

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-2001-15. Отделочные работы

### ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОЙ ЧАСТИ:

#### Абзац «а» пункта 1.4 Общих указаний читать в следующей редакции:

а) выполнение работ с инвентарных столиков, стремянок и от приставных лестниц при отделке помещений высотой (от пола до потолка) до 3,5 м, установке лепных изделий и остеклению – до 8 м. Возможность использования ранее установленных лесов для смежных работ

или устройство вновь для производства отделочных работ в помещениях высотой более 8 м устанавливаются проектными данными. Расход ресурсов на эти цели следует определять по нормам сборника ГЭСН-2001-08 «Конструкции из кирпича и блоков».

#### Пункт 1.7 Общих указаний дополнить абзацем следующего содержания:

В случае, если проектом на строительство предусмотрена необходимость выполнения штукатурных работ толщиной намета, превышающей нормативные, к прямым затратам, а так же к затратам труда рабочих-строителей и затратам труда машинистов следует применять коэффициенты определенные по формуле:

$$k = T_{\phi} / T_{н},$$

где  $T_{\phi}$  – проектная (фактическая) толщина намета;  
 $T_{н}$  – нормативная (усредненная) толщина намета.

#### Пункт 1.11 Общих указаний читать в следующей редакции:

Подготовка поверхности при облицовке предусматривает комплекс процессов, которые должны отвечать требованиям СНиП 3.04.01-87: бетонные поверхности и поверхности кирпичных и каменных стен, выложенных с полностью заполненными швами, должны иметь насечку; поверхности стен, выполненных впусом, необходимо подготавливать без их насечки с заполне-

нием швов раствором; любые поверхности необходимо перед их облицовкой промыть и перед нанесением клеящей прослойки из раствора и др. водных составов увлажнить до матового блеска.

Расход ресурсов на выполнение насечки поверхности следует определять по расценкам 15-02-031-8 и 15-02-031-9.

#### Пункты 2 и 4 Примечания к таблице 15-3в «Состав работ при окраске масляными составами» раздела «Правила исчисления объемов работ» Технической части читать в следующей редакции:

2. Из состава работ по окраске заполнения проемов по графам 2–4 исключается проолифка.

окраски в местах, поврежденных при транспортировке изделий.

4. В позициях 8–17 граф 5 и 6 знаком «+» обозначены операции по исправлению шпатлевки, оштукатурки и

#### Дополнить раздел «Правила исчисления объемов работ» Технической части таблицей 15-4 «Состав работ при оштукатуривании поверхностей».

Таблица 15-4.

Состав работ при оштукатуривании поверхностей

Технологические операции	Оштукатуривание		
	простое	улучшенное	высококачественное
Подготовка поверхностей под оштукатуривание	+	+	+
Провешивание поверхностей	+	+	+
Установка маяков	–	–	+
Нанесение обрызга	+	+	+
Нанесение грунта	+	+	+
Разравнивание нанесенного грунта	+	+	+
Нанесение фунта (второй слой)	–	–	+
Разравнивание нанесенного грунта (второго слоя)	–	–	+
Разделка углов	+	+	+
Разделка потолочных рустов	+	+	+
Нанесение накрывочного слоя	–	+	+
Затирка	+	+	+
Отделка откосов и заглушин	+	+	+

Примечания:

1. Бетонные и гипсобетонные поверхности до општукатуривания обрабатываются: нарезкой, насечкой, грунтованием 7%-ным раствором поливинилацетатной дисперсии и последующим општукатуриванием полимерцементным раствором, промывкой 10%-ным раствором технической соляной кислоты.

2. Гладкие поверхности бетонных элементов сборных конструкций заводского изготовления, а также гипсобетонные прокатные панели с чистой гладкой поверхностью општукатуриванию не подлежат.

**Пункт 3.20 раздела «Коэффициенты к единичным расценкам» читать в следующей редакции:**

3.20. Окраска стен и потолков в помещениях высотой от 3,5 м до 8 м.

### 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
<b>ТАБЛИЦА 15-01-035. УСТРОЙСТВО ПОЛОВ ИЗ ПОЛИРОВАННЫХ ПЛИТ РАЗЛИЧНОЙ ФОРМЫ</b>								
напечатано:								
<b>Устройство полов из полированных плит различной формы:</b>								
15-01-035-01  (412-9180)	мраморных типа «брекчия»  <i>Плиты облицовочные, м</i>	1	19046,55	16689,38	203,10	119,89	2154,07	862,50
		2	19521,84	16689,38	203,10	119,89	2629,36	5,95
		3	19266,64	16689,38	203,10	119,89 (93,5)	2374,16	
15-01-035-02  (412-9180)	гранитных типа «брекчия»  <i>Плиты облицовочные, м</i>	1	25280,74	22920,08	206,59	121,50	2154,07	1184,50
		2	25756,03	22920,08	206,59	121,50	2629,36	6,03
		3	25500,83	22920,08	206,59	121,50 (93,5)	2374,16	
15-01-035-03  (412-9180)	мраморно-гранитных типа «брекчия»  <i>Плиты облицовочные, м</i>	1	21051,35	18692,10	205,18	120,89	2154,07	966,00
		2	21526,64	18692,10	205,18	120,89	2629,36	6,00
		3	21271,44	18692,10	205,18	120,89 (93,5)	2374,16	
<b>следует читать:</b>								
15-01-035-01  (412-1851)	мраморных типа «брекчия»  <i>Плиты полированные различной формы мраморные типа «брекчия» для полов толщиной 30 мм, м<sup>2</sup></i>	1	19046,55	16689,38	203,10	119,89	2154,07	862,50
		2	19521,84	16689,38	203,10	119,89	2629,36	5,95
		3	19266,64	16689,38	203,10	119,89	2374,16	
15-01-035-02  (412-1852)	гранитных типа «брекчия»  <i>Плиты полированные различной формы гранитные типа «брекчия» для полов толщиной 30 мм, м<sup>2</sup></i>	1	25280,74	22920,08	206,59	121,50	2154,07	1184,50
		2	25756,03	22920,08	206,59	121,50	2629,36	6,03
		3	25500,83	22920,08	206,59	121,50	2374,16	
15-01-035-03  (412-1853)	мраморно-гранитных типа «брекчия»  <i>Плиты полированные различной формы мраморно-гранитные типа «брекчия» для полов толщиной 25 мм, м<sup>2</sup></i>	1	21051,35	18692,10	205,18	120,89	2154,07	966,00
		2	21526,64	18692,10	205,18	120,89	2629,36	6,00
		3	21271,44	18692,10	205,18	120,89	2374,16	
<b>ТАБЛИЦА 15-01-047. ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛИТАМИ С УСТАНОВКОЙ КАРКАСОВ</b>								
напечатано:								
<b>Облицовка потолков плитами типа Акмигран:</b>								
15-01-047-01  (104-9010)	по бетонной поверхности на клею  <i>Плиты акустические (тип, марка по проекту), м<sup>2</sup></i>	1	6695,42	5921,96	79,91	20,85	693,55	344,30
		2	6700,66	5921,96	79,91	20,85	698,79	1,15
		3	6707,04	5921,96	79,91	20,85	705,17	
(102)								

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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>15-01-047-02</b>	<b>по деревянному каркасу с относом 5 см</b>	1	17553,98	11162,80	166,07	37,34	6225,11	649,00
		2	17672,57	11162,80	166,07	37,34	6343,70	2,06
		3	17817,58	11162,80	166,07	37,34	6488,71	
(104-9010)	Плиты акустические (тип, марка по проекту), м <sup>2</sup>					(102)		
<b>15-01-047-12</b>	<b>Облицовка потолков алюминиевыми плитами по деревянному каркасу при относе 6 см</b>	1	25683,74	15188,45	354,76	63,47	10140,53	832,70
		2	25906,04	15188,45	354,76	63,47	10362,83	3,50
		3	26177,79	15188,45	354,76	63,47	10634,58	
(101-9153)	Плиты алюминиевые декоративные, т					(0,244)		
(101-9162)	Листы гипсокартонные толщиной 12 мм или плиты гипсоволокнистые толщиной 10 мм,					(0,67)		
(104-9090)	Плиты теплоизоляционные, м <sup>2</sup>					(105)		
<b>следует читать:</b>								
<b>15-01-047-01</b>	<b>по бетонной поверхности на клею</b>	1	8151,00	5921,96	79,91	20,85	2149,13	344,30
		2	8163,00	5921,96	79,91	20,85	2161,13	1,15
		3	8177,17	5921,96	79,91	20,85	2175,30	
(104-9010)	Плиты акустические (тип, марка по проекту), м <sup>2</sup>					(102)		
<b>15-01-047-02</b>	<b>по деревянному каркасу с относом 5 см</b>	1	17775,90	11162,80	166,08	37,35	6447,02	649,00
		2	17895,54	11162,80	166,08	37,35	6566,66	2,06
		3	18041,72	11162,80	166,08	37,35	6712,84	
(104-9010)	Плиты акустические (тип, марка по проекту), м <sup>2</sup>					(102)		
<b>15-01-047-12</b>	<b>Облицовка потолков алюминиевыми плитами по деревянному каркасу при относе 6 см</b>	1	25683,74	15188,45	354,76	63,47	10140,53	832,70
		2	25906,04	15188,45	354,76	63,47	10362,83	3,50
		3	26177,79	15188,45	354,76	63,47	10634,58	
(101-9153)	Плиты алюминиевые декоративные, т					(0,244)		
(104-9090)	Плиты теплоизоляционные, м					(105)		
<b>напечатано:</b>								
<b>ТАБЛИЦА 15-02-024. ОБЛИЦОВКА ЛИСТАМИ СУХОЙ ШТУКАТУРКИ</b>								
<b>следует читать:</b>								
<b>ТАБЛИЦА 15-02-024. ОБЛИЦОВКА СТЕН ЛИСТОВЫМИ МАТЕРИАЛАМИ</b>								
<b>ТАБЛИЦА 15-02-036. ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА</b>								
<b>напечатано:</b>								
<b>Штукатурка по сетке без устройства каркаса:</b>								
<b>15-02-036-05</b>	<b>карнизов и тяг стен</b>							
<b>15-02-036-06</b>	<b>карнизов и тяг потолков</b>							
<b>следует читать:</b>								
<b>Штукатурка по сетке без устройства каркаса:</b>								
<b>15-02-036-05</b>	<b>колонн</b>							
<b>15-02-036-06</b>	<b>карнизов и тяг</b>							
<b>ТАБЛИЦА 15-05-022. ОСТЕКЛЕНИЕ ПРОФИЛЬНЫМ СТЕКЛОМ ЗЕНИТНЫХ ФОНАРЕЙ</b>								
<b>напечатано:</b>								
<b>15-05-022-01</b>	<b>Остекление зенитных фонарей профильным стеклом швеллерного сечения в один слой</b>	1	203,77	13,92	2,58	0,74	187,27	0,79
		2	204,60	13,92	2,58	0,74	188,10	0,04
		3	203,93	13,92	2,58	0,74	187,43	

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>следует читать:</b>								
<b>15-05-022-01</b>	<b>Остекление зенитных фонарей профильным стеклом швеллерного сечения в один слой</b>	1	317,80	13,92	2,59	0,73	301,29	0,79
		2	321,13	13,92	2,59	0,73	304,62	0,04
		3	325,23	13,92	2,59	0,73	308,72	
<b>ДОПОЛНЕНИЯ К РАСЦЕНКАМ</b>								
<b>ТАБЛИЦА 15-01-047. ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛИТАМИ С УСТАНОВКОЙ КАРКАСОВ</b>								
Измеритель: 100 м <sup>2</sup> поверхности облицовки								
<b>Устройство:</b>								
<b>15-01-047-16</b>	<b>потолков реечных алюминиевых</b>	1	4489,11	1930,98	133,63	8,61	2424,50	108,36
		2	4550,11	1930,98	133,63	8,61	2485,50	0,39
		3	4614,81	1930,98	133,63	8,61	2550,20	
(206-1336)	Рейка алюминиевая потолочная шириной 100 мм, м						(1050)	
(206-1338)	Уголок декоративный (пристенный) алюминиевый, м						(П)	
<b>ТАБЛИЦА 15-01-060. НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТИ СТЕН В ГОРИЗОНТАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ (С ЕГО УСТРОЙСТВОМ) ФАСАДНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ «ПОЛИЭСТЕР»</b>								
Измеритель: 100 м <sup>2</sup> поверхности облицовки								
<b>Наружная облицовка поверхности стен фасадными панелями из оцинкованной стали с полимерным покрытием «Полиэстер» в горизонтальном исполнении на металлическом каркасе (с его устройством):</b>								
<b>15-01-060-01</b>	<b>с пароизоляционным слоем из пленки ЮТАФол</b>	1	21251,69	2486,01	116,70	14,23	18648,98	141,09
		2	22089,03	2486,01	116,70	14,23	19486,32	0,69
		3	22577,40	2486,01	116,70	14,23	19974,69	
(201-1300)	Фасадная панель из оцинкованной стали с покрытием «Полиэстер», м <sup>2</sup>					(116)		
<b>15-01-060-02</b>	<b>без пароизоляционного слоя</b>	1	19756,47	1842,66	111,51	14,23	17802,30	105,90
		2	20573,38	1842,66	111,51	14,23	18619,21	0,69
		3	21040,11	1842,66	111,51	14,23	19085,94	
(201-1300)	Фасадная панель из оцинкованной стали с покрытием «Полиэстер», м <sup>2</sup>					(116)		
<b>ТАБЛИЦА 15-01-061. НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТИ СТЕН В ВЕРТИКАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ (С ЕГО УСТРОЙСТВОМ) ФАСАДНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ «ПОЛИЭСТЕР»</b>								
Измеритель: 100 м <sup>2</sup> поверхности облицовки								
<b>Наружная облицовка поверхности стен фасадными панелями из оцинкованной стали с полимерным покрытием «Полиэстер» в вертикальном исполнении на металлическом каркасе (с его устройством):</b>								
<b>15-01-061-01</b>	<b>с пароизоляционным слоем из пленки ЮТАФол</b>	1	29071,92	2701,15	124,79	14,23	26245,98	153,30
		2	30100,76	2701,15	124,79	14,23	27274,82	0,69
		3	30785,13	2701,15	124,79	14,23	27959,19	
(201-1300)	Фасадная панель из оцинкованной стали с покрытием «Полиэстер», м <sup>2</sup>					(116)		
<b>15-01-061-02</b>	<b>без пароизоляционного слоя</b>	1	27516,83	2001,17	116,36	14,23	25399,30	115,01
		2	28525,24	2001,17	116,36	14,23	26407,71	0,69
		3	29187,97	2001,17	116,36	14,23	27070,44	
(201-1300)	Фасадная панель из оцинкованной стали с покрытием «Полиэстер», м <sup>2</sup>					(116)		

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 15-01-062. НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТИ СТЕН В ГОРИЗОНТАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ (С ЕГО УСТРОЙСТВОМ) МЕТАЛЛОСАЙДИНГОМ</b> Измеритель: 100 м <sup>2</sup> поверхности облицовки								
<b>Наружная облицовка поверхности стен металлосоайдингом в горизонтальном исполнении на металлическом каркасе (с его устройством):</b>								
15-01-062-01  (101-9001)	<b>с пароизоляционным слоем из пленки ЮТАФОЛ</b>  <i>Покрытия зданий с повышенными архитектурными требованиями: Сайдинг стальной с полимерным покрытием, м<sup>2</sup></i>	1	21256,80	2491,12	116,70	14,23	18648,98	141,38
		2	22094,14	2491,12	116,70	14,23	19486,32	0,69
		3	22582,51	2491,12	116,70	14,23	19974,69	
						(118)		
15-01-062-02  (101-9001)	<b>без пароизоляционного слоя</b>  <i>Покрытия зданий с повышенными архитектурными требованиями: Сайдинг стальной с полимерным покрытием, м<sup>2</sup></i>	1	19761,52	1847,71	111,51	14,23	17802,30	106,19
		2	20578,43	1847,71	111,51	14,23	18619,21	0,69
		3	21045,16	1847,71	111,51	14,23	19085,94	
						(118)		
<b>ТАБЛИЦА 15-01-063. НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТИ СТЕН В ВЕРТИКАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ (С ЕГО УСТРОЙСТВОМ) МЕТАЛЛОСАЙДИНГОМ</b> Измеритель: 100 м <sup>2</sup> поверхности облицовки								
<b>Наружная облицовка поверхности стен металлосоайдингом в вертикальном исполнении на металлическом каркасе (с его устройством):</b>								
15-01-063-01  (101-9001)	<b>с пароизоляционным слоем из пленки ЮТАФОЛ</b>  <i>Покрытия зданий с повышенными архитектурными требованиями: Сайдинг стальной с полимерным покрытием, м<sup>2</sup></i>	1	29077,03	2706,26	124,79	14,23	26245,98	153,59
		2	30105,87	2706,26	124,79	14,23	27274,82	0,69
		3	30790,24	2706,26	124,79	14,23	27959,19	
						(118)		
15-01-063-02  (101-9001)	<b>без пароизоляционного слоя</b>  <i>Покрытия зданий с повышенными архитектурными требованиями: Сайдинг стальной с полимерным покрытием, м<sup>2</sup></i>	1	27579,06	2060,16	119,60	14,23	25399,30	118,40
		2	28587,47	2060,16	119,60	14,23	26407,71	069
		3	29250,20	2060,16	119,60	14,23	27070,44	
						(118)		
<b>ТАБЛИЦА 15-01-064. ОБЛИЦОВКА СТЕН ФАСАДОВ ЗДАНИЙ ИСКУССТВЕННЫМИ ПЛИТАМИ ТИПА «ФАССТ» НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ</b> Измеритель: 100 м <sup>2</sup> поверхности облицовки								
15-01-064-01  (101-9132)	<b>Облицовка стен фасадов зданий искусственными плитами типа «ФАССТ» на металлическом каркасе</b>  <i>Плиты облицовочные типа «ФАССТ» в комплекте с планками заполнения стыков, м<sup>2</sup></i>	1	15561,50	4924,80	75,85	20,15	10560,85	270,00
		2	15754,10	4924,80	75,85	20,15	10753,45	1,07
		3	15990,41	4924,80	75,85	20,15	10989,76	
						(105)		
<b>ТАБЛИЦА 15-01-070. ОБЛИЦОВКА ПРОЕМОВ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ</b> Измеритель: 1 м <sup>2</sup> проема								
<b>Облицовка проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием:</b>								
15-01-070-01	<b>оконных с установкой оконного водоотлива из оцинкованной стали с полимерным покрытием</b>	1	171,17	27,31	0,20	-	143,66	1,55
		2	174,76	27,31	0,20	-	147,25	-
		3	178,48	27,31	0,20	-	150,97	



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
15-01-070-02	дверных с установкой наличников из оцинкованной стали с полимерным покрытием	1	197,37	29,95	0,22	-	167,20	1,70
		2	201,55	29,95	0,22	-	171,38	-
		3	205,88	29,95	0,22	-	175,71	-
<b>ТАБЛИЦА 15-02-001. УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ</b> Измеритель: 100 м <sup>2</sup> оштукатуриваемой поверхности								
15-02-001-08	Штукатурка стен по камню и бетону раствором из гипсовой сухой смеси КНАУФ-МП75 толщиной 30 мм (внутренняя)	1	10530,74	847,43	595,66	-	9087,65	46,46
		2	10713,57	847,43	595,66	-	9270,48	-
		3	10933,20	847,43	595,66	-	9490,11	-
<b>ТАБЛИЦА 15-04-006. ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВОЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ</b> Измеритель: 100 м <sup>2</sup> поверхности								
<b>Огрунтовка поверхностей грунтовкой глубокого проникновения потолков:</b>								
15-04-006-01	за 1 раз	1	149,79	147,74	1,09	0,38	0,96	8,10
		2	149,80	147,74	1,09	0,38	0,97	0,02
		3	149,80	147,74	1,09	0,38	0,97	
(101-9732)	Грунтовка, т				(0,013)			
15-04-006-02	за 2 раза	1	369,67	365,16	2,59	0,73	1,92	20,02
		2	369,68	365,16	2,59	0,73	1,93	0,02
		3	369,69	365,16	2,59	0,73	1,94	
(101-9732)	Грунтовка, т				(0,02)			
<b>Огрунтовка поверхностей грунтовкой глубокого проникновения стен:</b>								
15-04-006-03	за 1 раз	1	121,52	119,47	1,09	0,38	0,96	6,55
		2	121,53	119,47	1,09	0,38	0,97	0,02
		3	121,53	119,47	1,09	0,38	0,97	
(101-9732)	Грунтовка, т				(0,013)			
15-04-006-04	за 2 раза	1	301,44	297,68	1,84	0,56	1,92	16,32
		2	301,45	297,68	1,84	0,56	1,93	0,03
		3	301,46	297,68	1,84	0,56	1,94	
(101-9732)	Грунтовка, т				(0,02)			

**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
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-час	9,56	-
111505	Растворосмесительный насос ПФТ G-4	маш.-час	25,24	-
330206	Дрели электрические	маш.-час	0,7	-
330208	Шуруповёрты строительно-монтажные	маш.-час	1,2	-
331531	Пилы дисковые электрические	маш.-час	0,76	-
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
101-0359	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные Э-ВА-27Т белые	т	9 173,80	9 945,63	10 110,69	10 311,32
101-0383	Белила цинковые густотертые МА-011-0	т	15 901,60	16 807,99	16 973,04	17 173,68
101-0609	Мастика клеящая каучуковая КН-2	кг	27,48	28,02	28,15	28,30
101-0617	Мастика тиоколовая строительного назначения КБ-0,5	кг	67,50	69,61	69,74	69,90
101-0627	Олифа комбинированная К-2	т	27 775,30	29 260,25	29 392,78	29 554,99
101-0837	Растворители для лакокрасочных материалов Р-4А	т	9 479,60	9 866,83	10 119,86	10 372,99
101-1286	Стекло профильное строительное швеллерного сечения	м <sup>2</sup>	90,60	114,02	116,53	119,60
101-1484	Шурупы с полукруглой головкой 8×100 мм	т	11 423,20	11 821,48	11 897,70	11 990,34
101-1504	Электроды диаметром 2 мм Э42	т	20 583,30	21 493,08	21 715,38	21 989,90
101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	45,60	46,80	46,90	47,03
101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	15 102,60	15 629,17	15 729,93	15 852,41
101-1738	Профили холоднотянутые из оцинкованной стали толщиной 0,6–0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101–150 мм	т	14 289,40	14 814,28	15 120,39	15 492,52
101-1757	Ветошь	кг	9,40	9,62	9,66	9,70
101-1762	Шурупы-саморезы 4,2×16 мм	шт.	0,60	0,63	0,65	0,66
101-1765	Дюбель-гвоздь 8×100 мм	шт.	2,20	2,32	2,37	2,44
101-1805	Гвозди строительные	т	8 000,00	8 211,91	8 235,21	8 263,53
101-1810	Винты самонарезающиеся для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	22 307,70	22 978,37	23 079,13	23 201,61
101-1827	Лак масляный МА-592	т	53 564,80	55 637,16	55 830,46	56 065,44
101-1829	Бумага ролевая	т	5 153,90	5 422,72	5 524,38	5 647,95
101-1850	Резина губчатая	кг	52,40	53,74	53,84	53,98
101-1929-1	Болты анкерные оцинкованные	кг	16,50	17,20	17,28	17,42
101-2403	Нащельник стальной оцинкованный с покрытием «Полиэстер»	м	64,47	37,89	69,56	71,37
101-2404	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м	7,50	7,90	8,09	8,30
101-2405	Начальная планка из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м	23,15	24,38	24,98	25,63
101-2406	Кронштейн выравнивающий стальной оцинкованный, высотой профиля (h) 200 мм, толщиной металла (t) 1,2 мм	шт.	17,32	18,24	18,69	19,17
101-2409	Аквилон из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м	31,05	32,70	33,50	34,37
101-2410	Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м	21,05	22,17	22,71	23,30
101-2411	Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м	26,41	27,81	28,50	29,24
101-2412	Наличники из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м	38,82	40,88	41,89	42,97
101-2415	Смесь сухая штукатурная для машинного нанесения на гипсовом связующем КНАУФ-МП175	т	1 000,00	1 312,88	1 353,16	1 402,13
101-2416	Грунтовка КНАУФ-Бетоконтакт	кг	25,00	26,50	26,68	26,91
101-2418	Грунтовка КНАУФ-Грундирмит-тель	кг	32,90	34,55	34,74	34,97
101-3412	Лист гладкий стальной оцинкованный с покрытием «Полиэстер»	м <sup>2</sup>	80,00	84,24	86,32	88,56
101-4135	Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м <sup>2</sup>	6,46	6,80	6,97	7,15
101-9030	Детали крепления	т	8 499,10	8 739,35	8 829,31	8 938,67
101-9461	Лента полиэтиленовая с липким слоем А50	кг	170,90	175,29	175,49	175,72
102-0025	Бруски обрезные из хвойных пород 40–75 мм, шириной 75–150 мм, длиной 4–6,5 м, сорт III	м <sup>3</sup>	1 608,30	1 709,16	1 787,95	1 884,38
110-0115	Совол пластификаторный	т	11 342,80	11 917,49	12 025,08	12 155,85
113-0005	Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный	т	13 333,30	13 689,69	13 803,13	13 941,96

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
113-0006	Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диамоний фосфат) марка Б	т	12 900,00	13 340,05	13 453,49	13 592,33
113-0090	Лак ХС-76 химстойкий	т	20 983,60	22 399,69	22 587,05	22 814,80
113-0110	Натрий кремнефтористый технический, сорт 1	т	6 250,00	6 980,69	7 094,04	7 231,83
120-0012	Листы гипсокартонные ГКЛ 9,5 мм	м <sup>2</sup>	27,80	29,27	30,00	30,77
120-0020	Шпаклевка Унифлот	кг	14,50	14,90	15,00	15,15
120-0021	Шпаклевка Фугенфюллер	кг	4,60	4,80	4,91	5,05
120-0022	Грунтовка Тифенгрунд	кг	26,35	27,47	27,63	27,83
120-0024	Клей Перлфикс	кг	3,40	3,57	3,69	3,82
120-9009	Лента армирующая (серпянка) шириной 50 мм	м	0,17	0,18	0,19	0,20
201-1135	Профиль металлический направляющий ПН-4	м	25,15	26,48	27,14	27,84
201-1137	Профиль маячковый	м	6,00	6,32	6,47	6,64
201-1138	Уголок маячковый	м	5,00	5,27	5,40	5,54
206-1337	Гребенка несущая алюминиевая потолочная	м	20,47	21,55	22,09	22,66
206-1339	Подвес в комплекте	шт.	3,66	3,85	3,95	4,06
206-9016	Конструкции нащельников и деталей обрамления из алюминиевых сплавов	т	55 128,20	55 814,65	55 928,39	56 066,65
411-0001	Вода	м <sup>3</sup>	2,16	2,16	2,16	2,16

### Таблица замены ресурсов

Расценка	Ресурсы ГЭСН 15			Ресурсы ТЕР 15		
	код ресурса	расход ресурса	единица измерения	код ресурса	расход ресурса	единица измерения
15-01-035-1	412-9180	93,5	м <sup>2</sup>	412-1851	101	м <sup>2</sup>
15-01-035-2	412-9180	93,5	м <sup>2</sup>	412-1852	101	м <sup>2</sup>
15-01-035-3	412-9180	93,5	м <sup>2</sup>	412-1853	101	м <sup>2</sup>
15-01-060-1	101-3594-1	70	м	101-9461	0,175	кг
15-01-061-1	101-3594-1	70	м	101-9461	0,175	кг
15-01-062-1	101-3594-1	70	м	101-9461	0,175	кг
15-01-063-1	101-3594-1	70	м	101-9461	0,175	кг
15-01-064-1	101-9663	47,5	кг	101-1929-1	47,5	кг
	201-1136	0,61	т	101-1738	0,61	т