

СИСТЕМА НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ  
СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Алтайский край

ТЕР 81-02 -12-2001

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ

ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА  
В АЛТАЙСКОМ КРАЕ

ТЕР-2001

СБОРНИК-12

КРОВЛИ

Издание официальное

Администрация Алтайского края

г.Барнаул 2003 г.

**Территориальные единичные расценки на строительные работы ТЕР-2001-12**  
(Администрация Алтайского края) г.Барнаул, 2003 год – 16 стр.

Предназначены для определения сметной стоимости работ по устройству основных видов кровель, а также для расчетов за выполненные работы .

Сборник ТЕР 2001-12 разработан в уровне цен базового района (г.Барнаул. Алтайский край) по состоянию на 1 января 2000 года.

**РАЗРАБОТАНЫ** Управлением государственной внедомственной экспертизы и ценообразования в строительстве комитета администрации Алтайского края по строительству и архитектуре.

**РАССМОТРЕНЫ** Межведомственной (краевой) комиссией по подготовке к переходу на новую сметно-нормативную базу, протокол от 15.09. 2003 года №472.

**ВНЕСЕНЫ** Комитетом администрации Алтайского края по строительству и архитектуре.

**УТВЕРЖДЕНЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ** с 1.09. 2003 года постановлением Администрации Алтайского края от 15.09. 2003 года №472.

**ЗАРЕГИСТРИРОВАН** Госстроем России, письмо от 10.10. 2003 г. № НЗ-6483/10.

Ответственный исполнитель: З.П. Крошина

Технический редактор: Т.В.Остапенко

@ Компьютерная верстка: Н.П. Петракова, Е.Н.Чечулина, А.Г. Галкин

@ Дизайн обложки: А.Г. Галкин

Администрация Алтайского края, 2003 г.

**Настоящие Территориальные единичные расценки на строительные работы ТЕР-2001-12 не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы и распространены в качестве официального издания без разрешения Администрации Алтайского края.**

По вопросам приобретения сметных нормативов обращаться в государственное учреждение “Проектно-производственное архитектурно-планировочное бюро при комитете администрации Алтайского края по строительству и архитектуре”, 656015, ул.Деповская 15, офис 57, тел.244713.

---

Подписано к печати 14.10.2003 г. Формат 60x90 1/8 Тираж 500 экз.

Отпечатано с готовых диапозитивов в типографии  
ООО "Полиграф-Сервис"

СИСТЕМА НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ  
**СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Алтайский край

---

**ТЕР 81-02-12-2001**

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ  
ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА  
В АЛТАЙСКОМ КРАЕ**

Утверждены постановлением администрации  
Алтайского края от 15.09. 2003 года №472.

**ТЕР-2001**

**СБОРНИК № 12**

**КРОВЛИ**

Издание официальное

Администрация Алтайского края  
г.Барнаул 2003 г.

# ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

## *Сборник № 12*

### **Кровли** **TER-2001-12**

#### **ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ**

##### **1. Общие указания**

1.1. Сборник содержит расценки на выполнение работ по устройству основных видов кровель.

1.2. В расценках учтен весь комплекс операций, выполняемых на основных, вспомогательных и сопутствующих работах при устройстве кровель.

1.3. Расценками учтено производство работ на высоте до 15 м от уровня земли. При производстве работ на высоте более 15 м на каждый последующий метр высоты нормы затрат труда и заработную плату следует увеличивать на 0,5 процента.

1.4. Затраты на устройство слуховых окон и деревянных карнизов следует определять по расценкам Сборника ТЕР-2001-10 "Деревянные конструкции".

1.5. Расценками на устройство рулонных и мастичных кровель (табл. с 01-001 по 01-003) не предусмотрены затраты на примыкания кровли к стенам, фонарям и трубам, а также на устройство деформационных швов и усиление ендов (разжелобков).

Эти затраты следует учитывать отдельно по расценкам табл. с 01-004 по 01-006.

1.6. Огрунтовку бетонных оснований и цементных стяжек под рулонные, мастичные и наплавляемые кровельные покрытия (табл. с 01-001 по 01-005) следует учитывать дополнительно по расценкам табл. 01-016.

1.7. Расценки таблицы 01-007 на устройство кровли из асбестоцементных листов, пазовой черепицы, полимернаполненной черепицы, наплавляемых материалов, а также металлической кровли, учитывают полный комплекс работ, включая устройство примыканий к стенам, шахтам, слуховым окнам, трубам и водосточным воронкам.

1.8. В расценках 5, 6, табл. 01-007 учтен расход черепицы исходя из следующих ее размеров:

- а) черепица рядовая 420x330x12 мм;
- б) черепица коньковая 405x238x107 мм;
- в) черепица полимернаполненная 420x330x9,5 мм.

В случае применения черепицы других размеров расход должен определяться по проекту.

1.9. Расценками учтено использование кровельных битумных мастик в готовом виде с последующим разогревом их на строительной площадке и поддержанием в технологическом состоянии.

В случае приготовления кровельных битумных мастик в построенных условиях следует пользоваться расценками таблицы 01-019 настоящего сборника "Приготовление битумных кровельных мастик".

1.10. Указанный в настоящем сборнике размер "до" включает в себя этот размер.

1.11. Расценками учтена стоимость материалов по первой ценовой зоне (г. Барнаул), по остальным ценовым зонам стоимость материалов определяется с учетом коэффициентов в соответствии с общими указаниями по применению ТЕР на строительные работы.

1.12. В ТЕР внесены изменения согласно "Изменениям и дополнениям к Государственным элементным сметным нормам на строительные работы. Выпуск 1."

## 2. Правила исчисления объемов работ.

2.1. Объем работ по покрытию кровель следует исчислять по полной площади покрытия согласно проектным данным, без вычета площади, занимаемой слуховыми окнами и дымовыми трубами и без учета их обделки.

2.2. Длина ската кровли принимается от конька до крайней грани карниза, при этом в кровлях без настенных желобов длина ската увеличивается на 0,07 метра на спуск кровли над карнизом, а в кровлях с карнизными свесами и настенными желобами уменьшается на 0,07 метра.

Исчисление объемов работ на устройство свесов и настенных желобов производится отдельно и нормируется по табл. 01-009 и 01-010 настоящего сборника.

2.3. При покрытиях с зенитными фонарями площадь кровли, соответствующая горизонтальным проекциям фонарей по их наружному контуру, исключается.

Изоляцию стаканов зенитных фонарей и обделку примыканий кровли к ним следует учитывать по табл. 01-018 настоящего сборника.

2.4. Объемы работ, связанные с покрытием парапетов, брандмауэрных стен и других элементов, не связанных с основным покрытием кровли, следует определять дополнительно по проекту и затраты по ним принимать по нормам табл. 01-010.

2.5. Обделки на фасадах принимаются по площади фасадов без вычета проемов.

## 3. Коэффициенты к расценкам.

Условия применения	Номер таб- лиц (норм)	Коэффициенты		
		к нормам затрат труда рабочих строителей	к нормам экс- плуатации ма- шин	к нормам расхо- да материалов
1	2	3	4	5
3.1. Здания шириной до 12 метров	01-007 (1-10)	1,05	1,05	1,056
3.2. Здания шириной более 24 метров	01-007 (1-10)	0,95	0,95	0,943
3.3. Утепление покрытий плитами насухо в два слоя	01-013 (5)	2	2	2
3.4. При замене материалов: асбестоцементных листов на кровельное покрытие материалами типа "Ондулин", "Элионда", "Элипласт"	01-007 (2, 4)	0,85	—	—

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов		всего	в т.ч. опл.труда машинист.	расход неучтен. мат-лов	

ТАБЛИЦА 12-01-001. УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ СКАТНЫХ

Измеритель: 100 м<sup>2</sup> кровли

Устройство кровель скатных из трех слоев кровельных рулонных материалов:							
12-01-001- 1	на битумной мастике 2 слоя РПП-3006 и 1 слоя ЕКК-350б	3739.19	130.12	155.27	4.79	3453.80	16.64
12-01-001- 2	3 слоя рубероида РПП-3006 на битумной мастике с защитным слоем из гравия на битумной мастике	5139.20	213.17	286.69	13.74	4639.34	27.26
Устройство кровель скатных из наплавляемых материалов:							
12-01-001- 3	в три слоя изопласта ЭПП-4 с защитным слоем из гравия на битумной мастике	29432.70	255.40	228.38	17.93	28948.92	32.66
12-01-001- 4	в 2 слоя изопласта ЭПП-4 и 1 слоя ЭКП-4,5	28874.25	174.70	61.53	4.27	28638.02	22.34
12-01-001- 5	из 1 слоя изопласта ЭПП-4 и 1 слоя ЭКП-4,5	19692.44	123.01	41.13	2.89	19528.30	15.73
12-01-001- 6	в один слой изопласта ЭКП-4,5	10568.41	71.32	23.28	1.60	10473.81	9.12
12-01-001- 7	Защита ковра скатных кровель гравием на битумной мастике	1469.27	80.70	159.32	12.08	1229.25	10.32

ТАБЛИЦА 12-01-002. УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ПЛОСКИХ ИЗ РУЛОННЫХ КРОВЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Измеритель: 100 м<sup>2</sup> кровли

Устройство кровель плоских четырехслойных из рулонных кровельных материалов:							
12-01-002- 1	из 4 слоев рубероида РМ-350 на битумной мастике с защитным слоем из гравия на битумной антисептированной мастике	6819.28	232.41	311.06	11.81	6275.81	29.72
12-01-002- 2	из рубероида РМ-350 на битумной антисептированной мастике с защитным слоем из гравия на битумной антисептированной мастике	6904.00	229.44	299.86	10.61	6374.70	29.34
Устройство кровель плоских четырехслойных из рубероида РМ-350 на битумной мастике с последующим нанесением антисептированной битумной мастики толщиной 2 мм с защитным слоем:							
12-01-002- 3	из раствора цементного	8990.17	625.37	465.88	28.76	7898.92	79.97

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	Б том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов		всего	в т.ч. опл.труда машинист.	расход неучтен. мат-лов		
12-01-002- 4	из асфальтобетона песчаного	8423.89	387.95	536.40	37.79	7499.54	49.61
12-01-002- 5	из плит бетонных на кварцевом песке	14405.46	637.10	718.58	55.35	13049.78	81.47
12-01-002- 6	из плит армоцементных на кварцевом песке	19035.79	637.10	718.58	55.35	17680.11	81.47
<b>Устройство кровель плоских трехслойных из :</b>							
12-01-002- 7	двух слоев рубероида РПП-3006 и 1 слоя РКК-3506 на битумно-полимерной мастике	2737.64	205.04	165.65	4.69	2366.95	26.22
<b>Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов:</b>							
12-01-002- 8	2 слоя изопласта ЭПП-4 и 1 слоя ЭКП-4,5	29177.47	158.67	60.58	4.27	28958.22	20.29
12-01-002- 9	1 слой изопласта ЭПП-4 и 1 слой ЭКП-4,5	19851.97	112.30	40.50	2.89	19699.17	14.36
12-01-002-10	1 слой изопласта ЭКП-4,5	10652.65	66.00	22.02	1.60	10564.63	8.44
12-01-002-11	Защита ковра плоских кровель гравием на битумной мастике	1473.64	73.51	161.42	12.29	1238.71	9.40
<b>ТАБЛИЦА 12-01-003. УСТРОЙСТВО ТРЕХСЛОЙНЫХ МАСТИЧНЫХ КРОВЕЛЬ АРМИРОВАННЫХ ДВУМЯ СЛОЯМИ СТЕКЛОСЕТКИ</b>							
Измеритель: 100 м <sup>2</sup> кровли							
<b>Устройство трехслойных мастичных кровель армированных двумя слоями стеклосетки из:</b>							
12-01-003- 1	битумной мастики	7336.04	240.66	248.84	7.83	6846.54	32.26
12-01-003- 2	битумно-резиновой мастики	6295.48	274.90	80.05	7.83	5940.53	36.85
<b>ТАБЛИЦА 12-01-004. УСТРОЙСТВО ПРИМЫКАНИЙ РУЛОННЫХ И МАСТИЧНЫХ КРОВЕЛЬ К СТЕНАМ И ПАРАПЕТАМ</b>							
Измеритель: 100 м примыканий							
<b>Устройство примыканий из рубероида РМ-350 к стенам и парапетам высотой:</b>							
12-01-004- 1	до 600 мм без фартуков	3536.90	199.40	128.89	3.64	3208.61	26.10
<b>Устройство примыканий рулонных и мастичных кровель к стенам и парапетам высотой:</b>							
12-01-004- 2	более 600 мм с одним фартуком	6757.23	362.59	120.91	5.35	6273.73	47.46
12-01-004- 3	более 600 мм с двумя фартуками	9907.39	474.06	138.12	7.45	9295.21	62.05
<b>Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой:</b>							
12-01-004- 4	до 600 мм без фартуков	20816.12	271.22	91.50	8.31	20453.40	35.50
12-01-004- 5	более 600 мм с одним фартуком	19019.50	398.88	89.73	8.53	18530.89	52.21
12-01-004- 6	более 600 мм с двумя фартуками	22121.16	514.86	97.19	9.36	21509.11	67.39

Номера расценок	Наименование и характе- ристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих строи- телей, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характе- ристика неучтенных расценками материалов		всего	в т.ч. опл.труда машинист.	расход неучтен. мат-лов	

ТАБЛИЦА 12-01-005. ЗАЩИТА ЕНДОВ  
Измеритель: 100 м ендова

Захита ендов:							
12-01-005- 1	дополнительным двухслой- ным ковром из рубероида РМ-350 на битумной масти- ке	4021.66	109.07	146.20	3.55	3766.39	13.22
12-01-005- 2	слоем гравия	2126.22	115.75	165.26	9.52	1845.21	15.90
12-01-005- 3	дополнительным двухслой- ным ковром из изопласта ЭПП-4	27925.12	139.98	65.47	4.90	27719.67	17.90
12-01-005- 4	дополнительным . одним слоем изопласта ЭПП-4	14004.91	58.89	36.16	2.61	13899.86	8.81

ТАБЛИЦА 12-01-006. УСТРОЙСТВО ДЕФОРМАЦИОННЫХ ШВОВ  
Измеритель: 100 м деформационных швов

Устройство деформационных швов с:							
12-01-006- 1	наклейкой дополнительных слоев рулонного кровельно- го материала на битумной мастике	12018.36	639.75	147.13	6.97	11231.48	81.81
12-01-006- 2	наплавлением дополнитель- ных слоев рулонного кров- ельно-го материала	10383.78	680.18	70.07	6.05	9633.53	86.98

ТАБЛИЦА 12-01-007. УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ РАЗЛИЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ  
Измеритель: 100 м<sup>2</sup> кровли

Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов:							
12-01-007- 1	обыкновенного профиля по деревянной обрешетке с ее устройством	5433.59	343.99	156.64	17.08	4932.96	47.91
12-01-007- 2	среднего профиля по дер- евянной обрешетке с ее устройством	5474.17	343.99	152.09	16.57	4978.09	47.91
12-01-007- 3	унифицированного профиля по готовым прогонам	5175.32	339.11	110.69	12.03	4725.52	47.23
12-01-007- 4	На герметизацию соедине- ний между асбестоцемент- ными листами добавлять к 12-01-007-01, 12-- 01-007-02, 12-01-007-03	110.86	13.07	0.81	0.11	96.98	1.82

Устройство кровель из черепицы:

12-01-007- 5	пазовой штампованной или прессованной (керамиче- ская и цементно- песчаная (бетонная)	5681.21	729.33	203.83	22.54	4748.05	96.60
12-01-007- 6	полимернаполненной (поли- мерлесчаной)	16639.07	703.28	180.99	20.03	15754.80	93.15
12-01-007- 7	полосной битумной на ска- тной кровле по сплошной обшивки без ее устройства	18097.61	479.43	41.77	4.58	17576.41	63.50

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов		всего	в т.ч. опл. труда машинист.	расход неучтен. мат-лов	
<b>Устройство кровель из оцинкованной стали:</b>						
12-01-007- 8	без настенных желобов	11757.95	685.92	55.20	6.13	11016.83 90.85
12-01-007- 9	с настенными желобами	12923.91	744.43	58.94	6.51	12120.54 98.60
12-01-007-10	Комплекс работ по наплавляемым рулонным материалам в два слоя для зданий шириной от 12 до 24 метров	26549.04	560.89	134.81	12.32	25853.34 74.29

ТАБЛИЦА 12-01-008. УСТРОЙСТВО ОБДЕЛОК НА ФАСАДАХ (НАРУЖНЫЕ ПОДОКОНИКИ, ПОЯСКИ, БАЛКОНЫ И ДР.)

Измеритель: 100 м<sup>2</sup> фасадов без вычета проемов

<b>Устройство обделок на фасадах (наружные подоконники, пояски, балконы и др.):</b>							
12-01-008- 1	включая водосточные трубы с изготовлением элементов труб	962.80	95.01	2.44	0.32	865.35	13.40
12-01-008- 2	без водосточных труб	371.25	34.74	0.81	0.11	335.70	4.90

ТАБЛИЦА 12-01-009. УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ

Измеритель: 100 м желобов

12-01-009- 1	Устройство желобов настенных из оцинкованной стали с прокладкой из толя	15971.23	600.88	296.38	32.24	15073.97	84.75
12-01-009- 2	Устройство желобов подвесных из оцинкованной стали	6163.28	222.70	22.74	2.52	5917.84	31.41

ТАБЛИЦА 12-01-010. УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ (БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ

Измеритель: 100 м<sup>2</sup> покрытия

12-01-010- 1	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	9008.92	799.40	22.04	2.60	8187.48	112.75
--------------	---	---------	--------	-------	------	---------	--------

ТАБЛИЦА 12-01-011. УСТРОЙСТВО КОЛПАКОВ НАД ШАХТАМИ

Измеритель: колпак

12-01-011- 1	Устройство колпаков над шахтами в два канала	412.67	13.68	0.81	0.11	398.18	1.93
12-01-011- 2	Добавлять на каждые последующие два канала сверх двух	207.32	6.88	0.81	0.11	199.63	0.97

ТАБЛИЦА 12-01-012. ОГРАЖДЕНИЕ КРОВЕЛЬ ПЕРИЛАМИ

Измеритель: 100 м ограждения

12-01-012- 1	Ограждение кровель перилами	3463.76	49.16	51.42	4.35	3363.18	6.67
--------------	-----------------------------	---------	-------	-------	------	---------	------

ТАБЛИЦА 12-01-013. УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ

Измеритель: 100 м<sup>2</sup> утепляемого покрытия

<b>Утепление покрытий плитами из пенопласта полистирольного на битумной мастике:</b>							
12-01-013- 1	в один слой	5025.02	149.03	116.33	8.79	4759.66	21.02

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов					
12-01-013- 2	добавлять на каждый последующий слой	4755.36	106.56	112.66	8.79	4536.14
<b>Утепление покрытий плитами из минеральной ваты на битумной мастике:</b>						
12-01-013- 3	в один слой	7257.58	360.68	112.59	8.39	6784.31
12-01-013- 4	добавлять на каждый последующий слой	6948.98	279.26	108.93	8.39	6560.79
12-01-013- 5	Утепление покрытий плитами из фибролита насухо	4732.67	240.35	267.00	29.00	4225.32

ТАБЛИЦА 12-01-014. УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ  
Измеритель: м3 утеплителя

<b>Утепление покрытий:</b>							
12-01-014- 1	легким (ячеистым) бетоном	978.72	26.41	30.36	2.67	921.95	4.07
12-01-014- 2	керамзитом	708.57	19.73	35.50	3.13	653.34	3.04
12-01-014- 3	шунгизитом	434.33	19.73	35.50	3.13	379.10	3.04
12-01-014- 4	перлитом	922.26	19.73	35.50	3.13	867.03	3.04
12-01-014- 5	вермикулитом	1030.26	19.73	35.50	3.13	975.03	3.04

ТАБЛИЦА 12-01-015. УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ  
Измеритель: 100 м2 изолируемой поверхности

<b>Устройство пароизоляции из рубероида РМ-350:</b>							
12-01-015- 1	оклеечной в 1 слой	1522.03	136.93	61.04	2.84	1324.06	17.51
12-01-015- 2	добавлять на каждый последующий слой	1236.95	89.23	52.79	2.43	1094.93	11.41
12-01-015- 3	прокладочной в один слой	718.58	57.08	27.38	2.14	634.12	7.84
<b>Устройство пароизоляции обмазочной из битумной мастики:</b>							
12-01-015- 4	в один слой	583.49	76.51	25.35	0.91	481.63	10.51
<b>Устройство пароизоляции обмазкой:</b>							
12-01-015- 5	добавлять на каждый последующий слой	302.91	34.14	16.27	0.40	252.50	4.69

ТАБЛИЦА 12-01-016. ОГРУНТОВКА ОСНОВАНИЙ ИЗ БЕТОНА ИЛИ РАСТВОРА ПОД ВОДОИЗОЛЯЦИОННЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ КОВЕР  
Измеритель: 100 м2 кровли

<b>Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер:</b>							
12-01-016- 1	битумной грунтовкой с ее приготовлением	259.24	32.47	3.25	0.43	223.52	4.46
12-01-016- 2	готовой эмульсией битумной	86.13	20.38	3.25	0.43	62.50	2.80

ТАБЛИЦА 12-01-017. УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК  
Измеритель: 100 м2 стяжек

<b>Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных:</b>							
12-01-017- 1	толщиной 15 мм	1688.81	176.66	209.94	17.89	1302.21	27.22

## ТЕР-2001-12 Кровли. Алтайский край.

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов		всего	в т.ч. опл. труда машинист.	расход неучтен. мат-лов		
12-01-017- 2	добавлять или исключать на каждый 1 мм изменения толщины к 12-01-017-01	45.38	0.65	3.15	0.28	41.58	0.10
<b>Устройство выравнивающих стяжек асфальтобетонных:</b>							
12-01-017- 3	толщиной 15 мм	1171.98	121.15	131.72	11.62	919.11	16.24
12-01-017- 4	добавлять или исключать на каждый 1 мм изменения толщины к 12-01-017-03	82.15	7.91	14.25	1.29	59.99	1.06
12-01-017- 5	Устройство выравнивающих стяжек сборных из плоских асбестоцементных листов	5901.75	183.81	32.75	2.21	5685.19	24.64

**ТАБЛИЦА 12-01-018. ИЗОЛЯЦИЯ СТАКАНОВ ЗЕНИТНЫХ ФОНАРЕЙ С ОБДЕЛКОЙ ПРИМЫКАНИЙ КРОВЕЛЬ К НИМ**  
**Измеритель: 100 м периметров фонарей по наружному обводу стаканов**

<b>Изоляция стаканов зенитных фонарей с обделкой примыканий кровель к ним в зданиях с покрытием из железобетонных плит с применением:</b>							
12-01-018- 1	органического стекла	5079.00	438.86	204.46	9.77	4435.68	56.12
12-01-018- 2	стеклопакетов или листового стекла	7064.47	523.31	283.90	14.96	6257.26	66.92
<b>Изоляция стаканов зенитных фонарей с обделкой примыканий кровель к ним в зданиях с покрытием из профилированного настила с применением:</b>							
12-01-018- 3	органического стекла	4988.89	401.17	191.14	10.09	4396.58	51.30
12-01-018- 4	стеклопакетов или листового стекла	6731.12	488.52	257.02	13.78	5985.58	62.47

**ТАБЛИЦА 12-01-019. ПРИГОТОВЛЕНИЕ КРОВЕЛЬНЫХ БИТУМНЫХ МАСТИК**  
**Измеритель: т мастик**

12-01-019- 1	Приготовление кровельных битумных мастик	2492.76	153.18	154.88	4.62	2184.70	22.56
--------------	--	---------	--------	--------	------	---------	-------

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

**СБОРНИК СМЕТНЫХ РАСЦЕНОК НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН  
И СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ В ЦЕНАХ  
АЛТАЙСКОГО КРАЯ (Г. БАРНАУЛ) ПО СОСТОЯНИЮ НА 1.01.2000**

**РАСЦЕНКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН**

Код	Наименование ресурсов	Ед.изм.	Экспл. машин руб.	в том числе з/пл. механ.
02 0129	Краны башенные	М-ЧАС	81.77	9.22
02 1141	Кран на автомобильном ходу	М-ЧАС	128.72	10.75
03 0101	Автопогрузчики 5 т	М-ЧАС	116.76	9.22
04 0502	Установка для сварки ручной дуговой	М-ЧАС	5.91	
10 1207	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 2м3/ч, напор 150 м	М-ЧАС	3.06	
12 1011	Котлы битумные	М-ЧАС	19.29	
15 0401	Горелки газопламенные	М-ЧАС	3.15	
40 0001	Автомобили бортовые грузо подъемностью до 5 т	М-ЧАС	81.20	10.75

**СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ**

Код	Наименование ресурсов	Ед.изм.	Сметн. цена	Отпуск. цена
1	2	3	4	5
101-0002	Асбест-наполнитель	т	304.14	277.24
101-0032	Листы асбестоцементные волнистые обыкновенного профиля, толщиной 5.5 мм	м2	18.24	17.63
101-0034	Листы асбестоцементные волнистые среднего профиля 40/150 толщиной 5.8 мм	м2	20.80	20.12
101-0036	Листы асбестоцементные волнистые унифицированного профиля 54/200 толщиной 7.5 мм	м2	28.09	27.17
101-0044	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 10 мм	м2	45.68	44.38
101-0059	Детали к листам асбестоцементным среднего профиля, коньковые перекрываемые и перекрывающие (пара) КС-1 и КС-2	100ПА	4556.73	4434.21
101-0078	Битумы нефтяные строительные кровельные марок БНК-45/190, БНК-45/180	т	2432.41	2351.79
101-0096	Болты оцинкованные диаметром резьбы 8 мм	т	31445.60	30805.80
101-0142	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хроматированным покрытием 3x58.5 мм	т	20421.83	19998.19

1	2	3	4	5
101-0173	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4.5x120 мм	т	10816.00	10581.00
101-0195	Гвозди толевые круглые 3.0x40 мм	т	6798.70	6642.20
101-0237	Гудрон (полугудрон)	т	889.47	836.40
101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	2805.30	2724.00
101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	3156.30	3066.80
101-0616	Мастика клеящая сланцевая уплотняющая неотверждающаяся МСУ	кг	3.73	3.62
101-0618	Мастика тисковая строительного назначения АМ-0,5	кг	32.77	32.10
101-0774	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300 толщиной 75 мм	м3	576.43	556.11
101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1.8 кг	т	5251.70	5125.51
101-0788	Поковки оцинкованные массой 2.825 кг	т	7080.92	6918.86
101-0795	Проволока канатная оцинкованная диаметром 3 мм	т	6378.51	6232.71
101-0852	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой РКК-350б	м2	3.79	3.64
101-0856	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой с пылевидной посыпкой РКП-350б	м2	3.54	3.42
101-0857	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-300б	м2	3.41	3.31
101-1371	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения выше 30 до 50 мм 2 включительно	кг	25.75	25.23
101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	20659.34	20231.04
101-1529	Электроды диаметром 6 мм З42	т	12956.33	12672.80
101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	1354.79	1304.80
101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	т.шт	230.88	226.13
101-1744	Мастика битумно-резиновая кровельная	т	2199.76	2118.88
101-1746	Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РМ-350	м2	4.33	4.19
101-1754	Сетка стеклянная строительная СС-1	м2	11.86	11.62
101-1755	Сталь полосовая спокойная марки Ст3сп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	4920.32	4800.00

1	2	3	4	5
101-1763	Мастика битумно-полимерная	т	1346.64	1282.48
101-1764	Тальк молотый сорт 1	т	1597.05	1544.80
101-1770	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	м2	5.59	5.43
101-1780	Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ	т	1388.95	1324.30
101-1805	Гвозди строительные	т	8258.95	8074.00
101-1851	Резина прессованная	кг	35.95	35.22
101-1875	Сталь оцинкованная листовая толщина листа 0.7 мм	т	14182.00	13880.00
101-1961	Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКЛ-4.5	м2	90.82	88.95
101-1962	Материалы рулонные кровельные для нижних слоев, изопласт ЭПП-4	м2	80.05	78.40
101-1976	Примеси волокнистых веществ	кг	26.33	25.29
101-2098	Черепица полимернаполненная (полимерлесчанная), размер 420x330 мм	т.шт	12987.09	12665.22
101-2099	Черепица битумная полосная "Katerpal", размер 1000x317 мм	м2	159.84	155.52
101-9141	Плиты армоцементные	м2	106.00	94.64
101-9920	Шайбы оцинкованные	шт	0.74	0.72
101-9922	Прокладки толевые	шт	0.31	0.31
102-0024	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм 2 сорта	м3	1030.50	998.95
102-0060	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более II сорта	м3	899.44	870.45
102-0121	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более III сорта	м3	569.67	547.14
104-0002	Вата минеральная	м3	362.62	352.64
104-0003	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на битумном связующем М-250	м3	958.96	933.17
104-0004	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125	м3	435.35	422.57
104-0103	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м3	947.02	926.47

1	2	3	4	5
104-0104	Вермикулит вспученный	М3	946.63	922.74
104-0105	Щебень перлитовый вспученный фракции 5-10 мм	М3	841.78	817.28
113-0316	Ткань стеклянная изоляционная И-200, толщиной 0.2 мм	М2	30.63	22.27
114-0057	Симазин 50%-ный порошок смачивающийся	Т	24720.84	24210.00
201-0774	Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг спреобладанием толстолистовой стали собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	Т	10010.94	9912.58
201-0777	Конструктивные элементы вспомогательного назначения, с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	Т	11126.69	11020.02
401-0644	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В 7,5 (М100)	М3	821.93	784.17
402-0004	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	М3	407.62	341.54
403-0104	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 35 мм	М2	61.54	58.90
404-9096	Черепица рядовая	Т.ШТ	2444.14	2354.28
404-9097	Черепица коньковая	Т.ШТ	3507.16	3396.46
406-0014	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 400	М3	634.31	557.86
406-0041	Гравий шунгизитовый, фракция 5-10 мм, марка 300	М3	368.06	312.83
408-0101	Гравий для строительных работ марка Др.В., фракция 5(3)-10 мм	М3	268.91	52.71
408-0122	Песок природный для строительных работ средний	М3	210.57	21.23
408-9051-1	Песок кварцевый фракция 0-0,63 мм	Т	231.31	103.30
410-0013	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка 3, тип Д	Т	260.84	235.42
411-0001	Вода	М3	4.84	4.84
542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	КГ	8.68	8.48

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

## ПЕРЕЧЕНЬ ИЗМЕНЁННЫХ КОДОВ РЕСУРСОВ

Наименование	№ расценок	Код ресурсов по ГЭСН	Код ресурсов по ТЕР
Рубероид РКК-350б	12-01-001-1,2	101-9121	101-0852
Рубероид РПП-300б	12-01-001-1,2	101-9122	101-0857
Гравий Др-8 фр.5-10	12-01-001-2,3,7	408-9302	408-0101
Изопласт ЭПП-4	12-01-001-3,4,5	101-9122	101-1962
Изопласт ЭКП-4,5	12-01-001-4,5,6	101-9121	101-1961
Рубероид РМ-350	12-01-002-1,2,3,4,5,6	101-9123	101-1746
Гравий фр.5-10мм	12-01-002-1,2	408-9302	408-0101
Раствор кладочный М100	12-01-002-3	402-9071	402-0004
Песок	12-01-002-3,5,6	408-9040	408-0122
Смесь асфальтобетон.тип Д марка 3	12-01-002-4	410-9010	410-0013
Плиты бетонные М300 толщ.35мм	12-01-002-5	403-9001	403-0104
Рубероид РКК-350б	12-01-002-7	101-9121	101-0852
Рубероид РПП-300б	12-01-002-7	101-9122	101-0857
Изопласт ЭКП-4,5	12-01-002-8,9,10	101-9121	101-1961
Изопласт ЭПП-4	12-01-002-8,9	101-9122	101-1962
Гравий фр.5-10мм	12-01-002-11	408-9302	408-0101
Гравий фр.5-10мм	12-01-003-1,2	408-9302	408-0101
Рубероид РМ-350	12-01-004-1,2,3,4,5,6	101-9123	101-1746
Раствор цемент.М100	12-01-004-1,2,3,4,5,6	402-9071	402-0004
Рубероид РМ-350	12-01-005-1	101-9123	101-1746
Гравий фр.5-10мм	12-01-005-2	408-9302	408-0101
Изопласт ЭПП-4	12-01-005-3,4	101-9123	101-1962
Рубероид РМ-350	12-01-006-1,2	101-9123	101-1746
Примеси волокнистых веществ	12-01-007-1,2,3	101-9921	101-1976
Раствор цементный.М100	12-01-007-1,2,3	402-9071	402-0004
Шаблоны коньковые	12-01-007-1,2,3	101-9923	101-0059
Шурупы 4х40	12-01-007-5,6	101-9680	101-1481
Конструкции металлические вспомогательные	12-01-007-7	201-9005	201-0774
Изопласт ЭКП-4,5	12-01-007-10	101-9121	101-1961
Изопласт ЭПП-4	12-01-007-10	101-9122	101-1962
Раствор цемент.М100	12-01-007-10	402-9071	402-0004
Конструктивные элементы м/к	12-01-012-1	201-9296	201-0777
Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40	12-01-013-1,2	104-9090	104-0103

Плиты из минеральной ваты М250	12-01-013-3,4	104-9090	104-0003
Плиты фибролитовые М300 т.75мм	12-01-013-5	104-9090	101-0774
Песок	12-01-013-5	408-9040	408-0122
Бетон легкий М100 объемный вес 800кг/м3	12-01-014-1	401-9003	401-0644
Песок	12-01-014-1	408-9040	408-0122
Гравий керамзитовый объемный вес 400кг/м3,фр.10- 20мм	12-01-014-2	406-9003	406-0014
Гравий шунгезитовый М300 ,фр.5-10мм	12-01-014-3	406-9004	406-0041
Раствор цементн.М100	12-01-017-1,2	402-9071	402-0004
Песок	12-01-017-1	408-9040	408-0122
Асфальтобетонная смесь т.Д марки 3	12-01-017-3,4	410-9010	410-0013
Рубероид РКК-350б	12-01-018-1,2,3,4	101-9121	101-0852
Рубероид РПП-300б	12-01-018-1,2,3	101-9122	101-0857
Плиты минераловатные	12-01-018-1,2,3,4	104-9100	104-0004
Раствор М100	12-01-018-1,2,3,4	402-9071	402-0004
Вата минеральная	12-01-018-3,4	104-9132	104-0002
Черепица полимер- наполненная	12-01-007-6	101-9490	101-2098
Черепица битумная "Katepal"	12-01-007-7	101-9491	101-2099