

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 30. МОСТЫ И ТРУБЫ							
Раздел 8. РАЗНЫЕ РАБОТЫ							
Подраздел 8.4. УСТРОЙСТВО СОПРЯЖЕНИЯ АВТОДОРОЖНЫХ МОСТОВ И ПУТЕПРОВОДОВ С НАСЫПЬЮ							
Дополнить таблицей 30-08-015 «Отсыпка конуса моста и части насыпи за обсыпным устоем из дренирующего грунта» следующего содержания:							
Измеритель: 100 м ³ дренирующего грунта в плотном теле							
30-08-015-01	Отсыпка конуса моста и части насыпи за обсыпным устоем высотой 6 м из дренирующего грунта механизированным способом <i>(408-9020)</i> <i>Песок, (м³)</i>	1 513,32	309,24	1 190,48	66,59	13,60	33,76
		–	–	–	–	(112,2)	–
30-08-015-02	При уменьшении высоты насыпи на каждые 0,5 м добавлять к расценке 30-08-015-01	69,55	27,57	41,98	–	–	3,01
30-08-015-03	Отсыпка конуса моста и части насыпи за обсыпным устоем высотой 6 м из дренирующего грунта вручную <i>(408-9020)</i> <i>Песок, (м³)</i>	2 465,73	498,76	1 953,37	35,10	13,60	54,45
		–	–	–	–	(112,2)	–
30-08-015-04	При уменьшении высоты насыпи на каждые 0,5 м добавлять к расценке 30-08-015-03	38,05	8,98	29,07	0,14	–	0,98
Часть 30 «Мосты и трубы» дополнить подразделом 8.13 таблицей 30-80-070							
Подраздел 8.13. УСИЛЕНИЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ							
Таблица 30-08-070. Усиление железобетонных конструкций композиционными материалами на основе углеродных волокон:							
Измеритель: 1 м ² ламели (расценка 30-08-070-01); 10 м ² ламели (расценки 30-08-070-02, 30-08-070-04); 10 м ² холста (расценки 30-08-070-03, 30-08-070-05)							
Усиление железобетонных конструкций:							
30-08-070-01	композиционными материалами на основе углеродных волокон	3 647,09	161,38	16,03	–	3 469,68	13,55
<i>(101-9313)</i>	<i>Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон, (м²)</i>	–	–	–	–	(1,018)	–
<i>(101-9314)</i>	<i>Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон, (м²)</i>	–	–	–	–	(7,126)	–
30-08-070-02	ламелями на основе однонаправленных углеродных волокон в один слой	9 072,78	695,54	60,79	–	8 316,45	58,4
<i>(101-9313)</i>	<i>Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон, (м²)</i>	–	–	–	–	(10,18)	–
30-08-070-03	холстами на основе углеродных волокон в один слой	6 878,45	233,79	39,16	–	6 605,50	19,63
<i>(101-9314)</i>	<i>Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон, (м²)</i>	–	–	–	–	(10,18)	–
На каждый последующий слой композиционного материала добавлять:							
30-08-070-04	к расценке 30-08-070-02	5 998,24	556,08	27,51	–	5 414,65	46,69
<i>(101-9313)</i>	<i>Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон, (м²)</i>	–	–	–	–	(10,18)	–
30-08-070-05	к расценке 30-08-070-03	3 840,43	121,24	14,21	–	3 704,98	10,18
<i>(101-9314)</i>	<i>Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон, (м²)</i>	–	–	–	–	(10,18)	–