

**ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ФЕР 81-02-2001-3Д

**ФЕДЕРАЛЬНЫЕ
ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

ФЕР-2001

**ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ
к федеральным единичным расценкам
на строительные работы**

Выпуск 3

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ



Москва 2008

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОМУ ХОЗЯЙСТВУ
(РОССТРОЙ)**

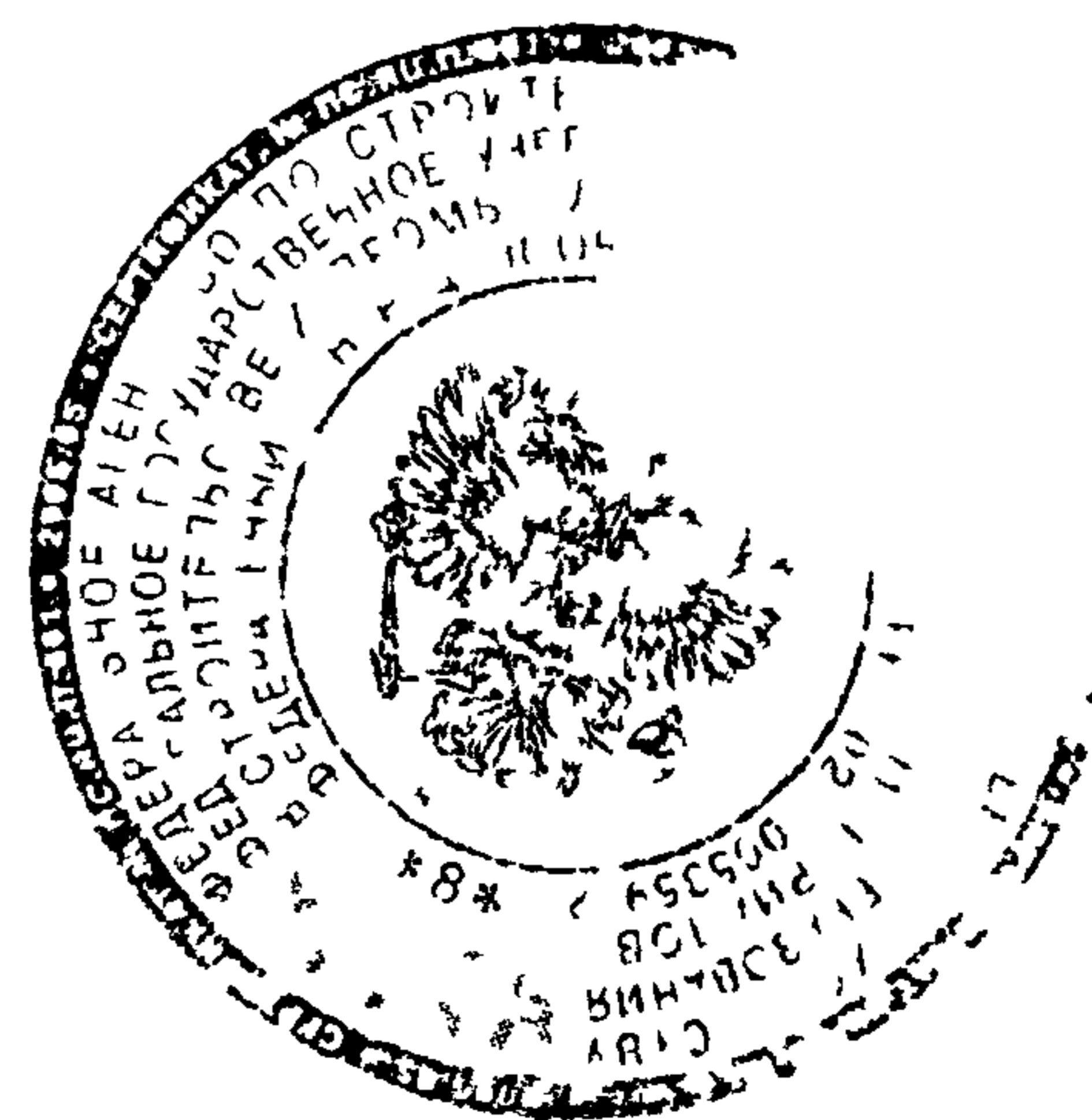
**ФЕДЕРАЛЬНЫЕ
ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

ФЕР 81-02-2001-3Д

**ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ
к федеральным единичным расценкам
на строительные работы**

Выпуск 3

Издание официальное



Москва 2008

ББК 65 31
УДК 338 5 69 (083)

Федеральные единичные расценки на строительные работы
ФЕР 81-02-2001-3Д Изменения и дополнения к федеральным единичным расценкам на строительные работы Выпуск 3
Росстрой Москва, 2008 – 87 стр

В изменения и дополнения включены федеральные единичные расценки (ФЕР) на новые виды строительных работ, получившие в последнее время широкое применение в строительстве, а также изменения к ранее выпущенным федеральным единичным расценкам на строительные работы

РАЗРАБОТАНЫ Федеральным центром ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов

РЕКОМЕНДОВАНЫ К ПРИМЕНЕНИЮ письмом Росстроя от 25 12 07 №ВБ-4718/02, письмом Росстроя от 08 04 08 №ВБ-1382/02

Информация об изменениях к ФЕР публикуется в ежемесячно издаваемом 'Вестнике ценообразования и сметного нормирования' а текст изменений и поправок – в периодически издаваемых 'Изменениях и дополнениях' к ФЕР-2001 Соответствующая информация и уведомление размещаются также в информационной системе общего пользования – на официальном сайте Федерального центра ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов (www.fgufccs.ru)

ISBN 978-5-91418-004-8

Сборник № 34. СООРУЖЕНИЯ СВЯЗИ, РАДИОВЕЩАНИЯ И ТЕЛЕВИДЕНИЯ

Таблица 34-02-019. Устройство переходов с помощью установок горизонтально-направленного бурения и проходческих машин в грунтах 1-3 группы

Напечатано:

Устройство переходов в грунтах I-III группы для прокладки труб диаметром 160 мм, через автомобильные, железные дороги и другие коммуникации с помощью установок горизонтально-направленного бурения и проходческих машин с тяговым усилием							
34-02-019-01 (507-9009)	40 Кн Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД), (м)	846,54 -	3,04 -	750,69 -	37,98 -	92,81 (П)	0,32 -
34-02-019-02 (507-9009)	120 Кн Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД), (м)	1204,01 -	2,57 -	1108,63 -	7,11 -	92,81 (П)	0,27 -
34-02-019-03 (507-9009)	200 Кн Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД), (м)	1957,62 -	2,47 -	1862,34 -	6,28 -	92,81 (П)	0,26 -
34-02-019-04 (507-9009)	40 Кн Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД), (м)	1085,10 -	3,42 -	885,67 -	44,84 -	196,01 (П)	0,36 -
34-02-019-05 (507-9009)	120 Кн Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД), (м)	1523,67 -	2,95 -	1324,71 -	8,65 -	196,01 (П)	0,31 -
34-02-019-06 (507-9009)	200 Кн Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД), (м)	2487,55 -	2,95 -	2288,59 -	7,57 -	196,01 (П)	0,31 -
34-02-019-08	к расценкам 34-02-019-02, 34-02-019-05	19,97	1,71	18,26	0,00	0,00	0,18
34-02-019-09	к расценкам 34-02-019-03, 34-02-019-06	39,27	1,71	37,56	0,00	0,00	0,18
<i>Следует читать</i>							
Устройство переходов в грунтах I-III группы для прокладки труб диаметром до 160 мм, через автомобильные, железные дороги и другие коммуникации с помощью установок горизонтально-направленного бурения и проходческих машин с тяговым усилием:							
34-02-019-01 (507-9009)	40 Кн Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД), (м)	846,54 -	3,04 -	750,69 -	37,51 -	92,81 (П)	0,32 -
34-02-019-02 (507-9009)	120 Кн Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД), (м)	1204,01 -	2,57 -	1108,63 -	28,04 -	92,81 (П)	0,27 -
34-02-019-03 (507-9009)	200 Кн Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД), (м)	1957,62 -	2,47 -	1862,34 -	23,89 -	92,81 (П)	0,26 -
34-02-019-04 (507-9009)	40 Кн Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД), (м)	1085,10 -	3,42 -	885,67 -	44,30 -	196,01 (П)	0,36 -
34-02-019-05 (507-9009)	120 Кн Трубы полиэтиленовые низкого	1523,67 -	2,95 -	1324,71 -	33,62 -	196,01 (П)	0,31 -

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
	давления (ПНД), (м)						
34-02-019-06 (507-9009)	200 Кн Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД), (м)	2487,55 -	2,95 -	2288,59 -	29,23 -	196,01 (П)	0,31 -
34-02-019-08	к расценкам 34-02-019-02, 34-02-019-05	19,97	1,71	18,26	0,37	0,00	0,18
34-02-019-09	к расценкам 34-02-019-03, 34-02-019-06	39,27	1,71	37,56	0,37	0,00	0,18

Таблица 34-02-043. Подвеска проводов на траверсах

Напечатано:

34-02-043-01 (110-9207) (110-9208)	до 3 мм, на 1 км линии число опор 16 Проволока линейная, (км) Проволока перевязочная, (т)	6574,17 - -	117,05 - -	0,00 - -	0,00 - -	6457,12 (П) (П)	12,6 - -
34-02-043-02 (110-9207) (110-9208)	до 3 мм, на 1 км линии число опор 20 Проволока линейная, (км) Проволока перевязочная, (т)	8021,09 - -	130,06 - -	0,00 - -	0,00 - -	7891,03 (П) (П)	14 - -
34-02-043-03 (110-9207) (110-9208)	до 3 мм, на 1 км линии число опор 25 Проволока линейная, (км) Проволока перевязочная, (т)	9830,09 - -	147,71 - -	0,00 - -	0,00 - -	9682,38 (П) (П)	15,9 - -

Следует читать

34-02-043-01 (110-9207) (110-9208)	до 3 мм, на 1 км линии число опор 16 Проволока линейная, (км) Проволока перевязочная, (т)	319,35 - -	117,05 - -	0,00 - -	0,00 - -	202,30 (П) (П)	12,6 - -
34-02-043-02 (110-9207) (110-9208)	до 3 мм, на 1 км линии число опор 20 Проволока линейная, (км) Проволока перевязочная, (т)	376,31 - -	130,06 - -	0,00 - -	0,00 - -	246,25 (П) (П)	14 - -
34-02-043-03 (110-9207) (110-9208)	до 3 мм, на 1 км линии число опор 25 Проволока линейная, (км) Проволока перевязочная, (т)	447,86 - -	147,71 - -	0,00 - -	0,00 - -	300,15 (П) (П)	15,9 - -

Таблица 34-02-044. Перекладка проводов с крюков на траверсы

Напечатано.

34-02-044-01 (110-9208)	до 3 мм, на 1 км линии число опор 16 Проволока перевязочная, (т)	6434,41 -	86,32 -	0,00 -	0,00 -	6348,09 (П)	8,71 -
34-02-044-02 (110-9208)	до 3 мм, на 1 км линии число опор 20 Проволока перевязочная, (т)	7863,48 -	103,06 -	0,00 -	0,00 -	7760,42 (П)	10,4 -
34-02-044-03 (110-9208)	до 3 мм, на 1 км линии число опор 25 Проволока перевязочная, (т)	9642,37 -	117,93 -	0,00 -	0,00 -	9524,44 (П)	11,9 -

Следует читать

34-02-044-01 (110-9208)	до 3 мм, на 1 км линии число опор 16 Проволока перевязочная, (т)	179,59 -	86,32 -	0,00 -	0,00 -	93,27 (П)	8,71 -
34-02-044-02 (110-9208)	до 3 мм, на 1 км линии число опор 20 Проволока перевязочная, (т)	218,70 -	103,06 -	0,00 -	0,00 -	115,64 (П)	10,4 -
34-02-044-03	до 3 мм, на 1 км линии число	260,14	117,93	0,00	0,00	142,21	11,9

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
(110-9208)	опор 25 Проволока перевязочная, (m)	-	-	-	-	(П)	-