

Система нормативных документов в строительстве
СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Ленинградская область

ТЕР 81-02-2001

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
для определения стоимости строительства
в Ленинградской области

ТЕР 81-02-2001

ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ
к территориальным
единичным расценкам
на строительные работы

Выпуск 1

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Администрация Ленинградской области
Санкт Петербург
2009

СИСТЕМА НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

**СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ТЕР 81-02-2001

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА
В ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
ТЕР 2001-ЛО**

ТЕР 81-02-2001

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

Выпуск 1

**ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ
АДМИНИСТРАЦИЯ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

Санкт-Петербург

2009

Территориальные единичные расценки на строительные работы для определения стоимости строительных работ в Ленинградской области ТЕР 81-02-2001.

Изменения и дополнения к территориальным единичным расценкам на строительные работы. Выпуск 1.

(Администрация Ленинградской области)

Предназначены для определения стоимости выполнения полного комплекса основных, вспомогательных и сопутствующих работ, необходимых для строительных и специальных строительных работ и составления сметных расчетов (смет), а также для расчетов за выполненные строительные работы.

Сборник «Изменения и дополнения к территориальным единичным расценкам на строительные работы. Выпуск 1» разработан в базисном уровне цен по состоянию на 1 января 2000 года.

РАЗРАБОТАНЫ Ленинградским областным региональным центром по ценообразованию в строительстве (О.В. Ломова) совместно с ЗАО «ИНИК» (Ю.В. Жабенко, О.Н. Черная).

РАССМОТРЕНЫ на заседании Межведомственной комиссии при Администрации Ленинградской области, протокол от 18 июля 2008 г.

УТВЕРЖДЕНЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ с 1 июля 2008 г. приказом Комитета по строительству Ленинградской области от 30.06.08 № 37.

ТЕР-2001-34. Сооружения связи, радиовещания и телевидения

ИЗМЕНЕНИЯ К РАСЦЕНКАМ:

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Номер зоны	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда, чел.-ч.		
				оплата труда рабочих-строителей	эксплуатация машин			материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		рабочих-строителей
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Таблицу 34-02-019 читать в следующей редакции:									
ТАБЛИЦА 34-02-019. УСТРОЙСТВО ПЕРЕХОДОВ С ПОМОЩЬЮ УСТАНОВОК ГОРИЗОНТАЛЬНО-НАПРАВЛЕННОГО БУРЕНИЯ И ПРОХОДЧЕСКИХ МАШИН В ГРУНТАХ 1-3 ГРУППЫ									
Измеритель: 1 м									
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	40 кН	1	942,60	5,77	543,85	37,54	392,98	0,32	
		2	944,55	5,77	543,85	37,54	394,93	3,11	
		3	947,17	5,77	543,85	37,54	397,55		
(530-9100)	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД), м					(П)			
34-02-019-02	120 кН	1	1438,30	4,87	1040,45	29,21	392,98	0,27	
		2	1440,25	4,87	1040,45	29,21	394,93	2,35	
		3	1442,87	4,87	1040,45	29,21	397,55		
(530-9100)	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД), м					(П)			
34-02-019-03	200 кН	1	1553,79	4,69	1156,12	25,10	392,98	0,26	
		2	1555,74	4,69	1156,12	25,10	394,93	1,99	
		3	1558,36	4,69	1156,12	25,10	397,55		
(530-9100)	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД), м					(П)			
Устройство переходов в грунтах I-III группы для прокладки труб диаметром свыше 160 мм до 300 мм через автомобильные, железные дороги и другие коммуникации с помощью установок горизонтально-направленного бурения и проходческих машин с тяговым усилием:									
34-02-019-04	40 кН	1	1492,53	6,49	641,83	44,60	844,21	0,36	
		2	1496,73	6,49	641,83	44,60	848,41	3,69	
		3	1502,39	6,49	641,83	44,60	854,07		
(530-9100)	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД), м					(П)			
34-02-019-05	120 кН	1	2092,31	5,59	1242,51	35,18	844,21	0,31	
		2	2096,51	5,59	1242,51	35,18	848,41	2,79	
		3	2102,17	5,59	1242,51	35,18	854,07		
(530-9100)	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД), м					(П)			
34-02-019-06	200 кН	1	2269,89	5,59	1420,09	30,69	844,21	0,31	
		2	2274,09	5,59	1420,09	30,69	848,41	2,45	
		3	2279,75	5,59	1420,09	30,69	854,07		
(530-9100)	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД), м					(П)			
При устройстве переходов через водоемы добавлять:									
34-02-019-07	к расценкам 34-02-019-01, 34-02-019-04	1	9,08	3,25	5,83	0,24	-	0,18	
		2	9,08	3,25	5,83	0,24	-	0,03	
		3	9,08	3,25	5,83	0,24	-		
34-02-019-08	к расценкам 34-02-019-02, 34-02-019-05	1	20,27	3,25	17,02	0,24	-	0,18	
		2	20,27	3,25	17,02	0,24	-	0,03	
		3	20,27	3,25	17,02	0,24	-		
34-02-019-09	к расценкам 34-02-019-03, 34-02-019-06	1	26,05	3,25	22,80	0,24	-	0,18	
		2	26,05	3,25	22,80	0,24	-	0,03	
		3	26,05	3,25	22,80	0,24	-		

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Номер зоны	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда, чел.-ч.	
				оплата труда рабочих-строителей	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	9
ТАБЛИЦА 34-02-061. УСТАНОВКА СТОЕК ДЛЯ РАДИОТРАНСЛЯЦИОННЫХ СЕТЕЙ								
напечатано:								
Установка стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение, В:								
34-02-061-01	до 240	1	1739,30	119,11	-	-	1620,19	6,53
		2	1750,35	119,11	-	-	1631,24	-
		3	1762,95	119,11	-	-	1643,84	-
34-02-061-02	свыше 240	1	3082,93	222,53	-	-	2860,40	12,20
		2	3102,32	222,53	-	-	2879,79	-
		3	3124,57	222,53	-	-	2902,04	-
следует читать:								
34-02-061-01	до 240	1	1814,23	119,11	-	-	1695,12	6,53
		2	1825,78	119,11	-	-	1706,67	-
		3	1838,97	119,11	-	-	1719,86	-
34-02-061-02	свыше 240	1	3165,01	222,53	-	-	2942,48	12,20
		2	3184,88	222,53	-	-	2962,35	-
		3	3207,83	222,53	-	-	2985,30	-

Сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и механизмов в базисных ценах по состоянию на 01.01.2000 г.

Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Базисная цена, руб.	В том числе оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.
1	2	3	4	5
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-час	122,41	24,48
081600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-час	121,45	24,48
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-час	109,62	24,48
380601	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки типа «Навигатор» с тяговым усилием 40 кН	маш.-час	582,68	24,48
380602	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки типа «Навигатор» с тяговым усилием 120 кН	маш.-час	1 702,12	24,48
380603	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки типа «Навигатор» с тяговым усилием 200 кН	маш.-час	2 280,47	24,48
400003	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 10 т	маш.-час	94,74	19,90
400302	Спецавтомобили типа УАЗ	маш.-час	92,34	24,48

Сметные цены на материалы, изделия и конструкции в базисных ценах по состоянию на 01.01.2000 г.

Код ресурса	Наименование ресурса	Единица измерения	Оптовая цена, руб.	Сметная цена, руб.		
				1 зона	2 зона	3 зона
1	2	3	4	5	6	7
101-0388	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т	10 097,60	10 695,62	10 806,73	10 941,79
101-0627	Олифа комбинированная К-2	т	27 775,30	29 260,25	29 392,78	29 554,99
101-0814	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 6,0-6,3 мм	т	7 010,00	7 248,34	7 297,41	7 357,55

Код ресурса	Наименование ресурса	Единица измерения	Оптовая цена, руб.	Сметная цена, руб.		
				1 зона	2 зона	3 зона
1	2	3	4	5	6	7
101-1704	Войлок строительный	т	8 653,30	8 986,87	9 102,56	9 244,14
101-1847	Замазка защитная	кг	6,67	7,20	7,32	7,46
109-0012	Глина бентонитовая марки ПБМГ	т	26 548,70	28 062,00	28 231,90	28 460,20
110-0123	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-П-1.6	шт.	1 539,90	1 596,90	1 607,70	1 620,00
110-0125	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-Ш-3.6	шт.	2 733,30	2 834,50	2 853,60	2 875,50
110-0130	Траверсы стальные 4-штырные	шт.	75,50	78,30	78,80	79,50
110-0211	Траверсы стальные 2-штырные	шт.	70,20	72,80	73,30	73,90
110-0245	Полимер для стабилизации буровых скважин Filter-Chek	т	26 500,00	27 197,73	27 204,80	27 216,36
110-0246	Полимер для стабилизации буровых скважин Ez-Mud	т	55 950,00	57 236,73	57 243,80	57 252,36
411-0001	Вода	м ³	2,16	2,16	2,16	2,16