

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 29. ТОННЕЛИ И МЕТРОПОЛИТЕНЫ

Раздел 1. ЗАКРЫТЫЙ СПОСОБ РАБОТ

Подраздел 1.6. УСТРОЙСТВО ОБДЕЛОК

Дополнить таблицей 29-01-170 «Монтаж блоков БМ и АМБ» следующего содержания:

Измеритель: 1 т

29-01-170-01	Монтаж блоков БМ и АМБ	33 515,69	922,95	682,58	1,62	31 910,16	71,16
--------------	------------------------	-----------	--------	--------	------	-----------	-------

Дополнить таблицей 29-01-171 «Подача и укладка бетонной смеси за АМБ с помощью бетононасосов» следующего содержания:

Измеритель: 100 м³ (расценки 29-01-171-01, 29-01-171-02); 100 м бетоновода (расценка 29-01-171-03)

29-01-171-01	Подача и укладка бетонной смеси за АМБ с помощью бетононасосов стационарных на расстояние 400 м	7 731,62	1 856,13	2 642,34	254,55	3 233,15	168,28
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(103)	-
29-01-171-02	На каждые 100 м изменения расстояния добавлять или исключать к расценке 29-01-171-01	124,59	122,84	-	-	1,75	11,27

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
29-01-171-03	Монтаж и демонтаж бетоновода при укладке бетонной смеси за АМБ	4 293,84	628,19	94,39	3,40	3 571,26	59,04
Раздел 4. ОБСЛУЖИВАЮЩИЕ ПРОЦЕССЫ							
Подраздел 4.1. ПОДЪЕМ							
Таблицу 29-04-001 «Подъем шахтный клетевой механизированный» изложить в следующей редакции:							
Измеритель: 1 смена							
Подъем шахтный клетевой механизированный на одну клеть с противовесом для одной вагонетки вместимостью 1,5 м³ для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола:							
29-04-001-01	до 100 м	1 909,92	–	1 909,92	361,68	–	–
29-04-001-02	более 100 м	1 910,04	–	1 910,04	361,68	–	–
29-04-001-03	Подъем шахтный клетевой механизированный на одну клеть для одной вагонетки вместимостью 1,5 м ³ для тоннелей малого диаметра (грузовой)	1 386,48	–	1 386,48	361,62	–	–
Подъем шахтный клетевой механизированный на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м³ для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола:							
29-04-001-04	до 100 м	3 103,68	–	3 103,68	361,68	–	–
29-04-001-05	более 100 м	3 103,68	–	3 103,68	361,68	–	–
29-04-001-06	Подъем шахтный клетевой механизированный на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м ³ для тоннелей мелкого заложения (грузовой)	1 455,84	–	1 455,84	361,68	–	–
Таблицу 29-04-003 «Подъем при проходке ствола» изложить в следующей редакции:							
29-04-003-01	Подъем при проходке ствола	1 047,54	–	1 047,54	97,20	–	–
Таблицу 29-04-004 «Подъем при сооружении наклонного хода» изложить в следующей редакции:							
29-04-004-01	Подъем при сооружении наклонного хода	977,64	–	977,64	97,32	–	–
Таблицу 29-04-005 «Подъем междуэтажный» изложить в следующей редакции:							
Подъем междуэтажный:							
29-04-005-01	между нулевой и приемной площадками шахтного копра	853,26	–	853,26	97,26	–	–
29-04-005-02	в тоннельных выработках при производстве работ на двух горизонтах	977,64	–	977,64	97,32	–	–
Подраздел 4.3. ВЕНТИЛЯЦИЯ							
Дополнить таблицей 29-04-016 «Центральная шахтная вентиляция» следующего содержания:							
Вентилятор центральной вентиляции с двигателем мощностью до:							
29-04-016-01	40 кВт	104,28	2,93	101,35	–	–	0,22
29-04-016-02	75 кВт	207,71	4,13	203,58	–	–	0,31
29-04-016-03	110 кВт	313,28	4,13	309,15	–	–	0,31
29-04-016-04	200 кВт	570,53	4,40	566,13	–	–	0,33
29-04-016-05	250 кВт	718,11	4,40	713,71	–	–	0,33
29-04-016-06	315 кВт	909,75	4,53	905,22	–	–	0,34
Дополнить таблицей 29-04-017 «Местная вентиляция» следующего содержания:							
29-04-017-01	Вентилятор местной вентиляции с двигателем мощностью до 24 кВт	53,52	3,06	50,46	–	–	0,23