

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

ТЕРpp-2001

ЯМАЛО-НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ

Том 3

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.

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

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

ТЕРpp - 2001

ЯМАЛО-НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ

Том 3

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.

Издание официальное

Салехард 2011

ББК 65.31
УДК 338.5:69 (083)

Территориальные сметные нормативы.

Территориальные единичные расценки на ремонтно-реставрационные работы по объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры). Ямало-Ненецкий автономный округ.

ТЕРрр - 2001 Том 3.

Салехард, 2011

Территориальные единичные расценки на ремонтно-реставрационные работы по объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) (далее - ТЕРрр) предназначены для определения затрат при выполнении ремонтно-реставрационных работ по объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) и составления на их основе сметных расчетов (смет) на производство указанных работ.

РАЗРАБОТАНЫ
энергетике (ЗАО)

Сибирским центром ценообразования в строительстве, промышленности и

УТВЕРЖДЕНЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Правительства Ямало-Ненецкого автономного округа от 13.10.2011 № 755-п.

© ЯНАО 2011г.

Настоящие территориальные сметные нормативы не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы и распространены в качестве официального издания без разрешения Департамента строительства и жилищной политики Ямало-Ненецкого автономного округа.

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ.
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА РЕМОНТНО-РЕСТАВРАЦИОННЫЕ РАБОТЫ ПО ОБЪЕКТАМ КУЛЬТУРНОГО
НАСЛЕДИЯ.
ЯМАЛО-НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ**

ТЕРрр-2001

**ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ
по применению территориальных единичных расценок
на ремонтно-реставрационные работы по объектам культурного наследия**

ВВЕДЕНИЕ

Территориальные единичные расценки на ремонтно-реставрационные работы (в дальнейшем изложении ТЕРрр-2001) рассчитаны в базисных ценах на 1 января 2000 года и предназначены для определения затрат, необходимых для выполнения ремонтно-реставрационных работ на объектах культурного наследия, составления сметных расчетов, а также для расчетов за выполненные работы.

Ремонтно-реставрационные работы включают в себя следующие виды:

а) реставрационные работы, проводимые для обеспечения длительной физической сохранности памятников с возвращением им в определенной мере облика, утраченного или искаженного за время существования

б) консервационные работы, имеющие целью обеспечение длительной физической сохранности памятника и продление их существования без изменения их исторически сложившегося современного облика

в) ремонтные работы, имеющие целью поддержание сохранного состояния памятника без изменения его подлинных элементов и конструкций

г) восстановительные работы, полное восстановление памятников, имевших большое значение для национальной культуры или для исторически сложившейся градостроительной среды, разрушенных в результате преднамеренных варварских действий или стихийных бедствий.

ТЕРрр-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 давяльные 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 - Реставрация тканей.

Сборник 24 - Художественная обработка металлических изделий гальваническим способом.

Сборник 25 - Реставрация и воссоздание предметов декоративно-прикладного искусства из цветных металлов 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.

ТЕРрр-2001 отражают среднеотраслевые затраты на принятую технологию и организацию по видам ремонтно-реставрационных работ. В связи с этим ТЕРрр-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. 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 специализированными организациями. Согласование и утверждение единичных расценок производится на общих основаниях.

3. Оплата труда и затраты труда рабочих, указанные в Сборниках, предусматривают усредненные условия и методы производства работ, включающие весь технологический комплекс ремонтно-реставрационных процессов, в том числе выполнение мелких, вспомогательных, подсобных и второстепенных работ.

4. Приведенный в графе 8 Сборников расход материалов учитывает полную потребность их для данного вида работ.

5. При применении новых материалов, стоимость которых отлична от стоимости, принятой в расценках Сборников, необходимо составить единичную расценку, включив в нее стоимость применяемого материала, взамен заложенного в данной расценке, оставив все остальные показатели без изменения.

6. 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 в расценках следующие факторы:

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

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

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

г) крайне ограниченные возможности применения современных методов организации работ: механизация, стандартизация, индустриализация и применение современных материалов при одновременной необходимости специальных заготовок материалов и изготовления 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.

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

8. В Сборниках учтены нормальные условия производства работ. При усложняющихся условиях к затратам труда и оплате труда следует применять коэффициенты. В случаях, когда реставрационные работы предусматриваются в эксплуатируемых памятниках и в особо стесненных условиях действующего предприятия к затратам труда и оплате труда рабочих надлежит применять следующие поправочные коэффициенты:

а) при производстве работ в эксплуатируемых памятниках - 1,1;

б) при особой стесненности и затрудненности в доставке материалов до рабочих мест - 1,15;

в) при производстве работ в действующих помещениях, отнесенных к разряду вредных (наличие паров, пыли, вредных газов и дыма), - 1,25;

- при выполнении работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, - 1,25;

- при температуре воздуха на рабочем месте +40 °С - 1,25;

- при выполнении работ на высоте более 15 м - 1,25;

г) при аварийном состоянии памятника - 1,25.

Применение указанных коэффициентов при расчетах за выполненные работы подтверждается четырехсторонними актами, фиксирующими действительные условия производства работ. Коэффициенты, предусмотренные пунктами а-г, должны применяться при наличии как нескольких из указанных в этом пункте обстоятельств, так и одного из

них. При одновременном применении к той или иной расценке нескольких поправочных коэффициентов общий поправочный коэффициент определяется путем перемножения отдельных коэффициентов.

9. Стоимость работ по смене конструкций, не предусмотренных в Сборниках ТЕРрр-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 Территориальным сборникам единичных расценок на строительные (ТЕР-2001) и ремонтно-строительные работы (ТЕРр-2001).

10. 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).

11. 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.

12. Расценки ТЕРрр-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. Единичными расценками, за исключением особо оговоренных случаев, учтена стоимость выгрузки материала на приобъектном складе.

13. Стоимость доставки воды к месту работ расценками не учтена, и ее следует учитывать в локальных сметах дополнительно в соответствии с данными проекта организации реставрации.

14. 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%.

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

16. Сборниками не учтено:

- а) транспортировка в зоне памятника более чем на 50 м;
- б) накладные расходы и сметная прибыль.

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

18. При одновременном применении к расценке нескольких коэффициентов, последние перемножаются.

19. Коэффициенты, указанные в технической части конкретного Сборника, распространяются только в пределах данного Сборника.

20. Материальные ресурсы, выделенные в расценках Сборников жирным шрифтом, и коды которых заключены в скобки, в расценку не включаются. Их стоимость принимается в сметной документации отдельной строкой, исходя из проектных данных 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.

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

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

ТЕРпр 81-01-17-2001

ЯМАЛО-НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ

Сборник № 17

**ЧЕКАННЫЕ, ВЫКОЛОТНЫЕ И ДАВИЛЬНЫЕ
РАБОТЫ**

Издание официальное

Салехард 2011

ББК 65.31
УДК 338.5:69 (083)

Территориальные сметные нормативы.

Территориальные единичные расценки на ремонтно-реставрационные работы по объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры). Ямало-Ненецкий автономный округ. ТЕРпр 81-01-17-2001 Сборник № 17. Чеканные, выколотные и давяльные работы
Салехард, 2011

Территориальные единичные расценки на ремонтно-реставрационные работы по объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) (далее - ТЕРпр) предназначены для определения затрат при выполнении ремонтно-реставрационных работ по объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) и составления на их основе сметных расчетов (смет) на производство указанных работ.

РАЗРАБОТАНЫ
энергетике (ЗАО)

Сибирским центром ценообразования в строительстве, промышленности и

УТВЕРЖДЕНЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Правительства Ямало-Ненецкого автономного округа от 13.10.2011 № 755-п.

© ЯНАО 2011г.

Настоящие территориальные сметные нормативы не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы и распространены в качестве официального издания без разрешения Департамента строительства и жилищной политики Ямало-Ненецкого автономного округа.

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ.
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА РЕМОНТНО-РЕСТАВРАЦИОННЫЕ РАБОТЫ ПО ОБЪЕКТАМ
КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ.
ЯМАЛО-НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ**

ТЕРрр-2001

Сборник № 17

ЧЕКАННЫЕ, ВЫКОЛОТНЫЕ И ДАВИЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1. Настоящие территориальные единичные расценки (ТЕРрр-2001-17) предназначены для определения прямых затрат в сметной стоимости выполнения работ в зонах памятников истории и культуры. ТЕРрр-2001-17 отражают средние затраты труда рабочих-реставраторов, строительных машин и механизмов, технологию и организацию по видам реставрационных работ. ТЕРрр-2001-17 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 работы по воссозданию утраченных выколотых художественных изделий из листовой меди, латуни, чеканкой их и чеканкой изделий художественного литья из бронзы и работы по реставрации утраченных форм, рельефов и орнаментов, а также давилые работы.

3. Характеристики категорий сложности для выколотных деталей и выколотных изделий с последующей чеканкой:

3.1. I категория - детали с высотой рельефа до 15 мм и с крупным ненасыщенным рисунком прямолинейной формы;

3.2. II категория - детали, имеющие до 5 элементов рисунка на 1 дм² высотой рельефа от 16 до 25 мм овальной формы с углом 110-160°;

3.3. III категория - орнаментованные детали, имеющие до 10 элементов рисунка на 1 дм² с высотой рельефа от 26 до 50 мм с углом от 90 до 110°.

3.4. IV категория - мелкоорнаментованные детали, имеющие свыше 10 элементов рисунка на 1 дм² с высотой рельефа 50 мм и с остротой угла 75-90°.

4. Характеристика категорий сложности для выполнения работ по чеканке художественного литья из бронзы, алюминия, чеканки по листу:

4.1. I категория - детали простого геометрического рисунка с редким заполнением или простые детали, имеющие до 5 элементов рисунка на 1 дм²;

4.2. II категория - орнаментованные детали с более плотным заполнением рисунка до 10 элементов на 1 дм²;

4.3. III категория - детали с ажурным насыщением, требующим тщательной проработки рисунком;

4.4. IV категория - детали мелкого, сложного рисунка, требующего особо тщательной проработки.

5. Характеристика категорий сложности давилых работ:

5.1. I категория - детали простой формы, без переходов и перетяжек (без обжига);

5.2. II категория - детали без сложной конфигурации, имеющие до двух переходов, обжигов, перетяжек;

5.3. III категория - детали сложной конфигурации, имеющие три и более переходов, перетяжек, обжигов с перетяжкой на вес с проточкой, закаткой соединений (при составлении деталей из нескольких частей). К III категории относятся шар, а также детали крупных размеров и с использованием металла большого сечения от 1,5 мм и более.

6. Омеднение поверхности паяных швов и тиковой пайки.

Предлагаемый метод реставрации предназначен для покрытия медью поверхности оловянно-свинцовых припоев. Метод обеспечивает получение плотных, прочных покрытий, не изменяющих пластику. Покрытие обладает высокой плотностью, не имеет канальных пор. Основой процесса металлизации поверхности паяных швов и тиковой пайки является использование сверхзвукового потока воздуха для внесения высокодисперсных частиц меди. Механизм образования покрытия состоит в следующем: первые частицы при соударении с поверхностью вызывают процесс эрозии загрязнений, защитных и окисных пленок (процесс очищения), только после обнажения металла и активации поверхностного слоя (образование свободных электронов) возможно закрепление твердых частиц за счет высвобождаемой кинетической энергии в момент соударения. При нанесении покрытия естественная защитная паутина сохраняется без изменения.

6.1. Для поверхности скульптур:

Мелкие дефекты (каверны, углубления, волосяные трещины) покрываются припоем, а затем восстанавливаются нанесением 30-40 мкм слоя меди. При значительных утратах скульптур воссоздает детали в пластичном материале. Данная операция расценками сборника не учтена и учитывается дополнительно.

6.2. Мелких и крупных трещин:

После определения их начала и конца, характера распространения и глубины, последующее заполнение ее медью, либо пайка припоем с последующим покрытием медью.

6.3. Для сквозных трещин:

Заполнение вставками из припоя или меди с зачеканиванием по периметру углублений. Последующее нанесение выравнивающего слоя меди газодинамическим способом.

7. Поправки к применению расценок:

№№ таблиц	Поправки и примечания	
17-01-001	Распайку старых швов в данной таблице принимать с коэффициентом 0,6 к затратам труда и оплате труда рабочих-реставраторов.	
17-01-002	Расход меди и латуни в зависимости от толщины листа изделия на 1 дм2 изделия	
	Толщина металла, мм:	Вес, кг:
	0,8	0,021
	1,0	0,026
	2,0	0,052
	3,0	0,104
	4,0	0,104
	5,0	0,130
	Прочеканку поверхности расценивать дополнительно по табл. 17-01-004	
17-01-004-1-17-01-004-15	При чеканке деталей под модель для литья к затратам труда и оплате труда рабочих-реставраторов применять коэффициент 1,2. При чеканке деталей, отлитых восковым способом, к затратам труда и оплате труда рабочих-реставраторов применять коэффициент 0,8.	
17-01-004-16, 17	Изготовление подкладок следует брать один раз на партию. Расход материалов для вспомогательных работ следует брать по фактическим затратам.	
17-01-005, 17-01-006	Расход меди и латуни в зависимости от толщины листа на 1 дм2 изделия	
	Толщина металла, мм:	Вес, кг:
	0,8	0,082
	1,0	0,102
	2,0	0,204
	3,0	0,306
	4,0	0,408
	5,0	0,510
17-01-006	Прочеканку поверхности учитывать дополнительно по расценке 17-01-005	
17-01-007	Расценки на изготовление рисунка следует брать один раз на партию. Расход материалов определяется по фактическим затратам.	
17-01-008	На изделия из стали и цинка следует применять к затратам труда коэффициент 1,5. Расход материала указан только на выколотку по листовому металлу. Расход меди и латуни в зависимости от толщины листа на 1 дм2 изделия	
	Толщина металла, мм:	Вес, кг:
	0,8	0,082
	1,0	0,102
	2,0	0,204
	3,0	0,306
	4,0	0,408
	5,0	0,510
	Расход материалов определяется по фактическим затратам.	
17-01-009	При расчете расхода металла учитывается металл сечением 1 мм. Отход металла следует исчислять в размере 25% от его расхода.	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
	Коды неучтенных ресурсов		Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)	оплата труда рабочих	эксплуатация машин		
				всего	в т.ч. оплата труда маши- нистов	расход неуч- тенных мате- риалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица ТЕРрр 17-01-001 Сборка, установка, демонтаж и монтаж выколотных деталей

Измеритель : 1 м шва пайки

17-01-001-01	Сборка выколотных деталей методом пропайки швов						4,05
	(зона: 1)	156,92	51,07	-	-	105,85	
	(зона: 2)	154,97	51,07	-	-	103,90	
	(зона: 3)	151,08	51,07	-	-	100,01	
	(зона: 4)	153,03	51,07	-	-	101,96	

Измеритель : 1 дм2 снятых деталей

17-01-001-02	Демонтаж выколотных деталей размером: до 1 дм2						0,13
	(зона: 1)	1,39	1,39	-	-	-	
	(зона: 2)	1,39	1,39	-	-	-	
	(зона: 3)	1,39	1,39	-	-	-	
	(зона: 4)	1,39	1,39	-	-	-	
17-01-001-03	Демонтаж выколотных деталей размером: до 5 дм2						0,09
	(зона: 1)	0,96	0,96	-	-	-	
	(зона: 2)	0,96	0,96	-	-	-	
	(зона: 3)	0,96	0,96	-	-	-	
	(зона: 4)	0,96	0,96	-	-	-	
17-01-001-04	Демонтаж выколотных деталей размером: до 10 дм2						0,04
	(зона: 1)	0,43	0,43	-	-	-	
	(зона: 2)	0,43	0,43	-	-	-	
	(зона: 3)	0,43	0,43	-	-	-	
	(зона: 4)	0,43	0,43	-	-	-	
17-01-001-05	Демонтаж выколотных деталей размером: более 10 дм2						0,03
	(зона: 1)	0,32	0,32	-	-	-	
	(зона: 2)	0,32	0,32	-	-	-	
	(зона: 3)	0,32	0,32	-	-	-	
	(зона: 4)	0,32	0,32	-	-	-	

Измеритель : 1 дм2 установленных деталей

17-01-001-06	Монтаж выколотных деталей на место размером: до 1 дм2						0,20
	(зона: 1)	2,14	2,14	-	-	-	
	(зона: 2)	2,14	2,14	-	-	-	
	(зона: 3)	2,14	2,14	-	-	-	
	(зона: 4)	2,14	2,14	-	-	-	
17-01-001-07	Монтаж выколотных деталей на место размером: до 5 дм2						0,17
	(зона: 1)	1,82	1,82	-	-	-	
	(зона: 2)	1,82	1,82	-	-	-	
	(зона: 3)	1,82	1,82	-	-	-	
	(зона: 4)	1,82	1,82	-	-	-	
17-01-001-08	Монтаж выколотных деталей на место размером: до 10 дм2						0,10
	(зона: 1)	1,07	1,07	-	-	-	
	(зона: 2)	1,07	1,07	-	-	-	
	(зона: 3)	1,07	1,07	-	-	-	
	(зона: 4)	1,07	1,07	-	-	-	
17-01-001-09	Монтаж выколотных деталей на место размером: более 10 дм2						0,07
	(зона: 1)	0,75	0,75	-	-	-	
	(зона: 2)	0,75	0,75	-	-	-	
	(зона: 3)	0,75	0,75	-	-	-	
	(зона: 4)	0,75	0,75	-	-	-	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	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 ТЕРрр 17-01-002 Реставрация выколотных деталей

Измеритель : 1 дм2 выколотки

17-01-002-01	Реставрация выколотных деталей: детали простого геометрического рисунка						0,14
	(зона: 1)	3,28	1,64	-	-	1,64	
	(зона: 2)	3,24	1,64	-	-	1,60	
	(зона: 3)	3,20	1,64	-	-	1,56	
	(зона: 4)	3,23	1,64	-	-	1,59	
17-01-002-02	Реставрация выколотных деталей: детали орнаментированные средней сложности с редким заполнением рисунка						0,19
	(зона: 1)	3,87	2,23	-	-	1,64	
	(зона: 2)	3,83	2,23	-	-	1,60	
	(зона: 3)	3,79	2,23	-	-	1,56	
	(зона: 4)	3,82	2,23	-	-	1,59	
17-01-002-03	Реставрация выколотных деталей: детали погонные орнаментированные средней сложности (прорезка)						0,35
	(зона: 1)	5,74	4,10	-	-	1,64	
	(зона: 2)	5,70	4,10	-	-	1,60	
	(зона: 3)	5,66	4,10	-	-	1,56	
	(зона: 4)	5,69	4,10	-	-	1,59	
17-01-002-04	Реставрация выколотных деталей: детали орнаментированные средней сложности мелкого рисунка						0,78
	(зона: 1)	10,78	9,14	-	-	1,64	
	(зона: 2)	10,74	9,14	-	-	1,60	
	(зона: 3)	10,70	9,14	-	-	1,56	
	(зона: 4)	10,73	9,14	-	-	1,59	
17-01-002-05	Реставрация выколотных деталей: детали орнаментированные сложного рисунка						0,88
	(зона: 1)	11,95	10,31	-	-	1,64	
	(зона: 2)	11,91	10,31	-	-	1,60	
	(зона: 3)	11,87	10,31	-	-	1,56	
	(зона: 4)	11,90	10,31	-	-	1,59	
17-01-002-06	Реставрация выколотных деталей: детали скульптурные (фигуры людей и животных)						1,36
	(зона: 1)	17,58	15,94	-	-	1,64	
	(зона: 2)	17,54	15,94	-	-	1,60	
	(зона: 3)	17,50	15,94	-	-	1,56	
	(зона: 4)	17,53	15,94	-	-	1,59	

Таблица ТЕРрр 17-01-004 Чеканка по литью

Измеритель : 1 дм2 развернутой прочеканенной поверхности

17-01-004-01	Чеканка художественного литья из бронзы и латуни площадью деталей до 0,25 дм2; категория сложности: I						3,16
	(зона: 1)	36,18	33,75	-	-	2,43	
	(зона: 2)	36,13	33,75	-	-	2,38	
	(зона: 3)	36,04	33,75	-	-	2,29	
	(зона: 4)	36,09	33,75	-	-	2,34	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неуч- тенных мате- риалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
17-01-004-02	Чеканка художественного литья из бронзы и латуни площадью деталей до 0,25 дм2; категория сложности: II						5,78
	(зона: 1)	64,16	61,73	-	-	2,43	
	(зона: 2)	64,11	61,73	-	-	2,38	
	(зона: 3)	64,02	61,73	-	-	2,29	
	(зона: 4)	64,07	61,73	-	-	2,34	
17-01-004-03	Чеканка художественного литья из бронзы и латуни площадью деталей до 0,25 дм2; категория сложности: III						8,11
	(зона: 1)	89,04	86,61	-	-	2,43	
	(зона: 2)	88,99	86,61	-	-	2,38	
	(зона: 3)	88,90	86,61	-	-	2,29	
	(зона: 4)	88,95	86,61	-	-	2,34	
17-01-004-04	Чеканка художественного литья из бронзы и латуни площадью деталей до 0,25 дм2; категория сложности: IV						9,76
	(зона: 1)	106,67	104,24	-	-	2,43	
	(зона: 2)	106,62	104,24	-	-	2,38	
	(зона: 3)	106,53	104,24	-	-	2,29	
	(зона: 4)	106,58	104,24	-	-	2,34	
17-01-004-05	Чеканка художественного литья из бронзы и латуни площадью деталей до 0,25 дм2; категория сложности: скульптурные детали						13,06
	(зона: 1)	141,91	139,48	-	-	2,43	
	(зона: 2)	141,86	139,48	-	-	2,38	
	(зона: 3)	141,77	139,48	-	-	2,29	
	(зона: 4)	141,82	139,48	-	-	2,34	
17-01-004-06	Чеканка художественного литья из бронзы и латуни площадью деталей более 0,25 дм; категория сложности: I						2,87
	(зона: 1)	33,08	30,65	-	-	2,43	
	(зона: 2)	33,03	30,65	-	-	2,38	
	(зона: 3)	32,94	30,65	-	-	2,29	
	(зона: 4)	32,99	30,65	-	-	2,34	
17-01-004-07	Чеканка художественного литья из бронзы и латуни площадью деталей более 0,25 дм; категория сложности: II						5,26
	(зона: 1)	58,61	56,18	-	-	2,43	
	(зона: 2)	58,56	56,18	-	-	2,38	
	(зона: 3)	58,47	56,18	-	-	2,29	
	(зона: 4)	58,52	56,18	-	-	2,34	
17-01-004-08	Чеканка художественного литья из бронзы и латуни площадью деталей более 0,25 дм; категория сложности: III						7,36
	(зона: 1)	81,03	78,60	-	-	2,43	
	(зона: 2)	80,98	78,60	-	-	2,38	
	(зона: 3)	80,89	78,60	-	-	2,29	
	(зона: 4)	80,94	78,60	-	-	2,34	
17-01-004-09	Чеканка художественного литья из бронзы и латуни площадью деталей более 0,25 дм; категория сложности: IV						8,73
	(зона: 1)	95,67	93,24	-	-	2,43	
	(зона: 2)	95,62	93,24	-	-	2,38	
	(зона: 3)	95,53	93,24	-	-	2,29	
	(зона: 4)	95,58	93,24	-	-	2,34	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
	Коды неучтенных ресурсов		Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)	оплата труда рабочих	эксплуатация машин		
всего		в т.ч. оплата труда машинистов			расход неуч- тенных мате- риалов		
1	2	3	4	5	6	7	8
17-01-004-10	Чеканка художественного литья из бронзы и латуни площадью деталей более 0,25 дм; категория сложности: скульптурные детали						11,69
	(зона: 1)	127,28	124,85	-	-	2,43	
	(зона: 2)	127,23	124,85	-	-	2,38	
	(зона: 3)	127,14	124,85	-	-	2,29	
	(зона: 4)	127,19	124,85	-	-	2,34	
17-01-004-11	Чеканка художественного литья из алюминия; категория сложности: I						1,38
	(зона: 1)	17,17	14,74	-	-	2,43	
	(зона: 2)	17,12	14,74	-	-	2,38	
	(зона: 3)	17,03	14,74	-	-	2,29	
	(зона: 4)	17,08	14,74	-	-	2,34	
17-01-004-12	Чеканка художественного литья из алюминия; категория сложности: II						2,53
	(зона: 1)	29,45	27,02	-	-	2,43	
	(зона: 2)	29,40	27,02	-	-	2,38	
	(зона: 3)	29,31	27,02	-	-	2,29	
	(зона: 4)	29,36	27,02	-	-	2,34	
17-01-004-13	Чеканка художественного литья из алюминия; категория сложности: III						3,54
	(зона: 1)	47,07	44,64	-	-	2,43	
	(зона: 2)	47,02	44,64	-	-	2,38	
	(зона: 3)	46,93	44,64	-	-	2,29	
	(зона: 4)	46,98	44,64	-	-	2,34	
17-01-004-14	Чеканка художественного литья из алюминия; категория сложности: IV						4,26
	(зона: 1)	56,15	53,72	-	-	2,43	
	(зона: 2)	56,10	53,72	-	-	2,38	
	(зона: 3)	56,01	53,72	-	-	2,29	
	(зона: 4)	56,06	53,72	-	-	2,34	
17-01-004-15	Чеканка художественного литья из алюминия; категория сложности: скульптурные детали						5,70
	(зона: 1)	74,31	71,88	-	-	2,43	
	(зона: 2)	74,26	71,88	-	-	2,38	
	(зона: 3)	74,17	71,88	-	-	2,29	
	(зона: 4)	74,22	71,88	-	-	2,34	
17-01-004-16	Изготовление подкладки из свинца под художественное литье						1,19
	(зона: 1)	11,17	11,17	-	-	-	
	(зона: 2)	11,17	11,17	-	-	-	
	(зона: 3)	11,17	11,17	-	-	-	
	(зона: 4)	11,17	11,17	-	-	-	
17-01-004-17	Изготовление подкладки из смолы для обработки деталей по литью и листу						12,90
	(зона: 1)	121,13	121,13	-	-	-	
	(зона: 2)	121,13	121,13	-	-	-	
	(зона: 3)	121,13	121,13	-	-	-	
	(зона: 4)	121,13	121,13	-	-	-	

Таблица ТЕРрр 17-01-005 Чеканка по листу

Измеритель : 1 дм2 развернутой прочеканенной поверхности

17-01-005-01	Чеканка по листовой меди толщиной от 0,5 до 1,0 мм, площадью деталей до 0,25 дм2; категория сложности: I						12,00
	(зона: 1)	115,11	112,68	-	-	2,43	
	(зона: 2)	115,06	112,68	-	-	2,38	
	(зона: 3)	114,97	112,68	-	-	2,29	
	(зона: 4)	115,02	112,68	-	-	2,34	
(888-9901)	Прочие материалы, (%)					1,00	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)		оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машин- нистов	расход неуч- тенных мате- риалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
17-01-005-02	Чеканка по листовой меди толщиной от 0,5 до 1,0 мм, площадью деталей до 0,25 дм2; категория сложности: II						18,20
	(зона: 1)	196,81	194,38	-	-	2,43	
	(зона: 2)	196,76	194,38	-	-	2,38	
	(зона: 3)	196,67	194,38	-	-	2,29	
	(зона: 4)	196,72	194,38	-	-	2,34	
(888-9901)	Прочие материалы, (%)					1,00	
17-01-005-03	Чеканка по листовой меди толщиной от 0,5 до 1,0 мм, площадью деталей до 0,25 дм2; категория сложности: III						27,90
	(зона: 1)	354,25	351,82	-	-	2,43	
	(зона: 2)	354,20	351,82	-	-	2,38	
	(зона: 3)	354,11	351,82	-	-	2,29	
	(зона: 4)	354,16	351,82	-	-	2,34	
(888-9901)	Прочие материалы, (%)					1,00	
17-01-005-04	Чеканка по листовой меди толщиной от 0,5 до 1,0 мм, площадью деталей до 0,25 дм2; категория сложности: IV						34,10
	(зона: 1)	432,43	430,00	-	-	2,43	
	(зона: 2)	432,38	430,00	-	-	2,38	
	(зона: 3)	432,29	430,00	-	-	2,29	
	(зона: 4)	432,34	430,00	-	-	2,34	
(888-9901)	Прочие материалы, (%)					1,00	
17-01-005-05	Чеканка по листовой меди толщиной от 0,5 до 1,0 мм, площадью деталей более 0,25 дм2; категория сложности: I						10,10
	(зона: 1)	97,27	94,84	-	-	2,43	
	(зона: 2)	97,22	94,84	-	-	2,38	
	(зона: 3)	97,13	94,84	-	-	2,29	
	(зона: 4)	97,18	94,84	-	-	2,34	
(888-9901)	Прочие материалы, (%)					1,00	
17-01-005-06	Чеканка по листовой меди толщиной от 0,5 до 1,0 мм, площадью деталей более 0,25 дм2; категория сложности: II						15,30
	(зона: 1)	165,83	163,40	-	-	2,43	
	(зона: 2)	165,78	163,40	-	-	2,38	
	(зона: 3)	165,69	163,40	-	-	2,29	
	(зона: 4)	165,74	163,40	-	-	2,34	
(888-9901)	Прочие материалы, (%)					1,00	
17-01-005-07	Чеканка по листовой меди толщиной от 0,5 до 1,0 мм, площадью деталей более 0,25 дм2; категория сложности: III						23,50
	(зона: 1)	298,77	296,34	-	-	2,43	
	(зона: 2)	298,72	296,34	-	-	2,38	
	(зона: 3)	298,63	296,34	-	-	2,29	
	(зона: 4)	298,68	296,34	-	-	2,34	
(888-9901)	Прочие материалы, (%)					1,00	
17-01-005-08	Чеканка по листовой меди толщиной от 0,5 до 1,0 мм, площадью деталей более 0,25 дм2; категория сложности: IV						28,60
	(зона: 1)	363,08	360,65	-	-	2,43	
	(зона: 2)	363,03	360,65	-	-	2,38	
	(зона: 3)	362,94	360,65	-	-	2,29	
	(зона: 4)	362,99	360,65	-	-	2,34	
(888-9901)	Прочие материалы, (%)					1,00	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	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
17-01-005-09	Чеканка по листовой меди толщиной от 1,0 до 1,5 мм, площадью деталей до 0,25 дм ² ; категория сложности: I						15,00
	(зона: 1)	143,28	140,85	-	-	2,43	
	(зона: 2)	143,23	140,85	-	-	2,38	
	(зона: 3)	143,14	140,85	-	-	2,29	
	(зона: 4)	143,19	140,85	-	-	2,34	
(888-9901)	Прочие материалы, (%)					1,00	
17-01-005-10	Чеканка по листовой меди толщиной от 1,0 до 1,5 мм, площадью деталей до 0,25 дм ² ; категория сложности: II						22,70
	(зона: 1)	244,87	242,44	-	-	2,43	
	(зона: 2)	244,82	242,44	-	-	2,38	
	(зона: 3)	244,73	242,44	-	-	2,29	
	(зона: 4)	244,78	242,44	-	-	2,34	
(888-9901)	Прочие материалы, (%)					1,00	
17-01-005-11	Чеканка по листовой меди толщиной от 1,0 до 1,5 мм, площадью деталей до 0,25 дм ² ; категория сложности: III						34,90
	(зона: 1)	442,52	440,09	-	-	2,43	
	(зона: 2)	442,47	440,09	-	-	2,38	
	(зона: 3)	442,38	440,09	-	-	2,29	
	(зона: 4)	442,43	440,09	-	-	2,34	
(888-9901)	Прочие материалы, (%)					1,00	
17-01-005-12	Чеканка по листовой меди толщиной от 1,0 до 1,5 мм, площадью деталей до 0,25 дм ² ; категория сложности: IV						42,60
	(зона: 1)	539,62	537,19	-	-	2,43	
	(зона: 2)	539,57	537,19	-	-	2,38	
	(зона: 3)	539,48	537,19	-	-	2,29	
	(зона: 4)	539,53	537,19	-	-	2,34	
(888-9901)	Прочие материалы, (%)					1,00	
17-01-005-13	Чеканка по листовой меди толщиной от 1,0 до 1,5 мм, площадью деталей более 0,25 дм ² ; категория сложности: I						12,60
	(зона: 1)	120,74	118,31	-	-	2,43	
	(зона: 2)	120,69	118,31	-	-	2,38	
	(зона: 3)	120,60	118,31	-	-	2,29	
	(зона: 4)	120,65	118,31	-	-	2,34	
(888-9901)	Прочие материалы, (%)					1,00	
17-01-005-14	Чеканка по листовой меди толщиной от 1,0 до 1,5 мм, площадью деталей более 0,25 дм ² ; категория сложности: II						19,10
	(зона: 1)	206,42	203,99	-	-	2,43	
	(зона: 2)	206,37	203,99	-	-	2,38	
	(зона: 3)	206,28	203,99	-	-	2,29	
	(зона: 4)	206,33	203,99	-	-	2,34	
(888-9901)	Прочие материалы, (%)					1,00	
17-01-005-15	Чеканка по листовой меди толщиной от 1,0 до 1,5 мм, площадью деталей более 0,25 дм ² ; категория сложности: III						20,30
	(зона: 1)	258,41	255,98	-	-	2,43	
	(зона: 2)	258,36	255,98	-	-	2,38	
	(зона: 3)	258,27	255,98	-	-	2,29	
	(зона: 4)	258,32	255,98	-	-	2,34	
(888-9901)	Прочие материалы, (%)					1,00	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)		оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
17-01-005-16	Чеканка по листовой меди толщиной от 1,0 до 1,5 мм, площадью деталей более 0,25 дм2; категория сложности: IV						35,80
	(зона: 1)	453,87	451,44	-	-	2,43	
	(зона: 2)	453,82	451,44	-	-	2,38	
	(зона: 3)	453,73	451,44	-	-	2,29	
	(зона: 4)	453,78	451,44	-	-	2,34	
(888-9901)	Прочие материалы, (%)					1,00	
17-01-005-17	Чеканка по листовой меди толщиной более 1,5 мм, площадью деталей до 0,25 дм2; категория сложности: I						17,10
	(зона: 1)	163,00	160,57	-	-	2,43	
	(зона: 2)	162,95	160,57	-	-	2,38	
	(зона: 3)	162,86	160,57	-	-	2,29	
	(зона: 4)	162,91	160,57	-	-	2,34	
(888-9901)	Прочие материалы, (%)					1,00	
17-01-005-18	Чеканка по листовой меди толщиной более 1,5 мм, площадью деталей до 0,25 дм2; категория сложности: II						25,90
	(зона: 1)	279,04	276,61	-	-	2,43	
	(зона: 2)	278,99	276,61	-	-	2,38	
	(зона: 3)	278,90	276,61	-	-	2,29	
	(зона: 4)	278,95	276,61	-	-	2,34	
(888-9901)	Прочие материалы, (%)					1,00	
17-01-005-19	Чеканка по листовой меди толщиной более 1,5 мм, площадью деталей до 0,25 дм2; категория сложности: III						39,80
	(зона: 1)	504,31	501,88	-	-	2,43	
	(зона: 2)	504,26	501,88	-	-	2,38	
	(зона: 3)	504,17	501,88	-	-	2,29	
	(зона: 4)	504,22	501,88	-	-	2,34	
(888-9901)	Прочие материалы, (%)					1,00	
17-01-005-20	Чеканка по листовой меди толщиной более 1,5 мм, площадью деталей до 0,25 дм2; категория сложности: IV						48,50
	(зона: 1)	614,02	611,59	-	-	2,43	
	(зона: 2)	613,97	611,59	-	-	2,38	
	(зона: 3)	613,88	611,59	-	-	2,29	
	(зона: 4)	613,93	611,59	-	-	2,34	
(888-9901)	Прочие материалы, (%)					1,00	
17-01-005-21	Чеканка по листовой меди толщиной более 1,5 мм, площадью деталей более 0,25 дм2; категория сложности: I						14,40
	(зона: 1)	137,65	135,22	-	-	2,43	
	(зона: 2)	137,60	135,22	-	-	2,38	
	(зона: 3)	137,51	135,22	-	-	2,29	
	(зона: 4)	137,56	135,22	-	-	2,34	
(888-9901)	Прочие материалы, (%)					1,00	
17-01-005-22	Чеканка по листовой меди толщиной более 1,5 мм, площадью деталей более 0,25 дм2; категория сложности: II						21,70
	(зона: 1)	234,19	231,76	-	-	2,43	
	(зона: 2)	234,14	231,76	-	-	2,38	
	(зона: 3)	234,05	231,76	-	-	2,29	
	(зона: 4)	234,10	231,76	-	-	2,34	
(888-9901)	Прочие материалы, (%)					1,00	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	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
17-01-005-23	Чеканка по листовой меди толщиной более 1,5 мм, площадью деталей более 0,25 дм2; категория сложности: III						33,40
	(зона: 1)	423,60	421,17	-	-	2,43	
	(зона: 2)	423,55	421,17	-	-	2,38	
	(зона: 3)	423,46	421,17	-	-	2,29	
	(зона: 4)	423,51	421,17	-	-	2,34	
(888-9901)	Прочие материалы, (%)					1,00	
17-01-005-24	Чеканка по листовой меди толщиной более 1,5 мм, площадью деталей более 0,25 дм2; категория сложности: IV						41,90
	(зона: 1)	530,79	528,36	-	-	2,43	
	(зона: 2)	530,74	528,36	-	-	2,38	
	(зона: 3)	530,65	528,36	-	-	2,29	
	(зона: 4)	530,70	528,36	-	-	2,34	
(888-9901)	Прочие материалы, (%)					1,00	
17-01-005-25	Чеканка по листовой латуни толщиной от 0,5 до 1,0 мм, площадью деталей до 0,25 дм2; категория сложности: I						14,40
	(зона: 1)	137,65	135,22	-	-	2,43	
	(зона: 2)	137,60	135,22	-	-	2,38	
	(зона: 3)	137,51	135,22	-	-	2,29	
	(зона: 4)	137,56	135,22	-	-	2,34	
(888-9901)	Прочие материалы, (%)					1,00	
17-01-005-26	Чеканка по листовой латуни толщиной от 0,5 до 1,0 мм, площадью деталей до 0,25 дм2; категория сложности: II						21,90
	(зона: 1)	236,32	233,89	-	-	2,43	
	(зона: 2)	236,27	233,89	-	-	2,38	
	(зона: 3)	236,18	233,89	-	-	2,29	
	(зона: 4)	236,23	233,89	-	-	2,34	
(888-9901)	Прочие материалы, (%)					1,00	
17-01-005-27	Чеканка по листовой латуни толщиной от 0,5 до 1,0 мм, площадью деталей до 0,25 дм2; категория сложности: III						33,70
	(зона: 1)	427,39	424,96	-	-	2,43	
	(зона: 2)	427,34	424,96	-	-	2,38	
	(зона: 3)	427,25	424,96	-	-	2,29	
	(зона: 4)	427,30	424,96	-	-	2,34	
(888-9901)	Прочие материалы, (%)					1,00	
17-01-005-28	Чеканка по листовой латуни толщиной от 0,5 до 1,0 мм, площадью деталей до 0,25 дм2; категория сложности: IV						41,00
	(зона: 1)	519,44	517,01	-	-	2,43	
	(зона: 2)	519,39	517,01	-	-	2,38	
	(зона: 3)	519,30	517,01	-	-	2,29	
	(зона: 4)	519,35	517,01	-	-	2,34	
(888-9901)	Прочие материалы, (%)					1,00	
17-01-005-29	Чеканка по листовой латуни толщиной от 0,5 до 1,0 мм, площадью деталей более 0,25 дм2; категория сложности: I						12,10
	(зона: 1)	116,05	113,62	-	-	2,43	
	(зона: 2)	116,00	113,62	-	-	2,38	
	(зона: 3)	115,91	113,62	-	-	2,29	
	(зона: 4)	115,96	113,62	-	-	2,34	
(888-9901)	Прочие материалы, (%)					1,00	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	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
17-01-005-30	Чеканка по листовой латуни толщиной от 0,5 до 1,0 мм, площадью деталей более 0,25 дм ² ; категория сложности: II						18,40
	(зона: 1)	198,94	196,51	-	-	2,43	
	(зона: 2)	198,89	196,51	-	-	2,38	
	(зона: 3)	198,80	196,51	-	-	2,29	
	(зона: 4)	198,85	196,51	-	-	2,34	
(888-9901)	Прочие материалы, (%)					1,00	
17-01-005-31	Чеканка по листовой латуни толщиной от 0,5 до 1,0 мм, площадью деталей более 0,25 дм ² ; категория сложности: III						28,30
	(зона: 1)	359,29	356,86	-	-	2,43	
	(зона: 2)	359,24	356,86	-	-	2,38	
	(зона: 3)	359,15	356,86	-	-	2,29	
	(зона: 4)	359,20	356,86	-	-	2,34	
(888-9901)	Прочие материалы, (%)					1,00	
17-01-005-32	Чеканка по листовой латуни толщиной от 0,5 до 1,0 мм, площадью деталей более 0,25 дм ² ; категория сложности: IV						34,50
	(зона: 1)	437,48	435,05	-	-	2,43	
	(зона: 2)	437,43	435,05	-	-	2,38	
	(зона: 3)	437,34	435,05	-	-	2,29	
	(зона: 4)	437,39	435,05	-	-	2,34	
(888-9901)	Прочие материалы, (%)					1,00	
17-01-005-33	Чеканка по листовой латуни толщиной от 1,0 до 1,5 мм, площадью деталей до 0,25 дм ² ; категория сложности: I						18,10
	(зона: 1)	172,39	169,96	-	-	2,43	
	(зона: 2)	172,34	169,96	-	-	2,38	
	(зона: 3)	172,25	169,96	-	-	2,29	
	(зона: 4)	172,30	169,96	-	-	2,34	
(888-9901)	Прочие материалы, (%)					1,00	
17-01-005-34	Чеканка по листовой латуни толщиной от 1,0 до 1,5 мм, площадью деталей до 0,25 дм ² ; категория сложности: II						27,30
	(зона: 1)	293,99	291,56	-	-	2,43	
	(зона: 2)	293,94	291,56	-	-	2,38	
	(зона: 3)	293,85	291,56	-	-	2,29	
	(зона: 4)	293,90	291,56	-	-	2,34	
(888-9901)	Прочие материалы, (%)					1,00	
17-01-005-35	Чеканка по листовой латуни толщиной от 1,0 до 1,5 мм, площадью деталей до 0,25 дм ² ; категория сложности: III						42,10
	(зона: 1)	533,31	530,88	-	-	2,43	
	(зона: 2)	533,26	530,88	-	-	2,38	
	(зона: 3)	533,17	530,88	-	-	2,29	
	(зона: 4)	533,22	530,88	-	-	2,34	
(888-9901)	Прочие материалы, (%)					1,00	
17-01-005-36	Чеканка по листовой латуни толщиной от 1,0 до 1,5 мм, площадью деталей до 0,25 дм ² ; категория сложности: IV						51,30
	(зона: 1)	649,32	646,89	-	-	2,43	
	(зона: 2)	649,27	646,89	-	-	2,38	
	(зона: 3)	649,18	646,89	-	-	2,29	
	(зона: 4)	649,23	646,89	-	-	2,34	
(888-9901)	Прочие материалы, (%)					1,00	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неуч- тенных мате- риалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
17-01-005-37	Чеканка по листовой латуни толщиной от 1,0 до 1,5 мм, площадью деталей более 0,25 дм2; категория сложности: I						15,20
	(зона: 1)	145,16	142,73	-	-	2,43	
	(зона: 2)	145,11	142,73	-	-	2,38	
	(зона: 3)	145,02	142,73	-	-	2,29	
	(зона: 4)	145,07	142,73	-	-	2,34	
(888-9901)	Прочие материалы, (%)					1,00	
17-01-005-38	Чеканка по листовой латуни толщиной от 1,0 до 1,5 мм, площадью деталей более 0,25 дм2; категория сложности: II						23,00
	(зона: 1)	248,07	245,64	-	-	2,43	
	(зона: 2)	248,02	245,64	-	-	2,38	
	(зона: 3)	247,93	245,64	-	-	2,29	
	(зона: 4)	247,98	245,64	-	-	2,34	
(888-9901)	Прочие материалы, (%)					1,00	
17-01-005-39	Чеканка по листовой латуни толщиной от 1,0 до 1,5 мм, площадью деталей более 0,25 дм2; категория сложности: III						35,40
	(зона: 1)	448,82	446,39	-	-	2,43	
	(зона: 2)	448,77	446,39	-	-	2,38	
	(зона: 3)	448,68	446,39	-	-	2,29	
	(зона: 4)	448,73	446,39	-	-	2,34	
(888-9901)	Прочие материалы, (%)					1,00	
17-01-005-40	Чеканка по листовой латуни толщиной от 1,0 до 1,5 мм, площадью деталей более 0,25 дм2; категория сложности: IV						43,10
	(зона: 1)	545,92	543,49	-	-	2,43	
	(зона: 2)	545,87	543,49	-	-	2,38	
	(зона: 3)	545,78	543,49	-	-	2,29	
	(зона: 4)	545,83	543,49	-	-	2,34	
(888-9901)	Прочие материалы, (%)					1,00	
17-01-005-41	Чеканка по листовой латуни толщиной более 1,5 мм, площадью деталей до 0,25 дм2; категория сложности: I						20,60
	(зона: 1)	195,86	193,43	-	-	2,43	
	(зона: 2)	195,81	193,43	-	-	2,38	
	(зона: 3)	195,72	193,43	-	-	2,29	
	(зона: 4)	195,77	193,43	-	-	2,34	
(888-9901)	Прочие материалы, (%)					1,00	
17-01-005-42	Чеканка по листовой латуни толщиной более 1,5 мм, площадью деталей до 0,25 дм2; категория сложности: II						31,20
	(зона: 1)	335,65	333,22	-	-	2,43	
	(зона: 2)	335,60	333,22	-	-	2,38	
	(зона: 3)	335,51	333,22	-	-	2,29	
	(зона: 4)	335,56	333,22	-	-	2,34	
(888-9901)	Прочие материалы, (%)					1,00	
17-01-005-43	Чеканка по листовой латуни толщиной более 1,5 мм, площадью деталей до 0,25 дм2; категория сложности: III						48,00
	(зона: 1)	607,71	605,28	-	-	2,43	
	(зона: 2)	607,66	605,28	-	-	2,38	
	(зона: 3)	607,57	605,28	-	-	2,29	
	(зона: 4)	607,62	605,28	-	-	2,34	
(888-9901)	Прочие материалы, (%)					1,00	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)	Прямые затраты, руб.			всего	в т.ч. оплата труда маши- нистов	расход неуч- тенных мате- риалов
1	2	3	4	5	6	7	8
17-01-005-44	Чеканка по листовой латуни толщиной более 1,5 мм, площадью деталей до 0,25 дм2; категория сложности: IV						58,50
	(зона: 1)	740,12	737,69	-	-	2,43	
	(зона: 2)	740,07	737,69	-	-	2,38	
	(зона: 3)	739,98	737,69	-	-	2,29	
	(зона: 4)	740,03	737,69	-	-	2,34	
(888-9901)	Прочие материалы, (%)					1,00	
17-01-005-45	Чеканка по листовой латуни толщиной более 1,5 мм, площадью деталей более 0,25 дм2; категория сложности: I						17,30
	(зона: 1)	164,88	162,45	-	-	2,43	
	(зона: 2)	164,83	162,45	-	-	2,38	
	(зона: 3)	164,74	162,45	-	-	2,29	
	(зона: 4)	164,79	162,45	-	-	2,34	
(888-9901)	Прочие материалы, (%)					1,00	
17-01-005-46	Чеканка по листовой латуни толщиной более 1,5 мм, площадью деталей более 0,25 дм2; категория сложности: II						26,20
	(зона: 1)	282,25	279,82	-	-	2,43	
	(зона: 2)	282,20	279,82	-	-	2,38	
	(зона: 3)	282,11	279,82	-	-	2,29	
	(зона: 4)	282,16	279,82	-	-	2,34	
(888-9901)	Прочие материалы, (%)					1,00	
17-01-005-47	Чеканка по листовой латуни толщиной более 1,5 мм, площадью деталей более 0,25 дм2; категория сложности: III						40,30
	(зона: 1)	510,61	508,18	-	-	2,43	
	(зона: 2)	510,56	508,18	-	-	2,38	
	(зона: 3)	510,47	508,18	-	-	2,29	
	(зона: 4)	510,52	508,18	-	-	2,34	
(888-9901)	Прочие материалы, (%)					1,00	
17-01-005-48	Чеканка по листовой латуни толщиной более 1,5 мм, площадью деталей более 0,25 дм2; категория сложности: IV						49,10
	(зона: 1)	621,58	619,15	-	-	2,43	
	(зона: 2)	621,53	619,15	-	-	2,38	
	(зона: 3)	621,44	619,15	-	-	2,29	
	(зона: 4)	621,49	619,15	-	-	2,34	
(888-9901)	Прочие материалы, (%)					1,00	

Таблица ТЕРрр 17-01-006 Выколотка по листу с последующей чеканкой

Измеритель : 1 дм2 развернутой поверхности

17-01-006-01	Выколотка по медному листу толщиной от 0,5 до 1,0 мм площадью деталей до 0,25 дм2, категория сложности: I						1,31
	(зона: 1)	25,47	12,30	1,54	-	11,63	
	(зона: 2)	25,25	12,30	1,54	-	11,41	
	(зона: 3)	24,83	12,30	1,54	-	10,99	
	(зона: 4)	25,04	12,30	1,54	-	11,20	
17-01-006-02	Выколотка по медному листу толщиной от 0,5 до 1,0 мм площадью деталей до 0,25 дм2, категория сложности: II						1,96
	(зона: 1)	35,22	20,93	2,66	-	11,63	
	(зона: 2)	35,00	20,93	2,66	-	11,41	
	(зона: 3)	34,58	20,93	2,66	-	10,99	
	(зона: 4)	34,79	20,93	2,66	-	11,20	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	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
17-01-006-03	Выколотка по медному листу толщиной от 0,5 до 1,0 мм площадью деталей до 0,25 дм2, категория сложности: III						3,12
	(зона: 1)	55,90	39,34	4,93	-	11,63	
	(зона: 2)	55,68	39,34	4,93	-	11,41	
	(зона: 3)	55,26	39,34	4,93	-	10,99	
	(зона: 4)	55,47	39,34	4,93	-	11,20	
17-01-006-04	Выколотка по медному листу толщиной от 0,5 до 1,0 мм площадью деталей до 0,25 дм2, категория сложности: IV						3,80
	(зона: 1)	65,55	47,92	6,00	-	11,63	
	(зона: 2)	65,33	47,92	6,00	-	11,41	
	(зона: 3)	64,91	47,92	6,00	-	10,99	
	(зона: 4)	65,12	47,92	6,00	-	11,20	
17-01-006-05	Выколотка по медному листу толщиной от 0,5 до 1,0 мм площадью деталей до 0,25 дм2, категория сложности: скульптурные детали						5,61
	(зона: 1)	91,23	70,74	8,86	-	11,63	
	(зона: 2)	91,01	70,74	8,86	-	11,41	
	(зона: 3)	90,59	70,74	8,86	-	10,99	
	(зона: 4)	90,80	70,74	8,86	-	11,20	
17-01-006-06	Выколотка по медному листу толщиной от 0,5 до 1,0 мм площадью деталей более 0,25 дм2, категория сложности: I						1,14
	(зона: 1)	23,67	10,70	1,34	-	11,63	
	(зона: 2)	23,45	10,70	1,34	-	11,41	
	(зона: 3)	23,03	10,70	1,34	-	10,99	
	(зона: 4)	23,24	10,70	1,34	-	11,20	
17-01-006-07	Выколотка по медному листу толщиной от 0,5 до 1,0 мм площадью деталей более 0,25 дм2, категория сложности: II						1,73
	(зона: 1)	32,46	18,48	2,35	-	11,63	
	(зона: 2)	32,24	18,48	2,35	-	11,41	
	(зона: 3)	31,82	18,48	2,35	-	10,99	
	(зона: 4)	32,03	18,48	2,35	-	11,20	
17-01-006-08	Выколотка по медному листу толщиной от 0,5 до 1,0 мм площадью деталей более 0,25 дм2, категория сложности: III						2,64
	(зона: 1)	49,09	33,29	4,17	-	11,63	
	(зона: 2)	48,87	33,29	4,17	-	11,41	
	(зона: 3)	48,45	33,29	4,17	-	10,99	
	(зона: 4)	48,66	33,29	4,17	-	11,20	
17-01-006-09	Выколотка по медному листу толщиной от 0,5 до 1,0 мм площадью деталей более 0,25 дм2, категория сложности: IV						3,19
	(зона: 1)	56,90	40,23	5,04	-	11,63	
	(зона: 2)	56,68	40,23	5,04	-	11,41	
	(зона: 3)	56,26	40,23	5,04	-	10,99	
	(зона: 4)	56,47	40,23	5,04	-	11,20	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)			всего	в т.ч. оплата труда машини- стов	расход неуч- тенных мате- риалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
17-01-006-10	Выколотка по медному листу толщиной от 0,5 до 1,0 мм площадью деталей более 0,25 дм2, категория сложности: скульптурные детали						4,69
	(зона: 1)	78,18	59,14	7,41	-	11,63	
	(зона: 2)	77,96	59,14	7,41	-	11,41	
	(зона: 3)	77,54	59,14	7,41	-	10,99	
	(зона: 4)	77,75	59,14	7,41	-	11,20	
17-01-006-11	Выколотка по медному листу толщиной от 1,0 до 1,5 мм площадью деталей до 0,25 дм2, категория сложности: I						1,64
	(зона: 1)	28,96	15,40	1,93	-	11,63	
	(зона: 2)	28,74	15,40	1,93	-	11,41	
	(зона: 3)	28,32	15,40	1,93	-	10,99	
	(зона: 4)	28,53	15,40	1,93	-	11,20	
17-01-006-12	Выколотка по медному листу толщиной от 1,0 до 1,5 мм площадью деталей до 0,25 дм2, категория сложности: II						2,54
	(зона: 1)	42,20	27,13	3,44	-	11,63	
	(зона: 2)	41,98	27,13	3,44	-	11,41	
	(зона: 3)	41,56	27,13	3,44	-	10,99	
	(зона: 4)	41,77	27,13	3,44	-	11,20	
17-01-006-13	Выколотка по медному листу толщиной от 1,0 до 1,5 мм площадью деталей до 0,25 дм2, категория сложности: III						3,94
	(зона: 1)	67,54	49,68	6,23	-	11,63	
	(зона: 2)	67,32	49,68	6,23	-	11,41	
	(зона: 3)	66,90	49,68	6,23	-	10,99	
	(зона: 4)	67,11	49,68	6,23	-	11,20	
17-01-006-14	Выколотка по медному листу толщиной от 1,0 до 1,5 мм площадью деталей до 0,25 дм2, категория сложности: IV						4,76
	(зона: 1)	79,17	60,02	7,52	-	11,63	
	(зона: 2)	78,95	60,02	7,52	-	11,41	
	(зона: 3)	78,53	60,02	7,52	-	10,99	
	(зона: 4)	78,74	60,02	7,52	-	11,20	
17-01-006-15	Выколотка по медному листу толщиной от 1,0 до 1,5 мм площадью деталей до 0,25 дм2, категория сложности: скульптурные детали						7,02
	(зона: 1)	111,25	88,52	11,10	-	11,63	
	(зона: 2)	111,03	88,52	11,10	-	11,41	
	(зона: 3)	110,61	88,52	11,10	-	10,99	
	(зона: 4)	110,82	88,52	11,10	-	11,20	
17-01-006-16	Выколотка по медному листу толщиной от 1,0 до 1,5 мм площадью деталей более 0,25 дм2, категория сложности: I						1,43
	(зона: 1)	26,74	13,43	1,68	-	11,63	
	(зона: 2)	26,52	13,43	1,68	-	11,41	
	(зона: 3)	26,10	13,43	1,68	-	10,99	
	(зона: 4)	26,31	13,43	1,68	-	11,20	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	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
17-01-006-17	Выколотка по медному листу толщиной от 1,0 до 1,5 мм площадью деталей более 0,25 дм2, категория сложности: II						2,16
	(зона: 1)	37,63	23,07	2,93	-	11,63	
	(зона: 2)	37,41	23,07	2,93	-	11,41	
	(зона: 3)	36,99	23,07	2,93	-	10,99	
	(зона: 4)	37,20	23,07	2,93	-	11,20	
17-01-006-18	Выколотка по медному листу толщиной от 1,0 до 1,5 мм площадью деталей более 0,25 дм2, категория сложности: III						3,31
	(зона: 1)	58,60	41,74	5,23	-	11,63	
	(зона: 2)	58,38	41,74	5,23	-	11,41	
	(зона: 3)	57,96	41,74	5,23	-	10,99	
	(зона: 4)	58,17	41,74	5,23	-	11,20	
17-01-006-19	Выколотка по медному листу толщиной от 1,0 до 1,5 мм площадью деталей более 0,25 дм2, категория сложности: IV						3,99
	(зона: 1)	68,24	50,31	6,30	-	11,63	
	(зона: 2)	68,02	50,31	6,30	-	11,41	
	(зона: 3)	67,60	50,31	6,30	-	10,99	
	(зона: 4)	67,81	50,31	6,30	-	11,20	
17-01-006-20	Выколотка по медному листу толщиной от 1,0 до 1,5 мм площадью деталей более 0,25 дм2, категория сложности: скульптурные детали						5,87
	(зона: 1)	94,92	74,02	9,27	-	11,63	
	(зона: 2)	94,70	74,02	9,27	-	11,41	
	(зона: 3)	94,28	74,02	9,27	-	10,99	
	(зона: 4)	94,49	74,02	9,27	-	11,20	
17-01-006-21	Выколотка по медному листу толщиной более 1,5 мм площадью деталей до 0,25 дм2, категория сложности: I						1,95
	(зона: 1)	32,24	18,31	2,30	-	11,63	
	(зона: 2)	32,02	18,31	2,30	-	11,41	
	(зона: 3)	31,60	18,31	2,30	-	10,99	
	(зона: 4)	31,81	18,31	2,30	-	11,20	
17-01-006-22	Выколотка по медному листу толщиной более 1,5 мм площадью деталей до 0,25 дм2, категория сложности: II						2,93
	(зона: 1)	46,89	31,29	3,97	-	11,63	
	(зона: 2)	46,67	31,29	3,97	-	11,41	
	(зона: 3)	46,25	31,29	3,97	-	10,99	
	(зона: 4)	46,46	31,29	3,97	-	11,20	
17-01-006-23	Выколотка по медному листу толщиной более 1,5 мм площадью деталей до 0,25 дм2, категория сложности: III						4,49
	(зона: 1)	75,34	56,62	7,09	-	11,63	
	(зона: 2)	75,12	56,62	7,09	-	11,41	
	(зона: 3)	74,70	56,62	7,09	-	10,99	
	(зона: 4)	74,91	56,62	7,09	-	11,20	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	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
17-01-006-24	Выколотка по медному листу толщиной более 1,5 мм площадью деталей до 0,25 дм2, категория сложности: IV						5,42
	(зона: 1)	88,54	68,35	8,56	-	11,63	
	(зона: 2)	88,32	68,35	8,56	-	11,41	
	(зона: 3)	87,90	68,35	8,56	-	10,99	
	(зона: 4)	88,11	68,35	8,56	-	11,20	
17-01-006-25	Выколотка по медному листу толщиной более 1,5 мм площадью деталей до 0,25 дм2, категория сложности: скульптурные детали						8,75
	(зона: 1)	135,80	110,34	13,83	-	11,63	
	(зона: 2)	135,58	110,34	13,83	-	11,41	
	(зона: 3)	135,16	110,34	13,83	-	10,99	
	(зона: 4)	135,37	110,34	13,83	-	11,20	
17-01-006-26	Выколотка по медному листу толщиной более 1,5 мм площадью деталей более 0,25 дм2, категория сложности: I						1,64
	(зона: 1)	28,96	15,40	1,93	-	11,63	
	(зона: 2)	28,74	15,40	1,93	-	11,41	
	(зона: 3)	28,32	15,40	1,93	-	10,99	
	(зона: 4)	28,53	15,40	1,93	-	11,20	
17-01-006-27	Выколотка по медному листу толщиной более 1,5 мм площадью деталей более 0,25 дм2, категория сложности: II						2,46
	(зона: 1)	41,24	26,27	3,34	-	11,63	
	(зона: 2)	41,02	26,27	3,34	-	11,41	
	(зона: 3)	40,60	26,27	3,34	-	10,99	
	(зона: 4)	40,81	26,27	3,34	-	11,20	
17-01-006-28	Выколотка по медному листу толщиной более 1,5 мм площадью деталей более 0,25 дм2, категория сложности: III						3,76
	(зона: 1)	64,98	47,41	5,94	-	11,63	
	(зона: 2)	64,76	47,41	5,94	-	11,41	
	(зона: 3)	64,34	47,41	5,94	-	10,99	
	(зона: 4)	64,55	47,41	5,94	-	11,20	
17-01-006-29	Выколотка по медному листу толщиной более 1,5 мм площадью деталей более 0,25 дм2, категория сложности: IV						4,54
	(зона: 1)	76,05	57,25	7,17	-	11,63	
	(зона: 2)	75,83	57,25	7,17	-	11,41	
	(зона: 3)	75,41	57,25	7,17	-	10,99	
	(зона: 4)	75,62	57,25	7,17	-	11,20	
17-01-006-30	Выколотка по медному листу толщиной более 1,5 мм площадью деталей более 0,25 дм2, категория сложности: скульптурные детали						6,69
	(зона: 1)	106,56	84,36	10,57	-	11,63	
	(зона: 2)	106,34	84,36	10,57	-	11,41	
	(зона: 3)	105,92	84,36	10,57	-	10,99	
	(зона: 4)	106,13	84,36	10,57	-	11,20	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	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
17-01-006-31	Выколотка по латунному листу толщиной от 0,5 до 1,0 мм площадью деталей до 0,25 дм2, категория сложности: I						1,57
		(зона: 1) 28,22	14,74	1,85	-	11,63	
		(зона: 2) 28,00	14,74	1,85	-	11,41	
		(зона: 3) 27,58	14,74	1,85	-	10,99	
		(зона: 4) 27,79	14,74	1,85	-	11,20	
17-01-006-32	Выколотка по латунному листу толщиной от 0,5 до 1,0 мм площадью деталей до 0,25 дм2, категория сложности: II						2,37
		(зона: 1) 40,15	25,31	3,21	-	11,63	
		(зона: 2) 39,93	25,31	3,21	-	11,41	
		(зона: 3) 39,51	25,31	3,21	-	10,99	
		(зона: 4) 39,72	25,31	3,21	-	11,20	
17-01-006-33	Выколотка по латунному листу толщиной от 0,5 до 1,0 мм площадью деталей до 0,25 дм2, категория сложности: III						3,76
		(зона: 1) 64,98	47,41	5,94	-	11,63	
		(зона: 2) 64,76	47,41	5,94	-	11,41	
		(зона: 3) 64,34	47,41	5,94	-	10,99	
		(зона: 4) 64,55	47,41	5,94	-	11,20	
17-01-006-34	Выколотка по латунному листу толщиной от 0,5 до 1,0 мм площадью деталей до 0,25 дм2, категория сложности: IV						4,58
		(зона: 1) 76,62	57,75	7,24	-	11,63	
		(зона: 2) 76,40	57,75	7,24	-	11,41	
		(зона: 3) 75,98	57,75	7,24	-	10,99	
		(зона: 4) 76,19	57,75	7,24	-	11,20	
17-01-006-35	Выколотка по латунному листу толщиной от 0,5 до 1,0 мм площадью деталей до 0,25 дм2, категория сложности: скульптурные детали						6,73
		(зона: 1) 107,13	84,87	10,63	-	11,63	
		(зона: 2) 106,91	84,87	10,63	-	11,41	
		(зона: 3) 106,49	84,87	10,63	-	10,99	
		(зона: 4) 106,70	84,87	10,63	-	11,20	
17-01-006-36	Выколотка по латунному листу толщиной от 0,5 до 1,0 мм площадью деталей более 0,25 дм2, категория сложности: I						1,39
		(зона: 1) 26,32	13,05	1,64	-	11,63	
		(зона: 2) 26,10	13,05	1,64	-	11,41	
		(зона: 3) 25,68	13,05	1,64	-	10,99	
		(зона: 4) 25,89	13,05	1,64	-	11,20	
17-01-006-37	Выколотка по латунному листу толщиной от 0,5 до 1,0 мм площадью деталей более 0,25 дм2, категория сложности: II						2,08
		(зона: 1) 36,66	22,21	2,82	-	11,63	
		(зона: 2) 36,44	22,21	2,82	-	11,41	
		(зона: 3) 36,02	22,21	2,82	-	10,99	
		(зона: 4) 36,23	22,21	2,82	-	11,20	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
	Коды неучтенных ресурсов		Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)	оплата труда рабочих	эксплуатация машин		
всего		в т.ч. оплата труда машинистов			расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8
17-01-006-38	Выколотка по латунному листу толщиной от 0,5 до 1,0 мм площадью деталей более 0,25 дм2, категория сложности: III						3,18
	(зона: 1)	56,75	40,10	5,02	-	11,63	
	(зона: 2)	56,53	40,10	5,02	-	11,41	
	(зона: 3)	56,11	40,10	5,02	-	10,99	
	(зона: 4)	56,32	40,10	5,02	-	11,20	
17-01-006-39	Выколотка по латунному листу толщиной от 0,5 до 1,0 мм площадью деталей более 0,25 дм2, категория сложности: IV						3,84
	(зона: 1)	66,12	48,42	6,07	-	11,63	
	(зона: 2)	65,90	48,42	6,07	-	11,41	
	(зона: 3)	65,48	48,42	6,07	-	10,99	
	(зона: 4)	65,69	48,42	6,07	-	11,20	
17-01-006-40	Выколотка по латунному листу толщиной от 0,5 до 1,0 мм площадью деталей более 0,25 дм2, категория сложности: скульптурные детали						5,64
	(зона: 1)	91,66	71,12	8,91	-	11,63	
	(зона: 2)	91,44	71,12	8,91	-	11,41	
	(зона: 3)	91,02	71,12	8,91	-	10,99	
	(зона: 4)	91,23	71,12	8,91	-	11,20	
17-01-006-41	Выколотка по латунному листу толщиной от 1,0 до 1,5 мм площадью деталей до 0,25 дм2, категория сложности: I						1,97
	(зона: 1)	32,45	18,50	2,32	-	11,63	
	(зона: 2)	32,23	18,50	2,32	-	11,41	
	(зона: 3)	31,81	18,50	2,32	-	10,99	
	(зона: 4)	32,02	18,50	2,32	-	11,20	
17-01-006-42	Выколотка по латунному листу толщиной от 1,0 до 1,5 мм площадью деталей до 0,25 дм2, категория сложности: II						3,05
	(зона: 1)	48,34	32,57	4,14	-	11,63	
	(зона: 2)	48,12	32,57	4,14	-	11,41	
	(зона: 3)	47,70	32,57	4,14	-	10,99	
	(зона: 4)	47,91	32,57	4,14	-	11,20	
17-01-006-43	Выколотка по латунному листу толщиной от 1,0 до 1,5 мм площадью деталей до 0,25 дм2, категория сложности: III						4,73
	(зона: 1)	78,75	59,65	7,47	-	11,63	
	(зона: 2)	78,53	59,65	7,47	-	11,41	
	(зона: 3)	78,11	59,65	7,47	-	10,99	
	(зона: 4)	78,32	59,65	7,47	-	11,20	
17-01-006-44	Выколотка по латунному листу толщиной от 1,0 до 1,5 мм площадью деталей до 0,25 дм2, категория сложности: IV						5,71
	(зона: 1)	92,65	72,00	9,02	-	11,63	
	(зона: 2)	92,43	72,00	9,02	-	11,41	
	(зона: 3)	92,01	72,00	9,02	-	10,99	
	(зона: 4)	92,22	72,00	9,02	-	11,20	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	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
17-01-006-45	Выколотка по латунному листу толщиной от 1,0 до 1,5 мм площадью деталей до 0,25 дм2, категория сложности: скульптурные детали						8,42
		(зона: 1) 131,11	106,18	13,30	-	11,63	
		(зона: 2) 130,89	106,18	13,30	-	11,41	
		(зона: 3) 130,47	106,18	13,30	-	10,99	
		(зона: 4) 130,68	106,18	13,30	-	11,20	
17-01-006-46	Выколотка по латунному листу толщиной от 1,0 до 1,5 мм площадью деталей более 0,25 дм2, категория сложности: I						1,72
		(зона: 1) 29,80	16,15	2,02	-	11,63	
		(зона: 2) 29,58	16,15	2,02	-	11,41	
		(зона: 3) 29,16	16,15	2,02	-	10,99	
		(зона: 4) 29,37	16,15	2,02	-	11,20	
17-01-006-47	Выколотка по латунному листу толщиной от 1,0 до 1,5 мм площадью деталей более 0,25 дм2, категория сложности: II						2,59
		(зона: 1) 42,80	27,66	3,51	-	11,63	
		(зона: 2) 42,58	27,66	3,51	-	11,41	
		(зона: 3) 42,16	27,66	3,51	-	10,99	
		(зона: 4) 42,37	27,66	3,51	-	11,20	
17-01-006-48	Выколотка по латунному листу толщиной от 1,0 до 1,5 мм площадью деталей более 0,25 дм2, категория сложности: III						3,97
		(зона: 1) 67,96	50,06	6,27	-	11,63	
		(зона: 2) 67,74	50,06	6,27	-	11,41	
		(зона: 3) 67,32	50,06	6,27	-	10,99	
		(зона: 4) 67,53	50,06	6,27	-	11,20	
17-01-006-49	Выколотка по латунному листу толщиной от 1,0 до 1,5 мм площадью деталей более 0,25 дм2, категория сложности: IV						4,79
		(зона: 1) 79,60	60,40	7,57	-	11,63	
		(зона: 2) 79,38	60,40	7,57	-	11,41	
		(зона: 3) 78,96	60,40	7,57	-	10,99	
		(зона: 4) 79,17	60,40	7,57	-	11,20	
17-01-006-50	Выколотка по латунному листу толщиной от 1,0 до 1,5 мм площадью деталей более 0,25 дм2, категория сложности: скульптурные детали						7,04
		(зона: 1) 111,50	88,77	11,10	-	11,63	
		(зона: 2) 111,28	88,77	11,10	-	11,41	
		(зона: 3) 110,86	88,77	11,10	-	10,99	
		(зона: 4) 111,07	88,77	11,10	-	11,20	
17-01-006-51	Выколотка по латунному листу толщиной более 1,5 мм площадью деталей до 0,25 дм2, категория сложности: I						2,34
		(зона: 1) 36,35	21,97	2,75	-	11,63	
		(зона: 2) 36,13	21,97	2,75	-	11,41	
		(зона: 3) 35,71	21,97	2,75	-	10,99	
		(зона: 4) 35,92	21,97	2,75	-	11,20	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	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
17-01-006-52	Выколотка по латунному листу толщиной более 1,5 мм площадью деталей до 0,25 дм2, категория сложности: II						3,52
		(зона: 1) 53,99	37,59	4,77	-	11,63	
		(зона: 2) 53,77	37,59	4,77	-	11,41	
		(зона: 3) 53,35	37,59	4,77	-	10,99	
		(зона: 4) 53,56	37,59	4,77	-	11,20	
17-01-006-53	Выколотка по латунному листу толщиной более 1,5 мм площадью деталей до 0,25 дм2, категория сложности: III						5,39
		(зона: 1) 88,12	67,97	8,52	-	11,63	
		(зона: 2) 87,90	67,97	8,52	-	11,41	
		(зона: 3) 87,48	67,97	8,52	-	10,99	
		(зона: 4) 87,69	67,97	8,52	-	11,20	
17-01-006-54	Выколотка по латунному листу толщиной более 1,5 мм площадью деталей до 0,25 дм2, категория сложности: IV						6,52
		(зона: 1) 104,15	82,22	10,30	-	11,63	
		(зона: 2) 103,93	82,22	10,30	-	11,41	
		(зона: 3) 103,51	82,22	10,30	-	10,99	
		(зона: 4) 103,72	82,22	10,30	-	11,20	
17-01-006-55	Выколотка по латунному листу толщиной более 1,5 мм площадью деталей до 0,25 дм2, категория сложности: скульптурные детали						10,50
		(зона: 1) 160,64	132,41	16,60	-	11,63	
		(зона: 2) 160,42	132,41	16,60	-	11,41	
		(зона: 3) 160,00	132,41	16,60	-	10,99	
		(зона: 4) 160,21	132,41	16,60	-	11,20	
17-01-006-56	Выколотка по латунному листу толщиной более 1,5 мм площадью деталей более 0,25 дм2, категория сложности: I						1,97
		(зона: 1) 32,45	18,50	2,32	-	11,63	
		(зона: 2) 32,23	18,50	2,32	-	11,41	
		(зона: 3) 31,81	18,50	2,32	-	10,99	
		(зона: 4) 32,02	18,50	2,32	-	11,20	
17-01-006-57	Выколотка по латунному листу толщиной более 1,5 мм площадью деталей более 0,25 дм2, категория сложности: II						2,96
		(зона: 1) 47,25	31,61	4,01	-	11,63	
		(зона: 2) 47,03	31,61	4,01	-	11,41	
		(зона: 3) 46,61	31,61	4,01	-	10,99	
		(зона: 4) 46,82	31,61	4,01	-	11,20	
17-01-006-58	Выколотка по латунному листу толщиной более 1,5 мм площадью деталей более 0,25 дм2, категория сложности: III						4,52
		(зона: 1) 75,77	57,00	7,14	-	11,63	
		(зона: 2) 75,55	57,00	7,14	-	11,41	
		(зона: 3) 75,13	57,00	7,14	-	10,99	
		(зона: 4) 75,34	57,00	7,14	-	11,20	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неуч- тенных мате- риалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
17-01-006-59	Выколотка по латунному листу толщиной более 1,5 мм площадью деталей более 0,25 дм2, категория сложности: IV						5,47
	(зона: 1)	89,25	68,98	8,64	-	11,63	
	(зона: 2)	89,03	68,98	8,64	-	11,41	
	(зона: 3)	88,61	68,98	8,64	-	10,99	
	(зона: 4)	88,82	68,98	8,64	-	11,20	
17-01-006-60	Выколотка по латунному листу толщиной более 1,5 мм площадью деталей более 0,25 дм2, категория сложности: скульптурные детали						8,04
	(зона: 1)	125,71	101,38	12,70	-	11,63	
	(зона: 2)	125,49	101,38	12,70	-	11,41	
	(зона: 3)	125,07	101,38	12,70	-	10,99	
	(зона: 4)	125,28	101,38	12,70	-	11,20	

Таблица ТЕРрр 17-01-007 Чеканка по давлению

Измеритель : 1 дм² развернутой поверхности

17-01-007-**	Сплошная чеканка по давлению с опуском фона деталей из листовой латуни толщиной более 1,5 мм площадью более 0,25 дм ² , категория сложности: IV						7,21
	(зона: 1)	90,92	90,92	-	-	-	
	(зона: 2)	90,92	90,92	-	-	-	
	(зона: 3)	90,92	90,92	-	-	-	
	(зона: 4)	90,92	90,92	-	-	-	
17-01-007-01	Изготовление рисунка для чеканки, категория сложности: I						0,67
	(зона: 1)	6,29	6,29	-	-	-	
	(зона: 2)	6,29	6,29	-	-	-	
	(зона: 3)	6,29	6,29	-	-	-	
	(зона: 4)	6,29	6,29	-	-	-	
17-01-007-02	Изготовление рисунка для чеканки, категория сложности: II						1,02
	(зона: 1)	10,89	10,89	-	-	-	
	(зона: 2)	10,89	10,89	-	-	-	
	(зона: 3)	10,89	10,89	-	-	-	
	(зона: 4)	10,89	10,89	-	-	-	
17-01-007-03	Изготовление рисунка для чеканки, категория сложности: III						1,57
	(зона: 1)	19,80	19,80	-	-	-	
	(зона: 2)	19,80	19,80	-	-	-	
	(зона: 3)	19,80	19,80	-	-	-	
	(зона: 4)	19,80	19,80	-	-	-	
17-01-007-04	Изготовление рисунка для чеканки, категория сложности: IV						1,90
	(зона: 1)	23,96	23,96	-	-	-	
	(зона: 2)	23,96	23,96	-	-	-	
	(зона: 3)	23,96	23,96	-	-	-	
	(зона: 4)	23,96	23,96	-	-	-	
17-01-007-05	Чеканка по ажурному рисунку деталей из листовой меди толщиной от 0,5 до 1,0 мм площадью до 0,25 дм ² , категория сложности: I						1,46
	(зона: 1)	13,71	13,71	-	-	-	
	(зона: 2)	13,71	13,71	-	-	-	
	(зона: 3)	13,71	13,71	-	-	-	
	(зона: 4)	13,71	13,71	-	-	-	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
	Коды неучтенных ресурсов		Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)	оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы	
всего		в т.ч. оплата труда машинистов			расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8
17-01-007-06	Чеканка по ажурному рисунку деталей из листовой меди толщиной от 0,5 до 1,0 мм площадью до 0,25 дм2, категория сложности: II						2,21
	(зона: 1)	23,60	23,60	-	-	-	
	(зона: 2)	23,60	23,60	-	-	-	
	(зона: 3)	23,60	23,60	-	-	-	
	(зона: 4)	23,60	23,60	-	-	-	
17-01-007-07	Чеканка по ажурному рисунку деталей из листовой меди толщиной от 0,5 до 1,0 мм площадью до 0,25 дм2, категория сложности: III						3,40
	(зона: 1)	42,87	42,87	-	-	-	
	(зона: 2)	42,87	42,87	-	-	-	
	(зона: 3)	42,87	42,87	-	-	-	
	(зона: 4)	42,87	42,87	-	-	-	
17-01-007-08	Чеканка по ажурному рисунку деталей из листовой меди толщиной от 0,5 до 1,0 мм площадью до 0,25 дм2, категория сложности: IV						4,15
	(зона: 1)	52,33	52,33	-	-	-	
	(зона: 2)	52,33	52,33	-	-	-	
	(зона: 3)	52,33	52,33	-	-	-	
	(зона: 4)	52,33	52,33	-	-	-	
17-01-007-09	Чеканка по ажурному рисунку деталей из листовой меди толщиной от 0,5 до 1,0 мм площадью более 0,25 дм2, категория сложности: I						1,22
	(зона: 1)	11,46	11,46	-	-	-	
	(зона: 2)	11,46	11,46	-	-	-	
	(зона: 3)	11,46	11,46	-	-	-	
	(зона: 4)	11,46	11,46	-	-	-	
17-01-007-10	Чеканка по ажурному рисунку деталей из листовой меди толщиной от 0,5 до 1,0 мм площадью более 0,25 дм2, категория сложности: II						1,85
	(зона: 1)	19,76	19,76	-	-	-	
	(зона: 2)	19,76	19,76	-	-	-	
	(зона: 3)	19,76	19,76	-	-	-	
	(зона: 4)	19,76	19,76	-	-	-	
17-01-007-11	Чеканка по ажурному рисунку деталей из листовой меди толщиной от 0,5 до 1,0 мм площадью более 0,25 дм2, категория сложности: III						2,86
	(зона: 1)	36,06	36,06	-	-	-	
	(зона: 2)	36,06	36,06	-	-	-	
	(зона: 3)	36,06	36,06	-	-	-	
	(зона: 4)	36,06	36,06	-	-	-	
17-01-007-12	Чеканка по ажурному рисунку деталей из листовой меди толщиной от 0,5 до 1,0 мм площадью более 0,25 дм2, категория сложности: IV						3,49
	(зона: 1)	44,01	44,01	-	-	-	
	(зона: 2)	44,01	44,01	-	-	-	
	(зона: 3)	44,01	44,01	-	-	-	
	(зона: 4)	44,01	44,01	-	-	-	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	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
17-01-007-13	Чеканка по ажурному рисунку деталей из листовой меди толщиной от 1,0 до 1,5 мм площадью до 0,25 дм2, категория сложности: I						1,82
	(зона: 1)	17,09	17,09	-	-	-	
	(зона: 2)	17,09	17,09	-	-	-	
	(зона: 3)	17,09	17,09	-	-	-	
	(зона: 4)	17,09	17,09	-	-	-	
17-01-007-14	Чеканка по ажурному рисунку деталей из листовой меди толщиной от 1,0 до 1,5 мм площадью до 0,25 дм2, категория сложности: II						2,76
	(зона: 1)	29,48	29,48	-	-	-	
	(зона: 2)	29,48	29,48	-	-	-	
	(зона: 3)	29,48	29,48	-	-	-	
	(зона: 4)	29,48	29,48	-	-	-	
17-01-007-15	Чеканка по ажурному рисунку деталей из листовой меди толщиной от 1,0 до 1,5 мм площадью до 0,25 дм2, категория сложности: III						4,25
	(зона: 1)	53,59	53,59	-	-	-	
	(зона: 2)	53,59	53,59	-	-	-	
	(зона: 3)	53,59	53,59	-	-	-	
	(зона: 4)	53,59	53,59	-	-	-	
17-01-007-16	Чеканка по ажурному рисунку деталей из листовой меди толщиной от 1,0 до 1,5 мм площадью до 0,25 дм2, категория сложности: IV						5,18
	(зона: 1)	65,32	65,32	-	-	-	
	(зона: 2)	65,32	65,32	-	-	-	
	(зона: 3)	65,32	65,32	-	-	-	
	(зона: 4)	65,32	65,32	-	-	-	
17-01-007-17	Чеканка по ажурному рисунку деталей из листовой меди толщиной от 1,0 до 1,5 мм площадью более 0,25 дм2, категория сложности: I						1,53
	(зона: 1)	14,37	14,37	-	-	-	
	(зона: 2)	14,37	14,37	-	-	-	
	(зона: 3)	14,37	14,37	-	-	-	
	(зона: 4)	14,37	14,37	-	-	-	
17-01-007-18	Чеканка по ажурному рисунку деталей из листовой меди толщиной от 1,0 до 1,5 мм площадью более 0,25 дм2, категория сложности: II						2,32
	(зона: 1)	24,78	24,78	-	-	-	
	(зона: 2)	24,78	24,78	-	-	-	
	(зона: 3)	24,78	24,78	-	-	-	
	(зона: 4)	24,78	24,78	-	-	-	
17-01-007-19	Чеканка по ажурному рисунку деталей из листовой меди толщиной от 1,0 до 1,5 мм площадью более 0,25 дм2, категория сложности: III						3,56
	(зона: 1)	44,89	44,89	-	-	-	
	(зона: 2)	44,89	44,89	-	-	-	
	(зона: 3)	44,89	44,89	-	-	-	
	(зона: 4)	44,89	44,89	-	-	-	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
	Коды неучтенных ресурсов		наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)	оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы	
всего		в т.ч. оплата труда машинистов			расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8
17-01-007-20	Чеканка по ажурному рисунку деталей из листовой меди толщиной от 1,0 до 1,5 мм площадью более 0,25 дм2, категория сложности: IV						4,36
	(зона: 1)	54,98	54,98	-	-	-	
	(зона: 2)	54,98	54,98	-	-	-	
	(зона: 3)	54,98	54,98	-	-	-	
	(зона: 4)	54,98	54,98	-	-	-	
17-01-007-21	Чеканка по ажурному рисунку деталей из листовой меди толщиной более 1,5 мм площадью до 0,25 дм2, категория сложности: I						2,08
	(зона: 1)	19,53	19,53	-	-	-	
	(зона: 2)	19,53	19,53	-	-	-	
	(зона: 3)	19,53	19,53	-	-	-	
	(зона: 4)	19,53	19,53	-	-	-	
17-01-007-22	Чеканка по ажурному рисунку деталей из листовой меди толщиной более 1,5 мм площадью до 0,25 дм2, категория сложности: II						3,14
	(зона: 1)	33,54	33,54	-	-	-	
	(зона: 2)	33,54	33,54	-	-	-	
	(зона: 3)	33,54	33,54	-	-	-	
	(зона: 4)	33,54	33,54	-	-	-	
17-01-007-23	Чеканка по ажурному рисунку деталей из листовой меди толщиной более 1,5 мм площадью до 0,25 дм2, категория сложности: III						4,84
	(зона: 1)	61,03	61,03	-	-	-	
	(зона: 2)	61,03	61,03	-	-	-	
	(зона: 3)	61,03	61,03	-	-	-	
	(зона: 4)	61,03	61,03	-	-	-	
17-01-007-24	Чеканка по ажурному рисунку деталей из листовой меди толщиной более 1,5 мм площадью до 0,25 дм2, категория сложности: IV						5,90
	(зона: 1)	74,40	74,40	-	-	-	
	(зона: 2)	74,40	74,40	-	-	-	
	(зона: 3)	74,40	74,40	-	-	-	
	(зона: 4)	74,40	74,40	-	-	-	
17-01-007-25	Чеканка по ажурному рисунку деталей из листовой меди толщиной более 1,5 мм площадью более 0,25 дм2, категория сложности: I						1,74
	(зона: 1)	16,34	16,34	-	-	-	
	(зона: 2)	16,34	16,34	-	-	-	
	(зона: 3)	16,34	16,34	-	-	-	
	(зона: 4)	16,34	16,34	-	-	-	
17-01-007-26	Чеканка по ажурному рисунку деталей из листовой меди толщиной более 1,5 мм площадью более 0,25 дм2, категория сложности: II						2,64
	(зона: 1)	28,20	28,20	-	-	-	
	(зона: 2)	28,20	28,20	-	-	-	
	(зона: 3)	28,20	28,20	-	-	-	
	(зона: 4)	28,20	28,20	-	-	-	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	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
17-01-007-27	Чеканка по ажурному рисунку деталей из листовой меди толщиной более 1,5 мм площадью более 0,25 дм2, категория сложности: III						4,06
	(зона: 1)	51,20	51,20	-	-	-	
	(зона: 2)	51,20	51,20	-	-	-	
	(зона: 3)	51,20	51,20	-	-	-	
	(зона: 4)	51,20	51,20	-	-	-	
17-01-007-28	Чеканка по ажурному рисунку деталей из листовой меди толщиной более 1,5 мм площадью более 0,25 дм2, категория сложности: IV						4,96
	(зона: 1)	62,55	62,55	-	-	-	
	(зона: 2)	62,55	62,55	-	-	-	
	(зона: 3)	62,55	62,55	-	-	-	
	(зона: 4)	62,55	62,55	-	-	-	
17-01-007-29	Чеканка по ажурному рисунку деталей из листовой латуни толщиной от 0,5 до 1,0 мм площадью до 0,25 дм2, категория сложности: I						1,76
	(зона: 1)	16,53	16,53	-	-	-	
	(зона: 2)	16,53	16,53	-	-	-	
	(зона: 3)	16,53	16,53	-	-	-	
	(зона: 4)	16,53	16,53	-	-	-	
17-01-007-30	Чеканка по ажурному рисунку деталей из листовой латуни толщиной от 0,5 до 1,0 мм площадью до 0,25 дм2, категория сложности: II						2,66
	(зона: 1)	28,41	28,41	-	-	-	
	(зона: 2)	28,41	28,41	-	-	-	
	(зона: 3)	28,41	28,41	-	-	-	
	(зона: 4)	28,41	28,41	-	-	-	
17-01-007-31	Чеканка по ажурному рисунку деталей из листовой латуни толщиной от 0,5 до 1,0 мм площадью до 0,25 дм2, категория сложности: III						4,09
	(зона: 1)	51,57	51,57	-	-	-	
	(зона: 2)	51,57	51,57	-	-	-	
	(зона: 3)	51,57	51,57	-	-	-	
	(зона: 4)	51,57	51,57	-	-	-	
17-01-007-32	Чеканка по ажурному рисунку деталей из листовой латуни толщиной от 0,5 до 1,0 мм площадью до 0,25 дм2, категория сложности: IV						4,99
	(зона: 1)	62,92	62,92	-	-	-	
	(зона: 2)	62,92	62,92	-	-	-	
	(зона: 3)	62,92	62,92	-	-	-	
	(зона: 4)	62,92	62,92	-	-	-	
17-01-007-33	Чеканка по ажурному рисунку деталей из листовой латуни толщиной от 0,5 до 1,0 мм площадью более 0,25 дм2, категория сложности: I						1,47
	(зона: 1)	13,80	13,80	-	-	-	
	(зона: 2)	13,80	13,80	-	-	-	
	(зона: 3)	13,80	13,80	-	-	-	
	(зона: 4)	13,80	13,80	-	-	-	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
	Коды неучтенных ресурсов		Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)	оплата труда рабочих	эксплуатация машин		
всего		в т.ч. оплата труда машинистов			расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8
17-01-007-34	Чеканка по ажурному рисунку деталей из листовой латуни толщиной от 0,5 до 1,0 мм площадью более 0,25 дм2, категория сложности: II						2,23
	(зона: 1)	23,82	23,82	-	-	-	
	(зона: 2)	23,82	23,82	-	-	-	
	(зона: 3)	23,82	23,82	-	-	-	
	(зона: 4)	23,82	23,82	-	-	-	
17-01-007-35	Чеканка по ажурному рисунку деталей из листовой латуни толщиной от 0,5 до 1,0 мм площадью более 0,25 дм2, категория сложности: III						3,44
	(зона: 1)	43,38	43,38	-	-	-	
	(зона: 2)	43,38	43,38	-	-	-	
	(зона: 3)	43,38	43,38	-	-	-	
	(зона: 4)	43,38	43,38	-	-	-	
17-01-007-36	Чеканка по ажурному рисунку деталей из листовой латуни толщиной от 0,5 до 1,0 мм площадью более 0,25 дм2, категория сложности: IV						4,20
	(зона: 1)	52,96	52,96	-	-	-	
	(зона: 2)	52,96	52,96	-	-	-	
	(зона: 3)	52,96	52,96	-	-	-	
	(зона: 4)	52,96	52,96	-	-	-	
17-01-007-37	Чеканка по ажурному рисунку деталей из листовой латуни толщиной от 1,0 до 1,5 мм площадью до 0,25 дм2, категория сложности: I						2,20
	(зона: 1)	20,66	20,66	-	-	-	
	(зона: 2)	20,66	20,66	-	-	-	
	(зона: 3)	20,66	20,66	-	-	-	
	(зона: 4)	20,66	20,66	-	-	-	
17-01-007-38	Чеканка по ажурному рисунку деталей из листовой латуни толщиной от 1,0 до 1,5 мм площадью до 0,25 дм2, категория сложности: II						3,32
	(зона: 1)	35,46	35,46	-	-	-	
	(зона: 2)	35,46	35,46	-	-	-	
	(зона: 3)	35,46	35,46	-	-	-	
	(зона: 4)	35,46	35,46	-	-	-	
17-01-007-39	Чеканка по ажурному рисунку деталей из листовой латуни толщиной от 1,0 до 1,5 мм площадью до 0,25 дм2, категория сложности: III						5,12
	(зона: 1)	64,56	64,56	-	-	-	
	(зона: 2)	64,56	64,56	-	-	-	
	(зона: 3)	64,56	64,56	-	-	-	
	(зона: 4)	64,56	64,56	-	-	-	
17-01-007-40	Чеканка по ажурному рисунку деталей из листовой латуни толщиной от 1,0 до 1,5 мм площадью до 0,25 дм2, категория сложности: IV						6,24
	(зона: 1)	78,69	78,69	-	-	-	
	(зона: 2)	78,69	78,69	-	-	-	
	(зона: 3)	78,69	78,69	-	-	-	
	(зона: 4)	78,69	78,69	-	-	-	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	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
17-01-007-41	Чеканка по ажурному рисунку деталей из листовой латуни толщиной от 1,0 до 1,5 мм площадью более 0,25 дм ² , категория сложности: I						1,85
	(зона: 1)	17,37	17,37	-	-	-	
	(зона: 2)	17,37	17,37	-	-	-	
	(зона: 3)	17,37	17,37	-	-	-	
	(зона: 4)	17,37	17,37	-	-	-	
17-01-007-42	Чеканка по ажурному рисунку деталей из листовой латуни толщиной от 1,0 до 1,5 мм площадью более 0,25 дм ² , категория сложности: II						2,79
	(зона: 1)	29,80	29,80	-	-	-	
	(зона: 2)	29,80	29,80	-	-	-	
	(зона: 3)	29,80	29,80	-	-	-	
	(зона: 4)	29,80	29,80	-	-	-	
17-01-007-43	Чеканка по ажурному рисунку деталей из листовой латуни толщиной от 1,0 до 1,5 мм площадью более 0,25 дм ² , категория сложности: III						4,30
	(зона: 1)	54,22	54,22	-	-	-	
	(зона: 2)	54,22	54,22	-	-	-	
	(зона: 3)	54,22	54,22	-	-	-	
	(зона: 4)	54,22	54,22	-	-	-	
17-01-007-44	Чеканка по ажурному рисунку деталей из листовой латуни толщиной от 1,0 до 1,5 мм площадью более 0,25 дм ² , категория сложности: IV						5,25
	(зона: 1)	66,20	66,20	-	-	-	
	(зона: 2)	66,20	66,20	-	-	-	
	(зона: 3)	66,20	66,20	-	-	-	
	(зона: 4)	66,20	66,20	-	-	-	
17-01-007-45	Чеканка по ажурному рисунку деталей из листовой латуни толщиной более 1,5 мм площадью до 0,25 дм ² , категория сложности: I						2,51
	(зона: 1)	23,57	23,57	-	-	-	
	(зона: 2)	23,57	23,57	-	-	-	
	(зона: 3)	23,57	23,57	-	-	-	
	(зона: 4)	23,57	23,57	-	-	-	
17-01-007-46	Чеканка по ажурному рисунку деталей из листовой латуни толщиной более 1,5 мм площадью до 0,25 дм ² , категория сложности: II						3,78
	(зона: 1)	40,37	40,37	-	-	-	
	(зона: 2)	40,37	40,37	-	-	-	
	(зона: 3)	40,37	40,37	-	-	-	
	(зона: 4)	40,37	40,37	-	-	-	
17-01-007-47	Чеканка по ажурному рисунку деталей из листовой латуни толщиной более 1,5 мм площадью до 0,25 дм ² , категория сложности: III						5,83
	(зона: 1)	73,52	73,52	-	-	-	
	(зона: 2)	73,52	73,52	-	-	-	
	(зона: 3)	73,52	73,52	-	-	-	
	(зона: 4)	73,52	73,52	-	-	-	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
	Коды неучтенных ресурсов		Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)	оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы	
всего		в т.ч. оплата труда машинистов			расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8
17-01-007-48	Чеканка по ажурному рисунку деталей из листовой латуни толщиной более 1,5 мм площадью до 0,25 дм2, категория сложности: IV						7,11
	(зона: 1)	89,66	89,66	-	-	-	
	(зона: 2)	89,66	89,66	-	-	-	
	(зона: 3)	89,66	89,66	-	-	-	
	(зона: 4)	89,66	89,66	-	-	-	
17-01-007-49	Чеканка по ажурному рисунку деталей из листовой латуни толщиной более 1,5 мм площадью более 0,25 дм2, категория сложности: I						2,10
	(зона: 1)	19,72	19,72	-	-	-	
	(зона: 2)	19,72	19,72	-	-	-	
	(зона: 3)	19,72	19,72	-	-	-	
	(зона: 4)	19,72	19,72	-	-	-	
17-01-007-50	Чеканка по ажурному рисунку деталей из листовой латуни толщиной более 1,5 мм площадью более 0,25 дм2, категория сложности: II						3,19
	(зона: 1)	34,07	34,07	-	-	-	
	(зона: 2)	34,07	34,07	-	-	-	
	(зона: 3)	34,07	34,07	-	-	-	
	(зона: 4)	34,07	34,07	-	-	-	
17-01-007-51	Чеканка по ажурному рисунку деталей из листовой латуни толщиной более 1,5 мм площадью более 0,25 дм2, категория сложности: III						4,91
	(зона: 1)	61,92	61,92	-	-	-	
	(зона: 2)	61,92	61,92	-	-	-	
	(зона: 3)	61,92	61,92	-	-	-	
	(зона: 4)	61,92	61,92	-	-	-	
17-01-007-52	Чеканка по ажурному рисунку деталей из листовой латуни толщиной более 1,5 мм площадью более 0,25 дм2, категория сложности: IV						5,98
	(зона: 1)	75,41	75,41	-	-	-	
	(зона: 2)	75,41	75,41	-	-	-	
	(зона: 3)	75,41	75,41	-	-	-	
	(зона: 4)	75,41	75,41	-	-	-	
17-01-007-53	Сплошная чеканка по давлению с опуском фона деталей из листовой меди толщиной от 0,5 до 1,0 мм площадью до 0,25 дм2, категория сложности: I						1,75
	(зона: 1)	16,43	16,43	-	-	-	
	(зона: 2)	16,43	16,43	-	-	-	
	(зона: 3)	16,43	16,43	-	-	-	
	(зона: 4)	16,43	16,43	-	-	-	
17-01-007-54	Сплошная чеканка по давлению с опуском фона деталей из листовой меди толщиной от 0,5 до 1,0 мм площадью до 0,25 дм2, категория сложности: II						2,65
	(зона: 1)	28,30	28,30	-	-	-	
	(зона: 2)	28,30	28,30	-	-	-	
	(зона: 3)	28,30	28,30	-	-	-	
	(зона: 4)	28,30	28,30	-	-	-	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	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
17-01-007-55	Сплошная чеканка по давлению с опуском фона деталей из листовой меди толщиной от 0,5 до 1,0 мм площадью до 0,25 дм ² , категория сложности: III						4,09
	(зона: 1)	51,57	51,57	-	-	-	
	(зона: 2)	51,57	51,57	-	-	-	
	(зона: 3)	51,57	51,57	-	-	-	
	(зона: 4)	51,57	51,57	-	-	-	
17-01-007-56	Сплошная чеканка по давлению с опуском фона деталей из листовой меди толщиной от 0,5 до 1,0 мм площадью до 0,25 дм ² , категория сложности: IV						4,99
	(зона: 1)	62,92	62,92	-	-	-	
	(зона: 2)	62,92	62,92	-	-	-	
	(зона: 3)	62,92	62,92	-	-	-	
	(зона: 4)	62,92	62,92	-	-	-	
17-01-007-57	Сплошная чеканка по давлению с опуском фона деталей из листовой меди толщиной от 0,5 до 1,0 мм площадью более 0,25 дм ² , категория сложности: I						1,24
	(зона: 1)	11,64	11,64	-	-	-	
	(зона: 2)	11,64	11,64	-	-	-	
	(зона: 3)	11,64	11,64	-	-	-	
	(зона: 4)	11,64	11,64	-	-	-	
17-01-007-58	Сплошная чеканка по давлению с опуском фона деталей из листовой меди толщиной от 0,5 до 1,0 мм площадью более 0,25 дм ² , категория сложности: II						2,23
	(зона: 1)	23,82	23,82	-	-	-	
	(зона: 2)	23,82	23,82	-	-	-	
	(зона: 3)	23,82	23,82	-	-	-	
	(зона: 4)	23,82	23,82	-	-	-	
17-01-007-59	Сплошная чеканка по давлению с опуском фона деталей из листовой меди толщиной от 0,5 до 1,0 мм площадью более 0,25 дм ² , категория сложности: III						3,44
	(зона: 1)	43,38	43,38	-	-	-	
	(зона: 2)	43,38	43,38	-	-	-	
	(зона: 3)	43,38	43,38	-	-	-	
	(зона: 4)	43,38	43,38	-	-	-	
17-01-007-60	Сплошная чеканка по давлению с опуском фона деталей из листовой меди толщиной от 0,5 до 1,0 мм площадью более 0,25 дм ² , категория сложности: IV						4,20
	(зона: 1)	52,96	52,96	-	-	-	
	(зона: 2)	52,96	52,96	-	-	-	
	(зона: 3)	52,96	52,96	-	-	-	
	(зона: 4)	52,96	52,96	-	-	-	
17-01-007-61	Сплошная чеканка по давлению с опуском фона деталей из листовой меди толщиной от 1,0 до 1,5 мм площадью до 0,25 дм ² , категория сложности: I						2,19
	(зона: 1)	20,56	20,56	-	-	-	
	(зона: 2)	20,56	20,56	-	-	-	
	(зона: 3)	20,56	20,56	-	-	-	
	(зона: 4)	20,56	20,56	-	-	-	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
	Коды неучтенных ресурсов		Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)	оплата труда рабочих	эксплуатация машин		
всего		в т.ч. оплата труда машинистов			расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8
17-01-007-62	Сплошная чеканка по давлению с опуском фона деталей из листовой меди толщиной от 1,0 до 1,5 мм площадью до 0,25 дм2, категория сложности: II						3,32
	(зона: 1)	35,46	35,46	-	-	-	
	(зона: 2)	35,46	35,46	-	-	-	
	(зона: 3)	35,46	35,46	-	-	-	
	(зона: 4)	35,46	35,46	-	-	-	
17-01-007-63	Сплошная чеканка по давлению с опуском фона деталей из листовой меди толщиной от 1,0 до 1,5 мм площадью до 0,25 дм2, категория сложности: III						5,12
	(зона: 1)	64,56	64,56	-	-	-	
	(зона: 2)	64,56	64,56	-	-	-	
	(зона: 3)	64,56	64,56	-	-	-	
	(зона: 4)	64,56	64,56	-	-	-	
17-01-007-64	Сплошная чеканка по давлению с опуском фона деталей из листовой меди толщиной от 1,0 до 1,5 мм площадью до 0,25 дм2, категория сложности: IV						6,25
	(зона: 1)	78,81	78,81	-	-	-	
	(зона: 2)	78,81	78,81	-	-	-	
	(зона: 3)	78,81	78,81	-	-	-	
	(зона: 4)	78,81	78,81	-	-	-	
17-01-007-65	Сплошная чеканка по давлению с опуском фона деталей из листовой меди толщиной от 1,0 до 1,5 мм площадью более 0,25 дм2, категория сложности: I						1,85
	(зона: 1)	17,37	17,37	-	-	-	
	(зона: 2)	17,37	17,37	-	-	-	
	(зона: 3)	17,37	17,37	-	-	-	
	(зона: 4)	17,37	17,37	-	-	-	
17-01-007-66	Сплошная чеканка по давлению с опуском фона деталей из листовой меди толщиной от 1,0 до 1,5 мм площадью более 0,25 дм2, категория сложности: II						2,79
	(зона: 1)	29,80	29,80	-	-	-	
	(зона: 2)	29,80	29,80	-	-	-	
	(зона: 3)	29,80	29,80	-	-	-	
	(зона: 4)	29,80	29,80	-	-	-	
17-01-007-67	Сплошная чеканка по давлению с опуском фона деталей из листовой меди толщиной от 1,0 до 1,5 мм площадью более 0,25 дм2, категория сложности: III						4,30
	(зона: 1)	54,22	54,22	-	-	-	
	(зона: 2)	54,22	54,22	-	-	-	
	(зона: 3)	54,22	54,22	-	-	-	
	(зона: 4)	54,22	54,22	-	-	-	
17-01-007-68	Сплошная чеканка по давлению с опуском фона деталей из листовой меди толщиной от 1,0 до 1,5 мм площадью более 0,25 дм2, категория сложности: IV						5,25
	(зона: 1)	66,20	66,20	-	-	-	
	(зона: 2)	66,20	66,20	-	-	-	
	(зона: 3)	66,20	66,20	-	-	-	
	(зона: 4)	66,20	66,20	-	-	-	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)		оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
17-01-007-69	Сплошная чеканка по давлению с опуском фона деталей из листовой меди толщиной более 1,5 мм площадью до 0,25 дм2, категория сложности: I						2,50
	(зона: 1)	23,48	23,48	-	-	-	
	(зона: 2)	23,48	23,48	-	-	-	
	(зона: 3)	23,48	23,48	-	-	-	
	(зона: 4)	23,48	23,48	-	-	-	
17-01-007-70	Сплошная чеканка по давлению с опуском фона деталей из листовой меди толщиной более 1,5 мм площадью до 0,25 дм2, категория сложности: II						3,78
	(зона: 1)	40,37	40,37	-	-	-	
	(зона: 2)	40,37	40,37	-	-	-	
	(зона: 3)	40,37	40,37	-	-	-	
	(зона: 4)	40,37	40,37	-	-	-	
17-01-007-71	Сплошная чеканка по давлению с опуском фона деталей из листовой меди толщиной более 1,5 мм площадью до 0,25 дм2, категория сложности: III						5,82
	(зона: 1)	73,39	73,39	-	-	-	
	(зона: 2)	73,39	73,39	-	-	-	
	(зона: 3)	73,39	73,39	-	-	-	
	(зона: 4)	73,39	73,39	-	-	-	
17-01-007-72	Сплошная чеканка по давлению с опуском фона деталей из листовой меди толщиной более 1,5 мм площадью до 0,25 дм2, категория сложности: IV						7,12
	(зона: 1)	89,78	89,78	-	-	-	
	(зона: 2)	89,78	89,78	-	-	-	
	(зона: 3)	89,78	89,78	-	-	-	
	(зона: 4)	89,78	89,78	-	-	-	
17-01-007-73	Сплошная чеканка по давлению с опуском фона деталей из листовой меди толщиной более 1,5 мм площадью более 0,25 дм2, категория сложности: I						2,10
	(зона: 1)	19,72	19,72	-	-	-	
	(зона: 2)	19,72	19,72	-	-	-	
	(зона: 3)	19,72	19,72	-	-	-	
	(зона: 4)	19,72	19,72	-	-	-	
17-01-007-74	Сплошная чеканка по давлению с опуском фона деталей из листовой меди толщиной более 1,5 мм площадью более 0,25 дм2, категория сложности: II						3,19
	(зона: 1)	34,07	34,07	-	-	-	
	(зона: 2)	34,07	34,07	-	-	-	
	(зона: 3)	34,07	34,07	-	-	-	
	(зона: 4)	34,07	34,07	-	-	-	
17-01-007-75	Сплошная чеканка по давлению с опуском фона деталей из листовой меди толщиной более 1,5 мм площадью более 0,25 дм2, категория сложности: III						4,91
	(зона: 1)	61,92	61,92	-	-	-	
	(зона: 2)	61,92	61,92	-	-	-	
	(зона: 3)	61,92	61,92	-	-	-	
	(зона: 4)	61,92	61,92	-	-	-	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	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
17-01-007-76	Сплошная чеканка по давлению с опуском фона деталей из листовой меди толщиной более 1,5 мм площадью более 0,25 дм2, категория сложности: IV						5,98
	(зона: 1)	75,41	75,41	-	-	-	
	(зона: 2)	75,41	75,41	-	-	-	
	(зона: 3)	75,41	75,41	-	-	-	
	(зона: 4)	75,41	75,41	-	-	-	
17-01-007-77	Сплошная чеканка по давлению с спуском фона деталей из листовой латуни толщиной от 0,5 до 1,0 мм площадью до 0,25 дм2, категория сложности: I						2,11
	(зона: 1)	19,81	19,81	-	-	-	
	(зона: 2)	19,81	19,81	-	-	-	
	(зона: 3)	19,81	19,81	-	-	-	
	(зона: 4)	19,81	19,81	-	-	-	
17-01-007-78	Сплошная чеканка по давлению с спуском фона деталей из листовой латуни толщиной от 0,5 до 1,0 мм площадью до 0,25 дм2, категория сложности: II						3,20
	(зона: 1)	34,18	34,18	-	-	-	
	(зона: 2)	34,18	34,18	-	-	-	
	(зона: 3)	34,18	34,18	-	-	-	
	(зона: 4)	34,18	34,18	-	-	-	
17-01-007-79	Сплошная чеканка по давлению с спуском фона деталей из листовой латуни толщиной от 0,5 до 1,0 мм площадью до 0,25 дм2, категория сложности: III						4,93
	(зона: 1)	62,17	62,17	-	-	-	
	(зона: 2)	62,17	62,17	-	-	-	
	(зона: 3)	62,17	62,17	-	-	-	
	(зона: 4)	62,17	62,17	-	-	-	
17-01-007-80	Сплошная чеканка по давлению с спуском фона деталей из листовой латуни толщиной от 0,5 до 1,0 мм площадью до 0,25 дм2, категория сложности: IV						6,02
	(зона: 1)	75,91	75,91	-	-	-	
	(зона: 2)	75,91	75,91	-	-	-	
	(зона: 3)	75,91	75,91	-	-	-	
	(зона: 4)	75,91	75,91	-	-	-	
17-01-007-81	Сплошная чеканка по давлению с опуском фона деталей из листовой латуни толщиной от 0,5 до 1,0 мм площадью более 0,25 дм2, категория сложности: I						1,50
	(зона: 1)	14,09	14,09	-	-	-	
	(зона: 2)	14,09	14,09	-	-	-	
	(зона: 3)	14,09	14,09	-	-	-	
	(зона: 4)	14,09	14,09	-	-	-	
17-01-007-82	Сплошная чеканка по давлению с опуском фона деталей из листовой латуни толщиной от 0,5 до 1,0 мм площадью более 0,25 дм2, категория сложности: II						2,70
	(зона: 1)	28,84	28,84	-	-	-	
	(зона: 2)	28,84	28,84	-	-	-	
	(зона: 3)	28,84	28,84	-	-	-	
	(зона: 4)	28,84	28,84	-	-	-	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)		оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
17-01-007-83	Сплошная чеканка по давлению с опуском фона деталей из листовой латуни толщиной от 0,5 до 1,0 мм площадью более 0,25 дм2, категория сложности: III						4,15
	(зона: 1)	52,33	52,33	-	-	-	
	(зона: 2)	52,33	52,33	-	-	-	
	(зона: 3)	52,33	52,33	-	-	-	
	(зона: 4)	52,33	52,33	-	-	-	
17-01-007-84	Сплошная чеканка по давлению с опуском фона деталей из листовой латуни толщиной от 0,5 до 1,0 мм площадью более 0,25 дм2, категория сложности: IV						5,06
	(зона: 1)	63,81	63,81	-	-	-	
	(зона: 2)	63,81	63,81	-	-	-	
	(зона: 3)	63,81	63,81	-	-	-	
	(зона: 4)	63,81	63,81	-	-	-	
17-01-007-85	Сплошная чеканка по давлению с опуском фона деталей из листовой латуни толщиной от 1,0 до 1,5 мм площадью до 0,25 дм2, категория сложности: I						2,64
	(зона: 1)	24,79	24,79	-	-	-	
	(зона: 2)	24,79	24,79	-	-	-	
	(зона: 3)	24,79	24,79	-	-	-	
	(зона: 4)	24,79	24,79	-	-	-	
17-01-007-86	Сплошная чеканка по давлению с опуском фона деталей из листовой латуни толщиной от 1,0 до 1,5 мм площадью до 0,25 дм2, категория сложности: II						4,00
	(зона: 1)	42,72	42,72	-	-	-	
	(зона: 2)	42,72	42,72	-	-	-	
	(зона: 3)	42,72	42,72	-	-	-	
	(зона: 4)	42,72	42,72	-	-	-	
17-01-007-87	Сплошная чеканка по давлению с опуском фона деталей из листовой латуни толщиной от 1,0 до 1,5 мм площадью до 0,25 дм2, категория сложности: III						6,16
	(зона: 1)	77,68	77,68	-	-	-	
	(зона: 2)	77,68	77,68	-	-	-	
	(зона: 3)	77,68	77,68	-	-	-	
	(зона: 4)	77,68	77,68	-	-	-	
17-01-007-88	Сплошная чеканка по давлению с опуском фона деталей из листовой латуни толщиной от 1,0 до 1,5 мм площадью до 0,25 дм2, категория сложности: IV						7,52
	(зона: 1)	94,83	94,83	-	-	-	
	(зона: 2)	94,83	94,83	-	-	-	
	(зона: 3)	94,83	94,83	-	-	-	
	(зона: 4)	94,83	94,83	-	-	-	
17-01-007-89	Сплошная чеканка по давлению с опуском фона деталей из листовой латуни толщиной от 1,0 до 1,5 мм площадью более 0,25 дм2, категория сложности: I						2,22
	(зона: 1)	20,85	20,85	-	-	-	
	(зона: 2)	20,85	20,85	-	-	-	
	(зона: 3)	20,85	20,85	-	-	-	
	(зона: 4)	20,85	20,85	-	-	-	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы		
Коды неучтенных ресурсов	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	
17-01-007-90	Сплошная чеканка по давлению с опуском фона деталей из листовой латуни толщиной от 1,0 до 1,5 мм площадью более 0,25 дм2, категория сложности: II						3,37	
		(зона: 1)	35,99	35,99	-	-		-
		(зона: 2)	35,99	35,99	-	-		-
		(зона: 3)	35,99	35,99	-	-		-
		(зона: 4)	35,99	35,99	-	-		-
17-01-007-91	Сплошная чеканка по давлению с опуском фона деталей из листовой латуни толщиной от 1,0 до 1,5 мм площадью более 0,25 дм2, категория сложности: III						5,18	
		(зона: 1)	65,32	65,32	-	-		-
		(зона: 2)	65,32	65,32	-	-		-
		(зона: 3)	65,32	65,32	-	-		-
		(зона: 4)	65,32	65,32	-	-		-
17-01-007-92	Сплошная чеканка по давлению с опуском фона деталей из листовой латуни толщиной от 1,0 до 1,5 мм площадью более 0,25 дм2, категория сложности: IV						6,33	
		(зона: 1)	79,82	79,82	-	-		-
		(зона: 2)	79,82	79,82	-	-		-
		(зона: 3)	79,82	79,82	-	-		-
		(зона: 4)	79,82	79,82	-	-		-
17-01-007-93	Сплошная чеканка по давлению с опуском фона деталей из листовой латуни толщиной более 1,5 мм площадью до 0,25 дм2, категория сложности: I						3,01	
		(зона: 1)	28,26	28,26	-	-		-
		(зона: 2)	28,26	28,26	-	-		-
		(зона: 3)	28,26	28,26	-	-		-
		(зона: 4)	28,26	28,26	-	-		-
17-01-007-94	Сплошная чеканка по давлению с опуском фона деталей из листовой латуни толщиной более 1,5 мм площадью до 0,25 дм2, категория сложности: II						4,55	
		(зона: 1)	48,59	48,59	-	-		-
		(зона: 2)	48,59	48,59	-	-		-
		(зона: 3)	48,59	48,59	-	-		-
		(зона: 4)	48,59	48,59	-	-		-
17-01-007-95	Сплошная чеканка по давлению с опуском фона деталей из листовой латуни толщиной более 1,5 мм площадью до 0,25 дм2, категория сложности: III						7,02	
		(зона: 1)	88,52	88,52	-	-		-
		(зона: 2)	88,52	88,52	-	-		-
		(зона: 3)	88,52	88,52	-	-		-
		(зона: 4)	88,52	88,52	-	-		-
17-01-007-96	Сплошная чеканка по давлению с опуском фона деталей из листовой латуни толщиной более 1,5 мм площадью до 0,25 дм2, категория сложности: IV						8,58	
		(зона: 1)	108,19	108,19	-	-		-
		(зона: 2)	108,19	108,19	-	-		-
		(зона: 3)	108,19	108,19	-	-		-
		(зона: 4)	108,19	108,19	-	-		-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	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
17-01-007-97	Сплошная чеканка по давлению с опуском фона деталей из листовой латуни толщиной более 1,5 мм площадью более 0,25 дм ² , категория сложности: I						2,53
	(зона: 1)	23,76	23,76	-	-	-	
	(зона: 2)	23,76	23,76	-	-	-	
	(зона: 3)	23,76	23,76	-	-	-	
	(зона: 4)	23,76	23,76	-	-	-	
17-01-007-98	Сплошная чеканка по давлению с опуском фона деталей из листовой латуни толщиной более 1,5 мм площадью более 0,25 дм ² , категория сложности: II						3,84
	(зона: 1)	41,01	41,01	-	-	-	
	(зона: 2)	41,01	41,01	-	-	-	
	(зона: 3)	41,01	41,01	-	-	-	
	(зона: 4)	41,01	41,01	-	-	-	
17-01-007-99	Сплошная чеканка по давлению с опуском фона деталей из листовой латуни толщиной более 1,5 мм площадью более 0,25 дм ² , категория сложности: III						5,91
	(зона: 1)	74,53	74,53	-	-	-	
	(зона: 2)	74,53	74,53	-	-	-	
	(зона: 3)	74,53	74,53	-	-	-	
	(зона: 4)	74,53	74,53	-	-	-	

Таблица ТЕРрр 17-01-008 Выколотка по листу и давлению

Измеритель : 1 дм² развернутой поверхности

17-01-008-01	Выколотка деталей из листа меди и давлению при толщине металла от 0,5 до 1,0 мм, категория сложности: I						0,33
	(зона: 1)	3,10	3,10	-	-	-	
	(зона: 2)	3,10	3,10	-	-	-	
	(зона: 3)	3,10	3,10	-	-	-	
	(зона: 4)	3,10	3,10	-	-	-	
17-01-008-02	Выколотка деталей из листа меди и давлению при толщине металла от 0,5 до 1,0 мм, категория сложности: II						0,51
	(зона: 1)	5,45	5,45	-	-	-	
	(зона: 2)	5,45	5,45	-	-	-	
	(зона: 3)	5,45	5,45	-	-	-	
	(зона: 4)	5,45	5,45	-	-	-	
17-01-008-03	Выколотка деталей из листа меди и давлению при толщине металла от 0,5 до 1,0 мм, категория сложности: III						0,62
	(зона: 1)	7,82	7,82	-	-	-	
	(зона: 2)	7,82	7,82	-	-	-	
	(зона: 3)	7,82	7,82	-	-	-	
	(зона: 4)	7,82	7,82	-	-	-	
17-01-008-04	Выколотка деталей из листа меди и давлению при толщине металла от 0,5 до 1,0 мм, категория сложности: IV						0,92
	(зона: 1)	11,60	11,60	-	-	-	
	(зона: 2)	11,60	11,60	-	-	-	
	(зона: 3)	11,60	11,60	-	-	-	
	(зона: 4)	11,60	11,60	-	-	-	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	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
17-01-008-05	Выколотка деталей из листа латуни и давленки при толщине металла от 0,5 до 1,0 мм, категория сложности: I						0,40
	(зона: 1)	3,76	3,76	-	-	-	
	(зона: 2)	3,76	3,76	-	-	-	
	(зона: 3)	3,76	3,76	-	-	-	
	(зона: 4)	3,76	3,76	-	-	-	
17-01-008-06	Выколотка деталей из листа латуни и давленки при толщине металла от 0,5 до 1,0 мм, категория сложности: II						0,61
	(зона: 1)	6,51	6,51	-	-	-	
	(зона: 2)	6,51	6,51	-	-	-	
	(зона: 3)	6,51	6,51	-	-	-	
	(зона: 4)	6,51	6,51	-	-	-	
17-01-008-07	Выколотка деталей из листа латуни и давленки при толщине металла от 0,5 до 1,0 мм, категория сложности: III						0,74
	(зона: 1)	9,33	9,33	-	-	-	
	(зона: 2)	9,33	9,33	-	-	-	
	(зона: 3)	9,33	9,33	-	-	-	
	(зона: 4)	9,33	9,33	-	-	-	
17-01-008-08	Выколотка деталей из листа латуни и давленки при толщине металла от 0,5 до 1,0 мм, категория сложности: IV						1,11
	(зона: 1)	14,00	14,00	-	-	-	
	(зона: 2)	14,00	14,00	-	-	-	
	(зона: 3)	14,00	14,00	-	-	-	
	(зона: 4)	14,00	14,00	-	-	-	
17-01-008-09	Выколотка деталей из листа меди и давленки при толщине металла от 1,0 до 1,5 мм, категория сложности: I						0,42
	(зона: 1)	3,94	3,94	-	-	-	
	(зона: 2)	3,94	3,94	-	-	-	
	(зона: 3)	3,94	3,94	-	-	-	
	(зона: 4)	3,94	3,94	-	-	-	
17-01-008-10	Выколотка деталей из листа меди и давленки при толщине металла от 1,0 до 1,5 мм, категория сложности: II						0,63
	(зона: 1)	6,73	6,73	-	-	-	
	(зона: 2)	6,73	6,73	-	-	-	
	(зона: 3)	6,73	6,73	-	-	-	
	(зона: 4)	6,73	6,73	-	-	-	
17-01-008-11	Выколотка деталей из листа меди и давленки при толщине металла от 1,0 до 1,5 мм, категория сложности: III						0,96
	(зона: 1)	12,11	12,11	-	-	-	
	(зона: 2)	12,11	12,11	-	-	-	
	(зона: 3)	12,11	12,11	-	-	-	
	(зона: 4)	12,11	12,11	-	-	-	
17-01-008-12	Выколотка деталей из листа меди и давленки при толщине металла от 1,0 до 1,5 мм, категория сложности: IV						1,16
	(зона: 1)	14,63	14,63	-	-	-	
	(зона: 2)	14,63	14,63	-	-	-	
	(зона: 3)	14,63	14,63	-	-	-	
	(зона: 4)	14,63	14,63	-	-	-	
17-01-008-13	Выколотка деталей из листа латуни и давленки при толщине металла от 1,0 до 1,5 мм, категория сложности: I						0,51
	(зона: 1)	4,79	4,79	-	-	-	
	(зона: 2)	4,79	4,79	-	-	-	
	(зона: 3)	4,79	4,79	-	-	-	
	(зона: 4)	4,79	4,79	-	-	-	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	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
17-01-008-14	Выколотка деталей из листа латуни и давленки при толщине металла от 1,0 до 1,5 мм, категория сложности: II (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	8,01 8,01 8,01 8,01	8,01 8,01 8,01 8,01	- - - -	- - - -	- - - -	0,75
17-01-008-15	Выколотка деталей из листа латуни и давленки при толщине металла от 1,0 до 1,5 мм, категория сложности: III (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	14,38 14,38 14,38 14,38	14,38 14,38 14,38 14,38	- - - -	- - - -	- - - -	1,14
17-01-008-16	Выколотка деталей из листа латуни и давленки при толщине металла от 1,0 до 1,5 мм, категория сложности: IV (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	17,53 17,53 17,53 17,53	17,53 17,53 17,53 17,53	- - - -	- - - -	- - - -	1,39
17-01-008-17	Выколотка деталей из листа меди и давленки при толщине металла более 1,5 мм, категория сложности: I (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	4,41 4,41 4,41 4,41	4,41 4,41 4,41 4,41	- - - -	- - - -	- - - -	0,47
17-01-008-18	Выколотка деталей из листа меди и давленки при толщине металла более 1,5 мм, категория сложности: II (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	7,69 7,69 7,69 7,69	7,69 7,69 7,69 7,69	- - - -	- - - -	- - - -	0,72
17-01-008-19	Выколотка деталей из листа меди и давленки при толщине металла более 1,5 мм, категория сложности: III (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	13,74 13,74 13,74 13,74	13,74 13,74 13,74 13,74	- - - -	- - - -	- - - -	1,09
17-01-008-20	Выколотка деталей из листа меди и давленки при толщине металла более 1,5 мм, категория сложности: IV (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	16,65 16,65 16,65 16,65	16,65 16,65 16,65 16,65	- - - -	- - - -	- - - -	1,32
17-01-008-21	Выколотка деталей из листа латуни и давленки при толщине металла более 1,5 мм, категория сложности: I (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	5,35 5,35 5,35 5,35	5,35 5,35 5,35 5,35	- - - -	- - - -	- - - -	0,57
17-01-008-22	Выколотка деталей из листа латуни и давленки при толщине металла более 1,5 мм, категория сложности: II (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	9,18 9,18 9,18 9,18	9,18 9,18 9,18 9,18	- - - -	- - - -	- - - -	0,86

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	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
17-01-008-23	Выколотка деталей из листа латуни и давленки при толщине металла более 1,5 мм, категория сложности: III						1,31
	(зона: 1)	16,52	16,52	-	-	-	
	(зона: 2)	16,52	16,52	-	-	-	
	(зона: 3)	16,52	16,52	-	-	-	
	(зона: 4)	16,52	16,52	-	-	-	
17-01-008-24	Выколотка деталей из листа латуни и давленки при толщине металла более 1,5 мм, категория сложности: IV						1,58
	(зона: 1)	19,92	19,92	-	-	-	
	(зона: 2)	19,92	19,92	-	-	-	
	(зона: 3)	19,92	19,92	-	-	-	
	(зона: 4)	19,92	19,92	-	-	-	
17-01-008-25	Изготовление матрицы и пуансона, категория сложности: I						1,73
	(зона: 1)	19,80	16,24	-	-	3,56	
	(зона: 2)	19,73	16,24	-	-	3,49	
	(зона: 3)	19,60	16,24	-	-	3,36	
	(зона: 4)	19,67	16,24	-	-	3,43	
17-01-008-26	Изготовление матрицы и пуансона, категория сложности: II						2,62
	(зона: 1)	31,54	27,98	-	-	3,56	
	(зона: 2)	31,47	27,98	-	-	3,49	
	(зона: 3)	31,34	27,98	-	-	3,36	
	(зона: 4)	31,41	27,98	-	-	3,43	
17-01-008-27	Изготовление матрицы и пуансона, категория сложности: III						4,15
	(зона: 1)	55,89	52,33	-	-	3,56	
	(зона: 2)	55,82	52,33	-	-	3,49	
	(зона: 3)	55,69	52,33	-	-	3,36	
	(зона: 4)	55,76	52,33	-	-	3,43	
17-01-008-28	Изготовление матрицы и пуансона, категория сложности: IV						4,90
	(зона: 1)	65,35	61,79	-	-	3,56	
	(зона: 2)	65,28	61,79	-	-	3,49	
	(зона: 3)	65,15	61,79	-	-	3,36	
	(зона: 4)	65,22	61,79	-	-	3,43	

Таблица ТЕРрр 17-01-009 Давильные работы

Измеритель : 1 дм2 развернутой поверхности

17-01-009-01	Изготовление оправки (модели) из дерева для производства давилых работ, категория сложности: I						0,35
	(зона: 1)	12,71	4,41	-	-	8,30	
	(зона: 2)	12,55	4,41	-	-	8,14	
	(зона: 3)	12,25	4,41	-	-	7,84	
	(зона: 4)	12,40	4,41	-	-	7,99	
(101-9350)	Сталь листовая, (т)					II	
17-01-009-02	Изготовление оправки (модели) из дерева для производства давилых работ, категория сложности: II						0,50
	(зона: 1)	14,61	6,31	-	-	8,30	
	(зона: 2)	14,45	6,31	-	-	8,14	
	(зона: 3)	14,15	6,31	-	-	7,84	
	(зона: 4)	14,30	6,31	-	-	7,99	
(101-9350)	Сталь листовая, (т)					II	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	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
17-01-009-03	Изготовление оправки (модели) из дерева для производства давяльных работ, категория сложности: III						0,64
	(зона: 1)	16,37	8,07	-	-	8,30	
	(зона: 2)	16,21	8,07	-	-	8,14	
	(зона: 3)	15,91	8,07	-	-	7,84	
	(зона: 4)	16,06	8,07	-	-	7,99	
(101-9350)	Сталь листовая, (т)					П	
17-01-009-04	Изготовление оправки (модели) из стали для производства давяльных работ, категория сложности: I						0,51
	(зона: 1)	6,71	6,43	-	-	0,28	
	(зона: 2)	6,71	6,43	-	-	0,28	
	(зона: 3)	6,70	6,43	-	-	0,27	
	(зона: 4)	6,70	6,43	-	-	0,27	
(101-9350)	Сталь листовая, (т)					П	
17-01-009-05	Изготовление оправки (модели) из стали для производства давяльных работ, категория сложности: II						0,67
	(зона: 1)	8,73	8,45	-	-	0,28	
	(зона: 2)	8,73	8,45	-	-	0,28	
	(зона: 3)	8,72	8,45	-	-	0,27	
	(зона: 4)	8,72	8,45	-	-	0,27	
(101-9350)	Сталь листовая, (т)					П	
17-01-009-06	Изготовление оправки (модели) из стали для производства давяльных работ, категория сложности: III						0,86
	(зона: 1)	11,12	10,84	-	-	0,28	
	(зона: 2)	11,12	10,84	-	-	0,28	
	(зона: 3)	11,11	10,84	-	-	0,27	
	(зона: 4)	11,11	10,84	-	-	0,27	
(101-9350)	Сталь листовая, (т)					П	
17-01-009-07	Производство давяльных работ из меди, категория сложности: I						0,18
	(зона: 1)	2,72	2,27	-	-	0,45	
	(зона: 2)	2,71	2,27	-	-	0,44	
	(зона: 3)	2,69	2,27	-	-	0,42	
	(зона: 4)	2,70	2,27	-	-	0,43	
(888-0330)	Медь листовая, (кг)					0,112	
17-01-009-08	Производство давяльных работ из меди, категория сложности: II						0,25
	(зона: 1)	3,60	3,15	-	-	0,45	
	(зона: 2)	3,59	3,15	-	-	0,44	
	(зона: 3)	3,57	3,15	-	-	0,42	
	(зона: 4)	3,58	3,15	-	-	0,43	
(888-0330)	Медь листовая, (кг)					0,112	
17-01-009-09	Производство давяльных работ из меди, категория сложности: III						0,33
	(зона: 1)	4,61	4,16	-	-	0,45	
	(зона: 2)	4,60	4,16	-	-	0,44	
	(зона: 3)	4,58	4,16	-	-	0,42	
	(зона: 4)	4,59	4,16	-	-	0,43	
(888-0330)	Медь листовая, (кг)					0,112	
17-01-009-10	Производство давяльных работ из латуни и цинка, категория сложности: I						0,22
	(зона: 1)	3,22	2,77	-	-	0,45	
	(зона: 2)	3,21	2,77	-	-	0,44	
	(зона: 3)	3,19	2,77	-	-	0,42	
	(зона: 4)	3,20	2,77	-	-	0,43	
(888-0120)	Латунь листовая, (кг)					0,106	
(888-0331)	Цинк листовой, (кг)					0,088	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неуч- тенных мате- риалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
17-01-009-11	Производство давяльных работ из латуни и цинка, категория сложности: II						0,31
	(зона: 1)	4,36	3,91	-	-	0,45	
	(зона: 2)	4,35	3,91	-	-	0,44	
	(зона: 3)	4,33	3,91	-	-	0,42	
	(зона: 4)	4,34	3,91	-	-	0,43	
(888-0120)	Латунь листовая, (кг)					0,106	
(888-0331)	Цинк листовой, (кг)					0,088	
17-01-009-12	Производство давяльных работ из латуни и цинка, категория сложности: III						0,40
	(зона: 1)	5,49	5,04	-	-	0,45	
	(зона: 2)	5,48	5,04	-	-	0,44	
	(зона: 3)	5,46	5,04	-	-	0,42	
	(зона: 4)	5,47	5,04	-	-	0,43	
(888-0120)	Латунь листовая, (кг)					0,106	
(888-0331)	Цинк листовой, (кг)					0,088	
17-01-009-13	Производство давяльных работ из стали, категория сложности: I						0,17
	(зона: 1)	2,59	2,14	-	-	0,45	
	(зона: 2)	2,58	2,14	-	-	0,44	
	(зона: 3)	2,56	2,14	-	-	0,42	
	(зона: 4)	2,57	2,14	-	-	0,43	
(101-9350)	Сталь листовая, (т)					0,098	
17-01-009-14	Производство давяльных работ из стали, категория сложности: II						0,39
	(зона: 1)	5,37	4,92	-	-	0,45	
	(зона: 2)	5,36	4,92	-	-	0,44	
	(зона: 3)	5,34	4,92	-	-	0,42	
	(зона: 4)	5,35	4,92	-	-	0,43	
(101-9350)	Сталь листовая, (т)					0,098	
17-01-009-15	Производство давяльных работ из стали, категория сложности: III						0,50
	(зона: 1)	6,76	6,31	-	-	0,45	
	(зона: 2)	6,75	6,31	-	-	0,44	
	(зона: 3)	6,73	6,31	-	-	0,42	
	(зона: 4)	6,74	6,31	-	-	0,43	
(101-9350)	Сталь листовая, (т)					0,098	

Таблица ТЕРрр 17-01-010 Омеднение паяных швов и тиковой пайки на поверхности медной скульптуры методом газодинамического напыления

Измеритель : 1 дм2 развернутой поверхности

17-01-010-01	Омеднение паяных швов и тиковой пайки на поверхности медной скульптуры методом газодинамического напыления						1,20
	(зона: 1)	32,63	15,13	17,50	-	-	
	(зона: 2)	33,50	15,13	18,37	-	-	
	(зона: 3)	32,00	15,13	16,87	-	-	
	(зона: 4)	32,35	15,13	17,22	-	-	
(888-0150)	Порошок медно-керамический, (кг)					0,125	

Измеритель : 1 дм2 площади покрытия припоем

17-01-010-02	Реставрация медной выколоткой скульптуры методом напыления смеси порошков свинца, олова и керамики						0,40
	(зона: 1)	10,87	5,04	5,83	-	-	
	(зона: 2)	11,16	5,04	6,12	-	-	
	(зона: 3)	10,66	5,04	5,62	-	-	
	(зона: 4)	10,78	5,04	5,74	-	-	
(888-0151)	Смесь порошков свинца, олова, керамики, (кг)					II	

СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН, СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ЧАСОВАЯ ОПЛАТА ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ

В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.01.2000 Г.

Приложение 1.

РАЗМЕР ЧАСОВОЙ ОПЛАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ

Код ресурса	Наименование ресурса	Едизм.	Часовая оплата труда, руб.
1-0010	Рабочий среднего разряда 1 (зона: 1-4)	чел.-ч	7,02
1-0011	Рабочий среднего разряда 1,1 (зона: 1-4)	чел.-ч	7,08
1-0012	Рабочий среднего разряда 1,2 (зона: 1-4)	чел.-ч	7,14
1-0013	Рабочий среднего разряда 1,3 (зона: 1-4)	чел.-ч	7,20
1-0014	Рабочий среднего разряда 1,4 (зона: 1-4)	чел.-ч	7,26
1-0015	Рабочий среднего разряда 1,5 (зона: 1-4)	чел.-ч	7,32
1-0016	Рабочий среднего разряда 1,6 (зона: 1-4)	чел.-ч	7,38
1-0017	Рабочий среднего разряда 1,7 (зона: 1-4)	чел.-ч	7,44
1-0018	Рабочий среднего разряда 1,8 (зона: 1-4)	чел.-ч	7,50
1-0019	Рабочий среднего разряда 1,9 (зона: 1-4)	чел.-ч	7,56
1-0020	Рабочий среднего разряда 2 (зона: 1-4)	чел.-ч	7,62
1-0021	Рабочий среднего разряда 2,1 (зона: 1-4)	чел.-ч	7,69
1-0022	Рабочий среднего разряда 2,2 (зона: 1-4)	чел.-ч	7,76
1-0023	Рабочий среднего разряда 2,3 (зона: 1-4)	чел.-ч	7,83
1-0024	Рабочий среднего разряда 2,4 (зона: 1-4)	чел.-ч	7,90
1-0025	Рабочий среднего разряда 2,5 (зона: 1-4)	чел.-ч	7,97
1-0026	Рабочий среднего разряда 2,6 (зона: 1-4)	чел.-ч	8,04
1-0027	Рабочий среднего разряда 2,7 (зона: 1-4)	чел.-ч	8,12
1-0028	Рабочий среднего разряда 2,8 (зона: 1-4)	чел.-ч	8,19
1-0029	Рабочий среднего разряда 2,9 (зона: 1-4)	чел.-ч	8,26
1-0030	Рабочий среднего разряда 3 (зона: 1-4)	чел.-ч	8,33
1-0031	Рабочий среднего разряда 3,1 (зона: 1-4)	чел.-ч	8,43
1-0032	Рабочий среднего разряда 3,2 (зона: 1-4)	чел.-ч	8,54
1-0033	Рабочий среднего разряда 3,3 (зона: 1-4)	чел.-ч	8,65
1-0034	Рабочий среднего разряда 3,4 (зона: 1-4)	чел.-ч	8,75
1-0035	Рабочий среднего разряда 3,5 (зона: 1-4)	чел.-ч	8,86
1-0036	Рабочий среднего разряда 3,6 (зона: 1-4)	чел.-ч	8,96

Код ресурса	Наименование ресурса	Едизм.	Часовая оплата труда, руб.
1-0037	Рабочий среднего разряда 3,7 (зона: 1-4)	чел.-ч	9,07
1-0038	Рабочий среднего разряда 3,8 (зона: 1-4)	чел.-ч	9,18
1-0039	Рабочий среднего разряда 3,9 (зона: 1-4)	чел.-ч	9,29
1-0040	Рабочий среднего разряда 4 (зона: 1-4)	чел.-ч	9,39
1-0041	Рабочий среднего разряда 4,1 (зона: 1-4)	чел.-ч	9,53
1-0042	Рабочий среднего разряда 4,2 (зона: 1-4)	чел.-ч	9,68
1-0043	Рабочий среднего разряда 4,3 (зона: 1-4)	чел.-ч	9,82
1-0044	Рабочий среднего разряда 4,4 (зона: 1-4)	чел.-ч	9,97
1-0045	Рабочий среднего разряда 4,5 (зона: 1-4)	чел.-ч	10,11
1-0046	Рабочий среднего разряда 4,6 (зона: 1-4)	чел.-ч	10,25
1-0047	Рабочий среднего разряда 4,7 (зона: 1-4)	чел.-ч	10,40
1-0048	Рабочий среднего разряда 4,8 (зона: 1-4)	чел.-ч	10,54
1-0049	Рабочий среднего разряда 4,9 (зона: 1-4)	чел.-ч	10,68
1-0050	Рабочий среднего разряда 5 (зона: 1-4)	чел.-ч	10,82
1-0051	Рабочий среднего разряда 5,1 (зона: 1-4)	чел.-ч	11,01
1-0052	Рабочий среднего разряда 5,2 (зона: 1-4)	чел.-ч	11,18
1-0053	Рабочий среднего разряда 5,3 (зона: 1-4)	чел.-ч	11,37
1-0054	Рабочий среднего разряда 5,4 (зона: 1-4)	чел.-ч	11,54
1-0055	Рабочий среднего разряда 5,5 (зона: 1-4)	чел.-ч	11,72
1-0056	Рабочий среднего разряда 5,6 (зона: 1-4)	чел.-ч	11,90
1-0057	Рабочий среднего разряда 5,7 (зона: 1-4)	чел.-ч	12,08
1-0058	Рабочий среднего разряда 5,8 (зона: 1-4)	чел.-ч	12,26
1-0059	Рабочий среднего разряда 5,9 (зона: 1-4)	чел.-ч	12,44
1-0060	Рабочий среднего разряда 6 (зона: 1-4)	чел.-ч	12,61

Приложение 2.

СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН

Код ресурса	Наименование строительных машин и механизмов	Едизм.	Сметная расценка, руб.	в т.ч. оплата труда машинистов
050401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м³/мин (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	маш.-ч	10,33 11,07 9,95 10,16	- - - -
888815	Оборудование для напыления металлов из порошковых материалов (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	маш.-ч	18,84 19,55 18,17 18,54	- - - -

Код ресурса	Наименование строительных машин и механизмов	Едизм.	Сметная расценка, руб.	в т.ч. оплата труда машинистов
888991	Прочие машины (зона: 1-4)	руб	1,00	-

Приложение 3.

СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

Код ресурса	Наименование материальных ресурсов	Едизм.	Сметная цена, руб.
101-0113	Бязь суровая арт. 6804 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	10 м2	69,00 67,73 65,20 66,47
101-0324	Кислород технический газообразный (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м3	11,77 11,56 11,12 11,34
101-0623	Мыло твердое хозяйственное 72% (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	5,81 5,70 5,49 5,60
101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м2	56,79 55,75 53,66 54,71
101-1602	Ацетилен газообразный технический (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м3	65,84 64,63 62,21 63,42
101-1963	Канифоль сосновая (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	кг	27,47 26,96 25,96 26,46
102-0392	Бруски хвойных пород 2 сорта толщиной 70 мм и более (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м3	2670,50 2621,50 2523,50 2572,50
522-0076	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	кг	95,16 93,41 89,92 91,67
542-0054	Стеарин (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	кг	18,38 18,30 18,19 18,23
888-0095	Припой марки ПСР 45 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	кг	2354,21 2310,97 2224,48 2267,73
888-0120	Латунь листовая (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	кг	75,44 74,06 71,29 72,67

Код ресурса	Наименование материальных ресурсов	Едизм.	Сметная цена, руб.
888-0123	Кислота соляная техническая (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	кг	1,89 1,85 1,78 1,82
888-0150	Порошок медно-керамический (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	кг	27,58 26,57 26,31 26,82
888-0174	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 0,5 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	кг	7,41 7,27 7,00 7,14
888-0196	Нашатырь (аммоний хлористый) (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	кг	25,16 24,46 24,00 24,70
888-0246	Растворитель (уайт-спирит) (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	кг	8,44 8,28 7,97 8,13
888-0330	Медь листовая (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	кг	68,26 67,94 67,56 67,70
888-0331	Цинк листовой (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	кг	36,65 35,98 34,63 35,30
888-0363	Спирт нашатырный (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	кг	25,16 24,46 24,00 24,70
888-0392	Битумы нефтяные строительные БН-70/30 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	кг	1,72 1,69 1,63 1,66

СОДЕРЖАНИЕ

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ.....	3
СБОРНИК № 14. РЕСТАВРАЦИЯ МЕБЕЛИ.....	9
ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ.....	9
Таблица ТЕРрр 14-01-001 Реставрация остова мебели	19
Таблица ТЕРрр 14-01-002 Удаление непригодных отделочных покрытий химическим способом и пробные расчистки	20
Таблица ТЕРрр 14-01-003 Восполнение мелких утрат, сколов и трещин с коробленными, рваными краями на фанерованной выпукло-вогнутой поверхности мебели шпоном толщиной 2-4 мм из массива дерева ценных пород (палуба)	21
Таблица ТЕРрр 14-01-004 Восполнение мелких утрат на фанерованной поверхности мебели шпоном ценных пород дерева	22
Таблица ТЕРрр 14-01-005 Реставрация - переклейка фанерованной поверхности мебели шпоном ценных пород дерева	23
Таблица ТЕРрр 14-01-006 Реставрация фанерованной поверхности мебели шпоном ценных пород дерева с утратами более 1 дм ²	24
Таблица ТЕРрр 14-01-007 Воссоздание фанеровки шпоном ценных пород дерева по старинным образцам	24
Таблица ТЕРрр 14-01-008 Укрепление отставшего от основы шпона на фанерованной поверхности, интарсии и маркетри	25
Таблица ТЕРрр 14-01-009 Укрепление сильно отпиклеванного шпона, отставшего от основы на мозаичной поверхности (маркетри)	25
Таблица ТЕРрр 14-01-010 Реставрация интарсии. Кромка	25
Таблица ТЕРрр 14-01-011 Восполнение утрат интарсии и маркетри	25
Таблица ТЕРрр 14-01-012 Реставрация-переклейка инкрустированной поверхности интарсии и маркетри	33
Таблица ТЕРрр 14-01-013 Крашение (тонирование) восполненных фрагментов и деталей мебели с сохранением текстуры	37
Таблица ТЕРрр 14-01-014 Расчистка металлических протяжек от поверхностных загрязнений	37
Таблица ТЕРрр 14-01-015 Воссоздание протяжек из металла для предметов мебели	38
Таблица ТЕРрр 14-01-016 Установка фрагментов декоративных металлических протяжек	39
Таблица ТЕРрр 14-01-017 Отделка поверхности мебели из ценных пород дерева	39
Таблица ТЕРрр 14-01-018 Реставрация плетеной мебели	43
Таблица ТЕРрр 14-01-019 Воссоздание плетеной мебели	43
Таблица ТЕРрр 14-01-020 Крепление накладных элементов из металла	43
Таблица ТЕРрр 14-01-021 Консервация рамно-каркасной мебели пропиткой	43
Таблица ТЕРрр 14-01-022 Очистка латунных гвоздей	44
Таблица ТЕРрр 14-01-023 Изготовление соснового каркаса мебели	44
Таблица ТЕРрр 14-01-024 Большой ремонт соснового каркаса мебели	44
Таблица ТЕРрр 14-01-025 Малый ремонт соснового каркаса мебели	44
Таблица ТЕРрр 14-01-026 Изготовление сопряжений	45
СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН, СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ЧАСОВАЯ ОПЛАТА ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	46
Приложение 1. РАЗМЕР ЧАСОВОЙ ОПЛАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	46
Приложение 2. СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН	47
Приложение 3. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	48
СБОРНИК № 15. РЕСТАВРАЦИЯ И ВОССОЗДАНИЕ ПАРКЕТНЫХ ПОЛОВ	55
ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ.....	55
Таблица ТЕРрр 15-01-001 Реставрация щитового паркетного пола прямолинейного геометрического рисунка - "сороковка", "пятидесятка" и кирпичик "Специал"	56
Таблица ТЕРрр 15-01-002 Реставрация щитового паркетного пола с крупным прямолинейным геометрическим рисунком	63
Таблица ТЕРрр 15-01-003 Реставрация щитового паркетного пола с мелким прямолинейным геометрическим рисунком	69
Таблица ТЕРрр 15-01-004 Реставрация щитового художественного наборного паркетного пола с простым крупным повторяющимся рисунком	76
Таблица ТЕРрр 15-01-005 Реставрация щитового художественного наборного паркетного пола с мелким повторяющимся рисунком средней сложности	83
Таблица ТЕРрр 15-01-006 Реставрация щитового художественного наборного паркетного пола сложного неповторяющегося рисунка	90
Таблица ТЕРрр 15-01-007 Воссоздание паркетного пола с повторяющимся геометрическим рисунком (ромбы, треугольники, прямоугольники, чубуковый паркет, кирпич со шпаклей) без изготовления подпаркетного щита	97
Таблица ТЕРрр 15-01-008 Воссоздание художественного наборного паркетного пола простого рисунка (звезды, меандр, фризы и др.) без изготовления подпаркетного щита	98

Таблица ТЕРpp 15-01-009	Воссоздание художественного наборного паркетного пола с рисунком средней сложности без изготовления подпаркетного щита	98
Таблица ТЕРpp 15-01-010	Воссоздание художественного наборного паркетного пола сложного рисунка без изготовления подпаркетного щита	100
Таблица ТЕРpp 15-01-011	Реставрация и изготовление подпаркетных щитов, настилка подпаркетных щитов	101
Таблица ТЕРpp 15-01-012	Отделка поверхности паркета	101

СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН, СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ЧАСОВАЯ ОПЛАТА ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ.....	103
Приложение 1. РАЗМЕР ЧАСОВОЙ ОПЛАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	103
Приложение 2. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ.....	104

СБОРНИК № 16. ВОССОЗДАНИЕ ИЗДЕЛИЙ ХУДОЖЕСТВЕННОГО ЛИТЬЯ ИЗ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ.....	109
ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ.....	109

Таблица ТЕРpp 16-01-001	Литье из латуни, цинка и чугуна по готовым гипсовым, металлическим и деревянным моделям	110
Таблица ТЕРpp 16-01-002	Литье из алюминия по готовым гипсовым, металлическим и деревянным моделям	120
Таблица ТЕРpp 16-01-003	Литье из латуни и чугуна по готовым гипсовым, металлическим и деревянным моделям с формовкой кустанованием	123
Таблица ТЕРpp 16-01-004	Литье из алюминия по готовым гипсовым, металлическим и деревянным моделям с формовкой кустанованием	127
Таблица ТЕРpp 16-01-005	Литье из бронзы, латуни, чугуна и алюминия, выплавляемых по готовым восковым моделям	129
Таблица ТЕРpp 16-01-006	Заварка трещин чугунных литых деталей	134
Таблица ТЕРpp 16-01-007	Воссоздание утрат чугунных литых элементов	135

СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН, СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ЧАСОВАЯ ОПЛАТА ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ.....	136
Приложение 1. РАЗМЕР ЧАСОВОЙ ОПЛАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	136
Приложение 2. СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН	137
Приложение 3. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ.....	138

СБОРНИК № 17. ЧЕКАННЫЕ, ВЫКОЛОТНЫЕ И ДАВИЛЬНЫЕ РАБОТЫ.....	143
ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ.....	143

Таблица ТЕРpp 17-01-001	Сборка, установка, демонтаж и монтаж выколотных деталей	145
Таблица ТЕРpp 17-01-002	Реставрация выколотных деталей	146
Таблица ТЕРpp 17-01-004	Чеканка по литью	146
Таблица ТЕРpp 17-01-005	Чеканка по листу	148
Таблица ТЕРpp 17-01-006	Выколотка по листу с последующей чеканкой	155
Таблица ТЕРpp 17-01-007	Чеканка по давлению	164
Таблица ТЕРpp 17-01-008	Выколотка по листу и давлению	178
Таблица ТЕРpp 17-01-009	Давильные работы	181
Таблица ТЕРpp 17-01-010	Омеднение паяных швов и тиковой пайки на поверхности медной скульптуры методом газодинамического напыления	183

СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН, СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ЧАСОВАЯ ОПЛАТА ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ.....	185
Приложение 1. РАЗМЕР ЧАСОВОЙ ОПЛАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	185
Приложение 2. СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН	186
Приложение 3. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ.....	187

СБОРНИК № 18. РЕСТАВРАЦИЯ И ВОССОЗДАНИЕ ИНКРУСТИРОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ.....	191
ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ.....	191

Таблица ТЕРpp 18-01-001	Укрепление сохранившегося орнамента (по дереву металлом)	192
Таблица ТЕРpp 18-01-002	Восполнение утрат рисунка инкрустации (по дереву металлом)	192
Таблица ТЕРpp 18-01-003	Переклейка инкрустации (по дереву металлом)	194
Таблица ТЕРpp 18-01-004	Воссоздание инкрустации мебели в технике "Буль" (медью, бронзой, черепахой, другими материалами)	196
Таблица ТЕРpp 18-01-005	Реставрация-переклейка инкрустации мебели в технике "Буль" (медью, бронзой, черепахой, другими материалами)	198

СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН, СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ЧАСОВАЯ ОПЛАТА ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	201
Приложение 1. РАЗМЕР ЧАСОВОЙ ОПЛАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	201
Приложение 2. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	202

СБОРНИК № 19. ОБИВОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ РЕСТАВРАЦИИ МЯГКОЙ МЕБЕЛИ 207 ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ.....207

Таблица ТЕРрр 19-01-001	Разборка обивки мягкой музейной мебели	208
Таблица ТЕРрр 19-01-002	Черновая обивка мягкого сиденья на пружинах	208
Таблица ТЕРрр 19-01-003	Устройство ходового борта мягкого сиденья.....	208
Таблица ТЕРрр 19-01-004	Черновая обивка полумягкого сиденья.....	208
Таблица ТЕРрр 19-01-005	Черновая обивка полумягкого вкладного сиденья.....	209
Таблица ТЕРрр 19-01-006	Черновая обивка с двух сторон рамочного каркаса спинки-раковины	209
Таблица ТЕРрр 19-01-007	Черновая обивка мягких подлокотников криволинейной конфигурации.....	209
Таблица ТЕРрр 19-01-008	Обивка натуральной кожей спинки стула с двух сторон с черновой заготовкой.....	209
Таблица ТЕРрр 19-01-009	Обивка мягкой музейной мебели	209
Таблица ТЕРрр 19-01-010	Стачивание пива.....	210
Таблица ТЕРрр 19-01-011	Склеивание натуральной кожи (для обивки мебели).....	211
Таблица ТЕРрр 19-01-012	Обивка фасонными гвоздями мягкой мебели.....	211
Таблица ТЕРрр 19-01-013	Изготовление и установка обтянутых пуговиц для мебели	211
Таблица ТЕРрр 19-01-014	Размотка и обмотка пружин.....	211
Таблица ТЕРрр 19-01-015	Шитье чехлов для мебели	211
Таблица ТЕРрр 19-01-016	Реставрация обивки дверей.....	212
Таблица ТЕРрр 19-01-017	Оклейка крышки стола сукном или сафьяном	213
Таблица ТЕРрр 19-01-018	Обивка стен пштофом	213
Таблица ТЕРрр 19-01-019	Изготовление французских штор	214
Таблица ТЕРрр 19-01-020	Изготовление портьер без подкладки с декоративной отделкой и бахромой.....	214
Таблица ТЕРрр 19-01-021	Изготовление ламбрекена с фестонами и отделочной полосой.....	214
Таблица ТЕРрр 19-01-022	Изготовление портьер с подкладкой из шелка или сатина и прокладкой из фланели или бабки.....	214
Таблица ТЕРрр 19-01-023	Навеска шторы на карниз и установка его в проем	214
Таблица ТЕРрр 19-01-024	Реставрация тисненой кожи для обивки стен и крышек столов	215

СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН, СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ЧАСОВАЯ ОПЛАТА ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ

Приложение 1. РАЗМЕР ЧАСОВОЙ ОПЛАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	216
Приложение 2. СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН	217
Приложение 3. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	218

СБОРНИК № 20. РЕСТАВРАЦИЯ И ВОССОЗДАНИЕ ПОЗОЛОТЫ.....223 ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ.....223

Таблица ТЕРрр 20-01-001	Укрепление разрушенного слоя позолоты на крепком грунте с применением синтетических материалов.....	225
Таблица ТЕРрр 20-01-002	Укрепление разрушенного или отставшего от основы грунта и позолоты с применением натуральных материалов	225
Таблица ТЕРрр 20-01-003	Укрепление разрушенного или отставшего от основы грунта и позолоты с применением синтетических материалов	227
Таблица ТЕРрр 20-01-004	Удаление бытовых загрязнений, лаковых покрытий, масляной и бронзовой краски с позолоченных поверхностей	228
Таблица ТЕРрр 20-01-005	Промывка позолоченных поверхностей	229
Таблица ТЕРрр 20-01-006	Расчистка позолоченной поверхности с соблюдением большой осторожности от спрессованных трудноудаляемых наслоений.....	231
Таблица ТЕРрр 20-01-007	Снятие позолоты с деревянных, гипсовых, металлических поверхностей.....	231
Таблица ТЕРрр 20-01-008	Снятие левкаса с деревянных и гипсовых поверхностей и масляной краски с металлических поверхностей.....	233
Таблица ТЕРрр 20-01-009	Зачистка и шлифовка металлической поверхности после снятия масляной краски обжигом.....	234
Таблица ТЕРрр 20-01-010	Золочение сусальным золотом гипсовых поверхностей на "гульфарбу"	235
Таблица ТЕРрр 20-01-011	Золочение сусальным золотом гипсовых поверхностей на "полимент"	240
Таблица ТЕРрр 20-01-012	Золочение сусальным золотом гипсовых поверхностей на лак "Мордан"	244
Таблица ТЕРрр 20-01-013	Золочение сусальным золотом деревянных поверхностей по "гульфарбу"	249
Таблица ТЕРрр 20-01-014	Золочение сусальным золотом деревянных поверхностей на "полимент"	253
Таблица ТЕРрр 20-01-015	Золочение сусальным золотом деревянных поверхностей по лаку "Мордан"	258
Таблица ТЕРрр 20-01-016	Золочение сусальным золотом металлических поверхностей по лаку "Мордан"	262

Таблица ТЕРpp 20-01-017	Бронзирование под позолоту металлических поверхностей на лак "Мордан"	267
Таблица ТЕРpp 20-01-018	Бронзирование под позолоту деревянных поверхностей по лаку "Мордан"	284
Таблица ТЕРpp 20-01-019	Бронзирование под позолоту гипсовых поверхностей по лаку "Мордан"	293
Таблица ТЕРpp 20-01-020	Бликовка поверхностей сусальным золотом	303
Таблица ТЕРpp 20-01-021	Цировка	304
Таблица ТЕРpp 20-01-022	Художественное тонирование новой позолоты под цвет сохранившейся позолоты	305

СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН, СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ЧАСОВАЯ ОПЛАТА ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ.....	306
Приложение 1. РАЗМЕР ЧАСОВОЙ ОПЛАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	306
Приложение 2. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ.....	307

СБОРНИК № 21. РАЗНЫЕ РАБОТЫ.....315

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ.....315

Таблица ТЕРpp 21-01-001	Устройство и разборка металлических инвентарных лесов на фасадах	316
Таблица ТЕРpp 21-01-002	Устройство и разборка комбинированных лесов на фасадах	316
Таблица ТЕРpp 21-01-003	Устройство и разборка комбинированных лесов в помещениях	317
Таблица ТЕРpp 21-01-004	Устройство и разборка неинвентарных лесов на фасадах	317
Таблица ТЕРpp 21-01-005	Устройство и разборка неинвентарных лесов в помещениях	317
Таблица ТЕРpp 21-01-006	Устройство и разборка поддерживающих лесов и опалубки при реставрации кладки сводов, арок, глав, закомар и перемычек	318
Таблица ТЕРpp 21-01-007	Навеска и передвижка подвесных люлек	318
Таблица ТЕРpp 21-01-008	Оббивка каркаса лесов фанерой с прокладкой утеплителя для производства работ в зимнее время	318
Таблица ТЕРpp 21-01-009	Подъем и спуск грузов при помощи электролебедок до 10 м	318
Таблица ТЕРpp 21-01-010	Подъем и спуск грузов при помощи каната и блока до 10 м	319
Таблица ТЕРpp 21-01-011	Подножка грузов на 10 м сверх учтенного расценками расстояния (до 50 м)	319
Таблица ТЕРpp 21-01-012	Производство высотно-ремонтных работ верхолазным способом	319

СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН, СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ЧАСОВАЯ ОПЛАТА ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ.....	320
--	------------

Приложение 1. РАЗМЕР ЧАСОВОЙ ОПЛАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	320
Приложение 2. СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН	321
Приложение 3. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ.....	322

СБОРНИК № 22. РЕСТАВРАЦИЯ И ВОССОЗДАНИЕ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ПРИБОРОВ.....327

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ.....327

Таблица ТЕРpp 22-01-001	Изготовление комплектов дверных приборов старинного образца из латуни	328
Таблица ТЕРpp 22-01-002	Изготовление оконных и дверных пингалетов старинного образца из черного и цветного металла	333
Таблица ТЕРpp 22-01-003	Изготовление дверных и оконных петель, угольников, пятников, замков и воротных приборов старинного образца из черного и цветного металла	338
Таблица ТЕРpp 22-01-004	Изготовление недостающих деталей старинных дверных приборов из бронзы и латуни	340
Таблица ТЕРpp 22-01-005	Изготовление недостающих деталей старинных оконных и дверных пингалетов	344
Таблица ТЕРpp 22-01-006	Изготовление недостающих деталей старинных дверных и оконных петель и пятников	346
Таблица ТЕРpp 22-01-007	Реставрация старинных дверных и оконных приборов (ручки, пингалеты, задвижки)	348
Таблица ТЕРpp 22-01-008	Реставрация старинных петель, пятников, замков, угольников и предохранительных решеток	356
Таблица ТЕРpp 22-01-009	Установка изготовленных вновь или реставрированных приборов старинного образца	359
Таблица ТЕРpp 22-01-010	Демонтаж оконных и дверных приборов из цветных металлов	361
Таблица ТЕРpp 22-01-011	Сборка деталей	363
Таблица ТЕРpp 22-01-012	Изготовление, установка и снятие ковродержателей из цветных металлов и облицовка цоколей дверей и порогов латунью	364
Таблица ТЕРpp 22-01-013	Изготовление радиаторных или вентиляционных решеток, каминных и выюпечных дверей, предохранительных решеток для остекленных дверей, латунных клеммер из цветного металла	365

СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН, СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ЧАСОВАЯ ОПЛАТА ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ.....	367
--	------------

Приложение 1. РАЗМЕР ЧАСОВОЙ ОПЛАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	367
Приложение 2. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ.....	368