

Система нормативных документов в строительстве  
**СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Ленинградская область

**ТЕРм 81-03-2001**

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ**  
для определения стоимости монтажа оборудования  
в Ленинградской области

**ТЕРм 81-03-2001**

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

**Выпуск 1**

**ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ**

Администрация Ленинградской области  
Санкт Петербург  
2008

СИСТЕМА НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

**СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ТЕРм 81-03-2001**

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ  
ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТОИМОСТИ МОНТАЖНЫХ РАБОТ  
В ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
ТЕРм 2001-ЛО**

**ТЕРм 81-03-2001**

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

**Выпуск 1**

**ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ  
АДМИНИСТРАЦИЯ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**Санкт-Петербург**

**2008**

**Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования  
для определения стоимости монтажных работ в Ленинградской области  
ТЕРм 81-03-2001. Изменения и дополнения к территориальным единичным  
расценкам на монтаж оборудования. Выпуск 1  
(Администрация Ленинградской области)**

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

Сборник «Изменения и дополнения к территориальным единичным расценкам на монтаж оборудования. 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, Е.Е. Лебедева) совместно с ЗАО «ИНИК» (Ю.В. Жабенко, И.В. Семенова, Т.В. Земляная).

**РАССМОТРЕНЫ** на заседании Межведомственной комиссии при Правительстве Ленинградской области \_\_\_\_\_ г.

**УТВЕРЖДЕНЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ** \_\_\_\_\_ г. приказом Комитета по строительству Ленинградской области от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНЫ** Департаментом строительства и ЖКХ Министерства развития регионов России

# ТЕРм-2001-11. Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники

## ОТДЕЛ 04. УСТРОЙСТВА МИКРОПРОЦЕССОРНОЙ И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

### РАЗДЕЛ 1. АППАРАТУРА СДАУ, АСДУ, АИС, АСУТП, ПАЗ

#### ИЗМЕНЕНИЯ К ВВОДНЫМ УКАЗАНИЯМ

**напечатано:**

2. В расценках учтены затраты на:

а) установку оборудования и присоединение его к контуру заземления – по расценкам таблицы 11-04-001;

**следует читать:**

2. В расценках учтены затраты на:

а) установку оборудования и присоединение его к контуру заземления – по расценкам таблицы 11-04-002 ÷ 11-04-006 и расценке 11-04-007-03;

### РАЗДЕЛ 2. РАЗДЕЛКА КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ В РАЗЪЕМЫ

#### ИЗМЕНЕНИЯ К РАСЦЕНКАМ

Номера расценок	Наименование и характеристика монтажных работ и оборудования	Номер зоны	Прямые затраты, руб.	Оплата труда рабочих-монтажников	В том числе, руб.			Затраты труда, чел.-ч.
					эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	механизаторов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>ТАБЛИЦА 11-04-026. РАЗЪЕМЫ ШТЕПСЕЛЬНЫЕ</b>								
<b>напечатано:</b>								
<b>Разъемы штепсельные с разделкой и включением экранированного кабеля, сечение жилы до 1 мм<sup>2</sup>, количество подключаемых жил, шт.:</b>								
11-04-026-01	5x2	1	52,85	18,79	-	-	33,39	1,03 -
		2	53,91	18,79	-	-	34,43	
		3	55,29	18,79	-	-	35,79	
11-04-026-02	10x2	1	82,47	20,22	-	-	61,03	1,03 -
		2	84,56	20,22	-	-	63,08	
		3	87,30	20,22	-	-	65,77	
11-04-026-03	Разъем с разделкой и включением радиочастотного коаксиального импульсного кабеля, диаметр оболочки до 6 мм	1	50,26	21,64	-	-	28,06	1,03 -
		2	51,31	21,64	-	-	29,09	
		3	52,68	21,64	-	-	30,43	
<b>следует читать:</b>								
11-04-026-01	5x2	1	25,35	18,79	-	-	6,56	1,03 -
		2	25,38	18,79	-	-	6,59	
		3	25,43	18,79	-	-	6,64	
11-04-026-02	10x2	1	27,45	20,22	-	-	7,23	1,03 -
		2	27,50	20,22	-	-	7,28	
		3	27,58	20,22	-	-	7,36	

<b>11-04-026-03</b>	<b>Разъем с разделкой и включением радиочастотного коаксиального импульсного кабеля, диаметр оболочки до 6 мм</b>	1	22,76	21,64	-	-	1,12	1,03 -
		2	22,79	21,64			1,15	
		3	22,81	21,64			1,17	

## ОТДЕЛ 07. ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ АППАРАТУРА И УСТРОЙСТВА

### РАЗДЕЛ 1. АППАРАТУРА СДАУ, АСДУ, АИС, АСУТП, ПАЗ

#### ИЗМЕНЕНИЯ К ВВОДНЫМ УКАЗАНИЯМ

напечатано:

В расценках настоящего отдела не учтены затраты на:

– монтаж запорной аппаратуры, определяемые по Сборнику ТЕРМ № 12 «Технологические трубопроводы»;

следует читать:

В расценках настоящего отдела не учтены затраты на:

– монтаж запорной арматуры, определяемые по Сборнику ТЕРМ № 12 «Технологические трубопроводы»;

#### 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
101-0801	Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1.0–3.0 мм и выше	т	69 428,90	70 887,74	70 977,71	71 087,06
101-0849	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	кг	58,00	59,97	60,38	60,88
101-1666	Лак НЦ-62	т	21 555,00	22 660,30	23 500,70	24 600,10
101-1994	Краски маркировочные МКЭ-4	кг	18,30	19,50	19,70	19,90
101-2072	Нитки хлопчатобумажные швейные №00	кг	120,00	122,61	122,75	122,86
111-0109	Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт.	6,31	6,72	6,91	7,28
113-0390	Клей ХВК-2А	кг	38,95	40,21	41,35	41,87
500-9055	Наконечники кабельные медные	шт.	2,90	2,97	2,98	2,99
500-9264	Трубка полихлорвиниловая	кг	38,20	39,14	39,29	39,43
522-0079	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу61-0,5	кг	124,81	130,20	132,40	136,00
522-0103	Припой марки ПОСК 50-18	кг	121,00	125,60	128,40	132,62
544-0101	Лента поливинилхлоридная техническая с липким слоем толщиной 0,40 мм	кг	51,80	53,20	53,62	54,36
550-0122	Флюс ФКДТ	кг	104,60	109,20	112,50	116,80
550-0123	Флюс ФКСП	кг	102,24	107,52	110,46	113,80

<b>ТЕРм-2001-11. Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники. ....</b>	<b>55</b>
<b>ОТДЕЛ 04. УСТРОЙСТВА МИКРОПРОЦЕССОРНОЙ И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ. ....</b>	<b>55</b>
<b>РАЗДЕЛ 1. АППАРАТУРА СДАУ, АСДУ, АИС, АСУТП, ПАЗ. ....</b>	<b>55</b>
<i>ИЗМЕНЕНИЯ К ВВОДНЫМ УКАЗАНИЯМ. ....</i>	<i>55</i>
<b>РАЗДЕЛ 2. РАЗДЕЛКА КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ В РАЗЪЕМЫ. ....</b>	<b>55</b>
<i>ИЗМЕНЕНИЯ К РАСЦЕНКАМ. ....</i>	<i>55</i>
ТАБЛИЦА 11-04-026. РАЗЪЕМЫ ШТЕПСЕЛЬНЫЕ. ....	55
<b>ОТДЕЛ 07. ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ АППАРАТУРА И УСТРОЙСТВА. ....</b>	<b>56</b>
<b>РАЗДЕЛ 1. АППАРАТУРА СДАУ, АСДУ, АИС, АСУТП, ПАЗ. ....</b>	<b>56</b>
<i>ИЗМЕНЕНИЯ К ВВОДНЫМ УКАЗАНИЯМ. ....</i>	<i>56</i>