

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	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Часть 15. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ							
Исключить таблицу 15-01-060 «Наружная облицовка поверхности стен в горизонтальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством) фасадными панелями из оцинкованной стали с полимерным покрытием <Полиэстер>»							
Исключить таблицу 15-01-061 «Наружная облицовка поверхности стен в вертикальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством) фасадными панелями из оцинкованной стали с полимерным покрытием «Полиэстер»»							
Раздел 1. ОБЛИЦОВОЧНЫЕ РАБОТЫ							
Подраздел 1.1. ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПРИРОДНЫМ КАМНЕМ И ЛИНЕЙНЫМИ ФАСОННЫМИ КАМНЯМИ							
Дополнить таблицей 15-01-011 «Облицовка фасадов гранитными плитами со скрытым креплением без утеплителя на металлическом каркасе с его устройством» следующего содержания:							
Измеритель: 100 м ² поверхности фасада (расценка 15-01-011-01); 1 м пропила (расценка 15-01-011-02); 1 м полировки (расценка 15-01-011-03)							
15-01-011-01	Облицовка фасадов гранитными плитами со скрытым креплением без утеплителя на металлическом каркасе с его устройством <i>Конструкции металлические и элементы крепежные вентилируемых фасадов, (компл.) Плиты облицовочные, (м²)</i>	7 360,18	5 171,22	1 257,92	346,21	931,04	388,23
(201-9033)		–	–	–	–	(II)	–
(412-9180)		–	–	–	–	(101,51)	–
15-01-011-02	На каждый пропил торца гранитных плит под скрытое крепление в построечных условиях добавлять к расценке 15-01-011-01	3,74	2,93	0,30	–	0,51	0,22
15-01-011-03	На каждую полировку видимой поверхности торца гранитных плит в построечных условиях добавлять к расценке 15-01-011-01	12,19	10,64	1,55	–	–	0,92
Подраздел 1.4. ОБЛИЦОВКА ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛИСТОВЫМИ МАТЕРИАЛАМИ							
Таблицу 15-01-051 «Устройство натяжных потолков из поливинилхлоридной пленки (ПВХ) гарпунным способом» изложить в следующей редакции:							
Измеритель: 100 м ² облицовки							
Устройство натяжных потолков из поливинилхлоридной пленки (ПВХ) гарпунным способом в помещениях площадью:							
15-01-051-01	до 10 м ² <i>Шуруп строительный с потайной головкой, (100 шт.) Дюбели распорные полиэтиленовые, (10 шт.) Багет (фиксирующий профиль) стеновой для натяжного потолка, (м) Вставка декоративная, стеновая для натяжного потолка, (м) Полотно натяжного потолка с бортиком из ПВХ (гарпун), (м²)</i>	761,05	640,29	120,76	–	–	48,07
(101-2064)		–	–	–	–	(II)	–
(101-9102)		–	–	–	–	(II)	–
(201-9019)		–	–	–	–	(II)	–
(201-9022)		–	–	–	–	(II)	–
(201-9039)		–	–	–	–	(II)	–
15-01-051-02	от 10 до 50 м ² <i>Шуруп строительный с потайной головкой, (100 шт.) Дюбели распорные полиэтиленовые, (10 шт.) Багет (фиксирующий профиль) стеновой для натяжного потолка, (м) Вставка декоративная, стеновая для натяжного потолка, (м) Полотно натяжного потолка с бортиком из ПВХ (гарпун), (м²)</i>	419,15	346,85	72,30	–	–	26,04
(101-2064)		–	–	–	–	(II)	–
(101-9102)		–	–	–	–	(II)	–
(201-9019)		–	–	–	–	(II)	–
(201-9022)		–	–	–	–	(II)	–
(201-9039)		–	–	–	–	(II)	–

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
15-01-051-03 (101-2064)	более 50 м ² Шуруп строительный с потайной головкой, (100 шт.)	302,39	245,89	56,50	–	–	18,46
(101-9102)	Дюбели распорные полиэтиленовые, (10 шт.)	–	–	–	–	(П)	–
(201-9019)	Багет (фиксирующий профиль) стеновой для натяжного потолка, (м)	–	–	–	–	(П)	–
(201-9020)	Багет (фиксирующий профиль) разделительный для натяжного потолка, (м)	–	–	–	–	(П)	–
(201-9022)	Вставка декоративная, стеновая для натяжного потолка, (м)	–	–	–	–	(П)	–
(201-9023)	Вставка декоративная, разделительная для натяжного потолка, (м)	–	–	–	–	(П)	–
(201-9039)	Полотно натяжного потолка с бортиком из ПВХ (гарпун), (м ²)	–	–	–	–	(П)	–
Подраздел 1.5. НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ФАСАДОВ							
Таблицу 15-01-062 «Наружная облицовка поверхности стен в горизонтальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством) металлосайдингом» изложить в следующей редакции:							
Измеритель: 100 м ² поверхности облицовки							
Наружная облицовка поверхности стен в горизонтальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством):							
15-01-062-01 (101-9307)	металлосайдингом с пароизоляционным слоем Сайдинг металлический с полимерным покрытием, (м ²)	11 591,83	1 577,80	267,82	4,70	9 746,21	141,38
(101-9307)	–	–	–	–	–	(118)	–
15-01-062-02 (101-9307)	металлосайдингом без пароизоляционного слоя Сайдинг металлический с полимерным покрытием, (м ²)	9 182,48	1 171,28	248,69	4,70	7 762,51	106,19
(101-9307)	–	–	–	–	–	(118)	–
Таблицу 15-01-063 «Наружная облицовка поверхности стен в вертикальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством) металлосайдингом» изложить в следующей редакции:							
Наружная облицовка поверхности стен в вертикальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством):							
15-01-063-01 (101-9307)	металлосайдингом с пароизоляционным слоем Сайдинг металлический с полимерным покрытием, (м ²)	14 841,90	1 714,06	294,63	4,70	12 833,21	153,59
(101-9307)	–	–	–	–	–	(118)	–
15-01-063-02 (101-9307)	металлосайдингом без пароизоляционного слоя Сайдинг металлический с полимерным покрытием, (м ²)	12 430,95	1 305,95	275,49	4,70	10 849,51	118,4
(101-9307)	–	–	–	–	–	(118)	–
Таблицу 15-01-065 «Наружная облицовка поверхности стен сайдингом металлическим с полимерным покрытием с устройством металлического каркаса и теплоизоляционного слоя» изложить в следующей редакции:							
15-01-065-01 (101-2403)	Наружная облицовка поверхности стен сайдингом металлическим с полимерным покрытием с устройством металлического каркаса и теплоизоляционного слоя Нащельник стальной оцинкованный с покрытием «Полиэстер», (п.м)	6 640,99	1 959,81	1 082,11	–	3 599,07	175,61
(101-2404)	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием, (п.м)	–	–	–	–	(П)	–
(101-2405)	Начальная планка из оцинкованной стали с полимерным покрытием, (п.м)	–	–	–	–	(П)	–
(101-9103)	Дюбели распорные, (100 шт.)	–	–	–	–	(П)	–
(101-9243)	Материал гидроветрозащитный, (м ²)	–	–	–	–	(120)	–
(101-9307)	Сайдинг металлический с полимерным покрытием, (м ²)	–	–	–	–	(П)	–
(104-9281)	Утеплитель, (м ³)	–	–	–	–	(П)	–
(201-9004)	Профиль стоечный, (м)	–	–	–	–	(236,89)	–