадью проема:							
10-01-028-01	до 5 м ²	55078,83	1370,37	559,37	25,23	53149,09	124,92
10-01-028-02	до 10 м ²	52533,82	986,75	531,32	24,55	51015,75	89,95
10-01-028-03	более 10 м ²	52088,86	855,22	556,15	24,38	50677,49	77,96
Таблица 10-01-029. Установка приборов							
Измеритель: 100 компл.							
Установка приборов:							
10-01-029-01	фрамужных	4475,00	1101,64	27,36	0,00	3346,00	75,3
10-01-029-02	оконных	12321,11	513,53	30,58	0,00	11777,00	44,5
Таблица 10-01-030. Заполнение ленточных оконных проемов в стенах промышленных зданий							
Измеритель: 100 м ² 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	54808,86	1327,26	1171,12	92,75	52310,48	120,99
10-01-030-02	1,815 м	53070,94	1028,11	1040,62	81,16	51002,21	93,72
10-01-030-03	2,415 м	54173,36	1185,97	1160,84	92,92	51826,55	108,11
10-01-030-04	3,615 м	52758,97	911,06	1044,50	81,50	50803,41	83,05
10-01-030-05	4,215 м	53206,97	978,96	1109,83	89,00	51118,18	89,24
Таблица 10-01-031. Заполнение оконных проемов отдельными элементами в каменных стенах промышленных зданий							
Измеритель: 100 м ² проемов							
Заполнение оконных проемов отдельными элементами в каменных стенах промышленных зданий, переплеты одинарные:							
10-01-031-01	глухие, площадь проема до 5 м ²	27646,55	1833,01	281,05	0,00	25532,49	160,79
10-01-031-02	глухие, площадь проема до 10 м ²	19875,70	1366,63	254,72	0,00	18254,35	119,88
10-01-031-03	открывающиеся, площадь проема до 5 м ²	28476,79	2669,62	281,05	0,00	25526,12	217,75
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
10-01-031-04	открывающиеся, площадь проема до 10 м ²	20280,19	1870,63	254,72	0,00	18154,84	152,58
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
Таблица 10-01-032. Заполнение оконных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах							
Измеритель: 100 м ² проемов							
Заполнение оконных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах, переплеты:							
10-01-032-01	одинарные, площадь проема до 2 м ²	46595,08	7523,44	588,60	0,00	38483,04	599
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
10-01-032-02	одинарные, площадь проема более 2 м ²	37812,03	5024,00	544,17	0,00	32243,86	400
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
10-01-032-03	раздельные, площадь проема до 2 м ²	57633,60	9267,91	588,60	0,00	47777,09	719
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
10-01-032-04 (101-9411)	раздельные, площадь проема более 2 м ² <i>Скобяные изделия, (компл.)</i>	49474,09	6045,41	548,00	0,00	42880,68	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	9149,39	1206,92	70,22	0,00	7872,25	105,87
10-01-033-02	до 2 м	4900,11	633,61	34,47	0,00	4232,03	55,58
10-01-033-03	более 2 м	3335,65	431,49	19,15	0,00	2885,01	37,85

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

 Измеритель: 100 м² проемов

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

10-01-034-01	глухих с площадью проема до 2 м ²	205660,21	1970,46	619,71	30,01	203070,04	170,75
10-01-034-02	глухих с площадью проема более 2 м ²	178165,84	1585,94	568,49	11,25	176011,41	137,43
10-01-034-03	поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м ² одностворчатых	369338,13	2493,56	732,48	30,01	366112,09	216,08
10-01-034-04	поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м ² одностворчатых	363769,00	1861,75	617,12	11,25	361290,13	161,33
10-01-034-05	поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м ² двухстворчатых	364605,78	2164,33	704,28	30,01	361737,17	187,55
10-01-034-06	поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м ² двухстворчатых	303351,11	1681,61	593,09	11,25	301076,41	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	531062,47	2242,68	700,99	30,01	528118,80	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	265074,93	1721,31	599,44	11,25	262754,18	149,16

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

Измеритель: 100 п. м

Установка подоконных досок из ПВХ:

10-01-035-01 (101-9138)	в каменных стенах толщиной до 0,51 м <i>Доски подоконные ПВХ, (м)</i>	5226,13	238,60	20,95	0,68	4966,58	21,19
		-	-	-	-	(II)	-
10-01-035-02 (101-9138)	в панельных стенах <i>Доски подоконные ПВХ, (м)</i>	4290,51	239,39	26,51	0,85	4024,61	21,26
		-	-	-	-	(II)	-
10-01-035-03 (101-9138)	в каменных стенах толщиной свыше 0,51 м <i>Доски подоконные ПВХ, (м)</i>	8091,35	240,74	41,46	1,19	7809,15	21,38
		-	-	-	-	(II)	-

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

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

Измеритель: 100 п. м

10-01-036-01	Установка уголков ПВХ на клею	492,32	75,44	0,00	0,00	416,88	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>(101-9411) Скобяные изделия, (компл.)</i>	30886,51	1085,10	1690,14	165,21	28111,27	89,53
		-	-	-	-	(II)	-
10-01-039-02	в каменных стенах, площадь проема более 3 м ² <i>(101-9411) Скобяные изделия, (компл.)</i>	29585,42	1006,33	1313,55	120,71	27265,54	81,09
		-	-	-	-	(II)	-
10-01-039-03	в перегородках и деревянных нерубленных стенах, площадь проема до 3 м ² <i>(101-9411) Скобяные изделия, (компл.)</i>	31388,18	1360,45	497,95	0,00	29529,78	115
		-	-	-	-	(II)	-
10-01-039-04	в перегородках и деревянных нерубленных стенах, площадь проема более 3 м ² <i>(101-9411) Скобяные изделия, (компл.)</i>	30030,04	1196,24	490,29	0,00	28343,51	98,7
		-	-	-	-	(II)	-
10-01-039-05	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м ² <i>(101-9411) Скобяные изделия, (компл.)</i>	64624,26	1357,84	1682,05	165,21	61584,37	121,67
		-	-	-	-	(II)	-

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

 Измеритель: 100 м² проемов

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

10-01-040-01	до 2 м ² <i>(101-9411) Скобяные изделия, (компл.)</i>	44136,25	5697,38	570,73	0,00	37868,14	442
		-	-	-	-	(II)	-
10-01-040-02	до 3 м ² <i>(101-9411) Скобяные изделия, (компл.)</i>	39490,52	4305,26	545,19	0,00	34640,07	334
		-	-	-	-	(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>(101-9411) Скобяные изделия, (компл.)</i>	57527,80	1658,11	1836,54	174,93	54033,15	141,84
		-	-	-	-	(II)	-
10-01-041-02	спаренными, площадь проема более 3 м ² <i>(101-9411) Скобяные изделия, (компл.)</i>	55970,46	1561,67	1374,04	119,86	53034,75	125,84
		-	-	-	-	(II)	-
10-01-041-03	раздельными (раздельно-спаренными), площадь проема до 3 м ² <i>(101-9411) Скобяные изделия, (компл.)</i>	60473,72	2732,73	2180,98	215,00	55560,01	231
		-	-	-	-	(II)	-
10-01-041-04	раздельными (раздельно-спаренными), площадь проема более 3 м ² <i>(101-9411) Скобяные изделия, (компл.)</i>	58227,18	2700,78	1562,67	141,86	53963,73	212,66
		-	-	-	-	(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 10-01-042. Заполнение балконных проемов в деревянных рубленых стенах блоками							
Измеритель: 100 м ² проемов							
Заполнение балконных проемов в деревянных рубленых стенах блоками дверными с полотнами:							
10-01-042-01 (101-9411)	спаренными, площадь проема до 3 м ² Скобяные изделия, (компл.)	62816,10	5257,80	563,26	0,00	56995,04	414
		-	-	-	-	(П)	-
10-01-042-02 (101-9411)	спаренными, площадь проема более 3 м ² Скобяные изделия, (компл.)	59067,81	3815,44	525,72	0,00	54726,65	296
		-	-	-	-	(П)	-
10-01-042-03 (101-9411)	раздельными (раздельно-спаренными), площадь проема до 3 м ² Скобяные изделия, (компл.)	64320,63	5829,30	569,65	0,00	57921,68	459
		-	-	-	-	(П)	-
10-01-042-04 (101-9411)	раздельными (раздельно-спаренными), площадь проема более 3 м ² Скобяные изделия, (компл.)	60421,09	4563,06	541,04	0,00	55316,99	354
		-	-	-	-	(П)	-
Таблица 10-01-043. Установка коробок в деревянных стенах							
Измеритель: 100 м ² проемов							
Установка коробок в деревянных стенах:							
10-01-043-01	рубленых в оконных проемах площадью до 2 м ²	19051,85	4749,80	134,06	0,00	14167,99	374
10-01-043-02	рубленых в оконных проемах площадью более 2 м ²	13069,81	3276,60	91,93	0,00	9701,28	258
10-01-043-03	рубленых в дверных проемах площадью до 3 м ²	18595,37	4471,36	141,72	0,00	13982,29	356
10-01-043-04	рубленых в дверных проемах площадью более 3 м ²	13530,11	3265,60	102,14	0,00	10162,37	260
10-01-043-05	нерубленых в оконных проемах площадью до 2 м ²	14614,30	865,67	118,74	0,00	13629,89	78,2
10-01-043-06	нерубленых в оконных проемах площадью более 2 м ²	9937,08	535,79	81,72	0,00	9319,57	48,4
10-01-043-07	нерубленых в дверных проемах площадью до 3 м ²	14093,91	835,79	118,74	0,00	13139,38	75,5
10-01-043-08	нерубленых в дверных проемах площадью более 3 м ²	10293,71	596,67	88,10	0,00	9608,94	53,9
Таблица 10-01-044. Обивка дверей							
Измеритель: 100 м ² проемов							
Обивка дверей неоцинкованной кровельной сталью:							
10-01-044-01	по войлоку с двух сторон	18037,00	1897,47	86,96	4,26	16052,57	174,4
10-01-044-02	по войлоку с одной стороны	11970,65	1138,48	44,60	2,05	10787,57	104,64
10-01-044-03	по асбесту с двух сторон	17370,82	1586,28	77,08	3,75	15707,46	147,15
10-01-044-04	по асбесту с одной стороны	11535,88	951,77	44,60	2,05	10539,51	88,29
10-01-044-05	по дереву с двух сторон	12597,64	1482,40	36,31	1,71	11078,93	136,25
10-01-044-06	по дереву с одной стороны	8368,05	889,44	25,17	1,19	7453,44	81,75
Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью:							
10-01-044-07	по войлоку с двух сторон	19935,81	1850,04	75,81	3,75	18009,96	170,04
10-01-044-08	по войлоку с одной стороны	13266,38	1109,98	51,92	2,56	12104,48	102,02
10-01-044-09	по асбесту с двух сторон	19286,32	1539,28	82,19	3,75	17664,85	142,79
10-01-044-10	по асбесту с одной стороны	12824,54	923,52	44,60	2,05	11856,42	85,67
10-01-044-11	по дереву с двух сторон	14506,16	1433,52	36,31	1,71	13036,33	132,98
10-01-044-12	по дереву с одной стороны	9657,57	860,14	25,17	1,19	8772,26	79,79

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

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

 Измеритель: 100 м² проемов

Дополнительная конопатка дверных коробок паклей в наружных стенах:

10-01-045-01	каменных, площадь проема до 3 м ²	681,06	403,11	1,28	0,00	276,67	35,8
10-01-045-02	каменных, площадь проема более 3 м ²	461,91	283,75	1,28	0,00	176,88	25,2
10-01-045-03	нерубленых, площадь проема до 3 м ²	568,69	293,89	1,28	0,00	273,52	26,1
10-01-045-04	нерубленых, площадь проема более 3 м ²	384,47	208,31	1,28	0,00	174,88	18,5

Таблица 10-01-046. Установка ворот

 Измеритель: 100 м² полотен и проемов

10-01-046-01	Установка ворот с коробками стальными, с раздвижными или распахивающимися неутепленными полотнами и калитками (101-9411) Скобяные изделия, (компл.)	78994,17	2803,37	2301,74	155,67	73889,06	228,66
10-01-046-02	Установка ворот с коробками деревянными, утепленными полотнами и калитками (101-9411) Скобяные изделия, (компл.)	58105,66	1015,65	494,47	0,00	56595,54	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	206557,44	2349,69	683,40	17,90	203524,35	201
10-01-047-02	в каменных стенах площадью проема более 3 м ²	198177,05	1441,46	565,21	8,87	196170,38	124,91
10-01-047-03	балконных в каменных стенах	228740,49	2539,26	710,88	28,30	225490,35	220,04
10-01-047-04	в перегородках и деревянных нерубленых стенах площадью проема до 3 м ²	195010,30	1829,93	761,60	17,90	192418,77	160,52
10-01-047-05	в перегородках и деревянных нерубленых стенах площадью проема более 3 м ²	191884,02	1151,29	602,53	8,87	190130,20	100,99

Подраздел 1.6. ЛЕСТНИЦЫ ВНУТРИКВАРТИРНЫЕ, КРЫЛЬЦА, КОЗЫРЬКИ
Таблица 10-01-052. Устройство внутриквартирных лестниц, крылец и козырьков

 Измеритель: 1 м² горизонтальной проекции

Устройство:

10-01-052-01	внутриквартирных лестниц с подшивкой досками обшивки	605,94	62,23	8,94	0,00	534,77	4,9
10-01-052-02	внутриквартирных лестниц без подшивки	540,88	51,82	7,66	0,00	481,40	4,08
10-01-052-03	крылец	491,89	101,71	52,01	0,00	338,17	8,49
10-01-052-04	козырьков	139,13	58,70	2,55	0,00	77,88	4,9

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

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

Измеритель: 1 м³

10-01-053-01	Установка каркаса из брусьев для навесов и крылец	3479,36	547,95	51,84	2,39	2879,57	42,51
--------------	---	---------	--------	-------	------	---------	-------

Подраздел 1.7. ВСТРОЕННЫЕ ШКАФЫ, АНТРЕСОЛЬНЫЕ ПОЛКИ, ШТУЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

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

Измеритель: 100 м² деталей

Установка по месту шкафных и антресольных:

10-01-057-01	стенок	31553,50	755,25	537,07	27,96	30261,18	70,06
10-01-057-02	полки	28185,44	1510,49	531,51	27,96	26143,44	140,12

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

Измеритель: 10 шт. блоков

Установка дверных блоков:

10-01-058-01	шкафных	277,22	77,89	65,60	3,58	133,73	7,1
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(203-9126)	Блоки дверные шкафные, (м ²)	-	-	-	-	(II)	-
10-01-058-02	антресольных	146,05	35,87	20,38	1,02	89,80	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.	3175,93	795,09	393,31	29,50	1987,53	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	641,76	84,30	5,11	0,00	552,35	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	193166,92	19410,73	29997,56	2106,07	143758,63	1545,44
10-01-064-02	на сваях, высота более 3 м	160891,67	16180,26	32779,15	2308,00	111932,26	1319,76
10-01-064-03	на лежнях, высота 1 м	204057,48	30489,63	2763,59	100,42	170804,26	2456,86
10-01-064-04	на лежнях, высота 2 м	190210,86	25818,09	2828,61	100,42	161564,16	2105,88
10-01-064-05	на лежнях, высота 3 м и более	165109,43	23482,70	2739,97	102,30	138886,76	1892,24

Таблица 10-01-065. Ограждение деревянных эстакад

Измеритель: 100 м ограждения

10-01-065-01	Ограждение деревянных эстакад	5662,96	2232,63	83,94	4,09	3346,39	184,21
--------------	-------------------------------	---------	---------	-------	------	---------	--------

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

Таблица 10-01-066. Устройство моторных будок

 Измеритель: 100 м² площади застройки

10-01-066-01 (101-9083)	Устройство моторных будок Приборы дверные накладные, (компл.)	111150,82	8499,38	2964,43	141,86	99687,01 (II)	745,56
(101-9084)	Приборы оконные, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-

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

Таблица 10-01-070. Устройство заборов

 Измеритель: 100 м² забора

Устройство заборов (с установкой столбов):							
10-01-070-01	глухих	11997,95	2166,16	1116,53	97,87	8715,26	185,3
10-01-070-02	решетчатых высотой до 1,2 м	7561,58	1559,75	217,20	6,48	5784,63	135,16
10-01-070-03	решетчатых высотой до 1,6 м	7515,54	1484,27	215,91	6,82	5815,36	128,62
10-01-070-04	решетчатых высотой до 2 м	8292,87	1446,54	1026,77	93,78	5819,56	125,35
Устройство заборов (при установленных столбах):							
10-01-070-05	глухих	9891,35	1779,47	836,32	74,34	7275,56	150,42
10-01-070-06	решетчатых высотой до 1,2 м	5888,25	1148,07	137,29	5,29	4602,89	98,21
10-01-070-07	решетчатых высотой до 1,6 м	6031,87	1117,45	139,91	5,46	4774,51	95,59
10-01-070-08	решетчатых высотой до 2 м	6677,13	1099,68	748,50	70,76	4828,95	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)	20244,36	4415,68	705,47	18,58	15123,21 (II)	395,67
10-01-071-02 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	19796,45	4123,73	664,72	19,78	15008,00 (II)	369,51
10-01-071-03 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,6 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	19409,50	3868,28	664,24	21,14	14876,98 (II)	346,62
10-01-071-04 (101-0782)	решетчатых высотой до 2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	17609,25	3710,14	610,27	19,78	13288,84 (II)	332,45
Устройство калиток (при установленных столбах):							
10-01-071-05 (101-0782)	глухих Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	13909,35	2931,62	377,96	6,65	10599,77 (II)	262,69
10-01-071-06 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	14668,37	2968,11	429,37	13,98	11270,89 (II)	265,96
10-01-071-07 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,6 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	13866,31	2943,78	377,46	12,79	10545,07 (II)	263,78
10-01-071-08 (101-0782)	решетчатых высотой до 2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	12429,98	2919,46	377,95	16,54	9132,57 (II)	261,6

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 10-01-072. Устройство 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)	16825,19	3624,99	3058,18	298,89	10142,02 (II)	324,82
10-01-072-02 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	17379,93	3722,31	567,03	18,93	13090,59 (II)	333,54
10-01-072-03 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,6 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	16435,42	3600,66	532,09	17,90	12302,67 (II)	322,64
10-01-072-04 (101-0782)	решетчатых высотой до 2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	17922,64	3527,68	3182,00	304,68	11212,96 (II)	316,1
Устройство ворот (при установленных столбах):							
10-01-072-05 (101-0782)	глухих Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	14567,06	3101,92	2930,84	295,14	8534,30 (II)	277,95
10-01-072-06 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	13882,57	3150,58	371,22	13,13	10360,77 (II)	282,31
10-01-072-07 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,6 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	12860,11	3126,25	321,78	11,76	9412,08 (II)	280,13
10-01-072-08 (101-0782)	решетчатых высотой до 2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	14485,66	3114,09	2971,93	298,72	8399,64 (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	14575,10	652,80	1116,53	97,87	12805,77	58,97
10-01-073-02	решетчатых высотой до 1,2 м	11562,65	731,17	227,07	6,99	10604,41	66,05
10-01-073-03	решетчатых высотой до 1,6 м	11218,72	662,43	221,33	6,99	10334,96	59,84
10-01-073-04	решетчатых высотой до 2 м	11715,42	621,47	1028,05	93,78	10065,90	56,14
Устройство заборов из щитов (при установленных столбах):							
10-01-073-05	глухих	12542,77	267,89	821,51	74,34	11453,37	24,42
10-01-073-06	решетчатых высотой до 1,2 м	9865,11	316,92	125,52	4,60	9422,67	28,89
10-01-073-07	решетчатых высотой до 1,6 м	9714,94	288,18	132,65	5,29	9294,11	26,27
10-01-073-08	решетчатых высотой до 2 м	10083,92	270,19	740,02	70,59	9073,71	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)	34633,68	2172,39	705,47	18,58	31755,82 (II)	192,93
10-01-074-02 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	35695,29	1877,83	664,72	19,78	33152,74 (II)	166,77
10-01-074-03 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,6 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	35878,58	1620,09	664,24	21,14	33594,25 (II)	143,88
10-01-074-04 (101-0782)	решетчатых высотой до 2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	34349,71	1448,26	610,27	19,78	32291,18 (II)	128,62

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Устройство калиток из готовых полотен (при установленных столбах):							
10-01-074-05 (101-0782)	глухих Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	28276,81	666,48	377,96	6,65	27232,37 (II)	59,19
10-01-074-06 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	30549,55	704,54	429,37	13,98	29415,64 (II)	62,57
10-01-074-07 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,6 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	30321,03	681,23	377,46	12,79	29262,34 (II)	60,5
10-01-074-08 (101-0782)	решетчатых высотой до 2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	29175,62	662,76	377,95	16,54	28134,91 (II)	58,86

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

Измеритель: 100 м² ворот

Устройство ворот из готовых полотен (с установкой столбов):							
10-01-075-01 (101-0782)	глухих Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	50164,28	1374,62	3058,18	298,89	45731,48 (II)	122,08
10-01-075-02 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	55500,26	1460,53	567,03	18,93	53472,70 (II)	129,71
10-01-075-03 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,6 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	55308,27	1337,80	532,09	17,90	53438,38 (II)	118,81
10-01-075-04 (101-0782)	решетчатых высотой до 2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	56849,91	1264,16	3182,00	304,68	52403,75 (II)	112,27
Устройство ворот из готовых полотен (при установленных столбах):							
10-01-075-05 (101-0782)	глухих Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	47290,33	852,38	2930,84	295,14	43507,11 (II)	74,77
10-01-075-06 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	51971,24	897,18	371,22	13,13	50702,84 (II)	78,7
10-01-075-07 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,6 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	51755,55	879,74	321,78	11,76	50554,03 (II)	77,17
10-01-075-08 (101-0782)	решетчатых высотой до 2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	53429,67	867,31	2971,93	298,72	49590,43 (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	1120,92	188,85	69,90	3,51	862,17	17,85
10-01-079-02	более 1,5 м	1157,44	227,03	67,13	3,07	863,28	21,06

Таблица 10-01-080. Устройство ростверков

Измеритель: 1 м³ древесины в конструкции

10-01-080-01	Устройство ростверков из брусев по деревянным сваям	3522,53	505,11	59,69	0,00	2957,73	41,2
--------------	---	---------	--------	-------	------	---------	------

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

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

 Измеритель: 100 м² вертикальной проекции цоколя

Устройство цоколей с установкой забирки:

10-01-081-01	из горбыля с обшивкой досками и утеплением	23260,42	3865,82	1724,18	106,26	17670,42	358,61
10-01-081-02	из досок	12455,75	2445,04	354,41	13,13	9656,30	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	2305,80	180,74	50,81	2,56	2074,25	14,39
10-01-082-02	из брусев	2410,88	191,01	50,83	2,56	2169,04	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	9546,53	404,25	590,90	35,29	8551,38	37,5
10-01-083-02	рабочего толщиной 25 мм разреженного	4190,54	272,73	113,93	7,84	3803,88	23,33
10-01-083-03	рабочего толщиной 25 мм сплошного	5238,62	341,46	143,52	10,06	4753,64	29,21
10-01-083-04	рабочего толщиной 40 мм разреженного	6225,11	286,77	176,94	12,28	5761,40	24,85
10-01-083-05	рабочего толщиной 40 мм сплошного	7803,19	358,55	219,27	15,17	7225,37	31,07
10-01-083-06	рабочего толщиной 50 мм разреженного	7586,98	299,35	219,27	15,17	7068,36	25,94
10-01-083-07	рабочего толщиной 50 мм сплошного	9522,96	374,82	285,46	19,95	8862,68	32,48
10-01-083-08	защитного	4595,05	345,32	104,06	7,33	4145,67	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	334,62	72,24	13,70	0,51	248,68	6,26
10-01-089-02	перегородок	395,38	88,63	16,57	0,68	290,18	7,68
10-01-089-03	покрытий по фермам	245,41	50,66	8,28	0,34	186,47	4,39

Таблица 10-01-090. Антисептирование пастами

 Измеритель: 100 м² стен, перекрытий, перегородок, покрытий

Антисептирование пастами:

10-01-090-01	стен рубленых	391,46	72,72	3,83	0,00	314,91	6,07
10-01-090-02	перекрытий по открытым прогонам	1558,51	129,31	12,11	0,34	1417,09	10,42
10-01-090-03	перекрытий прогонов, балок, накатов	721,41	86,17	5,42	0,17	629,82	7,11
10-01-090-04	перегородок с двух сторон	1625,85	195,06	13,70	0,51	1417,09	15,91
10-01-090-05	покрытий прогонов по фермам	102,66	6,91	1,28	0,00	94,47	0,57

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

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

Измеритель: 100 м² обрабатываемой поверхности

10-01-091-01	Антисептическая обработка деревянных конструкций составом "Пирилакс" при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления	340,22	63,29	58,15	0,59	218,78	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"	315,08	66,29	65,48	0,59	183,31	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"	196,62	99,41	94,95	0,88	2,26	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"	1484,67	218,04	102,94	0,88	1163,69	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	8764,04	255,52	483,52	23,53	8025,00	25,4
--------------	--	---------	--------	--------	-------	---------	------

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

Подраздел 2.2. КОЛОННЫ ДЕРЕВЯННЫЕ КЛЕЕННЫЕ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ

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

Измеритель: 1 колонна

Установка колонн клееных объемом до 1 м³:

10-02-004-01 (101-0783)	на фундамент <i>Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг, (т)</i>	233,42	80,76	149,82	16,03	2,84 (П)	6,43
(203-9141)	<i>Колонны деревянные, (м³)</i>	-	-	-	-	(П)	-
10-02-004-02 (101-0783)	на металлический башмак <i>Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг, (т)</i>	199,47	48,36	149,17	16,03	1,94 (П)	3,99
(203-9141)	<i>Колонны деревянные, (м³)</i>	-	-	-	-	(П)	-

Подраздел 2.3. ПЕРЕКРЫТИЯ ЦОКОЛЬНЫЕ, МЕЖДУЭТАЖНЫЕ, ЧЕРДАЧНЫЕ И ПАНЕЛЬНЫЕ

Таблица 10-02-007. Сборка цокольных перекрытий

 Измеритель: 100 м² перекрытий

Сборка цокольных перекрытий:

10-02-007-01 (301-1514)	по балкам с дощатыми полами <i>Решетки жалюзийные неподвижные штампованные размером 150x490 мм, (шт.)</i>	2003,76	1093,57	315,21	13,81	594,98 (П)	97,12
10-02-007-02	по лагам с дощатыми полами	2109,98	1448,26	232,15	9,72	429,57	128,62
10-02-007-03	по балкам с настилами из нестроганных досок	1539,22	889,88	352,94	17,22	296,40	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	771,09	629,66	141,43	6,82	0,00	55,92
10-02-008-02	фибrolитовыми толщиной 75 мм	907,76	704,54	203,22	9,89	0,00	62,57

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

 Измеритель: 100 м² перекрытий

Сборка перекрытий с настилкой полов по деревянным балкам:

10-02-009-01	с укладкой щитов наката, с утеплением минераловатными плитами	3016,91	1764,49	771,07	35,98	481,35	154,78
10-02-009-02	с подшивкой досками обшивки, с утеплением минераловатными плитами	3005,70	2000,59	644,27	29,67	360,84	175,49
10-02-009-03	с подшивкой досками обшивки	2373,15	1565,68	459,52	20,80	347,95	137,34
10-02-009-04	открытых	1856,61	1074,91	459,52	20,80	322,18	94,29

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

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

 Измеритель: 100 м² перекрытий

Сборка чердачных перекрытий по деревянным балкам:

10-02-010-01	с укладкой щитов наката, с утеплением минераловатными плитами	1386,71	912,17	389,87	19,10	84,67	82,4
10-02-010-02	с укладкой щитов наката, с утеплением термолитом	7067,58	977,86	556,47	27,11	5533,25	91,56
10-02-010-03	с несущей подшивкой досками, с утеплением минераловатными плитами	1757,26	1174,08	389,87	19,10	193,31	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	1198,32	710,36	433,19	21,14	54,77	65,29
10-02-011-02	термолитом	7831,54	737,58	595,65	28,99	6498,31	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	1463,43	544,33	820,64	65,13	98,46	50,03
10-02-012-02	более 5 м ²	957,63	426,25	418,38	38,87	113,00	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	102955,56	3094,49	40,14	0,00	99820,93	261,58
(101-2496)	Лента двухсторонняя, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(104-9090)	Плиты теплоизоляционные, (м ²)	-	-	-	-	(206)	-
10-02-017-02	к стальному двойному каркасу	115395,51	4249,79	41,81	0,00	111103,91	354,74
(101-2496)	Лента двухсторонняя, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(101-5866)	Лента соединительная "Ютавол СПИ" самоклеящаяся двусторонняя, (м)	-	-	-	-	(II)	-
(104-9090)	Плиты теплоизоляционные, (м ²)	-	-	-	-	(412)	-
10-02-017-03	к деревянному каркасу	93433,40	3442,69	41,81	0,00	89948,90	287,37
(101-2496)	Лента двухсторонняя, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(101-5866)	Лента соединительная "Ютавол СПИ" самоклеящаяся двусторонняя, (м)	-	-	-	-	(II)	-
(104-9090)	Плиты теплоизоляционные, (м ²)	-	-	-	-	(206)	-
10-02-017-04	Устройство мелких покрытий (свесов) с использованием наружной цементной плиты "Аквапанель" по деревянному каркасу	39865,18	2165,48	29,10	0,00	37670,60	183,05
(101-9040)	Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, (м)	-	-	-	-	(182)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
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	2809,38	1386,89	559,14	39,04	863,35	123,17
10-02-018-02	наружных с обшивкой досками под штукатурку	3041,78	1086,25	513,63	35,81	1441,90	96,47
10-02-018-03	внутренних несущих	1105,54	552,30	411,48	28,81	141,76	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	5041,14	3024,10	1244,49	60,53	772,55	277,95
10-02-019-02	наружных с заполнением плитами фибролитовыми в 2 слоя с обшивкой асбестоцементными листами	5029,69	3539,36	683,12	31,37	807,21	322,64
10-02-019-03	внутренних несущих с заполнением плитами фибролитовыми в 1 слой	5055,44	1303,16	217,24	10,57	3535,04	117,72
10-02-019-04	внутренних несущих с заполнением плитами фибролитовыми в 2 слоя	9326,62	1897,47	473,65	23,02	6955,50	174,4
10-02-019-05	с дополнительным утеплением древесноволокнистыми плитами	326,20	219,45	74,53	3,75	32,22	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	3258,52	1300,98	1646,19	174,76	311,35	115,54
10-02-020-02	до 10 м ²	2411,46	965,88	1205,14	121,40	240,44	85,78
10-02-020-03	более 10 м ²	1919,85	801,49	937,23	94,29	181,13	71,18
Сборка стен для жилых и общественных зданий из наружных многослойных стеновых панелей площадью:							
10-02-020-04	до 10 м ²	9876,16	1326,04	2023,37	201,02	6526,75	108,16
(101-9926)	Конструкции и детали крепежные для многослойных стеновых панелей (анкеры, уголки, саморезы, подкладки), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(203-9021)	Панели стеновые наружные каркасные деревянные, с заполнением утеплителем, (м ²)	-	-	-	-	(100)	-
10-02-020-05	более 10 м ²	8915,16	1105,24	1692,84	165,21	6117,08	90,15
(101-9926)	Конструкции и детали крепежные для многослойных стеновых панелей (анкеры, уголки, саморезы, подкладки), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(203-9021)	Панели стеновые наружные каркасные деревянные, с заполнением утеплителем, (м ²)	-	-	-	-	(100)	-

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

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

Измеритель: 1 панель

Сборка стен для промышленных зданий из панелей площадью:

10-02-021-01 (101-0783)	до 5 м ² Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг, (т)	152,74	28,04	106,11	11,59	18,59	2,46
(403-9154)	Панели стеновые прямоугольные, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
10-02-021-02 (101-0783)	до 15 м ² Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг, (т)	187,82	34,31	133,65	14,15	19,86	3,01
(403-9154)	Панели стеновые прямоугольные, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-

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

 Измеритель: 1 м³ кладки стен

Сборка стен бескаркасных из арболитовых блоков:

10-02-022-01	крупных	121,34	22,25	72,48	6,82	26,61	2,01
10-02-022-02	мелких	128,99	42,76	27,69	1,88	58,54	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	3316,09	734,39	2082,15	205,79	499,55	64,42
--------------	---	---------	--------	---------	--------	--------	-------

Таблица 10-02-024. Сборка стен из брусев

 Измеритель: 100 м² стен (за вычетом проемов)

Сборка стен из брусев толщиной:

10-02-024-01	100 мм	4747,55	2612,13	451,99	43,99	1683,43	223,45
10-02-024-02	150 мм	5812,07	2663,10	669,63	67,35	2479,34	227,81
10-02-024-03	180 мм	6449,80	2701,33	798,31	81,16	2950,16	231,08

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

 Измеритель: 100 м²

10-02-025-01	Прибивка по стенам маячных реек	327,03	218,94	17,88	0,00	90,21	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	2567,45	748,68	1625,35	169,65	193,42	66,49
10-02-031-02	из панелей площадью более 5 м ²	1321,64	412,34	817,34	83,89	91,96	36,62
10-02-031-03	дощатых щитовых	829,04	494,69	231,25	11,25	103,10	45,89

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
Подраздел 2.6. КРЫШИ, КАРНИЗЫ, ФРОНТОНЫ, СТРОПИЛА							
Таблица 10-02-035. Сборка кровли, карнизов, фронтонов							
Измеритель: 100 м ² кровли, развернутой поверхности карниза, фронтонов							
Сборка:							
10-02-035-01	кровли с установкой стропил, подкосов, прогонов, устройством обрешетки и покрытием волнистыми асбестоцементными листами	1387,16	643,17	280,44	10,74	463,55	58,1
10-02-035-02	карнизов	2120,97	1680,28	144,29	6,99	296,40	155,87
10-02-035-03	фронтонов из строганых досок	1174,42	811,89	166,59	8,01	195,94	74,01
10-02-035-04	фронтонов из готовых щитов	766,16	364,49	245,27	11,94	156,40	32,37
Таблица 10-02-036. Установка стропил							
Измеритель: 1 м ³ древесины в конструкции							
10-02-036-01	Установка стропил	367,15	144,80	51,92	2,56	170,43	12,86
Подраздел 2.7. ЛЕСТНИЦЫ							
Таблица 10-02-040. Сборка лестниц с перилами и площадок с маршами							
Измеритель: 100 м ² горизонтальной проекции лестниц							
Сборка лестниц с перилами и площадок с маршами:							
10-02-040-01	прямыми	3288,11	2176,77	773,70	37,68	337,64	173,31
10-02-040-02	с забежными ступенями	3852,84	2351,52	1093,19	53,20	408,13	194,02
Таблица 10-02-041. Ограждение лестничных площадок перилами							
Измеритель: 100 м перил							
10-02-041-01	Ограждение лестничных площадок перилами	598,68	336,44	164,04	8,01	98,20	28,78
Подраздел 2.8. ВЕРАНДЫ, ТЕРРАСЫ, КРЫЛЬЦА, КОЗЫРЬКИ И ЛЮФТ-КЛОЗЕТЫ							
Таблица 10-02-045. Сборка веранд и террас							
Измеритель: 100 м ² пола							
Сборка:							
10-02-045-01	веранд	6082,22	2846,69	1606,56	76,21	1628,97	237,62
10-02-045-02	террас	2447,55	1248,59	177,63	6,99	1021,33	99,41
Таблица 10-02-046. Сборка крылец, козырьков и люфт-клозетов							
Измеритель: 1 шт.							
Сборка:							
10-02-046-01	крыльца на 3 ступени	75,85	42,41	7,67	0,00	25,77	3,8
10-02-046-02	козырька над входом без покрытия	36,78	20,06	3,83	0,00	12,89	1,76
10-02-046-03	люфт-клозета	53,30	30,36	1,28	0,00	21,66	2,72

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

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

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

Измеритель: 10 м³ блоков

Установка блоков (контейнеров):

10-02-050-01	без заделки стыков	47,49	23,66	23,83	2,56	0,00	1,93
10-02-050-02	с заделкой стыков	118,72	46,83	23,83	2,56	48,06	3,82

Раздел 3. ГРАДИРНИ

Таблица 10-03-001. Обшивка козырьков воздухоходных окон

Измеритель: 100 м² обшивки

10-03-001-01	Обшивка козырьков воздухоходных окон в градириях с башней высотой до 80 м	13084,15	1583,27	201,94	9,89	11298,94	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	7603,04	324,65	126,17	6,14	7152,22	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	10394,13	320,81	1392,79	141,17	8680,53	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	3422,73	252,69	54,70	2,39	3115,34	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	8156,53	1906,48	180,92	8,87	6069,13	172,22
10-04-001-02	в один слой без изоляционной прокладки, толщина перегородки 108 мм	9169,97	2111,60	196,21	9,55	6862,16	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	12623,75	2340,86	329,36	16,03	9953,53	211,46
10-04-001-04	в два слоя без изоляционной прокладки, толщина перегородки 136 мм	13671,92	2509,79	343,37	16,71	10818,76	226,72
10-04-001-05	в один слой с изоляционной прокладкой, толщина перегородки 78 мм	15098,79	3618,76	279,03	13,64	11201,00	309,56
10-04-001-06	в один слой с изоляционной прокладкой, толщина перегородки 108 мм	19609,59	4765,55	333,50	16,20	14510,54	407,66
10-04-001-07	в два слоя с изоляционной прокладкой, толщина перегородки 106 мм	19576,32	4077,47	413,45	20,12	15085,40	348,8
10-04-001-08	в два слоя с изоляционной прокладкой, толщина перегородки 136 мм	24225,95	5224,26	480,66	23,36	18521,03	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	8468,52	1546,45	182,20	8,87	6739,87	137,34
10-04-002-02	в два слоя без изоляционной прокладки, толщина перегородки 106 мм	14021,97	2012,84	333,50	16,20	11675,63	178,76
10-04-002-03	в один слой с изоляционной прокладкой, толщина перегородки 78 мм	14631,47	2982,44	270,43	13,13	11378,60	264,87
10-04-002-04	в два слоя с изоляционной прокладкой, толщина перегородки 98 мм	20183,64	3448,83	420,46	20,46	16314,35	306,29
10-04-002-05	в два слоя с изоляционной прокладкой, толщина перегородки 150 мм	24851,10	4062,50	518,56	25,23	20270,04	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	14306,63	1783,89	154,83	12,45	12367,91	152,6
10-04-003-02	75 мм	15890,50	2191,64	309,48	12,96	13389,38	187,48
10-04-003-03	100 мм	17837,38	2140,67	339,10	14,49	15357,61	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	12542,56	2668,58	197,93	9,38	9676,05	220,18
10-04-009-02	с изоляционной прослойкой толщиной 50 мм	17628,32	3057,08	238,07	11,08	14333,17	246,34
10-04-009-03	с изоляционной прослойкой толщиной 75 мм	19819,89	3354,67	259,09	12,11	16206,13	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			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
10-04-009-04	с изоляционной прослойкой толщиной 90 мм	20784,37	3341,14	271,52	12,62	17171,71	269,23
10-04-009-05	с изоляционной прослойкой толщиной 100 мм	21479,83	3327,62	282,67	13,13	17869,54	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	11281,81	2755,28	185,99	8,53	8340,54	229,99
10-04-010-02	в два слоя без изоляции	16543,92	3799,94	334,84	15,35	12409,14	317,19
10-04-010-03	в один слой с изоляцией	15602,42	3029,50	230,90	10,74	12342,02	252,88
10-04-010-04	в два слоя с изоляцией	20866,12	4074,16	381,34	17,73	16410,62	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	23882,89	4622,60	410,65	19,10	18849,64	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>	6361,01 -	2232,95 -	194,44 -	8,87 -	3933,62 (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>	7743,77 -	3290,67 -	349,30 -	16,03 -	4103,80 (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>	11328,46 -	2507,17 -	237,76 -	10,91 -	8583,53 (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>	12700,03 -	3564,89 -	392,62 -	18,07 -	8742,52 (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	1700,08	845,94	5,00	0,00	849,14	69
10-04-012-02	зданий промышленных предприятий	11115,47	1001,64	40,96	0,00	10072,87	81,7
10-04-012-03	общественных зданий	4727,06	934,47	28,17	0,00	3764,42	75,3

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 10-04-013. Установка деревянных дверных блоков и металлических дверных коробок с навеской дверных полотен							
Измеритель: 100 м ² проемов							
Установка:							
10-04-013-01 (101-9411)	деревянных дверных блоков <i>Скобяные изделия, (компл.)</i>	26902,52 -	844,04 -	480,66 -	23,36 -	25577,82 (II)	73,14 -
10-04-013-02 (101-9411) (203-9061)	металлических дверных коробок с навеской деревянных дверных полотен <i>Скобяные изделия, (компл.)</i> <i>Коробки дверные металлические, (м)</i>	34445,82 - -	2125,95 - -	516,01 - -	25,23 - -	31803,86 (II) (II)	162,41 - -

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

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

Измеритель: 100 м² перегородок (за вычетом проемов)

Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 111):							
10-05-001-01 (104-9016)	глухих <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)</i>	9202,78 -	1174,04 -	38,95 -	0,00 -	7989,79 (103)	98 -
10-05-001-02 (104-9016)	с одним дверным проемом <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)</i>	10375,12 -	1233,94 -	52,08 -	0,00 -	9089,10 (103)	103 -
10-05-001-03 (104-9016)	с двумя дверными проемами <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)</i>	10709,28 -	1245,92 -	51,92 -	0,00 -	9411,44 (103)	104 -
10-05-001-04 (104-9016)	с тремя дверными проемами и деформационным швом <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)</i>	10401,10 -	1245,92 -	58,42 -	0,00 -	9096,76 (103)	104 -

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

Измеритель: 100 м² перегородок (за вычетом проемов)

Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 112):							
10-05-002-01 (104-9016)	глухих <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)</i>	13275,26 -	1581,36 -	23,84 -	0,00 -	11670,06 (103)	132 -
10-05-002-02 (104-9016)	с одним дверным проемом <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)</i>	14667,42 -	1629,28 -	28,78 -	0,00 -	13009,36 (103)	136 -
10-05-002-03 (104-9016)	с двумя дверными проемами <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)</i>	15161,53 -	1641,26 -	28,01 -	0,00 -	13492,26 (103)	137 -
10-05-002-04 (104-9016)	с тремя дверными проемами и деформационным швом <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)</i>	14995,04 -	1653,24 -	24,99 -	0,00 -	13316,81 (103)	138 -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 10-05-003. Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с обеих сторон (С 113) Измеритель: 100 м ² перегородок (за вычетом проемов)							
Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с обеих сторон (С 113):							
10-05-003-01 (104-9016)	глухих Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	18215,51 -	2060,56 -	29,98 -	0,00 -	16124,97 (103)	172 -
10-05-003-02 (104-9016)	с одним дверным проемом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	19856,76 -	2108,48 -	36,20 -	0,00 -	17712,08 (103)	176 -
10-05-003-03 (104-9016)	с двумя дверными проемами Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	20501,93 -	2120,46 -	35,57 -	0,00 -	18345,90 (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)	16302,98 -	2180,36 -	30,18 -	0,00 -	14092,44 (206)	182 -
10-05-004-02 (104-9016)	с одним дверным проемом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	18585,63 -	2252,24 -	37,87 -	0,00 -	16295,52 (206)	188 -
10-05-004-03 (104-9016)	с двумя дверными проемами Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	19315,97 -	2276,20 -	37,99 -	0,00 -	17001,78 (206)	190 -
10-05-004-04 (104-9016)	с тремя дверными проемами и деформационным швом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	18941,21 -	2288,18 -	30,90 -	0,00 -	16622,13 (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)	18602,22 -	2551,74 -	32,37 -	0,00 -	16018,11 (206)	213 -
10-05-005-02 (104-9016)	с одним дверным проемом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	21012,89 -	2623,62 -	39,98 -	0,00 -	18349,29 (206)	219 -
10-05-005-03 (104-9016)	с двумя дверными проемами Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	21848,02 -	2659,56 -	40,72 -	0,00 -	19147,74 (206)	222 -
10-05-005-04 (104-9016)	с тремя дверными проемами и деформационным швом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	21422,27 -	2659,56 -	33,52 -	0,00 -	18729,19 (206)	222 -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 10-05-006. Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом с пространством для пропуска коммуникаций и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С116) Измеритель: 100 м ² перегородок (за вычетом проемов)							
10-05-006-01	Устройство глухих перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом с пространством для пропуска коммуникаций и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С116)	22592,19	2204,32	31,93	0,00	20355,94	184
(104-9016)	<i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)</i>	-	-	-	-	(103)	-
Таблица 10-05-007. Устройство перегородок по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с листами оцинкованной стали толщиной 0,5 мм между гипсокартонными листами с обеих сторон (С 118) Измеритель: 100 м ² перегородок (за вычетом проемов)							
Устройство перегородок по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с листами оцинкованной стали толщиной 0,5 мм между гипсокартонными листами с обеих сторон (С 118):							
10-05-007-01	глухих	47311,72	2719,46	47,24	0,00	44545,02	227
(104-9016)	<i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)</i>	-	-	-	-	(103)	-
10-05-007-02	с одним дверным проемом	48928,97	2755,40	57,45	0,00	46116,12	230
(104-9016)	<i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)</i>	-	-	-	-	(103)	-
10-05-007-03	с двумя дверными проемами	49715,13	2827,28	57,28	0,00	46830,57	236
(104-9016)	<i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)</i>	-	-	-	-	(103)	-
Таблица 10-05-008. Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля одним или двумя слоями гипсокартонных листов (С 623) Измеритель: 100 м ² стен (за вычетом проемов)							
Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсокартонными листами (С 623):							
10-05-008-01	одним слоем с оконным проемом	6439,26	994,34	29,35	0,00	5415,57	83
10-05-008-02	двумя слоями с оконным проемом	8496,18	1245,92	22,09	0,00	7228,17	104
10-05-008-03	одним слоем с дверным проемом	6437,95	970,38	35,05	0,00	5432,52	81
10-05-008-04	двумя слоями с дверным проемом	8570,34	1186,02	23,30	0,00	7361,02	99
Таблица 10-05-009. Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсокартонными листами в один слой (С 625) Измеритель: 100 м ² стен (за вычетом проемов)							
Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсокартонными листами в один слой (С 625):							
10-05-009-01	оконным проемом	7220,10	850,58	24,89	0,00	6344,63	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			
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	7371,42	802,66	17,39	0,00	6551,37	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	9435,97	1066,22	31,56	0,00	8338,19	89
10-05-010-02	с дверным проемом	9643,55	1006,32	19,49	0,00	8617,74	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.)	7317,92 -	1102,16 -	16,58 -	0,00 -	6199,18 (183)	92 -
10-05-011-02 (201-9010)	одноуровневых (П 113) Тяга подвесов, (шт.)	7386,57 -	1162,06 -	27,27 -	0,00 -	6197,24 (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)	12581,93 -	1245,92 -	38,95 -	0,00 -	11297,06 (103)	104 -
10-06-031-02 (104-9016)	с одним дверным проемом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	13987,31 -	1293,84 -	52,08 -	0,00 -	12641,39 (103)	108 -
10-06-031-03 (104-9016)	с двумя дверными проемами Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	14453,39 -	1305,82 -	51,92 -	0,00 -	13095,65 (103)	109 -
10-06-031-04 (104-9016)	с тремя дверными проемами и деформационным швом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	14091,04 -	1317,80 -	58,60 -	0,00 -	12714,64 (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)	18065,22 -	1725,12 -	23,84 -	0,00 -	16316,26 (103)	144 -
10-06-032-02 (104-9016)	с одним дверным проемом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	19756,07 -	1761,06 -	28,78 -	0,00 -	17966,23 (103)	147 -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
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>	20458,85 -	1797,00 -	28,01 -	0,00 -	18633,84 (103)	150 -
10-06-032-04 (104-9016)	с тремя дверными проемами и деформационным швом <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)</i>	20293,03 -	1797,00 -	24,99 -	0,00 -	18471,04 (103)	150 -

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

Измеритель: 100 м² перегородок (за вычетом проемов)

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

10-06-033-01 (104-9016)	глухих <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)</i>	28059,53 -	2252,24 -	29,98 -	0,00 -	25777,31 (103)	188 -
10-06-033-02 (104-9016)	с одним дверным проемом <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)</i>	30314,70 -	2288,18 -	36,20 -	0,00 -	27990,32 (103)	191 -
10-06-033-03 (104-9016)	с двумя дверными проемами <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)</i>	31409,90 -	2312,14 -	35,57 -	0,00 -	29062,19 (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>	21021,07 -	2252,24 -	30,18 -	0,00 -	18738,65 (206)	188 -
10-06-034-02 (104-9016)	с одним дверным проемом <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)</i>	23614,30 -	2324,12 -	37,79 -	0,00 -	21252,39 (206)	194 -
10-06-034-03 (104-9016)	с двумя дверными проемами <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)</i>	24541,52 -	2360,06 -	38,10 -	0,00 -	22143,36 (206)	197 -
10-06-034-04 (104-9016)	с тремя дверными проемами и деформационным швом <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)</i>	24167,31 -	2360,06 -	30,90 -	0,00 -	21776,35 (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			
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)	25500,40	2228,28	31,93	0,00	23240,19	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	57425,87	2839,26	47,24	0,00	54539,37	237
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	-	-	-	-	(103)	-
10-06-036-02	с одним дверным проемом	59717,92	2875,20	57,45	0,00	56785,27	240
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	-	-	-	-	(103)	-
10-06-036-03	с двумя дверными проемами	60855,38	2911,14	57,28	0,00	57886,96	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	7866,23	1042,26	29,35	0,00	6794,62	87
10-06-037-02	двумя слоями с оконным проемом	11194,30	1437,60	22,09	0,00	9734,61	120
10-06-037-03	одним слоем с дверным проемом	7911,16	1006,32	35,05	0,00	6869,79	84
10-06-037-04	двумя слоями с дверным проемом	11324,00	1281,86	23,30	0,00	10018,84	107

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
<p>Таблица 10-06-038. Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсоволокнистыми листами в один слой (С 665)</p> <p>Измеритель: 100 м² стен (за вычетом проемов)</p> <p>Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсоволокнистыми листами в один слой (С 665):</p>							
10-06-038-01	оконным проемом	8440,87	862,56	24,89	0,00	7553,42	72
10-06-038-02	с дверным проемом	8649,58	826,62	17,39	0,00	7805,57	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	11867,96	1162,06	31,56	0,00	10674,34	97
10-06-039-02	с дверным проемом	12216,06	1102,16	19,49	0,00	11094,41	92
<p>Таблица 10-06-040. Устройство подвесных потолков из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ»</p> <p>Измеритель: 100 м² потолка</p> <p>Устройство подвесных потолков из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ»:</p>							
10-06-040-01 (201-9010)	двухуровневых (П 212) <i>Тяга подвесов, (шт.)</i>	8822,43 -	1198,00 -	19,75 -	0,00 -	7604,68 (148)	100 -
10-06-040-02 (201-9010)	одноуровневых (П 213) <i>Тяга подвесов, (шт.)</i>	8794,46 -	1257,90 -	27,25 -	0,00 -	7509,31 (67)	105 -
<p>Раздел 7. ПЕРЕГОРОДКИ, ОБЛИЦОВКИ СТЕН, ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ ИЗ АРМИРОВАННЫХ ЦЕМЕНТНО-МИНЕРАЛЬНЫХ ПЛИТ АКВАПАНЕЛЬ ВНУТРЕННЯЯ ПО СИСТЕМЕ «КНАУФ»</p> <p>Таблица 10-07-001. Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 381)</p> <p>Измеритель: 100 м² перегородок (за вычетом проемов)</p>							
10-07-001-01 (104-9016)	Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 381) <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)</i>	54624,44 -	1341,76 -	58,30 -	7,16 -	53224,38 (103)	112 -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
<p>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)</p> <p>Измеритель: 100 м² перегородок (за вычетом проемов)</p>							
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)	106198,32	1820,96	63,75	13,98	104313,61	152
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	-	-	-	-	(103)	-
<p>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)</p> <p>Измеритель: 100 м² перегородок (за вычетом проемов)</p>							
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)	57207,59	1545,42	44,21	7,67	55617,96	129
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	-	-	-	-	(103)	-
<p>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)</p> <p>Измеритель: 100 м² перегородок (за вычетом проемов)</p>							
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)	109078,66	2300,16	71,32	14,49	106707,18	192
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	-	-	-	-	(103)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 10-07-005. Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с двойным разнесенным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 386-1) Измеритель: 100 м ² перегородок (за вычетом проемов)							
10-07-005-01	Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с двойным разнесенным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 386-1)	64915,46	1941,96	51,37	7,84	62922,13	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)	116282,85	2187,55	83,94	14,66	114011,36	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)	54681,56	1174,04	34,64	8,35	53472,88	98
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	-	-	-	-	(103)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
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)	106166,49	1545,42	62,66	15,00	104558,41	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	28372,88	994,34	24,08	4,09	27354,46	83
10-07-009-02	двумя слоями	54200,72	1269,88	39,20	7,16	52891,64	106
Таблица 10-07-010. Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей в один слой (С 685) Измеритель: 100 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)	28630,55	778,70	22,42	4,09	27829,43	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)	54645,03	1150,08	35,69	7,16	53459,26	96

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 10-07-012. Устройство подвесных потолков из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ»							
Измеритель: 100 м² потолка							
Устройство подвесных потолков из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ»:							
10-07-012-01 (101-9187)	на деревянном каркасе (П 281) <i>Герметик силиконовый, (л)</i>	31350,38 -	1317,80 -	28,63 -	4,26 -	30003,95 (П)	110 -
10-07-012-02 (101-9187) (201-0831)	на стальном каркасе двухуровневых (П 282) <i>Герметик силиконовый, (л)</i> <i>ПП- удлинитель профилей 60*27, (100 шт.)</i>	31843,31 - -	1233,94 - -	33,24 - -	4,26 - -	30576,13 (П) (П)	103 - -

===== **ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ** =====

Содержание

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

Таблица 10-01-070. Устройство заборов	15
Таблица 10-01-071. Устройство калиток	15
Таблица 10-01-072. Устройство ворот	16
Таблица 10-01-073. Устройство заборов из щитов	16
Таблица 10-01-074. Устройство калиток из готовых полотен	16
Таблица 10-01-075. Устройство ворот из готовых полотен	17
Подраздел 1.10. ПРОЧИЕ КОНСТРУКЦИИ	17
Таблица 10-01-079. Установка стульев на лежнях	17
Таблица 10-01-080. Устройство ростверков	17
Таблица 10-01-081. Устройство цоколей с установкой забирки	18
Таблица 10-01-082. Укладка по фермам прогонов	18
Таблица 10-01-083. Устройство по фермам настила	18
Подраздел 1.11. АНТИСЕПТИРОВАНИЕ КОНСТРУКЦИЙ	18
Таблица 10-01-089. Антисептирование водными растворами	18
Таблица 10-01-090. Антисептирование пастами	18
Таблица 10-01-091. Антисептическая обработка деревянных конструкций составами "Пирилакс"	19
Таблица 10-01-092. Антисептическая обработка каменных, бетонных, кирпичных и деревянных поверхностей биоциреном (антипиреном-антисептиком)	19
Таблица 10-01-093. Антисептическая обработка каменных, бетонных, кирпичных и деревянных поверхностей составами "Нортекс-Профилактика" и "Нортекс-Доктор"	19
Таблица 10-01-094. Отбеливание древесины двухкомпонентным составом "Нортекс-Отбеливатель"	19
Раздел 2. СБОРКА ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ИЗ ДЕТАЛЕЙ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ КОМПЛЕКТНОЙ ПОСТАВКИ	19
Подраздел 2.1. ЩИТЫ ДОЩАТЫЕ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ	19
Таблица 10-02-001. Укладка щитов над подпольными каналами	19
Подраздел 2.2. КОЛОННЫ ДЕРЕВЯННЫЕ 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