

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-2001-31. Аэродромы****ДОПОЛНЕНИЯ 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>ТАБЛИЦА 31-01-063. ФРЕЗЕРОВАНИЕ ЗАТВЕРДЕВШЕГО БЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ ФРЕЗЕРОВАЛЬНЫМ СТАНКОМ</b> Измеритель: 100 м <sup>2</sup>								
31-01-063-01	Фрезерование затвердевшего бетонного покрытия фрезеровальным станком на глубину 3 мм	1	18388,26	-	2377,15	847,67	16011,11	-
		2	18783,59	-	2377,15	847,67	16406,44	-
		3	19209,34	-	2377,15	847,67	16832,19	-
31-01-063-02	При изменении глубины фрезерования на каждые 1 мм изменения добавлять или исключать к расценке 31-01-063-1	1	6162,52	-	794,90	283,45	5367,62	-
		2	6295,05	-	794,90	283,45	5500,15	-
		3	6437,78	-	794,90	283,45	5642,88	-
<b>ТАБЛИЦА 31-01-064. РАСШИВКА ТРЕЩИН В ЗАТВЕРДЕВШЕМ БЕТОННОМ ПОКРЫТИИ</b> Измеритель: 100 м шва								
31-01-064-01	Расшивка трещин в затвердевшем бетонном покрытии машиной для разделки швов и трещин на глубину 40 мм при расшивке 8 мм	1	17595,02	-	973,54	274,48	16621,48	-
		2	18005,43	-	973,54	274,48	17031,89	-
		3	18447,41	-	973,54	274,48	17473,87	-
<b>ТАБЛИЦА 31-01-065. РЕЗКА ЗАТВЕРДЕВШЕГО ПОКРЫТИЯ НАРЕЗЧИКОМ ШВОВ С АЛМАЗНЫМИ ДИСКАМИ ПРИ ШИРИНЕ ПРОПИЛА 3 ММ</b> Измеритель: 100 м шва								
<b>Резка нарезчиком швов с алмазными дисками на глубину 50 мм при ширине пропила 3 мм затвердевшего покрытия:</b>								
31-01-065-01	железобетонного	1	16632,33	-	2268,62	688,30	14363,71	-
		2	16986,98	-	2268,62	688,30	14718,36	-
		3	17368,93	-	2268,62	688,30	15100,31	-
31-01-065-02	бетонного	1	10778,25	-	1609,32	488,27	9168,93	-
		2	11004,64	-	1609,32	488,27	9395,32	-
		3	11248,45	-	1609,32	488,27	9639,13	-
<b>При изменении глубины пропила на каждые 10 мм изменения добавлять или исключать:</b>								
31-01-065-03	к расценке 31-01-065-01	1	3345,24	-	411,94	124,98	2933,30	-
		2	3417,67	-	411,94	124,98	3005,73	-
		3	3495,67	-	411,94	124,98	3083,73	-
31-01-065-04	к расценке 31-01-065-02	1	2255,12	-	315,36	95,68	1939,76	-
		2	2303,02	-	315,36	95,68	1987,66	-
		3	2354,60	-	315,36	95,68	2039,24	-

**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	мап.-час	122,41	24,48

Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Базисная цена, руб.	В том числе оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.
1	2	3	4	5
021243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) до 16 т	маш.-час	100,41	24,48
021244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 25 т	маш.-час	130,32	24,48
021245	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 40 т	маш.-час	160,87	26,28
030406	Лебедки электрические, тяговым усилием 78,48 (8) кН (т)	маш.-час	29,13	22,75
040106	Электростанции передвижные 200 кВт	маш.-час	333,93	24,48
050301	Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м³/мин	маш.-час	60,35	20,47
100206	Установки алмазного бурения DD-160E	маш.-час	292,61	48,96
100207	Установки для бурения вертикальных скважин GM 75 GL	маш.-час	880,70	59,78
101402	Насосы для подачи воды, подача 160 м³/ч, напор до 30 м	маш.-час	17,31	–
110701	Установка цементационная GS-1 фирмы «Soilmec»	маш.-час	272,07	48,96
210102	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные 400–450 т	маш.-час	140,56	24,48
210301	Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе в закрытой акватории 110 (150) кВт (л.с.)	маш.-час	485,78	146,88
230102	Баржи 200 т	маш.-час	38,20	13,63
230301	Катера буксирные 66 (90) кВт (л.с.)	маш.-час	110,07	53,33
230302	Катера буксирные 96 (130) кВт (л.с.)	маш.-час	114,60	53,33
240804	Понтоны разгружающие 10 т	маш.-час	7,40	–
310126	Насос водяной WH20X/DXE	маш.-час	8,37	–
330804	Молотки отбойные пневматические	маш.-час	1,22	–

### 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
101-0469	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15: темно-серая	т	20 206,00	21 198,48	21 363,53	21 564,17
101-1322	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками марки 500	т	571,32	896,62	1 029,73	904,82
101-1671	Закрепы металлические	кг	21,90	22,76	23,12	23,65
101-1705	Пакля пропитанная	кг	9,17	9,44	9,56	9,70
101-2432	Добавка к цементу пластифицирующая ЛТС	кг	213,00	224,29	229,83	235,79
102-0001	Лесоматериалы круглые хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов диаметром 22–34 мм длиной 6,5 м	м³	520,80	610,43	702,14	814,38
102-0011	Лесоматериалы круглые хвойных пород для пластин 20–24 см, сорт III	м³	359,10	445,50	537,21	649,45
102-0060	Доски обрезные из хвойных пород 44 мм и более, шириной 75–150 мм, длиной 4–6,5 м, сорт II	м³	1 872,90	1 979,06	2 057,85	2 154,28
102-0061	Доски обрезные из хвойных пород 44 мм и более, шириной 75–150 мм, длиной 4–6,5 м, сорт III	м³	1 583,30	1 683,66	1 762,45	1 858,88
102-0307	Бруски обрезные из хвойных пород 40–60 мм, длиной 2–6,5 м, сорт II	м³	2 533,30	2 653,22	2 732,00	2 828,43
105-0071	Шпалы непитанные для железных дорог 1 тип	шт.	147,80	156,62	164,62	171,37
105-0221	Рельсы старогонные 1 группы	т	2 512,48	2 645,64	2 710,97	2 781,32
109-0111	Коронки буровые фирмы «Dr. Schulze GmbH»	шт.	6 325,00	6 660,23	6 824,68	7 001,78
113-0470	Раствор Эмако	кг	23,94	25,21	25,83	26,50
201-0650	Лестницы пожарные, лестничные марши, ограждения лестничных проемов	т	11 556,70	11 728,86	11 819,49	11 929,67
201-0755	Отдельные конструктивные элементы из горячекатаных профилей, массой до 0,1 т	т	18 050,00	18 309,65	18 441,42	18 601,58

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
201-0763	Конструкции металлические монтажные из гнутосварочных профилей и круглых труб до 0,1 т	т	14 615,40	15 671,61	15 762,24	15 872,42
201-9355	Конструкции мостовые инвентарные	т	13 680,00	13 993,09	14 216,26	14 487,56
203-0512	Щиты опалубки из досок из досок толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>	49,30	53,72	57,50	62,11
402-0005	Раствор готовый кладочный цементный М150	м <sup>3</sup>	353,70	531,42	631,71	647,29
408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м <sup>3</sup>	30,00	69,90	90,50	90,50
441-1261	Якоря железобетонные	м <sup>3</sup>	986,72	1 039,02	1 064,67	1 092,30
537-0181	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 28 мм	10 м	571,50	601,79	616,65	632,65