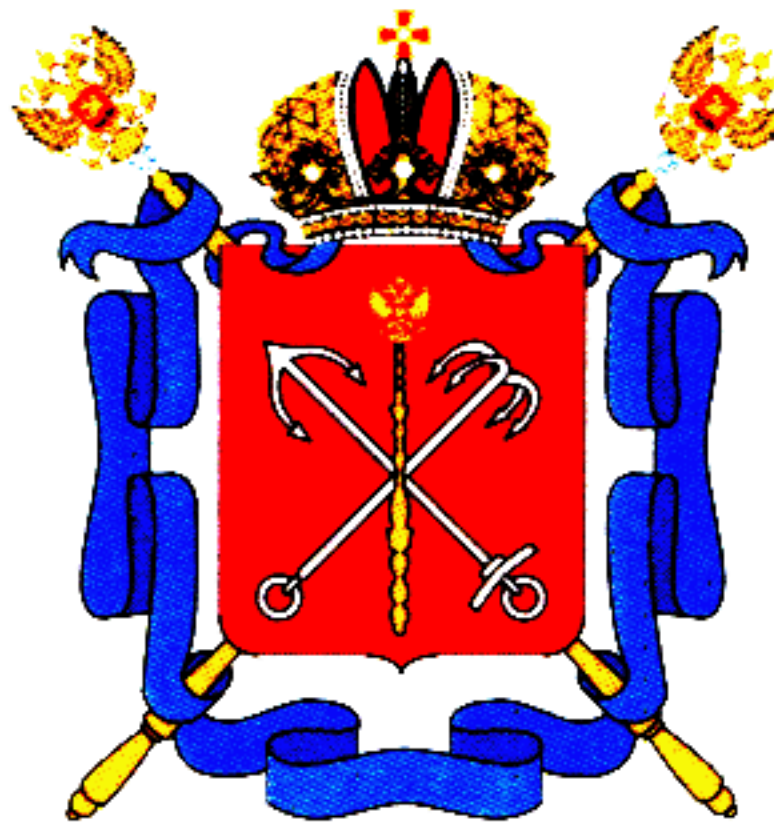


г. Санкт-Петербург



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

ТЕРр-2001 СПб

СБОРНИК № 13

**Реставрация и воссоздание
резьбы по дереву**

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Правительство Санкт-Петербурга
Комитет экономического развития, промышленной политики и торговли
Санкт-Петербургское Государственное учреждение
«Центр мониторинга и экспертизы цен»
г. Санкт-Петербург
2009 г.

СИСТЕМА НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

г. Санкт-Петербург

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

ТЕРр-2001 СПб

СБОРНИК № 13

**Реставрация и воссоздание
резьбы по дереву**

**Правительство Санкт-Петербурга
Комитет экономического развития, промышленной политики и торговли
Санкт-Петербургское Государственное учреждение
«Центр мониторинга и экспертизы цен»
г. Санкт-Петербург
2009 г.**

Территориальные единичные расценки на ремонтно-реставрационные работы ТЕРр-2001-13 СПб

Реставрация и воссоздание резьбы по дереву.

/СПб ГУ «Центр мониторинга и экспертизы цен»/ Санкт-Петербург, 2009 г.

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

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

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

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

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

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

СМЕТНО-НОРМАТИВНАЯ БАЗА «ГОСЭТАЛОН»

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА РЕМОНТНО-РЕСТАВРАЦИОННЫЕ РАБОТЫ

Сборник № 13

РЕСТАВРАЦИЯ И ВОССОЗДАНИЕ РЕЗЬБЫ ПО ДЕРЕВУ

ТЕРр-2001-13 СПб

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

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

ТЕРр отражают средние затраты труда рабочих-реставраторов, строительных машин и механизмов, технологию и организацию по видам реставрационных работ. ТЕРр 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. Настоящим сборником предусмотрены расценки на работы по реставрации и воссозданию резьбы по дереву в памятниках культуры.

3. При работах по реставрации и воссозданию декоративной художественной резьбы используются различные породы древесины.

По техническим условиям все древесные породы делятся по степени твердости древесины на:

3.1. Мягкие – (торцовая твердость 40 мПа и менее) сосна, ель, пихта, кедр, тополь, липа, осина, ольха, каштан и т.п.

3.2. Твердые – (торцовая плотность от 40,1 до 80 мПа) береза, бук, дуб, вяз, ильм, карагач, платан, рябина, клен, орех, яблоня, груша и т.п.

3.3. Очень твердые – (торцовая твердость более 80 мПа) акация белая, береза железная, граб, самшит, фисташка, хмелеграб, тис и т.п.

Настоящим сборником предусмотрены расценки на работы по восполнению утрат с использованием древесины мягких пород. В случае использования древесины твердых пород к нормам затрат труда, оплате труда рабочих-реставраторов и расходу материалов применять коэффициент 1,5 по расценкам 13-01-005, 13-01-006, 13-01-010, 13-01-011.

При проведении работ с использованием очень твердой древесины (торцовая плотность более 80 мПа) стоимость определять по реальным трудовым затратам.

При проведении работ по реставрации и воссозданию резьбы по дереву используется высококачественная, без пороков и сучков (отборная) древесина не ниже первого сорта с влажностью $8\pm 2\%$.

Контроль влажности осуществляется электронным влагомером типа ИВ-1.4.

4. По своему характеру декоративная художественная резьба подразделяется на:

4.1. Орнаментальную – резьба, в основе которой лежат ритмически повторяющиеся геометрические элементы, стилизованные растительные и животные мотивы;

4.2. Художественную – резьба в стиле Готика, Ренессанс, Древнерусский, Барокко, Рококо, Ампир, Классицизм, Эклектика, Модерн, изображение людей, животных, птиц, натюрмортов и пейзажей.

Орнаментальная и художественная резьба подразделяется на плоскую, рельефную, объемную и прорезную.

4.3. Плоская резьба – резьба, рельеф которой не выходит за пределы общей плоскости изделия или детали.

4.4. Рельефная резьба – резьба, рельеф которой выходит за пределы общей плоскости изделия или детали;

4.5. Объемная резьба – резьба, требующая круговой обработки изделия или детали, горельефная резьба 3/4 объема с поднутрением и резьба на криволинейных объемных изделиях и деталях;

4.6. Сквозная резьба – с частично или полностью удаленным фоном.

5. Настоящим сборником предусмотрено следующее деление по категориям сложности:

5.1. I категория – резьба простая, рисунок крупный, повторяющийся, контуры и формы геометрические прямолинейные, включает в себя следующие виды работ:

5.1.1. Для плоской резьбы – узоры с утопленным рельефом, составленные из линий, ромбов, треугольников, квадратов и т.п., а также гравировка их по контуру простого рисунка на плоской поверхности изделия или детали;

5.1.2. Для рельефной резьбы – плоскопрофилированные по контуру сечения тяги, простые орнаменты (плетенки, меандры) на плоской поверхности, а также накладные пластики в виде различных геометрических фигур с прямыми гранями;

5.1.3. Для объемной резьбы – прямолинейные граненные изделия и детали различной конфигурации, а также граненные изделия и детали отделанные резьбой, указанной в пунктах 5.1.1 и 5.1.2 настоящей категории.

5.2. II категория – резьба средней сложности, рисунок крупный, повторяющийся, криволинейный, контуры и формы не сложные, включает в себя следующие виды работ:

5.2.1 Для плоской резьбы – узоры с утопленным рельефом, составленные из дуг, окружностей и их сочетаний, а также их гравировка по контуру не сложного рисунка на плоской поверхности изделий и деталей, простые орнаменты с закругленным, контуром на плоской поверхности (розетки, пластики и т.п.);

5.2.2. Для рельефной резьбы – криволинейные профилированные тяги, простые орнаменты (меандр, веревочки, цепочки), порезки из гладких листьев на плоской поверхности (богатых, дубовых и им подобных), бусы, розетки, пиластровые капители (дорическая, романская кубическая, тосканская);

5.2.3. Для объемной резьбы – изделия и детали отделанные плоской и рельефной резьбой, указанной в пунктах 5.2.1 и 5.2.2 настоящей категории, а также чешуй и прямыми канелюрами, капители (дорическая, романская кубическая, тосканская);

5.3. III категория – резьба средней сложности, рисунок криволинейный, повторяющийся некрупный, контуры и формы усложненные, включает в себя следующие виды работ:

5.3.1. Для плоской резьбы – узоры с утопленным рельефом с различными растительными мотивами, их гравировка по контуру рисунка на плоской и профилированной поверхности, плоскорельефная резьба на плоской поверхности изделий и деталей в виде цветов, гирлянд, листьев (шиповника, лаврового, дубового и т.п.), гравированные и плоскорельефные изображения архитектурных элементов (капители – ионическая, египетская), колонн, модульонов, кронштейнов и т.п.

5.3.2. Для рельефной резьбы – порезки из листьев (дубовых, пальмовых и т.п.) ионики, капители (ионическая, египетская), модульоны, кронштейны, пальметки, орнаменты (листья, цветы);

5.3.3. Для объемной резьбы – объемные изделия и детали, отделанные резьбой и указанные в пунктах 5.3.1 и 5.3.2 настоящей категории, простые капители (ионическая, египетская), модульоны, кронштейны, пальметки, витые канелюры.

5.4. IV категория – сложная резьба, рисунок ритмически чередующийся криволинейный, формы и контуры сложные, включает в себя следующие виды работ:

5.4.1. Для плоской резьбы – узоры с утопленным рельефом в виде гравированных орнаментов растительных и животных мотивов, натюрмортов на плоской и профилированной поверхности изделий и деталей, плоскорельефные орнаменты с закругленными контурами и обработанным фоном в виде стилизованных растительных, животных и натюрмортных мотивов, гравированные и плоскорельефные изображения архитектурных деталей (капителей, ваз, щитов, картушей, арматур и т.п.);

5.4.2. Для рельефной резьбы – сложно – профилированные тяги, карнизы, сложные орнаменты, порезки из листьев (дубовых, лавровых и т.п.), пиластровые капители (ионические), венки из сложных листьев (лавровых, дубовых);

5.4.3. Для объемной резьбы – объемные изделия и детали, отделенные резьбой, указанной в пунктах 5.4.1 и 5.4.2 настоящей категории, витые колонны, капители ионические, вазы, щиты, картуши, арматуры и т.п.

Особо сложная – резные композиции в стиле Готика, Ренессанс, Древнерусский, Барокко, Рококо, Классицизм, Ампир, Эклектика, Модерн, изображения людей, животных, птиц, натюрмортов и пейзажей, коринфская и композитная капители и аналогичная орнаментальная резьба.

6. Обмер площади резьбы производится:

6.1. Для плоской резьбы и ее разновидностей – по площади проекции поверхности резьбы, ограниченной линией, являющейся контуром данной проекции (без зачета замкнутых пустот);

6.2. Для рельефной резьбы, ее разновидностей, объемной и прорезной резьбы – перемножением двух измерений, одно из которых берется по средней линии длины проекции, повторяющей основные ее изгибы, а вторая (ширина) по сгибу, являющемуся контуром сечения поверхности резьбы (средний результат нескольких измерений).

6.3. Для расценок с единицей измерения «развернутая поверхность» коэффициенты развертки принимать по сборникам ТЕРр-2001-12 СПб «Реставрация и воссоздание архитектурно-лепного декора» и ТЕРр-2001-20 СПб «Реставрация и воссоздание позолоты».

7. В таблицах расценок 13-01-002, 003, 004, 008, 013, 014, настоящего сборника учтена высота рельефа до 5 см. При увеличении высоты рельефа к нормам затрат труда и оплате труда рабочих-реставраторов применять следующие коэффициенты:

Высота	Коэффициент
менее 5 мм	1,25
от 5 до 8 см	1,15
от 8 до 12 см	1,30
более 12 см	1,50

Высота рельефа определяется по высоте заготовки (болванки), форма которой должна быть наиболее приближенной к форме готового изделия.

В сборнике даны затраты для резьбы, содержащей от 1 до 20 пластических элементов в 1 дм² резьбы.

С увеличением насыщенности резьбы от 21-го пластического элемента и выше, а также в случаях, когда на 1 дм² умещается менее 1-го пластического элемента, т.е. только часть его, стоимость определять по реальным трудовым затратам.

Пластический элемент-каждая конкретная часть детали резьбы, имеющая свой характерный рисунок или объем и требующая самостоятельной обработки.

8. В таблицах расценок 13-01-002, -003, -004, -008, -013, -014 настоящего сборника приведены затраты для резьбы, имеющей от 1 до 6 деталей рисунка в одном дм² резьбы (под деталью рисунка подразумевается законченный фрагмент – лист, геометрическая фигура и т.п.). Если на 1 дм² резьбы умещается более одной детали к нормам затрат труда и оплате труда рабочих-реставраторов применяется коэффициент, равный площади части детали, размещенной в 1 дм² резьбы:

от 6 до 14 деталей коэффициент 1,1;

от 14 до 20 деталей коэффициент 1,3.

При других масштабах резьбы, когда на 1 дм² менее 1 детали, т.е. только часть ее, к нормам затрат труда и оплате труда рабочих-реставраторов применяется коэффициент, соответствующий площади части детали, расположенной на 1 дм², от всей площади детали.

Например: на 1 дм² расположено от всей площади детали

30% – коэффициент 0,3;

40% – коэффициент 0,4 и т.д.

9. В таблицах расценок 13-01-010 и 13-01-011 настоящего сборника предусмотрено воссоздание и восполнение утрат сквозного орнамента в деревянных элементах здания. При воссоздании и восполнении утрат с выборкой и обработкой фона к нормам затрат труда и оплате труда рабочих-реставраторов применять коэффициент 1,15.

10. При отсутствии модели точной рисунку и размерам, а также при необходимости творческой доработки резьбы (например резьба правой и левой зеркальной детали по одной модели) к нормам затрат труда и оплате труда рабочих-реставраторов применять коэффициент 1,2.

11. Резьбу объемных скульптур и скульптурных горельефов людей, животных и птиц в расценках 13-01-004, 005 определять с применением к нормам затрат труда и оплате труда рабочих-реставраторов следующих коэффициентов:

Размер головы: см	Коэффициент
от 10 до 20	1,50
от 20 до 30	1,25
от 30 до 40	1,0
от 40 до 60	0,8
свыше 60	0,6

Скульптуру и скульптурные горельефы при размере головы менее 10-ти см (мелкая пластика), расценивать в каждом конкретном случае по реальным трудовым затратам.

12. При восполнении утраченных фрагментов резьбы с предварительной установкой пластилиновых моделей на месте утрат к нормам затрат труда и оплате труда рабочих-реставраторов в таблице расценки 13-01-008 принять коэффициент 1,7.

13. При воссоздании резьбы по дереву с изготовлением моделей по аналогам, к нормам затрат труда и оплате труда рабочих-реставраторов настоящего сборника применять коэффициенты:

на изготовление моделей из мягких пород коэффициент 2,2;

на изготовление моделей из твердых пород коэффициент 2,0.

14. Таблицей расценки 13-01-007 предусмотрена расчистка резьбы от масляно-лаковых покрытий с количеством слоев до 5. На каждые последующие 3 слоя добавлять:

14.1. По дереву – 0,14 чел.-ч.

14.2. По левкасу – 0,3 чел.-ч.

15. Настоящим сборником не учтено создание защитных покрытий (олифой и масляно-лаковых).

16. Данным сборником не предусмотрено воссоздание непрозрачных отделочных покрытий.

17. Расценками данного сборника учтена переноска изделий и подноска материалов в пределах рабочего помещения до 20 м.

18. Коэффициенты развертки для подсчета площади развернутой поверхности резьбы определять в зависимости от категории сложности, высоты рельефа резьбы и количества деталей в 1 дм² (см. вводные части к сборникам ТЕРр-2001-12 СПб «Реставрация и воссоздание архитектурно-лепного декора» и ТЕРр-2001-20 СПб «Реставрация и воссоздание позолоты»).

19. Поправки к применению расценок:

№№ таблиц (расценок)	Поправки и примечания
13-01-007	Кальку и полистиленовую пленку учитывать в случае применения компрессоров.
13-01-009-01÷04	Миткаль хлопчатобумажная, шкурка шлифовальная, шкурка шлифовальная водостойкая являются не основными материалами и могут быть заменены аналогичными.
13-01-009-05÷10	Нитролак №222, шеллак сухой, шкурка шлифовальная являются не основными материалами и могут быть заменены аналогичными.
13-01-009-11÷15	Миткаль хлопчатобумажная, тальк, спирт этиловый являются не основными материалами и могут быть заменены аналогичными.
13-01-009-16÷20	Миткаль хлопчатобумажная, пемза натуральная, растворитель или разравнивающая жидкость РМЕ являются не основными материалами и могут быть заменены аналогичными.
13-01-010	Отделку резьбы учитывать дополнительно по сборнику ТЕРр-2001-14 СПб «Реставрация мебели».

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

Таблица 13-01-001. Снятие резьбыИзмеритель: 1 дм² развернутой поверхности

13-01-001-01	Площадь детали в дм ² до: 1,0	2,08	2,08	-	-	-	0,15
13-01-001-02	Площадь детали в дм ² до: 5,0	0,97	0,97	-	-	-	0,07
13-01-001-03	Площадь детали в дм ² до: 10,0	0,69	0,69	-	-	-	0,05
13-01-001-04	Площадь детали в дм ² до: выше 10,0	0,42	0,42	-	-	-	0,03

Таблица 13-01-002. Воссоздание плоской резьбы из мягких пород дереваИзмеритель: 1 дм² развернутой поверхности

13-01-002-01	Воссоздание плоской резьбы из мягких пород дерева, при количестве элементов на 1 дм ² до 6 штук; категория сложности : I	34,67	32,02	-	-	2,65	2,31
13-01-002-02	Воссоздание плоской резьбы из мягких пород дерева, при количестве элементов на 1 дм ² до 6 штук; категория сложности : II	44,96	42,31	-	-	2,65	2,44
13-01-002-03	Воссоздание плоской резьбы из мягких пород дерева, при количестве элементов на 1 дм ² до 6 штук; категория сложности : III	58,83	56,18	-	-	2,65	3,24
13-01-002-04	Воссоздание плоской резьбы из мягких пород дерева, при количестве элементов на 1 дм ² до 6 штук; категория сложности : IV	88,58	85,93	-	-	2,65	3,72
13-01-002-05	Воссоздание плоской резьбы из мягких пород дерева, при количестве элементов на 1 дм ² до 6 штук; категория сложности : вне категории	120,69	118,04	-	-	2,65	5,11
13-01-002-06	Воссоздание плоской резьбы из мягких пород дерева, при количестве элементов на 1 дм ² до 14 штук; категория сложности: I	37,85	35,20	-	-	2,65	2,54
13-01-002-07	Воссоздание плоской резьбы из мягких пород дерева, при количестве элементов на 1 дм ² до 14 штук; категория сложности: II	52,76	50,11	-	-	2,65	2,89
13-01-002-08	Воссоздание плоской резьбы из мягких пород дерева, при количестве элементов на 1 дм ² до 14 штук; категория сложности: III	65,77	63,12	-	-	2,65	3,64
13-01-002-09	Воссоздание плоской резьбы из мягких пород дерева, при количестве элементов на 1 дм ² до 14 штук; категория сложности: IV	98,98	96,33	-	-	2,65	4,17
13-01-002-10	Воссоздание плоской резьбы из мягких пород дерева, при количестве элементов на 1 дм ² до 14 штук; категория сложности: вне категории	137,09	134,44	-	-	2,65	5,82
13-01-002-11	Воссоздание плоской резьбы из мягких пород дерева, при количестве элементов на 1 дм ² до 20 штук; категория сложности: I	40,77	38,12	-	-	2,65	2,75
13-01-002-12	Воссоздание плоской резьбы из мягких пород дерева, при количестве элементов на 1 дм ² до 20 штук; категория сложности: II	61,09	58,44	-	-	2,65	3,37
13-01-002-13	Воссоздание плоской резьбы из мягких пород дерева, при количестве элементов на 1 дм ² до 20 штук; категория сложности: III	71,84	69,19	-	-	2,65	3,99
13-01-002-14	Воссоздание плоской резьбы из мягких пород дерева, при количестве элементов на 1 дм ² до 20 штук; категория сложности: IV	107,99	105,34	-	-	2,65	4,56

Номера расценок	Наименование и характеристика реставрационных работ	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			Оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения						
1	2	3	4	5	6	7	8
13-01-002-15	Воссоздание плоской резьбы из мягких пород дерева, при количестве элементов на 1 дм ² до 20 штук; категория сложности: вне категории	150,49	147,84	-	-	2,65	6,40

Таблица 13-01-003. Воссоздание рельефной резьбы из мягких пород дерева

Измеритель: 1 дм² развернутой поверхности

13-01-003-01	Воссоздание рельефной резьбы из мягких пород дерева, при количестве элементов на 1 дм ² до 6 штук; категория сложности : I	41,77	37,84	-	-	3,93	2,73
13-01-003-02	Воссоздание рельефной резьбы из мягких пород дерева, при количестве элементов на 1 дм ² до 6 штук; категория сложности : II	60,63	56,70	-	-	3,93	3,27
13-01-003-03	Воссоздание рельефной резьбы из мягких пород дерева, при количестве элементов на 1 дм ² до 6 штук; категория сложности : III	73,64	69,71	-	-	3,93	4,02
13-01-003-04	Воссоздание рельефной резьбы из мягких пород дерева, при количестве элементов на 1 дм ² до 6 штук; категория сложности: IV	117,35	113,42	-	-	3,93	4,91
13-01-003-05	Воссоздание рельефной резьбы из мягких пород дерева, при количестве элементов на 1 дм ² до 6 штук; категория сложности: вне категории	165,86	161,93	-	-	3,93	7,01
13-01-003-06	Воссоздание рельефной резьбы из мягких пород дерева, при количестве элементов на 1 дм ² до 14 штук; категория сложности: I	43,29	39,36	-	-	3,93	2,84
13-01-003-07	Воссоздание рельефной резьбы из мягких пород дерева, при количестве элементов на 1 дм ² до 14 штук; категория сложности: II	68,78	64,85	-	-	3,93	3,74
13-01-003-08	Воссоздание рельефной резьбы из мягких пород дерева, при количестве элементов на 1 дм ² до 14 штук; категория сложности: III	86,44	83,41	-	-	3,03	4,81
13-01-003-09	Воссоздание рельефной резьбы из мягких пород дерева, при количестве элементов на 1 дм ² до 14 штук; категория сложности: IV	141,84	137,91	-	-	3,93	5,97
13-01-003-10	Воссоздание рельефной резьбы из мягких пород дерева, при количестве элементов на 1 дм ² до 14 штук; категория сложности: вне категории	188,73	184,80	-	-	3,93	8,00
13-01-003-11	Воссоздание рельефной резьбы из мягких пород дерева, при количестве элементов на 1 дм ² до 20 штук; категория сложности: I	44,40	40,47	-	-	3,93	2,92
13-01-003-12	Воссоздание рельефной резьбы из мягких пород дерева, при количестве элементов на 1 дм ² до 20 штук; категория сложности: II	74,68	70,75	-	-	3,93	4,08
13-01-003-13	Воссоздание рельефной резьбы из мягких пород дерева, при количестве элементов на 1 дм ² до 20 штук; категория сложности: III	97,57	93,64	-	-	3,93	5,40
13-01-003-14	Воссоздание рельефной резьбы из мягких пород дерева, при количестве элементов на 1 дм ² до 20 штук; категория сложности: IV	160,55	156,62	-	-	3,93	6,78

Номера расценок	Наименование и характеристика реставрационных работ	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	
13-01-003-15	Воссоздание рельефной резьбы из мягких пород дерева, при количестве элементов на 1 дм ² до 20 штук; категория сложности: вне категории	218,99	215,06	-	-	3,93	9,31	

Таблица 13-01-004. Воссоздание объемной и прорезной резьбы из мягких пород дерева

Измеритель: 1 дм² развернутой поверхности

13-01-004-01	Воссоздание объемной и прорезной резьбы из мягких пород дерева, при количестве элементов на 1 дм ² до 6 штук; категория сложности: I	48,88	41,16	-	-	7,72	2,97
13-01-004-02	Воссоздание объемной и прорезной резьбы из мягких пород дерева, при количестве элементов на 1 дм ² до 6 штук; категория сложности: II	68,93	61,21	-	-	7,72	3,53
13-01-004-03	Воссоздание объемной и прорезной резьбы из мягких пород дерева, при количестве элементов на 1 дм ² до 6 штук; категория сложности: III	90,95	83,23	-	-	7,72	4,80
13-01-004-04	Воссоздание объемной и прорезной резьбы из мягких пород дерева, при количестве элементов на 1 дм ² до 6 штук; категория сложности: IV	146,55	138,83	-	-	7,72	6,01
13-01-004-05	Воссоздание объемной и прорезной резьбы из мягких пород дерева, при количестве элементов на 1 дм ² до 6 штук; категория сложности: вне категории	197,83	190,11	-	-	7,72	8,23
13-01-004-06	Воссоздание объемной и прорезной резьбы из мягких пород дерева, при количестве элементов на 1 дм ² до 14 штук; категория сложности: I	55,95	48,23	-	-	7,72	3,48
13-01-004-07	Воссоздание объемной и прорезной резьбы из мягких пород дерева, при количестве элементов на 1 дм ² до 14 штук; категория сложности: II	80,55	72,83	-	-	7,72	4,20
13-01-004-08	Воссоздание объемной и прорезной резьбы из мягких пород дерева, при количестве элементов на 1 дм ² до 14 штук; категория сложности: III	107,77	100,05	-	-	7,72	5,77
13-01-004-09	Воссоздание объемной и прорезной резьбы из мягких пород дерева, при количестве элементов на 1 дм ² до 14 штук; категория сложности: IV	169,88	162,16	-	-	7,72	7,02
13-01-004-10	Воссоздание объемной и прорезной резьбы из мягких пород дерева, при количестве элементов на 1 дм ² до 14 штук; категория сложности: вне категории	231,10	223,38	-	-	7,72	9,67
13-01-004-11	Воссоздание объемной и прорезной резьбы из мягких пород дерева, при количестве элементов на 1 дм ² до 20 штук; категория сложности: I	62,74	55,02	-	-	7,72	3,97
13-01-004-12	Воссоздание объемной и прорезной резьбы из мягких пород дерева, при количестве элементов на 1 дм ² до 20 штук; категория сложности: II	89,39	81,67	-	-	7,72	4,71
13-01-004-13	Воссоздание объемной и прорезной резьбы из мягких пород дерева, при количестве элементов на 1 дм ² до 20 штук; категория сложности: III	121,30	113,58	-	-	7,72	6,55
13-01-004-14	Воссоздание объемной и прорезной резьбы из мягких пород дерева, при количестве элементов на 1 дм ² до 20 штук; категория сложности: IV	187,67	179,95	-	-	7,72	7,79
13-01-004-15	Воссоздание объемной и прорезной резьбы из мягких пород дерева, при количестве элементов на 1 дм ² до 20 штук; категория сложности: вне категории	268,29	260,57	-	-	7,72	11,28

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

Таблица 13-01-005. Восполнение утраченных фрагментов декоративной художественной резьбы в процессе реставрации
Измеритель: 1 дм² развернутой поверхности

13-01-005-01	Плоская резьба, категория сложности резьбы: I	40,91	38,25	-	-	2,66	2,76
13-01-005-02	Плоская резьба, категория сложности резьбы: II	62,14	59,48	-	-	2,66	3,43
13-01-005-03	Плоская резьба, категория сложности резьбы: III	69,77	67,11	-	-	2,66	3,87
13-01-005-04	Плоская резьба, категория сложности резьбы: IV	108,23	105,57	-	-	2,66	4,57
13-01-005-05	Плоская резьба, категория сложности резьбы: ОС	159,97	157,31	-	-	2,66	6,81
13-01-005-06	Рельефная резьба, категория сложности резьбы: I	48,73	43,52	-	-	5,21	3,14
13-01-005-07	Рельефная резьба, категория сложности резьбы: II	77,69	72,48	-	-	5,21	4,18
13-01-005-08	Рельефная резьба, категория сложности резьбы: III	88,79	83,58	-	-	5,21	4,82
13-01-005-09	Рельефная резьба, категория сложности резьбы: IV	141,04	135,83	-	-	5,21	5,88
13-01-005-10	Рельефная резьба, категория сложности резьбы: ОС	208,49	203,28	-	-	5,21	8,80
13-01-005-11	Объемная и сквозная резьба, категория сложности резьбы: I	57,66	49,90	-	-	7,76	3,60
13-01-005-12	Объемная и сквозная резьба, категория сложности резьбы: II	84,40	76,64	-	-	7,76	4,42
13-01-005-13	Объемная и сквозная резьба, категория сложности резьбы: III	109,37	101,61	-	-	7,76	5,86
13-01-005-14	Объемная и сквозная резьба, категория сложности резьбы: IV	178,47	170,71	-	-	7,76	7,39
13-01-005-15	Объемная и сквозная резьба, категория сложности резьбы: ОС	241,76	234,00	-	-	7,76	10,13

Таблица 13-01-006. Реставрация мелких утрат, сколов, трещин, вырывов и т. п.

Измеритель: 1 дм² развернутой поверхности

13-01-006-01	Реставрация мелких утрат, сколов, трещин, вырывов и т. п., до 10% утрат, категория сложности резьбы: I	2,81	2,36	-	-	0,45	0,17
13-01-006-02	Реставрация мелких утрат, сколов, трещин, вырывов и т. п., до 10% утрат, категория сложности резьбы: II	3,32	2,77	-	-	0,55	0,20
13-01-006-03	Реставрация мелких утрат, сколов, трещин, вырывов и т. п., до 10% утрат, категория сложности резьбы: III	5,82	5,20	-	-	0,62	0,30
13-01-006-04	Реставрация мелких утрат, сколов, трещин, вырывов и т. п., до 10% утрат, категория сложности резьбы: IV	8,16	7,46	-	-	0,70	0,43
13-01-006-05	Реставрация мелких утрат, сколов, трещин, вырывов и т. п., до 10% утрат, категория сложности резьбы: ОС	14,33	13,63	-	-	0,70	0,59
13-01-006-06	Реставрация мелких утрат, сколов, трещин, вырывов и т. п., до 25% утрат, категория сложности резьбы: I	3,60	2,77	-	-	0,83	0,20
13-01-006-07	Реставрация мелких утрат, сколов, трещин, вырывов и т. п., до 25% утрат, категория сложности резьбы: II	5,93	4,85	-	-	1,08	0,35
13-01-006-08	Реставрация мелких утрат, сколов, трещин, вырывов и т. п., до 25% утрат, категория сложности резьбы: III	8,96	7,63	-	-	1,33	0,44
13-01-006-09	Реставрация мелких утрат, сколов, трещин, вырывов и т. п., до 25% утрат, категория сложности резьбы: IV	14,59	13,01	-	-	1,58	0,75
13-01-006-10	Реставрация мелких утрат, сколов, трещин, вырывов и т. п., до 25% утрат, категория сложности резьбы: ОС	26,42	24,72	-	-	1,70	1,07

Номера расценок	Наименование и характеристика реставрационных работ	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы расход неучтенных материалов		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	
13-01-006-11	Реставрация мелких утрат, сколов, трещин, вырывов и т. п., до 50% утрат, категория сложности резьбы: I	6,70	5,54	-	-	1,16	0,40	
13-01-006-12	Реставрация мелких утрат, сколов, трещин, вырывов и т. п., до 50% утрат, категория сложности резьбы: II	10,42	9,01	-	-	1,41	0,65	
13-01-006-13	Реставрация мелких утрат, сколов, трещин, вырывов и т. п., до 50% утрат, категория сложности резьбы: III	17,27	15,61	-	-	1,66	0,90	
13-01-006-14	Реставрация мелких утрат, сколов, трещин, вырывов и т. п., до 50% утрат, категория сложности резьбы: IV	24,28	22,37	-	-	1,91	1,29	
13-01-006-15	Реставрация мелких утрат, сколов, трещин, вырывов и т. п., до 50% утрат, категория сложности резьбы: ОС	44,18	42,27	-	-	1,91	1,83	

Таблица 13-01-007. Удаление непригодных масляно-лаковых покрытий химическим способом

Измеритель: 100 дм² развернутой поверхности

13-01-007-01	Удаление непригодных масляно-лаковых покрытий химическим способом; категория сложности резьбы: I	366,85	332,64	-	-	34,21	24,00
13-01-007-02	Удаление непригодных масляно-лаковых покрытий химическим способом; категория сложности резьбы: II	519,31	485,10	-	-	34,21	35,00
13-01-007-03	Удаление непригодных масляно-лаковых покрытий химическим способом; категория сложности резьбы: III	810,37	776,16	-	-	34,21	56,00
13-01-007-04	Удаление непригодных масляно-лаковых покрытий химическим способом; категория сложности резьбы: IV	1 184,59	1 150,38	-	-	34,21	83,00
13-01-007-05	Удаление непригодных масляно-лаковых покрытий химическим способом; категория сложности резьбы: ОС	1 711,27	1 677,06	-	-	34,21	121,00

Таблица 13-01-008. Воссоздание рельефной резьбы из твердых пород дерева

Измеритель: 1 дм² развернутой поверхности

13-01-008-01	Воссоздание рельефной резьбы из твердых пород дерева, при количестве элементов на 1 дм ² до 6 штук; категория сложности: I	64,66	56,83	-	-	7,83	4,10
13-01-008-02	Воссоздание рельефной резьбы из твердых пород дерева, при количестве элементов на 1 дм ² до 6 штук; категория сложности: II	92,80	84,97	-	-	7,83	4,90
13-01-008-03	Воссоздание рельефной резьбы из твердых пород дерева, при количестве элементов на 1 дм ² до 6 штук; категория сложности: III	112,39	104,56	-	-	7,83	6,03
13-01-008-04	Воссоздание рельефной резьбы из твердых пород дерева, при количестве элементов на 1 дм ² до 6 штук; категория сложности: IV	177,85	170,02	-	-	7,83	7,36
13-01-008-05	Воссоздание рельефной резьбы из твердых пород дерева, при количестве элементов на 1 дм ² до 6 штук; категория сложности: вне категории	250,84	243,01	-	-	7,83	10,52
13-01-008-06	Воссоздание рельефной резьбы из твердых пород дерева, при количестве элементов на 1 дм ² до 14 штук; категория сложности: I	66,87	59,04	-	-	7,83	4,26
13-01-008-07	Воссоздание рельефной резьбы из твердых пород дерева, при количестве элементов на 1 дм ² до 14 штук; категория сложности: II	105,11	97,28	-	-	7,83	5,61
13-01-008-08	Воссоздание рельефной резьбы из твердых пород дерева, при количестве элементов на 1 дм ² до 14 штук; категория сложности: III	133,02	125,19	-	-	7,83	7,22

Номера расценок	Наименование и характеристика реставрационных работ	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
13-01-008-09	Воссоздание рельефной резьбы из твердых пород дерева, при количестве элементов на 1 дм ² до 14 штук; категория сложности: IV	214,81	206,98	-	-	7,83	8,96
13-01-008-10	Воссоздание рельефной резьбы из твердых пород дерева, при количестве элементов на 1 дм ² до 14 штук; категория сложности: вне категории	285,03	277,20	-	-	7,83	12,00
13-01-008-11	Воссоздание рельефной резьбы из твердых пород дерева, при количестве элементов на 1 дм ² до 20 штук; категория сложности: I	68,54	60,71	-	-	7,83	4,38
13-01-008-12	Воссоздание рельефной резьбы из твердых пород дерева, при количестве элементов на 1 дм ² до 20 штук; категория сложности: II	113,95	106,12	-	-	7,83	6,12
13-01-008-13	Воссоздание рельефной резьбы из твердых пород дерева, при количестве элементов на 1 дм ² до 20 штук; категория сложности: III	148,28	140,45	-	-	7,83	8,10
13-01-008-14	Воссоздание рельефной резьбы из твердых пород дерева, при количестве элементов на 1 дм ² до 20 штук; категория сложности: IV	242,76	234,93	-	-	7,83	10,17
13-01-008-15	Воссоздание рельефной резьбы из твердых пород дерева, при количестве элементов на 1 дм ² до 20 штук; категория сложности: вне категории	330,31	322,48	-	-	7,83	13,96

Таблица 13-01-009. Воссоздание отделочных покрытий

Измеритель: 100 дм² развернутой поверхности

13-01-009-01	Лакирование шелачным лаком, категория сложности резьбы: I	519,96	429,66	-	-	90,30	31,00
13-01-009-02	Лакирование шелачным лаком, категория сложности резьбы: II	603,12	512,82	-	-	90,30	37,00
13-01-009-03	Лакирование шелачным лаком, категория сложности резьбы: III	727,86	637,56	-	-	90,30	46,00
13-01-009-04	Лакирование шелачным лаком, категория сложности резьбы: IV	1 018,92	928,62	-	-	90,30	67,00
13-01-009-05	Лакирование шелачным лаком, категория сложности резьбы: ОС	1 185,24	1 094,94	-	-	90,30	79,00
13-01-009-06	Лакирование нитролаком, категория сложности резьбы: I	317,24	277,20	-	-	40,04	20,00
13-01-009-07	Лакирование нитролаком, категория сложности резьбы: II	386,54	346,50	-	-	40,04	25,00
13-01-009-08	Лакирование нитролаком, категория сложности резьбы: III	497,42	457,38	-	-	40,04	33,00
13-01-009-09	Лакирование нитролаком, категория сложности резьбы: IV	760,76	720,72	-	-	40,04	52,00
13-01-009-10	Лакирование нитролаком, категория сложности резьбы: ОС	899,36	859,32	-	-	40,04	62,00
13-01-009-11	Полирование, грунтование шелачным лаком, категория сложности резьбы: I	800,91	748,44	-	-	52,47	54,00
13-01-009-12	Полирование, грунтование шелачным лаком, категория сложности резьбы: II	925,65	873,18	-	-	52,47	63,00
13-01-009-13	Полирование, грунтование шелачным лаком, категория сложности резьбы: III	1 119,69	1 067,22	-	-	52,47	77,00
13-01-009-14	Полирование, грунтование шелачным лаком, категория сложности резьбы: IV	1 549,35	1 496,88	-	-	52,47	108,00
13-01-009-15	Полирование, грунтование шелачным лаком, категория сложности резьбы: ОС	1 784,97	1 732,50	-	-	52,47	125,00
13-01-009-16	Полирование, грунтование нитролаком, категория сложности резьбы: I	727,88	693,00	-	-	34,88	50,00
13-01-009-17	Полирование, грунтование нитролаком, категория сложности резьбы: II	838,76	803,88	-	-	34,88	58,00

Номера расценок	Наименование и характеристика реставрационных работ	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы расход неучтенных материалов		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	
13-01-009-18	Полирование, грунтование нитролаком, категория сложности резьбы: III	1 032,80	997,92	-	-	34,88	72,00	
13-01-009-19	Полирование, грунтование нитролаком, категория сложности резьбы: IV	1 434,74	1 399,86	-	-	34,88	101,00	
13-01-009-20	Полирование, грунтование нитролаком, категория сложности резьбы: ОС	1 670,36	1 635,48	-	-	34,88	118,00	
13-01-009-21	Вощение, категория сложности резьбы: I	239,15	207,90	-	-	31,25	15,00	
13-01-009-22	Вощение, категория сложности резьбы: II	322,31	291,06	-	-	31,25	21,00	
13-01-009-23	Вощение, категория сложности резьбы: III	419,33	388,08	-	-	31,25	28,00	
13-01-009-24	Вощение, категория сложности резьбы: IV	613,37	582,12	-	-	31,25	42,00	
13-01-009-25	Вощение, категория сложности резьбы: ОС	724,25	693,00	-	-	31,25	50,00	

Таблица 13-01-010. Воссоздание орнамента в деревянных элементах здания ручным способом (народная резьба)

Измеритель: 1 дм² орнамента

13-01-010-01	Воссоздание орнамента в деревянных элементах здания ручным способом (народная резьба), глубина пропила до: 25 мм	26,94	23,28	-	-	3,66	1,68
13-01-010-02	Воссоздание орнамента в деревянных элементах здания ручным способом (народная резьба), глубина пропила до: 35 мм	39,09	31,88	-	-	7,21	2,30
13-01-010-03	Воссоздание орнамента в деревянных элементах здания ручным способом (народная резьба), глубина пропила до: 50 мм	53,73	42,97	-	-	10,76	3,10

Таблица 13-01-011. Восполнение утраченных фрагментов орнаментов в деревянных элементах здания ручным способом (народная резьба)

Измеритель: 1 дм² восполненного орнамента

13-01-011-01	Восполнение утраченных фрагментов орнаментов в деревянных элементах здания ручным способом (народная резьба), глубина пропила до: 25 мм	29,99	26,33	-	-	3,66	1,90
13-01-011-02	Восполнение утраченных фрагментов орнаментов в деревянных элементах здания ручным способом (народная резьба), глубина пропила до: 35 мм	48,79	41,58	-	-	7,21	3,00
13-01-011-03	Восполнение утраченных фрагментов орнаментов в деревянных элементах здания ручным способом (народная резьба), глубина пропила до: 50 мм	67,59	56,83	-	-	10,76	4,10

Таблица 13-01-012. Установка резьбы

Измеритель: 1 дм² развернутой поверхности

13-01-012-01	Установка резьбы, площадь детали до: 1 дм ²	11,73	5,96	-	-	5,77	0,43
13-01-012-02	Установка резьбы, площадь детали до: 5 дм ²	10,49	4,44	-	-	6,05	0,32
13-01-012-03	Установка резьбы, площадь детали до: 10 дм ²	10,04	3,60	-	-	6,44	0,26
13-01-012-04	Установка резьбы, площадь детали до: свыше 10 дм ²	8,62	2,91	-	-	5,71	0,21

Таблица 13-01-013. Воссоздание плоской резьбы из твердых пород дерева

Измеритель: 1 дм² развернутой поверхности

13-01-013-01	Воссоздание плоской резьбы из твердых пород дерева, при количестве элементов на 1 дм ² до 6 штук; категория сложности: I	53,21	47,96	-	-	5,25	3,46
13-01-013-02	Воссоздание плоской резьбы из твердых пород дерева, при количестве элементов на 1 дм ² до 6 штук; категория сложности: II	68,71	63,46	-	-	5,25	3,66
13-01-013-03	Воссоздание плоской резьбы из твердых пород дерева, при количестве элементов на 1 дм ² до 6 штук; категория сложности: III	89,52	84,27	-	-	5,25	4,86
13-01-013-04	Воссоздание плоской резьбы из твердых пород дерева, при количестве элементов на 1 дм ² до 6 штук; категория сложности: IV	134,15	128,90	-	-	5,25	5,58

Номера расценок	Наименование и характеристика реставрационных работ	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
13-01-013-05	Воссоздание плоской резьбы из твердых пород дерева, при количестве элементов на 1 дм ² до 6 штук; категория сложности: вне категории	182,20	176,95	-	-	5,25	7,66
13-01-013-06	Воссоздание плоской резьбы из твердых пород дерева, при количестве элементов на 1 дм ² до 14 штук; категория сложности: I	58,06	52,81	-	-	5,25	3,81
13-01-013-07	Воссоздание плоской резьбы из твердых пород дерева, при количестве элементов на 1 дм ² до 14 штук; категория сложности: II	80,51	75,26	-	-	5,25	4,34
13-01-013-08	Воссоздание плоской резьбы из твердых пород дерева, при количестве элементов на 1 дм ² до 14 штук; категория сложности: III	99,93	94,68	-	-	5,25	5,46
13-01-013-09	Воссоздание плоской резьбы из твердых пород дерева, при количестве элементов на 1 дм ² до 14 штук; категория сложности: IV	149,86	144,61	-	-	5,25	6,26
13-01-013-10	Воссоздание плоской резьбы из твердых пород дерева, при количестве элементов на 1 дм ² до 14 штук; категория сложности: вне категории	206,91	201,66	-	-	5,25	8,73
13-01-013-11	Воссоздание плоской резьбы из твердых пород дерева, при количестве элементов на 1 дм ² до 20 штук; категория сложности: I	62,35	57,10	-	-	5,25	4,12
13-01-013-12	Воссоздание плоской резьбы из твердых пород дерева, при количестве элементов на 1 дм ² до 20 штук; категория сложности: II	92,99	87,74	-	-	5,25	5,06
13-01-013-13	Воссоздание плоской резьбы из твердых пород дерева, при количестве элементов на 1 дм ² до 20 штук; категория сложности: III	108,94	103,69	-	-	5,25	5,98
13-01-013-14	Воссоздание плоской резьбы из твердых пород дерева, при количестве элементов на 1 дм ² до 20 штук; категория сложности: IV	163,25	158,00	-	-	5,25	6,84
13-01-013-15	Воссоздание плоской резьбы из твердых пород дерева, при количестве элементов на 1 дм ² до 20 штук; категория сложности: вне категории	227,01	221,76	-	-	5,25	9,60

Таблица 13-01-014. Воссоздание объемной и прорезной резьбы из твердых пород дерева

Измеритель: 1 дм² развернутой поверхности

13-01-014-01	Воссоздание объемной и прорезной резьбы из твердых пород дерева, при количестве элементов на 1 дм ² до 6 штук; категория сложности: I	77,34	61,82	-	-	15,52	4,46
13-01-014-02	Воссоздание объемной и прорезной резьбы из твердых пород дерева, при количестве элементов на 1 дм ² до 6 штук; категория сложности: II	107,42	91,90	-	-	15,52	5,30
13-01-014-03	Воссоздание объемной и прорезной резьбы из твердых пород дерева, при количестве элементов на 1 дм ² до 6 штук; категория сложности: III	140,37	124,85	-	-	15,52	7,20
13-01-014-04	Воссоздание объемной и прорезной резьбы из твердых пород дерева, при количестве элементов на 1 дм ² до 6 штук; категория сложности: IV категория сложности	223,88	208,36	-	-	15,52	9,02

Номера расценок	Наименование и характеристика реставрационных работ	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	
13-01-014-05	Воссоздание объемной и прорезной резьбы из твердых пород дерева, при количестве элементов на 1 дм ² до 6 штук; категория сложности: вне категории	300,57	285,05	-	-	15,52	12,34	
13-01-014-06	Воссоздание объемной и прорезной резьбы из твердых пород дерева, при количестве элементов на 1 дм ² до 14 штук; категория сложности: I	87,87	72,35	-	-	15,52	5,22	
13-01-014-07	Воссоздание объемной и прорезной резьбы из твердых пород дерева, при количестве элементов на 1 дм ² до 14 штук; категория сложности: II	124,76	109,24	-	-	15,52	6,30	
13-01-014-08	Воссоздание объемной и прорезной резьбы из твердых пород дерева, при количестве элементов на 1 дм ² до 14 штук; категория сложности: III	165,68	150,16	-	-	15,52	8,66	
13-01-014-09	Воссоздание объемной и прорезной резьбы из твердых пород дерева, при количестве элементов на 1 дм ² до 14 штук; категория сложности: IV	258,76	243,24	-	-	15,52	10,53	
13-01-014-10	Воссоздание объемной и прорезной резьбы из твердых пород дерева, при количестве элементов на 1 дм ² до 14 штук; категория сложности: вне категории	350,47	334,95	-	-	15,52	14,50	
13-01-014-11	Воссоздание объемной и прорезной резьбы из твердых пород дерева, при количестве элементов на 1 дм ² до 20 штук; категория сложности: I	98,13	82,61	-	-	15,52	5,96	
13-01-014-12	Воссоздание объемной и прорезной резьбы из твердых пород дерева, при количестве элементов на 1 дм ² до 20 штук; категория сложности: II	137,94	122,42	-	-	15,52	7,06	
13-01-014-13	Воссоздание объемной и прорезной резьбы из твердых пород дерева, при количестве элементов на 1 дм ² до 20 штук; категория сложности: III	185,80	170,28	-	-	15,52	9,82	
13-01-014-14	Воссоздание объемной и прорезной резьбы из твердых пород дерева, при количестве элементов на 1 дм ² до 20 штук; категория сложности: IV	285,33	269,81	-	-	15,52	11,68	
13-01-014-15	Воссоздание объемной и прорезной резьбы из твердых пород дерева, при количестве элементов на 1 дм ² до 20 штук; категория сложности: вне категории	406,37	390,85	-	-	15,52	16,92	

Таблица 13-01-015. Исполнение рисунка в натуральную величину по архивным материалам (фотографиям, эскизам и т. п.)
Измеритель: 1 дм² рисунка

13-01-015-01	Исполнение рисунка в натуральную величину по архивным материалам	25,13	24,72	-	-	0,41	1,07
--------------	--	-------	-------	---	---	------	------

Таблица 13-01-016. Исполнение рисунка в натуральную величину с моделями или аналогами с использованием копировального станка

Измеритель: 1 дм² рисунка

13-01-016-01	Исполнение рисунка в натуральную величину по модели или аналогам с использованием копировального станка	12,91	12,48	-	-	0,43	0,72
--------------	---	-------	-------	---	---	------	------

Таблица 13-01-017. Подгонка тыльной стороны резной детали на криволинейную поверхность

Измеритель: 1 дм² поверхности соприкосновения деталей

13-01-017-01	Подгонка тыльной стороны резной детали на криволинейную поверхность	12,83	8,45	-	-	4,38	0,61
--------------	---	-------	------	---	---	------	------

Таблица 13-01-018. Приготовление осетрового клея

Измеритель: 1 м²

13-01-018-01	Приготовление осетрового клея	82,33	7,04	-	-	75,29	0,61
--------------	-------------------------------	-------	------	---	---	-------	------

Приложение 1**Сборник сметных цен на материалы, изделия и конструкции***в базисных ценах по состоянию на 01.01.2000*

Кодификатор	Наименование	Измеритель	Базисная стоимость, руб.
1	2	3	4
101-0583	Марля бытовая суровая арт.6437	10 м	30,00
101-0622	Миткаль «Т-2» суровый (суровые)	10 м	50,70
101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	м2	52,10
101-1814	Клей столярный сухой	кг	17,50
101-1825	Олифа натуральная	кг	26,70
101-1855	Лак шеллачный	кг	167,00
101-1932	Войлок строительный толщиной 15 мм	м2	26,00
101-1974	Пигмент тертый	кг	15,00
101-9462	Пленка полиэтиленовая	м2	10,70
102-0039	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более I сорта	м3	1 900,00
102-0059	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более I сорта	м3	2 500,00
102-0083	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта	м3	2 500,00
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	м3	3 500,00
102-9094	Доски обрезные дубовые длиной 2-6,5 м, толщиной 35 мм и более I сорта	м3	5 100,00
113-0379	Спирт этиловый ректифицированный технический, сорт I	кг	54,00
411-0001	Вода	м3	2,16
500-9596	Шлифовальная бумага	м2	37,00
888-0034	Растворитель № 648	кг	20,00
888-0063	Масло вазелиновое	кг	52,30
888-0066	Скипидар живичный	кг	16,60
888-0108	Клей мездровый	кг	55,73
888-0125	Шеллак сухой	кг	130,60
888-0235	Смывка АФТ-1	кг	36,20
888-0237	Лак НЦ-222 нитроцеллюлозный	кг	21,50
888-0242	Клей рыбий (осетровый)	кг	752,90
888-0245	Пемза	кг	0,31
888-0313	Растворитель № 646	кг	16,40
888-0335	Воск натуральный	кг	108,50
888-0339	Калька бумажная	м2	1,38
888-0340	Картон многослойный	м2	34,05
888-0345	Тальк молотый сорт 1	кг	10,90
888-0433	Вата техническая хлопчатобумажная «ОП»	кг	10,92
888-0436	Шурупы медные	кг	140,00

СОДЕРЖАНИЕ

Техническая часть	3
Таблица 13-01-001. Снятие резьбы	6
Таблица 13-01-002. Воссоздание плоской резьбы из мягких пород дерева.....	6
Таблица 13-01-003. Воссоздание рельефной резьбы из мягких пород дерева	7
Таблица 13-01-004. Воссоздание объемной и прорезной резьбы из мягких пород дерева	8
Таблица 13-01-005. Восполнение утраченных фрагментов декоративной художественной резьбы в процессе реставрации	9
Таблица 13-01-006. Реставрация мелких утрат, сколов, трещин, вырывов и т. п.	9
Таблица 13-01-007. Удаление непригодных масляно-лаковых покрытий химическим способом	10
Таблица 13-01-008. Воссоздание рельефной резьбы из твердых пород дерева	10
Таблица 13-01-009. Воссоздание отделочных покрытий.....	11
Таблица 13-01-010. Воссоздание орнамента в деревянных элементах здания ручным способом (народная резьба).....	12
Таблица 13-01-011. Восполнение утраченных фрагментов орнаментов в деревянных элементах здания ручным способом (народная резьба).....	12
Таблица 13-01-012. Установка резьбы	12
Таблица 13-01-013. Воссоздание плоской резьбы из твердых пород дерева.....	12
Таблица 13-01-014. Воссоздание объемной и прорезной резьбы из твердых пород дерева	13
Таблица 13-01-015. Исполнение рисунка в натуральную величину по архивным материалам (фотографиям, эскизам и т. п.).....	14
Таблица 13-01-016. Исполнение рисунка в натуральную величину с моделяй или аналогий с использованием копировального станка	14
Таблица 13-01-017. Подгонка тыльной стороны резной детали на криволинейную поверхность.....	14
Таблица 13-01-018. Приготовление осетрового клея	14
Приложение 1	15