

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕР 81-02-12-2001

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ТЕР-2001

КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКАЯ РЕСПУБЛИКА

Часть 12

КРОВЛИ

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Черкесск 2009

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ
РАБОТЫ**

ТЕР 81-02-12-2001

КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКАЯ РЕСПУБЛИКА

Часть 12

КРОВЛИ

Издание официальное

Черкесск 2009

**специальные строительные работы. Карачаево-Черкесская Республика.
ТЕР 81-02-12-2001 Часть 12. Кровли
Черкесск, 2009 – 12 стр.**

Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы (далее - ТЕР) предназначены для определения затрат при выполнении строительных работ и составления на их основе сметных расчетов (смет) на производство указанных работ.

РАЗРАБОТАНЫ Республиканским государственным учреждением «Карачаево-Черкесский центр ценообразования в строительстве»

СОГЛАСОВАННЫ Письмами Министерства регионального развития Российской Федерации от 26.02.2010 №6713-СК/08, от 12.03.2010 №9185-СК/08

УТВЕРЖДЕНЫ Приказом Министерства строительства, энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Карачаево-Черкесской Республики от 24.03.2010 №25

Настоящее справочное пособие не может быть полностью или частично воспроизведено, тиражировано и распространено в качестве официального издания без разрешения РГУ «Карачаево-Черкесский центр ценообразования в строительстве»

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ.
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ.
КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКАЯ РЕСПУБЛИКА**

TER-2001

Часть 12. Кровли

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	материалы	
1	2	3	4	5	6	7	8

Раздел 1. КРОВЛИ

Таблица 12-01-001. Устройство кровель скатных

Измеритель: 100 м² кровли

Устройство кровель скатных из трех слоев кровельных рулонных материалов:

12-01-001-01 (101-9121)	на битумной мастике	2928,67	142,60	207,06	4,06	2579,01 (115)	16,64
(101-9122)	<i>Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, (м²)</i>	-	-	-	-	(226)	-
(101-9122)	<i>Материалы рулонные кровельные для нижних слоев, (м²)</i>	-	-	-	-	(341)	-

Устройство кровель скатных из наплавляемых материалов:

12-01-001-03 (101-9122)	в три слоя с защитным слоем из гравия на битумной мастике	1756,67	279,90	241,46	17,92	1235,31 (345)	32,66
(101-9122)	<i>Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, (м²)</i>	-	-	-	-	(226)	-
(101-9122)	<i>Материалы рулонные кровельные для нижних слоев, (м²)</i>	-	-	-	-	(113)	-
12-01-001-05 (101-9121)	в два слоя	213,19	134,81	41,95	2,46	36,43 (115)	15,73
(101-9122)	<i>Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, (м²)</i>	-	-	-	-	(113)	-
(101-9122)	<i>Материалы рулонные кровельные для нижних слоев, (м²)</i>	-	-	-	-	(113)	-
12-01-001-06 (101-9121)	в один слой	119,87	78,16	23,76	1,35	17,95 (115)	9,12
(101-9121)	<i>Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, (м²)</i>	-	-	-	-	(113)	-
12-01-001-07	Защита крова скатных кровель гравием на битумной мастике	1436,27	88,44	174,83	13,36	1173,00	10,32

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

Измеритель: 100 м² кровли

Устройство кровель плоских четырехслойных из рулонных кровельных материалов на битумной мастике:

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы	всего	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов			
1	2	3	4	5	6	7	8
12-01-002-01 (101-9123)	с защитным слоем из гравия на битумной антисептированной мастике <i>Материалы рулонные кровельные, (м²)</i>	5327,34 -	254,70 -	397,65 -	9,80 -	4674,99 (460)	29,72 -
12-01-002-02 (101-9123)	антисептированной с защитным слоем из гравия на битумной антисептированной мастике <i>Материалы рулонные кровельные, (м²)</i>	5412,03 -	251,44 -	386,96 -	8,69 -	4773,63 (460)	29,34 -
Устройство кровель плоских четырехслойных из рулонных кровельных материалов на битумной мастике с последующим нанесением антисептированной битумной мастики толщиной 2 мм с защитным слоем:							
12-01-002-03 (101-9123)	из раствора цементного <i>Материалы рулонные кровельные, (м²)</i>	7667,03 -	685,34 -	534,25 -	24,24 -	6447,44 (460)	79,97 -
12-01-002-04 (101-9123)	из асфальтобетона песчаного <i>Материалы рулонные кровельные, (м²)</i>	8224,41 -	425,16 -	612,59 -	30,50 -	7186,66 (460)	49,61 -
12-01-002-05 (101-9123)	из плит бетонных на кварцевом песке <i>Материалы рулонные кровельные, (м²)</i>	13127,33 -	698,20 -	773,21 -	49,08 -	11655,92 (460)	81,47 -
12-01-002-06 (101-9123)	из плит армоцементных на кварцевом песке <i>Материалы рулонные кровельные, (м²)</i>	16305,65 -	698,20 -	773,21 -	49,08 -	14834,24 (460)	81,47 -
12-01-002-07 (101-9121) (101-9122)	Устройство кровель плоских трехслойных из рулонных кровельных материалов на битумно-полимерной мастике <i>Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, (м²)</i> <i>Материалы рулонные кровельные для нижних слоев, (м²)</i>	3452,46 -	224,71 -	222,74 -	4,06 -	3005,01 (126) (250)	26,22 -
Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов:							
12-01-002-08 (101-9121) (101-9122)	в три слоя <i>Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, (м²)</i> <i>Материалы рулонные кровельные для нижних слоев, (м²)</i>	297,77 -	173,89 -	61,58 -	3,81 -	62,30 (115) (230)	20,29 -
12-01-002-09 (101-9121) (101-9122)	в два слоя <i>Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, (м²)</i> <i>Материалы рулонные кровельные для нижних слоев, (м²)</i>	200,75 -	123,07 -	41,25 -	2,46 -	36,43 (114) (116)	14,36 -
12-01-002-10 (101-9121)	в один слой <i>Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, (м²)</i>	112,64 -	72,33 -	22,36 -	1,35 -	17,95 (116)	8,44 -
12-01-002-11	Заделка ковра плоских кровель гравием на битумной мастике	1441,23	80,56	176,80	13,48	1183,87	9,4

Таблица 12-01-003. Устройство трехслойных мастичных кровель, армированных двумя слоями стеклосеткиИзмеритель: 100 м² кровли

Устройство трехслойных мастичных кровель, армированных двумя слоями стеклосетки.:

12-01-003-01	из битумной мастики	6587,07	263,56	326,15	5,74	5997,36	32,26
12-01-003-02	из битумно-резиновой мастики	4766,14	301,06	78,38	5,74	4386,70	36,85

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

Таблица 12-01-004. Устройство примыканий рулонных и мастичных кровель к стенам и парапетам

Измеритель: 100 м примыканий

Устройство примыканий рулонных и мастичных кровель к стенам и парапетам высотой:

12-01-004-01 (101-9123)	до 600 мм без фартуков <i>Материалы рулонные кровельные, (м²)</i>	2818,75	218,20	172,90	2,95	2427,65 (252)	26,1
12-01-004-02 (101-9123)	более 600 мм с одним фартуком <i>Материалы рулонные кровельные, (м²)</i>	5775,26	396,77	152,96	4,43	5225,53 (189)	47,46
12-01-004-03 (101-9123)	более 600 мм с двумя фартуками <i>Материалы рулонные кровельные, (м²)</i>	8763,42	518,74	170,22	5,04	8074,46 (189)	62,05

Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой:

12-01-004-04 (101-9123)	до 600 мм без фартуков <i>Материалы рулонные кровельные, (м²)</i>	668,16	296,78	90,82	8,73	280,56 (252)	35,5
12-01-004-05 (101-9123)	более 600 мм с одним фартуком <i>Материалы рулонные кровельные, (м²)</i>	3376,78	436,48	88,45	8,24	2851,85 (189)	52,21
12-01-004-06 (101-9123)	более 600 мм с двумя фартуками <i>Материалы рулонные кровельные, (м²)</i>	5557,84	563,38	95,67	8,73	4898,79 (189)	67,39

Таблица 12-01-005. Защита ендов

Измеритель: 100 м ендовых

Защита ендов:

12-01-005-01 (101-9123)	дополнительным двухслойным ковром из рулонных материалов на битумной мастике <i>Материалы рулонные кровельные, (м²)</i>	2926,25	119,38	198,88	2,83	2607,99 (345)	13,22
12-01-005-02	слоем гравия	2076,24	126,56	189,76	8,29	1759,92	15,9
12-01-005-03 (101-9123)	дополнительным двухслойным ковром из рулонных наплавляемых материалов <i>Материалы рулонные кровельные, (м²)</i>	281,81	153,40	66,11	4,18	62,30 (345)	17,9
12-01-005-04 (101-9123)	дополнительным одним слоем рулонных наплавляемых материалов <i>Материалы рулонные кровельные, (м²)</i>	143,42	75,50	36,77	2,09	31,15 (173)	8,81

Таблица 12-01-006. Устройство деформационных швов

Измеритель: 100 м деформационных швов

12-01-006-01 (101-9123)	Устройство деформационных швов с наклейкой дополнительных слоев рулонного кровельного материала на битумной мастике <i>Материалы рулонные кровельные, (м²)</i>	10052,71	701,11	184,39	5,54	9167,21 (345)	81,81
----------------------------	--	----------	--------	--------	------	------------------	-------

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	всего		в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8
12-01-006-02 (101-9123)	Устройство деформационных швов с наплавлением дополнительных слоев рулонного кровельного материала <i>Материалы рулонные кровельные, (м²)</i>	8111,60 -	745,42 -	69,78 -	5,41 -	7296,40 (345)	86,98 -

Таблица 12-01-007. Устройство кровель различных типов

Измеритель: 100 м² кровли

Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов:

12-01-007-01	обыкновенного профиля по деревянной обрешетке с ее устройством	4996,43	377,05	150,51	13,65	4468,87	47,91
12-01-007-02	среднего профиля по деревянной обрешетке с ее устройством	5164,97	377,05	146,11	13,28	4641,81	47,91
12-01-007-03	унифицированного профиля по готовым прогонам	3874,56	371,70	106,23	9,72	3396,63	47,23
12-01-007-04	На герметизацию соединений между асбестоцементными листами добавлять к расценкам 12-01-007-01, 12-01-007-02, 12-01-007-03	215,10	14,32	0,84	0,00	199,94	1,82

Устройство кровель из черепицы:

12-01-007-05	пазовой штампованной или прессованной (керамической и цементно-песчаной (бетонной))	5862,52	798,88	196,78	21,16	4866,86	96,6
12-01-007-06	полимернаполненной (полимерпесчаной)	14200,71	770,35	174,78	19,68	13255,58	93,15
12-01-007-07 (201-9005)	полосной битумной на скатной кровле по сплошной обшивке без ее устройства <i>Конструкции металлические мелкие, (т)</i>	14360,61 -	525,15 -	40,20 -	4,06 -	13795,26 (П)	63,5 -

Устройство кровель из оцинкованной стали:

12-01-007-08	без настенных желобов	11760,04	751,33	53,37	6,15	10955,34	90,85
12-01-007-09	с настенными желобами	12983,90	815,42	56,88	6,64	12111,60	98,6
12-01-007-10 (101-9121)	Комплекс работ по наплавляемым рулонным материалам в два слоя для зданий шириной от 12 до 24 метров <i>Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, (м²)</i>	3246,59 -	614,38 -	133,95 -	13,78 -	2498,26 (114)	74,29 -
12-01-007-10 (101-9122)	<i>Материалы рулонные кровельные для нижних слоев, (м²)</i>	-	-	-	-	(164)	-

Устройство кровли из линокрома для зданий шириной от 12 до 24 метров:

12-01-007-11	в два слоя	8376,43	591,35	133,95	13,78	7651,13	74,29
12-01-007-12	в один слой	6202,28	413,92	94,43	9,72	5693,93	52

Таблица 12-01-008. Устройство обделок на фасадах (наружные подоконники, пояски, балконы и др.)

Измеритель: 100 м² фасада (без вычета проемов)

Устройство обделок на фасадах (наружные подоконники, пояски, балконы и др.):

12-01-008-01	включая водосточные трубы, с изготовлением элементов труб	950,40	104,12	2,52	0,00	843,76	13,4
12-01-008-02	без водосточных труб	353,30	38,07	0,84	0,00	314,39	4,9

Таблица 12-01-009. Устройство желобов

Измеритель: 100 м желобов

Устройство желобов:

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8
12-01-009-01	настенных	16772,46	658,51	284,54	25,95	15829,41	84,75
12-01-009-02	подвесных	6249,49	244,06	21,97	1,97	5983,46	31,41

Таблица 12-01-010. Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали

Измеритель: 100 м² покрытия

12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	8640,74	876,07	21,77	2,46	7742,90	112,75
--------------	---	---------	--------	-------	------	---------	--------

Таблица 12-01-011. Устройство колпаков над шахтами

Измеритель: 1 колпак

12-01-011-01	Устройство колпаков над шахтами в два канала	387,28	15,00	0,84	0,00	371,44	1,93
12-01-011-02	На каждые последующие два канала сверх двух добавлять к расценке 12-01-011-01	194,62	7,54	0,84	0,00	186,24	0,97

Таблица 12-01-012. Ограждение кровель перилами

Измеритель: 100 м ограждения

12-01-012-01	Ограждение кровель перилами	3306,94	53,83	55,15	3,57	3197,96	6,67
--------------	-----------------------------	---------	-------	-------	------	---------	------

Таблица 12-01-013. Утепление покрытий плитами

Измеритель: 100 м² утепляемого покрытия

Утепление покрытий плитами:							
12-01-013-01	из пенопласта полистирольного на битумной мастике в один слой	4760,51	163,33	129,99	7,13	4467,19	21,02
12-01-013-02	на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-01	4533,87	116,78	124,57	7,13	4292,52	15,03
12-01-013-03	из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой	6316,44	394,83	126,42	6,77	5795,19	45,54
12-01-013-04	на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-03	6047,23	305,70	121,01	6,77	5620,52	35,26
12-01-013-05	из легких (ячеистых) бетонов или фибролита на сухо	3183,32	263,40	256,19	23,49	2663,73	33,9

Таблица 12-01-014. Утепление покрытий

Измеритель: 1 м³ утеплителя

Утепление покрытий:							
12-01-014-01	легким (ячеистым) бетоном	842,31	28,94	24,06	3,15	789,31	4,07
12-01-014-02	керамзитом	261,12	21,61	28,20	3,69	211,31	3,04
12-01-014-03	шунгизитом	380,80	21,61	28,20	3,69	330,99	3,04
12-01-014-04	перлитом	347,84	21,61	28,20	3,69	298,03	3,04
12-01-014-05	вермикулитом	242,55	21,61	28,20	3,69	192,74	3,04

Таблица 12-01-015. Устройство пароизоляции

Измеритель: 100 м² изолируемой поверхности

Устройство пароизоляции:							
12-01-015-01	оклеечной в один слой	1708,73	150,06	76,63	2,21	1482,04	17,51

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов			
1	2	3	4	5	6	7	8
12-01-015-02	на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-015-01	1467,38	97,78	66,75	1,85	1302,85	11,41
12-01-015-03	прокладочной в один слой	866,85	62,41	30,43	1,60	774,01	7,84
12-01-015-04	обмазочной в один слой	1190,28	83,66	32,75	0,86	1073,87	10,51
12-01-015-05	на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-015-04	954,10	37,33	22,08	0,37	894,69	4,69

Таблица 12-01-016. 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 приготовлением	213,52	35,50	3,36	0,00	174,66	4,46
12-01-016-02	готовой эмульсией битумной	103,99	22,29	3,36	0,00	78,34	2,8

Таблица 12-01-017. Устройство выравнивающих стяжек

Измеритель: 100 м² стяжки

Устройство выравнивающих стяжек:

12-01-017-01	цементно-песчаных толщиной 15 мм	1128,52	214,22	172,56	21,07	741,74	27,22
12-01-017-02	на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01	57,60	7,87	2,49	0,32	47,24	1
12-01-017-03	асфальтобетонных толщиной 15 мм	1760,04	132,68	104,53	13,68	1522,83	16,24
12-01-017-04	на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-03	119,83	8,66	11,55	1,54	99,62	1,06
12-01-017-05	сборных из плоских асбестоцементных листов	4653,68	201,31	31,04	2,60	4421,33	24,64

Таблица 12-01-018. Изоляция стаканов зенитных фонарей с обделкой примыканий кровель к ним

Измеритель: 100 м периметра фонарей по наружному обводу стаканов

Изоляция стаканов зенитных фонарей с обделкой примыканий кровель к ним в зданиях с покрытием:

12-01-018-01	из железобетонных плит с применением органического стекла	4600,46	480,95	257,56	8,73	3861,95	56,12
(101-9121)	Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, (м ²)	-	-	-	-	(80)	-
(101-9122)	Материалы рулонные кровельные для нижних слоев, (м ²)	-	-	-	-	(227)	-
12-01-018-02	из железобетонных плит с применением стеклопакетов или листового стекла	6537,14	573,50	351,13	13,04	5612,51	66,92
(101-9121)	Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, (м ²)	-	-	-	-	(104)	-
(101-9122)	Материалы рулонные кровельные для нижних слоев, (м ²)	-	-	-	-	(290)	-
12-01-018-03	из профилированного настила с применением органического стекла	4311,05	439,64	234,79	9,35	3636,62	51,3
(101-9121)	Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, (м ²)	-	-	-	-	(69)	-
(101-9122)	Материалы рулонные кровельные для нижних слоев, (м ²)	-	-	-	-	(193)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	
12-01-018-04	из профилированного настила с применением стеклопакетов или листового стекла	5971,95	535,37	314,91	12,55	5121,67	62,47	
(101-9121)	Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, (м ²)	-	-	-	-	(92)	-	
(101-9122)	Материалы рулонные кровельные для нижних слоев, (м ²)	-	-	-	-	(256)	-	

Таблица 12-01-019. Приготовление кровельных битумных мастик

Измеритель: 1 т мастики

12-01-019-01	Приготовление кровельных битумных мастик	2016,12	167,85	206,31	2,09	1641,96	22,56
--------------	--	---------	--------	--------	------	---------	-------

Таблица 12-01-020. Устройство кровель различных типов из металличерепицы

Измеритель: 100 м² кровли

12-01-020-01	Устройство кровель различных типов из металличерепицы	11617,64	1490,07	645,89	20,66	9481,68	173,87
(101-9495)	Металличерепица, (м ²)	-	-	-	-	(126)	-
(101-9496)	Дополнительные элементы металличерепичной кровли: разжелобки, коньки, ендовы, карнизные и торцевые планки, заглушки и т.д., (шт.)	-	-	-	-	(II)	-

Таблица 12-01-021. Устройство однослойной кровли из полимерного рулонного материала с установкой прижимных пластин

Измеритель: 100 м² кровли

12-01-021-01	Устройство однослойной кровли из полимерного рулонного материала с установкой прижимных пластин	1324,61	503,27	90,71	1,23	730,63	61,6
(101-9091)	Мастика герметизирующая, (кг)	-	-	-	-	(9)	-
(101-9123)	Материалы рулонные кровельные, (м ²)	-	-	-	-	(128)	-

Таблица 12-01-022. Устройство металлической обрешетки из оцинкованного профиля

Измеритель: 100 м² обрешетки

12-01-022-01	Устройство металлической обрешетки из оцинкованного профиля с подкровельным слоем из антиконденсатной пленки ЮТАКОН	8829,47	636,15	113,78	3,57	8079,54	74,23
--------------	---	---------	--------	--------	------	---------	-------

Таблица 12-01-023. Устройство кровли из металличерепицы по готовым прогонам

Измеритель: 100 м² кровли

Устройство кровли из металличерепицы по готовым прогонам:							
12-01-023-01	простая кровля	887,87	303,23	110,78	9,72	473,86	38,53
(101-9495)	Металличерепица, (м ²)	-	-	-	-	(122)	-
(101-9496)	Дополнительные элементы металличерепичной кровли: разжелобки, коньки, ендовы, карнизные и торцевые планки, заглушки и т.д., (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
12-01-023-02	средней сложности	1232,46	324,48	110,78	9,72	797,20	41,23
(101-9495)	Металличерепица, (м ²)	-	-	-	-	(128)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	всего		в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8
(101-9496)	Дополнительные элементы металличерепичной кровли: разжелобки, коньки, ендовы, карнизные и торцевые планки, заглушки и т.д., (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
12-01-023-03 (101-9495) (101-9496)	сложная кровля Металличерепица, (м ²) Дополнительные элементы металличерепичной кровли: разжелобки, коньки, ендовы, карнизные и торцевые планки, заглушки и т.д., (шт.)	1614,53 - -	371,70 - -	110,78 - -	9,72 - -	1132,05 (140) (П)	47,23 - -

Таблица 12-01-024. Устройство кровли с применением мастики «Покров-1» с 2-х слойным покрытием

Измеритель: 1 м² покрытия

12-01-024-01	Устройство кровли с применением мастики «Покров-1» с 2-х слойным покрытием	118,96	1,89	0,00	0,00	117,07	0,22
--------------	--	--------	------	------	------	--------	------

Таблица 12-01-025. Устройство примыканий из 2х слоёв битумно-полимерной мастики с армирующими прокладками из стеклоткани и покрытием светозащитным составом

Измеритель: 1 м² покрытия

12-01-025-01	Устройство примыканий из 2х слоёв битумно-полимерной мастики с армирующими прокладками из стеклоткани и покрытием светозащитным составом	59,41	3,50	0,00	0,00	55,91	0,4
--------------	--	-------	------	------	------	-------	-----

===== **ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ** =====

СОДЕРЖАНИЕ:

Часть 12. Кровли.....	3
Раздел 1. КРОВЛИ.....	3
Таблица 12-01-001. Устройство кровель скатных.....	3
Таблица 12-01-002. Устройство кровель плоских четырехслойных из рулонных кровельных материалов	3
Таблица 12-01-003. Устройство трехслойных мастичных кровель, армированных двумя слоями стеклосетки	4
Таблица 12-01-004. Устройство примыканий рулонных и мастичных кровель к стенам и парапетам.....	5
Таблица 12-01-005. Защита ендов.....	5
Таблица 12-01-006. Устройство деформационных швов.....	5
Таблица 12-01-007. Устройство кровель различных типов.....	6
Таблица 12-01-008. Устройство обделок на фасадах (наружные подоконники, пояски, балконы и др.).....	6
Таблица 12-01-009. Устройство желобов.....	6
Таблица 12-01-010. Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали.....	7
Таблица 12-01-011. Устройство колпаков над шахтами.....	7
Таблица 12-01-012. Ограждение кровель перилами	7
Таблица 12-01-013. Утепление покрытий плитами.....	7
Таблица 12-01-014. Утепление покрытий	7
Таблица 12-01-015. Устройство пароизоляции	7
Таблица 12-01-016. Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер	8
Таблица 12-01-017. Устройство выравнивающих стяжек	8
Таблица 12-01-018. Изоляция стаканов зенитных фонарей с обделкой примыканий кровель к ним	8
Таблица 12-01-019. Приготовление кровельных битумных мастик	9
Таблица 12-01-020. Устройство кровель различных типов из металличерепицы	9
Таблица 12-01-021. Устройство однослойной кровли из полимерного рулонного материала с установкой прижимных пластин.....	9
Таблица 12-01-022. Устройство металлической обрешетки из оцинкованного профиля	9
Таблица 12-01-023. Устройство кровли из металличерепицы по готовым прогонам.....	9
Таблица 12-01-024. Устройство кровли с применением мастики «Покров-1» с 2-х слойным покрытием	10
Таблица 12-01-025. Устройство примыканий из 2х слоёв битумно-полимерной мастики с армирующими прокладками из стеклоткани и покрытием светозащитным составом	10