

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-2001-30. Мосты и трубы**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
ТАБЛИЦА 30-08-051. ВОССТАНОВЛЕНИЕ ОПОР МОСТОВ МЕТОДОМ ИНЪЕКТИРОВАНИЯ								
Измеритель: 1 м ³ кладки опоры								
Восстановление опор мостов методом инъектирования:								
30-08-051-01	подводной части	1	3272,51	161,61	2536,96	374,12	573,94	8,86
		2	3298,63	161,61	2536,96	374,12	600,06	10,48
		3	3295,75	161,61	2536,96	374,12	597,18	
30-08-051-02	надводной части	1	3299,58	289,10	2029,34	390,18	981,14	15,85
		2	3330,64	289,10	2029,34	390,18	1012,20	13,76
		3	3333,68	289,10	2029,34	390,18	1015,24	

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	маш.-час	122,41	24,48
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 м ³ /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 м ³ /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 самоходные 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	м ³	520,80	610,43	702,14	814,38
102-0011	Лесоматериалы круглые хвойных пород для пластин 20–24 см, сорт III	м ³	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	м ³	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	м ³	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	м ³	2 533,30	2 653,22	2 732,00	2 828,43
105-0071	Шпалы неопитанные для железных дорог I тип	шт.	147,80	156,62	164,62	171,37
105-0221	Рельсы старогодные I 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
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 ²	49,30	53,72	57,50	62,11
402-0005	Раствор готовый кладочный цементный М150	м ³	353,70	531,42	631,71	647,29
408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м ³	30,00	69,90	90,50	90,50
441-1261	Якоря железобетонные	м ³	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 ² , диаметром 28 мм	10 м	571,50	601,79	616,65	632,65