

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕР 81-02-2001-И1

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

ТЕР-2001

КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

ИЗМЕНЕНИЯ

**В ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ.
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА
СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

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

ТЕР 81-02-2001-И1

КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

ИЗМЕНЕНИЯ

**В ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ.
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ
И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

Кемерово, 2016

Изменения в территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы. Кемеровская область
ТЕР 81-02-2001-И1
Кемерово, 2016 – 172 стр.

Изменения в 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.

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

Часть 10. ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ

Раздел 1. ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ

Подраздел 1.4. ОКНА

Таблицу 10-01-027 «Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами» изложить в следующей редакции:

Измеритель: 100 м² проемов

Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами:

10-01-027-01	спаренными в стенах каменных площадью проема до 2 м ² <i>(101-9411) Скобяные изделия, (компл.)</i>	59 959,74	1 762,30	1 073,02	86,08	57 124,42	163,63
10-01-027-02	спаренными в стенах каменных площадью проема более 2 м ² <i>(101-9411) Скобяные изделия, (компл.)</i>	57 790,38	1 272,79	833,52	61,27	55 684,07	116,77
10-01-027-03	раздельными (раздельно-спаренными) в стенах каменных площадью проема до 2 м ² <i>(101-9411) Скобяные изделия, (компл.)</i>	64 070,36	2 430,60	1 232,53	103,42	60 407,23	228,44
10-01-027-04	раздельными (раздельно-спаренными) в стенах каменных площадью проема более 2 м ² <i>(101-9411) Скобяные изделия, (компл.)</i>	54 509,06	1 638,99	947,54	73,43	51 922,53	154,04
10-01-027-05	спаренными в стенах деревянных рубленых площадью проема до 2 м ² <i>(101-9411) Скобяные изделия, (компл.)</i> <i>(203-9055) Доски подоконные деревянные, (м)</i> <i>(203-9095) Блоки оконные, (м²)</i>	12 260,54	5 303,52	560,50	—	6 396,52	464
10-01-027-06	спаренными в стенах деревянных рубленых площадью проема более 2 м ² <i>(101-9411) Скобяные изделия, (компл.)</i> <i>(203-9055) Доски подоконные деревянные, (м)</i> <i>(203-9095) Блоки оконные, (м²)</i>	8 540,65	3 780,12	523,84	—	4 236,69	327
10-01-027-07	раздельными (раздельно-спаренными) в стенах деревянных рубленых площадью проема до 2 м ² <i>(101-9411) Скобяные изделия, (компл.)</i> <i>(203-9055) Доски подоконные деревянные, (м)</i> <i>(203-9095) Блоки оконные, (м²)</i>	13 486,91	5 326,38	564,19	—	7 596,34	466
10-01-027-08	раздельными (раздельно-спаренными) в стенах деревянных рубленых площадью проема более 2 м ² <i>(101-9411) Скобяные изделия, (компл.)</i> <i>(203-9055) Доски подоконные деревянные, (м)</i> <i>(203-9095) Блоки оконные, (м²)</i>	9 366,89	3 780,12	522,62	—	5 064,15	327

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 расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
10-01-027-09	спаренными в стенах деревянных нерубленых площадью проема до 2 м ² <i>(101-9411) Скобяные изделия, (компл.)</i> <i>(203-9055) Доски подоконные деревянные, (м)</i> <i>(203-9095) Блоки оконные, (м²)</i>	8 773,77	2 213,12	551,89	–	6 008,76	208
		–	–	–	–	(II)	–
		–	–	–	–	(83)	–
		–	–	–	–	(100)	–
10-01-027-10	спаренными в стенах деревянных нерубленых площадью проема более 2 м ² <i>(101-9411) Скобяные изделия, (компл.)</i> <i>(203-9055) Доски подоконные деревянные, (м)</i> <i>(203-9095) Блоки оконные, (м²)</i>	6 104,61	1 561,65	517,70	–	4 025,26	145
		–	–	–	–	(II)	–
		–	–	–	–	(65)	–
		–	–	–	–	(100)	–
10-01-027-11	раздельными (раздельно-спаренными) в стенах деревянных нерубленых площадью проема до 2 м ² <i>(101-9411) Скобяные изделия, (компл.)</i> <i>(203-9055) Доски подоконные деревянные, (м)</i> <i>(203-9095) Блоки оконные, (м²)</i>	10 530,04	2 766,40	551,89	–	7 211,75	260
		–	–	–	–	(II)	–
		–	–	–	–	(83)	–
		–	–	–	–	(100)	–
10-01-027-12	раздельными (раздельно-спаренными) в стенах деревянных нерубленых площадью проема более 2 м ² <i>(101-9411) Скобяные изделия, (компл.)</i> <i>(203-9055) Доски подоконные деревянные, (м)</i> <i>(203-9095) Блоки оконные, (м²)</i>	7 235,74	1 863,21	517,70	–	4 854,83	173
		–	–	–	–	(II)	–
		–	–	–	–	(65)	–
		–	–	–	–	(100)	–

Таблицу 10-01-028 «Установка в каменных стенах промышленных зданий блоков оконных с одинарными и спаренными переплетами» изложить в следующей редакции:

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

10-01-028-01	до 5 м ²	51 669,56	1 247,95	527,39	23,99	49 894,22	124,92
10-01-028-02	до 10 м ²	42 443,43	898,60	501,00	23,34	41 043,83	89,95
10-01-028-03	более 10 м ²	44 987,70	778,82	518,06	23,18	43 690,82	77,96

Таблицу 10-01-031 «Заполнение оконных проемов отдельными элементами в каменных стенах промышленных зданий» изложить в следующей редакции:

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

10-01-031-01	глухие, площадь проема до 5 м ²	28 657,25	1 669,00	274,38	–	26 713,87	160,79
10-01-031-02	глухие, площадь проема до 10 м ²	20 894,36	1 244,35	245,90	–	19 404,11	119,88
10-01-031-03	открывающиеся, площадь проема до 5 м ² <i>(101-9411) Скобяные изделия, (компл.)</i>	29 427,44	2 430,09	274,38	–	26 722,97	217,75
		–	–	–	–	(II)	–
10-01-031-04	открывающиеся, площадь проема до 10 м ² <i>(101-9411) Скобяные изделия, (компл.)</i>	21 363,03	1 702,79	245,90	–	19 414,34	152,58
		–	–	–	–	(II)	–

Таблицу 10-01-033 «Установка деревянных подоконных досок в каменных стенах» изложить в следующей редакции:

Установка деревянных подоконных досок в каменных стенах высотой проема:

10-01-033-01	до 1 м	10 503,19	1 098,93	67,63	–	9 336,63	105,87
10-01-033-02	до 2 м	5 617,91	576,92	33,20	–	5 007,79	55,58
10-01-033-03	более 2 м	3 824,79	392,88	18,45	–	3 413,46	37,85

Подраздел 1.5. ДВЕРИ, ВОРОТА

Таблицу 10-01-039 «Установка блоков» изложить в следующей редакции:

Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах:

10-01-039-01	в каменных стенах, площадь проема до 3 м ² <i>(101-9411) Скобяные изделия, (компл.)</i>	34 812,64	987,52	1 622,43	157,07	32 202,69	89,53
		–	–	–	–	(II)	–
10-01-039-02	в каменных стенах, площадь проема более 3 м ² <i>(101-9411) Скобяные изделия, (компл.)</i>	34 290,92	916,32	1 261,18	114,77	32 113,42	81,09
		–	–	–	–	(II)	–

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
10-01-039-03	в перегородках и деревянных нерубленых стенах, площадь проема до 3 м ² <i>(101-9411) Скобяные изделия, (компл.)</i> <i>(203-9057) Блоки дверные, (м²)</i>	6 166,22	1 238,55	479,58	–	4 448,09	115
10-01-039-04	в перегородках и деревянных нерубленых стенах, площадь проема более 3 м ² <i>(101-9411) Скобяные изделия, (компл.)</i> <i>(203-9057) Блоки дверные, (м²)</i>	4 699,70	1 088,66	472,20	–	3 138,84	98,7
10-01-039-05	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м ² <i>(101-9411) Скобяные изделия, (компл.)</i>	67 571,21	1 236,17	1 615,20	157,07	64 719,84	121,67

Таблицу 10-01-041 «Заполнение балконных проемов в каменных стенах жилых и общественных зданий блоками» изложить в следующей редакции:

Заполнение балконных проемов в каменных стенах жилых и общественных зданий блоками дверными с полотнами:							
10-01-041-01	спаренными, площадь проема до 3 м ² <i>(101-9411) Скобяные изделия, (компл.)</i>	68 989,57	1 509,18	1 765,67	166,31	65 714,72	141,84
10-01-041-02	спаренными, площадь проема более 3 м ² <i>(101-9411) Скобяные изделия, (компл.)</i>	69 853,96	1 421,99	1 322,97	113,96	67 109,00	125,84
10-01-041-03	раздельными (раздельно-спаренными), площадь проема до 3 м ² <i>(101-9411) Скобяные изделия, (компл.)</i>	70 272,31	2 487,87	2 096,10	204,41	65 688,34	231
10-01-041-04	раздельными (раздельно-спаренными), площадь проема более 3 м ² <i>(101-9411) Скобяные изделия, (компл.)</i>	65 681,98	2 458,35	1 503,92	134,87	61 719,71	212,66

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

Таблицу 10-05-001 «Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 111)» изложить в следующей редакции:

Измеритель: 100 м ² перегородок (за вычетом проемов)							
Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 111):							
10-05-001-01	глухих <i>(104-9016) Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)</i>	9 663,54	1 068,20	35,38	–	8 559,96	98
10-05-001-02	с одним дверным проемом <i>(104-9016) Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)</i>	10 836,68	1 122,70	46,87	–	9 667,11	103
10-05-001-03	с двумя дверными проемами <i>(104-9016) Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)</i>	11 188,25	1 133,60	46,65	–	10 008,00	104
10-05-001-04	с тремя дверными проемами и деформационным пивом <i>(104-9016) Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)</i>	10 906,14	1 133,60	52,09	–	9 720,45	104

Таблицу 10-05-002 «Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 112)» изложить в следующей редакции:

Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 112):							
10-05-002-01	глухих <i>(104-9016) Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)</i>	14 180,13	1 438,80	23,52	–	12 717,81	132
10-05-002-02	с одним дверным проемом <i>(104-9016) Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)</i>	15 610,03	1 482,40	28,06	–	14 099,57	136

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
10-05-002-03 (104-9016)	с двумя дверными проемами Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	16 147,95 –	1 493,30 –	27,45 –	– –	14 627,20 (103)	137 –
10-05-002-04 (104-9016)	с тремя дверными проемами и деформационным швом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	16 029,82 –	1 504,20 –	24,72 –	– –	14 500,90 (103)	138 –

Таблицу 10-05-003 «Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с обеих сторон (С 113)» изложить в следующей редакции:

Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с обеих сторон (С 113):							
10-05-003-01 (104-9016)	глухих Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	19 553,69 –	1 874,80 –	29,74 –	– –	17 649,15 (103)	172 –
10-05-003-02 (104-9016)	с одним дверным проемом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	21 268,71 –	1 918,40 –	35,59 –	– –	19 314,72 (103)	176 –
10-05-003-03 (104-9016)	с двумя дверными проемами Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	21 991,36 –	1 929,30 –	35,12 –	– –	20 026,94 (103)	177 –

Таблицу 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)» изложить в следующей редакции:

Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 115-1):							
10-05-004-01 (104-9016)	глухих Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	17 142,99 –	1 983,80 –	29,22 –	– –	15 129,97 (206)	182 –
10-05-004-02 (104-9016)	с одним дверным проемом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	19 416,64 –	2 049,20 –	36,19 –	– –	17 331,25 (206)	188 –
10-05-004-03 (104-9016)	с двумя дверными проемами Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	20 176,60 –	2 071,00 –	36,34 –	– –	18 069,26 (206)	190 –
10-05-004-04 (104-9016)	с тремя дверными проемами и деформационным швом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	19 874,50 –	2 081,90 –	30,04 –	– –	17 762,56 (206)	191 –

Таблицу 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)» изложить в следующей редакции:

Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон и один лист в середине перегородки (С 115-2):							
10-05-005-01 (104-9016)	глухих Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	19 698,94 –	2 321,70 –	31,44 –	– –	17 345,80 (206)	213 –
10-05-005-02 (104-9016)	с одним дверным проемом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	22 119,88 –	2 387,10 –	38,31 –	– –	19 694,47 (206)	219 –
10-05-005-03 (104-9016)	с двумя дверными проемами Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	22 997,51 –	2 419,80 –	39,12 –	– –	20 538,59 (206)	222 –
10-05-005-04 (104-9016)	с тремя дверными проемами и деформационным швом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	22 639,50 –	2 419,80 –	32,69 –	– –	20 187,01 (206)	222 –

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 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)» изложить в следующей редакции:							
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)	24 179,75	2 005,60	30,99	–	22 143,16	184
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	–	–	–	–	(103)	–
Таблицу 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)» изложить в следующей редакции:							
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	45 738,70	2 474,30	46,46	–	43 217,94	227
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	–	–	–	–	(103)	–
10-05-007-02	с одним дверным проемом	47 564,04	2 507,00	55,97	–	45 001,07	230
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	–	–	–	–	(103)	–
10-05-007-03	с двумя дверными проемами	48 508,74	2 572,40	56,04	–	45 880,30	236
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	–	–	–	–	(103)	–
Таблицу 10-05-008 «Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля одним или двумя слоями гипсокартонных листов (С 623)» изложить в следующей редакции:							
Измеритель: 100 м ² стен (за вычетом проемов)							
Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсокартонными листами (С 623):							
10-05-008-01	одним слоем с оконным проемом	7 237,28	904,70	27,10	–	6 305,48	83
10-05-008-02	двумя слоями с оконным проемом	9 481,61	1 133,60	21,24	–	8 326,77	104
10-05-008-03	одним слоем с дверным проемом	7 251,72	882,90	32,28	–	6 336,54	81
10-05-008-04	двумя слоями с дверным проемом	9 602,37	1 079,10	22,63	–	8 500,64	99
Таблицу 10-05-009 «Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсокартонными листами в один слой (С 625)» изложить в следующей редакции:							
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	7 971,95	773,90	22,47	–	7 175,58	71
10-05-009-02	с дверным проемом	8 118,31	730,30	16,44	–	7 371,57	67
Таблицу 10-05-010 «Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсокартонными листами в два слоя (С 626)» изложить в следующей редакции:							
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	10 337,52	970,10	28,56	–	9 338,86	89
10-05-010-02	с дверным проемом	10 560,76	915,60	18,64	–	9 626,52	84
Таблицу 10-05-011 «Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ»» изложить в следующей редакции:							
Измеритель: 100 м ² потолка							
Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ»:							
10-05-011-01	двухуровневых (П 112)	8 421,21	1 002,80	15,86	–	7 402,55	92
(201-9010)	Тяга подвесов, (шт.)	–	–	–	–	(183)	–

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
10-05-011-02 (201-9010)	одноуровневых (П 113) Тяга подвесов, (шт.)	8 227,37	1 057,30	25,48	–	7 144,59 (81)	97
Раздел 6. ПЕРЕГОРОДКИ, ОБЛИЦОВКИ СТЕН, ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ ИЗ ГИПСОВОЛОКНИСТЫХ ЛИСТОВ (ГВЛ) ПО СИСТЕМЕ «КНАУФ»							
Таблицу 10-06-031 «Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 361)» изложить в следующей редакции:							
Измеритель: 100 м ² перегородок (за вычетом проемов)							
Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 361):							
10-06-031-01 (104-9016)	глухих Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	12 886,11	1 133,60	35,38	–	11 717,13 (103)	104
10-06-031-02 (104-9016)	с одним дверным проемом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	14 281,70	1 177,20	46,87	–	13 057,63 (103)	108
10-06-031-03 (104-9016)	с двумя дверными проемами Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	14 763,18	1 188,10	46,65	–	13 528,43 (103)	109
10-06-031-04 (104-9016)	с тремя дверными проемами и деформационным швом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	14 428,88	1 199,00	52,26	–	13 177,62 (103)	110
Таблицу 10-06-032 «Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 362)» изложить в следующей редакции:							
Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 362):							
10-06-032-01 (104-9016)	глухих Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	18 468,87	1 569,60	23,52	–	16 875,75 (103)	144
10-06-032-02 (104-9016)	с одним дверным проемом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	20 164,17	1 602,30	28,06	–	18 533,81 (103)	147
10-06-032-03 (104-9016)	с двумя дверными проемами Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	20 885,00	1 635,00	27,45	–	19 222,55 (103)	150
10-06-032-04 (104-9016)	с тремя дверными проемами и деформационным швом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	20 766,61	1 635,00	24,72	–	19 106,89 (103)	150
Таблицу 10-06-033 «Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с обеих сторон (С 363)» изложить в следующей редакции:							
Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с обеих сторон (С 363):							
10-06-033-01 (104-9016)	глухих Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	29 087,89	2 049,20	29,74	–	27 008,95 (103)	188
10-06-033-02 (104-9016)	с одним дверным проемом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	31 398,06	2 081,90	35,59	–	29 280,57 (103)	191
10-06-033-03 (104-9016)	с двумя дверными проемами Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	32 552,36	2 103,70	35,12	–	30 413,54 (103)	193
Таблицу 10-06-034 «Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 365)» изложить в следующей редакции:							
Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 365):							
10-06-034-01 (104-9016)	глухих Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	21 366,33	2 049,20	29,22	–	19 287,91 (206)	188

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
10-06-034-02 (104-9016)	с одним дверным проемом <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)</i>	23 916,19 –	2 114,60 –	36,10 –	– –	21 765,49 (206)	194 –
10-06-034-03 (104-9016)	с двумя дверными проемами <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)</i>	24 848,37 –	2 147,30 –	36,46 –	– –	22 664,61 (206)	197 –
10-06-034-04 (104-9016)	с тремя дверными проемами и деформационным швом <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)</i>	24 545,89 –	2 147,30 –	30,04 –	– –	22 368,55 (206)	197 –

Таблицу 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)» изложить в следующей редакции:

10-06-035-01 (104-9016)	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) <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)</i>	25 701,51 –	2 027,40 –	30,99 –	– –	23 643,12 (103)	186 –
----------------------------	---	----------------	---------------	------------	--------	--------------------	----------

Таблицу 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)» изложить в следующей редакции:

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 (104-9016)	глухих <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)</i>	54 450,92 –	2 583,30 –	46,46 –	– –	51 821,16 (103)	237 –
10-06-036-02 (104-9016)	с одним дверным проемом <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)</i>	56 894,61 –	2 616,00 –	55,97 –	– –	54 222,64 (103)	240 –
10-06-036-03 (104-9016)	с двумя дверными проемами <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)</i>	58 106,13 –	2 648,70 –	56,04 –	– –	55 401,39 (103)	243 –

Таблицу 10-06-037 «Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля одним или двумя слоями гипсоволокнистых листов (С 663)» изложить в следующей редакции:

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	8 567,54	948,30	27,10	–	7 592,14	87
10-06-037-02	двумя слоями с оконным проемом	11 974,75	1 308,00	21,24	–	10 645,51	120
10-06-037-03	одним слоем с дверным проемом	8 627,98	915,60	32,28	–	7 680,10	84
10-06-037-04	двумя слоями с дверным проемом	12 146,41	1 166,30	22,63	–	10 957,48	107

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

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	9 038,86	784,80	22,47	–	8 231,59	72
10-06-038-02	с дверным проемом	9 235,06	752,10	16,44	–	8 466,52	69

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 расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблицу 10-06-039 «Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсоволокнистыми листами в два слоя (С 666)» изложить в следующей редакции:							
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	12 512,78	1 057,30	28,56	–	11 426,92	97
10-06-039-02	с дверным проемом	12 859,40	1 002,80	18,64	–	11 837,96	92
Таблицу 10-06-040 «Устройство подвесных потолков из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ»» изложить в следующей редакции:							
Измеритель: 100 м ² потолка							
Устройство подвесных потолков из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ»:							
10-06-040-01 (201-9010)	двухуровневых (П 212) <i>Тяга подвесов, (шт.)</i>	9 339,49 –	1 090,00 –	18,76 –	– –	8 230,73 (148)	100 –
10-06-040-02 (201-9010)	одноуровневых (П 213) <i>Тяга подвесов, (шт.)</i>	9 018,65 –	1 144,50 –	25,98 –	– –	7 848,17 (67)	105 –
Раздел 7. ПЕРЕГОРОДКИ, ОБЛИЦОВКИ СТЕН, ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ ИЗ АРМИРОВАННЫХ ЦЕМЕНТНО-МИНЕРАЛЬНЫХ ПЛИТ АКВАПАНЕЛЬ ВНУТРЕННЯЯ ПО СИСТЕМЕ «КНАУФ»							
Таблицу 10-07-012 «Устройство подвесных потолков из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ»» изложить в следующей редакции:							
Устройство подвесных потолков из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ»:							
10-07-012-01 (101-9187)	на деревянном каркасе (П 281) <i>Герметик силиконовый, (л)</i>	27 955,28 –	1 199,00 –	26,21 –	4,05 –	26 730,07 (П)	110 –
10-07-012-02 (101-9187) (201-0831)	на стальном каркасе двухуровневых (П 282) <i>Герметик силиконовый, (л)</i> <i>ПП- удлинитель профилей 60*27, (100 шт.)</i>	30 174,73 – –	1 122,70 – –	29,18 – –	4,05 – –	29 022,85 (П) (П)	103 – –