## ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

#### ФЕР 81-02-12-2001

### ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ФЕР-2001

Сборник № 12

кровли

#### ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ



# Федеральное агентство по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству (Росстрой)

### ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ФЕР 81-02-12-2001

Сборник № 12

**КРОВЛИ** 

Издание официальное, измененное и дополненное



ББК 65.31 УДК 338.5:69 (083)

Федеральные единичные расценки на строительные работы ФЕР 81-02-12-2001 Кровли.

Росстрой, Москва, 2008 – 20 стр.

Настоящие Федеральные единичные расценки (ФЕР) предназначены для определения прямых затрат в сметной стоимости строительных работ, необходимых для устройства основных видов кровель.

РАЗРАБОТАНЫ Федеральным центром ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов.

**РЕКОМЕНДОВАНЫ К ПРИМЕНЕНИЮ** постановлением Госстроя России от 22.02.01 № 12 с учетом изменений и дополнений (письма Росстроя от 22.06.06 № ВК-2398/02, от 03.07.07 № СК-2535/02, от 08.08.07 № СК-2919/02)

Информация об изменениях к настоящему ФЕР публикуется в ежемесячно издаваемом "Вестнике ценообразования и сметного нормирования", а текст изменений и поправок — в периодически издаваемых "Изменениях и дополнениях" к ФЕР-2001. Соответствующая информация и уведомление размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального центра ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов (www.fgufccs.ru).

### ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

### Сборник № 12

### Кровли

### ФЕР-2001-12

#### ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

### 1. Общие указания

- 1.1. Сборник содержит единичные 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 рабочих-строителей следует увеличивать на 0,5 процента.
- 1.4. Затраты на устройство слуховых окон и деревянных карнизов следует определять по расценкам Сборника ФЕР-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 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 05, 06, табл. 01-007 учтен расход черепицы исходя из следующих ее размеров:
  - а) черепица рядовая 420х330х12 мм;
  - б) черепица коньковая 405х238х107 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 построечных 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 таблиц 12-01-020, 12-01-023 затраты по раскрою металлочерепицы не учтены, в случае необходимости эти затраты принимаются дополнительно по норме 09-05-006-1 ГЭСН № 9 «Строительные металлические конструкции».
- 1.12 Расценки таблицы 12-01-023 предусматривают затраты на устройство кровель различной степени сложности, при этом:
- к простым кровлям следует относить кровли с количеством скатов до 2 (вкл.) в расчете на 100 м<sup>2</sup> покрытия кровли;

к кровлям средней сложности - более 2 до 5 (вкл.);

к сложным - более 5.

1.13. Расценками 12-01-007-11 и 12-01-007-12 учтен полный комплекс работ по устройству кровли из линокрома, включая устройство примыканий к стенам, шахтам, слуховым окнам, трубам и водосточным воронкам.

#### 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 определяется 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 расценкам табл. 01-010.
  - 2.5. Обделки на фасадах принимаются по площади фасадов без вычета проемов.

### 3. Коэффициенты к расценкам

			Коэффициенты	
Условия применения	Номер таблиц (расценок)	к нормам затрат труда и заработной плате рабочих- строителей	к стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5
3.1. Здания шириной до 12 метров	12-01-007-10 12-01-007-11 12-01-007-12	1,05	1,05	1,056
3.2. Здания шириной более 24 метров	12-01-007-10 12-01-007-11 12-01-007-12	0,95	0,95	0,943
3.3. Утепление покрытий плитами насухо в два слоя	12-01-013-05	2	2	2
3.4. При замене материалов: асбестоцементных листов на кровельное покрытие материалами типа «Ондулин», «Элионда», «Элипласт»	12-01-007-02 12-01-007-04	0,85	_	_

Номера	Наименование и характеристика		В том числе, руб.					
расценок	строительных работ и конструкций	D		эксплуата	ция машин	материалы	Затраты	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты. руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч.	
1	_ 2	3	4	5	6	7	8	

## Раздел 1. КРОВЛИ

## Таблица 12-01-001. Устройство кровель скатных

	Измеритель: 100 м <sup>2</sup> кровли						
	Устройство кровель скатных из т	грех слоев кро	вельных рул	онных матер	иалов:		
12-01-001-01	на битумной мастике	5178.17	156,42	217.89	4.46	4803,86	16,64
12-01-001-02	на битумной мастике с защитным слоем из гравия на битумной мастике	6493,40	256.24	375.64	16,43	5861,52	27,26
	Устройство кровель скатных из и	наплавляемых	материалов	<del></del>			
12-01-001-03	в три слоя с защитным слоем из гравия на битумной мастике	15023,83	307.00	254,21	19.54	14462,62	32,66
12-01-001-04	в три слоя	14227,27	210,00	64,49	4,19	13952,78	22.34
12-01-001-05	в два слоя	9772,54	147,86	43,20	2,70	9581,48	15,73
12-01-001-06	в один слой	5328,87	85,73	24,43	1,49	5218,71	9,12
12-01-001-07	Защита ковра скатных кровель гравием на битумной мастике	1418,74	97,01	185,87	14,54	1135,86	10,32

# Таблица 12-01-002. Устройство кровель плоских четырехслойных из рулонных кровельных материалов

	Измеритель: 100 м <sup>2</sup> кровли						
	Устройство кровель плоских чет мастике:	ырехслойных	из рулонных	кровельных	оквидэтвм	в на битумноі	i
12-01-002-01	с защитным слоем из гравия на битумной антисептированной мастике	8095,67	279,37	417,79	10,62	7398,51	29,72
12-01-002-02	антисептированной с защитным слоем из гравия на битумной антисептированной мастике	8190,74	275,80	406,63	9,41	7508,31	29.34
	Устройство кровель плоских чет с последующим нанесением анти						
12-01-002-03	из раствора цементного	10610,28	751,72	560,23	26.19	9298,33	79,97
12-01-002-04	из асфальтобетона песчаного	11173,14	466,33	641,14	33,48	10065,67	49,61
12-01-002-05	из плит бетонных на кварцевом песке	16983,62	765,82	809,15	53,44	15408,65	81,47
12-01-002-06	из плит армоцементных на кварцевом песке	20645,42	765,82	809,15	53,44	19070.45	81,47
12-01-002-07	Устройство кровель плоских трехслойных из рулонных кровельных материалов на битумно-полимерной мастике	4270,85	246,47	234,42	4,46	3789,96	26,22
	Устройство кровель плоских из и	наплавляемых	материалов				
12-01-002-08	в три слоя	14360,63	190,73	63.44	4,19	14106,46	20,29
12-01-002-09	в два слоя	9829,02	134,98	42,50	2,70	9651,54	14,36
12-01-002-10	в один слой	5366,28	79,34	23,03	1,49	5263,91	8,44
12-01-002-11	Защита ковра плоских кровель гравием на битумной мастике	1422,25	88,36	187,86	14.67	1146,03	9,4

### Таблица 12-01-003. Устройство трехслойных мастичных кровель, армированных двумя слоями стеклосетки

	Измеритель: 100 м <sup>2</sup> кровли									
Устройство трехслойных мастичных кровель, армированных двумя слоями стеклосетки,:										
12-01-003-01	из битумной мастики	6702,89	289,37	342,91	6,17	6070,61	32,26			
12-01-003-02	из битумно-резиновой	5102,31	330,54	81,91	6,17	4689,86	36,85			
	мастики	<u>                                     </u>				1				

Наименование и характеристика	i					
строительных работ и конструкций	Ппериста	j	эксплуата	иня машин	материалы	Затраты
Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход иеучтенных материалов	труда рабочих, челч.
2	3	4	5	6	7	8
парапетам Измеритель: 100 м примыканий						нам и
Устройство примыканий рулонн				парапетам в	асотой:	
			181,70	3,24	3949.01	26.
более 600 мм с одним фартуком			160,55	4,86	5964.80	47,40
более 600 мм с двумя фартуками	9112,80	569,62	178,46	5,54	8364.72	62,0
Устройство примыканий кровел	ь из наплавля	іемых матер	налов к стен	зам и парапе	там высотой:	
до 600 мм без фартуков	12127,93	325,89	95,39	9,59	11706,65	35,5
более 600 мм с одним фартуком	12306,83	479,29	92,65	9,05	11734,89	52.21
более 600 мм с двумя фартуками	14805,63	618.64	100,10	9,59	14086.89	67.39
Измеритель: 100 м ендовы						
Защита ендов:						
дополнительным двухслойным ковром из рулонных материалов на битумной мастике	5016.45	131,01	209,04	3,11	4676.40	13,22
<del> </del>	2042,45	138.97	199.12	8.90	1704.36	15,9
<del> </del>						17,9
двухслойным ковром из рулонных наплавляемых материалов					13320,70	170
дополнительным одним слоем рулонных наплавляемых материалов	6803,21	82,81	37,81	2,30	6682,59	8,81
•	-					
Устройство деформационных швов с наклейкой дополнительных слоев рулонного кровельного материала на битумной мастике	11243,54	769,01	193,50	6,08	10281.03	81.81
Устройство деформационных швов с наплавлением дополнительных слоев рулонного кровельного материала	22787.69	817,61	72,45	5,94	21897,63	86,98
	4761,25	412,98	156,70	14,99	4191,57	47,91
	7/01,47	414,70	1,50,70	14,77	4191,37	4/,71
обыкновенного профиля по деревянной обрешетке с ее				ļ		
	5037,18	412,98	152,11	14,58	4472,09	47,91
	етроительных работ и конструкций Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения  2  2-01-004. Устройство прим парапетам  Измеритель: 100 м примыканий Устройство примыканий устройство примыканий Устройство примыканий рулонн до 600 мм без фартуков более 600 мм с одним фартуками Устройство примыканий кровел до 600 мм без фартуков более 600 мм с одним фартуками Устройство примыканий кровел до 600 мм без фартуков более 600 мм с двумя фартуками  2-01-005. Защита ендов Измеритель: 100 м ендовы Защита ендов: дополнительным двухслойным ковром из рулонных материалов на битумной мастике слоем гравия дополнительным одним слоем рулонных наплавляемых материалов  2-01-006. Устройство дефо Измеритель: 100 м деформационных швов с наклейкой дополнительных слоев рулонного кровельного материала на битумной мастике Устройство деформационных швов с наплавлением Устройство деформационных инов с наплавлением устройство кровельного материала	Прямые заграты, руб.  Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов.  2 3  2-01-004. Устройство примыканий г парапетам Измеритель: 100 м примыканий ругонных и мастичет до 600 мм без фартуков 4370,31 более 600 мм с одним 6561,03 фартуком 6олее 600 мм с одним устройство примыканий кровель из наплавля до 600 мм без фартуков 12127,93 более 600 мм с одним 12306,83 фартуком 50лее 600 мм с одним 12306,83 фартуком 6олее 600 мм с одним 12306,83 фартуком 50лее 600 мм с одним 600 мм с одни	Прямые затраты, руб.   Прямые затраты, руб.   Прямые затраты, руб.   Труда рабочих	Примые заграты работ и конструкций   Примые заграты, неучтенных расценевам интериалов, единица изимерения   2   3   4   5   5   5   5   5   5   5   5   5	Примые заграты, рабочих росструкций   Примые заграты, руб   Бет ч. подата труда досствоя метериалов, единица инверения   2   3   4   5   6	Примые видентирования и монетрукций   Примые заграты, рабочих   примые делиния изморения   примые делиния   примые делини

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.	<del></del>	
расценок	строительных работ и конструкций	]		эксплуатан		материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч.
12-01-007-04	<u>2</u>	272,14	15,69	5 0,87	6 0.00	7	8 1 92
12-01-007-04	На герметизацию соединений между асбестоцементными листами добавлять к расценкам 12-01-007-01, 12-01-007-02, 12-01-		13,09	0,87	0.00	255,58	1,82
10.01.000.05	Устройство кровель из черепиць		074.14	205.51	22.00		
12-01-007-05	пазовой штампованной или прессованной (керамической и цементно-песчаной (бетонной))	6522,52	876.16	207,51	23,22	5438,85	96 <b>.6</b>
12-01-007-06	полимернаполненной (полимерпесчаной)	18509,34	844.87	184,89	21.60	17479,58	93,15
12-01-007-07	полосной битумной на скатной кровле по сплошной	19252,14	575,95	42,15	4,46	18634,04	63,5
(201-9005)	общивке без ее устройства Конструкции металлические мелкие, (т)	-	-	-	-	(11)	-
	Устройство кровель из оцинкова	нной стали:		L		L	
12-01-007-08	без настенных желобов	10796,19	824,01	56,58	6,75	9915,60	90,85
12-01-007-09	с настенными желобами	11780,81	894,30	60,29	7,29	10826.22	98,6
12-01-007-10	Комплекс работ по наплавляемым рулонным материалам в два слоя для зданий шириной от 12 до 24	14627,42	673,81	141,35	15,12	13812,26	74,29
	метров	L		12 70 24 200			
	<del>' - L </del>						
12_01_007_11	Устройство кровли из линокром.					8292 23	74.29
12-01-007-11 12-01-007-12 Габлица 12	Устройство кровли из линокрома в два слоя в один слой слой слой слой слой слой слой слой	9082,87 6593,01 пок на фас	649,29 454.48 садах (нар	141,35 99.63	15,12 10,67	8292,23 6038.90 ки, пояскі	74,29 52
12-01-007-12 Габлица 12	Устройство кровли из линокрома в два слоя в один слой  -01-008. Устройство обдем балконы и др.)  Измеритель: 100 м² фасадов без вы Устройство обделок на фасадах (	9082,87 6593,01 пок на фас мчета проемон наружные по	649,29 454.48 адах (нар в	141,35 99.63 <b>ужные по</b> юяски, балк	15,12 10,67 Эдоконни оны и др.):	6038.90 ки, пояскі	52 1,
12-01-007-12	Устройство кровли из линокрома в два слоя в один слой стройство обдем балконы и др.)  Измеритель: 100 м² фасадов без вы	9082,87 6593,01 пок на фас	649,29 454,48 садах (нар	141,35 99.63 <b>ужные п</b> о	15,12 10,67 Эдоконни	6038.90	52
12-01-007-12 Габлица 12	Устройство кровли из линокрома в два слоя в один слой  -01-008. Устройство обдем балконы и др.)  Измеритель: 100 м² фасадов без вы Устройство обделок на фасадах ( включая водосточные трубы, с	9082,87 6593,01 пок на фас мчета проемон наружные по	649,29 454.48 адах (нар в	141,35 99.63 <b>ужные по</b> юяски, балк	15,12 10,67 Эдоконни оны и др.):	6038.90 ки, пояскі	52 1,
12-01-007-12 Габлица 12 12-01-008-01 12-01-008-02	Устройство кровли из линокрома в два слоя в один слой   -01-008. Устройство обдел балконы и др.)  Измеритель: 100 м² фасадов без вы Устройство обделок на фасадах ( включая водосточные трубы, с изготовлением элементов труб без водосточных труб	9082,87 6593,01 пок на фасмичета проемонаружные под 843,67 312,14	649,29 454,48 гадах (нар в поконники, п 114,30	99.63  ужные по	15,12 10,67 Эдоконни оны и др.): 0,00	6038.90 ки, пояскі 726,75	52 13,4
12-01-007-12 Габлица 12 12-01-008-01 12-01-008-02	Устройство кровли из линокрома в два слоя в один слой  с-01-008. Устройство обдем балконы и др.)  Измеритель: 100 м² фасадов без вы Устройство обделок на фасадах ( включая водосточные трубы, с изготовлением элементов труб без водосточных труб  с-01-009. Устройство жело Измеритель: 100 м желобов	9082,87 6593,01 пок на фасмичета проемонаружные под 843,67 312,14	649,29 454,48 гадах (нар в поконники, п 114,30	99.63  ужные по	15,12 10,67 Эдоконни оны и др.): 0,00	6038.90 ки, пояскі 726,75	52 13,4
12-01-007-12 Габлица 12 12-01-008-01 12-01-008-02 Габлица 12	Устройство кровли из линокрома в два слоя в один слой   с-01-008. Устройство обдем балконы и др.)  Измеритель: 100 м² фасадов без вы Устройство обделок на фасадах ( включая водосточные трубы, с изготовлением элементов труб без водосточных труб сез водосточных	9082,87 6593,01 пок на фасычета проемонаружные под 843,67 312,14	649,29 454,48 гадах (нар в поконники, п 114,30 41,80	141,35 99.63 ужные по ояски, балк 2.62 0,87	15,12 10,67 <b>ЭДОКОННИ</b> оны и др.): 0,00 0,00	726,75 269,47	13,4 4,9
12-01-007-12 Габлица 12 12-01-008-01 12-01-008-02 Габлица 12	Устройство кровли из линокрома в два слоя в один слой  с-01-008. Устройство обдем балконы и др.)  Измеритель: 100 м² фасадов без вы Устройство обделок на фасадах ( включая водосточные трубы, с изготовлением элементов труб без водосточных труб  с-01-009. Устройство жело Измеритель: 100 м желобов Устройство желобов: настенных	9082,87 6593,01 пок на фасычета проемонаружные под 843,67 312,14	649,29 454,48 гадах (нар в поконники, п 114,30 41,80	141,35 99.63 <b>ужные по</b> 10яски, балк 2.62 0,87	15,12 10,67 <b>ЭДОКОННИ</b> <b>ОНЫ И ДР.):</b> 0,00 0,00	726,75 269,47	13,4 4,9
12-01-007-12 Габлица 12 12-01-008-01 12-01-008-02 Габлица 12	Устройство кровли из линокрома в два слоя в один слой   с-01-008. Устройство обдем балконы и др.)  Измеритель: 100 м² фасадов без вы Устройство обделок на фасадах ( включая водосточные трубы, с изготовлением элементов труб без водосточных труб сез водосточных	9082,87 6593,01 пок на фасычета проемонаружные под 843,67 312,14	649,29 454,48 гадах (нар в поконники, п 114,30 41,80	141,35 99.63 ужные по ояски, балк 2.62 0,87	15,12 10,67 <b>ЭДОКОННИ</b> оны и др.): 0,00 0,00	726,75 269,47	13,4 4,9
12-01-007-12 <b>Габлица 12</b> 12-01-008-01  12-01-008-02 <b>Таблица 12</b> 12-01-009-01  12-01-009-02	Устройство кровли из линокрома в два слоя в один слой  с-01-008. Устройство обдем балконы и др.)  Измеритель: 100 м² фасадов без вы Устройство обделок на фасадах ( включая водосточные трубы, с изготовлением элементов труб без водосточных труб  с-01-009. Устройство жело Измеритель: 100 м желобов Устройство желобов: настенных	9082,87 6593,01 пок на фас мчета проемонаружные пор 843,67 312,14 бов	649,29 454,48 гадах (нар в поконники, п 114,30 41,80 722,92 267,93	141,35 99.63 ужные по 10яски, балк 2.62 0,87	15,12 10,67 <b>ОДОКОННИ</b> <b>ОНЫ И ДР.):</b> 0,00 0,00 28,49 2.16	726,75   269,47   14573,62   5089,63	13,4 4,9 84,75 31,41
12-01-007-12 <b>Габлица 12</b> 12-01-008-01  12-01-008-02 <b>Таблица 12</b> 12-01-009-01  12-01-009-02	Устройство кровли из линокрома в два слоя в один слой  2-01-008. Устройство обдел балконы и др.)  Измеритель: 100 м² фасадов без вы Устройство обделок на фасадах ( включая водосточные трубы, с изготовлением элементов труб без водосточных труб  2-01-009. Устройство жело Измеритель: 100 м желобов Устройство желобов: настенных подвесных  2-01-010. Устройство мелк листовой оцинко	9082,87 6593,01 пок на фас мчета проемонаружные пор 843,67 312,14 бов	649,29 454,48 гадах (нар в поконники, п 114,30 41,80 722,92 267,93	141,35 99.63 ужные по 10яски, балк 2.62 0,87	15,12 10,67 <b>ОДОКОННИ</b> <b>ОНЫ И ДР.):</b> 0,00 0,00 28,49 2.16	726,75   269,47   14573,62   5089,63	13,4 4,9 84,75 31,41
12-01-007-12 <b>Габлица 12</b> 12-01-008-01  12-01-008-02 <b>Таблица 12</b> 12-01-009-01  12-01-009-02	Устройство кровли из линокрома в два слоя в один слой  с-01-008. Устройство обделовалконы и др.)  Измеритель: 100 м² фасадов без вы Устройство обделок на фасадах ( включая водосточные трубы, с изготовлением элементов труб без водосточных труб  с-01-009. Устройство жело Измеритель: 100 м желобов Устройство желобов:  настенных подвесных  с-01-010. Устройство мелк листовой оцинко Измеритель: 100 м² покрытия Устройство мелких покрытия Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и	9082,87 6593,01 пок на фас мчета проемонаружные пор 843,67 312,14 бов	649,29 454,48 гадах (нар в поконники, п 114,30 41,80 722,92 267,93	141,35 99.63 ужные по 10яски, балк 2.62 0,87	15,12 10,67 <b>ОДОКОННИ</b> <b>ОНЫ И ДР.):</b> 0,00 0,00 28,49 2.16	726,75   269,47   14573,62   5089,63	13,4 4,9 84,75 31,41
12-01-007-12  Габлица 12  12-01-008-01  12-01-008-02  Таблица 12  12-01-009-01  12-01-009-02  Таблица 12	Устройство кровли из линокрома в два слоя в один слой  с-01-008. Устройство обдельный и др.)  Измеритель: 100 м² фасадов без вы Устройство обделок на фасадах ( включая водосточные трубы, с изготовлением элементов труб без водосточных труб  с-01-009. Устройство жело Измеритель: 100 м желобов Устройство желобов:  настенных подвесных  с-01-010. Устройство мелк листовой оцинко Измеритель: 100 м² покрытия Устройство мелких покрытия	9082,87 6593,01 пок на фас мчета проемонаружные пол 843,67 312,14 бов 15592,69 5380,51	649,29 454,48 гадах (нар в поконники, п 114,30 41,80 722,92 267,93	141,35 99.63 ужные по 10яски, балк 2.62 0,87 296,15 22,95	15,12 10,67 <b>ОДОКОННИ ОНЫ И ДР.):</b> 0,00 0,00  28,49 2,16	726,75 269,47 14573,62 5089,63	52 1, 13,4 4,9 84,75 31,41 T.II.) H3
12-01-007-12  Габлица 12  12-01-008-01  12-01-008-02  Таблица 12  12-01-009-01  12-01-009-02  Таблица 12	Устройство кровли из линокрома в два слоя в один слой  2-01-008. Устройство обделоков и др.)  Измеритель: 100 м² фасадов без вы Устройство обделок на фасадах ( включая водосточные трубы, с изготовлением элементов труб без водосточных труб  2-01-009. Устройство жело Измеритель: 100 м желобов Устройство желобов: настенных подвесных  2-01-010. Устройство мелк Листовой оцинко Измеритель: 100 м² покрытия Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали  2-01-011. Устройство коли	9082,87 6593,01 пок на фас вчета проемо наружные пол 843,67 312,14 бов 15592,69 5380,51 ких покры рванной ст	649,29 454.48 гадах (нар в поконники, п 114,30 41,80 722,92 267,93 гий (бран али	141,35 99.63 ужные по 10яски, балк 2.62 0,87 296,15 22,95	15,12 10,67 <b>ОДОКОННИ ОНЫ И ДР.):</b> 0,00 0,00  28,49 2,16	726,75 269,47 14573,62 5089,63	52 1, 13,4 4,9 84,75 31,41 T.II.) H3
12-01-007-12 <b>Габлица 12</b> 12-01-008-01  12-01-008-02 <b>Таблица 12</b> 12-01-009-01  12-01-009-02 <b>Таблица 1</b> 12-01-010-01	Устройство кровли из линокрома в два слоя в один слой  2-01-008. Устройство обделовалконы и др.)  Измеритель: 100 м² фасадов без вы Устройство обделок на фасадах ( включая водосточные трубы, с изготовлением элементов труб без водосточных труб  2-01-009. Устройство жело Измеритель: 100 м желобов Устройство желобов: настенных подвесных  2-01-010. Устройство мелк Листовой оцинко Измеритель: 100 м² покрытия Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали  2-01-011. Устройство коли Измеритель: 1 колпак	9082,87 6593,01 пок на фас миета проемонаружные под 843,67 312,14 бов 15592,69 5380,51 ких покрыт рванной ст	649,29 454,48 адах (нар в 114,30 41,80 722,92 267,93 гий (бран али	141,35 99.63 ужные по 10яски, балк 2.62 0,87 296,15 22,95 дмауэры,	15,12 10,67 <b>ОДОКОННИ ОНЫ И ДР.):</b> 0,00 0,00  28,49 2.16 <b>Паранеті</b>	726,75  726,75  269,47  14573,62  5089,63	52 4, 13,4 4,9 84,75 31,41 Т.п.) из
12-01-007-12  Габлица 12  12-01-008-01  12-01-008-02  Таблица 12  12-01-009-01  12-01-009-02  Таблица 12	Устройство кровли из линокрома в два слоя в один слой  2-01-008. Устройство обделоков и др.)  Измеритель: 100 м² фасадов без вы Устройство обделок на фасадах ( включая водосточные трубы, с изготовлением элементов труб без водосточных труб  2-01-009. Устройство жело Измеритель: 100 м желобов Устройство желобов: настенных подвесных  2-01-010. Устройство мелк Листовой оцинко Измеритель: 100 м² покрытия Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали  2-01-011. Устройство коли	9082,87 6593,01 пок на фас вчета проемо наружные пол 843,67 312,14 бов 15592,69 5380,51 ких покры рванной ст	649,29 454.48 гадах (нар в поконники, п 114,30 41,80 722,92 267,93 гий (бран али	141,35 99.63 ужные по 10яски, балк 2.62 0,87 296,15 22,95	15,12 10,67 <b>ОДОКОННИ ОНЫ И ДР.):</b> 0,00 0,00  28,49 2,16	726,75 269,47 14573,62 5089,63	52 1, 13,4 4,9 84,75 31,41 T.II.) H3

Перентивые предправного пределения и притеговарения и предоставляющей предправного предоставляющей предоста	Номера	Наименование и характеристика			В том чи	ісле, руб.		
ковы мустенных метеривного свяния израждения и удентирного должного постория информация информациа информация информациа информация	расценок	строительных работ и конструкций	Поямые		эксплуата	ция машки	материалы	Затраты
Таблица 12-01-012. Ограждение кровель перилами  Измеритель: 100 м ограждения 12-01-012-01 Ограждения кровель перилами  13-01-012-01 Ограждения кровель перилами  Измеритель: 100 м² утеплячного покрытия  Утепление покрытий плитами  12-01-013-02 на каждый последующий слой полистирольного на битумной мастике в один долю подовлять к расценке 12-01-013-01 на каждый последующий слой перити ам битумной мастике в один долю подовлень к расценке 12-01-013-01 на каждый последующий слой дольного последующий слой дольного последующий слой дольного подовлень к расценке 12-01-013-03 из легких (яченстых) бетонов забедя 289,17 266,62 25.79 2806,69 дольного притими предита песухо притими предита несухо притими притими предита несухо притими предита несухо притими притим	неучтенных	неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	труда рабочих	всего	оплата труда	неучтенных	труда рабочих. челч.
Измеритель: 100 м ограждения   3147,32   59,03   55,38   3,92   3032,91	1	2	3	4	5	6	7	8
Габлица 12-01-013. Утепление покрытий плитами  Измеритель: 100 м³ утепляемого покрытия  Утепление покрытий плитами:  12-01-013-01 из пенопласта покрытий плитами:  12-01-013-01 из пенопласта покрытий плитами:  12-01-013-01 из пенопласта покрытий плитами:  12-01-013-02 из вазакаля последующий слой 5036.80 128.21 130.27 7.83 4778.32 добавлять к расценке 12-01-013-0 од прита и абтумной мастике в один слой 12-01-013-0 из вазакаля последующий слой 4418.66 335.32 126.55 7.43 4146.24 перята за абтумной мастике в один слой 12-01-013-0 из ма каждый последующий слой 4418.66 335.32 126.55 7.43 3956.79 додин слой 12-01-013-0 од на каждый последующий слой 4418.66 335.32 126.55 7.43 3956.79 додин слой 12-01-013-0 од на каждый последующий слой 362.48 289.17 266.62 25.79 2806.69 раз фироролита насухо 12-01-013-0 од на каждый последующий слой 12-01-014-0 из притажном 144.38 23.71 30.17 3.83 360.50 (12-01-014-04) перами (ченестьм) бетоном 12-01-014-04 перамтом 130.108 23.71 30.17 3.83 181.10 (12-01-014-04) перамтом 130.08 23.71 30.17 3.83 181.10 (12-01-014-04) перамтом 130.08 23.71 30.17 3.83 181.10 (12-01-015-05) из рерикумном 301.08 23.71 30.17 3.83 181.10 (12-01-015-05) ожлеченой водин слой 1786.05 164.59 80.36 2.43 1541.10 (12-01-015-02) на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-015-0 на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-015-0 добавлять к			вель пери.	Лами				
Габляща 12-01-013. Утепление покрытий плитами           Утепление покрытий плитами:           12-01-013-01         из пенопласта построльного на битумной мастике в один слой добавлять к расценке 12-01-013-01         135,97         7,83         4967.77         7,83         4967.77         7,83         4967.77         7,83         4967.77         7,83         4967.77         7,83         4967.77         7,83         4967.77         7,83         4967.77         7,83         4967.77         7,83         4967.77         7,83         4967.77         7,83         4778.32         201         12-01-013-03         130,27         7,83         4778.32         201	2-01-012-01	Ограждение кровель перилами	3147,32	59,03	55,38	3,92	3032,91	6,6
12-01-013-01   из пенопласта полистирольного да битумной мастике в один слой на каждый последующий слой за битумной мастике в один слой на каждый последующий слой за битумной мастике в один слой на каждый последующий слой добавить к расценке 12-01-013-01   из минеральной ваты или перянта на битумной мастике в один слой на каждый последующий слой добавить к расценке 12-01-013-03   из минеральной ваты или перянта на битумной мастике в один слой на каждый последующий слой добавить к расценке 12-01-013-03   из легких (яченстых) бетонов добавить к расценке 12-01-013-03   из легких (яченстых) бетонов добавить к расценке 12-01-013-03   из легких (яченстых) бетонов добавить к расценке 12-01-013-05   из легких (яченстых) бетонов добавить мутельней на сухо утельение покрытий Измеритель: 1 м² утельтителя Утельение покрытий:    12-01-014-02   из добавить на сухо добавить и добавить на сухо добавить на каждый последующий слой добавить к расценке 12-01-015-01   из каждый последующий слой добавить к расценке 12-01-015-01   прокладочной в один слой добавить к расценке 12-01-015-01   прокладочной в один слой добавить к расценке 12-01-015-04   на каждый последующий слой добавить к расценке 12-01-015-05   прокладочной в один слой добавить к расценке 12-01-015-05   прокладочной в один слой добавить на каждый последующий слой добавить к расценке 12-01-015-04   на каждый последующий слой добавить к расценке 12-01-015-05   прокладочной в один слой добавить к расценке 12-01-015-04   на каждый последующий слой добавить к расценке 12-01-015-05   прокладочной в один слой добавить на каждый последующий слой добавить к расценке 12-01-015-05   прокладочной в один слой добавить на каждый последующий слой добавить к расцени добавить на каж		измеритель: <b>100 м<sup>2</sup> утепляемого п</b>		ами	_			
Полистирольного да бигумной мастике в один слой   12-01-013-02   добавлять к расценке 12-01-013-03   добавлять к расценке 12-01-013-01   12-01-013-03   добавлять к расценке 12-01-013-03   добавлять к расценке 12-01-013-03   добавлять к расценке 12-01-013-04   добавлять к расценке 12-01-013-04   добавлять к расценке 12-01-013-03   добавлять к расценке 12-01-013-05   добавлять к расценке 12-01-013-05   добавлять к расценке 12-01-013-05   добавлять к расценке 12-01-013-05   добавлять к расценке 12-01-014-01   добавлять к расценке 12-01-014-02   добавлять к расценке 12-01-014-02   добавлять к расценке 12-01-014-03   добавлять к расценке 12-01-015-01   добавлять к расценке 12-01-015-01   добавлять к расценке 12-01-015-01   добавлять к расценке 12-01-015-01   добавлять к расценке 12-01-015-04   добавлять к расценке 12-01-015-05   добавлять к расценке 12-01-015-05   добавлять к расценке 12-01-015-05   добавлять к расценке 12-01-015-04   добавлять к расценке 12-01-015-05   добавлять к расценк		Утепление покрытий плитами:						
12-01-013-02   на каждый последующий слой   5036,80   128.21   130.27   7,83   4778,32   12-01-013-03   из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой   4418,66   335,32   126,55   7,43   4146,24   12-01-013-04   на каждый последующий слой   4418,66   335,32   126,55   7,43   3956,79   12-01-013-05   из легик (аченстых) бетонов   3362,48   289,17   266,62   25,79   2806,69   12-01-013-05   из легик (аченстых) бетонов   3362,48   289,17   266,62   25,79   2806,69   12-01-013-05   из легик (аченстых) бетонов   3362,48   289,17   266,62   25,79   2806,69   12-01-014-01   из негим (аченстым) бетоном   678,76   31,75   25,74   3,26   621,27   12-01-014-02   керамитом   225,58   23,71   30,17   3,83   360,50   12-01-014-02   керамитом   225,58   23,71   30,17   3,83   360,50   12-01-014-04   перанитом   434,98   23,71   30,17   3,83   360,50   12-01-014-05   вермикулитом   301,08   23,71   30,17   3,83   361,10   12-01-014-05   вермикулитом   301,08   23,71   30,17   3,83   341,10   12-01-015-01   оклеченой в один слой   1786,05   164,59   80,36   2,43   1541,10   12-01-015-02   из каждый последующий слой   1523,77   107,25   70,08   2,03   1346,44   12-01-015-04   обмазочной в один слой   1523,77   107,25   70,08   2,03   1346,44   12-01-015-05   из каждый последующий слой   158,21   91,86   34,36   0,95   1031,99   12-01-015-05   из каждый последующий слой   158,21   91,86   34,36   0,95   1031,99   12-01-015-05   из каждый последующий слой   158,21   91,86   34,36   0,95   1031,99   12-01-015-05   из каждый последующий слой   158,21   91,86   34,36   0,95   1031,99   12-01-015-05   из каждый последующий слой   158,21   91,86   34,36   0,95   1031,99   12-01-015-05   из каждый последующий слой   158,21   91,86   34,36   0,95   1031,99   12-01-015-05   из каждый последующий слой   158,21   91,86   34,36   0,95   1031,99   12-01-015-05   из каждый последующий слой   158,21   91,86   34,36   0,95   1031,99   12-01-015-05   из каждый последующий слой   158,21   91,86   34,36   0,95   1031,99   1031,	ı	полистирольного на битумной	5283,04	179,30	135,97	7,83	4967,77	21,0
12-01-013-03   кз минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой дин дин фиропата дин дин фиропата дин	2-01-013-02	на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-	5036,80	128.21	130.27	7,83	4778,32	15,0
12-01-013-04   на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-0   12-01-013-05   из легких (яченстых) бетонов добавлять к расценке 12-01-013-05   из легких (яченстых) бетонов добавлять к расценке 12-01-014-014. Утенление покрытий   Измеритель: 1 м³ утеплителя   Утепление покрытий:   12-01-014-02   керамзитом добавлять к расценко добавлять к расценко добавлять к расценко 12-01-014-03   из легким добавлять к расценко добавлять к расценко 12-01-015-02   на каждый последующий слой добавлять к расценко 12-01-015-03   прокладочной в одии слой добавлять к расценко 12-01-015-04   обмазочной в одии слой добавлять к расценко 12-01-015-05   на каждый последующий слой добавлять к расценко 12-01-015-04   обмазочной в одии слой добавлять к расценко 12-01-015-05   на каждый последующий слой добавлять к расценко 12-01-015-05   на каждый ковер   1158,21 91,86 34,36 0,95 1031,99    Габлица 12-01-016-01 (обмазочной в одии слой добавлять к расценко 12-01-015-05   на каждый последующий слой добавлять к расценко 12-01-015-05   на каждый ковер   1158,21 91,86 34,36 0,95 1031,99    Габлица 12-01-016-01 (обмазочной в одии слой добавлять к расценко 12-01-015-02   на каждый последующий слой добавлять к расценко 12-01-015-02   на каждый последующий слой добавлять к расценко 12-01-015-02   на каждый последующий слой добавлять к расценко 12-01-015	2-01-013-03	из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в	4711,58	433,09	132,25	7,43	4146,24	45,54
Габлица 12-01-014. Утепление покрытий	ر ا	добавлять к расценке 12-01-013-	4418,66	335,32	126,55	7,43	3956.79	35,26
Наблица 12-01-014. Утепление покрытий  Измеритель: 1 м³ утеплителя  Утепление покрытий:  12-01-014-01 легким (ячеистым) бетоном 678,76 31,75 25,74 3,26 621,27 12-01-014-02 керамзитом 225,58 23,71 30,17 3,83 171,70 12-01-014-03 шунгизитом 414,38 23,71 30,17 3,83 360,50 12-01-014-04 перлитом 434,98 23,71 30,17 3,83 381,10 12-01-014-05 вермикулитом 301,08 23,71 30,17 3,83 247,20   Габлица 12-01-015. Устройство пароизолящии  Измеритель: 100 м² изолируемой поверхности  Устройство пароизолящии:  12-01-015-01 оклеечной в один слой 1786,05 164,59 80,36 2,43 1541,10 12-01-015-02 на каждый последующий слой 1523,77 107,25 70,08 2,03 1346,44 добавлять к расценке 12-01-015-01 10-015-03 прокладочной в один слой 951,81 68,52 31,79 1,76 851,50 12-01-015-04 обмазочной в один слой 951,81 68,52 31,79 1,76 851,50 12-01-015-04 обмазочной в один слой 951,81 68,52 31,79 1,76 851,50 12-01-015-04 обмазочной в один слой 901,54 40,99 23,22 0,41 837,33 добавлять к расценке 12-01-015-0 на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-015-0 на каждый ковер на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-015-0 на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-015-0 на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-015-0 на каждый последующий каждый каждый последующий каждый каж			3362,48	289,17	266,62	25.79	2806,69	33,
12-01-014-02   керамзитом   225,58   23,71   30,17   3.83   171,70     12-01-014-03   шунгизитом   414,38   23,71   30,17   3.83   360,50     12-01-014-04   перлитом   434,98   23,71   30,17   3.83   381,10     12-01-014-05   вермикулитом   301,08   23,71   30,17   3.83   247,20      Габлица 12-01-015. Устройство пароизолящии   Измеритель: 100 м² изолируемой поверхности   Устройство пароизолящии:     12-01-015-01   оклеечной в один слой   1786,05   164,59   80,36   2,43   1541,10     12-01-015-02   на каждый последующий слой   1523,77   107,25   70,08   2,03   1346,44     12-01-015-03   прокладочной в один слой   951,81   68,52   31,79   1,76   851,50     12-01-015-04   обмазочной в один слой   91158,21   91,86   34,36   0,95   1031,99     12-01-015-05   на каждый последующий слой   901,54   40,99   23,22   0,41   837,33     12-01-015-05   на каждый последующий слой   добавлять к расценке 12-01-015-04   добавлять к расценке 12-01-015-04   40,99   23,22   0,41   837,33     Габлица 12-01-016. Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизолящионе кровельный ковер     Измеритель: 100 м² кровли   Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизолящионный кровельный ковер     Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер:     12-01-016-01   битумной грунтовкой с ее   231,92   38,98   3,49   0,00   189,45		Утепление покрытий:	(70.76	21.75	25.54	32/1		4.00
12-01-014-03   шунгизитом								4,0° 3,0°
12-01-014-04   перлитом   134,98   23,71   30,17   3,83   381,10     12-01-014-05   вермикулитом   301,08   23,71   30,17   3,83   247,20								3.0
12-01-014-05   Вермикулитом   301,08   23,71   30,17   3.83   247,20								$\frac{3.0}{3.0}$
Измеритель: 100 м² изолируемой поверхности Устройство пароизоляции:  12-01-015-01 оклеечной в один слой 1786,05 164,59 80.36 2,43 1541,10 12-01-015-02 на каждый последующий слой 1523,77 107,25 70,08 2,03 1346,44 добавлять к расценке 12-01-015-01 прокладочной в один слой 951,81 68,52 31,79 1,76 851,50 12-01-015-04 обмазочной в один слой 1158,21 91.86 34,36 0,95 1031,99 12-01-015-05 на каждый последующий слой 901,54 40,99 23,22 0,41 837,33 добавлять к расценке 12-01-015-0 добавлять к расценк		<del>-</del>						3,04
12-01-015-02 на каждый последующий слой 1523,77 107,25 70,08 2,03 1346,44 добавлять к расценке 12-01-015-01 12-01-015-03 прокладочной в один слой 951,81 68,52 31,79 1,76 851,50 12-01-015-04 обмазочной в один слой 1158,21 91,86 34,36 0,95 1031,99 12-01-015-05 на каждый последующий слой 901,54 40,99 23,22 0,41 837,33 добавлять к расценке 12-01-015-04 ОГрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер Измеритель: 100 м² кровли Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: 12-01-016-01 битумной грунтовкой с ее 231,92 38,98 3.49 0,00 189,45		Измеритель: 100 м <sup>2</sup> изолируемой п Устройство пароизоляции:	оверхности					
добавлять к расценке 12-01-015-01  12-01-015-03 прокладочной в один слой 951,81 68,52 31,79 1,76 851,50 12-01-015-04 обмазочной в один слой 1158,21 91,86 34,36 0,95 1031,99 12-01-015-05 на каждый последующий слой 901,54 40,99 23,22 0,41 837,33 добавлять к расценке 12-01-015-04  Габлица 12-01-016. Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционн кровельный ковер  Измеритель: 100 м² кровли Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: 12-01-016-01 битумной грунтовкой с ее 231,92 38,98 3.49 0,00 189,45 приготовлением								17,5
12-01-015-03 прокладочной в один слой 951,81 68,52 31,79 1,76 851,50 12-01-015-04 обмазочной в один слой 1158,21 91,86 34,36 0,95 1031,99 12-01-015-05 на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-015- 04 837,33 годавлять к расценке 12-01-015- 04 837,33 годавлять к расценке 12-01-015- 04 837,33 годавлять к расценке 12-01-015- 04 годавлять к расценке 12-01	Į,	добавлять к расценке 12-01-015-	1523,77	107,25	70,08	2,03	1346,44	11.4
12-01-015-04 обмазочной в один слой 1158,21 91,86 34,36 0,95 1031,99 12-01-015-05 на каждый последующий слой 901,54 40,99 23,22 0,41 837,33 добавлять к расценке 12-01-015- 04 23,22 0,41 837,33 гобавлять к расценке 12-01-015- 04 201-016. Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционн кровельный ковер Измеритель: 100 м² кровли Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: 12-01-016-01 битумной грунтовкой с ее 231,92 38,98 3.49 0,00 189,45 приготовлением	2-01-015-03		951,81	68,52	31,79	1,76	851,50	7,8
добавлять к расценке 12-01-015- 04  Габлица 12-01-016. Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционн кровельный ковер  Измеритель: 100 м² кровли  Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: 12-01-016-01 битумной грунтовкой с ее 231,92 38,98 3.49 0,00 189,45 приготовлением		обмазочной в один слой			34,36			10,5
<b>КРОВЕЛЬНЫЙ КОВЕР</b> Измеритель: 100 м <sup>2</sup> кровли  Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер:  12-01-016-01 битумной грунтовкой с ее 231,92 38,98 3.49 0,00 189,45 приготовлением	Į,	добавлять к расценке 12-01-015-	901,54	40,99	23,22	0,41	837,33	4,69
12-01-016-01         битумной грунтовкой с ее         231,92         38,98         3.49         0,00         189,45           приготовлением		<b>кровельный кове</b> Измеритель: 100 м <sup>2</sup> кровли	ep		•		•	онный
приготовлением	20101601							
44.04.04.04.04	1	приготовлением						4,40
12-01-016-02 готовой эмульсией битумной 117,96 24,47 3,49 0.00 90.00	2-01-016-02	готовой эмульсией битумной	117,96	24,47	3,49	0.00	90.00	2,8

Номера расценок Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения 2	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	эксилуатац всего	в т.ч. оплата труда	материалы  расход неучтенных материалов	Затраты труда рабочих, челч.
неучтенных материалов	неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	труда	всего	оплата труда	неучтенных	труда рабочих,
	2	3		4	машинистов	, maropinates	
Габлица 12			4	5	6	7	8
	2-01-017. Устройство выра  Измеритель: 100 м <sup>2</sup> стяжек  Устройство выравнивающих стях		аэжетэ хі				
12-01-017-01	цементно-песчаных толщиной 15 мм	1291.61	234.64	225,00	21.86	831.97	27.2
12-01-017-02	на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01	64,30	8,62	2,66	0,34	53,02	
12-01-017-03	асфальтобетонных толщиной 15 мм	1877,75	145,67	111,81	14,19	1620,27	16.2
12-01-017-04	на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-03	127,67	9,51	12.38	1.61	105,78	1,0
12-01-017-05	сборных из плоских асбестоцементных листов	4158,05	221.02	33.01	2,69	3904.02	24,6
12-01-018-01	Измеритель: 100 м периметров фог Изоляция стаканов зенитных фон из железобетонных плит с				<b>ькним</b> в зд: 9.59	аниях с покрі 5900,23	ытием: 56,1
	применением органического стекла	0077.17	327,33	271,43	,,,,,	J 700.23	30,1
12-01-018-02	из железобетонных плит с применением стеклопакетов или листового стекла	9258,73	629,05	369,80	14,31	8259,88	66,9
12-01-018-03	из профилированного настила с применением органического стекла	6102,81	482,22	247,09	10,26	5373,50	51,
12-01-018-04	из профилированного настила с применением стеклопакетов или листового стекла	8364,82	587,22	331,33	13,77	7446.27	62,4
Габлица 12	2-01-019. Приготовление к	ровельных	к битумні	ых масти	K		
12-01-019-01	Измеритель: 1 т мастик Приготовление кровельных битумных мастик	1912,19	184.09	215,70	2,30	1512,40	22,5
Габлица 12	2-01-020. Устройство крово Измеритель: 100 м² кровли	ель различ	ных типо	ов из мет	аллочере	пицы	
12-01-020-01	Устройство кровель различных типов из металлочерепицы	22063,35	1634,38	650,88	22,68	19778,09	173,8
(101-9496)	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: разжелобки, коньки, ендовы,	-	-	-	-	(11)	

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		
расценок	строительных работ и конструкций	[	1	эксплуата	ня машнн	материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками матерналов. слиница измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
Габлица 12	2-01-021. Устройство однос с установкой при Измеритель: 100 м <sup>2</sup> кровли		_	полимер	ного руло	нного мат	ериала
12-01-021-01	Устройство однослойной кровли	1357,41	552,55	93,90	1,35	710,96	61.6
	из полимерного рулонного материала с установкой прижимных пластин	1337,41	332,33	73,70	1,33		01.0
(101-9091) (101-9123)	Мастика герметизирующая, (кг) Материалы рулонные кровельные, (м²)	-	-	- -	-	(9) (128)	-
Габлица 12	2-01-022. Устройство метал Измеритель: 100 м <sup>2</sup> обрешетки Устройство металлической обрешетки из оцинкованного профиля с подкровельным слоем из антиконденсатной пленки ЮТАКОН	10119,72	697,76	<b>КИ ИЗ ОЦІ</b>	3,92	9304,52	74.23
12-01-023-01 (101-9496)	Устройство кровли из металлочер простая кровля  Дополнительные элементы металлочерепичной кровли:	9597,62	332,13	115,24	10,67	9150,25 (II)	38,53
	разжелобки, коньки , ендовы, карнизные и торцевые планки, заглушки и т.д., (шт.)		į				
12-01-023-02 (101-9496)	средней сложности Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: разжелобки, коньки, ендовы, карнизные и торуевые планки, заглушки и т.д., (шт.)	10416,64	355,40	115,24	10,67	9946,00 (II)	41,23
12-01-023-03 (101-9496)	сложная кровля Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: разжелобки, коньки, ендовы, карнизные и торцевые планки, заглушки и т.д., (шт.)	11700,36	407.12	115,24	10,67	11178.00 (II)	47,23
	2-01-024. Устройство кровл	и с прим	енением м	іастики «	Покров-1	l» с 2-х ело	йным
Габлица 12	покрытием						
Г <b>аблица 1</b> 2	<del>-</del>	136,95	2,07	0,00	0,00	134,88	0,22

Номера	Наименование и характеристика		В том числе, руб.					
расценок	строительных работ и конструкций	ных работ и конструкций		эксплуат	ация машин	материалы	Затрать	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	онлата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих чел.•ч.	
1	2	3	4	5	6	7	8	

# армирующими прокладками из стеклоткани и покрытием светозащитным составом

	Измеритель: 1 м <sup>2</sup> покрытия						
12-01-025-01	Устройство примыканий из 2х	75,14	3,85	0,00	00,0	71,29	0,4
	слоёв битумно-полимерной	1		-	İ	į	
	мастики с армирующими		Ĺ		ì		
	прокладками из стеклоткани и		li l	1			
	покрытием светозащитным	j	1		1		
	составом		Ĭ			1	

### Приложение 1

### ПОКАЗАТЕЛИ ЧАСОВОЙ ОПЛАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СРЕДНЕГО РАЗРЯДА РАБОТ

Разряд работы	Стоимость челч	Разряд работы	Стоимость челч	Разряд работы	Стоимость челч
	в руб.		в руб.		в руб.
1	2	3	4	5	6
1.0	7,19	2.7	8,30	4.4	10,21
1.1	7,24	2.8	8,38	4.5	10,35
1.2	7,30	2.9	8,45	4.6	10,50
1.3	7,37	3.0	8,53	4.7	10,64
1.4	7,42	3.1	8,62	4.8	10,79
1.5	7,48	3.2	8,74	4.9	10,94
1.6	7,55	3.3	8,85	5.0	11,08
1.7	7,61	3.4	8,97	5.1	11,27
1.8	7,67	3.5	9,07	5.2	11,44
1.9	7,73	3.6	9,18	5.3	11,63
2.0	7,80	3.7	9,29	5.4	11,82
2.1	7,85	3.8	9,40	5.5	12,00
2.2	7,93	3.9	9,51	5.6	12,18
2.3	8,01	4.0	9,62	5.7	12,36
2.4	8,08	4.1	9,77	5.8	12,55
2.5	8,16	4.2	9,91	5.9	12,71
2.6	8,23	4.3	10,06	6.0	12,91

Оплата труда рабочих-строителей принята с учетом разрядности работ при оплате труда рабочего-строителя четвертого разряда по состоянию на 01.01.2000 в размере 1600 руб. при среднемесячном количестве рабочих часов 166,25 согласно постановлению Минтруда РФ от 31.12.99 № 56, зарегистрированному Минюстом России 07.02.2000 № 9092, разъяснению Минтруда от 30.12.99 № 6.

## Приложение 2

# СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ

### В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.01.20002

Код	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
ресурса	Tanmenobaline	EA.HSM.	Оплата труда машинистов руб.
020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	машч	86,40 13,50
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	машч	111,99 13,50
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	89,99 10,06
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	8,10 0,00
101207	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 2 м <sup>3</sup> /ч, напор 150 м	мацич	22,40 0,00
121011	Котлы битумные передвижные 400 л	машч	30,00 0,00
134041	Шуруповерт	машч	3,00 0,00
150401	Горелки газопламенные	машч	3,50 0,00
330206	Дрели электрические	машч	1,95 0,00
330901	Ножницы электрические	машч	33,59 0.00
331002	Станок сверлильный	машч	2,36 0,00
331451	Перфораторы электрические	машч	2,08 0,00
331531	Пила дисковая электрическая	машч	0,95 0.00
360202	Станки для гнутья ручные	машч	14,38 0,00
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	87,17 0,00

# Приложение 3

# СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

## В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.01.2000г

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Сметная цена <b>ру</b> б.
101-0002	Асбест хризотиловый тонкоизмельченный	т	758,00
101-0032	Листы асбестоцементные волнистые обыкновенного профиля толщиной 5,5 мм	M <sup>2</sup>	12,43
101-0034	Листы асбестоцементные волнистые среднего профиля 40/150 толщиной 6 мм	M <sup>2</sup>	15,30
101-0036	Листы асбестоцементные волнистые унифицированного профиля 54/200 толщиной 7,5 мм	M <sup>2</sup>	24,20
101-0044	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 10 мм		30.78
101-0059	Детали к асбестоцементным листам волнистым среднего профиля, коньковые перекрываемые и	100 пар	498.00
101 0070	перекрывающие (пара) КС-1 и КС-2		1520.00
101-0078	Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-45/190, БНК-45/180	т	1530,00
101-0096	Болты оцинкованные диаметром резьбы 8 мм	Τ	19778,00
101-0142	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хроматированным покрытием 3x58,5 мм	T	22558,00
101-0171	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,0х100 мм	Т	15275,94
101-0173	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5х120 мм	τ	11978,00
101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	T	8475,00
101-0237	Гудрон (полугудрон)	r	1681,00
101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	τ	2606.90
101-0414	Краска для наружных работ защитная, марки МА-015	т	15707,00
101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	T	3390.00
101-0616	Мастика клеящая сланцевая уплотняющая неотверждающаяся МСУ	ΚΓ	9,83
101-0618	Мастика тиоколовая строительного назначения, марки АМ-0.5	KĽ	74.58
101-0774	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной 75 мм	M <sup>3</sup>	340,00
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг		5989,00
101-0788	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	T	7977,00
101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	<del>`</del>	8190.00
101-0852	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506	M <sup>2</sup>	7,40
101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-350б		6,20
101-0857	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-300б	M <sup>2</sup>	6,78
101-1371	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения от 30 до 50 мм <sup>2</sup>	KF	25,86
101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4х40 мм	T T	12430,00
101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	r	9424,00
101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	7	1695.00
101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	253.80
101-1691	Шурупы-саморезы 4,2х16 мм	шT.	0,10
101-1744	Мастика битумно-резиновая кровельная	T T	1995,00
101-1745	Бензин растворитель		6143.80
101-1746	Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РМ-350	T	6,48
101-1750	Шурупы-саморезы коньковые оцинкованные 4,8х80 мм	 10 шт.	7,20
101-1751	Шурупы-саморезы с шести-восьмигранной головкой 4,5x25(35) мм и специальной уплотнительной прокладкой (шайбой) из ЭПДМ	10 шт.	58,51
101-1754	Сетка стеклянная строительная СС-1	m <sup>2</sup>	8.46
101-1755	Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм		5000,00
	<del> </del>	T	1,82
101-1757 101-1758	Вити самонарезающие 4 5у 10 мм	KI T	25100,00
101-1759	Винты самонарезающие 4,5х19 мм Герметик силиконовый для наружных швов	T	76,80
101-1759	Перметик силиконовый для наружных швов Мастика битумно-полимерная	<u> </u>	1500,00
101-1764	мастика оитумно-полимерная Тальк молотый, сорт !	T	1820,00
	<u></u>	T	28,48
101-1767 101-1769	Профиль шляпный ГШІ-28 из оцинкованной стали	п.м	
101-1769	Плиты армоцементные	M <sup>2</sup>	106,00
	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	M"	
101-1780	Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ	т	2000,00
101-1805 101-1810	Гвозди строительные Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим	T	11978,00 35011,00
	конструкциям		
101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	0,20
101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х80 мм	WT.	0,2
101-1851	Резина прессованная	KL	28.2
101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	T	11200.0
101-1961	Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4.5	M <sup>2</sup>	45,20
101-1962	Материалы рулонные кровельные для нижних слоев, изопласт ЭПП-4	M <sup>2</sup>	38,4
101-1976	Примеси волокнистых веществ Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы	KL	25,3 25,0
101-1998		М	. 35.00

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Сметная цена руб.
101-2029	Шайбы оцинкованные плоские 20х1 мм	ШТ.	0,71
101-2030	Прокладки толевые уплотнительные 20х20 мм	шт.	0,30
101-2098	Черепица полимернаполненная (полимерпесчаная), размер 420х330 мм	1000 шт.	14170.00
101-2099	Черепица битумная полосная Katepal, размер 1000х317 мм	M <sup>2</sup>	174,00
101-2213	Линокром ТКП гранулят коричневый. основа стеклоткань (для верхнего слоя)	M <sup>2</sup>	21.50
101-2214	Линокром ТПП, основа стеклоткань (для нижнего слоя)	M <sup>2</sup>	19,78
101-2220	Мастика «Покров-1»	T	37230,00
101-2222	Мастика битумно-полимерная холодная БПХ «Вишера»	T	20815,12
101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	6.09
101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	M <sup>2</sup>	12,37
101-4136	Металлочерепица «Монтеррей»	M <sup>2</sup>	70.50
102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, 11 сорта	M <sup>3</sup>	1601,00
102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм. толщиной 44 мм и более, Il сорта	M <sup>3</sup>	1320,00
102-0121	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм. толщиной 44 мм и более. III сорта	M <sup>3</sup>	968,00
102-0289	Доски антисептированные обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта	M <sup>3</sup>	1611.84
	Бруски деревянные пропитанные диной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм I сорта	M <sup>3</sup>	1631,22
104-0002	Вата минеральная	M <sup>3</sup>	200,00
104-0003	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-250 (ГОСТ 9573-82)	M <sup>3</sup>	530,00
	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-82)	M <sup>3</sup>	530,00
104-0090	Ткань стеклянная конструкционная марки Т-13	1000 м <sup>2</sup>	15914,00
104-0103	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40	M <sup>3</sup>	994,40
	Вермикулит вспученный (ГОСТ 12865-67)	м <sup>3</sup>	240,00
104-0105	Щебень перлитовый вспученный (ГОСТ 10832-74) фракции 5-10 мм	M <sup>3</sup>	370,00
104-0316	Ткань стеклянная изоляционная И-200, толщиной 0,2 мм	M <sup>2</sup>	13,00
113-2219	Битумно-смоляной отвердитель (Праймер)	т т	10299,99
113-2221	Праймер битумный производства «Техно-Николь»	т	11885,47
113-2223	Светозащитный состав (СЗС)	т	22631,58
114-0057	Симазин 50%-ный порошок смачивающийся	Т	27450,00
	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	T	10045,00
	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В7,5 (М100)	M <sup>3</sup>	580,00
402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	M <sup>3</sup>	519,80
403-0104	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 35 мм	m²	70,10
404-0316	Черепица глиняная коньковая размером 405x238x107 мм	1000 шт.	3800,00
404-0317	Черепица глиняная пазовая ленточная размером 420х330х12 мм	1000 шт.	2634.90
406-0014	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм. марка 400	M. <sup>3</sup>	166,70
406-0041	Гравий шунгизитовый, фракция 5-10 мм, марка 300	M <sup>3</sup>	350,00
	Гравий для строительных работ марка Др.8, фракция 5(3)-10 мм	M. <sup>3</sup>	113,20
	Песок природный для строительных работ средний	м.3	55,26
408-0401	Песок кварцевый, фракция 0-0,63 мм	т	257,00
	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I	Ť	459,91
411-0001	Вода	M.3	2,44

Приложение 4

### ТАБЛИЦА ЗАМЕНЫ РЕСУРСОВ

Номера		Ресурсы по ГЭС	H _		Ресурсы по ФЕР	
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
11	2	3	4	5	6	7
12-01-001-01	101-9121	M <sup>2</sup>	115	101-0852	M <sup>2</sup>	115
	101-9122	M <sup>2</sup>	226	101-0857	M <sup>2</sup>	226
12-01-001-02	101-9122	M <sup>2</sup>	341	101-0857	M <sup>2</sup>	341
	408-9302	M <sup>3</sup>	1,05	408-0101	M <sup>3</sup>	1,05
12-01-001-03	101-9122	M <sup>2</sup>	345	101-1962	M <sup>2</sup>	345
	408-9302	M <sup>3</sup>	1,05	408-0101	M <sup>3</sup>	1,05
12-01-001-04	101-9121	M <sup>2</sup>	115	101-1961	M <sup>2</sup>	_115
	101-9122	M <sup>2</sup>	226	101-1962	M <sup>2</sup>	226
12-01-001-05	101-9121	M <sup>2</sup>	115	101-1961	M <sup>2</sup>	115
_	101-9122	M <sup>2</sup>	113	101-1962	M <sup>2</sup>	113
12-01-001-06	101-9121	M <sup>2</sup>	115	101-1961	M <sup>2</sup>	115
12-01-001-07	408-9302	M <sup>3</sup>	1,05	408-0101	M <sup>3</sup>	1,05
12-01-002-01	101-9123	M <sup>2</sup>	460	101-1746	M <sup>2</sup>	460
	408-9302	M <sup>3</sup>	1,05	408-0101	M <sup>3</sup>	1,05
12-01-002-02	101-9123	M <sup>2</sup>	460	101-1746	M <sup>2</sup>	460
	408-9302	M <sup>3</sup>	1,05	408-0101	M <sup>3</sup>	1,05
12-01-002-03	101-9123	+ m <sup>2</sup>	460	101-1746	M <sup>2</sup>	460
12 01 002 00	402-9071	M <sup>3</sup>	3,06	402-0004	M <sup>3</sup>	3,06
f	408-9040	M <sup>3</sup>	3,06	408-0122	M <sup>3</sup>	3,06
12-01-002-04	101-9123	M <sup>2</sup>	460	101-1746	M <sup>2</sup>	460
12-01-002-04	410-9010	T T	6,5	410-0021	T	6,5
12-01-002-05	101-9123	M <sup>2</sup>	460	101-1746	M <sup>2</sup>	460
12-01-002-03	403-9001	M <sup>2</sup>	102	403-0104	M <sup>2</sup>	102
-	408-9051		4,6	408-0401		4,6
12-01-002-06	101-9123	T M <sup>2</sup>	460	101-1746	T M <sup>2</sup>	460
12-01-002-00		M <sup>2</sup>	102	101-1740	M <sup>2</sup>	102
	101-9141	+			+	
10 01 002 02	408-9051	T 2	4,6	408-0401	T2	4,6
12-01-002-07	101-9121	M <sup>2</sup>	126	101-0852	M <sup>2</sup>	126
10 01 000 00	101-9122	M <sup>2</sup>	250	101-0857	M <sup>2</sup>	250
12-01-002-08	101-9121	M <sup>2</sup>	115	101-1961	M <sup>2</sup>	115
	101-9122	M <sup>2</sup>	230	101-1962	M <sup>2</sup>	230
12-01-002-09	101-9121	M <sup>2</sup>	114	101-1961	M <sup>2</sup>	114
	101-9122	M <sup>2</sup>	116	101-1962	M <sup>2</sup>	116
12-01-002-10	101-9121	M <sup>2</sup>	116	101-1961	M <sup>2</sup>	116
12-01-002-11	408-9302	M <sup>3</sup>	1,05	408-0101	M <sup>3</sup>	1,05
12-01-003-01	408-9302	M <sup>3</sup>	1,05	408-0101	M <sup>3</sup>	1,05
12-01-003-02	408-9302	M <sup>3</sup>	1,05	408-0101	M <sup>3</sup>	1,05
12-01-004-01	101-9123	M <sup>2</sup>	252	101-1746	<u>m</u> <sup>2</sup>	252
	402-9071	M <sup>3</sup>	0,51	402-0004	M <sup>3</sup>	0,51
12-01-004-02	101-9123	M <sup>2</sup>	189	101-1746	M <sup>2</sup>	189
	402-9071	M <sup>3</sup>	0,51	402-0004	M <sup>3</sup>	0,51
12-01-004-03	101-9123	M <sup>2</sup>	189	101-1746	M <sup>2</sup>	189
	402-9071	M <sup>3</sup>	0,51	402-0004	M <sup>3</sup>	0,51
12-01-004-04	101-9123	M <sup>2</sup>	252	101-1961	M <sup>2</sup>	252
	402-9071	M <sup>3</sup>	0,51	402-0004	M <sup>3</sup>	0,51
12-01-004-05	101-9123	M <sup>2</sup>	189	101-1961	M <sup>2</sup>	189
	402-9071	м <sup>3</sup>	0,51	402-0004	M <sup>3</sup>	0,51
12-01-004-06	101-9123	M <sup>2</sup>	189	101-1961	M <sup>2</sup>	189
-20.00.00	402-9071	M <sup>3</sup>	0,51	402-0004	M <sup>3</sup>	0,51
12-01-005-01	101-9123	M <sup>2</sup>	345	101-1746	M <sup>2</sup>	345
12-01-005-02	408-9302	M <sup>3</sup>	1,58	408-0101	M <sup>3</sup>	1,58
12-01-005-03	101-9123	M <sup>2</sup>	345	101-1962	M <sup>2</sup>	345
12-01-005-04	101-9123	M <sup>2</sup>	173	101-1962	M <sup>2</sup>	173
12-01-005-04		M 2	345	101-1746	M <sup>2</sup>	345
12-01-000-01	101-9123	M	343	101-1740	M.	J4J

Номера		Ресурсы по ГЭСН		<u> </u>	Ресурсы по ФЕР	
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
12.01.006.02	2 101-9123	3 M <sup>2</sup>	345	5	6 M <sup>2</sup>	7
12-01-006-02 12-01-007-01				101-1961	<del></del>	345
12-01-007-01	101-9921	КГ	0,4	101-1976	Kr	0,4
	101-9922	шт.	500	101-2030	шт.	500
	101-9923	ШТ.	20	101-0059	100 пар	0,1
12.01.007.00	402-9071	M <sup>3</sup>	0,08	402-0004	M <sup>3</sup>	0,08
12-01-007-02	101-9921	Kľ	0,4	101-1976	Kr	0,4
	101-9922	шт.	500	101-2030	шт.	500
-	101-9923	ШТ.	20	101-0059	100 пар	0,1
2 21 227 22	402-9071	M <sup>3</sup>	0,08	402-0004	M <sup>3</sup>	0,08
2-01-007-03	101-9921	KL	0,1	101-1976	Kr 100	0,1
	101-9923	шт. м <sup>3</sup>	20	101-0059	100 пар	0,1
0.01.000.05	402-9071		0,02	402-0004	M <sup>3</sup>	0,02
2-01-007-05	101-9680	T	0,002	101-1481	T	0,002
	101-9920	шт.	200	101-2029	шт.	200
ŀ	402-9071	M <sup>3</sup>	0,27	402-0004	M <sup>3</sup>	0,27
	404-9096	1000 шт.	1,02	404-0317	1000 шт.	1,02
2.01.00=05	404-9097	1000 шт.	0,03	404-0316	1000 шт.	0,03
2-01-007-06	101-9490	1000 шт.	1,04	101-2098	1000 шт.	1,04
Ĺ	101-9680	Т	0,002	101-1481	T	0,002
-	101-9920	шт.	200	101-2029	шт.	200
	402-9071	M <sup>3</sup>	0,27	402-0004	M <sup>3</sup>	0,27
	404-9097	1000 шт.	0,03	404-0316	1000 шт.	0,03
2-01-007-07	101-9491	m <sup>2</sup>	104	101-2099	M <sup>2</sup>	104
	101-9680	T	0,002	101-1481	T	0,002
2-01-007-10	101-9121	M <sup>2</sup>	114	101-1961	M <sup>2</sup>	114
	101-9122	M <sup>2</sup>	164	101-1962	M <sup>2</sup>	164
	402-9071	M <sup>3</sup>	1	402-0004	M <sup>3</sup>	1
2-01-012-01	201-9296	T	0,3	201-0777	T	0,3
2-01-013-01	104-9090	M <sup>2</sup>	103	104-0103	M <sup>3</sup>	4,12
2-01-013-02	104-9090	M <sup>2</sup>	103	104-0103	M <sup>3</sup>	4,12
2-01-013-03	104-9090	M <sup>2</sup>	103	104-0003	M <sup>3</sup>	6,18
2-01-013-04	104-9090	M <sup>2</sup>	103	104-0003	M <sup>3</sup>	6,18
2-01-013-05	104-9090	<u>M</u> 2	103	101-0774	M <sup>3</sup>	7,73
	408-9040	M <sup>3</sup>	3,06	408-0122	M <sup>3</sup>	3,06
2-01-014-01	401-9003	м <sup>3</sup>	1,04	401-0644	M <sup>3</sup>	1,04
	408-9040	M <sup>3</sup>	0,31	408-0122	M <sup>3</sup>	0,31
2-01-014-02	406-9003	M <sup>3</sup>	1,03	406-0014	M <sup>3</sup>	1,03
2-01-014-03	406-9004	M <sup>3</sup>	1,03	406-0041	M <sup>3</sup>	1,03
2-01-017-01	402-9071	M <sup>3</sup>	1,53	402-0004	M <sup>3</sup>	1,53
2-01-017-02	402-9071	M <sup>3</sup>	0,102	402-0004	M <sup>3</sup>	0,102
2-01-017-03	410-9010	<u>T</u>	3,43	410-0021	T	3,43
2-01-017-04	410-9010	T	0,23	410-0021	T	0,23
2-01-018-01	101-9121	M <sup>2</sup>	80	101-0852	M <sup>2</sup>	80
	101-9122	M <sup>2</sup>	227	101-0857	M <sup>2</sup>	227
	104-9100	M <sup>3</sup>	1,85	104-0004	M <sup>3</sup>	1,85
	402-9071	M <sup>3</sup>	0,51	402-0004	M <sup>3</sup>	0,51
2-01-018-02	101-9121	M <sup>2</sup>	104	101-0852	M <sup>2</sup>	104
Γ	101-9122	M <sup>2</sup>	290	101-0857	M <sup>2</sup>	290
ſ	104-9100	м <sup>3</sup>	3,86	104-0004	M <sup>3</sup>	3,86
Ţ	402-9071	M <sup>3</sup>	0,51	402-0004	M <sup>3</sup>	0,51
2-01-018-03	101-9121	M <sup>2</sup>	69	101-0852	M <sup>2</sup>	69
ſ	101-9122	M <sup>2</sup>	193	101-0857	M <sup>2</sup>	193
	104-9100	M <sup>3</sup>	1,54	104-0004	M <sup>3</sup>	1,54
	104-9132	M <sup>3</sup>	1,7	104-0002	M <sup>3</sup>	1,7
	402-9071	M <sup>3</sup>	0,51	402-0004	M <sup>3</sup>	0,51
2-01-018-04	101-9121	m <sup>2</sup>	92	101-0852	M <sup>2</sup>	92
	101-9122	M <sup>2</sup>	256	101-0857	m <sup>2</sup>	256
ŀ	104-9100	м <sup>3</sup>	3,01	104-0004	м <sup>3</sup>	3,01
-	104-9132	м <sup>3</sup>	1,7	104-0002	M <sup>3</sup>	1,7

Номера	Ресурсы по ГЭСН			Ресурсы по ФЕР			
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход	
1	2	3	4	5	6	7	
	402-9071	M <sup>3</sup>	0,51	402-0004	M <sup>3</sup>	0,51	
12-01-020-01	101-9495	M <sup>2</sup>	126	101-4136	M <sup>2</sup>	126	
12-01-023-01	101-9495	M <sup>2</sup>	122	101-4136	M <sup>2</sup>	122	
12-01-023-02	101-9495	M <sup>2</sup>	128	101-4136	м2	128	
12-01-023-03	101-9495	м <sup>2</sup>	140	101-4136	M <sup>2</sup>	140	

### ----- ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ -----

## СОДЕРЖАНИЕ:

Раздел 1. КРО	в <b>ли</b>		5
Таблица	12-01-001.	Устройство кровель скатных	5
Таблица	12-01-002.	Устройство кровель плоских четырехслойных из рулонных кровельных материалов	5
Таблица		Устройство трехслойных мастичных кровель, армированных двумя слоями	
		И	
		Устройство примыканий рулонных и мастичных кровель к стенам и парапетам	
		Защита ендов	
		Устройство деформационных швов	
		Устройство кровель различных типов	
		Устройство обделок на фасадах (наружные подоконники, пояски, балконы и др.)	
		Устройство желобов	7
Таблица		Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой	
		ной стали	
		Устройство колпаков над шахтами	
		Ограждение кровель перилами	
		Утепление покрытий плитами	
		Утепление покрытий	
		Устройство пароизоляции	8
Таблица		Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный	
		Устройство выравнивающих стяжек	
		Изоляция стаканов зенитных фонарей с обделкой примыканий кровель к ним	
		Приготовление кровельных битумных мастик	
		Устройство кровель различных типов из металлочерепицы	
Таблица		Устройство однослойной кровли из полимерного рулонного материала с установкой	
		х пластин	
		Устройство металлической обрешетки из оцинкованного профиля 1	
		Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам	
		Устройство кровли с применением мастики «Покров-1» с 2-х слойным покрытием. 1	
		Устройство примыканий из 2х слоёв битумно-полимерной мастики с армирующими	
		ии из стеклоткани и покрытием светозащитным составом 1	
		1	
		1	
Приложение 3		1	4
Ппиложение 4		1	6

Заказ № 535 Тираж300 экз. Отпечатано в тип. ООО «Корина-офсет», Б. Якиманка, 38 «А»