

**ИНДЕКСЫ ИЗМЕНЕНИЯ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ К ТЕР - 2001  
(РЕДАКЦИЯ 2014 ГОДА)**

на 1 квартал 2016 г

**Часть 12. КРОВЛИ**

Номера расценок	Наименование	Индексы				
		прямые затраты	оплата труда	эксплуатация машин	оплата труда машинистов	материалы
1	2	3	4	5	6	7
<b>Раздел 1. КРОВЛИ</b>						
<b>Таблица 12-01-001 Устройство кровель скатных</b>						
<b>Таблица 12-01-001. Устройство кровель скатных из трех слоев кровельных рулонных материалов:</b>						
12-01-001-1	Устройство кровель скатных из трех слоев кровельных рулонных материалов: на битумной мастике	4,65	12,23	6,65	12,23	4,30
12-01-001-2	Устройство кровель скатных из трех слоев кровельных рулонных материалов: на битумной мастике с защитным слоем из гравия на битумной мастике	4,87	12,23	6,77	12,23	4,42
<b>Таблица 12-01-001. Устройство кровель скатных из наплавляемых материалов:</b>						
12-01-001-3	Устройство кровель скатных из наплавляемых материалов: в три слоя с защитным слоем из гравия на битумной мастике	3,81	12,23	6,76	12,23	3,58
12-01-001-4	Устройство кровель скатных из наплавляемых материалов: в три слоя	3,63	12,23	6,54	12,23	3,48
12-01-001-5	Устройство кровель скатных из наплавляемых материалов: в два слоя	3,63	12,23	6,48	12,23	3,48
12-01-001-6	Устройство кровель скатных из наплавляемых материалов: в один слой	3,63	12,23	6,48	12,23	3,47
12-01-001-7	Защита ковра скатных кровель гравием на битумной мастике	5,41	12,23	6,88	12,23	4,61
<b>Таблица 12-01-002 Устройство кровель плоских четырехслойных из рулонных кровельных материалов</b>						
<b>Таблица 12-01-002. Устройство кровель плоских четырехслойных из рулонных кровельных материалов на битумной мастике:</b>						
12-01-002-1	Устройство кровель плоских четырехслойных из рулонных кровельных материалов на битумной мастике: с защитным слоем из гравия на битумной антисептированной мастике	4,54	12,23	6,63	12,23	4,12
12-01-002-2	Устройство кровель плоских четырехслойных из рулонных кровельных материалов на битумной мастике: антисептированной с защитным слоем из гравия на битумной антисептированной мастике	4,58	12,23	6,62	12,23	4,18
<b>Таблица 12-01-002. Устройство кровель плоских четырехслойных из рулонных кровельных материалов на битумной мастике с последующим нанесением антисептированной битумной мастики толщиной 2 мм с защитным слоем:</b>						
12-01-002-3	Устройство кровель плоских четырехслойных из рулонных кровельных материалов на битумной мастике с последующим нанесением антисептированной битумной мастики толщиной 2 мм с защитным слоем: из раствора цементного	5,07	12,23	6,65	12,23	4,38
12-01-002-4	Устройство кровель плоских четырехслойных из рулонных кровельных материалов на битумной мастике с последующим нанесением антисептированной битумной мастики толщиной 2 мм с защитным слоем: из асфальтобетона песчаного	4,94	12,23	6,72	12,23	4,48
12-01-002-5	Устройство кровель плоских четырехслойных из рулонных кровельных материалов на битумной мастике с последующим нанесением антисептированной битумной мастики толщиной 2 мм с защитным слоем: из плит бетонных на кварцевом песке	4,83	12,23	6,78	12,23	4,36
12-01-002-6	Устройство кровель плоских четырехслойных из рулонных кровельных материалов на битумной мастике с последующим нанесением антисептированной битумной мастики толщиной 2 мм с защитным слоем: из плит армоцементных на кварцевом песке	4,93	12,23	6,78	12,23	4,56
12-01-002-7	Устройство кровель плоских трехслойных из рулонных кровельных материалов на битумно-полимерной мастике	7,86	12,23	6,66	12,23	7,63
<b>Таблица 12-01-002. Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов:</b>						
12-01-002-8	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в три слоя	3,61	12,23	6,55	12,23	3,48
12-01-002-9	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя	3,62	12,23	6,49	12,23	3,48
12-01-002-10	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в один слой	3,62	12,23	6,51	12,23	3,47
12-01-002-11	Защита ковра плоских кровель гравием на битумной мастике	5,37	12,23	6,88	12,23	4,61
<b>Таблица 12-01-003 Устройство трехслойных мастичных кровель, армированных двумя слоями стеклосетки</b>						

<b>Таблица 12-01-003. Устройство трехслойных мастичных кровель, армированных двумя слоями стеклосетки,:</b>						
12-01-003-1	Устройство трехслойных мастичных кровель, армированных двумя слоями стеклосетки,; из битумной мастики	5,80	12,23	6,56	12,23	5,45
12-01-003-2	Устройство трехслойных мастичных кровель, армированных двумя слоями стеклосетки,; из битумно-резиновой мастики	8,93	12,23	6,39	12,23	8,74
<b>Таблица 12-01-004 Устройство примыканий рулонных и мастичных кровель к стенам и парапетам</b>						
<b>Таблица 12-01-004. Устройство примыканий рулонных и мастичных кровель к стенам и парапетам высотой:</b>						
12-01-004-1	Устройство примыканий рулонных и мастичных кровель к стенам и парапетам высотой: до 600 мм без фартуков	4,72	12,23	6,65	12,23	4,17
12-01-004-2	Устройство примыканий рулонных и мастичных кровель к стенам и парапетам высотой: более 600 мм с одним фартуком	4,22	12,23	6,69	12,23	3,63
12-01-004-3	Устройство примыканий рулонных и мастичных кровель к стенам и парапетам высотой: более 600 мм с двумя фартуками	4,08	12,23	6,56	12,23	3,56
<b>Таблица 12-01-004. Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой:</b>						
12-01-004-4	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой: до 600 мм без фартуков	3,79	12,23	6,91	12,23	3,52
12-01-004-5	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой: более 600 мм с одним фартуком	3,80	12,23	6,85	12,23	3,43
12-01-004-6	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой: более 600 мм с двумя фартуками	3,81	12,23	6,81	12,23	3,42
<b>Таблица 12-01-005 Защита ендов</b>						
<b>Таблица 12-01-005. Защита ендов:</b>						
12-01-005-1	Защита ендов: дополнительным двухслойным ковром из рулонных материалов на битумной мастике	4,34	12,23	6,64	12,23	4,01
12-01-005-2	Защита ендов: слоем гравия	5,31	12,23	6,63	12,23	4,61
12-01-005-3	Защита ендов: дополнительным двухслойным ковром из рулонных наплавляемых материалов	3,62	12,23	6,55	12,23	3,49
12-01-005-4	Защита ендов: дополнительным одним слоем рулонных наплавляемых материалов	3,62	12,23	6,44	12,23	3,49
<b>Таблица 12-01-006. Таблица 12-01-006 Устройство деформационных швов</b>						
12-01-006-1	Устройство деформационных швов с наклейкой дополнительных слоев рулонного кровельного материала на битумной мастике	4,32	12,23	6,66	12,23	3,77
12-01-006-2	Устройство деформационных швов с наплавлением дополнительных слоев рулонного кровельного материала	3,85	12,23	6,69	12,23	3,55
<b>Таблица 12-01-007 Устройство кровель различных типов</b>						
<b>Таблица 12-01-007. Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов:</b>						
12-01-007-1	Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов: обыкновенного профиля по деревянной обрешетке с ее устройством	5,66	12,23	6,78	12,23	4,99
12-01-007-2	Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов: среднего профиля по деревянной обрешетке с ее устройством	5,70	12,23	6,78	12,23	5,08
12-01-007-3	Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов: унифицированного профиля по готовым прогонам	6,68	12,23	6,81	12,23	6,10
12-01-007-4	На герметизацию соединений между асбестоцементными листами добавлять к расценкам 12-01-007-01, 12-01-007-02, 12-01-007-03	4,48	12,23	4,60	-	3,99
<b>Таблица 12-01-007. Устройство кровель из черепицы:</b>						
12-01-007-5	Устройство кровель из черепицы: пазовой штампованной или прессованной (керамической и цементно-песчаной (бетонной))	7,51	12,23	6,96	12,23	6,79
12-01-007-6	Устройство кровель из черепицы: полимернаполненной (полимерпесчаной)	3,03	12,23	7,03	12,23	2,53
12-01-007-7	Устройство кровель из черепицы: полосной битумной на скатной кровле по сплошной обшивке без ее устройства	2,68	12,23	6,91	12,23	2,36
<b>Таблица 12-01-007. Устройство кровель из оцинкованной стали:</b>						
12-01-007-8	Устройство кровель из оцинкованной стали: без настенных желобов	4,06	12,23	7,05	12,23	3,49
12-01-007-9	Устройство кровель из оцинкованной стали: с настенными желобами	4,06	12,23	7,10	12,23	3,50
<b>Таблица 12-01-007-1. Комплекс работ по устройству кровель из наплавляемых рулонных материалов для зданий шириной от 12 до 24 метров:</b>						
12-01-007-10	Комплекс работ по устройству кровель из наплавляемых рулонных материалов для зданий шириной от 12 до 24 метров: в два слоя	4,04	12,23	6,99	12,23	3,63
12-01-007-11	Комплекс работ по устройству кровель из наплавляемых рулонных материалов для зданий шириной от 12 до 24 метров: в один слой	4,08	12,23	6,99	12,23	3,68

<b>Таблица 12-01-007-1. Устройство кровель из волнистых листов типа "Ондулин" с устройством деревянной обрешетки:</b>						
12-01-007-12	Устройство кровель из волнистых листов типа "Ондулин" с устройством деревянной обрешетки: при уклоне кровли до 10 градусов	3,92	12,23	7,12	12,23	3,46
12-01-007-13	Устройство кровель из волнистых листов типа "Ондулин" с устройством деревянной обрешетки: при уклоне кровли более 10 градусов	5,58	12,23	6,14	12,23	3,46
<b>Таблица 12-01-008 Устройство обделок на фасадах (наружные подоконники, пояски, балконы и др.)</b>						
<b>Таблица 12-01-008. Устройство обделок на фасадах (наружные подоконники, пояски, балконы и др.):</b>						
12-01-008-1	Устройство обделок на фасадах (наружные подо конники, пояски, балконы и др.): включая водосточные трубы, с изготовлением элементов труб	4,57	12,23	4,60	-	3,61
12-01-008-2	Устройство обделок на фасадах (наружные подо конники, пояски, балконы и др.): без водосточных труб	4,38	12,23	4,60	-	3,44
<b>Таблица 12-01-009 Устройство желобов</b>						
<b>Таблица 12-01-009. Устройство желобов:</b>						
12-01-009-1	Устройство желобов: настенных	3,90	12,23	6,80	12,23	3,51
12-01-009-2	Устройство желобов: подвесных	4,12	12,23	6,69	12,23	3,76
<b>Таблица 12-01-010-1. Таблица 12-01-010 Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали</b>						
12-01-010-1	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	4,28	12,23	6,75	12,23	3,39
<b>Таблица 12-01-011. Таблица 12-01-011 Устройство колпаков над шахтами</b>						
12-01-011-1	Устройство колпаков над шахтами в два канала	3,71	12,23	4,60	-	3,37
12-01-011-2	На каждые последующие два канала сверх двух добавлять к расценке 12-01-011-01	3,72	12,23	4,60	-	3,38
<b>Таблица 12-01-012-1. Таблица 12-01-012 Ограждение кровель перилами</b>						
12-01-012-1	Ограждение кровель перилами	4,99	12,23	6,75	12,23	4,81
<b>Таблица 12-01-013 Утепление покрытий плитами</b>						
<b>Таблица 12-01-013. Утепление покрытий плитами:</b>						
12-01-013-1	Утепление покрытий плитами: из пенопласта полистирольного на битумной мастике в один слой	4,81	12,23	6,73	12,23	4,48
12-01-013-2	Утепление покрытий плитами: на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-01	4,30	12,23	6,74	12,23	4,01
12-01-013-3	Утепление покрытий плитами: из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой	5,87	12,23	6,72	12,23	5,13
12-01-013-4	Утепление покрытий плитами: на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-03	5,26	12,23	6,73	12,23	4,57
12-01-013-5	Утепление покрытий плитами: из легких (ячеистых) бетонов или фибролита насухо	15,09	12,23	6,81	12,23	16,17
<b>Таблица 12-01-014 Утепление покрытий</b>						
<b>Таблица 12-01-014. Утепление покрытий:</b>						
12-01-014-1	Утепление покрытий: легким (ячеистым) бетоном	6,69	12,23	6,45	12,23	6,39
12-01-014-2	Утепление покрытий: керамзитом	8,55	12,23	6,46	12,23	8,39
12-01-014-3	Утепление покрытий: шунгизитом	7,17	12,23	6,46	12,23	6,87
12-01-014-4	Утепление покрытий: перлитом	6,25	12,23	6,46	12,23	5,81
12-01-014-5	Утепление покрытий: вермикулитом	23,70	12,23	6,46	12,23	27,29
<b>Таблица 12-01-015 Устройство пароизоляции</b>						
<b>Таблица 12-01-015. Устройство пароизоляции:</b>						
12-01-015-1	Устройство пароизоляции: оклеечной в один слой	5,98	12,23	6,66	12,23	5,25
12-01-015-2	Устройство пароизоляции: на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-015-01	4,42	12,23	6,63	12,23	3,66
12-01-015-3	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	3,97	12,23	6,65	12,23	3,16
12-01-015-4	Устройство пароизоляции: обмазочной в один слой	7,05	12,23	6,77	12,23	6,59
12-01-015-5	Устройство пароизоляции: на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-015-04	4,87	12,23	6,69	12,23	4,46
<b>Таблица 12-01-016 Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер</b>						
<b>Таблица 12-01-016. Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер:</b>						
12-01-016-1	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: битумной грунтовкой с ее приготовлением	15,40	12,23	4,60	-	16,30
12-01-016-2	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	9,08	12,23	4,60	-	8,36
<b>Таблица 12-01-017 Устройство выравнивающих стяжек</b>						
<b>Таблица 12-01-017. Устройство выравнивающих стяжек:</b>						
12-01-017-1	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	7,13	12,23	6,31	12,23	5,79
12-01-017-2	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01	6,79	12,23	6,44	12,23	5,87
12-01-017-3	Устройство выравнивающих стяжек: асфальтобетонных толщиной 15 мм	5,98	12,23	6,46	12,23	5,36

12-01-017-4	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-03	6,06	12,23	6,58	12,23	5,42
12-01-017-5	Устройство выравнивающих стяжек: сборных из плоских асбестоцементных листов	6,34	12,23	6,49	12,23	6,02
<b>Таблица 12-01-018 Изоляция стаканов зенитных фонарей с обделкой примыканий кровель к ним</b>						
<b>Таблица 12-01-018. Изоляция стаканов зенитных фонарей с обделкой примыканий кровель к ним в зданиях с</b>						
12-01-018-1	Изоляция стаканов зенитных фонарей с обделкой примыканий кровель к ним в зданиях с покрытием: из железобетонных плит с применением органического стекла	5,17	12,23	6,69	12,23	4,44
12-01-018-2	Изоляция стаканов зенитных фонарей с обделкой примыканий кровель к ним в зданиях с покрытием: из железобетонных плит с применением стеклопакетов или листового стекла	5,08	12,23	6,69	12,23	4,44
12-01-018-3	Изоляция стаканов зенитных фонарей с обделкой примыканий кровель к ним в зданиях с покрытием: из профилированного настила с применением органического стекла	5,38	12,23	6,75	12,23	4,67
12-01-018-4	Изоляция стаканов зенитных фонарей с обделкой примыканий кровель к ним в зданиях с покрытием: из профилированного настила с применением стеклопакетов или листового стекла	5,25	12,23	6,74	12,23	4,60
<b>Таблица 12-01-019-1. Таблица 12-01-019 Приготовление кровельных битумных мастик</b>						
12-01-019-1	Приготовление кровельных битумных мастик	7,57	12,23	6,54	12,23	7,19
<b>Таблица 12-01-020-1. Таблица 12-01-020 Устройство кровель различных типов из металлочерепицы</b>						
12-01-020-1	Устройство кровель различных типов из металлочерепицы	4,52	12,23	6,44	12,23	3,80
<b>Таблица 12-01-021-1. Таблица 12-01-021 Устройство однослойной кровли из полимерного рулонного материала с установкой прижимных пластин</b>						
12-01-021-1	Устройство однослойной кровли из полимерного рулонного материала с установкой прижимных пластин	7,04	12,23	6,25	12,23	3,69
<b>Таблица 12-01-022-1. Таблица 12-01-022 Устройство металлической обрешетки из оцинкованного профиля</b>						
12-01-022-1	Устройство металлической обрешетки из оцинкованного профиля с подкровельным слоем из антиконденсатной пленки ЮТАКОН	5,45	12,23	4,23	12,23	4,94
<b>Таблица 12-01-023 Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам</b>						
<b>Таблица 12-01-023. Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам:</b>						
12-01-023-1	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам: простая кровля	3,73	12,23	6,77	12,23	3,37
12-01-023-2	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам: средней сложности	3,89	12,23	6,77	12,23	3,55
12-01-023-3	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам: сложная кровля	4,03	12,23	6,77	12,23	3,69
<b>Таблица 12-01-024-1. Таблица 12-01-024 Устройство кровли с применением мастики «Покров-1» с 2-х слойным</b>						
12-01-024-1	Устройство кровли с применением мастики «Покров-1» с 2-х слойным покрытием	3,68	12,23	-	-	3,54
<b>Таблица 12-01-025-1. Таблица 12-01-025 Устройство примыканий из 2х слоёв битумно-полимерной мастики с армирующими прокладками из стеклоткани и покрытием светозащитным составом</b>						
12-01-025-1	Устройство примыканий из 2х слоёв битумно-полимерной мастики с армирующими прокладками из стеклоткани и покрытием светозащитным составом	5,89	12,23	-	-	5,53
<b>Таблица 12-01-026 Устройство кровель из рулонной стали по обрешетке из обрезной доски</b>						
<b>Таблица 12-01-026. Устройство кровель из рулонной стали по обрешетке из обрезной доски при:</b>						
12-01-026-1	Устройство кровель из рулонной стали по обрешетке из обрезной доски при: простой кровле	3,92	12,23	5,31	12,23	3,55
12-01-026-2	Устройство кровель из рулонной стали по обрешетке из обрезной доски при: кровле средней сложности	4,02	12,23	4,99	12,23	3,58
12-01-026-3	Устройство кровель из рулонной стали по обрешетке из обрезной доски при: сложной кровле	4,07	12,23	4,82	12,23	3,58
<b>Таблица 12-01-027 Устройство кровель из рулонной стали по основанию из цементно-стружечных плит по металлической обрешетке</b>						
<b>Таблица 12-01-027. Устройство кровель из рулонной стали по основанию из цементно-стружечных плит по металлической обрешетке при:</b>						
12-01-027-1	Устройство кровель из рулонной стали по основанию из цементно-стружечных плит по металлической обрешетке при: простой кровле	5,13	12,23	4,98	12,23	4,98
12-01-027-2	Устройство кровель из рулонной стали по основанию из цементно-стружечных плит по металлической обрешетке при: кровле средней сложности	5,13	12,23	4,73	12,23	4,97
12-01-027-3	Устройство кровель из рулонной стали по основанию из цементно-стружечных плит по металлической обрешетке при: сложной кровле	5,14	12,23	4,61	12,23	4,96
<b>Таблица 12-01-028 Устройство плоских однослойных кровель из ПВХ мембран по готовому основанию со сваркой стыков</b>						

<b>Таблица 12-01-028. Устройство плоских однослойных кровель из ПВХ мембран (со сваркой полотен) с укладкой разделительного слоя по утеплителю, несущее основание из:</b>						
12-01-028-1	Устройство плоских однослойных кровель из ПВХ мембран (со сваркой полотен) с укладкой разделительного слоя по утеплителю, несущее основание из: металлического листа	5,04	12,23	5,21	12,23	4,96
12-01-028-2	Устройство плоских однослойных кровель из ПВХ мембран (со сваркой полотен) с укладкой разделительного слоя по утеплителю, несущее основание из: бетона	5,01	12,23	6,08	12,23	4,95
<b>Таблица 12-01-029 Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам</b>						
<b>Таблица 12-01-029. Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам:</b>						
12-01-029-1	Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам: высотой до 450 мм с одним фартуком	4,83	12,23	5,48	12,23	4,50
12-01-029-2	Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам: высотой до 600 мм без фартука	5,01	12,23	5,72	12,23	4,82
12-01-029-3	Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам: при изменении высоты на 100 мм добавлять или исключать к расценке 12-01-029-02	5,26	12,23	-	-	5,14
<b>Таблица 12-01-030-1. Таблица 12-01-030 Устройство примыканий из ПВХ мембран к трубам по готовому основанию</b>						
12-01-030-1	Устройство примыканий из ПВХ мембран к трубам по готовому основанию	6,45	12,23	6,34	-	4,38
<b>Таблица 12-01-031-1. Таблица 12-01-031 Устройство покрытия из ПВХ мембран к парапетной стойке со сваркой стыков внахлест по готовому основанию</b>						
12-01-031-1	Устройство покрытия из ПВХ мембран к парапетной стойке со сваркой стыков внахлест по готовому основанию	6,99	12,23	6,34	-	5,19