

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-2001-24. Теплоснабжение и газопроводы – наружные сети**КНИГА 1.****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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ТАБЛИЦА 24-01-002. ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ В НЕПРОХОДНОМ КАНАЛЕ ПРИ УСЛОВНОМ ДАВЛЕНИИ 1,6 МПа, ТЕМПЕРАТУРЕ 150° С								
напечатано:								
Прокладка трубопроводов в непроходном канале при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150° С, диаметр труб:								
24-01-002-18	1000 мм	1	229032,20	58222,58	96155,85	12183,56	74653,78	2966,00
		2	229665,94	58222,58	96155,85	12183,56	75287,51	526,24
		3	230438,13	58222,58	96155,85	12183,56	76059,70	
(103-9011)	Трубы стальные, м					(990)		
24-01-002-19	1200 мм	1	234231,60	74456,59	71486,42	6543,92	88299,59	3793,00
		2	234967,71	74456,59	71486,42	6543,92	89024,70	293,46
		3	235864,88	74456,59	71486,42	6543,92	89921,87	
(103-9011)	Трубы стальные, м					(990)		
следует читать:								
24-01-002-18	1000 мм	1	226789,86	58222,58	93913,50	12090,13	74653,78	2966,00
		2	227423,60	58222,58	93913,50	12090,13	75287,52	522,88
		3	228195,79	58222,58	93913,50	12090,13	76059,71	
(103-9011)	Трубы стальные, м					(990)		
24-01-002-19	1200 мм	1	458464,56	74456,59	295719,37	15888,08	88288,60	3793,00
		2	459200,65	74456,59	295719,37	15888,08	89024,69	629,46
		3	460097,83	74456,59	295719,37	15888,08	89921,87	
(103-9011)	Трубы стальные, м					(990)		

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
040102	Электростанции передвижные 4 кВт	маш.-час	47,18	23,09
040202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250–400 А с дизельным двигателем	маш.-час	12,03	–
041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315–500 А	маш.-час	16,81	–
050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 5 м³/мин	маш.-час	59,76	18,79
150101	Агрегаты наполнительно-опрессовочные с подачей при наполнении до 70 м³/ч	маш.-час	160,56	20,47
150703	Краны-трубоукладчики грузоподъемностью 35 т	маш.-час	196,54	24,48
150704	Краны-трубоукладчики грузоподъемностью 50 т	маш.-час	667,36	27,81
330301	Машины шлифовальные электрические	маш.-час	1,09	–
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-час	74,88	17,82

**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
101-0254	Известь строительная негашеная хлорная марки А	т	3 333,30	3 889,27	3 990,03	4 112,51
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	11 798,80	12 320,59	12 448,63	12 605,34
101-2105	Круг шлифовальный размером 180×10×22 мм	шт.	12,50	12,77	12,78	12,79
201-9026	Опоры скользящие	т	9 747,30	9 905,88	9 996,52	10 106,70
201-9027	Опоры трубопроводов неподвижные	т	11 709,40	11 882,70	11 973,34	12 083,52
411-0001	Вода	м ³	2,16	2,16	2,16	2,16