

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.

В Территориальные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы внесены следующие изменения и дополнения:

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 05. СВАЙНЫЕ РАБОТЫ. ОПУСКНЫЕ КОЛОДЦЫ. ЗАКРЕПЛЕНИЕ ГРУНТОВ							
Исключить таблицу 05-01-102 «Бурение скважин шнековым способом буровыми установками типа Liebherr LRB-125»							
Раздел 1. СВАЙНЫЕ РАБОТЫ							
Подраздел 1.1. СВАЙНЫЕ РАБОТЫ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ С ЗЕМЛИ							
Дополнить таблицей 05-01-087 «Устройство свай из трубного шпунта диаметром 720 мм установкой ударно-вращательного бурения» следующего содержания:							
Измеритель: 1 м свай							
Устройство свай из трубного шпунта диаметром 720 мм установкой ударно-вращательного бурения, группа грунта:							
05-01-087-01 (103-9000) (109-9101)	7 Шпунт трубчатый, (м) Расход бурового инструмента, (компл.)	2 821,43 - -	110,96 - -	1 851,62 - -	98,94 - -	858,85 (I) (II)	8,92 - -

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
05-01-087-02 (103-9000) (109-9101)	9 Шпунт трубчатый, (м) Расход бурового инструмента, (компл.)	4 713,16 — —	110,96 — —	3 743,35 — —	184,51 — —	858,85 (I) (II)	8,92 — —
Дополнить таблицей 05-01-088 «Устройство свай из трубного шпунта диаметром 1020 мм установкой ударно-вращательного бурения» следующего содержания:							
Устройство свай из трубного шпунта диаметром 1020 мм установкой ударно-вращательного бурения, группа грунта:							
05-01-088-01 (103-9000) (109-9101)	7 Шпунт трубчатый, (м) Расход бурового инструмента, (компл.)	4 085,43 — —	180,38 — —	3 007,89 — —	160,20 — —	897,16 (I) (II)	14,5 — —
05-01-088-02 (103-9000) (109-9101)	9 Шпунт трубчатый, (м) Расход бурового инструмента, (компл.)	7 166,79 — —	180,38 — —	6 089,25 — —	299,54 — —	897,16 (I) (II)	14,5 — —
Таблицу 05-01-094 «Погружение вдавливанием статической нагрузкой 150 т и извлечение стальных свай шпунтового ряда» изложить в следующей редакции:							
Измеритель: 1 т свай							
Погружение вдавливанием статической нагрузкой 150 т стальных свай шпунтового ряда массой 1 м свыше 80 кг на глубину:							
05-01-094-01	до 8 м	9 615,52	13,61	4 065,62	46,06	5 536,29	1,34
05-01-094-02	до 12 м	8 430,38	8,74	2 887,50	32,42	5 534,14	0,86
05-01-094-03	свыше 12 м	8 084,65	7,11	2 543,97	28,27	5 533,57	0,7
Извлечение статической нагрузкой 150 т стальных свай шпунтового ряда массой 1 м свыше 80 кг, длиной:							
05-01-094-04	до 8 м	1 671,03	4,31	1 665,47	16,38	1,25	0,41
05-01-094-05	до 12 м	1 302,74	2,42	1 299,59	12,79	0,73	0,23
05-01-094-06	свыше 12 м	1 220,83	2,00	1 218,26	11,99	0,57	0,19
Подраздел 1.2. СВАЙНЫЕ РАБОТЫ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ В МЕРЗЛЫХ И ВЕЧНОМЕРЗЛЫХ ГРУНТАХ							
Дополнить таблицей 05-01-105 «Бурение скважин глубиной до 10 м шнековым способом» следующего содержания:							
Измеритель: 100 м бурения							
05-01-105-01	Бурение скважин диаметром до 600 мм глубиной до 10 м шнековым способом в грунтах 4 группы	19 504,58	321,13	19 183,45	399,80	—	31,33
Дополнить таблицей 05-01-106 «Бурение скважин глубиной до 20 м шнековым способом» следующего содержания:							
05-01-106-01	Бурение скважин диаметром до 600 мм глубиной до 20 м шнековым способом в грунтах 4 группы	21 257,55	400,37	20 857,18	434,68	—	39,06
Подраздел 1.4. СВАЙНЫЕ РАБОТЫ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ С ПЛАВУЧИХ СРЕДСТВ							
Дополнить таблицей 05-01-190 «Устройство свай из трубного шпунта диаметром 720 мм установкой ударно-вращательного бурения с самоподъемной платформы в речных условиях» следующего содержания:							
Измеритель: 1 м свай							
Устройство свай из трубного шпунта диаметром 720 мм установкой ударно-вращательного бурения с самоподъемной платформы в речных условиях, группа грунта:							
05-01-190-01 (103-9000) (109-9101)	7 Шпунт трубчатый, (м) Расход бурового инструмента, (компл.)	5 191,03 — —	179,14 — —	4 153,04 — —	184,59 — —	858,85 (I) (II)	14,4 — —
05-01-190-02 (103-9000) (109-9101)	9 Шпунт трубчатый, (м) Расход бурового инструмента, (компл.)	10 035,35 — —	179,14 — —	8 997,36 — —	384,84 — —	858,85 (I) (II)	14,4 — —

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
Дополнить таблицей 05-01-195 «Устройство свай из трубного шпунта диаметром 1020 мм установкой ударно-вращательного бурения с самоподъемной платформы в речных условиях» следующего содержания:							
Устройство свай из трубного шпунта диаметром 1020 мм установкой ударно-вращательного бурения с самоподъемной платформы в речных условиях, группа грунта:							
05-01-195-01	7	7 161,14	285,75	5 978,23	269,18	897,16	22,97
(103-9000)	Шпунт трубчатый, (м)	–	–	–	–	(I)	–
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	–	–	–	–	(II)	–
05-01-195-02	9	14 079,69	285,75	12 896,78	559,49	897,16	22,97
(103-9000)	Шпунт трубчатый, (м)	–	–	–	–	(I)	–
(109-9101)	Расход бурового инструмента, (компл.)	–	–	–	–	(II)	–