

**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 11. ПОЛЫ

### Раздел 1. ПОЛЫ

**Таблицу 11-01-048 «Устройство сборных оснований полов из малоформатных гипсоволокнистых листов (ГВЛ) и элементов пола» изложить в следующей редакции:**

Измеритель: 100 м<sup>2</sup> покрытия

**Устройство сборных оснований из элементов полов:**

11-01-048-01	на пенополистирольных плитах толщиной слоя до 50 мм	10 010,40	1 266,27	173,38	–	8 570,75	119,01
11-01-048-02	на сухой засыпке толщиной слоя 50 мм	10 751,95	1 162,42	372,59	–	9 216,94	109,25
<b>Устройство сборных оснований из малоформатных ГВЛ:</b>							
11-01-048-03	на пенополистирольных плитах толщиной слоя до 50 мм	9 885,25	1 492,84	183,26	–	8 209,15	142,04
11-01-048-04	на сухой засыпке толщиной слоя 50 мм	10 676,85	1 435,35	386,16	–	8 855,34	136,57

**Таблицу 11-01-051 «Устройство систем электрического отопления полов ("теплый пол") по готовому основанию» изложить в следующей редакции:**

Измеритель: 100 м<sup>2</sup> пола

**Устройство систем электрического отопления полов ("теплый пол") на основе:**

11-01-051-01	нагревательного кабеля по готовому основанию	502,63	326,22	27,37	–	149,04	28,22
(101-9238)	Секция нагревательная для электрообогрева полов, (шт.)	–	–	–	–	(II)	–
(503-0545)	Разветвительная коробка У-196, (10 шт.)	–	–	–	–	(II)	–
(509-9050)	Терморегулятор с датчиком температуры пола, (шт.)	–	–	–	–	(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 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
11-01-051-02	нагревательного мата по готовому основанию	229,42	221,61	5,02	–	2,79	19,17
(101-9237)	Мат нагревательный для электрообогрева полов, (м <sup>2</sup> )	–	–	–	–	(П)	–
(503-0545)	Разветвительная коробка У-196, (10 шт.)	–	–	–	–	(П)	–
(509-9050)	Терморегулятор с датчиком температуры пола, (шт.)	–	–	–	–	(П)	–
11-01-051-03	термопленки по готовому основанию	445,10	203,34	4,37	–	237,39	17,59
(101-9239)	Пол теплый пленочный инфракрасный (термопленка), (компл.)	–	–	–	–	(П)	–
(503-0545)	Разветвительная коробка У-196, (10 шт.)	–	–	–	–	(П)	–
(509-9050)	Терморегулятор с датчиком температуры пола, (шт.)	–	–	–	–	(П)	–
11-01-051-04	Устройство теплоизоляционного слоя из рулонных материалов с отражающим эффектом для систем электрического обогрева полов	1 680,59	42,33	–	–	1 638,26	4,13