

**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 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

## Часть 39. МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ

### Раздел 1. МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ

#### Подраздел 1.5. МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ МОРСКИХ СООРУЖЕНИЙ

Таблицу 39-01-015 «Монтаж металлических конструкций морских сооружений» изложить в следующей редакции:

Измеритель: 1 т конструкций

**Устройство в условиях закрытой акватории распределительного пояса:**

39-01-015-01	по лицевой стенке при подаче элементов конструкций с воды плавучими кранами <i>(201-9002)</i> <i>Конструкции стальные, (т)</i>	5 745,15	72,80	1 716,33	166,23	3 956,02	6,6
		–	–	–	–	(1)	–
39-01-015-02	по анкерной стенке при подаче элементов конструкций с воды плавучими кранами <i>(201-9002)</i> <i>Конструкции стальные, (т)</i>	1 326,82	61,22	1 229,20	117,34	36,40	5,55
		–	–	–	–	(1)	–
39-01-015-03	по анкерной стенке при подаче элементов конструкций с берега краном на гусеничном ходу <i>(201-9002)</i> <i>Конструкции стальные, (т)</i>	342,01	67,83	237,78	25,45	36,40	6,15
		–	–	–	–	(1)	–
<b>Установка анкерных тяг в закрытой акватории при подачи элементов конструкций:</b>							
39-01-015-04	с воды плавучим краном <i>(201-9002)</i> <i>Конструкции стальные, (т)</i>	2 306,95	223,25	1 826,83	175,96	256,87	20,24
		–	–	–	–	(1)	–

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
39-01-015-05 (201-9002)	с берега краном на гусеничном ходу Конструкции стальные, (т)	637,06	206,26	218,02	22,93	212,78	18,7
		–	–	–	–	(1)	–
39-01-015-06	Установка анкерных плит из стального шпунта с распределительными поясами при подаче элементов конструкций с берега краном на гусеничном ходу в закрытой акватории	5 871,20	42,58	178,95	17,51	5 649,67	3,86
39-01-015-07	Устройство стального оголовка в набережных типа больверк в условиях закрытой акватории	7 427,09	177,91	565,78	47,01	6 683,40	16,13
39-01-015-08 (201-9002)	Раскрепление свай плавучим краном в условиях закрытой акватории Конструкции стальные, (т)	6 613,66	255,90	5 141,42	487,15	1 216,34	23,2
		–	–	–	–	(1)	–
39-01-015-09 (201-9002)	Устройство стремянок Конструкции стальные, (т)	656,56	108,09	452,61	48,63	95,86	9,8
		–	–	–	–	(1)	–
<b>Устройство в условиях открытого побережья (открытого рейда) распределительного пояса:</b>							
39-01-015-10 (201-9002)	по лицевой стенке при подаче элементов конструкций с воды плавучим краном Конструкции стальные, (т)	7 539,72	73,46	3 510,24	261,14	3 956,02	6,66
		–	–	–	–	(1)	–
39-01-015-11 (201-9002)	по анкерной стенке при подаче элементов конструкций с воды плавучим краном Конструкции стальные, (т)	2 586,92	61,77	2 488,75	183,92	36,40	5,6
		–	–	–	–	(1)	–
39-01-015-12 (201-9002)	Установка анкерных тяг плавучим краном в условиях открытого побережья (открытого рейда) Конструкции стальные, (т)	4 213,62	223,25	3 734,99	277,02	255,38	20,24
		–	–	–	–	(1)	–
39-01-015-13 (201-9002)	Раскрепление свай плавучим краном в условиях открытого побережья (открытого рейда) Конструкции стальные, (т)	12 007,85	255,90	10 535,61	772,42	1 216,34	23,2
		–	–	–	–	(1)	–