

**НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ
В СФЕРЕ ОХРАНЫ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ**



МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

TER-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. — Офиц. 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” (ТЕРр-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, приказываю:

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 ЕДИЧИЧНЫХ 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.

ТЕР-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 давильные 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 гобеленов.
- 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 фотографией, 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°C — 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 ЕДИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА РЕМОНТНО-РЕСТАВРАЦИОННЫЕ РАБОТЫ

Сборник № 6 Реставрация и воссоздание 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 воссозданию 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 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 ендлов (односкатные, двускатные, четырехскатные, щипцовые);

3.2. Крыши средней сложности с прямолинейными скатами, мансардные, вальмовые, вальмовые с переломом скатов, полуvalмовые, 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 лежачим 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, изготавляемых из железа — карт, шашек, чешуи 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 чешуи;

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

5.5. Необходимость раскroя клиньев в отдельных местах порядовки 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 раскroя 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 покрытий из луженои 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 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 $0,5 \text{ м}^2$. 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. измере- ния	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих реставра- торов чел.-ч	
				оплата труда рабочих реставра- торов	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 м² 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 м² 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. измере- ния	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих реставра- торов чел.-ч	
				оплата труда рабочих реставра- торов	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
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 крыши 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 крыши 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 крыши 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 измере- ния	Прямые затраты руб	В том числе, руб			Затраты труда рабочих реставра- торов чел ч	
				оплата труда рабочих реставра- торов	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
	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 креплений 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 креплений 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 креплений 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 креплений 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 креплений 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 измере- ния	Прямые затраты, руб	В том числе, руб				Затраты труда рабочих реставра- торов чел -ч
				оплата труда рабочих реставра- торов	эксплуатация машин	материалы		
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. измере- ния	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих реставра- торов чел.-ч	
				оплата труда рабочих реставра- торов	эксплуатация машин	материалы		
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 измере- ния	Прямые затраты, руб	В том числе, руб			Затраты труда рабочих реставра- торов	
				оплата труда рабочих реставра- торов	эксплуатация машин	материалы		
				всего	в т ч оплата труда	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов							
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 × 110 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. измере- ния	Прямые затраты, руб	В том числе, руб			Затраты труда рабочих реставра- торов чел -ч	
				оплата труда рабочих реставра- торов	эксплуатация машин	материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов		
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 чешуй 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 × 110 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. измере- ния	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих реставра- торов чел.-ч	
				оплата труда рабочих реставра- торов	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 чешуйей 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 (меди 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. измере- ния	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих реставра- торов чел.-ч	
				оплата труда рабочих реставра- торов	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
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. измере- ния	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих реставра- торов чел.-ч	
				оплата труда рабочих реставра- торов	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
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. измере- ния	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих реставра- торов чел.-ч	
				оплата труда рабочих реставра- торов	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
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 измере- ния	Прямые затраты, руб	В том числе, руб			Затраты труда рабочих реставра- торов чел -ч	
				оплата труда рабочих реставра- торов	эксплуатация машин	материалы		
				всего	в т ч оплата труда	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Табл. 6-0-009 Смена покрытий на зонтах (над крыльцами, подъездами и входными дверями)1 м² 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. измере- ния	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб			Затраты труда рабочих реставра- торов чел -ч	
				оплата труда рабочих реставра- торов	всего	эксплуатация машин	материалы	
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
колена Медь листовая								
6-01-010-24 (888-0330)	отливы Медь листовая	1 шт. кг	10,36	10,36	—	—	2,62	0,88
6-01-010-25 (888-0330)	воронки Медь листовая	1 шт. кг	8,59	8,59	—	—	3,92	0,73
6-01-010-26 (888-0330)	трубы Медь листовая	1 м 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 (Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика реставрационных работ Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов	Ед измере- ния	Прямые затраты, руб	В том числе, руб				Затраты труда рабочих реставра- торов чел -ч
				оплата труда рабочих реставра- торов	эксплуатация машин	материалы		
				всего	в т ч оплата труда	расход неучтенных материалов		
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	0,51
1							1	
6-01-011-4 (888-0488)	в деревянных стенах Ухваты для водосточных труб	1 шт шт	13,22	3,22	-	-	10,00	0,29
1							1	
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	1,23
1							1	
6-01-011-6 (888-0488)	в деревянных стенах Ухваты для водосточных труб	1 шт шт	16,99	6,99	-	-	10,00	0,67
1							1	
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 дымников каменными шатрами								
1 м² покрытия								
Окрытие сталью толщиной листа 0,5 мм древних дымников 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 дымников 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 м² т 195,02 184,91 — — 10,11 0,0064 15,71								
Окрытие сталью толщиной листа 0,6 мм древних дымников 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 дымников 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 дымников 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 дымников 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. измере- ния	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих реставра- торов чел.-ч	
				оплата труда рабочих реставра- торов	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 м² 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	367,44	315,82	—	—	51,62 0,23 11,39	23,06

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 выколотки 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 выколотки 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

№№ расценок	Наименование и характеристика реставрационных работ	Ед. измере- ния	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих реставра- торов чел.-ч	
				оплата труда рабочих реставра- торов	эксплуатация машин			
					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 дм² шаблона (расценки 1–3); 1 м² изделий (расценки 4–18); 10 м² 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 (Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика реставрационных работ Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов	Ед измере- ния	Прямые затраты руб	В том числе, руб				Затраты труда рабочих реставра- торов чел ч
				оплата труда рабочих реставра- торов	эксплуатация машин	материалы		
				всего	в т ч оплата труда	расход неучтенных материалов		
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 пропаянного 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 измере- ния	Прямые затраты руб	В том числе руб				Затраты труда рабочих реставра- торов чел ч
				оплата труда рабочих реставра- торов	всего	эксплуатация машин	материал	
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов							
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, подкрест- ных 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	—	—	—	115
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 сто- рон	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 измере- ния	Прямые затраты руб	В том числе руб				Затраты труда рабочих реставра- торов чел ч	
				оплата труда рабочих реставра- торов	эксплуатация машин		материалы		
					всего	в т ч оплата труда			
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов			1 м ²	всего	в т ч оплата труда	расход неучтеннх материалов		
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, дранкой								
6 01 021 7 (102 0309)	в три слоя Дрань кровельная		1 м ² 1000 шт	34 70	20 24	—	—	14 46 0 12 172	
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 бочкообраз- ных 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 м² 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 м² 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 тио- ковая мастика	1 пог. м	23 63	10 48	-	-	13 15	0 89
------------	--	----------	-------	-------	---	---	-------	------

№№ расценок	Наименование и характеристика реставрационных работ	Ед. измере- ния	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих реставра- торов чел.-ч	
				оплата труда рабочих реставра- торов	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 разнородно- го 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	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	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	м²	6 37
101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	м²	52 10
101-1731	Сталь полосовая марки СтО, 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 ректифицированный 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	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки ПОС40	кг	87 30
522-0077	Припои оловянно свинцовые бессурьмянистые в чушках марки ПОСЗО	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	Припои марки ПСР 45	кг	2390 00
888-0121	Проволока стальная черная диаметром 1,0 мм	кг	9 56
888-0123	Кислота соляная техническая	кг	173
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	105
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 назначения оцинкованная диам. 1,1 мм	кг	17.40