

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕР 81-02-10-2001

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

ТЕР-2001

Московская область

Часть 10

ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Москва 2011

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

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

ТЕР 81-02-10-2001

Московская область

Часть 10

ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ

Издание официальное

Москва 2011

Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы.
ТЕР 81-02-10-2001 Часть 10. ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ. Московская область.
Москва 2011 – 38 стр.

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

РАЗРАБОТАНЫ: Управлением ценообразования в строительстве Государственного автономного учреждения Московской области «Мособлгосэкспертиза» на основе Государственных элементных сметных норм утвержденных приказами Минрегионразвития РФ №253 от 17.11.08г., №81 от 27.02.10г., №358 от 03.08.10г., №509 от 23.11.10г.

СОГЛАСОВАНЫ Министерством регионального развития РФ, письмо №18577-АП/08 от 14.07.2011г.

УТВЕРЖДЕНЫ: Министерством строительного комплекса Московской области распоряжение №52 от 06.09.2011г.

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР - 99 от 23.09.2011г.

По вопросам приобретения ТЕР обращаться в Государственное автономное учреждение Московской ГАУ МО <Мособлгосэкспертиза>

*117342, г. Москва, ул. Обручева, д. 46, офис 229
тел./факс (095) 334-7973, тел./факс (095) 333-9310
тел. (095) 334-9480*

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ.**III. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ****НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ****Московская область****ТЕР-10-2001****Часть 10. Деревянные конструкции**

номера расценок	наименование и характеристика строительных работ и конструкций	прямые затраты, руб	В том числе, руб.				затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
коды неучтенных материалов	наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 1. Деревянные конструкции							
Подраздел 1.1 конструкции кровельных покрытий, стропила							
ТАБЛИЦА 10-01-001		Сборка и установка конструкций кровельных покрытий					
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 конструкция							
Укрупнительная сборка и установка конструкций арок и ферм сегментных с металлической затяжкой пролетом:							
10-01-001-01 (201-9160) (203-9051)	18 м Элементы металлические (кг) Конструкции деревянные клееные (м3)	827,26 - -	203,70 - -	147,36 - -	10,80 - -	476,20 П П	21,67 - -
10-01-001-02 (201-9160) (203-9051)	24 м Элементы металлические (кг) Конструкции деревянные клееные (м3)	1196,91 - -	330,16 - -	306,50 - -	20,79 - -	560,25 П П	34,32 - -
Установка балок пролетом:							
10-01-001-03 (201-9160) (203-9051)	9 м объемом до 0,5 м3 Элементы металлические (кг) Конструкции деревянные клееные (м3)	170,44 - -	53,73 - -	46,49 - -	5,40 - -	70,22 П П	5,99 - -
10-01-001-04 (201-9160) (203-9051)	9 м объемом более 0,5 м3 Элементы металлические (кг) Конструкции деревянные клееные (м3)	259,96 - -	61,44 - -	62,67 - -	6,21 - -	135,85 П П	6,85 - -
10-01-001-05 (201-9160) (203-9051)	12 м Элементы металлические (кг) Конструкции деревянные клееные (м3)	261,97 - -	60,96 - -	88,49 - -	7,56 - -	112,52 П П	6,88 - -
10-01-001-06 (201-9160) (203-9051)	15 м объемом до 2 м3 Элементы металлические (кг) Конструкции деревянные клееные (м3)	316,54 - -	64,14 - -	91,78 - -	7,70 - -	160,62 П П	7,15 - -
10-01-001-07 (201-9160) (203-9051)	15 м объемом более 2 м3 Элементы металлические (кг) Конструкции деревянные клееные (м3)	371,81 - -	72,57 - -	122,90 - -	9,45 - -	176,34 П П	8,09 - -
10-01-001-08 (201-9160) (203-9051)	18 м одинарных объемом до 5 м3 Элементы металлические (кг) Конструкции деревянные клееные (м3)	582,81 - -	116,33 - -	196,04 - -	12,96 - -	270,44 П П	13,31 - -
10-01-001-09 (201-9160) (203-9051)	18 м спаренных объемом до 10 м3 Элементы металлические (кг) Конструкции деревянные клееные (м3)	724,38 - -	138,61 - -	299,12 - -	18,77 - -	286,65 П П	16,68 - -
10-01-001-10 (201-9160) (203-9020)	Укладка панелей и покрытий длиной 6 м площадью до 10 м2 Элементы металлические (кг) Панели покрытия (м2)	186,25 - -	32,50 - -	12,40 - -	1,49 - -	141,35 П П	3,81 - -
ТАБЛИЦА 10-01-002							
Установка стропил							
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 м3 древесины в конструкции							
10-01-002-01	Установка стропил	2302,00	200,19	38,22	2,03	2063,59	24,09

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			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
ТАБЛИЦА 10-01-003 							

номера расценок	наименование и характеристика строительных работ и конструкций	прямые затраты, руб	В том числе, руб.				затраты труда рабочих, чел.-ч.
	коды неучтенных материалов		наименование и характеристика неучтенных расценками материалов	оплата труда рабочих	эксплуатация машин		
всего		в т.ч. оплата труда машинистов			расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8
10-01-012-05	пергамином	435,76	72,37	3,49	0,00	359,90	8,28

ТАБЛИЦА 10-01-013

Устройство перегородок под штукатурку

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 перегородок (за вычетом проемов)

Устройство перегородок под штукатурку:

10-01-013-01 (203-9052)	щитовых неодранкованных толщиной 48 мм Щиты перегородок (м2)	1648,66	533,09	350,14	27,81	785,43 (96,40)	67,14
10-01-013-02	дощатых двухслойных с прокладкой толя	8056,35	1122,07	241,06	19,04	6693,22	137,34
10-01-013-03	дощатых однослойных, забранных в обвязки	7481,56	834,16	197,94	15,66	6449,46	103,11
10-01-013-04	каркасных обшитых с двух сторон досками с засыпным утеплителем	11332,99	995,28	467,16	38,78	9870,55	125,35
10-01-013-05	каркасных обшитых с двух сторон досками без утеплителя	9529,58	704,26	255,03	20,25	8570,29	84,04
10-01-013-06	каркасных из фибролитовых плит толщиной 75 мм однослойных	5112,29	710,71	145,66	11,48	4255,92	87,85
10-01-013-07	каркасных из фибролитовых плит толщиной 50 мм двухслойных с воздушной прослойкой	7216,64	1022,90	186,82	14,72	6006,92	126,44

ТАБЛИЦА 10-01-014

Устройство чистых перегородок

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 перегородок (за вычетом проемов)

Устройство чистых перегородок:

10-01-014-01 (203-9052)	щитовых (глухих под остекление, с металлической сеткой, филленчатых) Щиты перегородок (м2)	2348,25	553,92	303,01	16,88	1491,32 (96,40)	66,10
10-01-014-02	дощатых однослойных	8185,30	1049,35	167,18	13,10	6968,77	129,71
10-01-014-03	каркасных с обшивкой фанерой с двух сторон	5899,04	1209,78	21,00	0,00	4668,26	143,00
10-01-014-04	каркасных с обшивкой фанерой с одной стороны	4127,08	933,12	33,07	0,00	3160,89	108,00

ТАБЛИЦА 10-01-015

Устройство каркасно-филленчатых перегородок в санузлах и барьеров в гардеробных

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 перегородок и барьеров

10-01-015-01 (101-9083) (203-9052)	Устройство перегородок каркасно-филленчатых в санузлах Приборы дверные накладные (компл.) Щиты перегородок (м2)	2398,03	776,99	340,07	0,00	1280,97 П (100,00)	88,90
10-01-015-02 (101-9083) (203-9052)	Устройство барьеров в гардеробных Приборы дверные накладные (компл.) Щиты перегородок (м2)	5328,03	583,25	411,17	0,00	4333,61 П (100,00)	69,60

Подраздел 1.3 перекрытия

ТАБЛИЦА 10-01-021

Устройство перекрытий с укладкой балок

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 перекрытий

Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам:

10-01-021-01 (104-0004) (203-9063)	каменным с накатом из щитов Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-82) (м3) Балки с черепными брусками (м3)	8851,33	858,61	555,85	44,15	7436,87 П П	102,46
10-01-021-02 (104-0004) (203-9063)	каменным с накатом из горбыля Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-82) (м3) Балки с черепными брусками (м3)	6069,46	1105,06	485,73	38,34	4478,67 П П	132,98

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				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
10-01-021-03	каменным с накатом из досок	6340,17	1068,81	338,27	26,73	4933,09	129,71
(104-0004)	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-82) (м3)	-	-	-	-	П	-
(203-9063)	Балки с черепными брусками (м3)	-	-	-	-	П	-
10-01-021-04	каменным с несущей подшивкой из досок	7450,75	1005,13	366,84	29,03	6078,78	118,81
(104-0004)	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-82) (м3)	-	-	-	-	П	-
(203-9063)	Балки с черепными брусками (м3)	-	-	-	-	П	-
10-01-021-05	рубленным с накатом из щитов	7993,63	1355,55	546,52	43,20	6091,56	160,23
(104-0004)	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-82) (м3)	-	-	-	-	П	-
(203-9063)	Балки с черепными брусками (м3)	-	-	-	-	П	-
10-01-021-06	рубленным с накатом из горбыля	5218,14	1607,62	477,16	37,67	3133,36	191,84
(104-0004)	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-82) (м3)	-	-	-	-	П	-
(203-9063)	Балки с черепными брусками (м3)	-	-	-	-	П	-
10-01-021-07	рубленным с накатом из досок	5504,16	1586,08	330,30	26,06	3587,78	187,48
(104-0004)	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-82) (м3)	-	-	-	-	П	-
(203-9063)	Балки с черепными брусками (м3)	-	-	-	-	П	-
10-01-021-08	рубленным с несущей подшивкой из досок	6595,79	1515,53	355,77	28,08	4724,49	177,67
(104-0004)	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-82) (м3)	-	-	-	-	П	-
(203-9063)	Балки с черепными брусками (м3)	-	-	-	-	П	-
10-01-021-09	нерубленным с накатом из щитов	7452,51	812,47	548,48	43,47	6091,56	97,77
(104-0004)	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-82) (м3)	-	-	-	-	П	-
(203-9063)	Балки с черепными брусками (м3)	-	-	-	-	П	-
10-01-021-10	нерубленным с накатом из горбыля	4670,92	1059,83	477,73	37,80	3133,36	128,62
(104-0004)	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-82) (м3)	-	-	-	-	П	-
(203-9063)	Балки с черепными брусками (м3)	-	-	-	-	П	-
10-01-021-11	нерубленным с накатом из досок	4951,52	1032,60	331,14	26,19	3587,78	124,26
(104-0004)	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-82) (м3)	-	-	-	-	П	-
(203-9063)	Балки с черепными брусками (м3)	-	-	-	-	П	-
10-01-021-12	нерубленным с несущей подшивкой из досок	6039,07	959,09	355,49	28,08	4724,49	114,45
(104-0004)	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-82) (м3)	-	-	-	-	П	-
(203-9063)	Балки с черепными брусками (м3)	-	-	-	-	П	-
ТАБЛИЦА 10-01-022 Подшивка потолков							
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 потолка							
Подшивка потолков:							
10-01-022-01	досками обшивки	4712,89	495,33	61,26	2,70	4156,30	57,33
10-01-022-02	под штукатурку	3472,24	347,47	84,66	3,65	3040,11	42,95
10-01-022-03	плитами древесноволокнистыми твердыми толщиной 5 мм	1959,32	579,74	47,71	0,00	1331,87	67,10
10-01-022-04	сталью кровельной неоцинкованной по дереву	4085,40	231,85	9,59	0,00	3843,96	27,90
10-01-022-05	сталью кровельной неоцинкованной по асбесту	5763,48	275,89	20,05	0,00	5467,54	33,20

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			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
10-01-022-06	сталью кровельной оцинкованной по дереву	4956,55	203,43	9,59	0,00	4743,53	24,90
10-01-022-07	сталью кровельной оцинкованной по асбесту	6633,89	246,73	20,05	0,00	6367,11	30,20
ТАБЛИЦА 10-01-023 Укладка ходовых досок							
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м ходов							
10-01-023-01	Укладка ходовых досок	302,01	31,84	12,45	1,08	257,72	3,80
Подраздел 1.4 окна							
ТАБЛИЦА 10-01-027 Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами							
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 проемов							
Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами:							
10-01-027-01 (101-9411)	спаренными в стенах каменных площадью проема до 2 м2 Скобяные изделия (компл.)	43586,80 -	1691,74 -	919,97 -	91,67 -	40975,09 П	188,60 -
10-01-027-02 (101-9411)	спаренными в стенах каменных площадью проема более 2 м2 Скобяные изделия (компл.)	42147,16 -	1220,10 -	748,05 -	70,61 -	40179,01 П	134,52 -
10-01-027-03 (101-9411)	раздельными (раздельно-спаренными) в стенах каменных площадью проема до 2 м2 Скобяные изделия (компл.)	45656,06 -	2394,42 -	1111,53 -	106,65 -	42150,11 П	270,25 -
10-01-027-04 (101-9411)	раздельными (раздельно-спаренными) в стенах каменных площадью проема более 2 м2 Скобяные изделия (компл.)	43489,02 -	1616,06 -	884,28 -	81,41 -	40988,68 П	182,40 -
10-01-027-05 (101-9411)	спаренными в стенах деревянных рубленых площадью проема до 2 м2 Скобяные изделия (компл.)	51134,35 -	4412,64 -	396,12 -	0,00 -	46325,59 П	464,00 -
10-01-027-06 (101-9411)	спаренными в стенах деревянных рубленых площадью проема более 2 м2 Скобяные изделия (компл.)	47490,63 -	3145,74 -	370,56 -	0,00 -	43974,33 П	327,00 -
10-01-027-07 (101-9411)	раздельными (раздельно-спаренными) в стенах деревянных рубленых площадью проема до 2 м2 Скобяные изделия (компл.)	51942,47 -	4431,66 -	398,74 -	0,00 -	47112,07 П	466,00 -
10-01-027-08 (101-9411)	раздельными (раздельно-спаренными) в стенах деревянных рубленых площадью проема более 2 м2 Скобяные изделия (компл.)	48032,16 -	3145,74 -	369,69 -	0,00 -	44516,73 П	327,00 -
10-01-027-09 (101-9411)	спаренными в стенах деревянных нерубленых площадью проема до 2 м2 Скобяные изделия (компл.)	48111,17 -	1842,88 -	390,02 -	0,00 -	45878,27 П	208,00 -
10-01-027-10 (101-9411)	спаренными в стенах деревянных нерубленых площадью проема более 2 м2 Скобяные изделия (компл.)	45398,68 -	1300,65 -	366,20 -	0,00 -	43731,83 П	145,00 -
10-01-027-11 (101-9411)	раздельными (раздельно-спаренными) в стенах деревянных нерубленых площадью проема до 2 м2 Скобяные изделия (компл.)	49361,96 -	2303,60 -	390,02 -	0,00 -	46668,34 П	260,00 -
10-01-027-12 (101-9411)	раздельными (раздельно-спаренными) в стенах деревянных нерубленых площадью проема более 2 м2 Скобяные изделия (компл.)	46194,64 -	1551,81 -	366,20 -	0,00 -	44276,63 П	173,00 -
ТАБЛИЦА 10-01-028 Установка в каменных стенах промышленных зданий блоков оконных с одинарными и спаренными переплетами							
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 проемов							
Установка в каменных стенах промышленных зданий блоков оконных с одинарными и спаренными переплетами площадью проема:							
10-01-028-01	до 5 м2	45227,18	1206,61	791,10	68,72	43229,47	145,20
10-01-028-02	до 10 м2	42935,00	865,65	727,32	64,80	41342,03	104,17
10-01-028-03	более 10 м2	42667,57	753,22	742,18	64,13	41172,17	90,64

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			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
ТАБЛИЦА 10-01-029 							

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			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
10-01-034-04	поворотных (откидных, поворотнo-откидных) с площадью проема более 2 м2 одностворчатых	173260,54	1410,02	426,51	7,66	171424,01	161,33
10-01-034-05	поворотных (откидных, поворотнo-откидных) с площадью проема до 2 м2 двухстворчатых	175938,62	1639,19	487,95	20,42	173811,48	187,55
10-01-034-06	поворотных (откидных, поворотнo-откидных) с площадью проема более 2 м2 двухстворчатых	171055,17	1273,59	409,22	7,66	169372,36	145,72
10-01-034-07	поворотных (откидных, поворотнo-откидных) с площадью проема до 2 м2 трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления	176651,52	1698,53	485,59	20,42	174467,40	194,34
10-01-034-08	поворотных (откидных, поворотнo-откидных) с площадью проема более 2 м2 трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления	171501,14	1303,66	413,79	7,66	169783,69	149,16

ТАБЛИЦА 10-01-035

Установка подоконных досок из ПВХ

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 п.м

Установка подоконных досок из ПВХ:

10-01-035-01 (101-9138)	в каменных стенах толщиной до 0,51 м Доски подоконные ПВХ (м)	4199,17 -	180,75 -	14,33 -	0,46 -	4004,09 П	21,19 -
10-01-035-02 (101-9138)	в панельных стенах Доски подоконные ПВХ (м)	3444,09 -	181,35 -	18,13 -	0,58 -	3244,61 П	21,26 -
10-01-035-03 (101-9138)	в каменных стенах толщиной свыше 0,51 м Доски подоконные ПВХ (м)	6506,66 -	182,37 -	28,34 -	0,81 -	6295,95 П	21,38 -

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 (101-9411)	в каменных стенах, площадь проема до 3 м2 Скобяные изделия (компл.)	25031,89 -	957,29 -	1250,30 -	153,23 -	22824,30 П	104,28 -
10-01-039-02 (101-9411)	в каменных стенах, площадь проема более 3 м2 Скобяные изделия (компл.)	24010,20 -	873,45 -	984,89 -	114,08 -	22151,86 П	92,92 -
10-01-039-03 (101-9411)	в перегородках и деревянных нерубленых стенах, площадь проема до 3 м2 Скобяные изделия (компл.)	25379,25 -	1031,55 -	339,96 -	0,00 -	24007,74 П	115,00 -
10-01-039-04 (101-9411)	в перегородках и деревянных нерубленых стенах, площадь проема более 3 м2 Скобяные изделия (компл.)	24282,65 -	906,07 -	334,73 -	0,00 -	23041,85 П	98,70 -
10-01-039-05 (101-9411)	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 Скобяные изделия (компл.)	53418,56 -	1207,07 -	1228,76 -	147,42 -	50982,73 П	142,68 -

ТАБЛИЦА 10-01-040

Заполнение наружных и внутренних дверных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 проемов

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

10-01-040-01 (101-9411)	до 2 м2 Скобяные изделия (компл.)	35389,99 -	4313,92 -	389,65 -	0,00 -	30686,42 П	442,00 -
10-01-040-02 (101-9411)	до 3 м2 Скобяные изделия (компл.)	31708,00 -	3259,84 -	372,22 -	0,00 -	28075,94 П	334,00 -

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 (101-9411)	спаренными, площадь проема до 3 м2 Скобяные изделия (компл.)	46465,14 -	1418,31 -	1292,66 -	157,14 -	43754,17 П	160,08 -
----------------------------	---	---------------	--------------	--------------	-------------	---------------	-------------

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	всего		в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8
10-01-041-02 (101-9411)	спаренными, площадь проема более 3 м2 Скобяные изделия (компл.)	45312,49 -	1330,29 -	1012,79 -	113,40 -	42969,41 П	141,52 -
10-01-041-03 (101-9411)	раздельными (раздельно-спаренными), площадь проема до 3 м2 Скобяные изделия (компл.)	48831,17 -	2361,35 -	1515,74 -	188,60 -	44954,08 П	263,25 -
10-01-041-04 (101-9411)	раздельными (раздельно-спаренными), площадь проема более 3 м2 Скобяные изделия (компл.)	47136,26 -	2298,80 -	1135,78 -	130,68 -	43701,68 П	238,96 -

ТАБЛИЦА 10-01-042

Заполнение балконных проемов в деревянных рубленых стенах блоками

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 проемов

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

10-01-042-01 (101-9411)	спаренными, площадь проема до 3 м2 Скобяные изделия (компл.)	50643,11	3982,68	384,76	0,00	46275,67 П	414,00
10-01-042-02 (101-9411)	спаренными, площадь проема более 3 м2 Скобяные изделия (компл.)	47659,26	2888,96	359,06	0,00	44411,24 П	296,00
10-01-042-03 (101-9411)	раздельными (раздельно-спаренными), площадь проема до 3 м2 Скобяные изделия (компл.)	51839,73	4415,58	389,12	0,00	47035,03 П	459,00
10-01-042-04 (101-9411)	раздельными (раздельно-спаренными), площадь проема более 3 м2 Скобяные изделия (компл.)	48723,96	3455,04	369,52	0,00	44899,40 П	354,00

ТАБЛИЦА 10-01-043

Установка коробок в деревянных стенах

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 проемов

Установка коробок в деревянных стенах:

10-01-043-01	рубленых в оконных проемах площадью до 2 м2	15136,57	3597,88	91,53	0,00	11447,16	374,00
10-01-043-02	рубленых в оконных проемах площадью более 2 м2	10382,39	2481,96	62,76	0,00	7837,67	258,00
10-01-043-03	рубленых в дверных проемах площадью до 3 м2	14790,92	3385,56	96,76	0,00	11308,60	356,00
10-01-043-04	рубленых в дверных проемах площадью более 3 м2	10760,66	2472,60	69,74	0,00	8218,32	260,00
10-01-043-05	нерубленых в оконных проемах площадью до 2 м2	11734,77	655,32	81,07	0,00	10998,38	78,20
10-01-043-06	нерубленых в оконных проемах площадью более 2 м2	7981,30	405,59	55,79	0,00	7519,92	48,40
10-01-043-07	нерубленых в дверных проемах площадью до 3 м2	11321,31	632,69	81,07	0,00	10607,55	75,50
10-01-043-08	нерубленых в дверных проемах площадью более 3 м2	8269,75	451,68	60,15	0,00	7757,92	53,90

ТАБЛИЦА 10-01-044

Обивка дверей

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 проемов

Обивка дверей неоцинкованной кровельной сталью:

10-01-044-01	по войлоку с двух сторон	15881,64	1437,06	60,25	3,38	14384,33	174,40
10-01-044-02	по войлоку с одной стороны	10559,47	862,23	30,87	1,62	9666,37	104,64
10-01-044-03	по асбесту с двух сторон	15134,64	1202,22	53,41	2,97	13879,01	147,15
10-01-044-04	по асбесту с одной стороны	10065,41	721,33	30,87	1,62	9313,21	88,29
10-01-044-05	по дереву с двух сторон	11032,61	1122,70	25,15	1,35	9884,76	136,25
10-01-044-06	по дереву с одной стороны	7341,08	673,62	17,43	0,95	6650,03	81,75

Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью:

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

номера расценок	наименование и характеристика строительных работ и конструкций	прямые затраты, руб	В том числе, руб.				затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
коды неучтенных материалов	наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплаты труда машинистов	расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
ТАБЛИЦА 10-01-045			Дополнительная конопатка дверных коробок паклей в наружных стенах				
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 проемов							
Дополнительная конопатка дверных короб паклей в наружных стенах:							
10-01-045-01	каменных, площадь проема до 3 м2	529,50	305,37	0,87	0,00	223,26	35,80
10-01-045-02	каменных, площадь проема более 3 м2	358,56	214,96	0,87	0,00	142,73	25,20
10-01-045-03	нерубленых, площадь проема до 3 м2	444,08	222,63	0,87	0,00	220,58	26,10
10-01-045-04	нерубленых, площадь проема более 3 м2	299,70	157,81	0,87	0,00	141,02	18,50
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	65152,73	2124,25	1583,63	123,26	61444,85	228,66
(101-9411)	Скобяные изделия (компл.)	-	-	-	-	П	-
10-01-046-02	Установка ворот с коробками деревянными, утепленными полотнами и калитками	43869,84	769,41	339,24	0,00	42761,19	90,20
(101-9411)	Скобяные изделия (компл.)	-	-	-	-	П	-
(203-9060)	Коробки ворот деревянные (м)	-	-	-	-	(83,00)	-
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 м2	174366,42	1780,86	473,75	12,18	172111,81	201,00
10-01-047-02	в каменных стенах площадью проема более 3 м2	165176,49	1091,71	389,31	6,03	163695,47	124,91
10-01-047-03	балконных в каменных стенах	193115,78	1923,15	492,82	19,26	190699,81	220,04
10-01-047-04	в перегородках и деревянных нерубленых стенах площадью проема до 3 м2	160289,33	1386,89	526,56	12,18	158375,88	160,52
10-01-047-05	в перегородках и деревянных нерубленых стенах площадью проема более 3 м2	157817,79	872,55	414,52	6,03	156530,72	100,99
Подраздел 1.6 лестницы внутриквартирные, крыльца, козырьки							
ТАБЛИЦА 10-01-052			Устройство внутриквартирных лестниц, крылец и козырьков				
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 м2 горизонтальной проекции							
Устройство:							
10-01-052-01	внутриквартирных лестниц с подшивкой досками обшивки	496,50	47,14	6,10	0,00	443,26	4,90
10-01-052-02	внутриквартирных лестниц без подшивки	442,78	39,25	5,23	0,00	398,30	4,08
10-01-052-03	крылец	394,50	77,00	35,82	0,00	281,68	8,49
10-01-052-04	козырьков	110,62	44,44	1,74	0,00	64,44	4,90
ТАБЛИЦА 10-01-053			Установка каркаса из брусьев для навесов и крылец				
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 м3							
10-01-053-01	Установка каркаса из брусьев для навесов и крылец	2855,67	414,90	35,97	1,89	2404,80	42,51
Подраздел 1.7 встроенные шкафы, антресольные полки, штучные изделия							
ТАБЛИЦА 10-01-057			Установка по месту встроенных шкафов и антресольных полок				
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 деталей							
Установка по месту шкафных и антресольных:							
10-01-057-01	стенок	25156,60	572,39	342,66	22,14	24241,55	70,06
10-01-057-02	полок	22601,89	1144,78	338,64	22,14	21118,47	140,12

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			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
ТАБЛИЦА 10-01-058		Установка шкафных и антресольных дверных блоков					
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 10 шт. блоков							
Установка дверных блоков:							
10-01-058-01 (101-9411) (203-9126)	шкафных Скобяные изделия (компл.) Блоки дверные шкафные (м2)	211,82 - -	59,00 - -	41,68 - -	2,84 - -	111,14 П П	7,10 - -
10-01-058-02 (101-9411) (203-9127)	антресольных Скобяные изделия (компл.) Блоки дверные антресольные (м2)	114,89 - -	27,17 - -	13,03 - -	0,81 - -	74,69 П П	3,27 - -
ТАБЛИЦА 10-01-059		Установка штучных изделий					
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 шт. изделий							
10-01-059-01 (203-9130)	Установка столов, шкафов под мойки, холодильных шкафов и др. Изделия штучные (шт.)	2505,44 -	602,70 -	269,39 -	20,07 -	1633,35 (100,00)	75,15 -
ТАБЛИЦА 10-01-060		Установка и крепление наличников					
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м коробов блоков							
10-01-060-01	Установка и крепление наличников	516,04	63,89	3,49	0,00	448,66	7,82
Подраздел 1.8 эстакады							
ТАБЛИЦА 10-01-064		Устройство эстакад					
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м3 древесины в конструкции							
Устройство эстакад:							
10-01-064-01	на сваях, высота до 3 м	155982,72	14697,13	21463,26	1668,94	119822,33	1545,44
10-01-064-02	на сваях, высота более 3 м	129492,72	12260,57	23455,96	1829,21	93776,19	1319,76
10-01-064-03	на лежнях, высота 1 м	167323,57	23094,48	1948,17	79,52	142280,92	2456,86
10-01-064-04	на лежнях, высота 2 м	156285,68	19563,63	1999,73	79,52	134722,32	2105,88
10-01-064-05	на лежнях, высота 3 м и более	135624,64	17787,06	1932,69	81,00	115904,89	1892,24
ТАБЛИЦА 10-01-065		Ограждение деревянных эстакад					
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м ограждения							
10-01-065-01	Ограждение деревянных эстакад	4520,57	1691,05	58,20	3,24	2771,32	184,21
ТАБЛИЦА 10-01-066		Устройство моторных будок					
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 площади застройки							
10-01-066-01 (101-9083) (101-9084)	Устройство моторных будок Приборы дверные накладные (компл.) Приборы оконные (компл.)	91134,09 - -	6441,64 - -	2057,24 - -	112,32 - -	82635,21 П П	745,56 - -
Подраздел 1.9 ограждение площадок и участков предприятий, зданий и сооружений							
ТАБЛИЦА 10-01-070		Устройство заборов					
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 забора							
Устройство заборов (с установкой столбов):							
10-01-070-01	глухих	9698,17	1641,76	788,12	77,49	7268,29	185,30
10-01-070-02	решетчатых высотой до 1,2 м	6172,86	1181,30	155,11	5,13	4836,45	135,16
10-01-070-03	решетчатых высотой до 1,6 м	6132,11	1124,14	154,02	5,40	4853,95	128,62
10-01-070-04	решетчатых высотой до 2 м	6673,03	1095,56	725,79	74,25	4851,68	125,35
Устройство заборов (при установленных столбах):							
10-01-070-05	глухих	7984,83	1349,27	588,31	58,86	6047,25	150,42
10-01-070-06	решетчатых высотой до 1,2 м	4806,96	870,14	96,47	4,19	3840,35	98,21
10-01-070-07	решетчатых высотой до 1,6 м	4921,39	846,93	98,15	4,32	3976,31	95,59
10-01-070-08	решетчатых высотой до 2 м	5377,52	833,46	527,14	56,03	4016,92	94,07

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				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
ТАБЛИЦА 10-01-071							
Устройство калиток							
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 калиток							
Устройство калиток (с установкой столбов):							
10-01-071-01 (101-0782)	глухих Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг (т)	16532,23 -	3347,37 -	505,21 -	14,72 -	12679,65 П	395,67 -
10-01-071-02 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг (т)	16166,47 -	3126,05 -	474,42 -	15,66 -	12566,00 П	369,51 -
10-01-071-03 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,6 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг (т)	15853,68 -	2932,41 -	473,39 -	16,74 -	12447,88 П	346,62 -
10-01-071-04 (101-0782)	решетчатых высотой до 2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг (т)	14365,66 -	2812,53 -	434,97 -	15,66 -	11118,16 П	332,45 -
Устройство калиток (при установленных столбах):							
10-01-071-05 (101-0782)	глухих Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг (т)	11360,17 -	2222,36 -	268,90 -	5,27 -	8868,91 П	262,69 -
10-01-071-06 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг (т)	11966,61 -	2250,02 -	302,32 -	11,07 -	9414,27 П	265,96 -
10-01-071-07 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,6 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг (т)	11297,13 -	2231,58 -	265,68 -	10,13 -	8799,87 П	263,78 -
10-01-071-08 (101-0782)	решетчатых высотой до 2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг (т)	10099,25 -	2213,14 -	266,22 -	13,10 -	7619,89 П	261,60 -
ТАБЛИЦА 10-01-072							
Устройство ворот							
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 ворот							
Устройство ворот (с установкой столбов):							
10-01-072-01 (101-0782)	глухих Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг (т)	13356,68 -	2747,98 -	2158,46 -	236,66 -	8450,24 П	324,82 -
10-01-072-02 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг (т)	14157,26 -	2821,75 -	402,24 -	14,99 -	10933,27 П	333,54 -
10-01-072-03 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,6 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг (т)	13380,56 -	2729,53 -	377,83 -	14,18 -	10273,20 П	322,64 -
10-01-072-04 (101-0782)	решетчатых высотой до 2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг (т)	14281,48 -	2674,21 -	2246,76 -	241,25 -	9360,51 П	316,10 -
Устройство ворот (при установленных столбах):							
10-01-072-05 (101-0782)	глухих Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг (т)	11514,22 -	2351,46 -	2066,61 -	233,69 -	7096,15 П	277,95 -
10-01-072-06 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг (т)	11285,90 -	2388,34 -	260,70 -	10,40 -	8636,86 П	282,31 -
10-01-072-07 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,6 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг (т)	10438,10 -	2369,90 -	225,98 -	9,32 -	7842,22 П	280,13 -
10-01-072-08 (101-0782)	решетчатых высотой до 2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг (т)	11450,46 -	2360,68 -	2094,51 -	236,52 -	6995,27 П	279,04 -
ТАБЛИЦА 10-01-073							
Устройство заборов из щитов							
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 забора							
Устройство заборов из щитов (с установкой столбов):							
10-01-073-01	глухих	11780,01	494,17	788,12	77,49	10497,72	58,97
10-01-073-02	решетчатых высотой до 1,2 м	9472,22	553,50	161,96	5,54	8756,76	66,05
10-01-073-03	решетчатых высотой до 1,6 м	9186,85	501,46	157,75	5,54	8527,64	59,84
10-01-073-04	решетчатых высотой до 2 м	9497,64	470,45	726,66	74,25	8300,53	56,14
Устройство заборов из щитов (при установленных столбах):							
10-01-073-05	глухих	10141,32	202,93	577,09	58,86	9361,30	24,42

номера расценок	наименование и характеристика строительных работ и конструкций	прямые затраты, руб	В том числе, руб.				затраты труда рабочих, чел.-ч.
	коды неучтенных материалов		наименование и характеристика неучтенных расценками материалов	оплата труда рабочих	эксплуатация машин		
всего		в т.ч. оплата труда машинистов			расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8
10-01-073-06	решетчатых высотой до 1,2 м	8088,46	240,08	87,73	3,65	7760,65	28,89
10-01-073-07	решетчатых высотой до 1,6 м	7960,76	218,30	92,46	4,19	7650,00	26,27
10-01-073-08	решетчатых высотой до 2 м	8189,39	204,68	520,53	55,89	7464,18	24,63

ТАБЛИЦА 10-01-074

Устройство калиток из готовых полотен

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 калиток

Устройство калиток из готовых полотен (с установкой столбов):

10-01-074-01 (101-0782)	глухих Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг (т)	28259,17 -	1645,69 -	505,21 -	14,72 -	26108,27 П	192,93 -
10-01-074-02 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг (т)	29217,57 -	1422,55 -	474,42 -	15,66 -	27320,60 П	166,77 -
10-01-074-03 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,6 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг (т)	29229,67 -	1227,30 -	473,39 -	16,74 -	27528,98 П	143,88 -
10-01-074-04 (101-0782)	решетчатых высотой до 2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг (т)	27966,65 -	1097,13 -	434,97 -	15,66 -	26434,55 П	128,62 -

Устройство калиток из готовых полотен (при установленных столбах):

10-01-074-05 (101-0782)	глухих Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг (т)	23071,32 -	504,89 -	268,90 -	5,27 -	22297,53 П	59,19 -
10-01-074-06 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг (т)	25004,91 -	533,72 -	302,32 -	11,07 -	24168,87 П	62,57 -
10-01-074-07 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,6 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг (т)	24662,72 -	516,07 -	265,68 -	10,13 -	23880,97 П	60,50 -
10-01-074-08 (101-0782)	решетчатых высотой до 2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг (т)	23704,58 -	502,08 -	266,22 -	13,10 -	22936,28 П	58,86 -

ТАБЛИЦА 10-01-075

Устройство ворот из готовых полотен

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 ворот

Устройство ворот из готовых полотен (с установкой столбов):

10-01-075-01 (101-0782)	глухих Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг (т)	40438,58 -	1041,34 -	2158,46 -	236,66 -	37238,78 П	122,08 -
10-01-075-02 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг (т)	45280,02 -	1106,43 -	402,24 -	14,99 -	43771,35 П	129,71 -
10-01-075-03 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,6 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг (т)	44900,00 -	1013,45 -	377,83 -	14,18 -	43508,72 П	118,81 -
10-01-075-04 (101-0782)	решетчатых высотой до 2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг (т)	45847,17 -	957,66 -	2246,76 -	241,25 -	42642,75 П	112,27 -

Устройство ворот из готовых полотен (при установленных столбах):

10-01-075-05 (101-0782)	глухих Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг (т)	38084,47 -	646,01 -	2066,61 -	233,69 -	35371,85 П	74,77 -
10-01-075-06 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг (т)	42382,12 -	679,97 -	260,70 -	10,40 -	41441,45 П	78,70 -
10-01-075-07 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,6 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг (т)	41975,72 -	666,75 -	225,98 -	9,32 -	41082,99 П	77,17 -

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				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
10-01-075-08 (101-0782)	решетчатых высотой до 2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг (т)	43029,36 -	657,33 -	2094,51 -	236,52 -	40277,52 п	76,08 -
Подраздел 1.10 прочие конструкции							
ТАБЛИЦА 10-01-079		Установка стульев на лежнях					
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 м3 древесины в конструкции							
Установка стульев на лежнях глубиной заложения:							
10-01-079-01	до 1,5 м	960,62	143,16	48,48	2,78	768,98	17,85
10-01-079-02	более 1,5 м	986,53	172,06	46,54	2,44	767,93	21,06
ТАБЛИЦА 10-01-080		Устройство ростверков					
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 м3 древесины в конструкции							
10-01-080-01	Устройство ростверков из брусьев по деревянным сваям	2903,63	382,75	41,16	0,00	2479,72	41,20
ТАБЛИЦА 10-01-081		Устройство цоколей с установкой заборки					
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 вертикальной проекции цоколя							
Устройство цоколей с установкой заборки:							
10-01-081-01	из горбыля с обшивкой досками и утеплением	19879,73	2929,84	1208,31	84,16	15741,58	358,61
10-01-081-02	из досок	10430,84	1853,50	251,23	10,40	8326,11	219,09
ТАБЛИЦА 10-01-082		Укладка по фермам прогонов					
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 м3 древесины в конструкции							
Укладка по фермам прогонов:							
10-01-082-01	из досок	1896,70	136,85	35,23	2,03	1724,62	14,39
10-01-082-02	из брусьев	1981,41	144,68	35,24	2,03	1801,49	15,04
ТАБЛИЦА 10-01-083		Устройство по фермам настила					
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 покрытия							
Устройство по фермам настила:							
10-01-083-01	из щитов деревянных с плитным утеплителем	7731,50	306,38	408,95	27,95	7016,17	37,50
10-01-083-02	рабочего толщиной 25 мм разреженного	3604,08	206,70	79,41	6,21	3317,97	23,33
10-01-083-03	рабочего толщиной 25 мм сплошного	4503,87	258,80	100,08	7,97	4144,99	29,21
10-01-083-04	рабочего толщиной 40 мм разреженного	5279,62	217,19	123,35	9,72	4939,08	24,85
10-01-083-05	рабочего толщиной 40 мм сплошного	6622,15	271,55	152,85	12,02	6197,75	31,07
10-01-083-06	рабочего толщиной 50 мм разреженного	6414,50	226,72	152,85	12,02	6034,93	25,94
10-01-083-07	рабочего толщиной 50 мм сплошного	8054,16	283,88	199,03	15,80	7571,25	32,48
10-01-083-08	защитного	3980,77	261,72	72,57	5,81	3646,48	29,54
Подраздел 1.11 антисептирование конструкций							
ТАБЛИЦА 10-01-089		Антисептирование водными растворами					
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 стен и перегородок (за вычетом проемов)							
Антисептирование водными растворами:							
10-01-089-01	стен	293,93	54,71	9,46	0,41	229,76	6,26
10-01-089-02	перегородок	346,65	67,12	11,45	0,54	268,08	7,68
10-01-089-03	покрытий по фермам	216,39	38,37	5,73	0,27	172,29	4,39

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				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8

ТАБЛИЦА 10-01-090		Антисептирование пастами					
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 стен							
Антисептирование пастами:							
10-01-090-01	стен рубленых	376,33	55,05	2,62	0,00	318,66	6,07
10-01-090-02	перекрытий по открытым прогонам	1540,27	97,95	8,34	0,27	1433,98	10,42
10-01-090-03	перекрытий прогонов, балок, накатов	706,34	65,27	3,74	0,14	637,33	7,11
10-01-090-04	перегородок с двух сторон	1591,24	147,80	9,46	0,41	1433,98	15,91
10-01-090-05	покрытий прогонов по фермам	101,70	5,23	0,87	0,00	95,60	0,57

ТАБЛИЦА 10-01-091		Антисептическая обработка деревянных конструкций составами "Пирилакс"					
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 обрабатываемой поверхности							
10-01-091-01	Антисептическая обработка деревянных конструкций составом "Пирилакс" при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления	271,99	47,94	39,73	0,46	184,32	5,10

ТАБЛИЦА 10-01-092		Антисептическая обработка каменных, бетонных, кирпичных и деревянных поверхностей биопиреном (антипиреном-антисептиком)					
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 обрабатываемой поверхности							
10-01-092-01	Антисептическая обработка каменных, бетонных, кирпичных и деревянных поверхностей биопиреном "Нортекс-Дезинфектор"	249,45	50,25	44,74	0,46	154,46	5,94

ТАБЛИЦА 10-01-093		Антисептическая обработка каменных, бетонных, кирпичных и деревянных поверхностей составами "Нортекс-Профилактика" и "Нортекс-Доктор"					
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 обрабатываемой поверхности							
10-01-093-01	Антисептическая обработка каменных, бетонных, кирпичных и деревянных поверхностей составами "Нортекс-Профилактика" и "Нортекс-Доктор"	141,96	75,25	64,88	0,70	1,83	8,98
(113-9004)	Антисептик (кг)	-	-	-	-	(13,80)	-

ТАБЛИЦА 10-01-094		Отбеливание древесины двухкомпонентным составом "Нортекс-Отбеливатель"					
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 обрабатываемой поверхности							
10-01-094-01	Отбеливание древесины двухкомпонентным составом "Нортекс-Отбеливатель"	1172,21	165,07	70,33	0,70	936,81	18,20

Раздел 2. Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки

Подраздел 2.1 щиты дощатые подпольных каналов

ТАБЛИЦА 10-02-001		Укладка щитов над подпольными каналами					
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2							
10-02-001-01	Укладка щитов над подпольными каналами	7108,55	193,55	335,00	18,63	6580,00	25,40

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			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Подраздел 2.2 колонны деревянные клееные для промышленных зданий							
ТАБЛИЦА 10-02-004		Установка колонн клееных объемом до 1 м3					
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 колонна							
Установка колонн клееных объемом до 1 м3:							
10-02-004-01	на фундамент	166,32	61,15	102,89	12,69	2,28	6,43
(101-0783)	Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг (т)	-	-	-	-	П	-
(203-9141)	Колонны деревянные (м3)	-	-	-	-	П	-
10-02-004-02	на металлический башмак	140,71	36,63	102,42	12,69	1,66	3,99
(101-0783)	Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг (т)	-	-	-	-	П	-
(203-9141)	Колонны деревянные (м3)	-	-	-	-	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	по балкам с дощатыми полами	1576,52	828,43	220,49	10,94	527,60	97,12
(301-1514)	Решетки жалюзийные неподвижные штапованные размером 150х490 мм (шт.)	-	-	-	-	П	-
10-02-007-02	по лагам с дощатыми полами	1641,27	1097,13	163,00	7,70	381,14	128,62
10-02-007-03	по балкам с настилами из нестроганных досок	1194,19	674,13	244,57	13,64	275,49	79,03
ТАБЛИЦА 10-02-008		Утепление цоколя плитами					
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м утепляемого цоколя							
Утепление цоколя плитами:							
10-02-008-01	минераловатными полужесткими толщиной 60 мм	574,97	477,00	97,97	5,40	0,00	55,92
10-02-008-02	фибrolитовыми толщиной 75 мм	674,52	533,72	140,80	7,83	0,00	62,57
ТАБЛИЦА 10-02-009		Сборка перекрытий с настилкой полов					
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 перекрытий							
Сборка перекрытий с настилкой полов по деревянным балкам:							
10-02-009-01	с укладкой щитов наката, с утеплением минераловатными плитами	2310,81	1337,30	536,31	28,49	437,20	154,78
10-02-009-02	с подшивкой досками обшивки, с утеплением минераловатными плитами	2300,11	1516,23	448,50	23,49	335,38	175,49
10-02-009-03	с подшивкой досками обшивки	1830,56	1186,62	320,53	16,47	323,41	137,34
10-02-009-04	открытых	1434,65	814,67	320,53	16,47	299,45	94,29
ТАБЛИЦА 10-02-010		Сборка чердачных перекрытий по деревянным балкам					
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 перекрытий							
Сборка чердачных перекрытий по деревянным балкам:							
10-02-010-01	с укладкой щитов наката, с утеплением минераловатными плитами	1039,35	690,51	270,14	15,12	78,70	82,40
10-02-010-02	с укладкой щитов наката, с утеплением термолитом	5804,84	740,72	385,54	21,47	4678,58	91,56
10-02-010-03	с несущей подшивкой досками, с утеплением минераловатными плитами	1338,59	888,78	270,14	15,12	179,67	106,06

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			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
ТАБЛИЦА 10-02-011		Сборка перекрытий чердачных по дощатым фермам					
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 перекрытий							
Сборка перекрытий чердачных по дощатым фермам с укладкой щитов наката, с утеплением:							
10-02-011-01	минеральным войлоком	889,04	537,99	300,14	16,74	50,91	65,29
10-02-011-02	термолитом	6462,01	558,56	412,68	22,95	5490,77	71,61
ТАБЛИЦА 10-02-012		Сборка перекрытий					
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 панелей							
Сборка перекрытий из панелей площадью:							
10-02-012-01	до 5 м2	1075,11	412,25	573,83	51,57	89,03	50,03
10-02-012-02	более 5 м2	717,34	323,05	293,71	30,78	100,58	37,39
Подраздел 2.4 стены наружные и внутренние							
ТАБЛИЦА 10-02-018		Сборка стен щитовой конструкции					
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 стен (без вычета проемов)							
Сборка стен щитовой конструкции:							
10-02-018-01	наружных с обшивкой досками строгаными	2200,52	1050,64	389,85	30,92	760,03	123,17
10-02-018-02	наружных с обшивкой досками под штукатурку	2486,63	822,89	358,11	28,35	1305,63	96,47
10-02-018-03	внутренних несущих	837,07	418,40	286,91	22,82	131,76	49,05
ТАБЛИЦА 10-02-019		Сборка стен каркасной конструкции					
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 стен (за вычетом проемов)							
Сборка стен каркасной конструкции:							
10-02-019-01	наружных с заполнением плитами фибролитовыми в 2 слоя с обшивкой досками обшивки	3867,16	2290,31	862,22	47,93	714,63	277,95
10-02-019-02	наружных с заполнением плитами фибролитовыми в 2 слоя с обшивкой асбестоцементными листами	3901,60	2681,14	473,04	24,84	747,42	322,64
10-02-019-03	внутренних несущих с заполнением плитами фибролитовыми в 1 слой	4372,33	986,49	150,51	8,37	3235,33	117,72
10-02-019-04	внутренних несущих с заполнением плитами фибролитовыми в 2 слоя	8128,96	1437,06	328,16	18,23	6363,74	174,40
10-02-019-05	с дополнительным утеплением древесноволокнистыми плитами	247,81	166,20	51,66	2,97	29,95	20,17
ТАБЛИЦА 10-02-020		Сборка стен для жилых и общественных зданий из панелей					
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 панелей							
Сборка стен для жилых и общественных зданий из панелей площадью:							
10-02-020-01	до 5 м2	2412,95	985,56	1160,20	138,38	267,19	115,54
10-02-020-02	до 10 м2	1785,41	731,70	848,00	96,12	205,71	85,78
10-02-020-03	более 10 м2	1421,13	607,17	659,46	74,66	154,50	71,18
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	до 5 м2	109,93	21,25	72,87	9,18	15,81	2,46
(101-0783)	Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг (т)	-	-	-	-	П	-
(403-9154)	Панели стеновые прямоугольные (м3)	-	-	-	-	П	-
10-02-021-02	до 15 м2	134,65	26,01	91,76	11,21	16,88	3,01
(101-0783)	Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг (т)	-	-	-	-	П	-
(403-9154)	Панели стеновые прямоугольные (м3)	-	-	-	-	П	-

номера расценок	наименование и характеристика строительных работ и конструкций	прямые затраты, руб	В том числе, руб.				затраты труда рабочих, чел.-ч.
	наименование и характеристика неучтенных расценками материалов		оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
1	2	3	4	5	6	7	8
ТАБЛИЦА 10-02-022		Сборка стен бескаркасных из арболитовых блоков					
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 м3 кладки стен							
Сборка стен бескаркасных из арболитовых блоков:							
10-02-022-01	крупных	90,41	16,84	50,90	5,40	22,67	2,01
10-02-022-02	мелких	104,12	32,38	19,29	1,49	52,45	3,93
ТАБЛИЦА 10-02-023		Сборка стен бескаркасных из арболитовых панелей					
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 стен (за вычетом проемов)							
10-02-023-01	Сборка стен бескаркасных из арболитовых панелей	2464,14	556,59	1464,29	162,95	443,26	64,42
ТАБЛИЦА 10-02-024		Сборка стен из брусев					
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 стен (за вычетом проемов)							
Сборка стен из брусев толщиной:							
10-02-024-01	100 мм	3672,82	1979,77	317,73	34,83	1375,32	223,45
10-02-024-02	150 мм	4506,73	2018,40	471,17	53,33	2017,16	227,81
10-02-024-03	180 мм	5006,10	2047,37	561,89	64,26	2396,84	231,08
ТАБЛИЦА 10-02-025		Прибивка по стенам маячных реек					
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2							
10-02-025-01	Прибивка по стенам маячных реек	261,90	165,85	12,20	0,00	83,85	20,50
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 м2	1886,95	567,16	1144,91	134,33	174,88	66,49
10-02-031-02	из панелей площадью более 5 м2	971,67	312,37	575,45	66,42	83,85	36,62
10-02-031-03	дощатых щитовых	630,96	374,92	160,22	8,91	95,82	45,89
Подраздел 2.6 крыши, карнизы, фронтоны, стропила							
ТАБЛИЦА 10-02-035		Сборка кровли, карнизов, фронтонов					
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 кровли							
Сборка:							
10-02-035-01	кровли с установкой стропил, подкосов, прогонов, устройством обрешетки и покрытием волнистыми асбестоцементными листами	1095,39	486,88	193,93	8,51	414,58	58,10
10-02-035-02	карнизов	1648,92	1273,46	99,97	5,54	275,49	155,87
10-02-035-03	фронтонов из строганных досок	910,09	615,02	115,40	6,35	179,67	74,01
10-02-035-04	фронтонов из готовых щитов	589,79	276,12	169,93	9,45	143,74	32,37
ТАБЛИЦА 10-02-036		Установка стропил					
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 м3 древесины в конструкции							
10-02-036-01	Установка стропил	301,96	109,70	35,98	2,03	156,28	12,86
Подраздел 2.7 лестницы							
ТАБЛИЦА 10-02-040		Сборка лестниц с перилами и площадок с маршами					
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 горизонтальной проекции лестниц							
Сборка лестниц с перилами и площадок с маршами:							
10-02-040-01	прямыми	2498,05	1648,18	536,05	29,84	313,82	173,31
10-02-040-02	с забежными ступенями	2917,84	1781,10	757,40	42,12	379,34	194,02
ТАБЛИЦА 10-02-041		Ограждение лестничных площадок перилами					
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м перил							
10-02-041-01	Ограждение лестничных площадок перилами	459,92	254,99	113,66	6,35	91,27	28,78

номера расценок	наименование и характеристика строительных работ и конструкций	прямые затраты, руб	В том числе, руб.				затраты труда рабочих, чел.-ч.
	наименование и характеристика неучтенных расценками материалов		оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
коды неучтенных материалов			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Подраздел 2.8 веранды, террасы, крыльца, козырьки и люфт-клозеты							
ТАБЛИЦА 10-02-045		Сборка веранд и террас					
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 пола							
Сборка:							
10-02-045-01	веранд	4710,91	2155,21	1115,15	60,35	1440,55	237,62
10-02-045-02	террас	1981,35	945,39	125,20	5,54	910,76	99,41
ТАБЛИЦА 10-02-046		Сборка крылец, козырьков и люфт-клозетов					
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 шт.							
Сборка:							
10-02-046-01	крыльца на 3 ступени	61,35	32,15	5,24	0,00	23,96	3,80
10-02-046-02	козырька над входом без покрытия	29,81	15,21	2,62	0,00	11,98	1,76
10-02-046-03	люфт-клозета	43,64	23,01	0,87	0,00	19,76	2,72
Подраздел 2.9 сборка зданий из объемных деревянных блоков (контейнеров)							
ТАБЛИЦА 10-02-050		Установка блоков (контейнеров)					
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 10 м3 блоков							
Установка блоков (контейнеров):							
10-02-050-01	без заделки стыков	34,73	17,93	16,80	2,03	0,00	1,93
10-02-050-02	с заделкой стыков	95,87	35,49	16,80	2,03	43,58	3,82
Раздел 3. Градирни							
ТАБЛИЦА 10-03-001		Обшивка козырьков воздухоходных окон					
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 обшивки							
10-03-001-01	Обшивка козырьков воздухоходных окон в градирнях с башней высотой до 80 м	10807,76	1199,40	139,93	7,83	9468,43	140,61
ТАБЛИЦА 10-03-002		Установка элементов обшивки поворотных щитов на воздухоходных окнах					
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 щитов							
10-03-002-01	Установка элементов обшивки поворотных щитов на воздухоходных окнах	6349,24	245,90	87,46	4,86	6015,88	26,16
ТАБЛИЦА 10-03-003		Установка элементов обшивки щитов ветровых перегородок					
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 щитов							
10-03-003-01	Установка элементов обшивки щитов ветровых перегородок	8613,06	242,97	980,29	111,78	7389,80	27,80
ТАБЛИЦА 10-03-004		Устройство мостков на трубах водораспределения					
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 м3 древесины в деле							
10-03-004-01	Устройство мостков на трубах водораспределения	2866,50	191,60	37,86	1,89	2637,04	21,36

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			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 4. Перегородки, обшитые гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами							
Подраздел 4.1 перегородки на деревянном каркасе							
Устройство перегородок с заделкой стыков водостойкой шпатлевкой для жилых и общественных зданий							
ТАБЛИЦА 10-04-001							
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 перегородок							
Устройство перегородок на деревянном каркасе с заделкой стыков водостойкой шпатлевкой для жилых и общественных зданий с обшивкой гипсокартонными листами:							
10-04-001-01	в один слой без изоляционной прокладки, толщина перегородки 78 мм	6589,39	1443,20	125,36	7,02	5020,83	172,22
10-04-001-02	в один слой без изоляционной прокладки, толщина перегородки 108 мм	7414,05	1598,49	135,94	7,56	5679,62	190,75
10-04-001-03	в два слоя без изоляционной прокладки, толщина перегородки 106 мм	10233,83	1772,03	228,19	12,69	8233,61	211,46
10-04-001-04	в два слоя без изоляционной прокладки, толщина перегородки 136 мм	11090,17	1899,91	237,90	13,23	8952,36	226,72
10-04-001-05	в один слой с изоляционной прокладкой, толщина перегородки 78 мм	12429,62	2742,70	193,33	10,80	9493,59	309,56
10-04-001-06	в один слой с изоляционной прокладкой, толщина перегородки 108 мм	16152,24	3611,87	231,05	12,83	12309,32	407,66
10-04-001-07	в два слоя с изоляционной прокладкой, толщина перегородки 106 мм	16083,20	3090,37	286,45	15,93	12706,38	348,80
10-04-001-08	в два слоя с изоляционной прокладкой, толщина перегородки 136 мм	19920,08	3959,53	333,01	18,50	15627,54	446,90
ТАБЛИЦА 10-04-002							
Устройство перегородок с заделкой стыков гермитом по периметру							
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 перегородок							
Устройство перегородок на деревянном каркасе с заделкой стыков гермитом по периметру с обшивкой гипсокартонными листами:							
10-04-002-01	в один слой без изоляционной прокладки, толщина перегородки 78 мм	6885,32	1171,51	126,23	7,02	5587,58	137,34
10-04-002-02	в два слоя без изоляционной прокладки, толщина перегородки 106 мм	11439,19	1524,82	231,05	12,83	9683,32	178,76
10-04-002-03	в один слой с изоляционной прокладкой, толщина перегородки 78 мм	12040,54	2259,34	187,36	10,40	9593,84	264,87
10-04-002-04	в два слоя с изоляционной прокладкой, толщина перегородки 98 мм	16593,54	2612,65	291,31	16,20	13689,58	306,29
10-04-002-05	в два слоя с изоляционной прокладкой, толщина перегородки 150 мм	20409,11	3077,54	359,28	19,98	16972,29	360,79
ТАБЛИЦА 10-04-003							
Устройство перегородок в зданиях промышленных предприятий							
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 перегородок (за вычетом проемов)							
Устройство перегородок на деревянном каркасе в зданиях промышленных предприятий с изоляционной прокладкой толщиной:							
10-04-003-01	50 мм	11911,13	1352,04	108,43	9,86	10450,66	152,60
10-04-003-02	75 мм	13173,01	1661,07	214,14	10,26	11297,80	187,48
10-04-003-03	100 мм	14789,36	1622,44	234,68	11,48	12932,24	183,12
Подраздел 4.2 перегородки на металлическом каркасе							
Устройство перегородок в зданиях промышленных предприятий							
ТАБЛИЦА 10-04-009							
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 перегородок (за вычетом проемов)							
Устройство перегородок на металлическом каркасе в зданиях промышленных предприятий:							
10-04-009-01	без изоляции	10587,89	2021,25	137,50	7,43	8429,14	220,18
10-04-009-02	с изоляционной прослойкой толщиной 50 мм	14931,23	2315,60	165,26	8,78	12450,37	246,34
10-04-009-03	с изоляционной прослойкой толщиной 75 мм	16724,45	2541,01	179,82	9,59	14003,62	270,32
10-04-009-04	с изоляционной прослойкой толщиной 90 мм	17526,99	2530,76	188,41	9,99	14807,82	269,23
10-04-009-05	с изоляционной прослойкой толщиной 100 мм	18111,28	2520,52	196,13	10,40	15394,63	268,14

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			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
ТАБЛИЦА 10-04-010 							

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			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

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 Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон (м2)	8390,61 -	888,86 -	28,76 -	0,00 -	7472,99 (103,00)	98,00 -
10-05-001-02 (104-9016)	с одним дверным проемом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон (м2)	9359,77 -	934,21 -	38,68 -	0,00 -	8386,88 (103,00)	103,00 -
10-05-001-03 (104-9016)	с двумя дверными проемами Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон (м2)	9634,76 -	943,28 -	38,62 -	0,00 -	8652,86 (103,00)	104,00 -
10-05-001-04 (104-9016)	с тремя дверными проемами и деформационным швом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон (м2)	9378,81 -	943,28 -	43,57 -	0,00 -	8391,96 (103,00)	104,00 -

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 Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон (м2)	11880,34 -	1197,24 -	16,82 -	0,00 -	10666,28 (103,00)	132,00 -
10-05-002-02 (104-9016)	с одним дверным проемом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон (м2)	13031,34 -	1233,52 -	20,50 -	0,00 -	11777,32 (103,00)	136,00 -
10-05-002-03 (104-9016)	с двумя дверными проемами Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон (м2)	13437,21 -	1242,59 -	19,93 -	0,00 -	12174,69 (103,00)	137,00 -
10-05-002-04 (104-9016)	с тремя дверными проемами и деформационным швом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон (м2)	13295,25 -	1251,66 -	17,64 -	0,00 -	12025,95 (103,00)	138,00 -

ТАБЛИЦА 10-05-003

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

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 перегородок (за вычетом проемов)

Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе "КНАУФ" с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с обеих сторон (С 113):

10-05-003-01 (104-9016)	глухих Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон (м2)	16081,24 -	1560,04 -	21,02 -	0,00 -	14500,18 (103,00)	172,00 -
----------------------------	---	---------------	--------------	------------	-----------	----------------------	-------------

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			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов																																																																
1	2	3	4	5	6	7	8																																																																
10-05-003-02 (104-9016)	с одним дверным проемом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон (м2)	17438,22 -	1596,32 -	25,60 -	0,00 -	15816,30 (103,00)	176,00 -																																																																
10-05-003-03 (104-9016)	с двумя дверными проемами Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон (м2)	17964,80 -	1605,39 -	25,12 -	0,00 -	16334,29 (103,00)	177,00 -																																																																
<div>ТАБЛИЦА 10-05-004</div> <div>Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 115-1)</div> <div>ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 перегородок (за вычетом проемов)</div> <div>Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе "КНАУФ" с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 115-1):</div> <table><tr><td>10-05-004-01 (104-9016)</td><td>глухих Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон (м2)</td><td>14375,63 -</td><td>1650,74 -</td><td>21,64 -</td><td>0,00 -</td><td>12703,25 (206,00)</td><td>182,00 -</td></tr><tr><td>10-05-004-02 (104-9016)</td><td>с одним дверным проемом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон (м2)</td><td>16265,43 -</td><td>1705,16 -</td><td>27,40 -</td><td>0,00 -</td><td>14532,87 (206,00)</td><td>188,00 -</td></tr><tr><td>10-05-004-03 (104-9016)</td><td>с двумя дверными проемами Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон (м2)</td><td>16866,08 -</td><td>1723,30 -</td><td>27,52 -</td><td>0,00 -</td><td>15115,26 (206,00)</td><td>190,00 -</td></tr><tr><td>10-05-004-04 (104-9016)</td><td>с тремя дверными проемами и деформационным швом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон (м2)</td><td>16551,68 -</td><td>1732,37 -</td><td>22,11 -</td><td>0,00 -</td><td>14797,20 (206,00)</td><td>191,00 -</td></tr></table> <div>ТАБЛИЦА 10-05-005</div> <div>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)</div> <div>ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 перегородок (за вычетом проемов)</div> <div>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):</div> <table><tr><td>10-05-005-01 (104-9016)</td><td>глухих Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон (м2)</td><td>16253,12 -</td><td>1931,91 -</td><td>23,14 -</td><td>0,00 -</td><td>14298,07 (206,00)</td><td>213,00 -</td></tr><tr><td>10-05-005-02 (104-9016)</td><td>с одним дверным проемом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон (м2)</td><td>18248,96 -</td><td>1986,33 -</td><td>28,84 -</td><td>0,00 -</td><td>16233,79 (206,00)</td><td>219,00 -</td></tr><tr><td>10-05-005-03 (104-9016)</td><td>с двумя дверными проемами Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон (м2)</td><td>18935,46 -</td><td>2013,54 -</td><td>29,40 -</td><td>0,00 -</td><td>16892,52 (206,00)</td><td>222,00 -</td></tr><tr><td>10-05-005-04 (104-9016)</td><td>с тремя дверными проемами и деформационным швом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон (м2)</td><td>18579,75 -</td><td>2013,54 -</td><td>23,91 -</td><td>0,00 -</td><td>16542,30 (206,00)</td><td>222,00 -</td></tr></table>								10-05-004-01 (104-9016)	глухих Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон (м2)	14375,63 -	1650,74 -	21,64 -	0,00 -	12703,25 (206,00)	182,00 -	10-05-004-02 (104-9016)	с одним дверным проемом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон (м2)	16265,43 -	1705,16 -	27,40 -	0,00 -	14532,87 (206,00)	188,00 -	10-05-004-03 (104-9016)	с двумя дверными проемами Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон (м2)	16866,08 -	1723,30 -	27,52 -	0,00 -	15115,26 (206,00)	190,00 -	10-05-004-04 (104-9016)	с тремя дверными проемами и деформационным швом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон (м2)	16551,68 -	1732,37 -	22,11 -	0,00 -	14797,20 (206,00)	191,00 -	10-05-005-01 (104-9016)	глухих Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон (м2)	16253,12 -	1931,91 -	23,14 -	0,00 -	14298,07 (206,00)	213,00 -	10-05-005-02 (104-9016)	с одним дверным проемом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон (м2)	18248,96 -	1986,33 -	28,84 -	0,00 -	16233,79 (206,00)	219,00 -	10-05-005-03 (104-9016)	с двумя дверными проемами Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон (м2)	18935,46 -	2013,54 -	29,40 -	0,00 -	16892,52 (206,00)	222,00 -	10-05-005-04 (104-9016)	с тремя дверными проемами и деформационным швом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон (м2)	18579,75 -	2013,54 -	23,91 -	0,00 -	16542,30 (206,00)	222,00 -
10-05-004-01 (104-9016)	глухих Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон (м2)	14375,63 -	1650,74 -	21,64 -	0,00 -	12703,25 (206,00)	182,00 -																																																																
10-05-004-02 (104-9016)	с одним дверным проемом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон (м2)	16265,43 -	1705,16 -	27,40 -	0,00 -	14532,87 (206,00)	188,00 -																																																																
10-05-004-03 (104-9016)	с двумя дверными проемами Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон (м2)	16866,08 -	1723,30 -	27,52 -	0,00 -	15115,26 (206,00)	190,00 -																																																																
10-05-004-04 (104-9016)	с тремя дверными проемами и деформационным швом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон (м2)	16551,68 -	1732,37 -	22,11 -	0,00 -	14797,20 (206,00)	191,00 -																																																																
10-05-005-01 (104-9016)	глухих Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон (м2)	16253,12 -	1931,91 -	23,14 -	0,00 -	14298,07 (206,00)	213,00 -																																																																
10-05-005-02 (104-9016)	с одним дверным проемом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон (м2)	18248,96 -	1986,33 -	28,84 -	0,00 -	16233,79 (206,00)	219,00 -																																																																
10-05-005-03 (104-9016)	с двумя дверными проемами Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон (м2)	18935,46 -	2013,54 -	29,40 -	0,00 -	16892,52 (206,00)	222,00 -																																																																
10-05-005-04 (104-9016)	с тремя дверными проемами и деформационным швом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон (м2)	18579,75 -	2013,54 -	23,91 -	0,00 -	16542,30 (206,00)	222,00 -																																																																

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					в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов
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 м2 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)	19050,18	1668,88	22,84	0,00	17358,46	184,00
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон (м2)	-	-	-	-	(103,00)	-
ТАБЛИЦА 10-05-007		Устройство перегородок по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с листами оцинкованной стали толщиной 0,5 мм между гипсокартонными листами с обеих сторон (С 118)					
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 перегородок (за вычетом проемов)							
Устройство перегородок по системе "КНАУФ" с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с листами оцинкованной стали толщиной 0,5 мм между гипсокартонными листами с обеих сторон (С 118):							
10-05-007-01	глухих	39616,66	2058,89	33,30	0,00	37524,47	227,00
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон (м2)	-	-	-	-	(103,00)	-
10-05-007-02	с одним дверным проемом	40948,65	2086,10	40,78	0,00	38821,77	230,00
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон (м2)	-	-	-	-	(103,00)	-
10-05-007-03	с двумя дверными проемами	41584,55	2140,52	40,58	0,00	39403,45	236,00
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон (м2)	-	-	-	-	(103,00)	-
ТАБЛИЦА 10-05-008		Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля одним или двумя слоями гипсокартонных листов (С 623)					
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 стен (за вычетом проемов)							
Облицовка стен по системе "КНАУФ" по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсокартонными листами (С 623):							
10-05-008-01	одним слоем с оконным проемом	5697,85	752,81	21,65	0,00	4923,39	83,00
10-05-008-02	двумя слоями с оконным проемом	7470,29	943,28	15,98	0,00	6511,03	104,00
10-05-008-03	одним слоем с дверным проемом	5697,21	734,67	25,95	0,00	4936,59	81,00
10-05-008-04	двумя слоями с дверным проемом	7513,61	897,93	16,87	0,00	6598,81	99,00

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			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
ТАБЛИЦА 10-05-009		Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсокартонными листами в один слой (С 625)					
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 стен (за вычетом проемов)							
Облицовка стен по системе "КНАУФ" по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсокартонными листами в один слой (С 625):							
10-05-009-01	оконным проемом	6367,30	643,97	18,48	0,00	5704,85	71,00
10-05-009-02	с дверным проемом	6495,41	607,69	12,72	0,00	5875,00	67,00
ТАБЛИЦА 10-05-010		Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсокартонными листами в два слоя (С 626)					
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 стен (за вычетом проемов)							
Облицовка стен по системе "КНАУФ" по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсокартонными листами в два слоя (С 626):							
10-05-010-01	с оконным проемом	8276,13	807,23	23,37	0,00	7445,53	89,00
10-05-010-02	с дверным проемом	8430,55	761,88	14,12	0,00	7654,55	84,00
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	двухуровневых (П 112)	6424,49	834,44	11,97	0,00	5578,08	92,00
(201-9010)	Тяга подвесов (шт.)	-	-	-	-	(183,00)	-
10-05-011-02	одноуровневых (П 113)	6484,31	879,79	20,05	0,00	5584,47	97,00
(201-9010)	Тяга подвесов (шт.)	-	-	-	-	(81,00)	-
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	глухих	11050,52	943,28	28,76	0,00	10078,48	104,00
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон (м2)	-	-	-	-	(103,00)	-
10-06-031-02	с одним дверным проемом	12208,82	979,56	38,68	0,00	11190,58	108,00
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон (м2)	-	-	-	-	(103,00)	-
10-06-031-03	с двумя дверными проемами	12592,14	988,63	38,62	0,00	11564,89	109,00
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон (м2)	-	-	-	-	(103,00)	-
10-06-031-04	с тремя дверными проемами и деформационным швом	12293,10	997,70	43,69	0,00	11251,71	110,00
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон (м2)	-	-	-	-	(103,00)	-

номера расценок	наименование и характеристика строительных работ и конструкций	прямые затраты, руб	В том числе, руб.				затраты труда рабочих, чел.-ч.
	наименование и характеристика неучтенных расценками материалов		оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
коды неучтенных материалов				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
<div>ТАБЛИЦА 10-06-032</div> <div>Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 362)</div> <div>ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 перегородок (за вычетом проемов)</div> <div>Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 362):</div>							
10-06-032-01 (104-9016)	глухих Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон (м2)	15610,44 -	1306,08 -	16,82 -	0,00 -	14287,54 (103,00)	144,00 -
10-06-032-02 (104-9016)	с одним дверным проемом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон (м2)	17003,88 -	1333,29 -	20,50 -	0,00 -	15650,09 (103,00)	147,00 -
10-06-032-03 (104-9016)	с двумя дверными проемами Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон (м2)	17578,78 -	1360,50 -	19,93 -	0,00 -	16198,35 (103,00)	150,00 -
10-06-032-04 (104-9016)	с тремя дверными проемами и деформационным швом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон (м2)	17442,16 -	1360,50 -	17,64 -	0,00 -	16064,02 (103,00)	150,00 -
<div>ТАБЛИЦА 10-06-033</div> <div>Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с обеих сторон (С 363)</div> <div>ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 перегородок (за вычетом проемов)</div> <div>Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с обеих сторон (С 363):</div>							
10-06-033-01 (104-9016)	глухих Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон (м2)	23867,91 -	1705,16 -	21,02 -	0,00 -	22141,73 (103,00)	188,00 -
10-06-033-02 (104-9016)	с одним дверным проемом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон (м2)	25724,65 -	1732,37 -	25,60 -	0,00 -	23966,68 (103,00)	191,00 -
10-06-033-03 (104-9016)	с двумя дверными проемами Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон (м2)	26622,79 -	1750,51 -	25,12 -	0,00 -	24847,16 (103,00)	193,00 -
<div>ТАБЛИЦА 10-06-034</div> <div>Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 365)</div> <div>ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 перегородок (за вычетом проемов)</div> <div>Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 365):</div>							
10-06-034-01 (104-9016)	глухих Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон (м2)	18051,31 -	1705,16 -	21,64 -	0,00 -	16324,51 (206,00)	188,00 -
10-06-034-02 (104-9016)	с одним дверным проемом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон (м2)	20192,56 -	1759,58 -	27,34 -	0,00 -	18405,64 (206,00)	194,00 -
10-06-034-03 (104-9016)	с двумя дверными проемами Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон (м2)	20953,31 -	1786,79 -	27,60 -	0,00 -	19138,92 (206,00)	197,00 -
10-06-034-04 (104-9016)	с тремя дверными проемами и деформационным швом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон (м2)	20644,17 -	1786,79 -	22,11 -	0,00 -	18835,27 (206,00)	197,00 -

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			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
ТАБЛИЦА 10-06-035		Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом с пространством для пропуска коммуникаций и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С336)					
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 перегородок (за вычетом проемов)							
10-06-035-01	Устройство глухих перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе "КНАУФ" с двойным металлическим каркасом с пространством для пропуска коммуникаций и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С336)	21336,08	1687,02	22,84	0,00	19626,22	186,00
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон (м2)	-	-	-	-	(103,00)	-
ТАБЛИЦА 10-06-036		Устройство перегородок по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с листами оцинкованной стали толщиной 0,5 мм между гипсоволокнистыми листами с обеих сторон (С 367)					
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 перегородок (за вычетом проемов)							
Устройство перегородок по системе "КНАУФ" с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с листами оцинкованной стали толщиной 0,5 мм между гипсоволокнистыми листами с обеих сторон (С 367):							
10-06-036-01	глухих	47672,97	2149,59	33,30	0,00	45490,08	237,00
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон (м2)	-	-	-	-	(103,00)	-
10-06-036-02	с одним дверным проемом	49559,22	2176,80	40,78	0,00	47341,64	240,00
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон (м2)	-	-	-	-	(103,00)	-
10-06-036-03	с двумя дверными проемами	50490,64	2204,01	40,58	0,00	48246,05	243,00
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон (м2)	-	-	-	-	(103,00)	-
ТАБЛИЦА 10-06-037		Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля одним или двумя слоями гипсоволокнистых листов (С 663)					
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 стен (за вычетом проемов)							
Облицовка стен по системе "КНАУФ" по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсоволокнистыми листами (С 663):							
10-06-037-01	одним слоем с оконным проемом	6815,16	789,09	21,65	0,00	6004,42	87,00
10-06-037-02	двумя слоями с оконным проемом	9550,15	1088,40	15,98	0,00	8445,77	120,00
10-06-037-03	одним слоем с дверным проемом	6853,13	761,88	25,95	0,00	6065,30	84,00
10-06-037-04	двумя слоями с дверным проемом	9662,87	970,49	16,87	0,00	8675,51	107,00
ТАБЛИЦА 10-06-038		Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсоволокнистыми листами в один слой (С 665)					
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 стен (за вычетом проемов)							
Облицовка стен по системе "КНАУФ" по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсоволокнистыми листами в один слой (С 665):							
10-06-038-01	оконным проемом	7316,49	653,04	18,48	0,00	6644,97	72,00

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		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8
10-06-038-02	с дверным проемом	7490,67	625,83	12,72	0,00	6852,12	69,00
ТАБЛИЦА 10-06-039		Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсоволокнистыми листами в два слоя (С 666)					
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 стен (за вычетом проемов)							
Облицовка стен по системе "КНАУФ" по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсоволокнистыми листами в два слоя (С 666):							
10-06-039-01	с оконным проемом	10142,50	879,79	23,37	0,00	9239,34	97,00
10-06-039-02	с дверным проемом	10429,85	834,44	14,12	0,00	9581,29	92,00
ТАБЛИЦА 10-06-040		Устройство подвесных потолков из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ»					
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 потолка							
Устройство подвесных потолков из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе "КНАУФ":							
10-06-040-01	двухуровневых (П 212)	7588,97	907,00	14,27	0,00	6667,70	100,00
(201-9010)	Тяга подвесов (шт.)	-	-	-	-	(148,00)	-
10-06-040-02	одноуровневых (П 213)	7563,97	952,35	19,80	0,00	6591,82	105,00
(201-9010)	Тяга подвесов (шт.)	-	-	-	-	(67,00)	-
Раздел 7. Перегородки, облицовки стен, подвесные потолки из армированных цементно-минеральных плит аквапанель внутренняя по системе «кнауф»							
ТАБЛИЦА 10-07-001		Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 381)					
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 перегородок (за вычетом проемов)							
10-07-001-01	Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе "КНАУФ" с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 381)	44121,92	1015,84	42,19	4,87	43063,89	112,00
(101-9187)	Герметик силиконовый (л)	-	-	-	-	(9,92)	-
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон (м2)	-	-	-	-	(103,00)	-
ТАБЛИЦА 10-07-002		Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 382)					
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 перегородок (за вычетом проемов)							

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			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
10-07-002-01	Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе "КНАУФ" с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 382)	85746,97	1378,64	44,49	9,51	84323,84	152,00
(101-9187)	Герметик силиконовый (л)	-	-	-	-	(19,84)	-
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон (м2)	-	-	-	-	(103,00)	-
<div>ТАБЛИЦА 10-07-003</div> <div>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)</div> <div>ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 перегородок (за вычетом проемов)</div>							
10-07-003-01	Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе "КНАУФ" с двойным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 385-1)	46277,63	1170,03	31,43	5,22	45076,17	129,00
(101-9187)	Герметик силиконовый (л)	-	-	-	-	(9,92)	-
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон (м2)	-	-	-	-	(103,00)	-
<div>ТАБЛИЦА 10-07-004</div> <div>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)</div> <div>ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 перегородок (за вычетом проемов)</div>							
10-07-004-01	Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе "КНАУФ" с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 385-2)	88127,72	1741,44	50,16	9,86	86336,12	192,00
(101-9187)	Герметик силиконовый (л)	-	-	-	-	(19,84)	-
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон (м2)	-	-	-	-	(103,00)	-
<div>ТАБЛИЦА 10-07-005</div> <div>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)</div> <div>ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 перегородок (за вычетом проемов)</div>							

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				в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
10-07-005-01	Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе "КНАУФ" с двойным разнесенным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 386-1)	52482,95	1470,25	36,33	5,34	50976,37	162,10
(101-9187)	Герметик силиконовый (л)	-	-	-	-	(9,92)	-
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон (м2)	-	-	-	-	(103,00)	-
<div>ТАБЛИЦА 10-07-006</div> <div>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)</div> <div>ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 перегородок (за вычетом проемов)</div>							
10-07-006-01	Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе "КНАУФ" с двойным разнесенным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 386-2)	93951,32	1656,18	58,82	9,98	92236,32	182,60
(101-9187)	Герметик силиконовый (л)	-	-	-	-	(19,84)	-
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон (м2)	-	-	-	-	(103,00)	-
<div>ТАБЛИЦА 10-07-007</div> <div>Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с деревянным каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 388)</div> <div>ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 перегородок (за вычетом проемов)</div>							
10-07-007-01	Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе "КНАУФ" с деревянным каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 388)	44145,05	888,86	24,05	5,68	43232,14	98,00
(101-9187)	Герметик силиконовый (л)	-	-	-	-	(9,92)	-
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон (м2)	-	-	-	-	(103,00)	-

номера расценок	наименование и характеристика строительных работ и конструкций	прямые затраты, руб	В том числе, руб.				затраты труда рабочих, чел.-ч.
	наименование и характеристика неучтенных расценками материалов		оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
коды неучтенных материалов				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
<div>ТАБЛИЦА 10-07-008</div> <div>Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с деревянным каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 389)</div> <div>ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 перегородок (за вычетом проемов)</div>							
10-07-008-01	Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе "КНАУФ" с деревянным каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 389)	85702,54	1170,03	43,42	10,21	84489,09	129,00
(101-9187)	Герметик силиконовый (л)	-	-	-	-	(19,84)	-
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон (м2)	-	-	-	-	(103,00)	-
<div>ТАБЛИЦА 10-07-009</div> <div>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)</div> <div>ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 стен (за вычетом проемов)</div>							
10-07-009-01	Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе "КНАУФ" по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля одним слоем	22923,58	752,81	17,13	2,78	22153,64	83,00
(101-9187)	Герметик силиконовый (л)	-	-	-	-	(4,96)	-
10-07-009-02	Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе "КНАУФ" по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля двумя слоями	43766,66	961,42	27,60	4,87	42777,64	106,00
(101-9187)	Герметик силиконовый (л)	-	-	-	-	(9,92)	-
<div>ТАБЛИЦА 10-07-010</div> <div>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)</div> <div>ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 стен (за вычетом проемов)</div>							
10-07-010-01	Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе "КНАУФ" по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей в один слой (С 685)	23159,94	589,55	15,91	2,78	22554,48	65,00
(101-9187)	Герметик силиконовый (л)	-	-	-	-	(4,96)	-

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			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
<div>ТАБЛИЦА 10-07-011</div> <div>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)</div> <div>ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 стен (за вычетом проемов)</div>							
10-07-011-01	Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе "КНАУФ" по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей в два слоя (С 686)	44149,06	870,72	25,08	4,87	43253,26	96,00
(101-9187)	Герметик силиконовый (л)	-	-	-	-	(9,92)	-
<div>ТАБЛИЦА 10-07-012</div> <div>Устройство подвесных потолков из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ»</div> <div>ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 потолка</div>							
10-07-012-01	Устройство подвесных потолков из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе "КНАУФ" на деревянном каркасе (П 281)	25333,21	997,70	19,96	2,90	24315,55	110,00
(101-9187)	Герметик силиконовый (л)	-	-	-	-	П	-
10-07-012-02	Устройство подвесных потолков из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе "КНАУФ" на стальном каркасе двухуровневых (П 282)	25795,43	934,21	23,71	2,90	24837,51	103,00
(101-9187)	Герметик силиконовый (л)	-	-	-	-	П	-
(201-0831)	ПП- удлинитель профилей 60*27 (шт.)	-	-	-	-	П	-

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	3
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	4
ТАБЛИЦА 10-01-011. Заполнение каркаса плитами фибролитовыми	4
ТАБЛИЦА 10-01-012. Обшивка каркасных стен	4
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	5
Подраздел 1.3 перекрытия	5
ТАБЛИЦА 10-01-021. Устройство перекрытий с укладкой балок	5
ТАБЛИЦА 10-01-022. Подшивка потолков	6
ТАБЛИЦА 10-01-023. Укладка ходовых досок	7
Подраздел 1.4 окна	7
ТАБЛИЦА 10-01-027. Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами	7
ТАБЛИЦА 10-01-028. Установка в каменных стенах промышленных зданий блоков оконных с одинарными и спаренными переплетами	7
ТАБЛИЦА 10-01-029. Установка приборов	8
ТАБЛИЦА 10-01-030. Заполнение ленточных оконных проемов в стенах промышленных зданий	8
ТАБЛИЦА 10-01-031. Заполнение оконных проемов отдельными элементами в каменных стенах промышленных зданий	8
ТАБЛИЦА 10-01-032. Заполнение оконных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах	8
ТАБЛИЦА 10-01-033. Установка деревянных подоконных досок в каменных стенах	8
ТАБЛИЦА 10-01-034. Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей	8
ТАБЛИЦА 10-01-035. Установка подоконных досок из ПВХ	9
Подраздел 1.5 двери, ворота	9
ТАБЛИЦА 10-01-039. Установка блоков	9
ТАБЛИЦА 10-01-040. Заполнение наружных и внутренних дверных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах	9
ТАБЛИЦА 10-01-041. Заполнение балконных проемов в каменных стенах жилых и общественных зданий блоками	9
ТАБЛИЦА 10-01-042. Заполнение балконных проемов в деревянных рубленых стенах блоками	10
ТАБЛИЦА 10-01-043. Установка коробок в деревянных стенах	10
ТАБЛИЦА 10-01-044. Обивка дверей	10
ТАБЛИЦА 10-01-045. Дополнительная конопатка дверных коробок паклей в наружных стенах	11
ТАБЛИЦА 10-01-046. Установка ворот	11
ТАБЛИЦА 10-01-047. Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах	11
Подраздел 1.6 лестницы внутриквартирные, крыльца, козырьки	11
ТАБЛИЦА 10-01-052. Устройство внутриквартирных лестниц, крылец и козырьков	11
ТАБЛИЦА 10-01-053. Установка каркаса из брусьев для навесов и крылец	11
Подраздел 1.7 встроенные шкафы, антресольные полки, штучные изделия	11

ТАБЛИЦА 10-01-057. Установка по месту встроенных шкафов и антресольных полок	11
ТАБЛИЦА 10-01-058. Установка шкафных и антресольных дверных блоков	12
ТАБЛИЦА 10-01-059. Установка штучных изделий	12
ТАБЛИЦА 10-01-060. Установка и крепление наличников	12
Подраздел 1.8 эстакады	12
ТАБЛИЦА 10-01-064. Устройство эстакад	12
ТАБЛИЦА 10-01-065. Ограждение деревянных эстакад	12
ТАБЛИЦА 10-01-066. Устройство моторных будок	12
Подраздел 1.9 ограждение площадок и участков предприятий, зданий и сооружений	12
ТАБЛИЦА 10-01-070. Устройство заборов	12
ТАБЛИЦА 10-01-071. Устройство калиток	13
ТАБЛИЦА 10-01-072. Устройство ворот	13
ТАБЛИЦА 10-01-073. Устройство заборов из щитов	13
ТАБЛИЦА 10-01-074. Устройство калиток из готовых полотен	14
ТАБЛИЦА 10-01-075. Устройство ворот из готовых полотен	14
Подраздел 1.10 прочие конструкции	15
ТАБЛИЦА 10-01-079. Установка стульев на лежнях	15
ТАБЛИЦА 10-01-080. Устройство ростерков	15
ТАБЛИЦА 10-01-081. Устройство цоколей с установкой заборки	15
ТАБЛИЦА 10-01-082. Укладка по фермам прогонов	15
ТАБЛИЦА 10-01-083. Устройство по фермам настила	15
Подраздел 1.11 антисептирование конструкций	15
ТАБЛИЦА 10-01-089. Антисептирование водными растворами	15
ТАБЛИЦА 10-01-090. Антисептирование пастами	16
ТАБЛИЦА 10-01-091. Антисептическая обработка деревянных конструкций составами "Пириласк"	16
ТАБЛИЦА 10-01-092. Антисептическая обработка каменных, бетонных, кирпичных и деревянных поверхностей биопиреном (антипиреном-антисептиком)	16
ТАБЛИЦА 10-01-093. Антисептическая обработка каменных, бетонных, кирпичных и деревянных поверхностей составами "Нортекс-Профилактика" и "Нортекс-Доктор"	16
ТАБЛИЦА 10-01-094. Отбеливание древесины двухкомпонентным составом "Нортекс-Отбеливатель"	16
Раздел 2. Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки	16
Подраздел 2.1 щиты дощатые подпольных каналов	16
ТАБЛИЦА 10-02-001. Укладка щитов над подпольными каналами	16
Подраздел 2.2 колонны деревянные клееные для промышленных зданий	17
ТАБЛИЦА 10-02-004. Установка колонн клееных объемом до 1 м3	17
Подраздел 2.3 перекрытия цокольные, междуэтажные, чердачные и панельные	17
ТАБЛИЦА 10-02-007. Сборка цокольных перекрытий	17
ТАБЛИЦА 10-02-008. Утепление цоколя плитами	17
ТАБЛИЦА 10-02-009. Сборка перекрытий с настилкой полов	17
ТАБЛИЦА 10-02-010. Сборка чердачных перекрытий по деревянным балкам	17
ТАБЛИЦА 10-02-011. Сборка перекрытий чердачных по дощатым фермам	18
ТАБЛИЦА 10-02-012. Сборка перекрытий	18
Подраздел 2.4 стены наружные и внутренние	18
ТАБЛИЦА 10-02-018. Сборка стен щитовой конструкции	18
ТАБЛИЦА 10-02-019. Сборка стен каркасной конструкции	18
ТАБЛИЦА 10-02-020. Сборка стен для жилых и общественных зданий из панелей	18
ТАБЛИЦА 10-02-021. Сборка стен для промышленных зданий из панелей	18
ТАБЛИЦА 10-02-022. Сборка стен бескаркасных из арболитовых блоков	19
ТАБЛИЦА 10-02-023. Сборка стен бескаркасных из арболитовых панелей	19
ТАБЛИЦА 10-02-024. Сборка стен из брусьев	19
ТАБЛИЦА 10-02-025. Прибивка по стенам маячных реек	19
Подраздел 2.5 перегородки	19
ТАБЛИЦА 10-02-031. Сборка перегородок	19
Подраздел 2.6 крыши, карнизы, фронтоны, стропила	19

ТАБЛИЦА 10-02-035. Сборка кровли, карнизов, фронтонов	19
ТАБЛИЦА 10-02-036. Установка стропил	19
Подраздел 2.7 лестницы	19
ТАБЛИЦА 10-02-040. Сборка лестниц с перилами и площадок с маршами	19
ТАБЛИЦА 10-02-041. Ограждение лестничных площадок перилами	19
Подраздел 2.8 веранды, террасы, крыльца, козырьки и люфт-клозеты	20
ТАБЛИЦА 10-02-045. Сборка веранд и террас	20
ТАБЛИЦА 10-02-046. Сборка крылец, козырьков и люфт-клозетов	20
Подраздел 2.9 сборка зданий из объемных деревянных блоков (контейнеров)	20
ТАБЛИЦА 10-02-050. Установка блоков (контейнеров)	20
Раздел 3. Градири	20
ТАБЛИЦА 10-03-001. Обшивка козырьков воздухоходных окон	20
ТАБЛИЦА 10-03-002. Установка элементов обшивки поворотных щитов на воздухоходных окнах	20
ТАБЛИЦА 10-03-003. Установка элементов обшивки щитов ветровых перегородок	20
ТАБЛИЦА 10-03-004. Устройство мостков на трубах водораспределения	20
Раздел 4. Перегородки, обшитые гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами	21
Подраздел 4.1 перегородки на деревянном каркасе	21
ТАБЛИЦА 10-04-001. Устройство перегородок с заделкой стыков водостойкой шпатлевкой для жилых и общественных зданий	21
ТАБЛИЦА 10-04-002. Устройство перегородок с заделкой стыков гермитом по периметру	21
ТАБЛИЦА 10-04-003. Устройство перегородок в зданиях промышленных предприятий	21
Подраздел 4.2 перегородки на металлическом каркасе	21
ТАБЛИЦА 10-04-009. Устройство перегородок в зданиях промышленных предприятий	21
ТАБЛИЦА 10-04-010. Устройство перегородок в жилых зданиях	22
ТАБЛИЦА 10-04-011. Устройство перегородок высотой до 3 м в общественных зданиях	22
ТАБЛИЦА 10-04-012. Оформление (обделка) дверных проемов в перегородках	22
ТАБЛИЦА 10-04-013. Установка деревянных дверных блоков и металлических дверных коробов с навеской дверных полотен	22
Раздел 5. Перегородки, облицовки стен, подвесные потолки из гипсокартонных листов (гкл) по системе «Кнауф»	23
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)	23
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)	23
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)	23
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)	24
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)	24
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)	25
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)	25
ТАБЛИЦА 10-05-008. Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля одним или двумя слоями гипсокартонных листов (С 623)	25
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)	26

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)	26
ТАБЛИЦА 10-05-011. Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ»	26
Раздел 6. Перегородки, облицовки стен, подвесные потолки из гипсоволокнистых листов (гвл) по системе «кнауф»	26
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)	26
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)	27
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)	27
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)	27
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)	28
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)	28
ТАБЛИЦА 10-06-037. Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля одним или двумя слоями гипсоволокнистых листов (С 663)	28
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)	28
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)	29
ТАБЛИЦА 10-06-040. Устройство подвесных потолков из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ»	29
Раздел 7. Перегородки, облицовки стен, подвесные потолки из армированных цементно-минеральных плит аквапанель внутренняя по системе «кнауф»	29
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)	29
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)	29
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)	30
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)	30
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)	30
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)	31
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)	31
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)	32

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)	32
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)	32
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)	33
ТАБЛИЦА 10-07-012. Устройство подвесных потолков из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ»	33