

г. Санкт-Петербург



СМЕТНО - НОРМАТИВНАЯ БАЗА
«ГОСЭТАЛОН»

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ
РАСЦЕНКИ НА
РЕМОНТНО-РЕСТАВРАЦИОННЫЕ РАБОТЫ**

ТЕРрр-2001 СПб

СБОРНИК № 6

Реставрация и воссоздание кровель

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

**Правительство Санкт-Петербурга
Комитет экономического развития, промышленной политики и торговли
Санкт-Петербургское Государственное учреждение
«Центр мониторинга и экспертизы цен»**

г. Санкт-Петербург
2008 г.

г. Санкт-Петербург

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ
РАСЦЕНКИ НА
РЕМОНТНО-РЕСТАВРАЦИОННЫЕ РАБОТЫ**

ТЕРрр-2001 СПб

СБОРНИК № 6

Реставрация и воссоздание кровель

**Правительство Санкт-Петербурга
Комитет экономического развития, промышленной политики и торговли
Санкт-Петербургское Государственное учреждение
«Центр мониторинга и экспертизы цен»**

г. Санкт-Петербург
2008 г.

Территориальные единичные расценки на ремонтно-реставрационные работы ТЕРрр-2001-06 СПб

Реставрация и воссоздание кровель.

/СПб ГУ «Центр мониторинга и экспертизы цен»/ Санкт-Петербург, 2008г.

Сборники ТЕР-2001 разработаны на основе «Территориальных единичных расценок на ремонтно-реставрационные работы по объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) Санкт-Петербурга» (ТЕРрр-2001 СПб) в базисном уровне цен по состоянию на 1 января 2000 года. Предназначены для определения прямых затрат в сметной стоимости выполнения работ в зоне памятника истории и культуры и составления сметных расчетов (смет), а также для расчетов за выполнение работы.

РАЗРАБОТАНЫ Санкт-Петербургским государственным учреждением «Центр мониторинга и экспертизы цен»

УТВЕРЖДЕНЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ Комитетом экономического развития, промышленной политики и торговли распоряжением № 16-р от 25.04.2003

ЗАРЕГИСТРИРОВАНЫ: в Федеральном агентстве по строительству и коммунальному хозяйству (Росстрой) в установленном порядке.

ВЗАМЕН: Территориальных единичных расценок на ремонтно-реставрационные работы ТЕРрр-2001/Администрация Санкт-Петербурга/ Санкт-Петербург, 2001.

Настоящие территориальные единичные расценки на ремонтно-реставрационные работы ТЕРрр- 2001 СПб не могут быть частично воспроизведены, тиражированы и распространены в качестве официального издания без разрешения: Комитета экономического развития, промышленной политики и торговли

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА РЕМОНТНО-РЕСТАВРАЦИОННЫЕ РАБОТЫ
Сборник № 6
РЕСТАВРАЦИЯ И ВОССОЗДАНИЕ КРОВЕЛЬ
ТЕРрр-2001-06 СПб

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1. Настоящие территориальные единичные расценки для применения в Санкт-Петербурге в базисных ценах на 1 января 2000 года предназначены для определения прямых затрат в сметной стоимости работ по реставрации и воссозданию кровель и составления сметных расчетов (смет), а также для расчетов за выполненные реставрационные работы.

ТЕРрр отражают средние затраты труда рабочих-реставраторов, строительных машин и механизмов, технологию и организацию по видам реставрационных работ. ТЕРрр обязательны для применения всеми предприятиями и организациями, независимо от их принадлежности и форм собственности, осуществляющими ремонтно-реставрационные работы с привлечением средств государственного бюджета всех уровней и целевых внебюджетных фондов.

2. Расценками настоящего сборника предусмотрена реставрация и воссоздание кровель памятников культуры, отличающихся от современных сложностью форм, материалом покрытия, способом крепления.

3. Расценками настоящего сборника предусмотрена следующая классификация крыш:

3.1. Простые крыши с прямолинейными скатами, без ендов (односкатные, двускатные, четырехскатные, щипцовые);

3.2. Крыши средней сложности с прямолинейными скатами, мансардные, вальмовые, вальмовые с переломом скатов, полувальмовые, многоскатные, многощипцовые, а также со сложным очертанием плана, шатровые (с пологим шатром при большой площади основания);

3.3. Крыши сложные – шатровые (с круглым шатром при малой площади основания), конусообразные, с криволинейными поверхностями; купола, бочки, главы (луковичные, шлемовидные и др.), требующие выколотки.

4. Расценками сборника предусмотрены также следующие формы покрытий:

4.1 Для металлических кровель:

4.1.1. Рядовое покрытие из долевых картин, соединенных «в гребень» (стоячим фальцем) или «в гладь» – (лежащим фальцем);

4.1.2. Покрытие шашкой квадратной или ромбической, т.е. из квадратных или ромбических карт, соединенных лежащим фальцем;

4.1.3. Покрытие «гладью» из прямоугольных карт с соединением их при помощи рейки, заводимой в фальцы;

4.1.4. Покрытие чешуей, т.е. из отдельных карт квадратной или ромбической формы с выколоткой их.

4.2. Для деревянных кровель:

4.2.1. Покрытие тесом;

4.2.2. Покрытие дранкой;

4.2.3. Покрытие лемехом.

4.3. Для черепичных кровель:

4.3.1. Покрытие глиняной черепицей;

4.3.2. Покрытие глазурованной черепицей.

5. Расценками сборника предусмотрены также следующие специфические особенности реставрации и воссоздания кровель:

5.1. Нестандартность всех элементов, изготавливаемых из железа – карт, шашек, чешуй и т.п.;

5.2. Необходимость проведения рабочими замеров и расчетов для изготовления шаблонов перед раскроем железа;

5.3. Разнообразие шаблонов для разных форм и размеров покрытий, вызываемое неодинаковыми размерами порядовки карт и чешуй;

5.4. Отступление от основного шаблона внутри самой порядовки, связанное с геометрической неправильностью старых архитектурных форм кровель;

5.5. Необходимость раскроя клиньев в отдельных местах порядовки, для покрытия неправильных в геометрическом отношении мест покрытия;

5.6. Необходимость тщательной пригонки карт и чешуй на месте, а также называемая перечисленными в пунктах «5.1» и «5.5» обстоятельствами необходимость заготовки и раскроя всех элементов на месте работ на большой высоте и в стесненных условиях.

6. Расценками сборника предусмотрены также следующие технические требования:

6.1. Для металлических кровель

6.1.1. Тщательность примыкания железной кровли к стенам и барабанам с криволинейными очертаниями;

6.1.2. Пропайка швов всех соединений в ендовах и разжелобках;

6.1.3. Прочность и надежность установки подзоров, укрепляемых костылями;

6.1.4. Тщательность установки конусов и шаров под кресты;

6.1.5. Прочность крепления таганцев и крестов с окрытием железом всех узлов соединения с кровлей.

6.2. Для деревянных кровель

6.2.1. Надежность и прочность опалубки;

6.2.2. Отсутствие щелей в соединениях;

6.2.3. Материал, применяемый для кровель должен быть воздушно-сухой сушки, т.е. около 18% влажности;

6.2.4. Нестандартность элементов и покрытия не должна превышать предусмотренных проектом допусков;

6.2.5. Пропитка антисептиком должна производиться изнутри покрытия, т.е. во всех скрытых конструкциях кровли;

6.2.6. Шляпки гвоздей должны быть скрыты под выпележащими элементами.

7. При сплошном покрытии кровель площадь определяется общим размером покрытия, площадь, занимаемая слуховыми окнами, трубами, брандмауэрами и парапетами, из общей площади покрытия не исключается; при этом, покрытие слуховых окон, труб, брандмауэров и парапетов расценивается отдельно. Стоящие фалцы при покрытии крыш не учитываются.

8. При покрытии крыш площадью менее 50 м² к нормам затрат труда и оплате труда рабочих-реставраторов применять следующие коэффициенты:

Виды покрытий	Площадь покрытий в м ²		
	до 10	до 25	до 50
Из деревянных и штучных (черепица и др.) материалов	1,55	1,3	1,15
Из кровельной листовой стали (черной или оцинкованной), меди	1,85	1,5	1,25

Малыми кровлями считаются кровли указанного размера на отдельных строениях, а также кровли одного строения, лежащие в разных уровнях и не соединенные между собой материалом покрытия.

9. Расценками сборника предусматривается выполнение покрытий по деревянной обрешетке.

При устройстве покрытий:

9.1. По металлическим каркасам и обрешеткам к нормам затрат труда и оплате труда рабочих-реставраторов применять коэффициент 1,1.

9.2. По кирпичным главам (непосредственно) к нормам затрат труда и оплате труда рабочих-реставраторов применять коэффициент 1,15 за исключением черепичных покрытий.

10. При применении кровельного материала, отличающегося от принятого в соответствующих расценках, надлежит стоимость и количество материала покрытия соответственно корректировать, а оплату труда и затраты труда применять с нижеприведенными поправками:

10.1. При применении кровельной стали, бывшей в употреблении и требующей предварительной очистки ее щетками и обрезки кромок к нормам затрат труда и оплате труда рабочих-реставраторов применять коэффициент 1,3;

10.2. При применении кровельной листовой стали повышенной марки к нормам затрат труда и оплате труда рабочих-реставраторов применять коэффициент 1,4;

10.3. В случае выполнения покрытий из луженой кровельной стали или из стали, оклеенной алюминиевой поталью по лаку «Мордан», требующих особой осторожности при обработке соединений и не допускающих применения металлического молотка к нормам затрат труда и оплате труда рабочих-реставраторов применять коэффициент 1,1.

11. Во всех расценках настоящего сборника учтено, в составе работ особо не оговаривается и не подлежит дополнительной оплате время, затраченное на:

11.1. Подготовку материалов и подноску их к рабочему месту в пределах 50м и подъем до 7м;

11.2. Уборку мусора на рабочем месте;

11.3 Выполнение операций, являющихся неотъемлемой частью технологического процесса, как например – пролифку кровельной стали, выдерживание и выпрямление гвоздей;

11.4. Подъем и опускание люлек;

11.5. Простейшее подмащивание.

12. Устройство люлек и подмостей, а также установка и передвижка люлек по горизонтали (за исключением особо оговоренных случаев) сборником не учтена.

13. При выполнении работ, поименованных в настоящем сборнике на высоте, без устройства особых приспособлений (подвесные люльки) к нормам затрат труда и оплате труда рабочих-реставраторов применять коэффициент 2,0.

14. Настоящим сборником во всех расценках предусмотрено применение гвоздей, проволоки, крючьев, кистей и др. поковок. Следует иметь в виду, что для всех работ, где употребляется оцинкованная сталь, все вышеперечисленные материалы следует применять оцинкованными.

15. Поправки к применению расценок:

№№ таблиц (расценок)	Поправки и примечания
6-01-012	Расход кровельной черной и оцинкованной стали уточнять по проекту.
6-01-013, 6-01-014, 6-01-015	Расход кровельной черной, оцинкованной стали и меди листовой уточнять по проекту.
6-01-013	При покрытии без пайки швов расценки корректировать с применением расценок табл. 6-01-016 настоящего сборника.
6-01-015	Выпуклые украшения, изготовленные выколотным способом, расцениваются по расценкам соответствующего сборника.
6-01-015-19, 20, 21	При установке золоченых изделий к нормам затрат труда и оплате труда рабочих-реставраторов применять коэффициент 2,0.
6-01-017	В настоящей таблице учтена пайка шва на горизонтальных, наклонных и криволинейных поверхностях. При пайке швов фасонных деталей к нормам затрат труда и оплате труда рабочих-реставраторов применять коэффициент 1,15 (расценки 6-01-017-1, 2, 3, 6, 7, 8, 16, 17, 18). При дальнейшем золочении паяных поверхностей к нормам затрат труда и оплате труда рабочих-реставраторов следует применять коэффициент 1,1 (расценки 6-01-017-3, 8, 18).
6-01-020	Опорные пластины ставятся в тех случаях, когда требуется сохранить старые позолоченные карты с кромкой. Опорные пластины крепятся по периметру листа с 4-х сторон. В случае замены опорной пластины с 2-х сторон к нормам затрат труда и оплате труда рабочих-реставраторов применять коэффициент 0,6. Расценку 6-01-020-4 следует применять в случаях, если в одном месте площадь промывки не превышает 0,5 м ² . При увеличении площади промывки в одном месте до 1 м ² применять коэффициент 0,5 .
6-01-022	При изготовлении лемеха с применением механизации к нормам затрат труда и оплате труда рабочих-реставраторов применять коэффициент 0,5.
6-01-023	Стоимость черепицы, изготовленной по спецзаказу, определять по сборнику 11 «Реставрация и воссоздание керамического декора». При покрытии кровель отдельными местами менее 1 м ² к нормам затрат труда и оплате труда рабочих-реставраторов применять коэффициент 1,2.
6-01-024	При работе в помещениях площадью менее 5 м ² к нормам затрат труда и оплате труда рабочих-реставраторов применять коэффициент 1,2.

Номера расценок	Наименование и характеристика реставрационных работ	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

01. РАЗБОРКА КРОВЕЛЬ.

Таблица 06-01-001. Разборка покрытий памятников с сохранением остатков первоначального материала

Измеритель: 10 м2 покрытия

06-01-001-01	Разборка рядовых покрытий (на 2-х и 4-х скатных и многоскатных кровлях сложной формы с ендовами) памятников с сохранением остатков первоначального материала: из из кровельной стали и меди	10,66	10,66	-	-	-	0,96
06-01-001-02	Разборка рядовых покрытий (на 2-х и 4-х скатных и многоскатных кровлях сложной формы с ендовами) памятников с сохранением остатков первоначального материала: черепичных или шиферных	66,71	66,71	-	-	-	6,01
06-01-001-03	Разборка рядовых покрытий (на 2-х и 4-х скатных и многоскатных кровлях сложной формы с ендовами) памятников с сохранением остатков первоначального материала: тесовых, драночных	10,66	10,66	-	-	-	0,96
06-01-001-04	Разборка сложных покрытий (закомар, раскреповок, карнизов, шатровые и купольные в шашку) памятников с сохранением остатков первоначального материала: из кровельной стали и меди	14,54	14,54	-	-	-	1,31
06-01-001-05	Разборка сложных покрытий (закомар, раскреповок, карнизов, шатровые и купольные в шашку) памятников с сохранением остатков первоначального материала: тесовых, драночных	12,99	12,99	-	-	-	1,17
06-01-001-06	Разборка покрытий конусов (подвесных шаров, чешуйчатые покрытия куполов, глав и др. фигурных форм) памятников с сохранением остатков первоначального материала: из кровельной стали и меди	25,64	25,64	-	-	-	2,31
06-01-001-07	Реставрация металлических глав и металлических строительных систем сложных крыш; демонтаж каркаса со спуском на землю весом: 3,5 т	58,50	58,50	-	-	-	5,27
06-01-001-08	Разборка покрытий фигурных крыш глав (с объемными, выбивными украшениями-звездами, крестами или геральдическими изображениями) памятников с сохранением остатков первоначального материала: из кровельной стали и меди	27,31	27,31	-	-	-	2,46

Номера расценок	Наименование и характеристика реставрационных работ	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

02. РЕСТАВРАЦИЯ И ВОССОЗДАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КРОВЕЛЬ.
Таблица 06-01-002. Рядовое покрытие крыш кровельной сталью (черной, оцинкованной) и медью

Измеритель: 1 м2 покрытия

06-01-002-01 (101-9350)	Рядовое покрытие крыш сталью толщиной листа 0,5 мм; простых: черной сталью <i>Сталь листовая</i> (Т)	18,63	11,54	-	-	7,09 0,005	1,04
06-01-002-02 (101-9350)	Рядовое покрытие крыш сталью толщиной листа 0,5 мм; простых: оцинкованной сталью <i>Сталь листовая</i> (Т)	20,64	11,54	-	-	9,10 0,005	1,04
06-01-002-03 (101-9350)	Рядовое покрытие крыш сталью толщиной листа 0,5 мм; средней сложности: черной сталью <i>Сталь листовая</i> (Т)	23,14	15,89	-	-	7,25 0,005	1,35
06-01-002-04 (101-9350)	Рядовое покрытие крыш сталью толщиной листа 0,5 мм; средней сложности: оцинкованной сталью <i>Сталь листовая</i> (Т)	25,12	15,89	-	-	9,23 0,005	1,35
06-01-002-05 (101-9350)	Рядовое покрытие крыш сталью толщиной листа 0,5 мм; сложных: черной сталью <i>Сталь листовая</i> (Т)	39,94	31,87	-	-	8,07 0,005	2,35
06-01-002-06 (101-9350)	Рядовое покрытие крыш сталью толщиной листа 0,5 мм; сложных: оцинкованной сталью <i>Сталь листовая</i> (Т)	41,98	31,87	-	-	10,11 0,005	2,35
06-01-002-07 (101-9350)	Рядовое покрытие крыш сталью толщиной листа 0,6 мм; простых: черной сталью <i>Сталь листовая</i> (Т)	19,68	12,54	-	-	7,14 0,0064	1,13
06-01-002-08 (101-9350)	Рядовое покрытие крыш сталью толщиной листа 0,6 мм; простых: оцинкованной сталью <i>Сталь листовая</i> (Т)	21,64	12,54	-	-	9,10 0,0064	1,13
06-01-002-09 (101-9350)	Рядовое покрытие крыш сталью толщиной листа 0,6 мм; средней сложности: черной сталью <i>Сталь листовая</i> (Т)	25,14	17,89	-	-	7,25 0,0067	1,52
06-01-002-10 (101-9350)	Рядовое покрытие крыш сталью толщиной листа 0,6 мм; средней сложности: оцинкованной сталью <i>Сталь листовая</i> (Т)	27,12	17,89	-	-	9,23 0,0067	1,52

Номера расценок	Наименование и характеристика реставрационных работ	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
06-01-002-11 (101-9350)	Рядовое покрытие крыш сталью толщиной листа 0,6 мм; сложных: черной сталью <i>Сталь листовая</i> (Т)	45,09	37,02	-	-	8,07 0,0075	2,73
06-01-002-12 (101-9350)	Рядовое покрытие крыш сталью толщиной листа 0,6 мм; сложных: оцинкованной сталью <i>Сталь листовая</i> (Т)	47,13	37,02	-	-	10,11 0,0075	2,73
06-01-002-13 (101-9350)	Рядовое покрытие крыш сталью толщиной листа 0,7 мм; простых: черной сталью <i>Сталь листовая</i> (Т)	20,90	13,76	-	-	7,14 0,0076	1,24
06-01-002-14 (101-9350)	Рядовое покрытие крыш сталью толщиной листа 0,7 мм; простых: оцинкованной сталью <i>Сталь листовая</i> (Т)	22,86	13,76	-	-	9,10 0,0076	1,24
06-01-002-15 (101-9350)	Рядовое покрытие крыш сталью толщиной листа 0,7 мм; средней сложности: черной сталью <i>Сталь листовая</i> (Т)	26,44	19,19	-	-	7,25 0,0078	1,63
06-01-002-16 (101-9350)	Рядовое покрытие крыш сталью толщиной листа 0,7 мм; средней сложности: оцинкованной сталью <i>Сталь листовая</i> (Т)	28,42	19,19	-	-	9,23 0,0078	1,63
06-01-002-17 (101-9350)	Рядовое покрытие крыш сталью толщиной листа 0,7 мм; сложных: черной сталью <i>Сталь листовая</i> (Т)	49,29	41,22	-	-	8,07 0,0082	3,04
06-01-002-18 (101-9350)	Рядовое покрытие крыш сталью толщиной листа 0,7 мм; сложных: оцинкованной сталью <i>Сталь листовая</i> (Т)	51,33	41,22	-	-	10,11 0,0082	3,04
06-01-002-19 (888-0139) (888-0330)	Рядовое покрытие крыш медью двойным фальцем; простых: толщиной листа 0,8 мм <i>Детали креплений медные</i> (КГ) <i>Медь листовая</i> (КГ)	14,42	13,10	-	-	1,32 0,73 8,88	1,18
06-01-002-20 (888-0139) (888-0330)	Рядовое покрытие крыш медью двойным фальцем; простых: толщиной листа 1,0 мм <i>Детали креплений медные</i> (КГ) <i>Медь листовая</i> (КГ)	15,64	14,32	-	-	1,32 0,73 11,10	1,29

Номера расценок	Наименование и характеристика реставрационных работ	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
1	2	3	4	5	6	7	8
06-01-002-21	Рядовое покрытие крыш медью двойным фальцем; средней сложности: толщиной листа 0,8 мм <i>Детали креплений медные</i> <i>(КГ)</i> <i>Медь листовая</i> <i>(КГ)</i>	19,68	18,36	-	-	1,32	1,56
(888-0139)						0,73	
(888-0330)						9,26	
06-01-002-22	Рядовое покрытие крыш медью двойным фальцем; средней сложности: толщиной листа 1,0 мм <i>Детали креплений медные</i> <i>(КГ)</i> <i>Медь листовая</i> <i>(КГ)</i>	21,33	20,01	-	-	1,32	1,70
(888-0139)						0,73	
(888-0330)						11,57	
06-01-002-23	Рядовое покрытие крыш медью двойным фальцем; сложных: толщиной листа 0,8 мм <i>Детали креплений медные</i> <i>(КГ)</i> <i>Медь листовая</i> <i>(КГ)</i>	38,07	36,75	-	-	1,32	2,71
(888-0139)						0,73	
(888-0330)						9,76	
06-01-002-24	Рядовое покрытие крыш медью двойным фальцем; сложных: толщиной листа 1,0 мм <i>Детали креплений медные</i> <i>(КГ)</i> <i>Медь листовая</i> <i>(КГ)</i>	42,68	41,36	-	-	1,32	3,05
(888-0139)						0,73	
(888-0330)						12,2	
06-01-002-25	Рядовое покрытие крыш медью одинарным фальцем; простых: толщиной листа 0,8 мм <i>Детали креплений медные</i> <i>(КГ)</i> <i>Медь листовая</i> <i>(КГ)</i>	13,31	11,99	-	-	1,32	1,08
(888-0139)						0,73	
(888-0330)						8,52	
06-01-002-26	Рядовое покрытие крыш медью одинарным фальцем; простых: толщиной листа 1,0 мм <i>Детали креплений медные</i> <i>(КГ)</i> <i>Медь листовая</i> <i>(КГ)</i>	14,20	12,88	-	-	1,32	1,16
(888-0139)						0,73	
(888-0330)						10,71	
06-01-002-27	Рядовое покрытие крыш медью одинарным фальцем; средней сложности: толщиной листа 0,8 мм <i>Детали креплений медные</i> <i>(КГ)</i> <i>Медь листовая</i> <i>(КГ)</i>	18,15	16,83	-	-	1,32	1,43
(888-0139)						0,73	
(888-0330)						8,89	
06-01-002-28	Рядовое покрытие крыш медью одинарным фальцем; средней сложности: толщиной листа 1,0 мм <i>Детали креплений медные</i> <i>(КГ)</i> <i>Медь листовая</i> <i>(КГ)</i>	19,56	18,24	-	-	1,32	1,55
(888-0139)						0,73	
(888-0330)						11,1	

Номера расценок	Наименование и характеристика реставрационных работ	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
06-01-002-29	Рядовое покрытие крыш медью одинарным фальцем; сложных: толщиной листа 0,8 мм	34,54	33,22	-	-	1,32	2,45
(888-0139)	Детали креплений медные (КГ)					0,73	
(888-0330)	Медь листовая (КГ)					9,37	
06-01-002-30	Рядовое покрытие крыш медью одинарным фальцем; сложных: толщиной листа 1,0 мм	38,61	37,29	-	-	1,32	2,75
(888-0139)	Детали креплений медные (КГ)					0,73	
(888-0330)	Медь листовая (КГ)					11,7	

Таблица 06-01-003. Покрытие крыш в шашку прямоугольную и ромбическую кровельной сталью (черной и оцинкованной), медью и цинком

Измеритель: 1 м2 покрытия

06-01-003-01	Покрытие крыш в шашку сталью толщиной листа 0,5 мм; простых: черной сталью	31,80	24,68	-	-	7,12	1,82
(101-9350)	Сталь листовая (Т)					0,0056	
06-01-003-02	Покрытие крыш в шашку сталью толщиной листа 0,5 мм; простых: оцинкованной сталью	33,76	24,68	-	-	9,08	1,82
(101-9350)	Сталь листовая (Т)					0,0056	
06-01-003-03	Покрытие крыш в шашку сталью толщиной листа 0,5 мм; средней сложности: черной сталью	38,37	31,12	-	-	7,25	2,12
(101-9350)	Сталь листовая (Т)					0,006	
06-01-003-04	Покрытие крыш в шашку сталью толщиной листа 0,5 мм; средней сложности: оцинкованной сталью	40,35	31,12	-	-	9,23	2,12
(101-9350)	Сталь листовая (Т)					0,006	
06-01-003-05	Покрытие крыш в шашку сталью толщиной листа 0,5 мм; сложных: черной сталью	47,85	39,78	-	-	8,07	2,71
(101-9350)	Сталь листовая (Т)					0,0064	
06-01-003-06	Покрытие крыш в шашку сталью толщиной листа 0,5 мм; сложных: оцинкованной сталью	49,89	39,78	-	-	10,11	2,71
(101-9350)	Сталь листовая (Т)					0,0064	
06-01-003-07	Покрытие крыш в шашку сталью толщиной листа 0,6 мм; простых: черной сталью	36,95	29,83	-	-	7,12	2,20
(101-9350)	Сталь листовая (Т)					0,007	
06-01-003-08	Покрытие крыш в шашку сталью толщиной листа 0,6 мм; простых: оцинкованной сталью	38,91	29,83	-	-	9,08	2,20
(101-9350)	Сталь листовая (Т)					0,007	

Номера расценок	Наименование и характеристика реставрационных работ	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
06-01-003-09 (101-9350)	Покрытие крыш в шашку сталью толщиной листа 0,6 мм; средней сложности: черной сталью <i>Сталь листовая</i> (Т)	44,39	37,14	-	-	7,25 0,0075	2,53
06-01-003-10 (101-9350)	Покрытие крыш в шашку сталью толщиной листа 0,6 мм; средней сложности: оцинкованной сталью <i>Сталь листовая</i> (Т)	46,37	37,14	-	-	9,23 0,0075	2,53
06-01-003-11 (101-9350)	Покрытие крыш в шашку сталью толщиной листа 0,6 мм; сложных: черной сталью <i>Сталь листовая</i> (Т)	55,93	47,86	-	-	8,07 0,008	3,26
06-01-003-12 (101-9350)	Покрытие крыш в шашку сталью толщиной листа 0,6 мм; сложных: оцинкованной сталью <i>Сталь листовая</i> (Т)	57,97	47,86	-	-	10,11 0,008	3,26
06-01-003-13 (101-9350)	Покрытие крыш в шашку сталью толщиной листа 0,7 мм; простых: черной сталью <i>Сталь листовая</i> (Т)	41,70	34,58	-	-	7,12 0,0084	2,55
06-01-003-14 (101-9350)	Покрытие крыш в шашку сталью толщиной листа 0,7 мм; простых: оцинкованной сталью <i>Сталь листовая</i> (Т)	43,66	34,58	-	-	9,08 0,0084	2,55
06-01-003-15 (101-9350)	Покрытие крыш в шашку сталью толщиной листа 0,7 мм; средней сложности: черной сталью <i>Сталь листовая</i> (Т)	50,70	43,45	-	-	7,25 0,009	2,96
06-01-003-16 (101-9350)	Покрытие крыш в шашку сталью толщиной листа 0,7 мм; средней сложности: оцинкованной сталью <i>Сталь листовая</i> (Т)	52,68	43,45	-	-	9,23 0,009	2,96
06-01-003-17 (101-9350)	Покрытие крыш в шашку сталью толщиной листа 0,7 мм; сложных: черной сталью <i>Сталь листовая</i> (Т)	64,00	55,93	-	-	8,07 0,0096	3,81
06-01-003-18 (101-9350)	Покрытие крыш в шашку сталью толщиной листа 0,7 мм; сложных: оцинкованной сталью <i>Сталь листовая</i> (Т)	66,04	55,93	-	-	10,11 0,0096	3,81
06-01-003-19 (888-0139) (888-0330)	Покрытие глав шашками из листовой меди толщиной 0,8 мм по каменному основанию одинарным фальцем размером: 2,0 дм2 <i>Детали креплений медные</i> (КГ) <i>Медь листовая</i> (КГ)	417,12	416,02	-	-	1,10 0,73 12,84	30,68

Номера расценок	Наименование и характеристика реставрационных работ	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
1	2	3	4	5	6	7	8
06-01-003-20	Покрытие глав шашками из листовой меди толщиной 0,8 мм по каменному основанию одинарным фальцем размером: 3,0 дм ² <i>Детали креплений медные</i> <i>Медь листовая</i>	278,27	277,17	-	-	1,10	20,44
(888-0139)	<i>Детали креплений медные</i> (КГ)					0,73	
(888-0330)	<i>Медь листовая</i> (КГ)					12,58	
06-01-003-21	Покрытие глав шашками из листовой меди толщиной 0,8 мм по каменному основанию одинарным фальцем размером: 5,0 дм ² <i>Детали креплений медные</i> <i>Медь листовая</i>	179,46	178,36	-	-	1,10	12,15
(888-0139)	<i>Детали креплений медные</i> (КГ)					0,73	
(888-0330)	<i>Медь листовая</i> (КГ)					11,85	
06-01-003-22	Покрытие глав шашками из листовой меди толщиной 0,8 мм по каменному основанию одинарным фальцем размером: 9,0 дм ² <i>Детали креплений медные</i> <i>Медь листовая</i>	126,61	125,51	-	-	1,10	8,55
(888-0139)	<i>Детали креплений медные</i> (КГ)					0,73	
(888-0330)	<i>Медь листовая</i> (КГ)					10,8	
06-01-003-23	Покрытие глав шашками из листовой меди толщиной 0,8 мм по каменному основанию одинарным фальцем размером: 11,0 дм ² <i>Детали креплений медные</i> <i>Медь листовая</i>	100,48	99,38	-	-	1,10	6,77
(888-0139)	<i>Детали креплений медные</i> (КГ)					0,73	
(888-0330)	<i>Медь листовая</i> (КГ)					10,32	
06-01-003-24	Покрытие глав шашками из листовой меди толщиной 0,8 мм по каменному основанию одинарным фальцем размером: 15,0 дм ² <i>Детали креплений медные</i> <i>Медь листовая</i>	77,58	76,48	-	-	1,10	5,21
(888-0139)	<i>Детали креплений медные</i> (КГ)					0,73	
(888-0330)	<i>Медь листовая</i> (КГ)					9,9	
06-01-003-25	Покрытие крыш в шашку медью или цинком; простых: медью толщиной листа 1,0 мм <i>Детали креплений медные</i> <i>Медь листовая</i>	38,66	37,56	-	-	1,10	2,77
(888-0139)	<i>Детали креплений медные</i> (КГ)					0,73	
(888-0330)	<i>Медь листовая</i> (КГ)					12,35	
06-01-003-26	Покрытие крыш в шашку медью или цинком; простых: цинком толщиной листа 1.0 мм <i>Цинк листовой</i>	43,21	33,22	-	-	9,99	2,45
(888-0331)	<i>Цинк листовой</i> (КГ)					10,36	

Номера расценок	Наименование и характеристика реставрационных работ	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
06-01-003-27	Покрытие крыш в шашку медью или цинком; средней сложности: медью толщиной листа 1,0 мм (888-0139) Детали креплений медные (КГ) (888-0330) Медь листовая (КГ)	50,20	47,56	-	-	2,64	3,24
						0,73	
						13,23	
06-01-003-28	Покрытие крыш в шашку медью или цинком; средней сложности: цинком толщиной листа 0,8 мм (888-0331) Цинк листовой (КГ)	53,00	42,87	-	-	10,13	2,92
						11,1	
06-01-003-29	Покрытие крыш в шашку медью или цинком; сложных: медью толщиной листа 0,8 мм (888-0139) Детали креплений медные (КГ) (888-0330) Медь листовая (КГ)	62,75	50,65	-	-	12,10	3,45
						0,73	
						11,28	
06-01-003-30	Покрытие крыш в шашку медью или цинком; сложных: медью толщиной листа 0,9 мм (888-0139) Детали креплений медные (КГ) (888-0330) Медь листовая (КГ)	72,88	60,78	-	-	12,10	4,14
						0,73	
						12,8	
06-01-003-31	Покрытие крыш в шашку медью или цинком; сложных: медью толщиной листа 1,0 мм (888-0139) Детали креплений медные (КГ) (888-0330) Медь листовая (КГ)	72,88	60,78	-	-	12,10	4,14
						0,73	
						14,1	
06-01-003-32	Покрытие крыш в шашку медью или цинком; сложных: медью толщиной листа 1,5 мм (888-0139) Детали креплений медные (КГ) (888-0330) Медь листовая (КГ)	78,10	78,10	-	-	-	5,32
						0,73	
						18,02	
06-01-003-33	Покрытие крыш в шашку медью или цинком; сложных: цинком толщиной листа 1,0 мм (888-0331) Цинк листовой (КГ)	77,00	53,88	-	-	23,12	3,67
						11,84	

Таблица 06-01-004. Покрытие крыш сложных форм "на рейку" (под позолоту и другие виды специальной обработки с приданием особо гладкой поверхности путем соединения листов специальной соединительной рейкой, заводимой в фальцы с тыльной стороны) кровельной сталью (черной и оцинкованной) и медью
Измеритель: 1 м² покрытия

06-01-004-01	Покрытие крыш сложных форм "на рейку" сталью толщиной листа 0,5 мм: черной (101-9350) Сталь листовая (Т)	52,55	44,48	-	-	8,07	3,03
						0,0064	

Номера расценок	Наименование и характеристика реставрационных работ	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
06-01-004-02 (101-9350)	Покрытие крыш сложных форм "на рейку" сталью толщиной листа 0,5 мм: оцинкованной <i>Сталь листовая</i> (Т)	54,59	44,48	-	-	10,11 0,0064	3,03
06-01-004-03 (101-9350)	Покрытие крыш сложных форм "на рейку" сталью толщиной листа 0,6 мм: черной <i>Сталь листовая</i> (Т)	61,65	53,58	-	-	8,07 0,008	3,65
06-01-004-04 (101-9350)	Покрытие крыш сложных форм "на рейку" сталью толщиной листа 0,6 мм: оцинкованной <i>Сталь листовая</i> (Т)	63,69	53,58	-	-	10,11 0,008	3,65
06-01-004-05 (101-9350)	Покрытие крыш сложных форм "на рейку" сталью толщиной листа 0,7 мм: черной <i>Сталь листовая</i> (Т)	70,46	62,39	-	-	8,07 0,0096	4,25
06-01-004-06 (101-9350)	Покрытие крыш сложных форм "на рейку" сталью толщиной листа 0,7 мм: оцинкованной <i>Сталь листовая</i> (Т)	72,50	62,39	-	-	10,11 0,0096	4,25
06-01-004-07 (888-0330) (888-0092)	Покрытие крыш сложных форм "на рейку" медью толщиной листа: 0,8 мм <i>Медь листовая</i> <i>Поковки медные</i> (КГ) (КГ)	68,18	56,08	-	-	12,10 11,28 0,73	3,82
06-01-004-08 (888-0330) (888-0092)	Покрытие крыш сложных форм "на рейку" медью толщиной листа: 1,0 мм <i>Медь листовая</i> <i>Поковки медные</i> (КГ) (КГ)	78,01	65,91	-	-	12,10 14,1 0,73	4,49
06-01-004-09 (888-0330) (888-0092)	Покрытие крыш сложных форм "на рейку" медью толщиной листа: 1,5 мм <i>Медь листовая</i> <i>Поковки медные</i> (КГ) (КГ)	95,48	83,38	-	-	12,10 21,17 0,73	5,68

Таблица 06-01-005. Покрытие крыш чешуей

Измеритель: 1 м2 покрытия крыш

06-01-005-01 (101-9350)	Покрытие крыш чешуей черной сталью толщиной листа 0,5 мм размером шапек: от 5,0x5,0 см до 7,0x7,0 см <i>Сталь листовая</i> (Т)	1258,42	1250,15	-	-	8,27 0,0072	85,16
----------------------------	--	---------	---------	---	---	----------------	-------

Номера расценок	Наименование и характеристика реставрационных работ	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
1	2	3	4	5	6	7	8
06-01-005-02 (101-9350)	Покрытие крыш чешуей черной сталью толщиной листа 0,5 мм размером шашек: от 7,5x7,5 см до 10,0x10,0 см Сталь листовая (Т)	477,00	468,73	-	-	8,27 0,0072	31,93
06-01-005-03 (101-9350)	Покрытие крыш чешуей черной сталью толщиной листа 0,5 мм размером шашек: от 11,0x110 см до 15,0x15,0 см Сталь листовая (Т)	199,40	191,13	-	-	8,27 0,0072	13,02
06-01-005-04 (101-9350)	Покрытие крыш чешуей черной сталью толщиной листа 0,5 мм размером шашек: от 16,0x16,0 см до 20,0x20,0 см Сталь листовая (Т)	105,45	97,18	-	-	8,27 0,0072	6,62
06-01-005-05 (101-9350)	Покрытие крыш чешуей черной сталью толщиной листа 0,5 мм размером шашек: от 20,0x20,0 см до 40,0x40,0 см Сталь листовая (Т)	63,61	55,34	-	-	8,27 0,0072	3,77
06-01-005-06 (101-9350)	Покрытие крыш чешуей черной сталью толщиной листа 0,5 мм размером шашек: от 40,0x40,0 см и выше Сталь листовая (Т)	49,81	41,54	-	-	8,27 0,0072	2,83
06-01-005-07 (101-9350)	Покрытие крыш средней сложности чешуей черной сталью толщиной листа 0,6 мм размером шашек: от 5,0x5,0 см до 7,0x7,0 см Сталь листовая (Т)	1508,27	1500,00	-	-	8,27 0,009	102,18
06-01-005-08 (101-9350)	Покрытие крыш средней сложности чешуей черной сталью толщиной листа 0,6 мм размером шашек: от 7,5x7,5 см до 10,0x10,0 см Сталь листовая (Т)	570,81	562,54	-	-	8,27 0,009	38,32
06-01-005-09 (101-9350)	Покрытие крыш средней сложности чешуей черной сталью толщиной листа 0,6 мм размером шашек: от 11,0x110 см до 15,0x15,0 см Сталь листовая (Т)	237,57	229,30	-	-	8,27 0,009	15,62
06-01-005-10 (101-9350)	Покрытие крыш средней сложности чешуей черной сталью толщиной листа 0,6 мм размером шашек: от 16,0x16,0 см до 20,0x20,0 см Сталь листовая (Т)	125,12	116,85	-	-	8,27 0,009	7,96

Номера расценок	Наименование и характеристика реставрационных работ	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
06-01-005-11 (101-9350)	Покрытие крыш средней сложности чешуей черной сталью толщиной листа 0,6 мм размером шашек: от 20,0x20,0 см до 40,0x40,0 см <i>Сталь листовая</i> (Т)	74,62	66,35	-	-	8,27 0,009	4,52
06-01-005-12 (101-9350)	Покрытие крыш средней сложности чешуей черной сталью толщиной листа 0,6 мм размером шашек: от 40,0x40,0 см и выше <i>Сталь листовая</i> (Т)	58,04	49,77	-	-	8,27 0,009	3,39
06-01-005-13 (101-9350)	Покрытие крыш средней сложности и сложных чешуей черной сталью толщиной листа 0,7 мм размером шашек: от 5,0x5,0 см до 7,0x7,0 см <i>Сталь листовая</i> (Т)	1758,42	1750,15	-	-	8,27 0,0108	119,22
06-01-005-14 (101-9350)	Покрытие крыш средней сложности и сложных чешуей черной сталью толщиной листа 0,7 мм размером шашек: от 7,5x7,5 см до 10,0x10,0 см <i>Сталь листовая</i> (Т)	664,47	656,20	-	-	8,27 0,0108	44,70
06-01-005-15 (101-9350)	Покрытие крыш средней сложности и сложных чешуей черной сталью толщиной листа 0,7 мм размером шашек: от 11,0x11,0 см до 15,0x15,0 см <i>Сталь листовая</i> (Т)	275,74	267,47	-	-	8,27 0,0108	18,22
06-01-005-16 (101-9350)	Покрытие крыш средней сложности и сложных чешуей черной сталью толщиной листа 0,7 мм размером шашек: от 16,0x16,0 см до 20,0x20,0 см <i>Сталь листовая</i> (Т)	144,50	136,23	-	-	8,27 0,0108	9,28
06-01-005-17 (101-9350)	Покрытие крыш средней сложности и сложных чешуей черной сталью толщиной листа 0,7 мм размером шашек: от 20,0x20,0 см до 40,0x40,0 см <i>Сталь листовая</i> (Т)	85,78	77,51	-	-	8,27 0,0108	5,28
06-01-005-18 (101-9350)	Покрытие крыш средней сложности и сложных чешуей черной сталью толщиной листа 0,7 мм размером шашек: от 40,0x40,0 см и выше <i>Сталь листовая</i> (Т)	66,11	57,84	-	-	8,27 0,0108	3,94

Номера расценок	Наименование и характеристика реставрационных работ	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
1	2	3	4	5	6	7	8
06-01-005-19 (101-9350)	Покрытие крыш средней сложности и сложных чешуей оцинкованной сталью толщиной листа 0,5 мм размером шашек: от 5,0x5,0 см до 7,0x7,0 см <i>Сталь листовая</i> (Т)	1259,89	1250,15	-	-	9,74 0,0072	85,16
06-01-005-20 (101-9350)	Покрытие крыш средней сложности и сложных чешуей оцинкованной сталью толщиной листа 0,5 мм размером шашек: от 7,5x7,5 см до 10,0x10,0 см <i>Сталь листовая</i> (Т)	478,47	468,73	-	-	9,74 0,0072	31,93
06-01-005-21 (101-9350)	Покрытие крыш средней сложности и сложных чешуей оцинкованной сталью толщиной листа 0,5 мм размером шашек: от 11,0x11,0 см до 15,0x15,0 см <i>Сталь листовая</i> (Т)	200,87	191,13	-	-	9,74 0,0072	13,02
06-01-005-22 (101-9350)	Покрытие крыш средней сложности и сложных чешуей оцинкованной сталью толщиной листа 0,5 мм размером шашек: от 16,0x16,0 см до 20,0x20,0 см <i>Сталь листовая</i> (Т)	106,92	97,18	-	-	9,74 0,0072	6,62
06-01-005-23 (101-9350)	Покрытие крыш средней сложности и сложных чешуей оцинкованной сталью толщиной листа 0,5 мм размером шашек: от 20,0x20,0 см до 40,0x40,0 см <i>Сталь листовая</i> (Т)	65,08	55,34	-	-	9,74 0,0072	3,77
06-01-005-24 (101-9350)	Покрытие крыш средней сложности и сложных чешуей оцинкованной сталью толщиной листа 0,5 мм размером шашек: от 40,0x40,0 см и выше <i>Сталь листовая</i> (Т)	51,28	41,54	-	-	9,74 0,0072	2,83
06-01-005-25 (101-9350)	Покрытие крыш средней сложности и сложных чешуей оцинкованной сталью толщиной листа 0,6 мм размером шашек: от 5,0x5,0 см до 7,0x7,0 см <i>Сталь листовая</i> (Т)	1509,74	1500,00	-	-	9,74 0,009	102,18
06-01-005-26 (101-9350)	Покрытие крыш средней сложности и сложных чешуей оцинкованной сталью толщиной листа 0,6 мм размером шашек: от 7,5x7,5 см до 10,0x10,0 см <i>Сталь листовая</i> (Т)	572,28	562,54	-	-	9,74 0,009	38,32

Номера расценок	Наименование и характеристика реставрационных работ	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
06-01-005-27 (101-9350)	Покрытие крыш средней сложности и сложных чешуей оцинкованной сталью толщиной листа 0,6 мм размером шашек: от 11,0x110 см до 15,0x15,0 см Сталь листовая (Т)	191,63	181,89	-	-	9,74 0,009	12,39
06-01-005-28 (101-9350)	Покрытие крыш средней сложности и сложных чешуей оцинкованной сталью толщиной листа 0,6 мм размером шашек: от 16,0x16,0 см до 20,0x20,0 см Сталь листовая (Т)	126,59	116,85	-	-	9,74 0,009	7,96
06-01-005-29 (101-9350)	Покрытие крыш средней сложности и сложных чешуей оцинкованной сталью толщиной листа 0,6 мм размером шашек: от 20,0x20,0 см до 40,0x40,0 см Сталь листовая (Т)	76,24	66,50	-	-	9,74 0,009	4,53
06-01-005-30 (101-9350)	Покрытие крыш средней сложности и сложных чешуей оцинкованной сталью толщиной листа 0,6 мм размером шашек: от 40,0x40,0 см и выше Сталь листовая (Т)	59,51	49,77	-	-	9,74 0,009	3,39
06-01-005-31 (101-9350)	Покрытие крыш средней сложности и сложных чешуей оцинкованной сталью толщиной листа 0,7 мм размером шашек: от 5,0x5,0 см до 7,0x7,0 см Сталь листовая (Т)	1759,89	1750,15	-	-	9,74 0,0108	119,22
06-01-005-32 (101-9350)	Покрытие крыш средней сложности и сложных чешуей оцинкованной сталью толщиной листа 0,7 мм размером шашек: от 7,5x7,5 см до 10,0x10,0 см Сталь листовая (Т)	665,94	656,20	-	-	9,74 0,0108	44,70
06-01-005-33 (101-9350)	Покрытие крыш средней сложности и сложных чешуей оцинкованной сталью толщиной листа 0,7 мм размером шашек: от 11,0x110 см до 15,0x15,0 см Сталь листовая (Т)	277,21	267,47	-	-	9,74 0,0108	18,22
06-01-005-34 (101-9350)	Покрытие крыш средней сложности и сложных чешуей оцинкованной сталью толщиной листа 0,7 мм размером шашек: от 16,0x16,0 см до 20,0x20,0 см Сталь листовая (Т)	145,97	136,23	-	-	9,74 0,0108	9,28

Номера расценок	Наименование и характеристика реставрационных работ	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
06-01-005-35 (101-9350)	Покрытие крыш средней сложности и сложных чешуей оцинкованной сталью толщиной листа 0,7 мм размером шашек: от 20,0x20,0 см до 40,0x40,0 см <i>Сталь листовая</i> (Т)	87,25	77,51	-	-	9,74 0,0108	5,28
06-01-005-36 (101-9350)	Покрытие крыш средней сложности и сложных чешуей оцинкованной сталью толщиной листа 0,7 мм размером шашек: от 40,0x40,0 см и выше <i>Сталь листовая</i> (Т)	67,58	57,84	-	-	9,74 0,0108	3,94
06-01-005-37 (888-0139) (888-0330)	Покрытие крыш средней сложности и сложных чешуей медью толщиной листа 1,0 мм размером шашек: от 16,0x16,0 см до 20,0x20,0 см <i>Детали креплений медные</i> (КГ) <i>Медь листовая</i> (КГ)	158,17	146,07	-	-	12,10 0,7 15,88	9,95
06-01-005-38 (888-0139) (888-0330)	Покрытие крыш средней сложности и сложных чешуей медью толщиной листа 1,0 мм размером шашек: от 22,0x22,0 см до 40,0x40,0 см <i>Детали креплений медные</i> (КГ) <i>Медь листовая</i> (КГ)	95,48	83,38	-	-	12,10 0,7 15,88	5,68
06-01-005-39 (888-0139) (888-0330)	Покрытие крыш средней сложности и сложных чешуей медью толщиной листа 1,0 мм размером шашек: от 40,0x40,0 см и выше <i>Детали креплений медные</i> (КГ) <i>Медь листовая</i> (КГ)	74,64	62,54	-	-	12,10 0,7 15,88	4,26
06-01-005-40 (888-0139) (888-0330)	Покрытие крыш средней сложности и сложных чешуей медью толщиной листа 1,5 мм размером шашек: от 16,0x16,0 см до 20,0x20,0 см <i>Детали креплений медные</i> (КГ) <i>Медь листовая</i> (КГ)	194,43	182,33	-	-	12,10 0,7 23,81	12,42
06-01-005-41 (888-0139) (888-0330)	Покрытие крыш средней сложности и сложных чешуей медью толщиной листа 1,5 мм размером шашек: от 22,0x22,0 см до 40,0x40,0 см <i>Детали креплений медные</i> (КГ) <i>Медь листовая</i> (КГ)	285,15	273,05	-	-	12,10 0,7 23,81	18,60

Номера расценок	Наименование и характеристика реставрационных работ	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
06-01-005-42 (888-0139) (888-0330)	Покрытие крыш средней сложности и сложных чешуей медью толщиной листа 1,5 мм размером шашек: от 40,0х40,0 см и выше Детали креплений медные (КГ) Медь листовая (КГ)	91,96	79,86	-	-	12,10 0,7 23,81	5,44
06-01-005-43 (888-0331)	Покрытие крыш средней сложности и сложных чешуей цинком толщиной листа 1,0 мм размером шашек: от 16,0х16,0 см до 20,0х20,0 см Цинк листовой (КГ)	139,80	130,06	-	-	9,74 13,22	8,86
06-01-005-44 (888-0331)	Покрытие крыш средней сложности и сложных чешуей цинком толщиной листа 1,0 мм размером шашек: от 22,0х22,0 см до 40,0х40,0 см Цинк листовой (КГ)	86,08	76,34	-	-	9,74 13,22	5,20
06-01-005-45 (888-0331)	Покрытие крыш средней сложности и сложных чешуей цинком толщиной листа 1,0 мм размером шашек: от 40,0х40,0 см и выше Цинк листовой (КГ)	65,38	55,64	-	-	9,74 13,22	3,79

Таблица 06-01-006. Покрытия выступающих частей стен и зданий кровельной сталью (медью и цинком)
Измеритель: 1 пог. м длины покрытия

06-01-006-01 (101-9350)	Покрытие выступающих частей стен (фризы, пояски, сандрики, подоконники, кокошники, порталы, контрфорсы и т.п.); черной сталью толщиной листа 0,5 мм шириной покрытия: 0,4 м Сталь листовая (Т)	8,57	7,32	-	-	1,25 0,0018	0,54
06-01-006-02 (101-9350)	Покрытие выступающих частей стен (фризы, пояски, сандрики, подоконники, кокошники, порталы, контрфорсы и т.п.); черной сталью толщиной листа 0,5 мм шириной покрытия: 0,7 м Сталь листовая (Т)	12,20	10,71	-	-	1,49 0,0032	0,79
06-01-006-03 (101-9350)	Покрытие выступающих частей стен (фризы, пояски, сандрики, подоконники, кокошники, порталы, контрфорсы и т.п.); оцинкованной сталью толщиной листа 0,5 мм шириной покрытия: 0,4 м Сталь листовая (Т)	8,78	7,32	-	-	1,46 0,0018	0,54

Номера расценок	Наименование и характеристика реставрационных работ	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
06-01-006-04 (101-9350)	Покрытие выступающих частей стен (фризы, пояски, сандрики, подоконники, кокошники, порталы, контрфорсы и т.п.); оцинкованной сталью толщиной листа 0,5 мм шириной покрытия: 0,7 м <i>Сталь листовая</i> (Т)	12,17	10,71	-	-	1,46 0,0032	0,79
06-01-006-05 (101-9350)	Покрытие выступающих частей стен (фризы, пояски, сандрики, подоконники, кокошники, порталы, контрфорсы и т.п.); черной сталью толщиной листа 0,6 мм шириной покрытия: 0,4 м <i>Сталь листовая</i> (Т)	10,03	8,81	-	-	1,22 0,0023	0,65
06-01-006-06 (101-9350)	Покрытие выступающих частей стен (фризы, пояски, сандрики, подоконники, кокошники, порталы, контрфорсы и т.п.); черной сталью толщиной листа 0,6 мм шириной покрытия: 0,7 м <i>Сталь листовая</i> (Т)	14,24	12,75	-	-	1,49 0,004	0,94
06-01-006-07 (101-9350)	Покрытие выступающих частей стен (фризы, пояски, сандрики, подоконники, кокошники, порталы, контрфорсы и т.п.); оцинкованной сталью толщиной листа 0,6 мм шириной покрытия: 0,4 м <i>Сталь листовая</i> (Т)	10,27	8,81	-	-	1,46 0,0023	0,65
06-01-006-08 (101-9350)	Покрытие выступающих частей стен (фризы, пояски, сандрики, подоконники, кокошники, порталы, контрфорсы и т.п.); оцинкованной сталью толщиной листа 0,6 мм шириной покрытия: 0,7 м <i>Сталь листовая</i> (Т)	14,21	12,75	-	-	1,46 0,004	0,94
06-01-006-09 (101-9350)	Покрытие выступающих частей стен (фризы, пояски, сандрики, подоконники, кокошники, порталы, контрфорсы и т.п.); черной сталью толщиной листа 0,7 мм шириной покрытия: 0,4 м <i>Сталь листовая</i> (Т)	11,39	10,17	-	-	1,22 0,0028	0,75
06-01-006-10 (101-9350)	Покрытие выступающих частей стен (фризы, пояски, сандрики, подоконники, кокошники, порталы, контрфорсы и т.п.); черной сталью толщиной листа 0,7 мм шириной покрытия: 0,7 м <i>Сталь листовая</i> (Т)	16,27	14,78	-	-	1,49 0,0049	1,09

Номера расценок	Наименование и характеристика реставрационных работ	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
1	2	3	4	5	6	7	8
06-01-006-11 (101-9350)	Покрытие выступающих частей стен (фризы, пояски, сандрики, подоконники, кокошники, порталы, контрфорсы и т.п.); оцинкованной сталью толщиной листа 0,7 мм шириной покрытия: 0,4 м <i>Сталь листовая</i> (Т)	11,63	10,17	-	-	1,46	0,75
						0,0028	
06-01-006-12 (101-9350)	Покрытие выступающих частей стен (фризы, пояски, сандрики, подоконники, кокошники, порталы, контрфорсы и т.п.); оцинкованной сталью толщиной листа 0,7 мм шириной покрытия: 0,7 м <i>Сталь листовая</i> (Т)	8,51	7,05	-	-	1,46	0,52
						0,0049	
06-01-006-13 (888-0330)	Покрытие выступающих частей стен (фризы, пояски, сандрики, подоконники, кокошники, порталы, контрфорсы и т.п.); шириной покрытия 0,4 м: медью толщиной листа 0,8 мм <i>Медь листовая</i> (КГ)	16,59	7,32	-	-	9,27	0,54
						3,25	
06-01-006-14 (888-0330)	Покрытие выступающих частей стен (фризы, пояски, сандрики, подоконники, кокошники, порталы, контрфорсы и т.п.); шириной покрытия 0,4 м: медью толщиной листа 1,0 мм <i>Медь листовая</i> (КГ)	17,81	8,54	-	-	9,27	0,63
						4,06	
06-01-006-15 (888-0330)	Покрытие выступающих частей стен (фризы, пояски, сандрики, подоконники, кокошники, порталы, контрфорсы и т.п.); шириной покрытия 0,4 м: медью толщиной листа 1,5 мм <i>Медь листовая</i> (КГ)	19,58	10,31	-	-	9,27	0,76
						6,08	
06-01-006-16 (888-0331)	Покрытие выступающих частей стен (фризы, пояски, сандрики, подоконники, кокошники, порталы, контрфорсы и т.п.); шириной покрытия 0,4 м: цинком толщиной листа 1,0 мм <i>Цинк листовой</i> (КГ)	9,05	7,59	-	-	1,46	0,56
						3,4	
06-01-006-17 (888-0330)	Покрытие выступающих частей стен (фризы, пояски, сандрики, подоконники, кокошники, порталы, контрфорсы и т.п.); шириной покрытия 0,7 м: медью толщиной листа 0,8 мм <i>Медь листовая</i> (КГ)	20,39	11,12	-	-	9,27	0,82
						5,6	

Номера расценок	Наименование и характеристика реставрационных работ	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
1	2	3	4	5	6	7	8
06-01-006-18 (888-0330)	Покрытие выступающих частей стен (фризы, пояски, сандрики, подоконники, кокошники, порталы, контрфорсы и т.п.); шириной покрытия 0,7 м: медью толщиной листа 1,0 мм <i>Медь листовая</i> (КГ)	22,56	13,29	-	-	9,27	0,98
						7,06	
06-01-006-19 (888-0330)	Покрытие выступающих частей стен (фризы, пояски, сандрики, подоконники, кокошники, порталы, контрфорсы и т.п.); шириной покрытия 0,7 м: медью толщиной листа 1,5 мм <i>Медь листовая</i> (КГ)	25,41	16,14	-	-	9,27	1,19
						10,58	
06-01-006-20 (888-0331)	Покрытие выступающих частей стен (фризы, пояски, сандрики, подоконники, кокошники, порталы, контрфорсы и т.п.); шириной покрытия 0,7 м: цинком толщиной листа 1,0 мм <i>Цинк листовой</i> (КГ)	12,58	11,12	-	-	1,46	0,82
						5,92	
06-01-006-21 (101-9350)	Покрытие выступающих частей здания (закомары, парапеты, раскреповки, столбики и т.п.); сталью толщиной листа 0,5 мм: черной <i>Сталь листовая</i> (Т)	11,34	9,49	-	-	1,85	0,70
						0,0043	
06-01-006-22 (101-9350)	Покрытие выступающих частей здания (закомары, парапеты, раскреповки, столбики и т.п.); сталью толщиной листа 0,5 мм: оцинкованной <i>Сталь листовая</i> (Т)	10,62	9,49	-	-	1,13	0,70
						0,0043	
06-01-006-23 (101-9350)	Покрытие выступающих частей здания (закомары, парапеты, раскреповки, столбики и т.п.); сталью толщиной листа 0,6 мм: черной <i>Сталь листовая</i> (Т)	15,27	13,42	-	-	1,85	0,99
						0,0054	
06-01-006-24 (101-9350)	Покрытие выступающих частей здания (закомары, парапеты, раскреповки, столбики и т.п.); сталью толщиной листа 0,6 мм: оцинкованной <i>Сталь листовая</i> (Т)	14,55	13,42	-	-	1,13	0,99
						0,0054	

Номера расценок	Наименование и характеристика реставрационных работ	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
06-01-006-25 (101-9350)	Покрытие выступающих частей здания (закомары, парапеты, раскреповки, столбики и т.п.); сталью толщиной листа 0,7 мм: черной <i>Сталь листовая</i> (Т)	14,87	13,02	-	-	1,85 0,0064	0,96
06-01-006-26 (101-9350)	Покрытие выступающих частей здания (закомары, парапеты, раскреповки, столбики и т.п.); сталью толщиной листа 0,7 мм: оцинкованной <i>Сталь листовая</i> (Т)	14,15	13,02	-	-	1,13 0,0064	0,96
06-01-006-27 (888-0330)	Покрытие выступающих частей здания (закомары, парапеты, раскреповки, столбики и т.п.); сталью толщиной листа 0,7 мм: Покрытие выступающих частей здания (закомары, парапеты, раскреповки, столбики и т.п.) медью толщиной листа 1,0 мм <i>Медь листовая</i> (КГ)	27,15	15,05	-	-	12,10 12,74	1,11

Таблица 06-01-007. Смена отдельных мест кровли при числе сменяемых листов не более 5-ти в одном месте черной и оцинкованной сталью толщиной листа 0,5 мм одинарным и двойным фальцем
Измеритель: 1 сменяемый лист

06-01-007-01 (101-9350)	Смена отдельных мест кровли при числе сменяемых листов не более 5-ти в одном месте сталью толщиной листа 0,5 мм одинарным фальцем; средней сложности и сложной: черной <i>Сталь листовая</i> (Т)	22,08	20,38	-	-	1,70 0,004	1,61
06-01-007-02 (101-9350)	Смена отдельных мест кровли при числе сменяемых листов не более 5-ти в одном месте сталью толщиной листа 0,5 мм одинарным фальцем; средней сложности и сложной: оцинкованной <i>Сталь листовая</i> (Т)	21,41	20,38	-	-	1,03 0,004	1,61
06-01-007-03 (101-9350)	Смена отдельных мест кровли при числе сменяемых листов не более 5-ти в одном месте сталью толщиной листа 0,5 мм одинарным фальцем: простые разжелобки и слуховые окна: черной <i>Сталь листовая</i> (Т)	19,60	14,81	-	-	4,79 0,004	1,17

Номера расценок	Наименование и характеристика реставрационных работ	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
06-01-007-04 (101-9350)	Смена отдельных мест кровли при числе сменяемых листов не более 5-ти в одном месте сталью толщиной листа 0,5 мм одинарным фальцем; простые разжелобки и слуховые окна: оцинкованной <i>Сталь листовая</i> (Т)	15,84	14,81	-	-	1,03 0,004	1,17
06-01-007-05 (101-9350)	Смена отдельных мест кровли при числе сменяемых листов не более 5-ти в одном месте сталью толщиной листа 0,5 мм двойным фальцем; средней сложности и сложной: черной <i>Сталь листовая</i> (Т)	25,12	23,42	-	-	1,70 0,0043	1,85
06-01-007-06 (101-9350)	Смена отдельных мест кровли при числе сменяемых листов не более 5-ти в одном месте сталью толщиной листа 0,5 мм двойным фальцем; средней сложности и сложной: оцинкованной <i>Сталь листовая</i> (Т)	28,88	23,42	-	-	5,46 0,0043	1,85
06-01-007-07 (101-9350)	Смена отдельных мест кровли при числе сменяемых листов не более 5-ти в одном месте сталью толщиной листа 0,5 мм двойным фальцем; простые разжелобки и слуховые окна: черной <i>Сталь листовая</i> (Т)	21,37	16,58	-	-	4,79 0,0043	1,31
06-01-007-08 (101-9350)	Смена отдельных мест кровли при числе сменяемых листов не более 5-ти в одном месте сталью толщиной листа 0,5 мм двойным фальцем; простые разжелобки и слуховые окна: оцинкованной <i>Сталь листовая</i> (Т)	22,04	16,58	-	-	5,46 0,0043	1,31

Таблица 06-01-008. Смена покрытий желобов, свесов и разжелобков

Измеритель: 1 м сменяемого элемента

06-01-008-01 (101-9350)	Смена покрытий сталью толщиной листа 0,5 мм; желобов: черной <i>Сталь листовая</i> (Т)	13,00	8,55	-	-	4,45 0,003	0,77
06-01-008-02 (101-9350)	Смена покрытий сталью толщиной листа 0,5 мм; желобов: оцинкованной <i>Сталь листовая</i> (Т)	14,17	8,55	-	-	5,62 0,003	0,77
06-01-008-03 (101-9350)	Смена покрытий сталью толщиной листа 0,5 мм; свесов: черной <i>Сталь листовая</i> (Т)	24,65	11,54	-	-	13,11 0,0059	1,04

Номера расценок	Наименование и характеристика реставрационных работ	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
06-01-008-04 (101-9350)	Смена покрытий сталью толщиной листа 0,5 мм; свесов: оцинкованной <i>Сталь листовая</i> (Т)	28,80	11,54	-	-	17,26 0,0059	1,04
06-01-008-05 (101-9350)	Смена покрытий сталью толщиной листа 0,5 мм; разжелобков: черной <i>Сталь листовая</i> (Т)	8,95	7,44	-	-	1,51 0,003	0,67
06-01-008-06 (101-9350)	Смена покрытий сталью толщиной листа 0,5 мм; разжелобков: оцинкованной <i>Сталь листовая</i> (Т)	8,47	7,44	-	-	1,03 0,003	0,67
06-01-008-07 (101-9350)	Смена покрытий сталью толщиной листа 0,6 мм; желобов: черной <i>Сталь листовая</i> (Т)	14,77	10,32	-	-	4,45 0,0038	0,93
06-01-008-08 (101-9350)	Смена покрытий сталью толщиной листа 0,6 мм; желобов: оцинкованной <i>Сталь листовая</i> (Т)	15,94	10,32	-	-	5,62 0,0038	0,93
06-01-008-09 (101-9350)	Смена покрытий сталью толщиной листа 0,6 мм; свесов: черной <i>Сталь листовая</i> (Т)	26,87	13,76	-	-	13,11 0,0074	1,24
06-01-008-10 (101-9350)	Смена покрытий сталью толщиной листа 0,6 мм; свесов: оцинкованной <i>Сталь листовая</i> (Т)	31,02	13,76	-	-	17,26 0,0074	1,24
06-01-008-11 (101-9350)	Смена покрытий сталью толщиной листа 0,6 мм; разжелобков: черной <i>Сталь листовая</i> (Т)	10,50	8,99	-	-	1,51 0,0038	0,81
06-01-008-12 (101-9350)	Смена покрытий сталью толщиной листа 0,6 мм; разжелобков: оцинкованной <i>Сталь листовая</i> (Т)	10,02	8,99	-	-	1,03 0,0038	0,81
06-01-008-13 (101-9350)	Смена покрытий сталью толщиной листа 0,7 мм; желобов: черной <i>Сталь листовая</i> (Т)	16,33	11,88	-	-	4,45 0,0045	1,07
06-01-008-14 (101-9350)	Смена покрытий сталью толщиной листа 0,7 мм; желобов: оцинкованной <i>Сталь листовая</i> (Т)	17,50	11,88	-	-	5,62 0,0045	1,07
06-01-008-15 (101-9350)	Смена покрытий сталью толщиной листа 0,7 мм; свесов: черной <i>Сталь листовая</i> (Т)	29,09	15,98	-	-	13,11 0,0088	1,44
06-01-008-16 (101-9350)	Смена покрытий сталью толщиной листа 0,7 мм; свесов: оцинкованной <i>Сталь листовая</i> (Т)	33,24	15,98	-	-	17,26 0,0088	1,44

Номера расценок	Наименование и характеристика реставрационных работ	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
06-01-008-17 (101-9350)	Смена покрытий сталью толщиной листа 0,7 мм; разжелобков: черной <i>Сталь листовая</i> (Т)	11,83	10,32	-	-	1,51 0,0045	0,93
06-01-008-18 (101-9350)	Смена покрытий сталью толщиной листа 0,7 мм; разжелобков: оцинкованной <i>Сталь листовая</i> (Т)	11,35	10,32	-	-	1,03 0,0045	0,93
06-01-008-19 (888-0330)	Смена покрытий желобов: медью толщиной листа 0,8 мм <i>Медь листовая</i> (КГ)	20,14	9,77	-	-	10,37 5,3	0,88
06-01-008-20 (888-0330)	Смена покрытий желобов: медью толщиной листа 1,0 мм <i>Медь листовая</i> (КГ)	21,91	11,54	-	-	10,37 6,62	1,04
06-01-008-21 (888-0330)	Смена покрытий желобов: медью толщиной листа 1,5 мм <i>Медь листовая</i> (КГ)	25,02	14,65	-	-	10,37 9,92	1,32
06-01-008-22 (888-0331)	Смена покрытий желобов: цинком толщиной листа 1,0 мм <i>Цинк листовой</i> (КГ)	12,33	10,77	-	-	1,56 5,55	0,97
06-01-008-23 (888-0330)	Смена покрытий свесов: медью толщиной листа 0,8 мм <i>Медь листовая</i> (КГ)	35,39	14,65	-	-	20,74 10,44	1,32
06-01-008-24 (888-0330)	Смена покрытий свесов: медью толщиной листа 1,0 мм <i>Медь листовая</i> (КГ)	38,06	17,32	-	-	20,74 13,05	1,56
06-01-008-25 (888-0330)	Смена покрытий свесов: медью толщиной листа 1,5 мм <i>Медь листовая</i> (КГ)	42,38	21,64	-	-	20,74 19,58	1,95
06-01-008-26 (888-0331)	Смена покрытий свесов: цинком толщиной листа 1,0 мм <i>Цинк листовой</i> (КГ)	19,10	15,98	-	-	3,12 10,95	1,44
06-01-008-27 (888-0330)	Смена покрытий разжелобков: медью толщиной листа 0,8 мм <i>Медь листовая</i> (КГ)	18,21	7,21	-	-	11,00 5,3	0,65
06-01-008-28 (888-0330)	Смена покрытий разжелобков: медью толщиной листа 1,0 мм <i>Медь листовая</i> (КГ)	19,66	8,66	-	-	11,00 6,62	0,78
06-01-008-29 (888-0330)	Смена покрытий разжелобков: медью толщиной листа 1,5 мм <i>Медь листовая</i> (КГ)	21,77	10,77	-	-	11,00 9,92	0,97
06-01-008-30 (888-0331)	Смена покрытий разжелобков: цинком толщиной листа 1,0 мм <i>Цинк листовой</i> (КГ)	8,80	7,77	-	-	1,03 5,55	0,70

Номера расценок	Наименование и характеристика реставрационных работ	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 06-01-009. Смена покрытий на зонтах (над крыльцами, подъездами и входными дверями)

Измеритель: 1 м2 сменяемого покрытия

06-01-009-01 (101-9350)	Смена покрытий на зонтах (над крыльцами, подъездами и входными дверями); сталью толщиной листа 0,5 мм; черной <i>Сталь листовая</i> (Т)	17,50	15,89	-	-	1,61 0,0043	1,35
06-01-009-02 (101-9350)	Смена покрытий на зонтах (над крыльцами, подъездами и входными дверями); сталью толщиной листа 0,5 мм; оцинкованной <i>Сталь листовая</i> (Т)	17,17	15,89	-	-	1,28 0,0043	1,35
06-01-009-03 (101-9350)	Смена покрытий на зонтах (над крыльцами, подъездами и входными дверями); сталью толщиной листа 0,6 мм; черной <i>Сталь листовая</i> (Т)	20,56	18,95	-	-	1,61 0,0054	1,61
06-01-009-04 (101-9350)	Смена покрытий на зонтах (над крыльцами, подъездами и входными дверями); сталью толщиной листа 0,6 мм; оцинкованной <i>Сталь листовая</i> (Т)	20,23	18,95	-	-	1,28 0,0054	1,61
06-01-009-05 (101-9350)	Смена покрытий на зонтах (над крыльцами, подъездами и входными дверями); сталью толщиной листа 0,7 мм; черной <i>Сталь листовая</i> (Т)	23,74	22,13	-	-	1,61 0,0065	1,88
06-01-009-06 (101-9350)	Смена покрытий на зонтах (над крыльцами, подъездами и входными дверями); сталью толщиной листа 0,7 мм; оцинкованной <i>Сталь листовая</i> (Т)	23,41	22,13	-	-	1,28 0,0065	1,88

Таблица 06-01-010. Смена фигурных элементов водосточных труб

Измеритель: 1 м трубы

06-01-010-01 (101-9350)	Смена фигурных элементов водосточных труб черной сталью толщиной листа 0,5 мм; с земли или с подмостей: трубы <i>Сталь листовая</i> (Т)	6,76	6,36	-	-	0,40 0,0022	0,54
06-01-010-02 (101-9350)	Смена фигурных элементов водосточных труб черной сталью толщиной листа 0,5 мм; с земли или с подмостей: колена <i>Сталь листовая</i> (Т)	14,41	14,01	-	-	0,40 0,0024	1,19

Номера расценок	Наименование и характеристика реставрационных работ	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
1	2	3	4	5	6	7	8
06-01-010-03 (101-9350)	Смена фигурных элементов водосточных труб черной сталью толщиной листа 0,5 мм; с земли или с подмостей: отливы <i>Сталь листовая</i> (Т)	10,76	10,36	-	-	0,40 0,0024	0,88
06-01-010-04 (101-9350)	Смена фигурных элементов водосточных труб черной сталью толщиной листа 0,5 мм; с земли или с подмостей: воронки <i>Сталь листовая</i> (Т)	13,70	13,30	-	-	0,40 0,0023	1,13
Измеритель: 1 м трубы							
06-01-010-05 (101-9350)	Смена фигурных элементов водосточных труб черной сталью толщиной листа 0,5 мм; с люлек: трубы <i>Сталь листовая</i> (Т)	12,05	11,65	-	-	0,40 0,0022	0,99
Измеритель: 1 шт. (колена, отливы, воронки)							
06-01-010-06 (101-9350)	Смена фигурных элементов водосточных труб черной сталью толщиной листа 0,5 мм; с люлек: колена <i>Сталь листовая</i> (Т)	23,35	22,95	-	-	0,40 0,0024	1,95
06-01-010-07 (101-9350)	Смена фигурных элементов водосточных труб черной сталью толщиной листа 0,5 мм; с люлек: воронки <i>Сталь листовая</i> (Т)	27,00	26,60	-	-	0,40 0,0023	2,26
Измеритель: 1 м трубы							
06-01-010-08 (101-9350)	Смена фигурных элементов водосточных труб оцинкованной сталью толщиной листа 0,5 мм; с земли или с подмостей: трубы <i>Сталь листовая</i> (Т)	6,36	6,36	-	-	- 0,0022	0,54
Измеритель: 1 шт. (колена, отливы, воронки)							
06-01-010-09 (101-9350)	Смена фигурных элементов водосточных труб оцинкованной сталью толщиной листа 0,5 мм; с земли или с подмостей: колена <i>Сталь листовая</i> (Т)	14,01	14,01	-	-	- 0,0024	1,19
06-01-010-10 (101-9350)	Смена фигурных элементов водосточных труб оцинкованной сталью толщиной листа 0,5 мм; с земли или с подмостей: отливы <i>Сталь листовая</i> (Т)	10,36	10,36	-	-	- 0,0024	0,88
06-01-010-11 (101-9350)	Смена фигурных элементов водосточных труб оцинкованной сталью толщиной листа 0,5 мм; с земли или с подмостей: воронки <i>Сталь листовая</i> (Т)	13,30	13,30	-	-	- 0,0023	1,13

Номера расценок	Наименование и характеристика реставрационных работ	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
Измеритель: 1 м трубы							
06-01-010-12 (101-9350)	Смена фигурных элементов водосточных труб оцинкованной сталью толщиной листа 0,5 мм; с люлек: трубы <i>Сталь листовая</i> (Т)	11,65	11,65	-	-	-	0,99
						0,0022	
Измеритель: 1 шт. (колена, отливы, воронки)							
06-01-010-13 (101-9350)	Смена фигурных элементов водосточных труб оцинкованной сталью толщиной листа 0,5 мм; с люлек: колена <i>Сталь листовая</i> (Т)	22,95	22,95	-	-	-	1,95
						0,0024	
06-01-010-14 (101-9350)	Смена фигурных элементов водосточных труб оцинкованной сталью толщиной листа 0,5 мм; с люлек: воронки <i>Сталь листовая</i> (Т)	26,60	26,60	-	-	-	2,26
						0,0023	
Измеритель: 1 м трубы							
06-01-010-15 (888-0330)	Смена фигурных элементов водосточных труб из меди толщиной листа 1 мм; диаметром 14 см: трубы <i>Медь листовая</i> (КГ)	6,94	6,94	-	-	-	0,59
						4,9	
Измеритель: 1 шт. (колена, отливы, воронки)							
06-01-010-16 (888-0330)	Смена фигурных элементов водосточных труб из меди толщиной листа 1 мм; диаметром 14 см: колена <i>Медь листовая</i> (КГ)	12,24	12,24	-	-	-	1,04
						3,27	
06-01-010-17 (888-0330)	Смена фигурных элементов водосточных труб из меди толщиной листа 1 мм; диаметром 14 см: отливы <i>Медь листовая</i> (КГ)	10,24	10,24	-	-	-	0,87
						4,9	
06-01-010-18 (888-0330)	Смена фигурных элементов водосточных труб из меди толщиной листа 1 мм; диаметром 14 см: воронки <i>Медь листовая</i> (КГ)	27,19	27,19	-	-	-	2,31
						8,8	
Измеритель: 1 м трубы							
06-01-010-19 (888-0330)	Смена фигурных элементов водосточных труб из меди толщиной листа 1 мм; диаметром 18 см: трубы <i>Медь листовая</i> (КГ)	7,65	7,65	-	-	-	0,65
						6,89	

Номера расценок	Наименование и характеристика реставрационных работ	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	
Измеритель: 1 шт. (колена, отливы, воронки)								
06-01-010-20 (888-0330)	Смена фигурных элементов водосточных труб из меди толщиной листа 1 мм; диаметром 18 см: колена <i>Медь листовая</i> (КГ)	13,30	13,30	-	-	-	4,8	1,13
06-01-010-21 (888-0330)	Смена фигурных элементов водосточных труб из меди толщиной листа 1 мм; диаметром 18 см: отливы <i>Медь листовая</i> (КГ)	10,24	10,24	-	-	-	6,87	0,87
06-01-010-22 (888-0330)	Смена фигурных элементов водосточных труб из меди толщиной листа 1 мм; диаметром 18 см: воронки <i>Медь листовая</i> (КГ)	27,89	27,89	-	-	-	8,8	2,37
Измеритель: 1 м трубы								
06-01-010-23 (888-0330)	Смена фигурных элементов водосточных труб из меди толщиной листа 0,8 мм; диаметром 14 см: трубы <i>Медь листовая</i> (КГ)	5,88	5,88	-	-	-	3,92	0,50
Измеритель: 1 шт. (колена, отливы, воронки)								
06-01-010-24 (888-0330)	Смена фигурных элементов водосточных труб из меди толщиной листа 0,8 мм; диаметром 14 см: колена <i>Медь листовая</i> (КГ)	10,36	10,36	-	-	-	2,62	0,88
06-01-010-25 (888-0330)	Смена фигурных элементов водосточных труб из меди толщиной листа 0,8 мм; диаметром 14 см: отливы <i>Медь листовая</i> (КГ)	8,59	8,59	-	-	-	3,92	0,73
06-01-010-26 (888-0330)	Смена фигурных элементов водосточных труб из меди толщиной листа 0,8 мм; диаметром 14 см: воронки <i>Медь листовая</i> (КГ)	23,19	23,19	-	-	-	7,04	1,97
Измеритель: 1 м трубы								
06-01-010-27 (888-0330)	Смена фигурных элементов водосточных труб из меди толщиной листа 0,8 мм; диаметром 18 см: трубы <i>Медь листовая</i> (КГ)	6,36	6,36	-	-	-	5,51	0,54
Измеритель: 1 шт. (колена, отливы, воронки)								
06-01-010-28 (888-0330)	Смена фигурных элементов водосточных труб из меди толщиной листа 0,8 мм; диаметром 18 см: колена <i>Медь листовая</i> (КГ)	11,30	11,30	-	-	-	3,84	0,96

Номера расценок	Наименование и характеристика реставрационных работ	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
06-01-010-29 (888-0330)	Смена фигурных элементов водосточных труб из меди толщиной листа 0,8 мм; диаметром 18 см: отливы <i>Медь листовая</i> (КГ)	8,59	8,59	-	-	-	0,73
						5,5	
06-01-010-30 (888-0330)	Смена фигурных элементов водосточных труб из меди толщиной листа 0,8 мм; диаметром 18 см: воронки <i>Медь листовая</i> (КГ)	23,66	23,66	-	-	-	2,01
						7,04	

Таблица 06-01-011. Разборка и перенавеска водосточных труб

Измеритель: 1 м

06-01-011-01	Разборка водосточных труб: с земли или с подмостей	1,44	1,44	-	-	-	0,13
06-01-011-02	Разборка водосточных труб: с люлек	4,33	4,33	-	-	-	0,39

Измеритель: 1 шт.

06-01-011-03 (888-0488)	Смена ухватов (стремья) для водосточных труб; с земли или с подмостей: в кирпичных стенах <i>Ухваты для водосточных труб</i> (ШТ.)	15,66	5,66	-	-	10,00	0,51
						1	
06-01-011-04 (888-0488)	Смена ухватов (стремья) для водосточных труб; с земли или с подмостей: в деревянных стенах <i>Ухваты для водосточных труб</i> (ШТ.)	13,22	3,22	-	-	10,00	0,29
						1	
06-01-011-05 (888-0488)	Смена ухватов (стремья) для водосточных труб; с люлек: в кирпичных стенах <i>Ухваты для водосточных труб</i> (ШТ.)	23,65	13,65	-	-	10,00	1,23
						1	
06-01-011-06 (888-0488)	Смена ухватов (стремья) для водосточных труб; с люлек: в деревянных стенах <i>Ухваты для водосточных труб</i> (ШТ.)	16,99	6,99	-	-	10,00	0,67
						1	

Измеритель: 1 м

06-01-011-07	Перенавеска водосточных труб: с земли или с подмостей	7,89	7,89	-	-	-	0,67
06-01-011-08	Перенавеска водосточных труб: с люлек	19,89	19,89	-	-	-	1,69

Измеритель: 1 шт.

06-01-011-09	Изготовление кованых ухватов из медного прутка для водосточных труб	192,57	20,60	-	-	171,97	1,75
--------------	---	--------	-------	---	---	--------	------

Таблица 06-01-012. Окрытие древних дымоходов с каменными шатрами

 Измеритель: 1 м² покрытия

06-01-012-01 (101-9350)	Окрытие сталью толщиной листа 0,5 мм древних дымоходов с каменными шатрами; простых крыш: черной сталью <i>Сталь листовая</i> (Т)	102,00	94,75	-	-	7,25	8,05
						0,0056	

Номера расценок	Наименование и характеристика реставрационных работ	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
06-01-012-02 (101-9350)	Окрытие сталью толщиной листа 0,5 мм древних дымоходов с каменными шатрами; простых крыш: оцинкованной сталью <i>Сталь листовая</i> (Т)	103,98	94,75	-	-	9,23 0,0056	8,05
06-01-012-03 (101-9350)	Окрытие сталью толщиной листа 0,5 мм древних дымоходов с каменными шатрами; сложных крыш: черной сталью <i>Сталь листовая</i> (Т)	192,98	184,91	-	-	8,07 0,0064	15,71
06-01-012-04 (101-9350)	Окрытие сталью толщиной листа 0,5 мм древних дымоходов с каменными шатрами; сложных крыш: оцинкованной сталью <i>Сталь листовая</i> (Т)	195,02	184,91	-	-	10,11 0,0064	15,71
06-01-012-05 (101-9350)	Окрытие сталью толщиной листа 0,6 мм древних дымоходов с каменными шатрами; простых крыш: черной сталью <i>Сталь листовая</i> (Т)	120,95	113,70	-	-	7,25 0,007	9,66
06-01-012-06 (101-9350)	Окрытие сталью толщиной листа 0,6 мм древних дымоходов с каменными шатрами; простых крыш: оцинкованной сталью <i>Сталь листовая</i> (Т)	122,93	113,70	-	-	9,23 0,007	9,66
06-01-012-07 (101-9350)	Окрытие сталью толщиной листа 0,6 мм древних дымоходов с каменными шатрами; сложных крыш: черной сталью <i>Сталь листовая</i> (Т)	229,82	221,75	-	-	8,07 0,008	18,84
06-01-012-08 (101-9350)	Окрытие сталью толщиной листа 0,6 мм древних дымоходов с каменными шатрами; сложных крыш: оцинкованной сталью <i>Сталь листовая</i> (Т)	231,86	221,75	-	-	10,11 0,008	18,84
06-01-012-09 (101-9350)	Окрытие сталью толщиной листа 0,7 мм древних дымоходов с каменными шатрами; простых крыш: черной сталью <i>Сталь листовая</i> (Т)	139,78	132,53	-	-	7,25 0,0084	11,26
06-01-012-10 (101-9350)	Окрытие сталью толщиной листа 0,7 мм древних дымоходов с каменными шатрами; простых крыш: оцинкованной сталью <i>Сталь листовая</i> (Т)	141,76	132,53	-	-	9,23 0,0084	11,26

Номера расценок	Наименование и характеристика реставрационных работ	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
1	2	3	4	5	6	7	8
06-01-012-11	Окрытие сталью толщиной листа 0,7 мм древних дымоходов с каменными шатрами; сложных крыш: черной сталью (101-9350) <i>Сталь листовая</i> (Т)	265,94	258,82	-	-	7,12	21,99
						0,0096	
06-01-012-12	Окрытие сталью толщиной листа 0,7 мм древних дымоходов с каменными шатрами; сложных крыш: оцинкованной сталью (101-9350) <i>Сталь листовая</i> (Т)	267,90	258,82	-	-	9,08	21,99
						0,0096	

Таблица 06-01-013. Окрытие конусов для глав из черной и оцинкованной стали толщиной листа 0,5, 0,6 и 0,7 мм и меди

Измеритель: 1 м² поверхности

06-01-013-01	Окрытие конусов для глав; сталью толщиной листа 0,5 мм: черной (101-9350) <i>Сталь листовая</i> (Т)	303,54	249,94	-	-	53,60	18,25
						0,0064	
06-01-013-02	Окрытие конусов для глав; сталью толщиной листа 0,5 мм: оцинкованной (101-9350) <i>Сталь листовая</i> (Т)	304,39	249,94	-	-	54,45	18,25
						0,0064	
06-01-013-03	Окрытие конусов для глав; сталью толщиной листа 0,6 мм: черной (101-9350) <i>Сталь листовая</i> (Т)	411,74	358,14	-	-	53,60	26,15
						0,0075	
06-01-013-04	Окрытие конусов для глав; сталью толщиной листа 0,6 мм: оцинкованной (101-9350) <i>Сталь листовая</i> (Т)	412,59	358,14	-	-	54,45	26,15
						0,0075	
06-01-013-05	Окрытие конусов для глав; сталью толщиной листа 0,7 мм: черной (101-9350) <i>Сталь листовая</i> (Т)	550,88	497,28	-	-	53,60	36,31
						0,009	
06-01-013-06	Окрытие конусов для глав; сталью толщиной листа 0,7 мм: оцинкованной (101-9350) <i>Сталь листовая</i> (Т)	548,90	497,28	-	-	51,62	36,31
						0,009	
06-01-013-07	Окрытие конусов для глав; медью: толщиной листа 0,8 мм (888-0330) <i>Медь листовая</i> (КГ) (888-0092) <i>Поковки медные</i> (КГ)	367,44	315,82	-	-	51,62	23,06
						11,39	
						0,23	
06-01-013-08	Окрытие конусов для глав; медью: толщиной листа 1,0 мм (888-0330) <i>Медь листовая</i> (КГ) (888-0092) <i>Поковки медные</i> (КГ)	423,05	371,43	-	-	51,62	27,12
						14,24	
						0,23	
06-01-013-09	Окрытие конусов для глав; медью: толщиной листа 1,5 мм (888-0330) <i>Медь листовая</i> (КГ) (888-0092) <i>Поковки медные</i> (КГ)	522,84	468,39	-	-	54,45	34,20
						21,1	
						0,23	

Номера расценок	Наименование и характеристика реставрационных работ	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
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица 06-01-014. Покрытие подвесных шаров (яблок)

Измеритель: 1 м2 поверхности

06-01-014-01 (101-9350)	Покрытие способом давления подвесных шаров (яблок); кровельной сталью толщиной листа 0,7 мм: черной <i>Сталь листовая</i> (Т)	1706,67	1130,03	-	-	576,64 0,0096	82,51
06-01-014-02 (101-9350)	Покрытие способом давления подвесных шаров (яблок); кровельной сталью толщиной листа 0,7 мм: оцинкованной <i>Сталь листовая</i> (Т)	1707,61	1130,03	-	-	577,58 0,0096	82,51
06-01-014-03 (888-0139) (888-0330)	Покрытие способом давления подвесных шаров (яблок); медью: толщиной листа 0,8 мм <i>Детали креплений медные</i> (КГ) <i>Медь листовая</i> (КГ)	1820,65	1234,94	-	-	585,71 0,23 11,39	90,17
06-01-014-04 (888-0139) (888-0330)	Покрытие способом давления подвесных шаров (яблок); медью: толщиной листа 1,0 мм <i>Детали креплений медные</i> (КГ) <i>Медь листовая</i> (КГ)	2038,82	1453,11	-	-	585,71 0,23 14,24	106,10
06-01-014-05 (101-9350)	Покрытие способом выколотки подвесных шаров (яблок); кровельной сталью толщиной листа 0,7 мм: черной <i>Сталь листовая</i> (Т)	875,01	820,36	-	-	54,65 0,0096	59,90
06-01-014-06 (101-9350)	Покрытие способом выколотки подвесных шаров (яблок); кровельной сталью толщиной листа 0,7 мм: оцинкованной <i>Сталь листовая</i> (Т)	862,94	807,35	-	-	55,59 0,0096	58,95
06-01-014-07 (888-0139) (888-0330)	Покрытие способом выколотки подвесных шаров (яблок); медью: толщиной листа 0,8 мм <i>Детали креплений медные</i> (КГ) <i>Медь листовая</i> (КГ)	955,85	892,13	-	-	63,72 0,23 11,39	65,14
06-01-014-08 (888-0139) (888-0330)	Покрытие способом выколотки подвесных шаров (яблок); медью: толщиной листа 1,0 мм <i>Детали креплений медные</i> (КГ) <i>Медь листовая</i> (КГ)	1129,64	1065,92	-	-	63,72 0,23 14,24	77,83

Номера расценок	Наименование и характеристика реставрационных работ	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин			
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 06-01-015. Устройство подзоров, флюгарок, праноров, звезд и других плоских вырезных украшений

 Измеритель: 1 дм² шаблона

06-01-015-01 (101-9350)	Изготовление шаблонов для выбивания плоских вырезных украшений рисунка: простого Сталь листовая (Т)	8,06	8,06	-	-	-	0,51
						0,0001	
06-01-015-02 (101-9350)	Изготовление шаблонов для выбивания плоских вырезных украшений рисунка: средней сложности Сталь листовая (Т)	10,59	10,59	-	-	-	0,67
						0,0001	
06-01-015-03 (101-9350)	Изготовление шаблонов для выбивания плоских вырезных украшений рисунка: сложного Сталь листовая (Т)	12,80	12,80	-	-	-	0,81
						0,0001	

 Измеритель: 1 м² изделий

06-01-015-04 (101-9350)	Изготовление украшений; из черной кровельной стали толщиной листа 0,7 мм рисунка: простого Сталь листовая (Т)	356,13	356,13	-	-	-	22,54
						0,0066	
06-01-015-05 (101-9350)	Изготовление украшений; из черной кровельной стали толщиной листа 0,7 мм рисунка: средней сложности Сталь листовая (Т)	449,04	449,04	-	-	-	28,42
						0,0066	
06-01-015-06 (101-9350)	Изготовление украшений; из черной кровельной стали толщиной листа 0,7 мм рисунка: сложного Сталь листовая (Т)	557,11	557,11	-	-	-	35,26
						0,0066	
06-01-015-07 (101-9350)	Изготовление украшений; из оцинкованной кровельной стали толщиной листа 0,7 мм рисунка: простого Сталь листовая (Т)	356,13	356,13	-	-	-	22,54
						0,0066	
06-01-015-08 (101-9350)	Изготовление украшений; из оцинкованной кровельной стали толщиной листа 0,7 мм рисунка: средней сложности Сталь листовая (Т)	449,04	449,04	-	-	-	28,42
						0,0066	
06-01-015-09 (101-9350)	Изготовление украшений; из оцинкованной кровельной стали толщиной листа 0,7 мм рисунка: сложного Сталь листовая (Т)	557,11	557,11	-	-	-	35,26
						0,0066	

Номера расценок	Наименование и характеристика реставрационных работ	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
06-01-015-10 (888-0330)	Изготовление украшений; из листовой меди толщиной 0,8 мм рисунка: простого <i>Медь листовая</i> (КГ)	394,53	394,53	-	-	-	24,97
						7,68	
06-01-015-11 (888-0330)	Изготовление украшений; из листовой меди толщиной 0,8 мм рисунка: средней сложности <i>Медь листовая</i> (КГ)	486,80	486,80	-	-	-	30,81
						7,68	
06-01-015-12 (888-0330)	Изготовление украшений; из листовой меди толщиной 0,8 мм рисунка: сложного <i>Медь листовая</i> (КГ)	605,30	605,30	-	-	-	38,31
						7,68	
06-01-015-13 (888-0330)	Изготовление украшений; из листовой меди толщиной 1,0 мм рисунка: простого <i>Медь листовая</i> (КГ)	464,36	464,36	-	-	-	29,39
						9,8	
06-01-015-14 (888-0330)	Изготовление украшений; из листовой меди толщиной 1,0 мм рисунка: средней сложности <i>Медь листовая</i> (КГ)	572,75	572,75	-	-	-	36,25
						9,8	
06-01-015-15 (888-0330)	Изготовление украшений; из листовой меди толщиной 1,0 мм рисунка: сложного <i>Медь листовая</i> (КГ)	711,95	711,95	-	-	-	45,06
						9,8	
06-01-015-16 (888-0330)	Изготовление украшений; из листовой меди толщиной 1,5 мм рисунка: простого <i>Медь листовая</i> (КГ)	603,72	603,72	-	-	-	38,21
						14,5	
06-01-015-17 (888-0330)	Изготовление украшений; из листовой меди толщиной 1,5 мм рисунка: средней сложности <i>Медь листовая</i> (КГ)	758,56	758,56	-	-	-	48,01
						14,5	
06-01-015-18 (888-0330)	Изготовление украшений; из листовой меди толщиной 1,5 мм рисунка: сложного <i>Медь листовая</i> (КГ)	944,21	944,21	-	-	-	59,76
						14,5	
Измеритель: 10 м2 изделий							
06-01-015-19	Установка изделий на место: с пайкой швов	962,91	885,47	-	-	77,44	65,30
06-01-015-20	Установка изделий на место: без пайки швов	530,20	530,20	-	-	-	39,10
Измеритель: 1 м подзора							
06-01-015-21	Установка изделий на место: Изготовление и установка каркасов для подвески подзоров	65,20	36,30	-	-	28,90	3,27

Номера расценок	Наименование и характеристика реставрационных работ	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 06-01-016. Пропайка швов покрытий из оцинкованной стали оловянным припоем

Измеритель: 10 м пропаянного шва

06-01-016-01	Пропайка швов покрытий из оцинкованной стали оловянным припоем; горизонтальной и наклонной поверхности: ручным паяльником	169,05	29,72	-	-	139,33	2,50
06-01-016-02	Пропайка швов покрытий из оцинкованной стали оловянным припоем; горизонтальной и наклонной поверхности: электрическим паяльником	152,41	13,08	-	-	139,33	1,10
06-01-016-03	Пропайка швов покрытий из оцинкованной стали оловянным припоем; вертикальной и криволинейной поверхности: ручным паяльником	194,04	39,23	-	-	154,81	3,30
06-01-016-04	Пропайка швов покрытий из оцинкованной стали оловянным припоем; вертикальной и криволинейной поверхности: электрическим паяльником	172,65	17,84	-	-	154,81	1,50
06-01-016-05	Пропайка швов покрытий из оцинкованной стали оловянным припоем; фасонной части кровли: ручным паяльником	227,15	59,44	-	-	167,71	5,00
06-01-016-06	Пропайка швов покрытий из оцинкованной стали оловянным припоем; фасонной части кровли: электрическим паяльником	187,92	20,21	-	-	167,71	1,70

Таблица 06-01-017. Пайка швов медных, бронзовых и латунных соединений, конусов, куполов, подкрестных шаров и др. тугоплавким серебряным припоем

Измеритель: 1 м пропаянного шва

06-01-017-01	Пайка швов медных, бронзовых и латунных соединений, конусов, куполов, подкрестных шаров и др. тугоплавким серебряным припоем: при толщине металла 1,0 мм	1076,10	27,85	-	-	1048,25	2,20
06-01-017-02	Пайка швов медных, бронзовых и латунных соединений, конусов, куполов, подкрестных шаров и др. тугоплавким серебряным припоем: при толщине металла 1,2 мм	1127,90	30,89	-	-	1097,01	2,44
06-01-017-03	Пайка швов медных, бронзовых и латунных соединений, конусов, куполов, подкрестных шаров и др. тугоплавким серебряным припоем: при толщине металла 1,5 мм	1670,17	36,84	-	-	1633,33	2,91
06-01-017-04	Пайка швов медных, бронзовых и латунных соединений, конусов, куполов, подкрестных шаров и др. тугоплавким серебряным припоем: при толщине металла 1,8 мм	2329,64	38,11	-	-	2291,53	3,01

Номера расценок	Наименование и характеристика реставрационных работ	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
1	2	3	4	5	6	7	8
06-01-017-05	Пайка швов медных, бронзовых и латунных соединений, конусов, куполов, подкрестных шаров и др. тугоплавким серебряным припоем: при толщине металла 2,0 мм	2381,81	41,52	-	-	2340,29	3,28
06-01-017-06	Пайка фальца лежачего тугоплавким серебряным припоем медных, бронзовых и латунных соединений, конусов, куполов, подкрестных шаров и др. тугоплавким серебряным припоем; длиной шва до 0,5 м: при толщине металла 1,0 мм	1689,77	10,13	-	-	1679,64	0,80
06-01-017-07	Пайка фальца лежачего тугоплавким серебряным припоем медных, бронзовых и латунных соединений, конусов, куполов, подкрестных шаров и др. тугоплавким серебряным припоем; длиной шва до 0,5 м: при толщине металла 1,2 мм	1717,73	11,27	-	-	1706,46	0,89
06-01-017-08	Пайка фальца лежачего тугоплавким серебряным припоем медных, бронзовых и латунных соединений, конусов, куполов, подкрестных шаров и др. тугоплавким серебряным припоем; длиной шва до 0,5 м: при толщине металла 1,5 мм	2572,10	12,41	-	-	2559,69	0,98
06-01-017-09	Пайка фальца лежачего тугоплавким серебряным припоем медных, бронзовых и латунных соединений, конусов, куполов, подкрестных шаров и др. тугоплавким серебряным припоем; длиной шва до 0,5 м: при толщине металла 1,8 мм	3596,99	13,42	-	-	3583,57	1,06
06-01-017-10	Пайка фальца лежачего тугоплавким серебряным припоем медных, бронзовых и латунных соединений, конусов, куполов, подкрестных шаров и др. тугоплавким серебряным припоем; длиной шва до 0,5 м: при толщине металла 2,0 мм	3671,51	14,81	-	-	3656,70	1,17
06-01-017-11	Пайка фальца лежачего тугоплавким серебряным припоем медных, бронзовых и латунных соединений, конусов, куполов, подкрестных шаров и др. тугоплавким серебряным припоем; длиной шва более 0,5 м: при толщине металла 1,0 мм	1685,08	5,44	-	-	1679,64	0,43

Номера расценок	Наименование и характеристика реставрационных работ	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		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения						
1	2	3	4	5	6	7	8
06-01-017-12	Пайка фальца лежащего тугоплавким серебряным припоем медных, бронзовых и латунных соединений, конусов, куполов, подкрестных шаров и др. тугоплавким серебряным припоем; длиной шва более 0,5 м: при толщине металла 1,2 мм	1712,66	6,20	-	-	1706,46	0,49
06-01-017-13	Пайка фальца лежащего тугоплавким серебряным припоем медных, бронзовых и латунных соединений, конусов, куполов, подкрестных шаров и др. тугоплавким серебряным припоем; длиной шва более 0,5 м: при толщине металла 1,5 мм	2566,65	6,96	-	-	2559,69	0,55
06-01-017-14	Пайка фальца лежащего тугоплавким серебряным припоем медных, бронзовых и латунных соединений, конусов, куполов, подкрестных шаров и др. тугоплавким серебряным припоем; длиной шва более 0,5 м: при толщине металла 1,8 мм	3591,04	7,47	-	-	3583,57	0,59
06-01-017-15	Пайка фальца лежащего тугоплавким серебряным припоем медных, бронзовых и латунных соединений, конусов, куполов, подкрестных шаров и др. тугоплавким серебряным припоем; длиной шва более 0,5 м: при толщине металла 2,0 мм	3664,93	8,23	-	-	3656,70	0,65
06-01-017-16	Пайка швов встык тугоплавким серебряным припоем медных, бронзовых и латунных соединений, конусов, куполов, подкрестных шаров и др. тугоплавким серебряным припоем; длиной шва до 1,0 м: при толщине металла 1,0 мм	5065,64	46,21	-	-	5019,43	3,65
06-01-017-17	Пайка швов встык тугоплавким серебряным припоем медных, бронзовых и латунных соединений, конусов, куполов, подкрестных шаров и др. тугоплавким серебряным припоем; длиной шва до 1,0 м: при толщине металла 1,2 мм	5316,29	50,64	-	-	5265,65	4,00
06-01-017-18	Пайка швов встык тугоплавким серебряным припоем медных, бронзовых и латунных соединений, конусов, куполов, подкрестных шаров и др. тугоплавким серебряным припоем; длиной шва до 1,0 м: при толщине металла 1,5 мм	7956,96	58,49	-	-	7898,47	4,62

Номера расценок	Наименование и характеристика реставрационных работ	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
1	2	3	4	5	6	7	8
06-01-017-19	Пайка швов встык тугоплавким серебряным припоем медных, бронзовых и латунных соединений, конусов, куполов, подкрестных шаров и др. тугоплавким серебряным припоем; длиной шва до 1,0 м: при толщине металла 1,8 мм	11129,52	61,91	-	-	11067,61	4,89
06-01-017-20	Пайка швов встык тугоплавким серебряным припоем медных, бронзовых и латунных соединений, конусов, куполов, подкрестных шаров и др. тугоплавким серебряным припоем; длиной шва до 1,0 м: при толщине металла 2,0 мм	11355,63	68,62	-	-	11287,01	5,42
06-01-017-21	Пайка швов встык тугоплавким серебряным припоем медных, бронзовых и латунных соединений, конусов, куполов, подкрестных шаров и др. тугоплавким серебряным припоем; длиной шва более 1,0 м: при толщине металла 1,0 мм	5045,00	25,57	-	-	5019,43	2,02
06-01-017-22	Пайка швов встык тугоплавким серебряным припоем медных, бронзовых и латунных соединений, конусов, куполов, подкрестных шаров и др. тугоплавким серебряным припоем; длиной шва более 1,0 м: при толщине металла 1,2 мм	5293,88	28,23	-	-	5265,65	2,23
06-01-017-23	Пайка швов встык тугоплавким серебряным припоем медных, бронзовых и латунных соединений, конусов, куполов, подкрестных шаров и др. тугоплавким серебряным припоем; длиной шва более 1,0 м: при толщине металла 1,5 мм	7929,99	31,52	-	-	7898,47	2,49
06-01-017-24	Пайка швов встык тугоплавким серебряным припоем медных, бронзовых и латунных соединений, конусов, куполов, подкрестных шаров и др. тугоплавким серебряным припоем; длиной шва более 1,0 м: при толщине металла 1,8 мм	11102,05	34,44	-	-	11067,61	2,72
06-01-017-25	Пайка швов встык тугоплавким серебряным припоем медных, бронзовых и латунных соединений, конусов, куполов, подкрестных шаров и др. тугоплавким серебряным припоем; длиной шва более 1,0 м: при толщине металла 2,0 мм	11325,12	38,11	-	-	11287,01	3,01

Номера расценок	Наименование и характеристика реставрационных работ	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
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица 06-01-018. Выколотка шашек и карт для сферических покрытий малых диаметров (до 3 м) (без стоимости материалов)
Измеритель: 1 м2 покрытия

06-01-018-01	Выколотка шашек и карт для сферических покрытий малых диаметров (до 3 м)	15,59	15,59	-	-	-	1,15
--------------	--	-------	-------	---	---	---	------

Таблица 06-01-019. Лужение кровельной стали оловом с 2-х сторон
Измеритель: 1 м2 лужения с 2-х сторон

06-01-019-01	Лужение кровельной стали оловом с 2-х сторон	181,75	45,71	-	-	136,04	3,53
--------------	--	--------	-------	---	---	--------	------

Таблица 06-01-020. Реставрация медных листов на куполах и главах с позолоченной поверхностью
Измеритель: 10 дм2 поверхности пластин

06-01-020-01	Реставрация медных листов на куполах и главах с позолоченной поверхностью: с заменой опорных пластин толщиной 3 мм (888-0330) Медь листовая (КГ)	69,06	53,94	-	-	15,12	3,90
						2,8	

Измеритель: 10 листов размер 0,4x0,7 м

06-01-020-02	Реставрация медных листов на куполах и главах с позолоченной поверхностью: с устройством заплат 0,4x0,7 м толщиной 0,6 мм (888-0330) Медь листовая (КГ)	1182,55	318,12	-	-	864,43	23,00
						17,7	

Измеритель: 10 дм2

06-01-020-03	Реставрация медных листов на куполах и главах с позолоченной поверхностью: с устройством заплат толщиной 0,6 мм (888-0330) Медь листовая (КГ)	139,36	124,48	-	-	14,88	9,00
						0,45	

Измеритель: 10 листов площадью до 0,5 м2

06-01-020-04	Реставрация медных листов на куполах и главах с позолоченной поверхностью: с промазкой и протиркой листа площадью до 0,5 м2	184,57	182,57	-	-	2,00	13,20
--------------	---	--------	--------	---	---	------	-------

03. РЕСТАВРАЦИЯ И ВОССОЗДАНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ И ЧЕРЕПИЧНЫХ КРОВЕЛЬ.
Таблица 06-01-021. Покрытие крыш тесом и дранкой (целой)
Измеритель: 1 м2 покрытия

06-01-021-01	Покрытие крыш простой и средней сложности; тесом: в разбежку	66,88	11,53	-	-	55,35	0,98
06-01-021-02	Покрытие крыш простой и средней сложности; тесом: в два слоя	89,86	16,60	-	-	73,26	1,41
06-01-021-03	Покрытие крыш простой и средней сложности; дранкой: в три слоя (102-0309) Дрань кровельная (1000 шт.)	19,22	5,41	-	-	13,81	0,46
						0,11	
06-01-021-04	Покрытие крыш простой и средней сложности; дранкой: в четыре слоя (102-0309) Дрань кровельная (1000 шт.)	20,19	6,00	-	-	14,19	0,51
						0,147	

Номера расценок	Наименование и характеристика реставрационных работ	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
06-01-021-05	Покрытие сложных крыш; тесом: в разбежку	100,82	40,49	-	-	60,33	3,44
06-01-021-06	Покрытие сложных крыш; тесом: в два слоя	137,25	60,26	-	-	76,99	5,12
06-01-021-07	Покрытие сложных крыш; дражкой: в три слоя (102-0309) <i>Дражка кровельная (1000 ШТ.)</i>	34,70	20,24	-	-	14,46 0,12	1,72
06-01-021-08	Покрытие сложных крыш; дражкой: в четыре слоя (102-0309) <i>Дражка кровельная (1000 ШТ.)</i>	40,97	26,13	-	-	14,84 0,12	2,22

Таблица 06-01-022. Покрытие крыш кровельным лемехом размером 0,16х0,40х0,015 м
Измеритель: 1 шт.

06-01-022-01	Изготовление лемеха размером 0,16х0,40х0,015 м для покрытия кровель: простых и средней сложности	9,00	2,00	-	-	7,00	0,17
06-01-022-02	Изготовление лемеха размером 0,16х0,40х0,015 м для покрытия кровель: сложных	9,82	2,82	-	-	7,00	0,24
Измеритель: 1 м2 покрытия							
06-01-022-03	Покрытие кровельным лемехом размером 0,16х0,40х0,015 м крыш: простых и средней сложности (888-0059) <i>Лемех кровельный (ШТ.)</i>	58,01	50,89	-	-	7,12 62	4,02
06-01-022-04	Покрытие кровельным лемехом размером 0,16х0,40х0,015 м крыш: цилиндрических, конусных и бочкообразных (888-0059) <i>Лемех кровельный (ШТ.)</i>	74,09	66,97	-	-	7,12 62	5,29
06-01-022-05	Покрытие кровельным лемехом размером 0,16х0,40х0,015 м крыш: купольных и луковичных (888-0059) <i>Лемех кровельный (ШТ.)</i>	97,77	90,65	-	-	7,12 62	7,16

Таблица 06-01-023. Воссоздание черепичных кровель
Измеритель: 1 м2 покрытия

06-01-023-01	Воссоздание черепичных кровель; по деревянному основанию: простых (888-0124) <i>Черепица спецзаказа (ШТ.)</i>	38,56	27,75	-	-	10,81 (Проект)	1,89
06-01-023-02	Воссоздание черепичных кровель; по деревянному основанию: средней сложности (888-0124) <i>Черепица спецзаказа (ШТ.)</i>	43,11	32,30	-	-	10,81 (Проект)	2,20
06-01-023-03	Воссоздание черепичных кровель; по деревянному основанию: сложных (888-0124) <i>Черепица спецзаказа (ШТ.)</i>	47,07	36,26	-	-	10,81 (Проект)	2,47

Номера расценок	Наименование и характеристика реставрационных работ	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 расценкам материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
06-01-023-04 (888-0124)	Воссоздание черепичных кровель; по кирпичному основанию: простых <i>Черепица спецзаказа</i> (ШТ.)	52,35	41,54	-	-	10,81	2,83
						(Проект)	
06-01-023-05 (888-0124)	Воссоздание черепичных кровель; по кирпичному основанию: средней сложности <i>Черепица спецзаказа</i> (ШТ.)	59,40	48,59	-	-	10,81	3,31
						(Проект)	
06-01-023-06 (888-0124)	Воссоздание черепичных кровель; по кирпичному основанию: <i>Черепица спецзаказа</i> (ШТ.)	66,30	55,49	-	-	10,81	3,78
						(Проект)	

Таблица 06-01-024. Расчистка металлических поверхностей крыш от ржавчины и масляной покраски механическим способом и смывками

Измеритель: 1 м2 окрашенной поверхности

06-01-024-01	Расчистка металлических поверхностей крыш от ржавчины и масляной покраски: механическим способом	11,16	11,16	-	-	0,00	1,07
06-01-024-02	Расчистка металлических поверхностей крыш от ржавчины и масляной покраски: смывками	51,99	23,99	-	-	28,00	2,30

Таблица 06-01-025. Герметизация фальцев составом типа тиколовая мастика

Измеритель: 1 пог. м шва

06-01-025-01	Герметизация фальцев составом типа тиколовая мастика	23,63	10,48	-	-	13,15	0,89
--------------	--	-------	-------	---	---	-------	------

Таблица 06-01-026. Сварка листов меди в среде аргона при толщине шва 6 мм

Измеритель: 1 пог. м шва

06-01-026-01	Сварка листов меди в среде аргона при толщине шва 6 мм: шов вертикальный	130,22	15,80	38,09	-	76,33	1,00
06-01-026-02	Сварка листов меди в среде аргона при толщине шва 6 мм: шов горизонтальный и потолочный	157,64	23,70	57,13	-	76,81	1,50

Таблица 06-01-027. Тиковая пайка нахлесточных швов разнородного и однородного металла, выравнивание поверхности от забоев, трещин и вмятин

Измеритель: 1 пог. м шва

06-01-027-01	Тиковая пайка нахлесточных швов разнородного и однородного металла, выравнивание поверхности от забоев, трещин и вмятин	123,42	24,43	0,25	-	98,74	1,93
--------------	---	--------	-------	------	---	-------	------

Сборник сметных расценок на эксплуатацию строительных машин и механизмов

в базисных ценах по состоянию на 01.01.2000

Кодификатор	Наименование	Измеритель	Базисная стоимость, руб.	Оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.
1	2	3	4	5
маш-040501	Установки для сварки аргонодуговой	маш/ч	18,40	-
маш-040802	Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током 315-500 А	маш/ч	12,56	-
маш-041400	Печи электрические для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 гр. С	маш/ч	7,13	-
маш-150401	Горелки газопламенные	маш/ч	1,25	-

Сборник сметных цен на материалы, изделия и конструкции

в базисных ценах по состоянию на 01.01.2000

Кодификатор	Наименование	Измеритель	Базисная стоимость, руб.
1	2	3	4
101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	47 200,00
101-0324	Кислород технический газообразный	м3	10,80
101-0620	Мел природный молотый	т	405,00
101-0623	Мыло твердое хозяйственное 72%	шт.	5,33
101-0626	Нашатырь (аммоний хлористый)	т	8 780,00
101-0801	Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1.0-3.0 мм и выше	т	81 200,00
101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой РКП-3506	м2	6,37
101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	м2	52,10
101-1731	Сталь полосовая марки Ст0, шириной 70 мм, толщиной 4-5 мм	т	5 780,00
101-1756	Сталь кровельная СТК-1 толщиной листа 0.50 мм	т	7 190,00
101-1757	Ветошь	кг	11,00
101-1825	Олифа натуральная	кг	26,70
102-0095	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм I сорта	м3	1 600,00
102-0113	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм III сорта	м3	1 150,00
102-0121	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более III	м3	1 500,00
102-0204	Пиломатериалы: осина, ольха, тополь и другие мягкие породы. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, все ширины,	м3	3 500,00
102-0248	Дрова разделанные длиной 1 м: ель, кедр, пихта, осина, липа, ива	м3	90,50
113-0379	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	кг	54,00
116-0034	Олово (третник)	кг	258,00
402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 50	м3	375,00
500-9635	Мешковина джутовая	м2	12,70
522-0050	Пруток круглый медный марки МЗ-Т, диаметром 15 мм	т	66 900,00
522-0076	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки ПОС40	кг	87,30
522-0077	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки ПОС30	кг	90,40

Кодификатор	Наименование	Измеритель	Базисная стоимость, руб.
1	2	3	4
542-0007	Аргон газообразный, сорт высший	м3	23,50
888-0061	Лак ГФ-166 глифталевый	кг	31,82
888-0089	Растворитель (бензин)	кг	5,28
888-0095	Припой марки ПСР 45	кг	2 390,00
888-0121	Проволока стальная черная диаметром 1,0 мм	кг	9,56
888-0123	Кислота соляная техническая	кг	1,73
888-0235	Смывка АФТ-1	кг	36,20
888-0326	Флюс ФК-235	кг	371,30
888-0341	Мастика полимерная однокомпонентная "Магир" кровельная гидроизоляционная	кг	26,30
888-0357	Кокс молотый	кг	1,05
888-0382	Электроды марки ОЗАНА-1 4 мм	кг	150,00
888-0408	Заклепки медные	кг	110,00
888-0449	Гвозди строительные	кг	9,36
888-0468	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	кг	8,60
888-0489	Поковки оцинкованные массой 1,8 кг	кг	12,30
888-0490	Гвозди кровельные оцинкованные	кг	10,29
888-0491	Гвозди кровельные неоцинкованные	кг	9,50
888-0492	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная diam.1,1 мм	кг	17,40
888-9002	Прочие материалы	руб.	1,00

СОДЕРЖАНИЕ

Техническая часть	1
01. РАЗБОРКА КРОВЕЛЬ.	4
Таблица 06-01-001. Разборка покрытий памятников с сохранением остатков первоначального материала	4
02. РЕСТАВРАЦИЯ И ВОССОЗДАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КРОВЕЛЬ.	5
Таблица 06-01-002. Рядовое покрытие крыш кровельной сталью (черной, оцинкованной) и медью	5
Таблица 06-01-003. Покрытие крыш в шашку прямоугольную и ромбическую кровельной сталью (черной и оцинкованной), медью и цинком	8
Таблица 06-01-004. Покрытие крыш сложных форм "на рейку" (под позолоту и другие виды специальной обработки с приданием особо гладкой поверхности путем соединения листов специальной соединительной рейкой, заводимой в фальцы с тыльной стороны) кровельной сталью (черной и оцинкованной) и медью	11
Таблица 06-01-005. Покрытие крыш чешуей	12
Таблица 06-01-006. Покрытия выступающих частей стен и зданий кровельной сталью (медью и цинком)	18
Таблица 06-01-007. Смена отдельных мест кровли при числе сменяемых листов не более 5-ти в одном месте черной и оцинкованной сталью толщиной листа 0,5 мм одинарным и двойным фальцем	22
Таблица 06-01-008. Смена покрытий желобов, свесов и разжелобков	23
Таблица 06-01-009. Смена покрытий на зонтах (над крыльцами, подъездами и входными дверями)	26
Таблица 06-01-010. Смена фигурных элементов водосточных труб	26
Таблица 06-01-011. Разборка и перенавеска водосточных труб	30
Таблица 06-01-012. Окрытие древних дымоходов каменными шатрами	30
Таблица 06-01-013. Окрытие конусов для глав из черной и оцинкованной стали толщиной листа 0,5, 0,6 и 0,7 мм и меди	32
Таблица 06-01-014. Покрытие подвесных шаров (яблок)	33
Таблица 06-01-015. Устройство подзоров, флюгарок, прапоров, звезд и других плоских вырезных украшений	34
Таблица 06-01-016. Пропайка швов покрытий из оцинкованной стали оловянным припоем	36
Таблица 06-01-017. Пайка швов медных, бронзовых и латунных соединений, конусов, куполов, подкрестных шаров и др. тугоплавким серебряным припоем	36
Таблица 06-01-018. Вызолотка шашек и карт для сферических покрытий малых диаметров (до 3 м) (без стоимости материалов)	40
Таблица 06-01-019. Лужение кровельной стали оловом с 2-х сторон	40
Таблица 06-01-020. Реставрация медных листов на куполах и главах с позолоченной поверхностью	40
03. РЕСТАВРАЦИЯ И ВОССОЗДАНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ И ЧЕРЕПИЧНЫХ КРОВЕЛЬ.	40
Таблица 06-01-021. Покрытие крыши тесом и дранкой (целой)	40
Таблица 06-01-022. Покрытие крыш кровельным лемехом размером 0,16x0,40x0,015 м	41
Таблица 06-01-023. Воссоздание черепичных кровель	41
Таблица 06-01-024. Расчистка металлических поверхностей крыш от ржавчины и масляной покраски механическим способом и смывками	42
Таблица 06-01-025. Герметизация фальцев составом типа тиколовая мастика	42
Таблица 06-01-026. Сварка листов меди в среде аргона при толщине шва 6 мм	42
Таблица 06-01-027. Тиковая пайка нахлесточных швов разнородного и однородного металла, выравнивание поверхности от забоев, трещин и вмятин	42
Приложение 1	43