

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 22. ВОДОПРОВОД - НАРУЖНЫЕ СЕТИ

Раздел 1. УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ

Подраздел 1.5. ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ

Таблицу 22-01-021 «Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб» изложить в следующей редакции:

Измеритель: 1 км трубопровода

Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром:

22-01-021-01	50 мм	37 059,98	2 239,59	4 014,46	343,14	30 805,93	200,68
22-01-021-02	63 мм	55 739,80	2 317,26	4 521,14	387,20	48 901,40	207,64
22-01-021-03	110 мм	147 214,57	2 511,45	5 748,97	487,81	138 954,15	225,04
22-01-021-04	125 мм	190 491,06	3 055,16	6 656,07	566,30	180 779,83	273,76
22-01-021-05	160 мм	307 286,31	3 160,32	8 198,84	689,30	295 927,15	286,52
22-01-021-06	215 мм	476 373,05	3 659,31	10 801,27	901,69	461 912,47	331,76
22-01-021-07	280 мм	736 515,64	3 754,61	12 221,64	1 012,42	720 539,39	340,4
22-01-021-08	315 мм	1 162 638,52	3 881,46	13 672,31	1 127,05	1 145 084,75	351,9
22-01-021-13	630 мм	4 609 126,14	8 427,88	20 500,62	2 299,54	4 580 197,64	773,2
22-01-021-15	800 мм	1 071 467,90	10 066,59	23 446,29	2 402,49	1 037 955,02	923,54
22-01-021-17	1000 мм	1 663 098,09	12 435,05	30 377,22	3 445,46	1 620 285,82	1 140,8 3
22-01-021-19	1200 мм	2 374 485,99	14 653,96	36 498,17	4 215,66	2 323 333,86	1 344,4