

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

ТЕРр-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)

ТЕРр - 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.

ТЕРр - 2001 Том 3.

Салехард, 2011

Территориальные единичные расценки на ремонтно-реставрационные работы по объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) (далее - ТЕРр) 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

Сибирским центром ценообразования в строительстве, промышленности и энергетике (ЗАО)

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**

ТЕРр-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 ТЕРр-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.

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

Сборник 1 - Архитектурно-археологические и земляные работы в зонах объектов культурного наследия

Сборник 2 - Реставрация и воссоздание фундаментов и конструкций из бутового камня.

Сборник 3 - Реставрация и воссоздание кирпичных кладок.

Сборник 4 - Реставрация и воссоздание конструкций и декора из естественного камня.

Сборник 5 - Реставрация и воссоздание деревянных конструкций и деталей.

Сборник 6 - Реставрация и воссоздание кровель.

Сборник 7 - Реставрация и воссоздание металлических конструкций и декоративных элементов.

Сборник 8 - Реставрация и воссоздание штукатурной отделки.

Сборник 9 - Реставрация и воссоздание облицовок из искусственного мрамора.

Сборник 10 - Реставрация и воссоздание окрасок фасадов и интерьеров.

Сборник 11 - Реставрация и воссоздание керамического декора.

Сборник 12 - Реставрация и воссоздание архитектурно-лепного декора.

Сборник 13 - Реставрация и воссоздание резьбы по дереву.

Сборник 14 - Реставрация мебели.

Сборник 15 - Реставрация и воссоздание паркетных полов.

Сборник 16 - Воссоздание изделий художественного литья из цветных металлов.

Сборник 17 - Чеканные, выколотные и давильные работы.

Сборник 18 - Реставрация и воссоздание инкрустированной поверхности.

Сборник 19 - Обивочные работы при реставрации мягкой мебели.

Сборник 20 - Реставрация и воссоздание позолоты.

Сборник 21 - Разные работы.

Сборник 22 - Реставрация и воссоздание оконных и дверных приборов.

Сборник 23 - 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.

ТЕРр-2001 отражают среднеотраслевые затраты на принятую технологию и организацию по видам ремонтно-реставрационных работ. В связи с этим ТЕРр-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 °C - 1,25;

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

г) при аварийном состоянии памятника - 1,25.

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

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

9. Стоимость работ по смене конструкций, не предусмотренных в Сборниках ТЕРр-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 ТЕРр-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 построенных 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)**

ТЕРр 81-01-17-2001

ЯМАЛО-НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ

Сборник № 17

**ЧЕКАННЫЕ, ВЫКОЛОТНЫЕ И ДАВИЛЬНЫЕ
РАБОТЫ**

Издание официальное

Салехард 2011

Территориальные сметные нормативы.

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

Территориальные единичные расценки на ремонтно-реставрационные работы по объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) (далее - ТЕРрп) 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

Сибирским центром ценообразования в строительстве, промышленности и энергетике (ЗАО)

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

© ЯНАО 2011г.

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

TEPpp-2001

Сборник № 17

ЧЕКАННЫЕ, ВЫКОЛОТНЫЕ И ДАВИЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1. Настоящие территориальные единичные расценки (ТЕРр-2001-17) предназначены для определения прямых затрат в сметной стоимости выполнения работ в зонах памятников истории и культуры. ТЕРр-2001-17 отражают средние затраты труда рабочих-реставраторов, строительных машин и механизмов, технологию и организацию по видам реставрационных работ. ТЕРр-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 давильные 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;

3.3. III категория - орнаментированные детали, имеющие до 10 элементов рисунка на 1 дм² высотой рельефа от 16 до 25 мм овальной формы с углом 110-160°;

3.4. IV категория - мелкоорнаментованные детали, имеющие свыше 10 элементов рисунка на 1 дм² с высотой рельефа от 26 до 50 мм с углом от 90 до 110°.

4. Характеристика категорий сложности для выполнения работ по чеканке художественного литья из

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

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

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

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

5. Характеристика категорий сложности давильных 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 и т.д.

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 уратах 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 дм ² 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 дм ² 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 дм ² 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	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица ТЕРр 17-01-001 Сборка, установка, демонтаж и монтаж выколотных деталей**Измеритель : 1 м шва пайки**

17-01-001-01	Сборка выколотных деталей методом пропайки пивов						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 дм ²						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 дм ²						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 дм ²						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 дм ²						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 дм ²						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 дм ²						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 дм ²						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 дм ²						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 ТЕРр 17-01-002 Реставрация выколотных деталей

Измеритель : 1 дм² выколотки

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

Таблица ТЕРр 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 дм ² ; категория сложности: I (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	36,18 36,13 36,04 36,09	33,75 33,75 33,75 33,75	- - - -	- - - -	2,43 2,38 2,29 2,34	3,16
--------------	--	----------------------------------	----------------------------------	------------------	------------------	------------------------------	------

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		
1	2	3	4	5	6	7	8
17-01-004-02	Чеканка художественного литья из бронзы и латуни площадью деталей до 0,25 дм ² ; категория сложности: II (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	64,16 64,11 64,02 64,07	61,73 61,73 61,73 61,73	- - - -	- - - -	2,43 2,38 2,29 2,34	5,78
17-01-004-03	Чеканка художественного литья из бронзы и латуни площадью деталей до 0,25 дм ² ; категория сложности: III (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	89,04 88,99 88,90 88,95	86,61 86,61 86,61 86,61	- - - -	- - - -	2,43 2,38 2,29 2,34	8,11
17-01-004-04	Чеканка художественного литья из бронзы и латуни площадью деталей до 0,25 дм ² ; категория сложности: IV (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	106,67 106,62 106,53 106,58	104,24 104,24 104,24 104,24	- - - -	- - - -	2,43 2,38 2,29 2,34	9,76
17-01-004-05	Чеканка художественного литья из бронзы и латуни площадью деталей до 0,25 дм ² ; категория сложности: скульптурные детали (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	141,91 141,86 141,77 141,82	139,48 139,48 139,48 139,48	- - - -	- - - -	2,43 2,38 2,29 2,34	13,06
17-01-004-06	Чеканка художественного литья из бронзы и латуни площадью деталей более 0,25 дм; категория сложности: I (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	33,08 33,03 32,94 32,99	30,65 30,65 30,65 30,65	- - - -	- - - -	2,43 2,38 2,29 2,34	2,87
17-01-004-07	Чеканка художественного литья из бронзы и латуни площадью деталей более 0,25 дм; категория сложности: II (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	58,61 58,56 58,47 58,52	56,18 56,18 56,18 56,18	- - - -	- - - -	2,43 2,38 2,29 2,34	5,26
17-01-004-08	Чеканка художественного литья из бронзы и латуни площадью деталей более 0,25 дм; категория сложности: III (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	81,03 80,98 80,89 80,94	78,60 78,60 78,60 78,60	- - - -	- - - -	2,43 2,38 2,29 2,34	7,36
17-01-004-09	Чеканка художественного литья из бронзы и латуни площадью деталей более 0,25 дм; категория сложности: IV (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	95,67 95,62 95,53 95,58	93,24 93,24 93,24 93,24	- - - -	- - - -	2,43 2,38 2,29 2,34	8,73

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		
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 ² ; категория сложности: скульптурные детали (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		127,28 127,23 127,14 127,19	124,85 124,85 124,85 124,85	- - - -	2,43 2,38 2,29 2,34	11,69
17-01-004-11	Чеканка художественного литья из алюминия; категория сложности: I (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	17,17 17,12 17,03 17,08	14,74 14,74 14,74 14,74	- - - -	2,43 2,38 2,29 2,34	1,38	
17-01-004-12	Чеканка художественного литья из алюминия; категория сложности: II (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	29,45 29,40 29,31 29,36	27,02 27,02 27,02 27,02	- - - -	2,43 2,38 2,29 2,34	2,53	
17-01-004-13	Чеканка художественного литья из алюминия; категория сложности: III (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	47,07 47,02 46,93 46,98	44,64 44,64 44,64 44,64	- - - -	2,43 2,38 2,29 2,34	3,54	
17-01-004-14	Чеканка художественного литья из алюминия; категория сложности: IV (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	56,15 56,10 56,01 56,06	53,72 53,72 53,72 53,72	- - - -	2,43 2,38 2,29 2,34	4,26	
17-01-004-15	Чеканка художественного литья из алюминия; категория сложности: скульптурные детали (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		74,31 74,26 74,17 74,22	71,88 71,88 71,88 71,88	- - - -	2,43 2,38 2,29 2,34	5,70
17-01-004-16	Изготовление подкладки из свинца под художественное литье (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	11,17 11,17 11,17 11,17	11,17 11,17 11,17 11,17	- - - -	- - - -	-	1,19
17-01-004-17	Изготовление подкладки из смолы для обработки деталей по литью и листу (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		121,13 121,13 121,13 121,13	121,13 121,13 121,13 121,13	- - - -	- - - -	12,90

Таблица ТЕРр 17-01-005 Чеканка по листу

Измеритель : 1 дм² развернутой прочеканенной поверхности

17-01-005-01 (888-9901)	Чеканка по листовой меди толщиной от 0,5 до 1,0 мм, площадью деталей до 0,25 дм ² ; категория сложности: I Прочие материалы, (%)						12,00 1,00
	(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	

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		
1	2	3	4	5	6	7	8
17-01-005-02 (888-9901)	Чеканка по листовой меди толщиной от 0,5 до 1,0 мм, площадью деталей до 0,25 дм ² ; категория сложности: II <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	196,81 196,76 196,67 196,72	194,38 194,38 194,38 194,38	- - - -	2,43 2,38 2,29 2,34	18,20 1,00	
17-01-005-03 (888-9901)	Чеканка по листовой меди толщиной от 0,5 до 1,0 мм, площадью деталей до 0,25 дм ² ; категория сложности: III <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	354,25 354,20 354,11 354,16	351,82 351,82 351,82 351,82	- - - -	2,43 2,38 2,29 2,34	27,90 1,00	
17-01-005-04 (888-9901)	Чеканка по листовой меди толщиной от 0,5 до 1,0 мм, площадью деталей до 0,25 дм ² ; категория сложности: IV <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	432,43 432,38 432,29 432,34	430,00 430,00 430,00 430,00	- - - -	2,43 2,38 2,29 2,34	34,10 1,00	
17-01-005-05 (888-9901)	Чеканка по листовой меди толщиной от 0,5 до 1,0 мм, площадью деталей более 0,25 дм ² ; категория сложности: I <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	97,27 97,22 97,13 97,18	94,84 94,84 94,84 94,84	- - - -	2,43 2,38 2,29 2,34	10,10 1,00	
17-01-005-06 (888-9901)	Чеканка по листовой меди толщиной от 0,5 до 1,0 мм, площадью деталей более 0,25 дм ² ; категория сложности: II <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	165,83 165,78 165,69 165,74	163,40 163,40 163,40 163,40	- - - -	2,43 2,38 2,29 2,34	15,30 1,00	
17-01-005-07 (888-9901)	Чеканка по листовой меди толщиной от 0,5 до 1,0 мм, площадью деталей более 0,25 дм ² ; категория сложности: III <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	298,77 298,72 298,63 298,68	296,34 296,34 296,34 296,34	- - - -	2,43 2,38 2,29 2,34	23,50 1,00	
17-01-005-08 (888-9901)	Чеканка по листовой меди толщиной от 0,5 до 1,0 мм, площадью деталей более 0,25 дм ² ; категория сложности: IV <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	363,08 363,03 362,94 362,99	360,65 360,65 360,65 360,65	- - - -	2,43 2,38 2,29 2,34	28,60 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		
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 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	143,28 143,23 143,14 143,19	140,85 140,85 140,85 140,85	- - - -	- - - -	2,43 2,38 2,29 2,34	15,00
(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 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	244,87 244,82 244,73 244,78	242,44 242,44 242,44 242,44	- - - -	- - - -	2,43 2,38 2,29 2,34	22,70
(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 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	442,52 442,47 442,38 442,43	440,09 440,09 440,09 440,09	- - - -	- - - -	2,43 2,38 2,29 2,34	34,90
(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 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	539,62 539,57 539,48 539,53	537,19 537,19 537,19 537,19	- - - -	- - - -	2,43 2,38 2,29 2,34	42,60
(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 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	120,74 120,69 120,60 120,65	118,31 118,31 118,31 118,31	- - - -	- - - -	2,43 2,38 2,29 2,34	12,60
(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 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	206,42 206,37 206,28 206,33	203,99 203,99 203,99 203,99	- - - -	- - - -	2,43 2,38 2,29 2,34	19,10
(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 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	258,41 258,36 258,27 258,32	255,98 255,98 255,98 255,98	- - - -	- - - -	2,43 2,38 2,29 2,34	20,30
(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		
1	2	3	4	5	6	7	8
17-01-005-16 (888-9901)	Чеканка по листовой меди толщиной от 1,0 до 1,5 мм, площадью деталей более 0,25 дм ² ; категория сложности: IV Прочие материалы, (%)						35,80
	(зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	453,87 453,82 453,73 453,78	451,44 451,44 451,44 451,44	- - - -	- - - -	2,43 2,38 2,29 2,34	
						1,00	
17-01-005-17 (888-9901)	Чеканка по листовой меди толщиной более 1,5 мм, площадью деталей до 0,25 дм ² ; категория сложности: I Прочие материалы, (%)						17,10
	(зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	163,00 162,95 162,86 162,91	160,57 160,57 160,57 160,57	- - - -	- - - -	2,43 2,38 2,29 2,34	
						1,00	
17-01-005-18 (888-9901)	Чеканка по листовой меди толщиной более 1,5 мм, площадью деталей до 0,25 дм ² ; категория сложности: II Прочие материалы, (%)						25,90
	(зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	279,04 278,99 278,90 278,95	276,61 276,61 276,61 276,61	- - - -	- - - -	2,43 2,38 2,29 2,34	
						1,00	
17-01-005-19 (888-9901)	Чеканка по листовой меди толщиной более 1,5 мм, площадью деталей до 0,25 дм ² ; категория сложности: III Прочие материалы, (%)						39,80
	(зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	504,31 504,26 504,17 504,22	501,88 501,88 501,88 501,88	- - - -	- - - -	2,43 2,38 2,29 2,34	
						1,00	
17-01-005-20 (888-9901)	Чеканка по листовой меди толщиной более 1,5 мм, площадью деталей до 0,25 дм ² ; категория сложности: IV Прочие материалы, (%)						48,50
	(зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	614,02 613,97 613,88 613,93	611,59 611,59 611,59 611,59	- - - -	- - - -	2,43 2,38 2,29 2,34	
						1,00	
17-01-005-21 (888-9901)	Чеканка по листовой меди толщиной более 1,5 мм, площадью деталей более 0,25 дм ² ; категория сложности: I Прочие материалы, (%)						14,40
	(зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	137,65 137,60 137,51 137,56	135,22 135,22 135,22 135,22	- - - -	- - - -	2,43 2,38 2,29 2,34	
						1,00	
17-01-005-22 (888-9901)	Чеканка по листовой меди толщиной более 1,5 мм, площадью деталей более 0,25 дм ² ; категория сложности: II Прочие материалы, (%)						21,70
	(зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	234,19 234,14 234,05 234,10	231,76 231,76 231,76 231,76	- - - -	- - - -	2,43 2,38 2,29 2,34	
						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		
1	2	3	4	5	6	7	8
17-01-005-23 (888-9901)	Чеканка по листовой меди толщиной более 1,5 мм, площадью деталей более 0,25 дм ² ; категория сложности: III Прочие материалы, (%)	423,60 423,55 423,46 423,51	421,17 421,17 421,17 421,17	- - - -	2,43 2,38 2,29 2,34	1,00	33,40
17-01-005-24 (888-9901)	Чеканка по листовой меди толщиной более 1,5 мм, площадью деталей более 0,25 дм ² ; категория сложности: IV Прочие материалы, (%)	530,79 530,74 530,65 530,70	528,36 528,36 528,36 528,36	- - - -	2,43 2,38 2,29 2,34	1,00	41,90
17-01-005-25 (888-9901)	Чеканка по листовой латуни толщиной от 0,5 до 1,0 мм, площадью деталей до 0,25 дм ² ; категория сложности: I Прочие материалы, (%)	137,65 137,60 137,51 137,56	135,22 135,22 135,22 135,22	- - - -	2,43 2,38 2,29 2,34	1,00	14,40
17-01-005-26 (888-9901)	Чеканка по листовой латуни толщиной от 0,5 до 1,0 мм, площадью деталей до 0,25 дм ² ; категория сложности: II Прочие материалы, (%)	236,32 236,27 236,18 236,23	233,89 233,89 233,89 233,89	- - - -	2,43 2,38 2,29 2,34	1,00	21,90
17-01-005-27 (888-9901)	Чеканка по листовой латуни толщиной от 0,5 до 1,0 мм, площадью деталей до 0,25 дм ² ; категория сложности: III Прочие материалы, (%)	427,39 427,34 427,25 427,30	424,96 424,96 424,96 424,96	- - - -	2,43 2,38 2,29 2,34	1,00	33,70
17-01-005-28 (888-9901)	Чеканка по листовой латуни толщиной от 0,5 до 1,0 мм, площадью деталей до 0,25 дм ² ; категория сложности: IV Прочие материалы, (%)	519,44 519,39 519,30 519,35	517,01 517,01 517,01 517,01	- - - -	2,43 2,38 2,29 2,34	1,00	41,00
17-01-005-29 (888-9901)	Чеканка по листовой латуни толщиной от 0,5 до 1,0 мм, площадью деталей более 0,25 дм ² ; категория сложности: I Прочие материалы, (%)	116,05 116,00 115,91 115,96	113,62 113,62 113,62 113,62	- - - -	2,43 2,38 2,29 2,34	1,00	12,10

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		
1	2	3	4	5	6	7	8
17-01-005-30 (888-9901)	Чеканка по листовой латуни толщиной от 0,5 до 1,0 мм, площадью деталей более 0,25 дм ² ; категория сложности: II Прочие материалы, (%)						18,40
	(зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	198,94 198,89 198,80 198,85	196,51 196,51 196,51 196,51	- - - -	- - - -	2,43 2,38 2,29 2,34	
						1,00	
17-01-005-31 (888-9901)	Чеканка по листовой латуни толщиной от 0,5 до 1,0 мм, площадью деталей более 0,25 дм ² ; категория сложности: III Прочие материалы, (%)						28,30
	(зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	359,29 359,24 359,15 359,20	356,86 356,86 356,86 356,86	- - - -	- - - -	2,43 2,38 2,29 2,34	
						1,00	
17-01-005-32 (888-9901)	Чеканка по листовой латуни толщиной от 0,5 до 1,0 мм, площадью деталей более 0,25 дм ² ; категория сложности: IV Прочие материалы, (%)						34,50
	(зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	437,48 437,43 437,34 437,39	435,05 435,05 435,05 435,05	- - - -	- - - -	2,43 2,38 2,29 2,34	
						1,00	
17-01-005-33 (888-9901)	Чеканка по листовой латуни толщиной от 1,0 до 1,5 мм, площадью деталей до 0,25 дм ² ; категория сложности: I Прочие материалы, (%)						18,10
	(зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	172,39 172,34 172,25 172,30	169,96 169,96 169,96 169,96	- - - -	- - - -	2,43 2,38 2,29 2,34	
						1,00	
17-01-005-34 (888-9901)	Чеканка по листовой латуни толщиной от 1,0 до 1,5 мм, площадью деталей до 0,25 дм ² ; категория сложности: II Прочие материалы, (%)						27,30
	(зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	293,99 293,94 293,85 293,90	291,56 291,56 291,56 291,56	- - - -	- - - -	2,43 2,38 2,29 2,34	
						1,00	
17-01-005-35 (888-9901)	Чеканка по листовой латуни толщиной от 1,0 до 1,5 мм, площадью деталей до 0,25 дм ² ; категория сложности: III Прочие материалы, (%)						42,10
	(зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	533,31 533,26 533,17 533,22	530,88 530,88 530,88 530,88	- - - -	- - - -	2,43 2,38 2,29 2,34	
						1,00	
17-01-005-36 (888-9901)	Чеканка по листовой латуни толщиной от 1,0 до 1,5 мм, площадью деталей до 0,25 дм ² ; категория сложности: IV Прочие материалы, (%)						51,30
	(зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	649,32 649,27 649,18 649,23	646,89 646,89 646,89 646,89	- - - -	- - - -	2,43 2,38 2,29 2,34	
						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		
1	2	3	4	5	6	7	8
17-01-005-37 (888-9901)	Чеканка по листовой латуни толщиной от 1,0 до 1,5 мм, площадью деталей более 0,25 дм ² ; категория сложности: I (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	145,16 145,11 145,02 145,07	142,73 142,73 142,73 142,73	- - - -	- - - -	2,43 2,38 2,29 2,34	15,20 1,00
17-01-005-38 (888-9901)	Чеканка по листовой латуни толщиной от 1,0 до 1,5 мм, площадью деталей более 0,25 дм ² ; категория сложности: II (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	248,07 248,02 247,93 247,98	245,64 245,64 245,64 245,64	- - - -	- - - -	2,43 2,38 2,29 2,34	23,00 1,00
17-01-005-39 (888-9901)	Чеканка по листовой латуни толщиной от 1,0 до 1,5 мм, площадью деталей более 0,25 дм ² ; категория сложности: III (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	448,82 448,77 448,68 448,73	446,39 446,39 446,39 446,39	- - - -	- - - -	2,43 2,38 2,29 2,34	35,40 1,00
17-01-005-40 (888-9901)	Чеканка по листовой латуни толщиной от 1,0 до 1,5 мм, площадью деталей более 0,25 дм ² ; категория сложности: IV (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	545,92 545,87 545,78 545,83	543,49 543,49 543,49 543,49	- - - -	- - - -	2,43 2,38 2,29 2,34	43,10 1,00
17-01-005-41 (888-9901)	Чеканка по листовой латуни толщиной более 1,5 мм, площадью деталей до 0,25 дм ² ; категория сложности: I (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	195,86 195,81 195,72 195,77	193,43 193,43 193,43 193,43	- - - -	- - - -	2,43 2,38 2,29 2,34	20,60 1,00
17-01-005-42 (888-9901)	Чеканка по листовой латуни толщиной более 1,5 мм, площадью деталей до 0,25 дм ² ; категория сложности: II (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	335,65 335,60 335,51 335,56	333,22 333,22 333,22 333,22	- - - -	- - - -	2,43 2,38 2,29 2,34	31,20 1,00
17-01-005-43 (888-9901)	Чеканка по листовой латуни толщиной более 1,5 мм, площадью деталей до 0,25 дм ² ; категория сложности: III (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	607,71 607,66 607,57 607,62	605,28 605,28 605,28 605,28	- - - -	- - - -	2,43 2,38 2,29 2,34	48,00 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		
1	2	3	4	5	6	7	8
17-01-005-44 (888-9901)	Чеканка по листовой латуни толщиной более 1,5 мм, площадью деталей до 0,25 дм ² ; категория сложности: IV <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	740,12 740,07 739,98 740,03	737,69 737,69 737,69 737,69	- - - -	2,43 2,38 2,29 2,34	1,00	58,50
17-01-005-45 (888-9901)	Чеканка по листовой латуни толщиной более 1,5 мм, площадью деталей более 0,25 дм ² ; категория сложности: I <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	164,88 164,83 164,74 164,79	162,45 162,45 162,45 162,45	- - - -	2,43 2,38 2,29 2,34	1,00	17,30
17-01-005-46 (888-9901)	Чеканка по листовой латуни толщиной более 1,5 мм, площадью деталей более 0,25 дм ² ; категория сложности: II <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	282,25 282,20 282,11 282,16	279,82 279,82 279,82 279,82	- - - -	2,43 2,38 2,29 2,34	1,00	26,20
17-01-005-47 (888-9901)	Чеканка по листовой латуни толщиной более 1,5 мм, площадью деталей более 0,25 дм ² ; категория сложности: III <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	510,61 510,56 510,47 510,52	508,18 508,18 508,18 508,18	- - - -	2,43 2,38 2,29 2,34	1,00	40,30
17-01-005-48 (888-9901)	Чеканка по листовой латуни толщиной более 1,5 мм, площадью деталей более 0,25 дм ² ; категория сложности: IV <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	621,58 621,53 621,44 621,49	619,15 619,15 619,15 619,15	- - - -	2,43 2,38 2,29 2,34	1,00	49,10

Таблица ТЕРр 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 дм ² , категория сложности: I <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>						1,31
17-01-006-02	Выколотка по медному листу толщиной от 0,5 до 1,0 мм площадью деталей до 0,25 дм ² , категория сложности: II <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>						1,96

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		
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 дм ² , категория сложности: III (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		55,90 55,68 55,26 55,47	39,34 39,34 39,34 39,34	4,93 4,93 4,93 4,93	- - - -	11,63 11,41 10,99 11,20
17-01-006-04	Выколотка по медному листу толщиной от 0,5 до 1,0 мм площадью деталей до 0,25 дм ² , категория сложности: IV (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		65,55 65,33 64,91 65,12	47,92 47,92 47,92 47,92	6,00 6,00 6,00 6,00	- - - -	11,63 11,41 10,99 11,20
17-01-006-05	Выколотка по медному листу толщиной от 0,5 до 1,0 мм площадью деталей до 0,25 дм ² , категория сложности: скульптурные детали (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		91,23 91,01 90,59 90,80	70,74 70,74 70,74 70,74	8,86 8,86 8,86 8,86	- - - -	11,63 11,41 10,99 11,20
17-01-006-06	Выколотка по медному листу толщиной от 0,5 до 1,0 мм площадью деталей более 0,25 дм ² , категория сложности: I (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		23,67 23,45 23,03 23,24	10,70 10,70 10,70 10,70	1,34 1,34 1,34 1,34	- - - -	11,63 11,41 10,99 11,20
17-01-006-07	Выколотка по медному листу толщиной от 0,5 до 1,0 мм площадью деталей более 0,25 дм ² , категория сложности: II (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		32,46 32,24 31,82 32,03	18,48 18,48 18,48 18,48	2,35 2,35 2,35 2,35	- - - -	11,63 11,41 10,99 11,20
17-01-006-08	Выколотка по медному листу толщиной от 0,5 до 1,0 мм площадью деталей более 0,25 дм ² , категория сложности: III (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		49,09 48,87 48,45 48,66	33,29 33,29 33,29 33,29	4,17 4,17 4,17 4,17	- - - -	11,63 11,41 10,99 11,20
17-01-006-09	Выколотка по медному листу толщиной от 0,5 до 1,0 мм площадью деталей более 0,25 дм ² , категория сложности: IV (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		56,90 56,68 56,26 56,47	40,23 40,23 40,23 40,23	5,04 5,04 5,04 5,04	- - - -	11,63 11,41 10,99 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		
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 дм ² , категория сложности: скульптурные детали (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	78,18 77,96 77,54 77,75	59,14 59,14 59,14 59,14	7,41 7,41 7,41 7,41	- - - -	11,63 11,41 10,99 11,20	4,69
17-01-006-11	Выколотка по медному листу толщиной от 1,0 до 1,5 мм площадью деталей до 0,25 дм ² , категория сложности: I (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	28,96 28,74 28,32 28,53	15,40 15,40 15,40 15,40	1,93 1,93 1,93 1,93	- - - -	11,63 11,41 10,99 11,20	1,64
17-01-006-12	Выколотка по медному листу толщиной от 1,0 до 1,5 мм площадью деталей до 0,25 дм ² , категория сложности: II (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	42,20 41,98 41,56 41,77	27,13 27,13 27,13 27,13	3,44 3,44 3,44 3,44	- - - -	11,63 11,41 10,99 11,20	2,54
17-01-006-13	Выколотка по медному листу толщиной от 1,0 до 1,5 мм площадью деталей до 0,25 дм ² , категория сложности: III (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	67,54 67,32 66,90 67,11	49,68 49,68 49,68 49,68	6,23 6,23 6,23 6,23	- - - -	11,63 11,41 10,99 11,20	3,94
17-01-006-14	Выколотка по медному листу толщиной от 1,0 до 1,5 мм площадью деталей до 0,25 дм ² , категория сложности: IV (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	79,17 78,95 78,53 78,74	60,02 60,02 60,02 60,02	7,52 7,52 7,52 7,52	- - - -	11,63 11,41 10,99 11,20	4,76
17-01-006-15	Выколотка по медному листу толщиной от 1,0 до 1,5 мм площадью деталей до 0,25 дм ² , категория сложности: скульптурные детали (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	111,25 111,03 110,61 110,82	88,52 88,52 88,52 88,52	11,10 11,10 11,10 11,10	- - - -	11,63 11,41 10,99 11,20	7,02
17-01-006-16	Выколотка по медному листу толщиной от 1,0 до 1,5 мм площадью деталей более 0,25 дм ² , категория сложности: I (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	26,74 26,52 26,10 26,31	13,43 13,43 13,43 13,43	1,68 1,68 1,68 1,68	- - - -	11,63 11,41 10,99 11,20	1,43

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		
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 дм ² , категория сложности: II (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		37,63 37,41 36,99 37,20	23,07 23,07 23,07 23,07	2,93 2,93 2,93 2,93	- - - -	11,63 11,41 10,99 11,20 2,16
17-01-006-18	Выколотка по медному листу толщиной от 1,0 до 1,5 мм площадью деталей более 0,25 дм ² , категория сложности: III (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		58,60 58,38 57,96 58,17	41,74 41,74 41,74 41,74	5,23 5,23 5,23 5,23	- - - -	11,63 11,41 10,99 11,20 3,31
17-01-006-19	Выколотка по медному листу толщиной от 1,0 до 1,5 мм площадью деталей более 0,25 дм ² , категория сложности: IV (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		68,24 68,02 67,60 67,81	50,31 50,31 50,31 50,31	6,30 6,30 6,30 6,30	- - - -	11,63 11,41 10,99 11,20 3,99
17-01-006-20	Выколотка по медному листу толщиной от 1,0 до 1,5 мм площадью деталей более 0,25 дм ² , категория сложности: скульптурные детали (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		94,92 94,70 94,28 94,49	74,02 74,02 74,02 74,02	9,27 9,27 9,27 9,27	- - - -	11,63 11,41 10,99 11,20 5,87
17-01-006-21	Выколотка по медному листу толщиной более 1,5 мм площадью деталей до 0,25 дм ² , категория сложности: I (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		32,24 32,02 31,60 31,81	18,31 18,31 18,31 18,31	2,30 2,30 2,30 2,30	- - - -	11,63 11,41 10,99 11,20 1,95
17-01-006-22	Выколотка по медному листу толщиной более 1,5 мм площадью деталей до 0,25 дм ² , категория сложности: II (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		46,89 46,67 46,25 46,46	31,29 31,29 31,29 31,29	3,97 3,97 3,97 3,97	- - - -	11,63 11,41 10,99 11,20 2,93
17-01-006-23	Выколотка по медному листу толщиной более 1,5 мм площадью деталей до 0,25 дм ² , категория сложности: III (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		75,34 75,12 74,70 74,91	56,62 56,62 56,62 56,62	7,09 7,09 7,09 7,09	- - - -	11,63 11,41 10,99 11,20 4,49

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		
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 дм ² , категория сложности: IV (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		88,54 88,32 87,90 88,11	68,35 68,35 68,35 68,35	8,56 8,56 8,56 8,56	- - - -	11,63 11,41 10,99 11,20
17-01-006-25	Выколотка по медному листу толщиной более 1,5 мм площадью деталей до 0,25 дм ² , категория сложности: скульптурные детали (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		135,80 135,58 135,16 135,37	110,34 110,34 110,34 110,34	13,83 13,83 13,83 13,83	- - - -	11,63 11,41 10,99 11,20
17-01-006-26	Выколотка по медному листу толщиной более 1,5 мм площадью деталей более 0,25 дм ² , категория сложности: I (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		28,96 28,74 28,32 28,53	15,40 15,40 15,40 15,40	1,93 1,93 1,93 1,93	- - - -	11,63 11,41 10,99 11,20
17-01-006-27	Выколотка по медному листу толщиной более 1,5 мм площадью деталей более 0,25 дм ² , категория сложности: II (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		41,24 41,02 40,60 40,81	26,27 26,27 26,27 26,27	3,34 3,34 3,34 3,34	- - - -	11,63 11,41 10,99 11,20
17-01-006-28	Выколотка по медному листу толщиной более 1,5 мм площадью деталей более 0,25 дм ² , категория сложности: III (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		64,98 64,76 64,34 64,55	47,41 47,41 47,41 47,41	5,94 5,94 5,94 5,94	- - - -	11,63 11,41 10,99 11,20
17-01-006-29	Выколотка по медному листу толщиной более 1,5 мм площадью деталей более 0,25 дм ² , категория сложности: IV (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		76,05 75,83 75,41 75,62	57,25 57,25 57,25 57,25	7,17 7,17 7,17 7,17	- - - -	11,63 11,41 10,99 11,20
17-01-006-30	Выколотка по медному листу толщиной более 1,5 мм площадью деталей более 0,25 дм ² , категория сложности: скульптурные детали (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		106,56 106,34 105,92 106,13	84,36 84,36 84,36 84,36	10,57 10,57 10,57 10,57	- - - -	11,63 11,41 10,99 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		
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 дм ² , категория сложности: I (зона: 1) 28,22 (зона: 2) 28,00 (зона: 3) 27,58 (зона: 4) 27,79		14,74 14,74 14,74 14,74	1,85 1,85 1,85 1,85	- - - -	11,63 11,41 10,99 11,20	1,57
17-01-006-32	Выколотка по латунному листу толщиной от 0,5 до 1,0 мм площадью деталей до 0,25 дм ² , категория сложности: II (зона: 1) 40,15 (зона: 2) 39,93 (зона: 3) 39,51 (зона: 4) 39,72		25,31 25,31 25,31 25,31	3,21 3,21 3,21 3,21	- - - -	11,63 11,41 10,99 11,20	2,37
17-01-006-33	Выколотка по латунному листу толщиной от 0,5 до 1,0 мм площадью деталей до 0,25 дм ² , категория сложности: III (зона: 1) 64,98 (зона: 2) 64,76 (зона: 3) 64,34 (зона: 4) 64,55		47,41 47,41 47,41 47,41	5,94 5,94 5,94 5,94	- - - -	11,63 11,41 10,99 11,20	3,76
17-01-006-34	Выколотка по латунному листу толщиной от 0,5 до 1,0 мм площадью деталей до 0,25 дм ² , категория сложности: IV (зона: 1) 76,62 (зона: 2) 76,40 (зона: 3) 75,98 (зона: 4) 76,19		57,75 57,75 57,75 57,75	7,24 7,24 7,24 7,24	- - - -	11,63 11,41 10,99 11,20	4,58
17-01-006-35	Выколотка по латунному листу толщиной от 0,5 до 1,0 мм площадью деталей до 0,25 дм ² , категория сложности: скульптурные детали (зона: 1) 107,13 (зона: 2) 106,91 (зона: 3) 106,49 (зона: 4) 106,70		84,87 84,87 84,87 84,87	10,63 10,63 10,63 10,63	- - - -	11,63 11,41 10,99 11,20	6,73
17-01-006-36	Выколотка по латунному листу толщиной от 0,5 до 1,0 мм площадью деталей более 0,25 дм ² , категория сложности: I (зона: 1) 26,32 (зона: 2) 26,10 (зона: 3) 25,68 (зона: 4) 25,89		13,05 13,05 13,05 13,05	1,64 1,64 1,64 1,64	- - - -	11,63 11,41 10,99 11,20	1,39
17-01-006-37	Выколотка по латунному листу толщиной от 0,5 до 1,0 мм площадью деталей более 0,25 дм ² , категория сложности: II (зона: 1) 36,66 (зона: 2) 36,44 (зона: 3) 36,02 (зона: 4) 36,23		22,21 22,21 22,21 22,21	2,82 2,82 2,82 2,82	- - - -	11,63 11,41 10,99 11,20	2,08

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		
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 дм ² , категория сложности: III (зона: 1) 56,75 (зона: 2) 56,53 (зона: 3) 56,11 (зона: 4) 56,32		40,10	5,02	-	11,63 11,41 10,99 11,20	3,18
17-01-006-39	Выколотка по латунному листу толщиной от 0,5 до 1,0 мм площадью деталей более 0,25 дм ² , категория сложности: IV (зона: 1) 66,12 (зона: 2) 65,90 (зона: 3) 65,48 (зона: 4) 65,69		48,42	6,07	-	11,63 11,41 10,99 11,20	3,84
17-01-006-40	Выколотка по латунному листу толщиной от 0,5 до 1,0 мм площадью деталей более 0,25 дм ² , категория сложности: скульптурные детали (зона: 1) 91,66 (зона: 2) 91,44 (зона: 3) 91,02 (зона: 4) 91,23		71,12	8,91	-	11,63 11,41 10,99 11,20	5,64
17-01-006-41	Выколотка по латунному листу толщиной от 1,0 до 1,5 мм площадью деталей до 0,25 дм ² , категория сложности: I (зона: 1) 32,45 (зона: 2) 32,23 (зона: 3) 31,81 (зона: 4) 32,02		18,50	2,32	-	11,63 11,41 10,99 11,20	1,97
17-01-006-42	Выколотка по латунному листу толщиной от 1,0 до 1,5 мм площадью деталей до 0,25 дм ² , категория сложности: II (зона: 1) 48,34 (зона: 2) 48,12 (зона: 3) 47,70 (зона: 4) 47,91		32,57	4,14	-	11,63 11,41 10,99 11,20	3,05
17-01-006-43	Выколотка по латунному листу толщиной от 1,0 до 1,5 мм площадью деталей до 0,25 дм ² , категория сложности: III (зона: 1) 78,75 (зона: 2) 78,53 (зона: 3) 78,11 (зона: 4) 78,32		59,65	7,47	-	11,63 11,41 10,99 11,20	4,73
17-01-006-44	Выколотка по латунному листу толщиной от 1,0 до 1,5 мм площадью деталей до 0,25 дм ² , категория сложности: IV (зона: 1) 92,65 (зона: 2) 92,43 (зона: 3) 92,01 (зона: 4) 92,22		72,00	9,02	-	11,63 11,41 10,99 11,20	5,71

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		
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 дм ² , категория сложности: скульптурные детали (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	131,11 130,89 130,47 130,68	106,18 106,18 106,18 106,18	13,30 13,30 13,30 13,30	- - - -	11,63 11,41 10,99 11,20	8,42
17-01-006-46	Выколотка по латунному листу толщиной от 1,0 до 1,5 мм площадью деталей более 0,25 дм ² , категория сложности: I (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	29,80 29,58 29,16 29,37	16,15 16,15 16,15 16,15	2,02 2,02 2,02 2,02	- - - -	11,63 11,41 10,99 11,20	1,72
17-01-006-47	Выколотка по латунному листу толщиной от 1,0 до 1,5 мм площадью деталей более 0,25 дм ² , категория сложности: II (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	42,80 42,58 42,16 42,37	27,66 27,66 27,66 27,66	3,51 3,51 3,51 3,51	- - - -	11,63 11,41 10,99 11,20	2,59
17-01-006-48	Выколотка по латунному листу толщиной от 1,0 до 1,5 мм площадью деталей более 0,25 дм ² , категория сложности: III (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	67,96 67,74 67,32 67,53	50,06 50,06 50,06 50,06	6,27 6,27 6,27 6,27	- - - -	11,63 11,41 10,99 11,20	3,97
17-01-006-49	Выколотка по латунному листу толщиной от 1,0 до 1,5 мм площадью деталей более 0,25 дм ² , категория сложности: IV (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	79,60 79,38 78,96 79,17	60,40 60,40 60,40 60,40	7,57 7,57 7,57 7,57	- - - -	11,63 11,41 10,99 11,20	4,79
17-01-006-50	Выколотка по латунному листу толщиной от 1,0 до 1,5 мм площадью деталей более 0,25 дм ² , категория сложности: скульптурные детали (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	111,50 111,28 110,86 111,07	88,77 88,77 88,77 88,77	11,10 11,10 11,10 11,10	- - - -	11,63 11,41 10,99 11,20	7,04
17-01-006-51	Выколотка по латунному листу толщиной более 1,5 мм площадью деталей до 0,25 дм ² , категория сложности: I (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	36,35 36,13 35,71 35,92	21,97 21,97 21,97 21,97	2,75 2,75 2,75 2,75	- - - -	11,63 11,41 10,99 11,20	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		
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 дм ² , категория сложности: II (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		53,99 53,77 53,35 53,56	37,59 37,59 37,59 37,59	4,77 4,77 4,77 4,77	- - - -	11,63 11,41 10,99 11,20
17-01-006-53	Выколотка по латунному листу толщиной более 1,5 мм площадью деталей до 0,25 дм ² , категория сложности: III (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		88,12 87,90 87,48 87,69	67,97 67,97 67,97 67,97	8,52 8,52 8,52 8,52	- - - -	11,63 11,41 10,99 11,20
17-01-006-54	Выколотка по латунному листу толщиной более 1,5 мм площадью деталей до 0,25 дм ² , категория сложности: IV (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		104,15 103,93 103,51 103,72	82,22 82,22 82,22 82,22	10,30 10,30 10,30 10,30	- - - -	11,63 11,41 10,99 11,20
17-01-006-55	Выколотка по латунному листу толщиной более 1,5 мм площадью деталей до 0,25 дм ² , категория сложности: скульптурные детали (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		160,64 160,42 160,00 160,21	132,41 132,41 132,41 132,41	16,60 16,60 16,60 16,60	- - - -	11,63 11,41 10,99 11,20
17-01-006-56	Выколотка по латунному листу толщиной более 1,5 мм площадью деталей более 0,25 дм ² , категория сложности: I (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		32,45 32,23 31,81 32,02	18,50 18,50 18,50 18,50	2,32 2,32 2,32 2,32	- - - -	11,63 11,41 10,99 11,20
17-01-006-57	Выколотка по латунному листу толщиной более 1,5 мм площадью деталей более 0,25 дм ² , категория сложности: II (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		47,25 47,03 46,61 46,82	31,61 31,61 31,61 31,61	4,01 4,01 4,01 4,01	- - - -	11,63 11,41 10,99 11,20
17-01-006-58	Выколотка по латунному листу толщиной более 1,5 мм площадью деталей более 0,25 дм ² , категория сложности: III (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		75,77 75,55 75,13 75,34	57,00 57,00 57,00 57,00	7,14 7,14 7,14 7,14	- - - -	11,63 11,41 10,99 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		
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 дм ² , категория сложности: IV (зона: 1) 89,25 (зона: 2) 89,03 (зона: 3) 88,61 (зона: 4) 88,82		68,98 68,98 68,98 68,98	8,64 8,64 8,64 8,64	- - - -	11,63 11,41 10,99 11,20	5,47
17-01-006-60	Выколотка по латунному листу толщиной более 1,5 мм площадью деталей более 0,25 дм ² , категория сложности: скульптурные детали (зона: 1) 125,71 (зона: 2) 125,49 (зона: 3) 125,07 (зона: 4) 125,28		101,38 101,38 101,38 101,38	12,70 12,70 12,70 12,70	- - - -	11,63 11,41 10,99 11,20	8,04

Таблица ТЕРр 17-01-007 Чеканка по давленке

Измеритель : 1 дм² развернутой поверхности

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

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		
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 дм ² , категория сложности: II (зона: 1) 23,60 (зона: 2) 23,60 (зона: 3) 23,60 (зона: 4) 23,60		23,60 23,60 23,60 23,60	- - - -	- - - -		2,21
17-01-007-07	Чеканка по ажурному рисунку деталей из листовой меди толщиной от 0,5 до 1,0 мм площадью до 0,25 дм ² , категория сложности: III (зона: 1) 42,87 (зона: 2) 42,87 (зона: 3) 42,87 (зона: 4) 42,87		42,87 42,87 42,87 42,87	- - - -	- - - -		3,40
17-01-007-08	Чеканка по ажурному рисунку деталей из листовой меди толщиной от 0,5 до 1,0 мм площадью до 0,25 дм ² , категория сложности: IV (зона: 1) 52,33 (зона: 2) 52,33 (зона: 3) 52,33 (зона: 4) 52,33		52,33 52,33 52,33 52,33	- - - -	- - - -		4,15
17-01-007-09	Чеканка по ажурному рисунку деталей из листовой меди толщиной от 0,5 до 1,0 мм площадью более 0,25 дм ² , категория сложности: I (зона: 1) 11,46 (зона: 2) 11,46 (зона: 3) 11,46 (зона: 4) 11,46		11,46 11,46 11,46 11,46	- - - -	- - - -		1,22
17-01-007-10	Чеканка по ажурному рисунку деталей из листовой меди толщиной от 0,5 до 1,0 мм площадью более 0,25 дм ² , категория сложности: II (зона: 1) 19,76 (зона: 2) 19,76 (зона: 3) 19,76 (зона: 4) 19,76		19,76 19,76 19,76 19,76	- - - -	- - - -		1,85
17-01-007-11	Чеканка по ажурному рисунку деталей из листовой меди толщиной от 0,5 до 1,0 мм площадью более 0,25 дм ² , категория сложности: III (зона: 1) 36,06 (зона: 2) 36,06 (зона: 3) 36,06 (зона: 4) 36,06		36,06 36,06 36,06 36,06	- - - -	- - - -		2,86
17-01-007-12	Чеканка по ажурному рисунку деталей из листовой меди толщиной от 0,5 до 1,0 мм площадью более 0,25 дм ² , категория сложности: IV (зона: 1) 44,01 (зона: 2) 44,01 (зона: 3) 44,01 (зона: 4) 44,01		44,01 44,01 44,01 44,01	- - - -	- - - -		3,49

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		
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 дм ² , категория сложности: I (зона: 1) 17,09 (зона: 2) 17,09 (зона: 3) 17,09 (зона: 4) 17,09		17,09 17,09 17,09 17,09	- - - -	- - - -		1,82
17-01-007-14	Чеканка по ажурному рисунку деталей из листовой меди толщиной от 1,0 до 1,5 мм площадью до 0,25 дм ² , категория сложности: II (зона: 1) 29,48 (зона: 2) 29,48 (зона: 3) 29,48 (зона: 4) 29,48		29,48 29,48 29,48 29,48	- - - -	- - - -		2,76
17-01-007-15	Чеканка по ажурному рисунку деталей из листовой меди толщиной от 1,0 до 1,5 мм площадью до 0,25 дм ² , категория сложности: III (зона: 1) 53,59 (зона: 2) 53,59 (зона: 3) 53,59 (зона: 4) 53,59		53,59 53,59 53,59 53,59	- - - -	- - - -		4,25
17-01-007-16	Чеканка по ажурному рисунку деталей из листовой меди толщиной от 1,0 до 1,5 мм площадью до 0,25 дм ² , категория сложности: IV (зона: 1) 65,32 (зона: 2) 65,32 (зона: 3) 65,32 (зона: 4) 65,32		65,32 65,32 65,32 65,32	- - - -	- - - -		5,18
17-01-007-17	Чеканка по ажурному рисунку деталей из листовой меди толщиной от 1,0 до 1,5 мм площадью более 0,25 дм ² , категория сложности: I (зона: 1) 14,37 (зона: 2) 14,37 (зона: 3) 14,37 (зона: 4) 14,37		14,37 14,37 14,37 14,37	- - - -	- - - -		1,53
17-01-007-18	Чеканка по ажурному рисунку деталей из листовой меди толщиной от 1,0 до 1,5 мм площадью более 0,25 дм ² , категория сложности: II (зона: 1) 24,78 (зона: 2) 24,78 (зона: 3) 24,78 (зона: 4) 24,78		24,78 24,78 24,78 24,78	- - - -	- - - -		2,32
17-01-007-19	Чеканка по ажурному рисунку деталей из листовой меди толщиной от 1,0 до 1,5 мм площадью более 0,25 дм ² , категория сложности: III (зона: 1) 44,89 (зона: 2) 44,89 (зона: 3) 44,89 (зона: 4) 44,89		44,89 44,89 44,89 44,89	- - - -	- - - -		3,56

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		
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 дм ² , категория сложности: IV (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		54,98 54,98 54,98 54,98	54,98 54,98 54,98 54,98	- - - -		4,36
17-01-007-21	Чеканка по ажурному рисунку деталей из листовой меди толщиной более 1,5 мм площадью до 0,25 дм ² , категория сложности: I (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		19,53 19,53 19,53 19,53	19,53 19,53 19,53 19,53	- - - -		2,08
17-01-007-22	Чеканка по ажурному рисунку деталей из листовой меди толщиной более 1,5 мм площадью до 0,25 дм ² , категория сложности: II (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		33,54 33,54 33,54 33,54	33,54 33,54 33,54 33,54	- - - -		3,14
17-01-007-23	Чеканка по ажурному рисунку деталей из листовой меди толщиной более 1,5 мм площадью до 0,25 дм ² , категория сложности: III (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		61,03 61,03 61,03 61,03	61,03 61,03 61,03 61,03	- - - -		4,84
17-01-007-24	Чеканка по ажурному рисунку деталей из листовой меди толщиной более 1,5 мм площадью до 0,25 дм ² , категория сложности: IV (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		74,40 74,40 74,40 74,40	74,40 74,40 74,40 74,40	- - - -		5,90
17-01-007-25	Чеканка по ажурному рисунку деталей из листовой меди толщиной более 1,5 мм площадью более 0,25 дм ² , категория сложности: I (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		16,34 16,34 16,34 16,34	16,34 16,34 16,34 16,34	- - - -		1,74
17-01-007-26	Чеканка по ажурному рисунку деталей из листовой меди толщиной более 1,5 мм площадью более 0,25 дм ² , категория сложности: II (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		28,20 28,20 28,20 28,20	28,20 28,20 28,20 28,20	- - - -		2,64

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		
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 дм ² , категория сложности: III (зона: 1) 51,20 (зона: 2) 51,20 (зона: 3) 51,20 (зона: 4) 51,20		51,20 51,20 51,20 51,20	51,20 51,20 51,20 51,20	- - - -		4,06
17-01-007-28	Чеканка по ажурному рисунку деталей из листовой меди толщиной более 1,5 мм площадью более 0,25 дм ² , категория сложности: IV (зона: 1) 62,55 (зона: 2) 62,55 (зона: 3) 62,55 (зона: 4) 62,55		62,55 62,55 62,55 62,55	62,55 62,55 62,55 62,55	- - - -		4,96
17-01-007-29	Чеканка по ажурному рисунку деталей из листовой латуни толщиной от 0,5 до 1,0 мм площадью до 0,25 дм ² , категория сложности: I (зона: 1) 16,53 (зона: 2) 16,53 (зона: 3) 16,53 (зона: 4) 16,53		16,53 16,53 16,53 16,53	16,53 16,53 16,53 16,53	- - - -		1,76
17-01-007-30	Чеканка по ажурному рисунку деталей из листовой латуни толщиной от 0,5 до 1,0 мм площадью до 0,25 дм ² , категория сложности: II (зона: 1) 28,41 (зона: 2) 28,41 (зона: 3) 28,41 (зона: 4) 28,41		28,41 28,41 28,41 28,41	28,41 28,41 28,41 28,41	- - - -		2,66
17-01-007-31	Чеканка по ажурному рисунку деталей из листовой латуни толщиной от 0,5 до 1,0 мм площадью до 0,25 дм ² , категория сложности: III (зона: 1) 51,57 (зона: 2) 51,57 (зона: 3) 51,57 (зона: 4) 51,57		51,57 51,57 51,57 51,57	51,57 51,57 51,57 51,57	- - - -		4,09
17-01-007-32	Чеканка по ажурному рисунку деталей из листовой латуни толщиной от 0,5 до 1,0 мм площадью до 0,25 дм ² , категория сложности: IV (зона: 1) 62,92 (зона: 2) 62,92 (зона: 3) 62,92 (зона: 4) 62,92		62,92 62,92 62,92 62,92	62,92 62,92 62,92 62,92	- - - -		4,99
17-01-007-33	Чеканка по ажурному рисунку деталей из листовой латуни толщиной от 0,5 до 1,0 мм площадью более 0,25 дм ² , категория сложности: I (зона: 1) 13,80 (зона: 2) 13,80 (зона: 3) 13,80 (зона: 4) 13,80		13,80 13,80 13,80 13,80	13,80 13,80 13,80 13,80	- - - -		1,47

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		
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 дм ² , категория сложности: II (зона: 1) 23,82 (зона: 2) 23,82 (зона: 3) 23,82 (зона: 4) 23,82						2,23
17-01-007-35	Чеканка по ажурному рисунку деталей из листовой латуни толщиной от 0,5 до 1,0 мм площадью более 0,25 дм ² , категория сложности: III (зона: 1) 43,38 (зона: 2) 43,38 (зона: 3) 43,38 (зона: 4) 43,38						3,44
17-01-007-36	Чеканка по ажурному рисунку деталей из листовой латуни толщиной от 0,5 до 1,0 мм площадью более 0,25 дм ² , категория сложности: IV (зона: 1) 52,96 (зона: 2) 52,96 (зона: 3) 52,96 (зона: 4) 52,96						4,20
17-01-007-37	Чеканка по ажурному рисунку деталей из листовой латуни толщиной от 1,0 до 1,5 мм площадью до 0,25 дм ² , категория сложности: I (зона: 1) 20,66 (зона: 2) 20,66 (зона: 3) 20,66 (зона: 4) 20,66						2,20
17-01-007-38	Чеканка по ажурному рисунку деталей из листовой латуни толщиной от 1,0 до 1,5 мм площадью до 0,25 дм ² , категория сложности: II (зона: 1) 35,46 (зона: 2) 35,46 (зона: 3) 35,46 (зона: 4) 35,46						3,32
17-01-007-39	Чеканка по ажурному рисунку деталей из листовой латуни толщиной от 1,0 до 1,5 мм площадью до 0,25 дм ² , категория сложности: III (зона: 1) 64,56 (зона: 2) 64,56 (зона: 3) 64,56 (зона: 4) 64,56						5,12
17-01-007-40	Чеканка по ажурному рисунку деталей из листовой латуни толщиной от 1,0 до 1,5 мм площадью до 0,25 дм ² , категория сложности: IV (зона: 1) 78,69 (зона: 2) 78,69 (зона: 3) 78,69 (зона: 4) 78,69						6,24

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		
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 (зона: 1) 17,37 (зона: 2) 17,37 (зона: 3) 17,37 (зона: 4) 17,37		17,37 17,37 17,37 17,37	- - - -	- - - -		1,85
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 (зона: 1) 29,80 (зона: 2) 29,80 (зона: 3) 29,80 (зона: 4) 29,80		29,80 29,80 29,80 29,80	- - - -	- - - -		2,79
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 (зона: 1) 54,22 (зона: 2) 54,22 (зона: 3) 54,22 (зона: 4) 54,22		54,22 54,22 54,22 54,22	- - - -	- - - -		4,30
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 (зона: 1) 66,20 (зона: 2) 66,20 (зона: 3) 66,20 (зона: 4) 66,20		66,20 66,20 66,20 66,20	- - - -	- - - -		5,25
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 (зона: 1) 23,57 (зона: 2) 23,57 (зона: 3) 23,57 (зона: 4) 23,57		23,57 23,57 23,57 23,57	- - - -	- - - -		2,51
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 (зона: 1) 40,37 (зона: 2) 40,37 (зона: 3) 40,37 (зона: 4) 40,37		40,37 40,37 40,37 40,37	- - - -	- - - -		3,78
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 (зона: 1) 73,52 (зона: 2) 73,52 (зона: 3) 73,52 (зона: 4) 73,52		73,52 73,52 73,52 73,52	- - - -	- - - -		5,83

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		
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 дм ² , категория сложности: IV (зона: 1) 89,66 89,66 - - - - (зона: 2) 89,66 89,66 - - - - (зона: 3) 89,66 89,66 - - - - (зона: 4) 89,66 89,66 - - - -						7,11
17-01-007-49	Чеканка по ажурному рисунку деталей из листовой латуни толщиной более 1,5 мм площадью более 0,25 дм ² , категория сложности: I (зона: 1) 19,72 19,72 - - - - (зона: 2) 19,72 19,72 - - - - (зона: 3) 19,72 19,72 - - - - (зона: 4) 19,72 19,72 - - - -						2,10
17-01-007-50	Чеканка по ажурному рисунку деталей из листовой латуни толщиной более 1,5 мм площадью более 0,25 дм ² , категория сложности: II (зона: 1) 34,07 34,07 - - - - (зона: 2) 34,07 34,07 - - - - (зона: 3) 34,07 34,07 - - - - (зона: 4) 34,07 34,07 - - - -						3,19
17-01-007-51	Чеканка по ажурному рисунку деталей из листовой латуни толщиной более 1,5 мм площадью более 0,25 дм ² , категория сложности: III (зона: 1) 61,92 61,92 - - - - (зона: 2) 61,92 61,92 - - - - (зона: 3) 61,92 61,92 - - - - (зона: 4) 61,92 61,92 - - - -						4,91
17-01-007-52	Чеканка по ажурному рисунку деталей из листовой латуни толщиной более 1,5 мм площадью более 0,25 дм ² , категория сложности: IV (зона: 1) 75,41 75,41 - - - - (зона: 2) 75,41 75,41 - - - - (зона: 3) 75,41 75,41 - - - - (зона: 4) 75,41 75,41 - - - -						5,98
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 дм ² , категория сложности: I (зона: 1) 16,43 16,43 - - - - (зона: 2) 16,43 16,43 - - - - (зона: 3) 16,43 16,43 - - - - (зона: 4) 16,43 16,43 - - - -						1,75
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 дм ² , категория сложности: II (зона: 1) 28,30 28,30 - - - - (зона: 2) 28,30 28,30 - - - - (зона: 3) 28,30 28,30 - - - - (зона: 4) 28,30 28,30 - - - -						2,65

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		
1	2	3	4	5	6	7	8
17-01-007-55	Сплошная чеканка по давленке с опуском фона деталей из листовой меди толщиной от 0,5 до 1,0 мм площадью до 0,25 дм ² , категория сложности: III (зона: 1) 51,57 (зона: 2) 51,57 (зона: 3) 51,57 (зона: 4) 51,57		51,57 51,57 51,57 51,57	- - - -	- - - -		4,09
17-01-007-56	Сплошная чеканка по давленке с опуском фона деталей из листовой меди толщиной от 0,5 до 1,0 мм площадью до 0,25 дм ² , категория сложности: IV (зона: 1) 62,92 (зона: 2) 62,92 (зона: 3) 62,92 (зона: 4) 62,92		62,92 62,92 62,92 62,92	- - - -	- - - -		4,99
17-01-007-57	Сплошная чеканка по давленке с опуском фона деталей из листовой меди толщиной от 0,5 до 1,0 мм площадью более 0,25 дм ² , категория сложности: I (зона: 1) 11,64 (зона: 2) 11,64 (зона: 3) 11,64 (зона: 4) 11,64		11,64 11,64 11,64 11,64	- - - -	- - - -		1,24
17-01-007-58	Сплошная чеканка по давленке с опуском фона деталей из листовой меди толщиной от 0,5 до 1,0 мм площадью более 0,25 дм ² , категория сложности: II (зона: 1) 23,82 (зона: 2) 23,82 (зона: 3) 23,82 (зона: 4) 23,82		23,82 23,82 23,82 23,82	- - - -	- - - -		2,23
17-01-007-59	Сплошная чеканка по давленке с опуском фона деталей из листовой меди толщиной от 0,5 до 1,0 мм площадью более 0,25 дм ² , категория сложности: III (зона: 1) 43,38 (зона: 2) 43,38 (зона: 3) 43,38 (зона: 4) 43,38		43,38 43,38 43,38 43,38	- - - -	- - - -		3,44
17-01-007-60	Сплошная чеканка по давленке с опуском фона деталей из листовой меди толщиной от 0,5 до 1,0 мм площадью более 0,25 дм ² , категория сложности: IV (зона: 1) 52,96 (зона: 2) 52,96 (зона: 3) 52,96 (зона: 4) 52,96		52,96 52,96 52,96 52,96	- - - -	- - - -		4,20
17-01-007-61	Сплошная чеканка по давленке с опуском фона деталей из листовой меди толщиной от 1,0 до 1,5 мм площадью до 0,25 дм ² , категория сложности: I (зона: 1) 20,56 (зона: 2) 20,56 (зона: 3) 20,56 (зона: 4) 20,56		20,56 20,56 20,56 20,56	- - - -	- - - -		2,19

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		
1	2	3	4	5	6	7	8
17-01-007-62	Сплошная чеканка по давленке с опуском фона деталей из листовой меди толщиной от 1,0 до 1,5 мм площадью до 0,25 дм ² , категория сложности: II (зона: 1) 35,46 35,46 - - - - (зона: 2) 35,46 35,46 - - - - (зона: 3) 35,46 35,46 - - - - (зона: 4) 35,46 35,46 - - - -						3,32
17-01-007-63	Сплошная чеканка по давленке с опуском фона деталей из листовой меди толщиной от 1,0 до 1,5 мм площадью до 0,25 дм ² , категория сложности: III (зона: 1) 64,56 64,56 - - - - (зона: 2) 64,56 64,56 - - - - (зона: 3) 64,56 64,56 - - - - (зона: 4) 64,56 64,56 - - - -						5,12
17-01-007-64	Сплошная чеканка по давленке с опуском фона деталей из листовой меди толщиной от 1,0 до 1,5 мм площадью до 0,25 дм ² , категория сложности: IV (зона: 1) 78,81 78,81 - - - - (зона: 2) 78,81 78,81 - - - - (зона: 3) 78,81 78,81 - - - - (зона: 4) 78,81 78,81 - - - -						6,25
17-01-007-65	Сплошная чеканка по давленке с опуском фона деталей из листовой меди толщиной от 1,0 до 1,5 мм площадью более 0,25 дм ² , категория сложности: I (зона: 1) 17,37 17,37 - - - - (зона: 2) 17,37 17,37 - - - - (зона: 3) 17,37 17,37 - - - - (зона: 4) 17,37 17,37 - - - -						1,85
17-01-007-66	Сплошная чеканка по давленке с опуском фона деталей из листовой меди толщиной от 1,0 до 1,5 мм площадью более 0,25 дм ² , категория сложности: II (зона: 1) 29,80 29,80 - - - - (зона: 2) 29,80 29,80 - - - - (зона: 3) 29,80 29,80 - - - - (зона: 4) 29,80 29,80 - - - -						2,79
17-01-007-67	Сплошная чеканка по давленке с опуском фона деталей из листовой меди толщиной от 1,0 до 1,5 мм площадью более 0,25 дм ² , категория сложности: III (зона: 1) 54,22 54,22 - - - - (зона: 2) 54,22 54,22 - - - - (зона: 3) 54,22 54,22 - - - - (зона: 4) 54,22 54,22 - - - -						4,30
17-01-007-68	Сплошная чеканка по давленке с опуском фона деталей из листовой меди толщиной от 1,0 до 1,5 мм площадью более 0,25 дм ² , категория сложности: IV (зона: 1) 66,20 66,20 - - - - (зона: 2) 66,20 66,20 - - - - (зона: 3) 66,20 66,20 - - - - (зона: 4) 66,20 66,20 - - - -						5,25

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		
1	2	3	4	5	6	7	8
17-01-007-69	Сплошная чеканка по давленке с опуском фона деталей из листовой меди толщиной более 1,5 мм площадью до 0,25 дм ² , категория сложности: I (зона: 1) 23,48 (зона: 2) 23,48 (зона: 3) 23,48 (зона: 4) 23,48		23,48 23,48 23,48 23,48	- - - -	- - - -		2,50
17-01-007-70	Сплошная чеканка по давленке с опуском фона деталей из листовой меди толщиной более 1,5 мм площадью до 0,25 дм ² , категория сложности: II (зона: 1) 40,37 (зона: 2) 40,37 (зона: 3) 40,37 (зона: 4) 40,37		40,37 40,37 40,37 40,37	- - - -	- - - -		3,78
17-01-007-71	Сплошная чеканка по давленке с опуском фона деталей из листовой меди толщиной более 1,5 мм площадью до 0,25 дм ² , категория сложности: III (зона: 1) 73,39 (зона: 2) 73,39 (зона: 3) 73,39 (зона: 4) 73,39		73,39 73,39 73,39 73,39	- - - -	- - - -		5,82
17-01-007-72	Сплошная чеканка по давленке с опуском фона деталей из листовой меди толщиной более 1,5 мм площадью до 0,25 дм ² , категория сложности: IV (зона: 1) 89,78 (зона: 2) 89,78 (зона: 3) 89,78 (зона: 4) 89,78		89,78 89,78 89,78 89,78	- - - -	- - - -		7,12
17-01-007-73	Сплошная чеканка по давленке с опуском фона деталей из листовой меди толщиной более 1,5 мм площадью более 0,25 дм ² , категория сложности: I (зона: 1) 19,72 (зона: 2) 19,72 (зона: 3) 19,72 (зона: 4) 19,72		19,72 19,72 19,72 19,72	- - - -	- - - -		2,10
17-01-007-74	Сплошная чеканка по давленке с опуском фона деталей из листовой меди толщиной более 1,5 мм площадью более 0,25 дм ² , категория сложности: II (зона: 1) 34,07 (зона: 2) 34,07 (зона: 3) 34,07 (зона: 4) 34,07		34,07 34,07 34,07 34,07	- - - -	- - - -		3,19
17-01-007-75	Сплошная чеканка по давленке с опуском фона деталей из листовой меди толщиной более 1,5 мм площадью более 0,25 дм ² , категория сложности: III (зона: 1) 61,92 (зона: 2) 61,92 (зона: 3) 61,92 (зона: 4) 61,92		61,92 61,92 61,92 61,92	- - - -	- - - -		4,91

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		
1	2	3	4	5	6	7	8
17-01-007-76	Сплошная чеканка по давленке с опуском фона деталей из листовой меди толщиной более 1,5 мм площадью более 0,25 дм ² , категория сложности: IV (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		75,41 75,41 75,41 75,41	75,41 75,41 75,41 75,41	- - - -		5,98
17-01-007-77	Сплошная чеканка по давленке с спуском фона деталей из листовой латуни толщиной от 0,5 до 1,0 мм площадью до 0,25 дм ² , категория сложности: I (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		19,81 19,81 19,81 19,81	19,81 19,81 19,81 19,81	- - - -		2,11
17-01-007-78	Сплошная чеканка по давленке с спуском фона деталей из листовой латуни толщиной от 0,5 до 1,0 мм площадью до 0,25 дм ² , категория сложности: II (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		34,18 34,18 34,18 34,18	34,18 34,18 34,18 34,18	- - - -		3,20
17-01-007-79	Сплошная чеканка по давленке с спуском фона деталей из листовой латуни толщиной от 0,5 до 1,0 мм площадью до 0,25 дм ² , категория сложности: III (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		62,17 62,17 62,17 62,17	62,17 62,17 62,17 62,17	- - - -		4,93
17-01-007-80	Сплошная чеканка по давленке с спуском фона деталей из листовой латуни толщиной от 0,5 до 1,0 мм площадью до 0,25 дм ² , категория сложности: IV (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		75,91 75,91 75,91 75,91	75,91 75,91 75,91 75,91	- - - -		6,02
17-01-007-81	Сплошная чеканка по давленке с опуском фона деталей из листовой латуни толщиной от 0,5 до 1,0 мм площадью более 0,25 дм ² , категория сложности: I (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		14,09 14,09 14,09 14,09	14,09 14,09 14,09 14,09	- - - -		1,50
17-01-007-82	Сплошная чеканка по давленке с опуском фона деталей из листовой латуни толщиной от 0,5 до 1,0 мм площадью более 0,25 дм ² , категория сложности: II (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		28,84 28,84 28,84 28,84	28,84 28,84 28,84 28,84	- - - -		2,70

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		
1	2	3	4	5	6	7	8
17-01-007-83	Сплошная чеканка по давленке с опуском фона деталей из листовой латуни толщиной от 0,5 до 1,0 мм площадью более 0,25 дм ² , категория сложности: III (зона: 1) 52,33 (зона: 2) 52,33 (зона: 3) 52,33 (зона: 4) 52,33						4,15
17-01-007-84	Сплошная чеканка по давленке с опуском фона деталей из листовой латуни толщиной от 0,5 до 1,0 мм площадью более 0,25 дм ² , категория сложности: IV (зона: 1) 63,81 (зона: 2) 63,81 (зона: 3) 63,81 (зона: 4) 63,81						5,06
17-01-007-85	Сплошная чеканка по давленке с опуском фона деталей из листовой латуни толщиной от 1,0 до 1,5 мм площадью до 0,25 дм ² , категория сложности: I (зона: 1) 24,79 (зона: 2) 24,79 (зона: 3) 24,79 (зона: 4) 24,79						2,64
17-01-007-86	Сплошная чеканка по давленке с опуском фона деталей из листовой латуни толщиной от 1,0 до 1,5 мм площадью до 0,25 дм ² , категория сложности: II (зона: 1) 42,72 (зона: 2) 42,72 (зона: 3) 42,72 (зона: 4) 42,72						4,00
17-01-007-87	Сплошная чеканка по давленке с опуском фона деталей из листовой латуни толщиной от 1,0 до 1,5 мм площадью до 0,25 дм ² , категория сложности: III (зона: 1) 77,68 (зона: 2) 77,68 (зона: 3) 77,68 (зона: 4) 77,68						6,16
17-01-007-88	Сплошная чеканка по давленке с опуском фона деталей из листовой латуни толщиной от 1,0 до 1,5 мм площадью до 0,25 дм ² , категория сложности: IV (зона: 1) 94,83 (зона: 2) 94,83 (зона: 3) 94,83 (зона: 4) 94,83						7,52
17-01-007-89	Сплошная чеканка по давленке с опуском фона деталей из листовой латуни толщиной от 1,0 до 1,5 мм площадью более 0,25 дм ² , категория сложности: I (зона: 1) 20,85 (зона: 2) 20,85 (зона: 3) 20,85 (зона: 4) 20,85						2,22

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		
1	2	3	4	5	6	7	8
17-01-007-90	Сплошная чеканка по давленке с опуском фона деталей из листовой латуни толщиной от 1,0 до 1,5 мм площадью более 0,25 дм ² , категория сложности: II (зона: 1) 35,99 35,99 - - - - (зона: 2) 35,99 35,99 - - - - (зона: 3) 35,99 35,99 - - - - (зона: 4) 35,99 35,99 - - - -						3,37
17-01-007-91	Сплошная чеканка по давленке с опуском фона деталей из листовой латуни толщиной от 1,0 до 1,5 мм площадью более 0,25 дм ² , категория сложности: III (зона: 1) 65,32 65,32 - - - - (зона: 2) 65,32 65,32 - - - - (зона: 3) 65,32 65,32 - - - - (зона: 4) 65,32 65,32 - - - -						5,18
17-01-007-92	Сплошная чеканка по давленке с опуском фона деталей из листовой латуни толщиной от 1,0 до 1,5 мм площадью более 0,25 дм ² , категория сложности: IV (зона: 1) 79,82 79,82 - - - - (зона: 2) 79,82 79,82 - - - - (зона: 3) 79,82 79,82 - - - - (зона: 4) 79,82 79,82 - - - -						6,33
17-01-007-93	Сплошная чеканка по давленке с опуском фона деталей из листовой латуни толщиной более 1,5 мм площадью до 0,25 дм ² , категория сложности: I (зона: 1) 28,26 28,26 - - - - (зона: 2) 28,26 28,26 - - - - (зона: 3) 28,26 28,26 - - - - (зона: 4) 28,26 28,26 - - - -						3,01
17-01-007-94	Сплошная чеканка по давленке с опуском фона деталей из листовой латуни толщиной более 1,5 мм площадью до 0,25 дм ² , категория сложности: II (зона: 1) 48,59 48,59 - - - - (зона: 2) 48,59 48,59 - - - - (зона: 3) 48,59 48,59 - - - - (зона: 4) 48,59 48,59 - - - -						4,55
17-01-007-95	Сплошная чеканка по давленке с опуском фона деталей из листовой латуни толщиной более 1,5 мм площадью до 0,25 дм ² , категория сложности: III (зона: 1) 88,52 88,52 - - - - (зона: 2) 88,52 88,52 - - - - (зона: 3) 88,52 88,52 - - - - (зона: 4) 88,52 88,52 - - - -						7,02
17-01-007-96	Сплошная чеканка по давленке с опуском фона деталей из листовой латуни толщиной более 1,5 мм площадью до 0,25 дм ² , категория сложности: IV (зона: 1) 108,19 108,19 - - - - (зона: 2) 108,19 108,19 - - - - (зона: 3) 108,19 108,19 - - - - (зона: 4) 108,19 108,19 - - - -						8,58

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		
1	2	3	4	5	6	7	8
17-01-007-97	Сплошная чеканка по давленке с опуском фона деталей из листовой латуни толщиной более 1,5 мм площадью более 0,25 дм ² , категория сложности: I (зона: 1) 23,76 (зона: 2) 23,76 (зона: 3) 23,76 (зона: 4) 23,76	23,76	23,76	-	-	-	2,53
17-01-007-98	Сплошная чеканка по давленке с опуском фона деталей из листовой латуни толщиной более 1,5 мм площадью более 0,25 дм ² , категория сложности: II (зона: 1) 41,01 (зона: 2) 41,01 (зона: 3) 41,01 (зона: 4) 41,01	41,01	41,01	-	-	-	3,84
17-01-007-99	Сплошная чеканка по давленке с опуском фона деталей из листовой латуни толщиной более 1,5 мм площадью более 0,25 дм ² , категория сложности: III (зона: 1) 74,53 (зона: 2) 74,53 (зона: 3) 74,53 (зона: 4) 74,53	74,53	74,53	-	-	-	5,91

Таблица ТЕРр 17-01-008 Выколотка по листу и давленке

Измеритель : 1 дм² развернутой поверхности

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

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		
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 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	3,76 3,76 3,76 3,76	3,76 3,76 3,76 3,76	- - - -	- - - -	- - - -	0,40
17-01-008-06	Выколотка деталей из листа латуни и давленки при толщине металла от 0,5 до 1,0 мм, категория сложности: II (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	6,51 6,51 6,51 6,51	6,51 6,51 6,51 6,51	- - - -	- - - -	- - - -	0,61
17-01-008-07	Выколотка деталей из листа латуни и давленки при толщине металла от 0,5 до 1,0 мм, категория сложности: III (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	9,33 9,33 9,33 9,33	9,33 9,33 9,33 9,33	- - - -	- - - -	- - - -	0,74
17-01-008-08	Выколотка деталей из листа латуни и давленки при толщине металла от 0,5 до 1,0 мм, категория сложности: IV (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	14,00 14,00 14,00 14,00	14,00 14,00 14,00 14,00	- - - -	- - - -	- - - -	1,11
17-01-008-09	Выколотка деталей из листа меди и давленки при толщине металла от 1,0 до 1,5 мм, категория сложности: I (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	3,94 3,94 3,94 3,94	3,94 3,94 3,94 3,94	- - - -	- - - -	- - - -	0,42
17-01-008-10	Выколотка деталей из листа меди и давленки при толщине металла от 1,0 до 1,5 мм, категория сложности: II (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	6,73 6,73 6,73 6,73	6,73 6,73 6,73 6,73	- - - -	- - - -	- - - -	0,63
17-01-008-11	Выколотка деталей из листа меди и давленки при толщине металла от 1,0 до 1,5 мм, категория сложности: III (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	12,11 12,11 12,11 12,11	12,11 12,11 12,11 12,11	- - - -	- - - -	- - - -	0,96
17-01-008-12	Выколотка деталей из листа меди и давленки при толщине металла от 1,0 до 1,5 мм, категория сложности: IV (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	14,63 14,63 14,63 14,63	14,63 14,63 14,63 14,63	- - - -	- - - -	- - - -	1,16
17-01-008-13	Выколотка деталей из листа латуни и давленки при толщине металла от 1,0 до 1,5 мм, категория сложности: I (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	4,79 4,79 4,79 4,79	4,79 4,79 4,79 4,79	- - - -	- - - -	- - - -	0,51

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		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
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		
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 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	16,52	16,52	-	-	-	1,31
17-01-008-24	Выколотка деталей из листа латуни и давленки при толщине металла более 1,5 мм, категория сложности: IV (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	19,92	19,92	-	-	-	1,58
17-01-008-25	Изготовление матрицы и пуансона, категория сложности: I (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	19,80	16,24	-	-	3,56	1,73
17-01-008-26	Изготовление матрицы и пуансона, категория сложности: II (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	31,54	27,98	-	-	3,56	2,62
17-01-008-27	Изготовление матрицы и пуансона, категория сложности: III (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	55,89	52,33	-	-	3,56	4,15
17-01-008-28	Изготовление матрицы и пуансона, категория сложности: IV (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	65,35	61,79	-	-	3,56	4,90

Таблица ТЕРр 17-01-009 Давильные работы

Измеритель : 1 дм² развернутой поверхности

17-01-009-01 (101-9350)	Изготовление оправки (модели) из дерева для производства давильных работ, категория сложности: I Сталь листовая, (т)						0,35
17-01-009-02 (101-9350)	Изготовление оправки (модели) из дерева для производства давильных работ, категория сложности: II Сталь листовая, (т)						0,50

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	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
17-01-009-03 (101-9350)	Изготовление оправки (модели) из дерева для производства давильных работ, категория сложности: III Сталь листовая, (т)						0,64
17-01-009-04 (101-9350)	Изготовление оправки (модели) из стали для производства давильных работ, категория сложности: I Сталь листовая, (т)						0,51
17-01-009-05 (101-9350)	Изготовление оправки (модели) из стали для производства давильных работ, категория сложности: II Сталь листовая, (т)						0,67
17-01-009-06 (101-9350)	Изготовление оправки (модели) из стали для производства давильных работ, категория сложности: III Сталь листовая, (т)						0,86
17-01-009-07 (888-0330)	Производство давильных работ из меди, категория сложности: I Медь листовая, (кг)						0,18
17-01-009-08 (888-0330)	Производство давильных работ из меди, категория сложности: II Медь листовая, (кг)						0,25
17-01-009-09 (888-0330)	Производство давильных работ из меди, категория сложности: III Медь листовая, (кг)						0,33
17-01-009-10 (888-0120) (888-0331)	Производство давильных работ из латуни и цинка, категория сложности: I Латунь листовая, (кг) Цинк листовой, (кг)						0,22

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		
1	2	3	4	5	6	7	8
17-01-009-11	Производство давильных работ из латуни и цинка, категория сложности: II (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	4,36 4,35 4,33 4,34	3,91 3,91 3,91 3,91	- - - -	0,45 0,44 0,42 0,43	0,31	
(888-0120) (888-0331)	Латунь листовая, (кг) Цинк листовой, (кг)					0,106 0,088	
17-01-009-12	Производство давильных работ из латуни и цинка, категория сложности: III (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	5,49 5,48 5,46 5,47	5,04 5,04 5,04 5,04	- - - -	0,45 0,44 0,42 0,43	0,40	
(888-0120) (888-0331)	Латунь листовая, (кг) Цинк листовой, (кг)					0,106 0,088	
17-01-009-13	Производство давильных работ из стали, категория сложности: I (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	2,59 2,58 2,56 2,57	2,14 2,14 2,14 2,14	- - - -	0,45 0,44 0,42 0,43	0,17	
(101-9350)	Сталь листовая, (т)					0,098	
17-01-009-14	Производство давильных работ из стали, категория сложности: II (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	5,37 5,36 5,34 5,35	4,92 4,92 4,92 4,92	- - - -	0,45 0,44 0,42 0,43	0,39	
(101-9350)	Сталь листовая, (т)					0,098	
17-01-009-15	Производство давильных работ из стали, категория сложности: III (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	6,76 6,75 6,73 6,74	6,31 6,31 6,31 6,31	- - - -	0,45 0,44 0,42 0,43	0,50	
(101-9350)	Сталь листовая, (т)					0,098	

Таблица ТЕРр 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 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	32,63 33,50 32,00 32,35	15,13 15,13 15,13 15,13	17,50 18,37 16,87 17,22	- - - -	- - - -	1,20
(888-0150)	Порошок медно-керамический, (кг)					0,125	

Измеритель : 1 дм² площади покрытия припоеем

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

**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	Ед.изм.	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	Ед.изм.	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	Ед.изм.	Сметная расценка, руб.	в т.ч. оплата труда машинистов
050401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м ³ /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	Ед.изм.	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	Ед.изм.	Сметная цена, руб.
101-0113	Бязь суровая арт. 6804 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	10 м ²	69,00 67,73 65,20 66,47
101-0324	Кислород технический газообразный (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м ³	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)	м ²	56,79 55,75 53,66 54,71
101-1602	Ацетилен газообразный технический (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м ³	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)	м ³	2670,50 2621,50 2523,50 2572,50
522-0076	Припои 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	Припои 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	Ед.изм.	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 ТЕРпп 14-01-001 Реставрация остоя мебели.....	19
Таблица ТЕРпп 14-01-002 Удаление непригодных отделочных покрытий химическим способом и пробные расчистки	20
Таблица ТЕРпп 14-01-003 Восполнение мелких утрат, сколов и трещин с короблеными, рваными краями на фанерованной выпукло-вогнутой поверхности мебели шпоном толщиной 2-4 мм из массива дерева ценных пород (палуба).....	21
Таблица ТЕРпп 14-01-004 Восполнение мелких утрат на фанерованной поверхности мебели шпоном ценных пород дерева.....	22
Таблица ТЕРпп 14-01-005 Реставрация - переклейка фанерованной поверхности мебели шпоном ценных пород дерева.....	23
Таблица ТЕРпп 14-01-006 Реставрация фанерованной поверхности мебели шпоном ценных пород дерева с утратами более 1 дм ²	24
Таблица ТЕРпп 14-01-007 Воссоздание фанеровки шпоном ценных пород дерева по старинным образцам.....	24
Таблица ТЕРпп 14-01-008 Укрепление отставшего от основы шпона на фанерованной поверхности, интарсии и маркетри	25
Таблица ТЕРпп 14-01-009 Укрепление сильно отщеклеванного шпона, отставшего от основы на мозаичной поверхности (маркетри).....	25
Таблица ТЕРпп 14-01-010 Реставрация интарсии. Кромка.....	25
Таблица ТЕРпп 14-01-011 Восполнение утрат интарсии и маркетри	25
Таблица ТЕРпп 14-01-012 Реставрация-переклейка инкрустированной поверхности интарсии и маркетри.....	33
Таблица ТЕРпп 14-01-013 Крашение (тонирование) восполненных фрагментов и деталей мебели с сохранением текстуры.....	37
Таблица ТЕРпп 14-01-014 Расчистка металлических протяжек от поверхностных загрязнений.....	37
Таблица ТЕРпп 14-01-015 Воссоздание протяжек из металла для предметов мебели	38
Таблица ТЕРпп 14-01-016 Установка фрагментов декоративных металлических протяжек.....	39
Таблица ТЕРпп 14-01-017 Отделка поверхности мебели из ценных пород дерева	39
Таблица ТЕРпп 14-01-018 Реставрация плетеной мебели.....	43
Таблица ТЕРпп 14-01-019 Воссоздание плетеной мебели.....	43
Таблица ТЕРпп 14-01-020 Крепление накладных элементов из металла	43
Таблица ТЕРпп 14-01-021 Консервация рамно-каркасной мебели пропиткой	43
Таблица ТЕРпп 14-01-022 Очистка латунных гвоздей.....	44
Таблица ТЕРпп 14-01-023 Изготовление соснового каркаса мебели.....	44
Таблица ТЕРпп 14-01-024 Большой ремонт соснового каркаса мебели	44
Таблица ТЕРпп 14-01-025 Малый ремонт соснового каркаса мебели	44
Таблица ТЕРпп 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 ТЕРпп 15-01-001 Реставрация щитового паркетного пола прямолинейного геометрического рисунка - "сороковка", "пятидесятка" и кирпичик "Специал"	56
Таблица ТЕРпп 15-01-002 Реставрация щитового паркетного пола с крупным прямолинейным геометрическим рисунком.....	63
Таблица ТЕРпп 15-01-003 Реставрация щитового паркетного пола с мелким прямолинейным геометрическим рисунком	69
Таблица ТЕРпп 15-01-004 Реставрация щитового художественного наборного паркетного пола с простым крупным повторяющимся рисунком	76
Таблица ТЕРпп 15-01-005 Реставрация щитового художественного наборного паркетного пола с мелким повторяющимся рисунком средней сложности.....	83
Таблица ТЕРпп 15-01-006 Реставрация щитового художественного наборного паркетного пола сложного неповторяющегося рисунка	90
Таблица ТЕРпп 15-01-007 Воссоздание паркетного пола с повторяющимся геометрическим рисунком (ромбы, треугольники, прямоугольники, чубковый паркет, кирпич со шпаклей) без изготовления подпаркетного щита	97
Таблица ТЕРпп 15-01-008 Воссоздание художественного наборного паркетного пола простого рисунка (звезды, меандры, фризы и др.) без изготовления подпаркетного щита	98

Таблица ТЕРр 15-01-009	Воссоздание художественного наборного паркетного пола с рисунком средней сложности без изготовления подпаркетного щита	98
Таблица ТЕРр 15-01-010	Воссоздание художественного наборного паркетного пола сложного рисунка без изготовления подпаркетного щита.....	100
Таблица ТЕРр 15-01-011	Реставрация и изготовление подпаркетных щитов, настилка подпаркетных щитов.....	101
Таблица ТЕРр 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 ТЕРр 16-01-001	Литье из латуни, цинка и чугуна по готовым гипсовым, металлическим и деревянным моделям	110
Таблица ТЕРр 16-01-002	Литье из алюминия по готовым гипсовым, металлическим и деревянным моделям.....	120
Таблица ТЕРр 16-01-003	Литье из латуни и чугуна по готовым гипсовым, металлическим и деревянным моделям с формовкой кустованием.....	123
Таблица ТЕРр 16-01-004	Литье из алюминия по готовым гипсовым, металлическим и деревянным моделям с формовкой кустованием.....	127
Таблица ТЕРр 16-01-005	Литье из бронзы, латуни, чугуна и алюминия, выплавляемых по готовым восковым моделям ..	129
Таблица ТЕРр 16-01-006	Заварка трещин чугунных литых деталей	134
Таблица ТЕРр 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 ТЕРр 17-01-001	Сборка, установка, демонтаж и монтаж выколотных деталей	145
Таблица ТЕРр 17-01-002	Реставрация выколотных деталей.....	146
Таблица ТЕРр 17-01-004	Чеканка по литью	146
Таблица ТЕРр 17-01-005	Чеканка по листу	148
Таблица ТЕРр 17-01-006	Выколотка по листу с последующей чеканкой	155
Таблица ТЕРр 17-01-007	Чеканка по давленке	164
Таблица ТЕРр 17-01-008	Выколотка по листу и давленке	178
Таблица ТЕРр 17-01-009	Давильные работы	181
Таблица ТЕРр 17-01-010	Омездение 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 ТЕРр 18-01-001	Укрепление сохранившегося орнамента (по дереву металлом)	192
Таблица ТЕРр 18-01-002	Восполнение утрат рисунка инкрустации (по дереву металлом).....	192
Таблица ТЕРр 18-01-003	Переклейка инкрустации (по дереву металлом)	194
Таблица ТЕРр 18-01-004	Воссоздание инкрустации мебели в технике "Буль" (меди, бронзой, черепахой, другими материалами).....	196
Таблица ТЕРр 18-01-005	Реставрация-переклейка инкрустации мебели в технике "Буль" (меди, 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 ТЕРр 19-01-001	Разборка обивки мягкой музейной мебели.....	208
Таблица ТЕРр 19-01-002	Черновая обивка мягкого сиденья на пружинах	208
Таблица ТЕРр 19-01-003	Устройство ходового борта мягкого сидения.....	208
Таблица ТЕРр 19-01-004	Черновая обивка полумягкого сиденья.....	208
Таблица ТЕРр 19-01-005	Черновая обивка полумягкого вкладного сиденья.....	209
Таблица ТЕРр 19-01-006	Черновая обивка с двух сторон рамочного каркаса спинки-раковины	209
Таблица ТЕРр 19-01-007	Черновая обивка мягких подлокотников криволинейной конфигурации.....	209
Таблица ТЕРр 19-01-008	Обивка натуральной кожей спинки стула с двух сторон с черновой заготовкой.....	209
Таблица ТЕРр 19-01-009	Обивка мягкой музейной мебели	209
Таблица ТЕРр 19-01-010	Стачивание шва.....	210
Таблица ТЕРр 19-01-011	Склейивание натуральной кожи (для обивки мебели).....	211
Таблица ТЕРр 19-01-012	Обивка фасонными гвоздями мягкой мебели.....	211
Таблица ТЕРр 19-01-013	Изготовление и установка обтянутых пуговиц для мебели	211
Таблица ТЕРр 19-01-014	Размотка и обмотка пружин.....	211
Таблица ТЕРр 19-01-015	Шитье чехлов для мебели	211
Таблица ТЕРр 19-01-016	Реставрация обивки дверей.....	212
Таблица ТЕРр 19-01-017	Оклейка крышки стола сукном или сафьяном	213
Таблица ТЕРр 19-01-018	Обивка стен птфом	213
Таблица ТЕРр 19-01-019	Изготовление французских штор	214
Таблица ТЕРр 19-01-020	Изготовление портьер без подкладки с декоративной отделкой и бахромой.....	214
Таблица ТЕРр 19-01-021	Изготовление ламбрекена с фестонами и отделочной полосой.....	214
Таблица ТЕРр 19-01-022	Изготовление портьер с подкладкой из шелка или сатина и прокладкой из фланели или бабки	214
Таблица ТЕРр 19-01-023	Навеска шторы на карниз и установка его в проем	214
Таблица ТЕРр 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	216
--	------------

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

Таблица ТЕРр 20-01-017	Бронзирование под позолоту металлических поверхностей на лак "Мордан"	267
Таблица ТЕРр 20-01-018	Бронзирование под позолоту деревянных поверхностей по лаку "Мордан"	284
Таблица ТЕРр 20-01-019	Бронзирование под позолоту гипсовых поверхностей по лаку "Мордан"	293
Таблица ТЕРр 20-01-020	Бликование поверхностей сусальным золотом	303
Таблица ТЕРр 20-01-021	Цирковка	304
Таблица ТЕРр 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 ТЕРр 21-01-001	Устройство и разборка металлических инвентарных лесов на фасадах	316
Таблица ТЕРр 21-01-002	Устройство и разборка комбинированных лесов на фасадах	316
Таблица ТЕРр 21-01-003	Устройство и разборка комбинированных лесов в помещениях	317
Таблица ТЕРр 21-01-004	Устройство и разборка неинвентарных лесов на фасадах	317
Таблица ТЕРр 21-01-005	Устройство и разборка неинвентарных лесов в помещениях	317
Таблица ТЕРр 21-01-006	Устройство и разборка поддерживающих лесов и опалубки при реставрации кладки сводов, арок, глав, закомар и перемычек	318
Таблица ТЕРр 21-01-007	Навеска и передвижка подвесных люлек	318
Таблица ТЕРр 21-01-008	Обшивка каркаса лесов фанерой с прокладкой утеплителя для производства работ в зимнее время	318
Таблица ТЕРр 21-01-009	Подъем и спуск грузов при помощи электролебедок до 10 м	318
Таблица ТЕРр 21-01-010	Подъем и спуск грузов при помощи каната и блока до 10 м	319
Таблица ТЕРр 21-01-011	Подноска грузов на 10 м сверх учтенных расценками расстояния (до 50 м)	319
Таблица ТЕРр 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 ТЕРр 22-01-001	Изготовление комплектов дверных приборов стариинного образца из латуни	328
Таблица ТЕРр 22-01-002	Изготовление оконных и дверных плингелетов стариинного образца из черного и цветного металла	333
Таблица ТЕРр 22-01-003	Изготовление дверных и оконных петель, угольников, пятников, замков и воротных приборов стариинного образца из черного и цветного металла	338
Таблица ТЕРр 22-01-004	Изготовление недостающих деталей стариинных дверных приборов из бронзы и латуни	340
Таблица ТЕРр 22-01-005	Изготовление недостающих деталей стариинных оконных и дверных плингелетов	344
Таблица ТЕРр 22-01-006	Изготовление недостающих деталей стариинных дверных и оконных петель и пятников	346
Таблица ТЕРр 22-01-007	Реставрация стариинных дверных и оконных приборов (ручки, плингелеты, задвижки)	348
Таблица ТЕРр 22-01-008	Реставрация стариинных петель, пятников, замков, угольников и предохранительных решеток	356
Таблица ТЕРр 22-01-009	Установка изготовленных вновь или реставрированных приборов стариинного образца	359
Таблица ТЕРр 22-01-010	Демонтаж оконных и дверных приборов из цветных металлов	361
Таблица ТЕРр 22-01-011	Сборка деталей	363
Таблица ТЕРр 22-01-012	Изготовление, установка и снятие ковродержателей из цветных металлов и облицовка цоколей дверей и порогов латунью	364
Таблица ТЕРр 22-01-013	Изготовление радиаторных или вентиляционных решеток, каминных и выключочных дверей, предохранительных решеток для остекленных дверей, латунных кляммер 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