

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ
В СФЕРЕ ОХРАНЫ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ



МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА РЕМОНТНО-РЕСТАВРАЦИОННЫЕ РАБОТЫ
ПО ОБЪЕКТАМ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ
(ПАМЯТНИКАМ ИСТОРИИ И КУЛЬТУРЫ)**

ТЕР-2001

ТОМ 1

Сборники №№ 1–8
ОФИЦИАЛЬНОЕ ИЗДАНИЕ

Санкт-Петербург
ООО «Береста»
2003

ББК 38.683
УДК 721.025.4
Т 35

Ответственный исполнитель Бритов О. А.

Тиражирование и распространение ТЕР-2001 на территории Российской Федерации осуществляется некоммерческой организацией Союз Реставраторов Санкт-Петербурга (приказ Министерства культуры Российской Федерации № 930 от 01.07.2003г.)

Настоящие территориальные единичные расценки на ремонтно-реставрационные работы ТЕР-2001 не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы и распространены в качестве официального издания без разрешения Министерства культуры Российской Федерации.

Т 35 **Территориальные единичные расценки на ремонтно-реставрационные работы по объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры): ТЕР-2001. Т. 1. Сб. №№ 1-8 / М-во культуры Рос. Федерации. — Офф. изд. — СПб.: Береста, 2003. — 336 с. — (Нормативные документы в сфере охраны объектов культурного наследия).**

ISBN 5-98052-030-9

Сборники ТЕР-2001 разработаны на основе “Территориальных единичных расценок на ремонтно-реставрационные работы по объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) Санкт-Петербурга” (ТЕРpp-2001СПБ) 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 выполненные работы.

ISBN 5-98052-030-9



МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

О введении «Федеральных сметных норм» (ФСН-2001) и «Территориальных единичных расценок» (ТЕР-2001) на ремонтно-реставрационные работы по объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры)

В целях установления единого перехода на новую сметно-нормативную базу и совершенствования экономической базы в области охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) в современных условиях, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить «Федеральные сметные нормы» (ФСН-2001) на ремонтно-реставрационные работы по объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) и ввести их в действие с 01 июля 2003 года.

2. Утвердить «Территориальные единичные расценки на ремонтно-реставрационные работы по объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) Санкт-Петербурга» (ТЕР СПб), разработанные Государственным предприятием Санкт-Петербургский научно-исследовательский и проектный институт по реставрации памятников истории и культуры (НИИ «Спецпроектреставрация») Министерства культуры Российской Федерации на 1 января 2001 г. для их применения на территории Северо-Западного федерального округа с 01 июля 2003 года.

3. Ввести на период с 1 января 2004 г. до 31 декабря 2005 г. «Территориальные единичные расценки на ремонтно-реставрационные работы по объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры)» (ТЕР-2001) и применять их на территории Российской Федерации после утверждения региональных поправочных коэффициентов к указанным расценкам.

4. Сохранить в 2003 году действие разработанной сметной документации по заключенным договорам и контрактам на осуществление мероприятий по сохранению объектов культурного наследия.

5. Некоммерческой организации «Союз Реставраторов Санкт-Петербурга» обеспечить рассылку «Территориальных единичных расценок» и «Федеральных сметных норм» на ремонтно-реставрационные работы по объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) органам охраны объектов культурного наследия субъектов Российской Федерации, а также проведение мониторинга изменений региональных поправочных коэффициентов.

6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра Малышева В. С.

Министр

М. Е. Швыдкой

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЕДИНИЧНЫХ РАСЦЕНОК НА РЕМОНТНО-РЕСТАВРАЦИОННЫЕ РАБОТЫ ПО ОБЪЕКТАМ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ ТЕР-2001

ВВЕДЕНИЕ

Территориальные единичные расценки на ремонтно-реставрационные работы по объектам культурного наследия (в дальнейшем изложении ТЕР-2001) для применения на территории Российской Федерации предназначены для определения стоимости прямых затрат при расчете сметной стоимости ремонтно-реставрационных работ на объектах культурного наследия, а также для расчетов за выполненные ремонтно-реставрационные работы.

Ремонтно-реставрационные работы, направленные на обеспечение физической сохранности объекта культурного наследия согласно Федеральному закону «Об объектах культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации» №73-ФЗ от 25.06.2002 г., включают в себя следующие виды работ:

- Консервация объекта

Работы, проводимые в целях предотвращения ухудшения состояния объекта, без изменения дошедшего до настоящего времени облика указанного объекта, в том числе противоаварийные.

- Ремонт памятника

Производственные работы, проводимые в целях поддержания в эксплуатационном состоянии памятника без изменения его особенностей.

- Реставрация памятника или ансамбля

Работы, проводимые в целях обеспечения сохранности историко-культурной ценности объекта культурного наследия.

- Приспособление объекта культурного наследия для современного использования

Комплекс работ, проводимых в целях создания условий для современного использования объекта культурного наследия без изменения его особенностей, составляющих предмет охраны, в том числе реставрация представляющих собой историко-культурную ценность элементов памятника.

- Воссоздание утраченного объекта культурного наследия

Воссоздание осуществляется реставрационными методами при особой исторической, архитектурной, научной, художественной, градостроительной, эстетической или иной значимости указанного объекта.

ГЕР-2001 разработаны в составе следующих сборников, охватывающих основные виды ремонтно-реставрационных работ по архитектурной реставрации и прикладного искусства:

- Сборник 1 Архитектурно-археологические и земляные работы в зонах объектов культурного наследия
- Сборник 2 Реставрация и воссоздание фундаментов и конструкций из бутового камня.
- Сборник 3 Реставрация и воссоздание кирпичных кладок.
- Сборник 4 Реставрация и воссоздание конструкций и декора из естественного камня.
- Сборник 5 Реставрация и воссоздание деревянных конструкций и деталей.
- Сборник 6 Реставрация и воссоздание кровель.
- Сборник 7 Реставрация и воссоздание металлических конструкций и декоративных элементов.
- Сборник 8 Реставрация и воссоздание штукатурной отделки.
- Сборник 9 Реставрация и воссоздание облицовок из искусственного мрамора.
- Сборник 10 Реставрация и воссоздание окрасок фасадов и интерьеров.
- Сборник 11 Реставрация и воссоздание керамического декора.
- Сборник 12 Реставрация и воссоздание архитектурно-лепного декора.
- Сборник 13 Реставрация и воссоздание резьбы по дереву.
- Сборник 14 Реставрация мебели.
- Сборник 15 Реставрация и воссоздание паркетных полов.
- Сборник 16 Воссоздание изделий художественного литья из цветных металлов.
- Сборник 17 Чеканные, выколотные и давилные работы.
- Сборник 18 Реставрация и воссоздание инкрустированной поверхности.
- Сборник 19 Обивочные работы при реставрации мягкой мебели.
- Сборник 20 Реставрация и воссоздание позолоты.
- Сборник 21 Разные работы.
- Сборник 22 Реставрация и воссоздание оконных и дверных приборов.
- Сборник 23-1 Реставрация и воссоздание тканей и gobеленов.
- Сборник 23-2 Реставрация художественных тканей.
- Сборник 24 Художественная обработка металлических изделий гальваническим способом.
- Сборник 25 Реставрация и воссоздание предметов декоративно-прикладного искусства из цветного металла и хрустальных подвесок.
- Сборник 26 Реставрация и воссоздание предметов декоративно-прикладного искусства.
- Сборник 27 Реставрация монументальной и станковой живописи.
- Сборник 28 Воссоздание полностью и частично утраченной декоративно-монументальной и станковой живописи в зданиях-памятниках архитектуры.
- Сборник 29 Реставрация и воссоздание мозаики.
- Сборник 30 Реставрация и воссоздание янтарного набора предметов декоративно-прикладного искусства

ТЕР-2001 отражают среднеотраслевые затраты на принятую технологию и организацию по видам ремонтно-реставрационных работ. В связи с этим ТЕР-2001 могут применяться для определения затрат всеми организациями-заказчиками и подрядными организациями независимо от их организационно-правовых форм и ведомственной принадлежности.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1. Сборники охватывают наиболее характерные виды работ архитектурно-строительной реставрации, а также реставрации и воссоздания предметов прикладного искусства.

2. Таблицы ТЕР-2001 содержат следующие показатели:

- затраты на оплату труда рабочих-реставраторов,
- затраты на эксплуатацию строительных машин, в том числе на оплату труда машинистов (по отдельным расценкам отдельных Сборников),

- затраты на материалы, изделия и конструкции,

- расход материалов и изделий, не учтенных расценками, — в физических единицах измерения.

3. На работы, отсутствующие в Сборниках, должны составляться единичные дополнительные расценки на основании действующих сметных или производственных норм, а также на основе проведенных хронометражных наблюдений. Разработка дополнительных единичных расценок осуществляется проектными организациями, выпускающими проектно-сметную документацию. Согласование и утверждение единичных расценок производится в составе сметной документации на общих основаниях.

4. Стоимость трудовых затрат, указанных в Сборниках, предусматривает усредненные условия и методы производства работ, включающие весь технологический комплекс ремонтно-реставрационных процессов и выполнение мелких, вспомогательных, подсобных и второстепенных работ.

Уровень оплаты труда в расценках предусмотрен по тарифной сетке, утвержденной Министерством культуры Российской Федерации.

При разработке ТЕР в соответствующих расценках учтено повышение тарифных ставок рабочих, занятых на работах с тяжелыми и вредными условиями труда, а также на верхолазных работах.

5. Приведенные в Сборниках нормы расходов материалов учитывают полную потребность в них для данного вида работ и могут служить основанием для списания материалов при производстве работ.

6. При применении новых материалов, стоимость которых отлична от стоимости, приведенной в параграфе норм Сборников, необходимо составить единичную расценку, включив в нее фактическую стоимость материала вместо заложенной в данной норме, оставив все остальные показатели без изменения.

7. Расценками Сборников учтены основные специфические условия производства реставрационных работ, ограничивающие возможности применения новых методов труда, внедряемых в современном строительстве и на ремонтно-строительных работах.

В частности приняты во внимание и учтены расценками следующие факторы:

а) необходимость соблюдения особой осторожности при производстве всякого рода работ для обеспечения сохранности первоначальных форм и частей реставрируемого памятника

б) необходимость производства работ отдельными малыми участками с крайне ограниченным фронтом работ и весьма незначительной повторяемостью операций

в) неизбежность периодических перерывов в работе, связанных с дополнительными исследованиями памятника и его фотофиксацией, а также просмотром выполняемых работ научным руководителем объекта

г) крайне ограниченные возможности применения современных методов организации работ: механизация, стандартизация, индустриализация и применение современных материалов, при одновременной необходимости специальных заготовок материалов и изготовление изделий, применяющихся при реставрации памятника (маломерный и большемерный кирпич, различные породы камня и дерева, растворы, металлические изделия, керамические детали и пр.)

д) особая тщательность выполнения всех видов ремонтно-реставрационных работ, обеспечивающих их высокое качество и точнейшее воссоздание утраченных частей и элементов памятника, и гарантирующая полное сохранение его подлинного художественно-исторического облика.

8. Нормы расхода материальных ресурсов определены на основе производственных норм расхода материалов, технологических карт и другой технологической документации, а также на основании сметных норм на реставрационно-восстановительные работы 1991 года.

Стоимость ремонтно-реставрационных работ, производимых на объектах культурного наследия, определяется по настоящим Сборникам.

9. Стоимость работ в Сборниках учитывает нормальные условия производства работ. При усложняющихся условиях к нормам тру-

довых затрат и к заработной плате следует применять коэффициенты. В случаях, когда реставрационные работы предусматриваются в эксплуатируемых памятниках и в особо стесненных условиях действующего предприятия, к нормам затрат труда и заработной плате рабочих надлежит применять следующие поправочные коэффициенты:

- а) при производстве работ в эксплуатируемых памятниках — 1,1;
- б) при особой стесненности и затрудненности в доставке материалов до рабочих мест — 1,15;
- в) при производстве работ в действующих помещениях, отнесенных к разряду вредных (наличие паров, пыли, вредных газов и дыма) — 1,25;
 - при выполнении работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением — 1,25;
 - при температуре воздуха на рабочем месте +40°С — 1,25;
 - при выполнении работ на высоте более 15 м — 1,25;
- г) при аварийном состоянии памятника — 1,25.

Применение указанных коэффициентов при расчетах за выполненные работы подтверждается четырехсторонними актами, фиксирующими действительные условия производства работ. Коэффициенты, предусмотренные пунктами а-г, должны применяться при наличии как нескольких из указанных в этом пункте обстоятельств, так и одного из них. При одновременном применении к той или иной сметной норме нескольких поправочных коэффициентов общий поправочный коэффициент определяется путем перемножения отдельных коэффициентов.

10. Стоимость работ по смене конструкций, не предусмотренных в Сборниках ТЕР-2001, но встречающихся при ремонтно-реставрационных работах на памятниках истории и культуры, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве и капитальном ремонте, следует определять по соответствующим Федеральным единичным расценкам на строительство с применением к ним поправочных коэффициентов.

11. При выполнении работ в зимнее время пользоваться коэффициентами, приведенными в Сборнике сметных норм дополнительных затрат при производстве работ в зимнее время (ГСН 81-05-02-2001).

12. Стоимость электроэнергии нормами Сборников не учтена и определяется дополнительно из расчета 100 кВт. ч на 100 тыс.руб сметной стоимости производства реставрационных работ в ценах 2000 г.

Справочно: стоимость электроэнергии в базовых ценах 2000 года составляла — 0,35 руб./кВт. ч., стоимость тепловой энергии — 106,4 руб./Ткал., цена воды — 2,16 руб./м³.

13. Многими расценками Сборников затраты на эксплуатацию машин не предусмотрены. При использовании на объектах реставрации строительных машин время их работы следует принимать на основании данных проекта организации реставрации.

14. Расценки ТЕР-2001 не учитывают вертикальную транспортировку материалов, изделий, конструкций и мусора, получаемого при разборке и реставрации конструкций. Затраты по вертикальной транспортировке должны учитываться в сметной документации дополнительно. В единичных расценках, за исключением особо оговоренных случаев, учтена стоимость выгрузки материала на приобъектном складе.

15. Стоимость доставки воды к месту работ нормами не учтена, и ее следует учитывать в локальных сметах дополнительно по местным ценам или калькуляции в соответствии с данными проекта организации реставрации.

16. При необходимости составления калькуляций на приготовление полуфабрикатов в построечных условиях для реставрационно-строительных работ на основную заработную плату следует начислять накладные расходы в размере 54%.

17. В Сборниках учтена транспортировка материалов в зоне строительной площадки на расстояние до 50 метров, за исключением особо оговоренных случаев в технической части Сборников.

18. Сборниками не учтено:

- а) транспортировка в зоне памятника более, чем на 50 м
- б) накладные расходы и сметная прибыль, которые должны определяться по нормативам, установленным для подрядной организации, выполняющей ремонтно-реставрационные работы.

19. Применение поправочных коэффициентов при составлении сметной документации должно быть обосновано проектными данными или дефектной ведомостью, а при расчетах за выполненные расчеты — актами, фиксирующими действительные условия производства работ, подписанными заказчиком и подрядчиком.

20. При одновременном применении к расценкам нескольких коэффициентов, последние перемножаются.

21. Коэффициенты, указанные в конкретном Сборнике, распространяются только в пределах данного Сборника.

22. Стоимость материальных ресурсов, выделенных в таблицах Сборников жирным шрифтом, коды которых заключены в скобки, в расценки не включены. Их стоимость принимается в сметной документации отдельной строкой, исходя из проектных характеристик этих ресурсов и условий поставок этих материалов.

**УКАЗАНИЯ ПО УЧЕТУ ВОЗВРАТА МАТЕРИАЛОВ,
ПОЛУЧЕННЫХ ОТ РАЗБОРКИ ПРИ РЕСТАВРАЦИИ
ПАМЯТНИКОВ КУЛЬТУРЫ**

1. При производстве реставрационных работ могут быть использованы материалы от разборки отдельных элементов зданий (позднейшие постройки, закладки и пр.), а также от разборки реставрируемых конструкций.

2. Перечень (ведомость) годных к повторному использованию материалов и конструктивных элементов составляется в процессе реставрации подрядной производственно-реставрационной организацией совместно с заказчиком.

3. За итогом сметы указываются суммы, которые складываются из стоимости материалов и конструктивных элементов, годных к повторному использованию за вычетом затрат по приведению их в годное состояние, а также из стоимости реализации других материальных ценностей, не пригодных для повторного использования при реставрации.

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА РЕМОНТНО-РЕСТАВРАЦИОННЫЕ РАБОТЫ

Сборник № 6 *Реставрация и восстановление кровель*

ТЕР-2001-06

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

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

ТЕР отражают средние затраты труда рабочих-реставраторов, строительных машин и механизмов, технологию и организацию по видам реставрационных работ. ТЕР 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 восстановление 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, шипцовые);

3.2. Крыши средней сложности с прямолинейными скатами, мансардные, вальмовые, вальмовые с переломом скатов, полувальмовые, многоскатные, многошипцовые, 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, чешуи и т.п.;

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

5.3. Разнообразии шаблонов для разных форм и размеров покрытий, вызываемое неодинаковыми размерами порядковки карт и чешуи;

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

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

5.6. Необходимость тщательной пригонки карт и чешуи 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 вышележащими 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 фальцы 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 покрытия 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 подножку их к рабочему месту в пределах 50 м и подъем до 7 м;

11.2. Уборку мусора на рабочем месте;

11.3. Выполнение операций, являющихся неотъемлемой частью технологического процесса, как например — проолифку кровельной стали, выдергивание 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, костылей 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:

№№ 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.
	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.
	При работе в помещениях площадью менее 5 м ² к нормам затрат труда и оплате труда рабочих-реставраторов применять коэффициент 1,2.

№№ расценок	Наименование и характеристика реставрационных работ	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих реставраторов чел.-ч	
				оплата труда рабочих реставраторов	эксплуатация машин			материалы
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. РАЗБОРКА КРОВЕЛЬ								
Табл. 6-01-001 Разборка покрытий памятников с сохранением остатков первоначального материала								
10 м ² покрытия								
Разборка рядовых покрытий (на 2-х и 4-х скатных и многоскатных кровлях сложной формы с ендовами) памятников с сохранением остатков первоначального материала:								
6-01-001-1	из кровельной стали и меди	10 м ²	10,66	10,66	—	—	—	0,96
6-01-001-2	черепичных или шиферных	10 м ²	66,71	66,71	—	—	—	6,01
6-01-001-3	тесовых, драночных	10 м ²	10,66	10,66	—	—	—	0,96
Разборка сложных покрытий (закомар, раскреповок, карнизов, шатровые и купольные в шашку) памятников с сохранением остатков первоначального материала:								
6-01-001-4	из кровельной стали и меди	10 м ²	14,54	14,54	—	—	—	1,31
6-01-001-5	тесовых, драночных	10 м ²	12,99	12,99	—	—	—	1,17
Разборка покрытий конусов (подвесных шаров, чешуйчатые покрытия куполов, глав и др. фигурных форм) памятников с сохранением остатков первоначального материала:								
6-01-001-6	из кровельной стали и меди	10 м ²	25,64	25,64	—	—	—	2,31
6-01-001-7	тесовых, драночных	10 м ²	58,50	58,50	—	—	—	5,27

	Разборка покрытий фигурных крыш глав (с объемными, выбивными украшениями-звездами, крестами или геральдическими изображениями) памятников с сохранением остатков первоначального материала:							
6-01-001-8	из кровельной стали и меди	10 м ²	27,31	27,31	—	—	—	2,46
2. РЕСТАВРАЦИЯ И ВОССОЗДАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КРОВЕЛЬ								
Табл. 6-01-002 Рядовое покрытие крыш кровельной сталью (черной, оцинкованной) и медью								
1 м ² покрытия								
Рядовое покрытие крыш сталью толщиной листа 0,5 мм; простых:								
6-01-002-1 (101-9350)	черной сталью Сталь листовая	1 м ² т	18,63	11,54	—	—	7,09 0,005	1,04
6-01-002-2 (101-9350)	оцинкованной сталью Сталь листовая	1 м ² т	20,64	11,54	—	—	9,10 0,005	1,04
Рядовое покрытие крыш сталью толщиной листа 0,5 мм; средней сложности:								
6-01-002-3 (101-9350)	черной сталью Сталь листовая	1 м ² т	23,14	15,89	—	—	7,25 0,005	1,35
6-01-002-4 (101-9350)	оцинкованной сталью Сталь листовая	1 м ² т	25,12	15,89	—	—	9,23 0,005	1,35
Рядовое покрытие крыш сталью толщиной листа 0,5 мм; сложных:								
6-01-002-5 (101-9350)	черной сталью Сталь листовая	1 м ² т	39,94	31,87	—	—	8,07 0,005	2,35
6-01-002-6 (101-9350)	оцинкованной сталью Сталь листовая	1 м ² т	41,98	31,87	—	—	10,11 0,005	2,35
Рядовое покрытие крыш сталью толщиной листа 0,6 мм; простых:								
6-01-002-7 (101-9350)	черной сталью Сталь листовая	1 м ² т	19,68	12,54	—	—	7,14 0,0064	1,13
6-01-002-8 (101-9350)	оцинкованной сталью Сталь листовая	1 м ² т	21,64	12,54	—	—	9,10 0,0064	1,13

№№ расценок	Наименование и характеристика реставрационных работ	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих реставраторов чел.-ч
				оплата труда рабочих реставраторов	эксплуатация машин		материалы	
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов					всего		в т.ч. оплата труда
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Рядовое покрытие крыш сталью толщиной листа 0,6 мм; средней сложности:								
6-01-002-9 (101-9350)	черной сталью Сталь листовая	1 м ² т	25,14	17,89	—	—	7,25 0,0067	1,52
6-01-002-10 (101-9350)	оцинкованной сталью Сталь листовая	1 м ² т	27,12	17,89	—	—	9,23 0,0067	1,52
Рядовое покрытие крыш сталью толщиной листа 0,6 мм; сложных:								
6-01-002-11 (101-9350)	черной сталью Сталь листовая	1 м ² т	45,09	37,02	—	—	8,07 0,0075	2,73
6-01-002-12 (101-9350)	оцинкованной сталью Сталь листовая	1 м ² т	47,13	37,02	—	—	10,11 0,0075	2,73
Рядовое покрытие крыш сталью толщиной листа 0,7 мм; простых:								
6-01-002-13 (101-9350)	черной сталью Сталь листовая	1 м ² т	20,90	13,76	—	—	7,14 0,0076	1,24
6-01-002-14 (101-9350)	оцинкованной сталью Сталь листовая	1 м ² т	22,86	13,76	—	—	9,10 0,0076	1,24
Рядовое покрытие крыш сталью толщиной листа 0,7 мм; средней сложности:								
6-01-002-15 (101-9350)	черной сталью Сталь листовая	1 м ² т	26,44	19,19	—	—	7,25 0,0078	1,63

6-01-002-16 (101-9350)	оцинкованной сталью Сталь листовая	1 м ² т	28,42	19,19	—	—	9,23 0,0078	1,63
Рядовое покрытие крыш сталью толщиной листа 0,7 мм; сложных:								
6-01-002-17 (101-9350)	черной сталью Сталь листовая	1 м ² т	49,29	41,22	—	—	8,07 0,0082	3,04
6-01-002-18 (101-9350)	оцинкованной сталью Сталь листовая	1 м ² т	51,33	41,22	—	—	10,11 0,0082	3,04
Рядовое покрытие крыш медью двойным фальцем; простых:								
6-01-002-19 (888-0139) (888-0330)	толщиной листа 0,8 мм Детали креплений медные Медь листовая	1 м ² кг кг	14,42	13,10	—	—	1,32 0,73 8,88	1,18
6-01-002-20 (888-0139) (888-0330)	толщиной листа 1,0 мм Детали креплений медные Медь листовая	1 м ² кг кг	15,64	14,32	—	—	1,32 0,73 11,10	1,29
Рядовое покрытие крыш медью двойным фальцем; средней сложности:								
6-01-002-21 (888-0139) (888-0330)	толщиной листа 0,8 мм Детали креплений медные Медь листовая	1 м ² кг кг	19,68	18,36	—	—	1,32 0,73 9,26	1,56
6-01-002-22 (888-0139) (888-0330)	толщиной листа 1,0 мм Детали креплений медные Медь листовая	1 м ² кг кг	21,33	20,01	—	—	1,32 0,73 11,57	1,70
Рядовое покрытие крыш медью двойным фальцем; сложных:								
6-01-002-23 (888-0139) (888-0330)	толщиной листа 0,8 мм Детали креплений медные Медь листовая	1 м ² кг кг	38,07	36,75	—	—	1,32 0,73 9,76	2,71
6-01-002-24 (888-0139) (888-0330)	толщиной листа 1,0 мм Детали креплений медные Медь листовая	1 м ² кг кг	42,68	41,36	—	—	1,32 0,73 12,20	3,05

№№ расценок	Наименование и характеристика реставрационных работ	Ед измерения	Прямые затраты руб	В том числе, руб				Затраты труда рабочих реставраторов чел ч
				оплата труда рабочих реставраторов	эксплуатация машин		материалы	
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов					всего		в т ч оплата труда
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Рядовое покрытие крыш медью одинарным фальцем, простых								
6 01 002 25 (888 0139) (888 0330)	толщиной листа 0,8 мм Детали креплений медные Медь листовая	1 м ² кг кг	13,31	11,99	—	—	1,32 0,73 8,52	1,08
6 01 002 26 (888 0139) (888 0330)	толщиной листа 1,0 мм Детали крепления медные Медь листовая	1 м ² кг кг	14,20	12,88	—	—	1,32 0,73 10,71	1,16
Рядовое покрытие крыш медью одинарным фальцем, средней сложности								
6 01 002 27 (888 0139) (888 0330)	толщиной листа 0,8 мм Детали крепления медные Медь листовая	1 м ² кг кг	18,15	16,83	—	—	1,32 0,73 8,89	1,43
6 01 002 28 (888 0139) (888 0330)	толщиной листа 1,0 мм Детали крепления медные Медь листовая	1 м ² кг кг	19,56	18,24	—	—	1,32 0,73 11,10	1,55
Рядовое покрытие крыш медью одинарным фальцем, сложных								
6 01 002 29 (888 0139) (888 0330)	толщиной листа 0,8 мм Детали крепления медные Медь листовая	1 м ² кг кг	34,54	33,22	—	—	1,32 0,73 9,37	2,45
6 01 002 30 (888 0139) (888 0330)	толщиной листа 1,0 мм Детали крепления медные Медь листовая	1 м ² кг кг	38,61	37,29	—	—	1,32 0,73 11,70	2,75

Табл. 6-01-003 Покрытие крыш в шашку прямоугольную и ромбическую кровельной сталью (черной и оцинкованной), медью и цинком

1 м² покрытия

Покрытие крыш в шашку сталью толщиной листа 0,5 мм, простых								
6-01-003-1 (101-9350)	черной сталью Сталь листовая	1 м ² т	31,80	24,68	—	—	7,12 0,0056	1,82
6-01-003 2 (101-9350)	оцинкованной сталью Сталь листовая	1 м ² т	33,76	24,68	—	—	9,08 0,0056	1,82
Покрытие крыш в шашку сталью толщиной листа 0,5 мм, средней сложности.								
6-01-003-3 (101 9350)	черной сталью Сталь листовая	1 м ² т	38,37	31,12	—	—	7,25 0,006	2,12
6 01-003 4 (101-9350)	оцинкованной сталью Сталь листовая	1 м ² т	40,35	31,12	—	—	9,23 0,006	2,12
Покрытие крыш в шашку сталью толщиной листа 0,5 мм, сложных								
6 01 003-5 (101 9350)	черной сталью Сталь листовая	1 м ² т	47,85	39,78	—	—	8,07 0,0064	2,71
6 01 003-6 (101-9350)	оцинкованной сталью Сталь листовая	1 м ² т	49,89	39,78	—	—	10,11 0,0064	2,71
Покрытие крыш в шашку сталью толщиной листа 0,6 мм, простых								
6 01 003 7 (101-9350)	черной сталью Сталь листовая	1 м ² т	36,95	29,83	—	—	7,12 0,007	2,20
6 01 003 8 (101 9350)	оцинкованной сталью Сталь листовая	1 м ² т	38,91	29,83	—	—	9,08 0,007	2,20
Покрытие крыш в шашку сталью толщиной листа 0,6 мм, средней сложности								
6 01 003 9 (101 9350)	черной сталью Сталь листовая	1 м ² т	44,39	37,14	—	—	7,25 0,0075	2,53
6-01-003-10 (101-9350)	оцинкованной сталью Сталь листовая	1 м ² т	46,37	37,14	—	—	9,23 0,0075	2,53

№№ расценок	Наименование и характеристика реставрационных работ	Ед измерения	Прямые затраты, руб	В том числе, руб				Затраты труда рабочих реставраторов чел -ч
				оплата труда рабочих реставраторов	эксплуатация машин		материалы	
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				всего	в т ч оплата труда		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Покрытие крыш в шашку сталью толщиной листа 0,6 мм; сложных:								
6-01-003-11 (101-9350)	черной сталью Сталь листовая	1 м ² т	55,93	47,86	—	—	8,07 0,008	3,26
6-01-003-12 (101-9350)	оцинкованной сталью Сталь листовая	1 м ² т	57,97	47,86	—	—	10,11 0,008	3,26
Покрытие крыш в шашку сталью толщиной листа 0,7 мм; простых:								
6-01-003-13 (101-9350)	черной сталью Сталь листовая	1 м ² т	41,70	34,58	—	—	7,12 0,0084	2,55
6-01-003-14 (101-9350)	оцинкованной сталью Сталь листовая	1 м ² т	43,66	34,58	—	—	9,08 0,0084	2,55
Покрытие крыш в шашку сталью толщиной листа 0,7 мм; средней сложности:								
6-01-003-15 (101-9350)	черной сталью Сталь листовая	1 м ² т	50,70	43,45	—	—	7,25 0,009	2,96
6-01-003-16 (101-9350)	оцинкованной сталью Сталь листовая	1 м ² т	52,68	43,45	—	—	9,23 0,009	2,96
Покрытие крыш в шашку сталью толщиной листа 0,7 мм; сложных:								
6-01-003-17 (101-9350)	черной сталью Сталь листовая	1 м ² т	64,00	55,93	—	—	8,07 0,0096	3,81

6-01-003-18 (101-9350)	оцинкованной сталью Сталь листовая	1 м ² т	66,04	55,93	—	—	10,11 0,0096	3,81
Покрытие глав шашками из листовой меди толщиной 0,8 мм по каменному основанию одинарным фальцем размером:								
6-01-003-19 (888-0139) (888-0330)	2,0 дм² Детали креплений медные Медь листовая	1 м ² кг кг	417,12	416,02	—	—	1,10 0,73 12,84	30,68
6-01-003-20 (888-0139) (888-0330)	3,0 дм² Детали креплений медные Медь листовая	1 м ² кг кг	278,27	277,17	—	—	1,10 0,73 12,58	20,44
6-01-003-21 (888-0139) (888-0330)	5,0 дм² Детали креплений медные Медь листовая	1 м ² кг кг	179,46	178,36	—	—	1,10 0,73 11,85	12,15
6-01-003-22 (888-0139) (888-0330)	9,0 дм² Детали креплений медные Медь листовая	1 м ² кг кг	126,61	125,51	—	—	1,10 0,73 10,80	8,55
6-01-003-23 (888-0139) (888-0330)	11,0 дм² Детали креплений медные Медь листовая	1 м ² кг кг	100,48	99,38	—	—	1,10 0,73 10,32	6,77
6-01-003-24 (888-0139) (888-0330)	15,0 дм² Детали креплений медные Медь листовая	1 м ² кг кг	77,58	76,48	—	—	1,10 0,73 9,90	5,21
Покрытие крыш в шашку медью или цинком; простых:								
6-01-003-25 (888-0139) (888-0330)	медью толщиной листа 1,0 мм Детали креплений медные Медь листовая	1 м ² кг кг	38,66	37,56	—	—	1,10 0,73 12,35	2,77
6-01-003-26 (888-0331)	цинком толщиной листа 1,0 мм Цинк листовой	1 м ² кг	43,21	33,22	—	—	9,99 10,36	2,45

№№ расценок	Наименование и характеристика реставрационных работ	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих реставраторов чел.-ч
				оплата труда рабочих реставраторов	эксплуатация машин		материалы	
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Покрытие крыш в шашку медью или цинком; средней сложности:								
6-01-003-27 (888-0139) (888-0330)	медью толщиной листа 1,0 мм Детали креплений медные Медь листовая	1 м ² кг кг	50,20	47,56	—	—	2,64 0,73 13,23	3,24
6-01-003-28 (888-0331)	цинком толщиной листа 0,8 мм Цинк листовой	1 м ² кг	53,00	42,87	—	—	10,13 11,10	2,92
Покрытие крыш в шашку медью или цинком; сложных:								
6-01-003-29 (888-0139) (888-0330)	медью толщиной листа 0,8 мм Детали креплений медные Медь листовая	1 м ² кг кг	62,75	50,65	—	—	12,10 0,73 11,28	3,45
6-01-003-30 (888-0139) (888-0330)	медью толщиной листа 0,9 мм Детали креплений медные Медь листовая	1 м ² кг кг	72,88	60,78	—	—	12,10 0,73 12,80	4,14
6-01-003-31 (888-0139) (888-0330)	медью толщиной листа 1,0 мм Детали креплений медные Медь листовая	1 м ² кг кг	72,88	60,78	—	—	12,10 0,73 14,10	4,14
6-01-003-32 (888-0139) (888-0330)	медью толщиной листа 1,5 мм Детали креплений медные Медь листовая	1 м ² кг кг	78,10	78,10	—	—	— 0,73 18,02	5,32
6-01-003-33 (888-0331)	цинком толщиной листа 1,0 мм Цинк листовой	1 м ² кг	77,00	53,88	—	—	23,12 11,84	3,67

Табл. 6-01-004 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

1 м² покрытия

Покрытие крыш сложных форм «на рейку» сталью толщиной листа 0,5 мм:								
6-01-004-1 (101-9350)	черной Сталь листовая	1 м ² т	52,55	44,48	—	—	8,07 0,0064	3,03
6-01-004-2 (101-9350)	оцинкованной Сталь листовая	1 м ² т	54,59	44,48	—	—	10,11 0,0064	3,03
Покрытие крыш сложных форм «на рейку» сталью толщиной листа 0,6 мм:								
6-01-004-3 (101-9350)	черной Сталь листовая	1 м ² т	61,65	53,58	—	—	8,07 0,008	3,65
6-01-004-4 (101-9350)	оцинкованной Сталь листовая	1 м ² т	63,69	53,58	—	—	10,11 0,008	3,65
Покрытие крыш сложных форм «на рейку» сталью толщиной листа 0,7 мм:								
6-01-004-5 (101-9350)	черной Сталь листовая	1 м ² т	70,46	62,39	—	—	8,07 0,0096	4,25
6-01-004-6 (101-9350)	оцинкованной Сталь листовая	1 м ² т	72,50	62,39	—	—	10,11 0,0096	4,25
Покрытие крыш сложных форм «на рейку» медью толщиной листа:								
6-01-004-7 (888-0092) (888-0330)	0,8 мм Поковки медные Медь листовая	1 м ² кг кг	68,18	56,08	—	—	12,10 0,73 11,28	3,82
6-01-004-8 (888-0092) (888-0330)	1,0 мм Поковки медные Медь листовая	1 м ² кг кг	78,01	65,91	—	—	12,10 0,73 14,10	4,49
6-01-004-9 (888-0092) (888-0330)	1,5 мм Поковки медные Медь листовая	1 м ² кг кг	95,48	83,38	—	—	12,10 0,73 21,17	5,68

№№ расценок	Наименование и характеристика реставрационных работ	Ед измерения	Прямые затраты, руб	В том числе, руб				Затраты труда рабочих реставраторов чел ч
				оплата труда рабочих реставраторов	эксплуатация машин		материалы	
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				всего	в т ч оплата труда		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Табл. 6-01-005 Покрытие крыш чешуей								
1 м ² покрытия крыш								
Покрытие крыш чешуей черной сталью толщиной листа 0,5 мм размером шашек								
6 01 005 1 (101 9350)	от 5,0 × 5,0 см до 7,0 × 7,0 см Сталь листовая	1 м ² т	1258,42	1250,15	—	—	8,27 0,0072	85,16
6 01 005 2 (101 9350)	от 7,5 × 7,5 см до 10,0 × 10,0 см Сталь листовая	1 м ² т	477,00	468,73	—	—	8,27 0,0072	31,93
6 01 005 3 (101 9350)	от 11,0 × 11,0 см до 15,0 × 15,0 см Сталь листовая	1 м ² т	199,40	191,13	—	—	8,27 0,0072	13,02
6 01 005 4 (101 9350)	от 16,0 × 16,0 см до 20,0 × 20,0 см Сталь листовая	1 м ² т	105,45	97,18	—	—	8,27 0,0072	6,62
6 01 005 5 (101 9350)	от 20,0 × 20,0 см до 40,0 × 40,0 см Сталь листовая	1 м ² т	63,61	55,34	—	—	8,27 0,0072	3,77
6 01 005 6 (101 9350)	от 40,0 × 40,0 см и выше Сталь листовая	1 м ² т	49,81	41,54	—	—	8,27 0,0072	2,83
Покрытие крыш средней сложности чешуей черной сталью толщиной листа 0,6 мм размером шашек								
6 01 005 7 (101 9350)	от 5,0 × 5,0 см до 7,0 × 7,0 см Сталь листовая	1 м ² т	1508,27	1500,00	—	—	8,27 0,009	102,18
6 01 005 8 (101 9350)	от 7,5 × 7,5 см до 10,0 × 10,0 см Сталь листовая	1 м ² т	570,81	562,54	—	—	8,27 0,009	38,32

6-01-005-9 (101-9350)	от 11,0 × 110 см до 15,0 × 15,0 см Сталь листовая	1 м ² т	237,57	229,30	—	—	8,27 0,009	15,62
6-01-005-10 (101-9350)	от 16,0 × 16,0 см до 20,0 × 20,0 см Сталь листовая	1 м ² т	125,12	116,85	—	—	8,27 0,009	7,96
6-01-005-11 (101-9350)	от 20,0 × 20,0 см до 40,0 × 40,0 см Сталь листовая	1 м ² т	74,62	66,35	—	—	8,27 0,009	4,52
6-01-005-12 (101-9350)	от 40,0 × 40,0 см и выше Сталь листовая	1 м ² т	58,04	49,77	—	—	8,27 0,009	3,39
Покрытие крыш средней сложности и сложных чешуей черной сталью толщиной листа 0,7 мм размером шашек								
6-01-005-13 (101-9350)	от 5,0 × 5,0 см до 7,0 × 7,0 см Сталь листовая	1 м ² т	1758,42	1750,15	—	—	8,27 0,0108	119,22
6-01-005-14 (101-9350)	от 7,5 × 7,5 см до 10,0 × 10,0 см Сталь листовая	1 м ² т	664,47	656,20	—	—	8,27 0,0108	44,70
6-01-005-15 (101-9350)	от 11,0 × 110 см до 15,0 × 15,0 см Сталь листовая	1 м ² т	275,74	267,47	—	—	8,27 0,0108	18,22
6-01-005-16 (101-9350)	от 16,0 × 16,0 см до 20,0 × 20,0 см Сталь листовая	1 м ² т	144,50	136,23	—	—	8,27 0,0108	9,28
6-01-005-17 (101-9350)	от 20,0 × 20,0 см до 40,0 × 40,0 см Сталь листовая	1 м ² т	85,78	77,51	—	—	8,27 0,0108	5,28
6-01-005-18 (101-9350)	от 40,0 × 40,0 см и выше Сталь листовая	1 м ² т	66,11	57,84	—	—	8,27 0,0108	3,94
Покрытие крыш средней сложности и сложных чешуей оцинкованной сталью толщиной листа 0,5 мм размером шашек								
6-01-005-19 (101-9350)	от 5,0 × 5,0 см до 7,0 × 7,0 см Сталь листовая	1 м ² т	1259,89	1250,15	—	—	9,74 0,0072	85,16
6-01-005-20 (101-9350)	от 7,5 × 7,5 см до 10,0 × 10,0 см Сталь листовая	1 м ² т	478,47	468,73	—	—	9,74 0,0072	31,93
6-01-005-21 (101-9350)	от 11,0 × 110 см до 15,0 × 15,0 см Сталь листовая	1 м ² т	200,87	191,13	—	—	9,74 0,0072	13,02

№№ расценок	Наименование и характеристика реставрационных работ	Ед. измерения	Прямые затраты, руб	В том числе, руб				Затраты труда рабочих реставраторов чел -ч
				оплата труда рабочих реставраторов	эксплуатация машин		материалы	
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов					всего		в т.ч. оплата труда
1	2	3	4	5	6	7	8	9
6-01-005-22 (101-9350)	от 16,0 × 16,0 см до 20,0 × 20,0 см Сталь листовая	1 м ² т	106,92	97,18	—	—	9,74 0,0072	6,62
6-01-005-23 (101-9350)	от 20,0 × 20,0 см до 40,0 × 40,0 см Сталь листовая	1 м ² т	65,08	55,34	—	—	9,74 0,0072	3,77
6-01-005-24 (101-9350)	от 40,0 × 40,0 см и выше Сталь листовая	1 м ² т	51,28	41,54	—	—	9,74 0,0072	2,83
	Покрытие крыш средней сложности и сложных чешуей оцинкованной сталью толщиной листа 0,6 мм размером шашек:							
6-01-005-25 (101-9350)	от 5,0 × 5,0 см до 7,0 × 7,0 см Сталь листовая	1 м ² т	1509,74	1500,00	—	—	9,74 0,009	102,18
6-01-005-26 (101-9350)	от 7,5 × 7,5 см до 10,0 × 10,0 см Сталь листовая	1 м ² т	572,28	562,54	—	—	9,74 0,009	38,32
6-01-005-27 (101-9350)	от 11,0 × 11,0 см до 15,0 × 15,0 см Сталь листовая	1 м ² т	191,63	181,89	—	—	9,74 0,009	12,39
6-01-005-28 (101-9350)	от 16,0 × 16,0 см до 20,0 × 20,0 см Сталь листовая	1 м ² т	126,59	116,85	—	—	9,74 0,009	7,96
6-01-005-29 (101-9350)	от 20,0 × 20,0 см до 40,0 × 40,0 см Сталь листовая	1 м ² т	76,24	66,50	—	—	9,74 0,009	4,53
6-01-005-30 (101-9350)	от 40,0 × 40,0 см и выше Сталь листовая	1 м ² т	59,51	49,77	—	—	9,74 0,009	3,39

Покрытие крыш средней сложности и сложных чешуей оцинкованной сталью толщиной листа 0,7 мм размером шашек:								
6-01-005-31 (101-9350)	от 5,0 × 5,0 см до 7,0 × 7,0 см Сталь листовая	1 м ² т	1759,89	1750,15	—	—	9,74 0,0108	119,22
6-01-005-32 (101-9350)	от 7,5 × 7,5 см до 10,0 × 10,0 см Сталь листовая	1 м ² т	665,94	656,20	—	—	9,74 0,0108	44,70
6-01-005-33 (101-9350)	от 11,0 × 11,0 см до 15,0 × 15,0 см Сталь листовая	1 м ² т	277,21	267,47	—	—	9,74 0,0108	18,22
6-01-005-34 (101-9350)	от 16,0 × 16,0 см до 20,0 × 20,0 см Сталь листовая	1 м ² т	145,97	136,23	—	—	9,74 0,0108	9,28
6-01-005-35 (101-9350)	от 20,0 × 20,0 см до 40,0 × 40,0 см Сталь листовая	1 м ² т	87,25	77,51	—	—	9,74 0,0108	5,28
6-01-005-36 (101-9350)	от 40,0 × 40,0 см и выше Сталь листовая	1 м ² т	67,58	57,84	—	—	9,74 0,0108	3,94
Покрытие крыш средней сложности и сложных чешуей медью толщиной листа 1,0 мм размером шашек:								
6-01-005-37 (888-0139) (888-0330)	от 16,0 × 16,0 см до 20,0 × 20,0 см Детали креплений медные Медь листовая	1 м ² кг кг	158,17	146,07	—	—	12,10 0,70 15,88	9,95
6-01-005-38 (888-0139) (888-0330)	от 22,0 × 22,0 см до 40,0 × 40,0 см Детали креплений медные Медь листовая	1 м ² кг кг	95,48	83,38	—	—	12,10 0,70 15,88	5,68
6-01-005-39 (888-0139) (888-0330)	от 40,0 × 40,0 см и выше Детали креплений медные Медь листовая	1 м ² кг кг	74,64	62,54	—	—	12,10 0,70 15,88	4,26
Покрытие крыш средней сложности и сложных чешуей медью толщиной листа 1,5 мм размером шашек:								
6-01-005-40 (888-0139) (888-0330)	от 16,0 × 16,0 см до 20,0 × 20,0 см Детали креплений медные Медь листовая	1 м ² кг кг	194,43	182,33	—	—	12,10 0,70 23,81	12,42
6-01-005-41 (888-0139) (888-0330)	от 22,0 × 22,0 см до 40,0 × 40,0 см Детали креплений медные Медь листовая	1 м ² кг кг	285,15	273,05	—	—	12,10 0,70 23,81	18,60

№№ расценок	Наименование и характеристика реставрационных работ	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих реставраторов чел.-ч
				оплата труда рабочих реставраторов	эксплуатация машин		материалы	
					всего	в т.ч. оплата труда		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
6-01-005-42 (888-0139) (888-0330)	от 40,0 × 40,0 см и выше Детали креплений медные Медь листовая	1 м ² кг кг	91,96	79,86	—	—	12,10 0,70 23,81	5,44
Покрытие крыш средней сложности и сложных чешуей цинком толщиной листа 1,0 мм размером шашек:								
6-01-005-43 (888-0331)	от 16,0 × 16,0 см до 20,0 × 20,0 см Цинк листовой	1 м ² кг	139,80	130,06	—	—	9,74 13,22	8,86
6-01-005-44 (888-0331)	от 22,0 × 22,0 см до 40,0 × 40,0 см Цинк листовой	1 м ² кг	86,08	76,34	—	—	9,74 13,22	5,20
6-01-005-45 (888-0331)	от 40,0 × 40,0 см и выше Цинк листовой	1 м ² кг	65,38	55,64	—	—	9,74 13,22	3,79
Табл. 6-01-006 Покрытия выступающих частей стен и зданий кровельной сталью (медью и цинком)								
1 пог. м длины покрытия								
Покрытие выступающих частей стен (фризы, пояски, сандрики, подоконники, кокошники, порталы, контрфорсы и т.п.); черной сталью толщиной листа 0,5 мм шириной покрытия:								
6-01-006-1 (101-9350)	0,4 м Сталь листовая	1 пог. м т	8,57	7,32	—	—	1,25 0,00184	0,54
6-01-006-2 (101-9350)	0,7 м Сталь листовая	1 пог. м т	12,20	10,71	—	—	1,49 0,00324	0,79

	Покрытие выступающих частей стен (фризы, пояски, сандрики, подоконники, кокошники, порталы, контрфорсы и т.п.); оцинкованной сталью толщиной листа 0,5 мм шириной покрытия:							
6-01-006-3 (101-9350)	0,4 м Сталь листовая	1 пог. м т	8,78	7,32	—	—	1,46 0,00184	0,54
6-01-006-4 (101-9350)	0,7 м Сталь листовая	1 пог. м т	12,17	10,71	—	—	1,46 0,00324	0,79
	Покрытие выступающих частей стен (фризы, пояски, сандрики, подоконники, кокошники, порталы, контрфорсы и т.п.); черной сталью толщиной листа 0,6 мм шириной покрытия:							
6-01-006-5 (101-9350)	0,4 м Сталь листовая	1 пог. м т	10,03	8,81	—	—	1,22 0,0023	0,65
6-01-006-6 (101-9350)	0,7 м Сталь листовая	1 пог. м т	14,24	12,75	—	—	1,49 0,00405	0,94
	Покрытие выступающих частей стен (фризы, пояски, сандрики, подоконники, кокошники, порталы, контрфорсы и т.п.); оцинкованной сталью толщиной листа 0,6 мм шириной покрытия:							
6-01-006-7 (101-9350)	0,4 м Сталь листовая	1 пог. м т	10,27	8,81	—	—	1,46 0,0023	0,65
6-01-006-8 (101-9350)	0,7 м Сталь листовая	1 пог. м т	14,21	12,75	—	—	1,46 0,00405	0,94
	Покрытие выступающих частей стен (фризы, пояски, сандрики, подоконники, кокошники, порталы, контрфорсы и т.п.); черной сталью толщиной листа 0,7 мм шириной покрытия:							
6-01-006-9 (101-9350)	0,4 м Сталь листовая	1 пог. м т	11,39	10,17	—	—	1,22 0,00276	0,75
6-01-006-10 (101-9350)	0,7 м Сталь листовая	1 пог. м т	16,27	14,78	—	—	1,49 0,00486	1,09
	Покрытие выступающих частей стен (фризы, пояски, сандрики, подоконники, кокошники, порталы, контрфорсы и т.п.); оцинкованной сталью толщиной листа 0,7 мм шириной покрытия:							
6-01-006-11 (101-9350)	0,4 м Сталь листовая	1 пог. м т	11,63	10,17	—	—	1,46 0,00276	0,75

№№ расценок	Наименование и характеристика реставрационных работ	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих реставраторов чел.-ч
				оплата труда рабочих реставраторов	эксплуатация машин		материалы	
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов					всего		в т.ч. оплата труда
1	2	3	4	5	6	7	8	9
6-01-006-12 (101-9350)	0,7 м Сталь листовая	1 пог. м т	8,51	7,05	—	—	1,46 0,00486	0,52
	Покрытие выступающих частей стен (фризы, пояски, сандрики, подоконники, кокошники, порталы, контрфорсы и т.п.); шириной покрытия 0,4 м:							
6-01-006-13 (888-0330)	медью толщиной листа 0,8 мм Медь листовая	1 пог. м кг	16,59	7,32	—	—	9,27 3,25	0,54
6-01-006-14 (888-0330)	медью толщиной листа 1,0 мм Медь листовая	1 пог. м кг	17,81	8,54	—	—	9,27 4,06	0,63
6-01-006-15 (888-0330)	медью толщиной листа 1,5 мм Медь листовая	1 пог. м кг	19,58	10,31	—	—	9,27 6,08	0,76
6-01-006-16 (888-0331)	цинком толщиной листа 1,0 мм Цинк листовой	1 пог. м кг	9,05	7,59	—	—	1,46 3,40	0,56
	Покрытие выступающих частей стен (фризы, пояски, сандрики, подоконники, кокошники, порталы, контрфорсы и т.п.); шириной покрытия 0,7 м:							
6-01-006-17 (888-0330)	медью толщиной листа 0,8 мм Медь листовая	1 пог. м кг	20,39	11,12	—	—	9,27 5,60	0,82
6-01-006-18 (888-0330)	медью толщиной листа 1,0 мм Медь листовая	1 пог. м кг	22,56	13,29	—	—	9,27 7,06	0,98
6-01-006-19 (888-0330)	медью толщиной листа 1,5 мм Медь листовая	1 пог. м кг	25,41	16,14	—	—	9,27 10,58	1,19

6-01-006-20 (888-0331)	цинком толщиной листа 1,0 мм Цинк листовой	1 пог. м кг	12,58	11,12	—	—	1,46 5,92	0,82
Покрытие выступающих частей здания (закомары, парапеты, раскреповки, столбики и т.п.); сталью толщиной листа 0,5 мм:								
6-01-006-21 (101-9350)	черной Сталь листовая	1 пог. м т	11,34	9,49	—	—	1,85 0,0043	0,70
6-01-006-22 (101-9350)	оцинкованной Сталь листовая	1 пог. м т	10,62	9,49	—	—	1,13 0,0043	0,70
Покрытие выступающих частей здания (закомары, парапеты, раскреповки, столбики и т.п.); сталью толщиной листа 0,6 мм:								
6-01-006-23 (101-9350)	черной Сталь листовая	1 пог. м т	15,27	13,42	—	—	1,85 0,00537	0,99
6-01-006-24 (101-9350)	оцинкованной Сталь листовая	1 пог. м т	14,55	13,42	—	—	1,13 0,00537	0,99
Покрытие выступающих частей здания (закомары, парапеты, раскреповки, столбики и т.п.); сталью толщиной листа 0,7 мм:								
6-01-006-25 (101-9350)	черной Сталь листовая	1 пог. м т	14,87	13,02	—	—	1,85 0,00645	0,96
6-01-006-26 (101-9350)	оцинкованной Сталь листовая	1 пог. м т	14,15	13,02	—	—	1,13 0,00645	0,96
6-01-006-27 (888-0330)	Покрытие выступающих частей здания (закомары, парапеты, раскреповки, столбики и т.п.) медью толщиной листа 1,0 мм Медь листовая	1 пог. м кг	27,15	15,05	—	—	12,10 12,74	1,11
Табл. 6-01-007 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								
1 сменяемый лист								
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:								
6-01-007-1 (101-9350)	черной Сталь листовая	1 лист т	22,08	20,38	—	—	1,70 0,004	1,61

№№ расценок	Наименование и характеристика реставрационных работ	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих реставраторов чел.-ч
				оплата труда рабочих реставраторов	эксплуатация машин		материалы	
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов					всего		в т.ч оплата труда
1	2	3	4	5	6	7	8	9
6-01-007-2 (101-9350)	оцинкованной Сталь листовая	1 лист т	21,41	20,38	—	—	1,03 0,004	1,61
	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:							
6-01-007-3 (101-9350)	черной Сталь листовая	1 лист т	19,60	14,81	—	—	4,79 0,004	1,17
6-01-007-4 (101-9350)	оцинкованной Сталь листовая	1 лист т	15,84	14,81	—	—	1,03 0,004	1,17
	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:							
6-01-007-5 (101-9350)	черной Сталь листовая	1 лист т	25,12	23,42	—	—	1,70 0,00428	1,85
6-01-007-6 (101-9350)	оцинкованной Сталь листовая	1 лист т	28,88	23,42	—	—	5,46 0,00428	1,85
	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:							
6-01-007-7 (101-9350)	черной Сталь листовая	1 лист т	21,37	16,58	—	—	4,79 0,00428	1,31
6-01-007-8 (101-9350)	оцинкованной Сталь листовая	1 лист т	22,04	16,58	—	—	5,46 0,00428	1,31

Табл. 6-01-008 смена покрытия желобов, свесов и разжелобков

1 м сменяемого элемента

Смена покрытий сталью толщиной листа 0,5 мм; желобов:								
6-01-008-1 (101-9350)	черной Сталь листовая	1 м т	13,00	8,55	—	—	4,45 0,003	0,77
6-01-008-2 (101-9350)	оцинкованной Сталь листовая	1 м т	14,17	8,55	—	—	5,62 0,003	0,77
Смена покрытий сталью толщиной листа 0,5 мм; свесов:								
6-01-008-3 (101-9350)	черной Сталь листовая	1 м т	24,65	11,54	—	—	13,11 0,0059	1,04
6-01-008-4 (101-9350)	оцинкованной Сталь листовая	1 м т	28,80	11,54	—	—	17,26 0,0059	1,04
Смена покрытий сталью толщиной листа 0,5 мм; разжелобков:								
6-01-008-5 (101-9350)	черной Сталь листовая	1 м т	8,95	7,44	—	—	1,51 0,003	0,67
6-01-008-6 (101-9350)	оцинкованной Сталь листовая	1 м т	8,47	7,44	—	—	1,03 0,003	0,67
Смена покрытий сталью толщиной листа 0,6 мм; желобов:								
6-01-008-7 (101-9350)	черной Сталь листовая	1 м т	14,77	10,32	—	—	4,45 0,00375	0,93
6-01-008-8 (101-9350)	оцинкованной Сталь листовая	1 м т	15,94	10,32	—	—	5,62 0,00375	0,93
Смена покрытий сталью толщиной листа 0,6 мм; свесов:								
6-01-008-9 (101-9350)	черной Сталь листовая	1 м т	26,87	13,76	—	—	13,11 0,00735	1,24
6-01-008-10 (101-9350)	оцинкованной Сталь листовая	1 м т	31,02	13,76	—	—	17,26 0,00735	1,24

№№ расценок	Наименование и характеристика реставрационных работ	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих реставраторов чел.-ч
				оплата труда рабочих реставраторов	эксплуатация машин		материалы	
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов					всего		в т.ч. оплата труда
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Смена покрытий сталью толщиной листа 0,6 мм; разжелобков:								
6-01-008-11 (101-9350)	черной Сталь листовая	1 м т	10,50	8,99	—	—	1,51 0,00375	0,81
6-01-008-12 (101-9350)	оцинкованной Сталь листовая	1 м т	10,02	8,99	—	—	1,03 0,00375	0,81
Смена покрытий сталью толщиной листа 0,7 мм; желобов:								
6-01-008-13 (101-9350)	черной Сталь листовая	1 м т	16,33	11,88	—	—	4,45 0,0045	1,07
6-01-008-14 (101-9350)	оцинкованной Сталь листовая	1 м т	17,50	11,88	—	—	5,62 0,0045	1,07
Смена покрытий сталью толщиной листа 0,7 мм; свесов:								
6-01-008-15 (101-9350)	черной Сталь листовая	1 м т	29,09	15,98	—	—	13,11 0,0088	1,44
6-01-008-16 (101-9350)	оцинкованной Сталь листовая	1 м т	33,24	15,98	—	—	17,26 0,0088	1,44
Смена покрытий сталью толщиной листа 0,7 мм; разжелобков:								
6-01-008-17 (101-9350)	черной Сталь листовая	1 м т	11,83	10,32	—	—	1,51 0,0045	0,93
6-01-008-18 (101-9350)	оцинкованной Сталь листовая	1 м т	11,35	10,32	—	—	1,03 0,0045	0,93

Смена покрытий желобов:								
6-01-008-19 (888-0330)	медью толщиной листа 0,8 мм Медь листовая	1 м кг	20,14	9,77	—	—	10,37 5,30	0,88
6-01-008-20 (888-0330)	медью толщиной листа 1,0 мм Медь листовая	1 м кг	21,91	11,54	—	—	10,37 6,62	1,04
6-01-008-21 (888-0330)	медью толщиной листа 1,5 мм Медь листовая	1 м кг	25,02	14,65	—	—	10,37 9,92	1,32
6-01-008-22 (888-0331)	цинком толщиной листа 1,0 мм Цинк листовой	1 м кг	12,33	10,77	—	—	1,56 5,55	0,97
Смена покрытий свесов:								
6-01-008-23 (888-0330)	медью толщиной листа 0,8 мм Медь листовая	1 м кг	35,39	14,65	—	—	20,74 10,44	1,32
6-01-008-24 (888-0330)	медью толщиной листа 1,0 мм Медь листовая	1 м кг	38,06	17,32	—	—	20,74 13,05	1,56
6-01-008-25 (888-0330)	медью толщиной листа 1,5 мм Медь листовая	1 м кг	42,38	21,64	—	—	20,74 19,58	1,95
6-01-008-26 (888-0331)	цинком толщиной листа 1,0 мм Цинк листовой	1 м кг	19,10	15,98	—	—	3,12 10,95	1,44
Смена покрытий разжелобков:								
6-01-008-27 (888-0330)	медью толщиной листа 0,8 мм Медь листовая	1 м кг	18,22	7,22	—	—	11,00 5,30	0,65
6-01-008-28 (888-0330)	медью толщиной листа 1,0 мм Медь листовая	1 м кг	19,66	8,66	—	—	11,00 6,62	0,78
6-01-008-29 (888-0330)	медью толщиной листа 1,5 мм Медь листовая	1 м кг	21,77	10,77	—	—	11,00 9,92	0,97
6-01-008-30 (888-0331)	цинком толщиной листа 1,0 мм Цинк листовой	1 м кг	8,80	7,77	—	—	1,03 5,55	0,70

№№ расценок	Наименование и характеристика реставрационных работ	Ед измерения	Прямые затраты, руб	В том числе, руб				Затраты труда рабочих реставраторов чел -ч
				оплата труда рабочих реставраторов	эксплуатация машин		материалы	
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов					всего		в т ч оплата труда
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Табл. 6-0-009 Смена покрытий на зонтах (над крыльцами, подъездами и входными дверями)								
1 м ² сменяемого покрытия								
Смена покрытий на зонтах (над крыльцами, подъездами и входными дверями); сталью толщиной листа 0,5 мм;								
6-01-009-1 (101-9350)	черной Сталь листовая	1 м ² т	17,50	15,89	—	—	1,61 0,0043	1,35
6 01 009 2 (101-9350)	оцинкованной Сталь листовая	1 м ² т	17,17	15,89	—	—	1,28 0,0043	1,35
Смена покрытий на зонтах (над крыльцами, подъездами и входными дверями); сталью толщиной листа 0,6 мм;								
6 01 009-3 (101 9350)	черной Сталь листовая	1 м ² т	20,56	18,95	—	—	1,61 0,0054	1,61
6 01 009 4 (101 9350)	оцинкованной Сталь листовая	1 м ² т	20,23	18,95	—	—	1,28 0,0054	1,61
Смена покрытий на зонтах (над крыльцами, подъездами и входными дверями); сталью толщиной листа 0,7 мм;								
6 01 009 5 (101-9350)	черной Сталь листовая	1 м ² т	23,74	22,13	—	—	1,61 0,00648	1,88
6-01 009 6 (101 9350)	оцинкованной Сталь листовая	1 м ² т	23,41	22,13	—	—	1,28 0,00648	1,88

Табл. 6-01-010 Смена фигурных элементов водосточных труб

1 м (трубы), 1 шт (колена, отливы, воронки)

Смена фигурных элементов водосточных труб черной сталью толщиной листа 0,5 мм, с земли или с подмостей.								
6-01-010-1 (101-9350)	трубы Сталь листовая	1 м т	6,76	6,36	—	—	0,40 0,00216	0,54
6-01-010-2 (101-9350)	колена Сталь листовая	1 шт т	14,41	14,01	—	—	0,40 0,00239	1,19
6-01-010-3 (101-9350)	отливы Сталь листовая	1 шт т	10,76	10,36	—	—	0,40 0,00239	0,88
6-01-010-4 (101-9350)	воронки Сталь листовая	1 шт т	13,70	13,30	—	—	0,40 0,00234	1,13
Смена фигурных элементов водосточных труб черной сталью толщиной листа 0,5 мм, с люлек								
6-01-010-5 (101-9350)	трубы Сталь листовая	1 м т	12,05	11,65	—	—	0,40 0,00216	0,99
6-01-010-6 (101-9350)	колена Сталь листовая	1 шт т	23,35	22,95	—	—	0,40 0,00239	1,95
6-01-010-7 (101-9350)	воронки Сталь листовая	1 шт т	27,00	26,60	—	—	0,40 0,00234	2,26
Смена фигурных элементов водосточных труб оцинкованной сталью толщиной листа 0,5 мм, с земли или с подмостей:								
6-01-010-8 (101-9350)	трубы Сталь листовая	1 м т	6,36	6,36	—	—	0,00216	0,54
6-01-010-9 (101-9350)	колена Сталь листовая	1 шт т	14,01	14,01	—	—	0,00239	1,19
6-01-010-10 (101-9350)	отливы Сталь листовая	1 шт т	10,36	10,36	—	—	0,00239	0,88
6-01-010-11 (101-9350)	воронки Сталь листовая	1 шт т	13,30	13,30	—	—	0,00234	1,13

№№ расценок	Наименование и характеристика реставрационных работ	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб				Затраты труда рабочих реставраторов чел -ч
				оплата труда рабочих реставраторов	эксплуатация машин		материалы	
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов					всего		в т ч оплата труда
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Смена фигурных элементов водосточных труб оцинкованной сталью толщиной листа 0,5 мм; с люлек: (101-9350)								
6-01-010-12 (101-9350)	трубы Сталь листовая	1 м т	11,65	11,65	—	—	0,00216	0,99
6-01-010-13 (101-9350)	колена Сталь листовая	1 шт т	22,95	22,95	—	—	0,00239	1,95
6-01-010-14 (101-9350)	воронки Сталь листовая	1 шт т	26,60	26,60	—	—	0,00234	2,26
Смена фигурных элементов водосточных труб из меди толщиной листа 1 мм; диаметром 14 см:								
6-01-010-15 (888-0330)	трубы Медь листовая	1 м кг	6,94	6,94	—	—	4,90	0,59
6-01-010-16 (888-0330)	колена Медь листовая	1 шт кг	12,24	12,24	—	—	3,27	1,04
6-01-010-17 (888-0330)	отливы Медь листовая	1 шт. кг	10,24	10,24	—	—	4,90	0,87
6-01-010-18 (888-0330)	воронки Медь листовая	1 шт кг	27,19	27,19	—	—	8,80	2,31
Смена фигурных элементов водосточных труб из меди толщиной листа 1 мм; диаметром 18 см:								
6-01-010-19 (888-0330)	трубы Медь листовая	1 м кг	7,65	7,65	—	—	6,89	0,65
6-01-010-20 (888-0330)	колена Медь листовая	1 шт. кг	13,30	13,30	—	—	4,80	1,13

6-01-010-21 (888-0330)	отливы Медь листовая	1 шт. кг	10,24	10,24	—	—	6,87	0,87
6-01-010-22 (888-0330)	воронки Медь листовая	1 шт. кг	27,89	27,89	—	—	8,80	2,37
Смена фигурных элементов водосточных труб из меди толщиной листа 0,8 мм; диаметром 14 см:								
6-01-010-23 (888-0330)	трубы Медь листовая	1 м кг	5,88	5,88	—	—	3,92	0,50
6-01-010-24 (888-0330)	колена Медь листовая	1 шт. кг	10,36	10,36	—	—	2,62	0,88
6-01-010-25 (888-0330)	отливы Медь листовая	1 шт. кг	8,59	8,59	—	—	3,92	0,73
6-01-010-26 (888-0330)	воронки Медь листовая	1 шт. кг	23,19	23,19	—	—	7,04	1,97
Смена фигурных элементов водосточных труб из меди толщиной листа 0,8 мм; диаметром 18 см:								
6-01-010-27 (888-0330)	трубы Медь листовая	1 м кг	6,36	6,36	—	—	5,51	0,54
6-01-010-28 (888-0330)	колена Медь листовая	1 шт. кг	11,30	11,30	—	—	3,84	0,96
6-01-010-29 (888-0330)	отливы Медь листовая	1 шт. кг	8,59	8,59	—	—	5,50	0,73
6-01-010-30 (888-0330)	воронки Медь листовая	1 шт. кг	23,66	23,66	—	—	7,04	2,01
Табл. 6-01-011 Разборка и перенавеска водосточных труб) 1 м (расценки 1-2, 7-8), 1 шт. (расценки 3-6, 9)								
Разборка водосточных труб:								
6-01-011-1	с земли или с подмостей	1 м	1,44	1,44	—	—	—	0,13
6-01-011-2	с люлек	1 м	4,33	4,33	—	—	—	0,39

№№ расценок	Наименование и характеристика реставрационных работ	Ед измерения	Прямые затраты, руб	В том числе, руб				Затраты труда рабочих реставраторов чел -ч
				оплата труда рабочих реставраторов	эксплуатация машин		материалы	
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика расценками материалов				расход неучтенных материалов	всего		в т ч оплата труда
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Смена ухватов (стремян) для водосточных труб; с земли или с подмостей:								
6-01-011-3 (888-0488)	в кирпичных стенах Ухваты для водосточных труб	1 шт шт	15,66	5,66	—	—	10,00 1	0,51
6-01-011-4 (888-0488)	в деревянных стенах Ухваты для водосточных труб	1 шт шт	13,22	3,22	—	—	10,00 1	0,29
Смена ухватов (стремян) для водосточных труб; с люлек:								
6-01-011-5 (888 0488)	в кирпичных стенах Ухваты для водосточных труб	1 шт шт	23,65	13,65	—	—	10,00 1	1,23
6 01-011 6 (888-0488)	в деревянных стенах Ухваты для водосточных труб	1 шт шт	16,99	6,99	—	—	10,00 1	0,67
Перенавеска водосточных труб:								
6-01-011-7	с земли или с подмостей	1 м	7,89	7,89	—	—	—	0,67
6-01-011-8	с люлек	1 м	19,89	19,89	—	—	—	1,69
6-01-011-9	Изготовление кованых ухватов из медного прутка для водосточных труб	1 шт	192,58	20,60	—	—	171,98	1,75
Табл. 6-01-012 Окрытие древних дымоходов каменными шатрами								
1 м ² покрытия								
Окрытие сталью толщиной листа 0,5 мм древних дымоходов с каменными шатрами; простых крыш:								
6-01-012-1 (101-9350)	черной сталью Сталь листовая	1 м ² т	102,00	94,75	—	—	7,25 0,0056	8,05

6-01-012-2 (101-9350)	оцинкованной сталью Сталь листовая	1 м ² т	103,98	94,75	—	—	9,23 0,0056	8,05
Окрытие сталью толщиной листа 0,5 мм древних дымоходов с каменными шатрами; сложных крыш:								
6-01-012-3 (101-9350)	черной сталью Сталь листовая	1 м ² т	192,98	184,91	—	—	8,07 0,0064	15,71
6-01-012-4 (101-9350)	оцинкованной сталью Сталь листовая	1 м ² т	195,02	184,91	—	—	10,11 0,0064	15,71
Окрытие сталью толщиной листа 0,6 мм древних дымоходов с каменными шатрами; простых крыш:								
6-01-012-5 (101-9350)	черной сталью Сталь листовая	1 м ² т	120,95	113,70	—	—	7,25 0,007	9,66
6-01-012-6 (101-9350)	оцинкованной сталью Сталь листовая	1 м ² т	122,93	113,70	—	—	9,23 0,007	9,66
Окрытие сталью толщиной листа 0,6 мм древних дымоходов с каменными шатрами; сложных крыш:								
6-01-012-7 (101-9350)	черной сталью Сталь листовая	1 м ² т	229,82	221,75	—	—	8,07 0,008	18,84
6-01-012-8 (101-9350)	оцинкованной сталью Сталь листовая	1 м ² т	231,86	221,75	—	—	10,11 0,008	18,84
Окрытие сталью толщиной листа 0,7 мм древних дымоходов с каменными шатрами; простых крыш:								
6-01-012-9 (101-9350)	черной сталью Сталь листовая	1 м ² т	139,78	132,53	—	—	7,25 0,0084	11,26
6-01-012-10 (101-9350)	оцинкованной сталью Сталь листовая	1 м ² т	141,76	132,53	—	—	9,23 0,0084	11,26
Окрытие сталью толщиной листа 0,7 мм древних дымоходов с каменными шатрами; сложных крыш:								
6-01-012-11 (101-9350)	черной сталью Сталь листовая	1 м ² т	265,94	258,82	—	—	7,12 0,0096	21,99
6-01-012-12 (001-9350)	оцинкованной сталью Сталь листовая	1 м ² т	267,90	258,82	—	—	9,08 0,0096	21,99

№№ расценок	Наименование и характеристика реставрационных работ	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих реставраторов чел.-ч
				оплата труда рабочих реставраторов	эксплуатация машин		материалы	
					всего	в т.ч. оплата труда		
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов							
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Табл. 6-01-013 Окрытие конусов для глав черной и оцинкованной стали толщиной листа 0,5, 0,6 и 0,7 мм и меди								
1 м ² поверхности								
Окрытие конусов для глав; сталью толщиной листа 0,5 мм:								
6-01-013-1 (101-9350)	черной Сталь листовая	1 м ² т	303,54	249,94	-	-	53,60 0,0064	18,25
6-01-013-2 (101-9350)	оцинкованной Сталь листовая	1 м ² т	304,39	249,94	-	-	54,45 0,0064	18,25
Окрытие конусов для глав; сталью толщиной листа 0,6 мм:								
6-01-013-3 (101-9350)	черной Сталь листовая	1 м ² т	411,74	358,14	-	-	53,60 0,0075	26,15
6-01-013-4 (101-9350)	оцинкованной Сталь листовая	1 м ² т	412,59	358,14	-	-	54,45 0,0075	26,15
Окрытие конусов для глав; сталью толщиной листа 0,7 мм:								
6-01-013-5 (101-9350)	черной Сталь листовая	1 м ² т	550,88	497,28	-	-	53,60 0,009	36,31
6-01-013-6 (101-9350)	оцинкованной Сталь листовая	1 м ² т	548,90	497,28	-	-	51,62 0,009	36,31
Окрытие конусов для глав; медью:								
6-01-013-7 (888-0092) (888-0330)	толщиной листа 0,8 мм Поковки медные Медь листовая	1 м ² кг кг	367,44	315,82	-	-	51,62 0,23 11,39	23,06

л.к.

6-01-013-8 (888-0092) (888-0330)	толщиной листа 1,0 мм Поковки медные Медь листовая	1 м ² кг кг	423,05	371,43	—	—	51,62 0,23 14,24	27,12
6-01-013-9 (888-0092) (888-0330)	толщиной листа 1,5 мм Поковки медные Медь листовая	1 м ² кг кг	522,84	468,39	—	—	54,45 0,23 21,10	34,20

Табл. 6-01-014 Покрытие подвесных шаров (яблок)

1 м² поверхности

Покрытие способом давления подвесных шаров (яблок); кровельной сталью толщиной листа 0,7 мм:								
6-01-014-1 (101-9350)	черной Сталь листовая	1 м ² т	1706,67	1130,03	—	—	576,64 0,0096	82,51
6-01-014-2 (101-9350)	оцинкованной Сталь листовая	1 м ² т	1707,61	1130,03	—	—	577,58 0,0096	82,51
Покрытие способом давления подвесных шаров (яблок); медью:								
6-01-014-3 (888-0139) (888-0330)	толщиной листа 0,8 мм Детали креплений медные Медь листовая	1 м ² кг кг	1820,65	1234,94	—	—	585,71 0,23 11,39	90,17
6-01-014-4 (888-0139) (888-0330)	толщиной листа 1,0 мм Детали креплений медные Медь листовая	1 м ² кг кг	2038,82	1453,11	—	—	585,71 0,23 14,24	106,10
Покрытие способом выколочки подвесных шаров (яблок); кровельной сталью толщиной листа 0,7 мм:								
6-01-014-5 (101-9350)	черной Сталь листовая	1 м ² т	875,01	820,36	—	—	54,65 0,0096	59,90
6-01-014-6 (101-9350)	оцинкованной Сталь листовая	1 м ² т	862,94	807,35	—	—	55,59 0,0096	58,95
Покрытие способом выколочки подвесных шаров (яблок); медью:								
6-01-014-7 (888-0139) (888-0330)	толщиной листа 0,8 мм Детали креплений медные Медь листовая	1 м ² кг кг	955,85	892,13	—	—	63,72 0,23 11,39	65,14

ТЕР-2001-06

№№ расценок	Наименование и характеристика реставрационных работ	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих реставраторов чел.-ч
				оплата труда рабочих реставраторов	эксплуатация машин		материалы	
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов					всего		в т.ч. оплата труда
1	2	3	4	5	6	7	8	9
6-01-014-8 (888-0139) (888-0330)	толщиной листа 1,0 мм Детали креплений медные Медь листовая	1 м ² кг кг	1129,64	1065,92	—	—	63,72 0,23 14,24	77,83
Табл. 6-01-015 Устройство подзоров, флюгарок, прапоров, звезд и других плоских вырезных украшений 1 дм ² шаблона (расценки 1-3); 1 м ² изделий (расценки 4-18); 10 м ² изделий (расценки 19-20); 1 м подзора (расценки 21)								
Изготовление шаблонов для выбивания плоских вырезных украшений рисунка:								
6-01-015-1 (101-9350)	простого Сталь листовая	1 дм ² т	8,06	8,06	—	—	0,00009	0,51
6-01-015-2 (101-9350)	средней сложности Сталь листовая	1 дм ² т	10,59	10,59	—	—	0,00009	0,67
6-01-015-3 (101-9350)	сложного Сталь листовая	1 дм ² т	12,80	12,80	—	—	0,00009	0,81
Изготовление украшений; из черной кровельной стали толщиной листа 0,7 мм рисунка:								
6-01-015-4 (101-9350)	простого Сталь листовая	1 м ² т	356,13	356,13	—	—	0,0066	22,54
6-01-015-5 (101-9350)	средней сложности Сталь листовая	1 м ² т	449,04	449,04	—	—	0,0066	28,42
6-01-015-6 (101-9350)	сложного Сталь листовая	1 м ² т	557,11	557,11	—	—	0,0066	35,26

Изготовление украшений; из оцинкованной кровельной стали толщиной листа 0,7 мм рисунка:								
6-01-015-7 (101-9350)	простого Сталь листовая	1 м ² т	356,13	356,13	—	—	0,0066	22,54
6-01-015-8 (101-9350)	средней сложности Сталь листовая	1 м ² т	449,04	449,04	—	—	0,0066	28,42
6-01-015-9 (101-9350)	сложного Сталь листовая	1 м ² т	557,11	557,11	—	—	0,0066	35,26
Изготовление украшений; из листовой меди толщиной 0,8 мм рисунка:								
6-01-015-10 (888-0330)	простого Медь листовая	1 м ² кг	394,53	394,53	—	—	7,68	24,97
6-01-015-11 (888-0330)	средней сложности Медь листовая	1 м ² кг	486,80	486,80	—	—	7,68	30,81
6-01-015-12 (888-0330)	сложного Медь листовая	1 м ² кг	605,30	605,30	—	—	7,68	38,31
Изготовление украшений; из листовой меди толщиной 1,0 мм рисунка:								
6-01-015-13 (888-0330)	простого Медь листовая	1 м ² кг	464,36	464,36	—	—	9,80	29,39
6-01-015-14 (888-0330)	средней сложности Медь листовая	1 м ² кг	572,75	572,75	—	—	9,80	36,25
6-01-015-15 (888-0330)	сложного Медь листовая	1 м ² кг	711,95	711,95	—	—	9,80	45,06
Изготовление украшений; из листовой меди толщиной 1,5 мм рисунка:								
6-01-015-16 (888-0330)	простого Медь листовая	1 м ² кг	603,72	603,72	—	—	14,50	38,21
6-01-015-17 (888-0330)	средней сложности Медь листовая	1 м ² кг	758,56	758,56	—	—	14,50	48,01
6-01-015-18 (888-0330)	сложного Медь листовая	1 м ² кг	944,21	944,21	—	—	14,50	59,76

№№ расценок	Наименование и характеристика реставрационных работ	Ед измерения	Прямые затраты руб	В том числе, руб				Затраты труда рабочих реставраторов чел ч
				оплата труда рабочих реставраторов	эксплуатация машин		материалы	
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов					всего		в т ч оплата труда
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Установка изделий на место:								
6 01 015 19	с пайкой швов	10 м ²	962,91	885,47	—	—	77,44	65,30
6 01 015 20	без пайки швов	10 м ²	530,20	530,20	—	—	—	39,10
6 01 015-21	Изготовление и установка каркасов для подвески подзоров	1 м	65,20	36,30	—	—	28,90	3,27
Табл. 6-01-016 Пропайка швов покрытий из оцинкованной стали оловянным припоем								
10 м пропаячного шва								
Пропайка швов покрытий из оцинкованной стали оловянным припоем; горизонтальной и наклонной поверхности:								
6 01 016 1	ручным паяльником	10 м	169,04	29,71	—	—	139,33	2,50
6 01 016 2	электрическим паяльником	10 м	152,41	13,08	—	—	139,33	1,10
Пропайка швов покрытий из оцинкованной стали оловянным припоем, вертикальной и криволинейной поверхности								
6 01 016 3	ручным паяльником	10 м	194,04	39,23	—	—	154,81	3,30
6 01 016 4	электрическим паяльником	10 м	172,65	17,84	—	—	154,81	1,50
Пропайка швов покрытий из оцинкованной стали оловянным припоем, фасонной части кровли:								
6 01 016 5	ручным паяльником	10 м	227,15	59,44	—	—	167,71	5,00
6 01 016 6	электрическим паяльником	10 м	187,92	20,21	—	—	167,71	1,70

Табл. 6-01-017 Пайка швов медных, бронзовых и латунных соединений, конусов, куполов, подкрестных шаров и др. тугоплавким серебряным припоем

1 м пропаянного шва

Пайка швов медных, бронзовых и латунных соединений, конусов, куполов, подкрестных шаров и др. тугоплавким серебряным припоем.								
6-01 017 1	при толщине металла 1,0 мм	1 м	1076,10	27,85	—	—	1048 25	2,20
6-01-017-2	при толщине металла 1,2 мм	1 м	1127,90	30,89	—	—	1097,01	2,44
6-01 017 3	при толщине металла 1,5 мм	1 м	1670,17	36,84	—	—	1633 33	2,91
6 01 017 4	при толщине металла 1,8 мм	1 м	2329 64	38 11	—	—	2291,53	3,01
6-01-017 5	при толщине металла 2,0 мм	1 м	2381 81	41,52	—	—	2340,29	3,28
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								
6-01-017-6	при толщине металла 1,0 мм	1 м	1689,77	10,13	—	—	1679,64	0,80
6-01 017-7	при толщине металла 1,2 мм	1 м	1717,73	11,27	—	—	1706,46	0,89
6-01-017-8	при толщине металла 1,5 мм	1 м	2572,10	12,41	—	—	2559,69	0,98
6 01 017 9	при толщине металла 1,8 мм	1 м	3596,99	13,42	—	—	3583,57	1,06
6 01 017-10	при толщине металла 2 0 мм	1 м	3671,51	14,81	—	—	3656,70	1,17
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								
6 01-017 11	при толщине металла 1,0 мм	1 м	1685,08	5,44	—	—	1679 64	0 43
6-01 017-12	при толщине металла 1,2 мм	1 м	1712,66	6 20	—	—	1706,46	0,49
6-01 017-13	при толщине металла 1,5 мм	1 м	2566,65	6,96	—	—	2559,69	0,55
6-01 017-14	при толщине металла 1,8 мм	1 м	3591,04	7,47	—	—	3583,57	0 59
6 01 017 15	при толщине металла 2,0 мм	1 м	3664,93	8,23	—	—	3656,70	0 65
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								
6-01-017-16	при толщине металла 1,0 мм	1 м	5065,64	46,21	—	—	5019,43	3,65

№№ расценок	Наименование и характеристика реставрационных работ	Ед измерения	Прямые затраты руб	В том числе руб				Затраты труда рабочих реставраторов чел ч
				оплата труда рабочих реставраторов	эксплуатация машин		материаль	
					всего	в т ч оплата труда		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
6 01 017 17	при толщине металла 12 мм	1 м	5316 29	50 64	—	—	5265 65	4 00
6 01 017 18	при толщине металла 15 мм	1 м	7956 96	58 49	—	—	7898 47	4 62
6 01 017 19	при толщине металла 18 мм	1 м	11129 52	61 91	—	—	11067 61	4 89
6 01 017 20	при толщине металла 20 мм	1 м	11355 63	68 62	—	—	11287 01	5 42
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								
6 01 017 21	при толщине металла 10 мм	1 м	5045 00	25 57	—	—	5019 43	2 02
6 01 017 22	при толщине металла 12 мм	1 м	5293 88	28 23	—	—	5265 65	2 23
6 01 017 23	при толщине металла 15 мм	1 м	7929 99	31 52	—	—	7898 47	2 49
6 01 017 24	при толщине металла 18 мм	1 м	11102 05	34 44	—	—	11067 61	2 72
6 01 017 25	при толщине металла 20 мм	1 м	11325 12	38 11	—	—	11287 01	3 01
Табл 6-01-018 Выколотка шашек и карт для сферических покрытий малых диаметров (до 3 м) (без стоимости материалов) 1 м ² покрытия								
6 01 018 1	Выколотка шашек и карт для сферических покрытий малых диаметров (до 3 м)	1 м ²	15 59	15 59	—	—	—	1 15
Табл 6-01-019 Лужение кровельной стали оловом с 2-х сторон 1 м ² лужения с 2 х сторон								
6 01 019 1	Лужение кровельной стали оловом с 2 х сторон	1 м ²	181 74	45 71	—	—	136 04	3 53

Табл 6-01-020 Реставрация медных листов на куполах и главах с позолоченной поверхностью

10 дм² поверхности пластин (расценка 1) 10 листов размер 0 4 × 0 7 м (расценка 2) 10 дм² (расценка 3) 10 листов площадью до 0 5 м² (расценка 4)

Реставрация медных листов на куполах и главах с позолоченной поверхностью								
6 01 020 1 (888 0330)	с заменой опорных пластин толщиной 3 мм Медь листовая	10 дм ² кг	69 06	53 94	—	—	15 12 2 80	3 90
6 01 020 2 (888 0330)	с устройством заплат 0,4 × 0,7 м толщиной 0,6 мм Медь листовая	10 листов кг	1182 55	318 12	—	—	864 43 17 70	23 00
6 01 020 3 (888 0330)	с устройством заплат толщиной 0,6 мм Медь листовая	10 дм ² кг	139 36	124 48	—	—	14 88 0 45	9 00
6 01 020 4	с промазкой и протиркой листа площадью до 0,5 м	10 листов	184 57	182 57	—	—	2 00	13 20

3 РЕСТАВРАЦИЯ И ВОССОЗДАНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ И ЧЕРЕПИЧНЫХ КРОВЕЛЬ

Табл 6-01-021 Покрытие крыш тесом и дранкой (целой)

1 м² покрытия

Покрытие крыш простой и средней сложности тесом								
6 01 021 1	вразбежку	1 м ²	66 88	11 53	—	—	55 35	0 98
6 01 021 2	в два слоя	1 м ²	89 86	16 60	—	—	73 26	1 41
Покрытие крыш простой и средней сложности дранкой								
6 01 021 3 (102 0309)	в три слоя Дрань кровельная	1 м ² 1000 шт	19 22	5 41	—	—	13 81 0 11	0 46
6 01 021 4 (102 0309)	в четыре слоя Дрань кровельная	1 м ² 1000 шт	20 19	6 00	—	—	14 19 0 147	0 51

№№ расценок	Наименование и характеристика реставрационных работ	Ед измерения	Прямые затраты руб	В том числе руб				Затраты труда рабочих реставраторов чел ч
				оплата труда рабочих реставраторов	эксплуатация машин		материалы	
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов					всего		в т ч оплата труда
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Покрытие сложных крыш тесом								
6 01 021 5	вразбежку	1 м ²	100 82	40 49	—	—	60 33	3 44
6 01 021 6	в два слоя	1 м ²	137 25	60 26	—	—	76 99	5 12
Покрытие сложных крыш, драпкой								
6 01 021 7 (102 0309)	в три слоя Дрань кровельная	1 м ² 1000 шт	34 70	20 24	—	—	14 46 0 12	1 72
6 01 021 8 (102 0309)	в четыре слоя Дрань кровельная	1 м ² 1000 шт	40 97	26 13	—	—	14 84 0 12	2 22
Табл 6-01-022 Покрытие крыш кровельным лемехом размером 0,16 × 0,40 × 0,015 м 1 шт (расценки 1-2) 1 м ² покрытия (расценки 3-5)								
Изготовление лемеха размером 0,16 × 0,40 × 0,015 м для покрытия кровель								
6 01 022 1	простых и средней сложности	1 шт	9 00	2 00	—	—	7 00	0 17
6 01 022 2	сложных	1 шт	9 82	2 82	—	—	7 00	0 24
Покрытие кровельным лемехом размером 0,16 × 0,40 × 0,015 м крыш								
6 01 022 3 (888 0059)	простых и средней сложности Лемех кровельный	1 м ² шт	58 01	50 89	—	—	7 12 62	4 02
6 01 022 4 (888 0059)	цилиндрических, конусных и бочкообразных Лемех кровельный	1 м ² шт	74 09	66 97	—	—	7 12 62	5 29

6 01 022 5 (888 0059)	купольных и луковичных Лемех кровельный	1 м ² шт	97 77	90 65	—	—	7 12 62	7 16
Табл 6-01-023 Воссоздание черепичных кровель 1 м ² покрытия								
Воссоздание черепичных кровель по деревянному основанию								
6 01 023 1 (888 0124)	простых Черепица спецзаказа	1 м ² шт	38 56	27 75	—	—	10 81 П	1 89
6 01 023 2 (888 0124)	средней сложности Черепица спецзаказа	1 м ² шт	43 11	32 30	—	—	10 81 П	2 20
6 01 023 3 (888 0124)	сложных Черепица спецзаказа	1 м ² шт	47 07	36 26	—	—	10 81 П	2 47
Воссоздание черепичных кровель по кирпичному основанию								
6 01 023 4 (888 0124)	простых Черепица спецзаказа	1 м ² шт	52 35	41 54	—	—	10 81 П	2 83
6 01 023 5 (888 0124)	средней сложности Черепица спецзаказа	1 м ² шт	59 40	48 59	—	—	10 81 П	3 31
6 01 023 6 (888 0124)	сложных Черепица спецзаказа	1 м ² шт	66 30	55 49	—	—	10 81 П	3 78
Табл 6-01-024 Расчистка металлических поверхностей крыш от ржавчины и масляной покраски механическим способом и смывками 1 м ² окрашенной поверхности								
Расчистка металлических поверхностей крыш от ржавчины и масляной покраски								
6 01 024 1	механическим способом	1 м ²	11 16	11 16	—	—	—	1 07
6 01 024 2	смывками	1 м ²	51 99	23 99	—	—	28 00	2 30
Табл 6-01-025 Герметизация фальцев составом типа тиоколовая мастика 1 пог м шва								
6 01 025 1	Герметизация фальцев составом типа тиоколовая мастика	1 пог м	23 63	10 48	—	—	13 15	0 89

№№ расценок	Наименование и характеристика реставрационных работ	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих реставраторов чел.-ч	
				оплата труда рабочих реставраторов	эксплуатация машин			материалы
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Табл. 6-01-026 Сварка листов меди в среде аргона при толщине шва 6 мм								
1 пог. м шва								
	Сварка листов меди в среде аргона при толщине шва 6 мм:							
6-01-026-1	шов вертикальный	1 пог. м	130,22	15,80	38,09	—	76,33	1,00
6-01-026-2	шов горизонтальный и потолочный	1 пог. м	157,65	23,70	57,14	—	76,81	1,50
Табл. 6-01-027 Тиковая пайка нахлесточных швов разнородного и однородного металла, выравнивание поверхности от забоев, трещин и вмятин								
1 пог. м шва								
6-01-027-1	Тиковая пайка нахлесточных швов разнородного и однородного металла, выравнивание поверхности от забоев, трещин и вмятин	1 пог. м	123,42	24,43	0,25	—	98,74	1,93

**Сборник сметных расценок
на эксплуатацию строительных машин
и сметных цен на материалы, изделия и конструкции
в базисных ценах по состоянию на 01.01.2000 г.**

**(учтены в сборнике ТЕР-2001 №06
«Реставрация и воссоздание кровель»)**

ЭКСПЛУАТАЦИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН

Код	Наименование	Ед. изм.	Цена без НДС, руб.	
			Сметная стоимость маш.ч	в т.ч. оплата труда машинистов
040501	Установки для сварки аргонодуговой	маш.ч	18 40	—
040802	Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.ч	12 56	—
041400	Печи электрические для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 °С	маш.ч	7 13	—
150401	Горелки газопламенные	маш.-ч	1 25	—

СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

Код	Наименование	Ед. изм.	Цена без НДС, руб.
101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	47200 00
101-0324	Кислород технический газообразный	м ³	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	8780 00
101-0801	Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1,0-3,0 мм и выше	т	81200 00
101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой РКП-3506	м ²	6 37
101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	м ²	52 10
101-1731	Сталь полосовая марки Ст0, шириной 70 мм, толщиной 4-5 мм	т	5780 00
101-1756	Сталь кровельная СТК-1 толщиной листа 0,50 мм	т	7190 00

Министерство Культуры Российской Федерации

Код	Наименование	Ед изм	Цена без НДС, руб
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	м ³	1600 00
102-0113	Пиломатериалы хвойных пород Доски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм III сорта	м ³	1150 00
102-0121	Пиломатериалы хвойных пород Доски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более III сорта	м ³	1500 00
102-0204	Пиломатериалы осина, ольха, тополь и другие мягкие породы Доски обрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм I сорта	м ³	3500 00
102-0248	Дрова, разделанные длиной 1 м ель, кедр, пихта, осина, липа, ива	м ³	90 50
113-0379	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт	кг	54 00
116-0034	Олово (третник)	кг	258 00
402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 50	м ³	375 00
500-9635	Мешковина джутовая	м ²	12.70
522-0050	Пруток круглый медный марки МЗ-Т, диаметром 15 мм	т	66900 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
542-0007	Аргон газообразный, сорт высший	м ³	23 50
888-0061	Лак ГФ 1 66 глифталевый	кг	31 82
888-0089	Растворитель (бензин)	кг	5 28
888-0095	Припой марки ПСР 45	кг	2390 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

Код	Наименование	Ед изм	Цена без НДС, руб
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 не оцинкованные	кг	9.50
888-0492	Проволока стальная низкоуглеродистая разного на- значения оцинкованная диам. 1,1 мм	кг	17.40