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

TEPpp-2001

ЯМАЛО-НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ

Tom 1

СБОРНИК № 1	АРХИТЕКТУРНО-АРХЕОЛОГИЧЕСКИЕ И ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	F
CDOLINIK 345 I	AT ATTERTS THO-AT ALCOHOL IT TECRITE IT SENSITITIBLE TABOTOL	

КОНСТРУКЦИЙ ИЗ БУТОВОГО КАМНЯ

СБОРНИК № 3 РЕСТАВРАЦИЯ И ВОССОЗДАНИЕ КИРПИЧНЫХ КЛАДОК

СБОРНИК ${ m N}\!_{ m 0}$ 4 РЕСТАВРАЦИЯ И ВОССОЗДАНИЕ КОНСТРУКЦИЙ И ДЕКОРА ИЗ

СБОРНИК № 5 РЕСТАВРАЦИЯ И ВОССОЗДАНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ И

ДЕТАЛЕЙ

СБОРНИК № 6 РЕСТАВРАЦИЯ И ВОССОЗДАНИЕ КРОВЕЛЬ

ЗОНАХ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ

СБОРНИК № 2 РЕСТАВРАЦИЯ И ВОССОЗДАНИЕ ФУНДАМЕНТОВ И

ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

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

TEPpp - 2001

ЯМАЛО-НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ

Tom 1

	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 № 1 АРХИТЕКТУРНО-АРХЕОЛОГИЧЕСКИЕ И ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ В ЗОНАХ

Издание официальное

ББК 65.31	
УЛК 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. TEPpp - 2001 Том 1.

Салехард, 2011

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

РАЗРАБОТАНЫ 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

TEPpp-2001

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

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

ВВЕДЕНИЕ

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

Ремонтно-реставрационные работы включают в себя следующие виды:

- а) реставрационные работы, проводимые для обеспечения длительной физической сохранности памятников с возвращением им в определенной мере облика, утраченного или искаженного за время существования
- б) консервационные работы, имеющие целью обеспечение длительной физической сохранности памятника и продление их существования без изменения их исторически сложившегося современного облика
- в) ремонтные работы, имеющие целью поддержание сохранного состояния памятника без изменения его подлинных элементов и конструкций
- г) восстановительные работы, полное восстановление памятников, имевших большое значение для национальной культуры или для исторически сложившейся градостроительной среды, разрушенных в результате преднамеренных варварских действий или стихийных бедствий.

TEPpp-2001 разработаны в составе следующих сборников, охватывающих основные виды ремонтнореставрационных 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 мсталлических изделий гальваническим способом.
- Сборник 25 Реставрация и воссоздание предметов декоративно-прикладного искусства из цветных металлов и хрустальных подвесок.
- Сборник 26 Реставрация и воссоздание предметов декоративно-прикладного искусства.
- Сборник 27 Реставрация монументальной и станковой живописи.

- Сборник 28 Воссоздание полностью и частично утраченной декоративно-монументальной и станковой живописи в зданиях памятниках архитектуры.
- Сборник 29 Реставрация и воссоздание мозаики.
- Сборник 30 Реставрация и воссоздание янтарного набора предметов декоративно-прикладного искусства.

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

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

- 1. Сборники охватывают наиболее характерные виды работ архитектурно-строительной реставрации, а также реставрации и воссоздания предметов прикладного искусства.
- 2. На работы, отсутствующие в Сборниках, должны составляться единичные дополнительные расценки на основании действующих сметных или производственных норм, а также на основе проведенных хронометражных наблюдений. Разработка дополнительных единичных расценок осуществляется специализированными организациями. Согласование и утверждение единичных расценок производится на общих основаниях.
- 3. Оплата труда и затраты труда рабочих, указанные в Сборниках, предусматривают усредненные условия и методы производства работ, включающие весь технологический комплекс ремонтно-реставрационных процессов, в том числе выполнение мелких, вспомогательных, подсобных и второстепенных работ.
- 4. Приведенный в графе 8 Сборников расход материалов учитывает полную потребность их для данного вида работ.
- 5. При применении новых материалов, стоимость которых отлична от стоимости, принятой в расценках Сборников, необходимо составить единичную расценку, включив в нее стоимость применяемого материала, взамен заложенного в данной расценке, оставив все остальные показатели без изменения.
- 6. Расценками Сборников учтены основные специфические условия производства реставрационных работ, ограничивающие возможности применения новых методов труда, внедряемых в современном строительстве и на ремонтно-строительных работах.
 - В частности, приняты во внимание и учтены в расценках следующие факторы:
- а) необходимость соблюдения особой осторожности при производстве всякого рода работ для обеспечения сохранности первоначальных форм и частей реставрируемого памятника;
- б) необходимость производства работ отдельными малыми участками с крайне ограниченным фронтом работ и весьма незначительной повторяемостью операций;
- в) неизбежность периодических перерывов в работе, связанных с дополнительными исследованиями памятника и его фотофиксацией, а также просмотром выполняемых работ научным руководителем объекта;
- г) крайне ограниченные возможности применения современных методов организации работ: механизация, стандартизация, индустриализация и применение современных материалов при одновременной необходимости специальных заготовок материалов и изготовления изделий, применяющихся при реставрации памятника (маломерный и большемерный кирпич, различные породы камня и дерева, растворы, металлические изделия, керамические детали и пр.);
- д) особая тщательность выполнения всех видов ремонтно-реставрационных работ, обеспечивающих их высокое качество и точнейшее воссоздание утраченных частей и элементов памятника, и гарантирующая полное сохранение его подлинного художественно-исторического облика.
- 7. Расход материальных ресурсов определен на основе производственных норм расхода материалов, технологических карт и другой технологической документации, а также на основании сметных норм на реставрационно-восстановительные работы 1991 года.
- 8. В Сборниках учтены нормальные условия производства работ. При усложняющихся условиях к затратам труда и оплате труда следует применять коэффициенты. В случаях, когда реставрационные работы предусматриваются в эксплуатируемых памятниках и в особо стесненных условиях действующего предприятия к затратам труда и оплате труда рабочих надлежит применять следующие поправочные коэффициенты:
 - а) при производстве работ в эксплуатируемых памятниках 1,1;
 - б) при особой стесненности и затрудненности в доставке материалов до рабочих мест 1,15;
- в) при производстве работ в действующих помещениях, отнесенных к разряду вредных (наличие паров, пыли, вредных газов и дыма), 1.25;
 - при выполнении работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, 1,25;
 - при температуре воздуха на рабочем месте +40 °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 ТЕРрр-2001, но встречающихся при ремонтно-реставрационных работах на памятниках истории и культуры, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве и капитальном ремонте, следует определять по соответствующим Территориальным сборникам единичных расценок на строительные (TEP-2001) и ремонтно-строительные работы (TEPp-2001).
- 10. При выполнении работ в зимнее время пользоваться коэффициентами, приведенными в Сборнике сметных норм дополнительных затрат при производстве работ в зимнее время (ГСН 81-05-02-2001).
- 11. Многими расценками Сборников затраты на эксплуатацию машин не предусмотрены. При использовании на объектах реставрации строительных машин время их работы следует принимать на основании данных проекта организации реставрации.
- 12. Расценки ТЕРрр-2001 не учитывают вертикальную транспортировку материалов, изделий, конструкций и мусора, получаемого при разборке и реставрации конструкций. Затраты по вертикальной транспортировке должны учитываться в сметной документации дополнительно. Единичными расценками, за исключением особо оговоренных случаев, учтена стоимость выгрузки материала на приобъектном складе.
- 13. Стоимость доставки воды к месту работ расценками не учтена, и ее следует учитывать в локальных сметах дополнительно в соответствии с данными проекта организации реставрации.
- 14. При необходимости составления калькуляций на приготовление полуфабрикатов в построечных условиях для реставрационно-строительных работ на основную заработную плату следует начислять накладные расходы в размере 54%.
- 15. В Сборниках учтена транспортировка материалов в зоне строительной площадки на расстояние до 50 метров, за исключением особо оговоренных случаев в технической части Сборников.
 - 16. Сборниками не учтено:
 - а) транспортировка в зоне памятника более чем на 50 м;
 - б) накладные расходы и сметная прибыль.
- 17. Применение поправочных коэффициентов при составлении сметной документации должно быть обосновано проектными данными или дефектной ведомостью, а при расчетах за выполненные работы актами, фиксирующими действительные условия производства работ, подписанными заказчиком и подрядчиком.
 - 18. При одновременном применении к расценке нескольких коэффициентов, последние перемножаются.
- 19. Коэффициенты, указанные в технической части конкретного Сборника, распространяются только в пределах данного Сборника.
- 20. Материальные ресурсы, выделенные в расценках Сборников жирным шрифтом, и коды которых заключены в скобки, в расценку не включаются. Их стоимость принимается в сметной документации отдельной строкой, исходя из проектных данных и условий поставок этих материалов.

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

- 1. При производстве реставрационных работ могут быть использованы материалы от разборки отдельных элементов зданий (позднейшие постройки, закладки и пр.), а также от разборки реставрируемых конструкций.
- 2. Перечень (ведомость) годных к повторному использованию материалов и конструктивных элементов составляется в процессе реставрации подрядной производственно-реставрационной организацией совместно с заказчиком.

TEPpp-2001 Ямало-Ненецкий автономный округ. Общие указания по применению территориальных единичных расценок на ремонтно-реставрационные работы по объектам культурного наследия

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

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

TEPpp 81-01-06-2001

ЯМАЛО-НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ

Сборник № 6

РЕСТАВРАЦИЯ И ВОССОЗДАНИЕ КРОВЕЛЬ

Издание официальное

ББК 65.31 УДК 338.5:69 (083)

Территориальные сметные нормативы.

Территориальные единичные расценки на ремонтно-реставрационные работы по объектам культурного наследня (памятникам истории и культуры). Ямало-Ненецкий автономный округ. ТЕРрр 81-01-06-2001 Сборник № 6. Реставрация и воссоздание кровель. Салехард, 2011

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

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

УТВЕРЖДЕНЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Правительства Ямало-Ненецкогоо 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

TEPpp-2001

Сборник № 6

РЕСТАВРАЦИЯ И ВОССОЗДАНИЕ КРОВЕЛЬ

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

- 1. Настоящие территориальные единичные расценки (ТЕРрр-2001-06) предназначены для определения прямых затрат в сметной стоимости выполнения работ в зонах памятников истории и культуры. ТЕРрр-2001-06 отражают средние затраты труда рабочих-реставраторов, строительных машин и механизмов, технологию и организацию по видам реставрационных работ. ТЕРрр-2001-06 обязательны для применения всеми предприятиями и организациями, независимо от их принадлежности и форм собственности, осуществляющими ремонтнореставрационные работы с привлечением средств государственного бюджета всех уровней и целевых внебюджетных фондов.
- 2. Расценками настоящего сборника предусмотрена реставрация и воссоздание кровель памятников культуры, отличающихся от современных сложностью форм, материалом покрытия, способом крепления.
 - 3. Расценками настоящего сборника предусмотрена следующая классификация крыш:
- 3.1. Простые крыши с прямолинейными скатами, без ендов (односкатные, двускатные, четырехскатные, щипцовые);
- 3.2. Крыши средней сложности с прямолинейными скатами, мансардные, вальмовые, вальмовые с переломом скатов, полувальмовые, многоскатные, многощипцовые, а также со сложным очертанием плана, шатровые (с пологим шатром при большой площади основания);
- 3.3. Крыши сложные шатровые (с круглым шатром при малой площади основания), конусообразные, с криволинейными поверхностями; купола, бочки, главы (луковичные, шлемовидные и др.), требующие выколотки.
 - 4. Расценками сборника предусмотрены также следующие формы покрытий:
 - 4.1. Для металлических кровель:
- 4.1.1. Рядовое покрытие из долевых картин, соединенных "в гребень" (стоячим фальцем) или "в гладь" (лежащим фальцем):
- 4.1.2. Покрытие шашкой квадратной или ромбической, т.е. из квадратных или ромбических карт, соединенных лежачим фальцем:
- 4.1.3. Покрытие "гладью" из прямоугольных карт с соединением их при помощи рейки, заводимой в фальцы;
 - 4.1.4. Покрытие чешуей, т.е. из отдельных карт квадратной или ромбической формы с выколоткой их.
 - 4.2. Для деревянных кровель:
 - 4.2.1. Покрытие тесом;
 - 4.2.2. Покрытие дранкой;
 - 4.2.3. Покрытие лемехом.
 - 4.3. Для черепичных кровель:
 - 4.3.1. Покрытие глиняной черепицей;
 - 4.3.2. Покрытие глазурованной черепицей.
- 5. Расценками сборника предусмотрены также следующие специфические особенности реставрации и воссоздания кровель:
 - 5.1. Нестандартность всех элементов, изготовляемых из железа, карт, шашек, чешуи и т.п.;
- 5.2. Необходимость проведения рабочими замеров и расчетов для изготовления шаблонов перед раскроем железа;
- 5.3. Разнообразие шаблонов для разных форм и размеров покрытий, вызываемое неодинаковыми размерами порядовки карт и чешуи;
- 5.4. Отступление от основного шаблона внутри самой порядовки, связанное с геометрической неправильностью старых архитектурных форм кровель;
- 5.5. Необходимость раскроя клиньев в отдельных местах порядовки, для покрытия неправильных в геометрическом отношении мест покрытия;
- 5.6. Необходимость тщательной пригонки карт и чешуи на месте, а также называемая перечисленными в пунктах 5.1. и 5.5. обстоятельствами необходимость заготовки и раскроя всех элементов на месте работ на большой высоте и в стесненных условиях.

- 6. Расценками сборника предусмотрены также следующие технические требования:
- 6.1. Для металлических кровель
- 6.1.1. Тщательность примыкания железной кровли к стенам и барабанам с криволинейными очертаниями;
- 6.1.2. Пропайка швов всех соединений в ендовах и разжелобках;
- 6.1.3. Прочность и надежность установки подзоров, укрепляемых костылями;
- 6.1.4. Тщательность установки конусов и шаров под кресты;
- 6.1.5. Прочность крепления таганцев и крестов с окрытием железом всех узлов соединения с кровлей.
- 6.2. Для деревянных кровель
- 6.2.1. Надежность и прочность опалубки;
- 6.2.2. Отсутствие щелей в соединениях;
- 6.2.3. Материал, применяемый для кровель, должен быть воздушно-сухой сушки, т.е. около 18% влажности;
 - 6.2.4. Нестандартность элементов и покрытия не должна превышать предусмотренных проектом допусков;
- 6.2.5. Пропитка антисептиком должна производиться изнутри покрытия, т.е. во всех скрытых конструкциях кровли;
 - 6.2.6. Шляпки гвоздей должны быть скрыты под вышележащими элементами.
- 7. При сплошном покрытии кровель площадь определяется общим размером покрытия, площадь, занимаемая слуховыми окнами, трубами, брандмауэрами и парапетами, из общей площади покрытия не исключается; при этом, покрытие слуховых окон, труб, брандмауэров и парапетов расценивается отдельно. Стоящие фальцы при покрытии крыш не учитываются.
- 8. При покрытии крыш площадью менее 50 м2 к затратам труда и оплате труда применять следующие коэффициенты:

Виды покрытий	Плоп	Площадь покрытий в м2 до 10 до 25 до 50		
	до 10	до 25	до 50	
Из деревянных и штучных (черепица и др.) материалов	1,55	1,3	1,15	
Из кровельной листовой стали (черной или оцинкованной), меди	1,85	1,5	1,25	

Малыми кровлями считаются кровли указанного размера на отдельных строениях, а также кровли одного строения, лежащие в разных уровнях и не соединенные между собой материалом покрытия.

9. Расценками сборника предусматривается выполнение покрытий по деревянной обрешетке.

При устройстве покрытий:

- 9.1. По металлическим каркасам и обрешеткам к затратам труда и оплате труда рабочих-реставраторов применять коэффициент 1.1.
- 9.2. По кирпичным главам (непосредственно) к затратам труда и оплате труда рабочих-реставраторов применять коэффициент 1,15 за исключением черепичных покрытий.
- 10. При применении кровельного материала, отличающегося от принятого в соответствующих расценках, надлежит стоимость и количество материала покрытия соответственно корректировать, а затраты труда и оплату труда применять с нижеприведенными поправками:
- 10.1. При применении кровельной стали, бывшей в употреблении и требующей предварительной очистки ее щетками и обрезки кромок, к затратам труда и оплате труда применять коэффициент 1,3;
- 10.2. При применении кровельной листовой стали повышенной марки к затратам труда и оплате труда применять коэффициент 1,4;
- 10.3. В случае выполнения покрытий из луженой кровельной стали или из стали, оклеенной алюминиевой поталью по лаку "Мордан", требующих особой осторожности при обработке соединений и не допускающих применения металлического молотка, к затратам труда и оплате труда применять коэффициент 1,1.
- 11. Во всех расценках настоящего сборника учтено, в составе работ особо не оговаривается и не подлежит дополнительной оплате время, затраченное на:
 - 11.1. Подготовку материалов и подноску их к рабочему месту в пределах 50 м и подъем до 7 м;
 - 11.2. Уборку мусора на рабочем месте;
- 11.3. Выполнение операций, являющихся неотъемлемой частью технологического процесса, как например проолифку кровельной стали, выдергивание и выпрямление гвоздей;
 - 11.4. Подъем и опускание люлек;
 - 11.5. Простейшее подмащивание.
- 12. Устройство люлек и подмостей, а также установка и передвижка люлек по горизонтали (за исключением особо оговоренных случаев) сборником не учтена.
- 13. При выполнении работ, поименованных в настоящем сборнике на высоте, без устройства особых приспособлений (подвесные люльки) к затратам труда и оплате труда рабочих-реставраторов применять коэффициент 2,0.
- 14. Настоящим сборником во всех расценках предусмотрено применение гвоздей, проволоки, крючьев, костылей и др. поковок. Следует иметь в виду, что для всех работ, где употребляется оцинкованная сталь, все вышеперечисленные материалы следует применять оцинкованными.
 - 15. Поправки к применению расценок:

№№ таблиц	Поправки и примечания
6-01-012	Расход кровельной черной и оцинкованной стали уточнять по проекту.
6-01-013, 6-01-014,	Расход кровельной черной, оцинкованной стали и меди листовой уточнять по проекту.
6-01-015	
6-01-013	При покрытии без пайки швов расценки корректировать, исключая затраты по расценкам
	табл. 6-01-016 настоящего сборника.
6-01-015	Выпуклые украшения, изготовленные выколотным способом, расцениваются по расценкам
	соответствующего сборника.
6-01-015-19, 20, 21	При установке золоченых изделий к затратам труда и оплате труда рабочих-реставраторов
	применять коэффициент 2,0.
6-01-017	В настоящей таблице учтена пайка шва на горизонтальных, наклонных и криволинейных
	поверхностях. При пайке швов фасонных деталей к затратам труда и оплате труда применять
	коэффициент 1,15 (расценки 6-01-017-1, 2, 3, 6, 7, 8, 16, 17, 18).
	При дальнейшем золочении паяных поверхностей к затратам труда и оплате труда следует
	применять коэффициент 1,1 (расценки 6-01-017-3, 8, 18).
6-01-020	Опорные пластины ставятся в тех случаях, когда требуется сохранить старые позолоченные
	карты с кромкой. Опорные пластины крепятся по периметру листа с4-х сторон.
	В случае замены опорной пластины с 2-х сторон к затратам труда и оплате труда рабочих-
	реставраторов применять коэффициент 0,6.
	Расценку 6-01-020-4 следует применять в случае, если в одном месте площадь промывки не
	превышает 0,5 м2
	При увеличении площади промывки в одном месте до 1 м2 применять коэффициент 0,5.
6-01-022	При изготовлении лемеха с применением механизации к затратам труда и оплате труда
	рабочих-реставраторов применять коэффициент 0,5.
6-01-023	Стоимость черепицы, изготовленной по спецзаказу, определять по сборнику 11 "Реставрация
	и воссоздание керамического декора".
	При покрытии кровель отдельными местами менее 1 м2 к затратам труда и оплате труда
	применять коэффициент 1,2.
6-01-024	При работе в помещениях площадью менее 5 м2 к затратам труда и оплате труда рабочих-
	реставраторов применять коэффициент 1,2.

107	Наименование и характеристика			В том чи	кле, руб.		
Номера расценок	строительных работ и конструкций			эксплуата	оня манинн	материалы	Затваты
		Прямые	оплата		B T.4.	расход	эмгралы Труда
Колы	Наименование и характеристика	затралы,			оплата	неуч-	рабочих.
неучтенных	неучтенных расценками материалов,	pyő.	рабочих	Beero	труда	тенных	4634
ресурсов	(единин измерения)				маши	mare-	
				_	иистов	риалов	
неучтенных	неучтенных расценками материалов,	руб.	груда рабочих	BCCFO	труда	тенных	

РАЗДЕЛ 1. РАЗБОРКА КРОВЕЛЬ

Таблица ТЕРрр 06-01-001 Разборка покрытий памятников с сохранением остатков первоначального материала

Измеритель:	10 м2 покрытия						
06-01-001-01	Разборка рядовых покрытий (на 2-х и						0,96
	4-х скатных и многоскатных кровлях						
	сложной формы с ендовами)						
	памятников с сохранением остатков						
	первоначального материала: из						
	кровельной стали и меди						
	(зона: 1)	8,51	8,51	-	-	-	
	(зона: 2)	8,51	8,51	-	-	-	
	(зона: 3)	8,51	8,51	-	-	-	
	(зона: 4)	8,51	8,51	-	-	-	
(999-9900)	Строительный мусор, (т)					0,05	

Номера расценок	Наименование и характеристика			В том чис			
помера расценок	строительных работ и конструкций	2250000		эксплуатац	ия машин	материалы	Затраті
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда маши- нистов	расход неуч- тенных мате- риалов	труда рабочих челч
1	2	3	4	5	6	7	8
06-01-001-02	Разборка рядовых покрытий (на 2-х и 4-х скатных и многоскатных кровлях сложной формы с ендовами) памятников с сохранением остатков первоначального материала: черепичных или шиферных (зона: 1)	53,25	53,25				6,0
	(зона: 2) (зона: 3)	53,25 53,25	53,25 53,25	-	-	-	
(000,0000)	(зона: 4)	53,25	53,25	-	-	0.15	
(999-9900) 06-01-001-03	Строительный мусор, (т)					0,15	0.0
00-01-001-03	Разборка рядовых покрытий (на 2-х и 4-х скатных и многоскатных кровлях сложной формы с ендовами) памятников с сохранением остатков первоначального материала: тесовых, драночных						0,9
	(зона: 1)	8,51	8,51	-	=	-	
	(зона: 2)	8,51	8,51	-	-		
	(зона: 3) (зона: 4)	8,51 8,51	8,51 8,51		-	-	
(999-9900)	Строительный мусор, (т)	0,51	6,51			0,12	10
06-01-001-04	Разборка сложных покрытий (закомар,					0,12	1,
	купольные в шашку) памятников с сохранением остатков первоначального материала: из кровельной стали и меди	11.61	11.61				
	(зона: 1) (зона: 2)	11,61 11,61	11,61 11,61	-	-		
	(зона: 2) (зона: 3)	11,61	11,61	-		1 2	
	(зона: 4)	11,61	11,61	_	_	_	
(999-9900)	Строительный мусор, (т)					0,05	
06-01-001-05	Разборка сложных покрытий (закомар, раскреповок, карнизов, шатровые и купольные в шашку) памятников с сохранением остатков первоначального материала: тесовых, драночных						1,
	(зона: 1)	10,37	10,37		-	₹ .	
	(зона: 2) (зона: 3)	10,37 10,37	10,37 10,37	-	-		
	(зона: 4)	10,37	10,37	4	- 2	1 2	
(999-9900)	Строительный мусор, (т)		,			0,12	
06-01-001-06	Разборка покрытий конусов (подвесных шаров, чешуйчатые покрытия куполов, глав и др. фигурных форм) памятников с сохранением остатков первоначального материала: из кровельной стали и меди (зона: 1) (зона: 2)	20,47 20,47	20,47 20,47	-	-		2,
	(зона: 3)	20,47	20,47	-	-	-	
	(зона: 4)	20,47	20,47				

TT	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций						
Коды неучтенных ресурсов		Прямые затраты, руб.		эксплуатац	ия машин	материалы	Затраты
	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)		оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда маши- нистов	расход неуч- тенных мате- риалов	труда рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8
06-01-001-07	Разборка покрытий конусов (подвесных шаров, чешуйчатые покрытия куполов, глав и др. фигурных форм) памятников с сохранением остатков первоначального материала: тесовых, драночных (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	46,69 46,69 46,69 46,69	46,69 46,69 46,69 46,69		-	0.15	5,27
(999-9900)	Строительный мусор, (т)					0,15	2.4
06-01-001-08	Разборка покрытий фигурных крыш глав (с объемными, выбивными украшениями-звездами, крестами или геральдическими изображениями) памятников с сохранением остатков первоначального материала: из кровельной стали и меди (зона: 1)	21,80	21,80				2,46
	(зона: 2)	21,80	21,80	_	_	-	
	(зона: 3)	21,80	21,80	_	-	-	
	(зона: 4)	21,80	21,80	-	-	-	
(999-9900)	Строительный мусор, (т)					0,06	

РАЗДЕЛ 2. РЕСТАВРАЦИЯ И ВОССОЗДАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КРОВЕЛЬ

Таблица ТЕРрр 06-01-002 Рядовое покрытие крыш кровельной сталью (черной, оцинкованной) и медью

Измеритель: 1 м2 покрытия 06-01-002-01 Рядовое покрытие крыш сталью 1,04 толщиной листа 0,5 мм; простых: черной сталью 16,95 9.21 7.74 (зона: 1) 7,60 (зона: 2) 16,81 9,21 7,31 16,52 9,21 (зона: 3) 7,45 16,66 9,21 (зона: 4) (101-9350)Сталь листовая, (т) 0,005 (999-9004)0,006 Вес материалов, (т) 1,04 06-01-002-02 Рядовое покрытие крыш сталью толщиной листа 0,5 мм; простых: оцинкованной сталью 9,92 19,13 9,21 (зона: 1) 18,94 9,73 9,21 (зона: 2) 9,37 18,58 9.21 (зона: 3) 9,55 18,76 9,21 (зона: 4) 0,005 (101-9350)Сталь листовая, (т) (999-9004)0,006 Вес материалов, (т) 1,35 06-01-002-03 Рядовое покрытие крыш сталью толщиной листа 0,5 мм; средней сложности: черной сталью (зона: 1) 20,62 12,68 7,94 12,68 7,79 20,47 (зона: 2) 20,17 12,68 7,49 (зона: 3) (зона: 4) 20,32 12,68 7,64 0,005 (101-9350)Сталь листовая, (т) (999-9004) 0,006 Вес материалов, (т)

Номера расценок	Наименование и характеристика			В том чис			
	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуатац		материалы	Затрать
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)	и Наименование и характеристика затраты, тр ных неучтенных расценками материалов, руб. раб	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда маши- нистов	расход неуч- тенных мате- риалов	труда рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8
06-01-002-04	Рядовое покрытие крыш сталью толщиной листа 0,5 мм; средней сложности: оцинкованной сталью (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	22,73 22,54 22,16 22,35	12,68 12,68 12,68 12,68	-	:	10,05 9,86 9,48 9,67	1,3:
(101-9350) (999-9004)	Сталь листовая, (т) Вес материалов, (т)					0,005 0,006	
06-01-002-05	Рядовое покрытие крыш сталью толщиной листа 0,5 мм; сложных: черной сталью (зона: 1)	34,07	25,10	_		8,97	2,35
(101-9350)	(зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Сталь листовая, (т)	33,87 33,50 33,67	25,10 25,10 25,10	-		8,77 8,40 8,57 0,005	
(999-9004)	Вес материалов, (т)			1		0,007	
06-01-002-06	Рядовое покрытие крыш сталью толщиной листа 0,5 мм, сложных: оцинкованной сталью						2,35
	(зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	36,10 35,85 35,42 35,63	25,10 25,10 25,10 25,10	-	-	11,00 10,75 10,32 10,53	
(101-9350) (999-9004)	Сталь листовая, (т) Вес материалов, (т)					0,005 0,007	
06-01-002-07	Рядовое покрытие крыш сталью толщиной листа 0,6 мм; простых: черной сталью	17,81	10,01			7,80	1,13
	(зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	17,66 17,37 17,52	10,01 10,01 10,01 10,01	-		7,65 7,36 7,51	
(101-9350) (999-9004)	Сталь листовая, (т) Вес материалов, (т)					0,0064 0,007	
06-01-002-08	Рядовое покрытие крыш сталью толщиной листа 0,6 мм; простых: оцинкованной сталью	10.03	10.01			0.02	1,1
	(зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	19,93 19,74 19,38 19,56	10,01 10,01 10,01 10,01	-	-	9,92 9,73 9,37 9,55	
(101-9350) (999-9004)	Сталь листовая, (т) Вес материалов, (т)					0,0064 0,007	
06-01-002-09	Рядовое покрытие крыш сталью толщиной листа 0,6 мм, средней сложности: черной сталью						1,5
	(зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	22,21 22,06 21,76 21,91	14,27 14,27 14,27 14,27	-	:	7,94 7,79 7,49 7,64	
(101-9350) (999-9004)	Сталь листовая, (т) Вес материалов, (т)					0,0067 0,008	1.5
06-01-002-10	Рядовое покрытие крыш сталью толщиной листа 0,6 мм; средней сложности: оцинкованной сталью (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3)	24,32 24,13 23,75	14,27 14,27 14,27 14,27	-		10,05 9,86 9,48 9,67	1,52
(101-9350) (999-9004)	(зона: 4) Сталь листовая, (т) Вес материалов, (т)	23,94	14,27			0,0067 0,008	

Номера расценок	Наименование и характеристика			В том числе, руб.			
помера расценок	строительных работ и конструкций	42		эксплуатац	ия машин	материалы	Затраты
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда маши- нистов	расход неуч- тенных мате- риалов	труда рабочих челч
1	2	3	4	5	6	7	8
06-01-002-11	Рядовое покрытие крыш сталью толщиной листа 0,6 мм; сложных: черной сталью						2,73
	(зона: 1) (зона: 2)	38,13 37,93	29,16 29,16	-	-	8,97 8,77	
	(зона: 3)	37,56	29,16	-	-	8,40	le l
(101-9350) (999-9004)	(зона: 4) Сталь листовая, (т) Вес материалов, (т)	37,73	29,16		-	8,57 0,0075 0,009	
06-01-002-12	Рядовое покрытие крыш сталью толщиной листа 0,6 мм, сложных:					3,002	2,73
	оцинкованной сталью	32.22	20.00				
	(зона: 1)	40,16	29,16	-	-	11,00	
	(зона: 2)	39,91	29,16	-	3	10,75	
	(зона: 3) (зона: 4)	39,48 39,69	29,16		1	10,32	
(101-9350)	(зона: 4)	39,09	29,16	-	-	10,53 0,0075	
(999-9004)	Сталь листовая, (т) Вес материалов, (т)					0,0075	
06-01-002-13	Рядовое покрытие крыш сталью					0,009	1,2
00-01-002-13	толщиной листа 0,7 мм; простых: черной сталью		17,6				1,2
	(зона: 1)	18,79	10,99		-	7,80	
	(зона: 2)	18,64	10,99		-	7,65	
	(зона: 3)	18,35	10,99	-	-	7,36	
	(зона: 4)	18,50	10,99	-	1	7,51	
(101-9350)	Сталь листовая, (т)			00 7		0,0076	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,008	
06-01-002-14	Рядовое покрытие крыш сталью толщиной листа 0,7 мм, простых: оцинкованной сталью						1,24
	(зона: 1)	20,91	10,99	-	-	9,92	
	(зона: 2)	20,72	10,99	-	-	9,73	
	(зона: 3)	20,36	10,99	-	4	9,37	
	(зона: 4)	20,54	10,99	-	-	9,55	
(101-9350)	Сталь листовая, (т)					0,0076	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,008	
06-01-002-15	Рядовое покрытие крыш сталью толщиной листа 0,7 мм, средней сложности: черной сталью						1,6
	(зона: 1)	23,25	15,31		2	7,94	
	(зона: 2)	23,10	15,31	_	1	7,79	16-
	(зона: 3)	22,80	15,31	-		7,49	
	(зона: 4)	22,95	15,31	-	-	7,64	
(101-9350)	Сталь листовая, (т)					0,0078	b 2
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,009	
06-01-002-16	Рядовое покрытие крыш сталью толщиной листа 0,7 мм, средней сложности: оцинкованной сталью						1,63
	(зона: 1)	25,36	15,31	- 2	1	10,05	
	(зона: 2)	25,17	15,31	_	-	9,86	
	(зона: 3)	24,79	15,31	-	2	9,48	
	(зона: 4)	24,98	15,31	-	-	9,67	
(101-9350)	Сталь листовая, (т)					0,0078	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,009	
06-01-002-17	Рядовое покрытие крыш сталью толщиной листа 0,7 мм, сложных: черной сталью					735	3,04
	(зона: 1)	41,44	32,47		_	8,97	
	(зона: 2)	41,24	32,47	-		8,77	
	(зона: 3)	40,87	32,47	2		8,40	
Single beautiful	(зона: 4)	41,04	32,47	; -		8,57	
(101-9350)	Сталь листовая, (т)			0 0		0,0082	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,009	

Номера расценок	Наименование и характеристика			В том чис	сле, руб.		
помера расценок	строительных работ и конструкций			эксплуатац		материалы	Затраті
Коды неучтенных ресурсов 1 06-01-002-18 (101-9350) (999-9004) 06-01-002-19	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда маши- нистов	расход неуч- тенных мате- риалов	труда рабочи: челч
	2	3	4	5	6	7	8
(101-9350)	Рядовое покрытие крыш сталью толщиной листа 0,7 мм; сложных: оцинкованной сталью (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Сталь листовая, (т)	43,47 43,22 42,79 43,00	32,47 32,47 32,47 32,47	-	1 1 1 1	11,00 10,75 10,32 10,53 0,0082 0,009	3,0
	Вес материалов, (т) Рядовое покрытие крыш медью	_				0,003	1,1
(888-0139) (888-0330) (999-9004)	двойным фальцем; простых: толщиной листа 0,8 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Детали креплений медные, (кг) Медь листовая, (кг) Вес материалов, (т)	12,04 12,01 11,95 11,98	10,45 10,45 10,45 10,45	-		1,59 1,56 1,50 1,53 0,73 8,88 0,009	1,1
06-01-002-20	Рядовое покрытие крыш медью					0,002	1,2
(888-0139) (888-0330)	двойным фальцем; простых: толщиной листа 1,0 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Детали креплений медные, (кг) Медь листовая, (кг)	13,02 12,99 12,93 12,96	11,43 11,43 11,43 11,43	:		1,59 1,56 1,50 1,53 0,73 11,10	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,012	
(888-0139) (888-0330) (999-9004)	Рядовое покрытие крыш медью двойным фальцем; средней сложности: толщиной листа 0,8 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Детали креплений медные, (кг) Медь листовая, (кг) Вес материалов, (т)	16,24 16,21 16,15 16,18	14,65 14,65 14,65 14,65	-		1,59 1,56 1,50 1,53 0,73 9,26 0,00 9	1,5
06-01-002-22	Рядовое покрытие крыш медью						1,7
(888-0139) (888-0330) (999-9004) 06-01-002-23	двойным фальцем; средней сложности: толщиной листа 1,0 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Детали креплений медные, (кт) Медь листовая, (кг) Вес материалов, (т) Рядовое покрытие крыш медью	17,55 17,52 17,46 17,49	15,96 15,96 15,96 15,96	-		1,59 1,56 1,50 1,53 0,73 11,57 0,012	2,7
(888-0139) (888-0330) (999-9004)	двойным фальцем; сложных: толщиной листа 0,8 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Детали креплений медные, (кг) Медь листовая, (кг) Вес материалов, (т)	30,53 30,50 30,44 30,47	28,94 28,94 28,94 28,94	-		1,59 1,56 1,50 1,53 0,73 9,76 0,11	۷, ۱

Номера расценок	Наименование и характеристика			В том чис		Steen and the st	
Коды неучтенных ресурсов	строительных работ и конструкций Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда маши- нистов	материалы расход неуч- тенных мате- риалов	Затраты труда рабочих челч
1	2	3	4	5	6	7	8
(888-0139) (888-0330)	Рядовое покрытие крыш медью двойным фальцем; сложных: толщиной листа 1,0 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Детали креплений медные, (кг) Медь листовая, (кг)	34,16 34,13 34,07 34,10	32,57 32,57 32,57 32,57		-	1,59 1,56 1,50 1,53 0,73 12,20	3,05
(999-9004) 06-01-002-25	Вес материалов, (т) Рядовое покрытие крыш медью					0,013	1,08
(888-0139) (888-0330) (999-9004)	одинарным фальцем; простых: толщиной листа 0,8 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Детали креплений медные, (кг) Медь листовая, (кг) Вес материалов, (т)	11,16 11,13 11,07 11,10	9,57 9,57 9,57 9,57	-	-	1,59 1,56 1,50 1,53 0,73 8,52 0,009	1,00
06-01-002-26	Рядовое покрытие крыш медью					0,000	1,16
(888-0139) (888-0330) (999-9004)	одинарным фальцем; простых: толщиной листа 1,0 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Детали креплений медные, (кг) Медь листовая, (кг) Вес материалов, (т)	11,87 11,84 11,78 11,81	10,28 10,28 10,28 10,28	-	-	1,59 1,56 1,50 1,53 0,73 10,71 0,012	
(888-0139) (888-0330) (999-9004)	Рядовое покрытие крыш медью одинарным фальцем; средней сложности: толщиной листа 0,8 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Детали креплений медные, (кг) Медь листовая, (кг) Вес материалов, (т)	15,02 14,99 14,93 14,96	13,43 13,43 13,43 13,43	-	-	1,59 1,56 1,50 1,53 0,73 8,89 0,009	1,43
06-01-002-28	Рядовое покрытие крыш медью					-,	1,55
(888-0139) (888-0330) (999-9004)	одинарным фальцем; средней сложности: толщиной листа 1,0 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Детали креплений медные, (кг) Медь листовая, (кг) Вес материалов, (т)	16,14 16,11 16,05 16,08	14,55 14,55 14,55 14,55	-	-	1,59 1,56 1,50 1,53 0,73 11,10 0,012	
(888-0139) (888-0330) (999-9004)	Рядовое покрытие крыш медью одинарным фальцем; сложных: толщиной листа 0,8 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Детали креплений медные, (кт) Медь листовая, (кт) Вес материалов, (т)	27,76 27,73 27,67 27,70	26,17 26,17 26,17 26,17	-	-	1,59 1,56 1,50 1,53 0,73 9,37 0,009	2,45

11	Наименование и характеристика			В том чис	сле, руб.		
Номера расценок	строительных работ и конструкций			эксплуатация машин		материалы	2amam r
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда маши- нистов	расход неуч- тенных мате- риалов	Затраты труда рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8
06-01-002-30	Рядовое покрытие крыш медью одинарным фальцем; сложных: толщиной листа 1,0 мм						2,75
	(зона: 1)	30,96	29,37	-	-	1,59	
	(зона: 2)	30,93	29,37	2	-	1,56	
	(зона: 3)	30,87	29,37	-	-	1,50	
	(зона: 4)	30,90	29,37		-	1,53	
(888-0139)	Детали креплений медные, (кг)			11		0,73	
(888-0330)	Медь листовая, (кг)					11,70	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,012	

Таблица ТЕРрр 06-01-003 Покрытие крыш в шашку прямоугольную и ромбическую кровельной сталью (черной и оцинкованной), медью и цинком

Измеритель: 1 м2 покрытия

змеритель : 06-01-003-01	1 м2 покрытия Покрытие крыш в шашку сталью						1,82
	толщиной листа 0,5 мм; простых:	9 4 6					
	черной сталью	4.36.3	10.00				
	(зона: 1)	27,21	19,44		-	7,77	
	(зона: 2)	27,07	19,44	2	_	7,63	
	(зона: 3)	26,78	19,44	12	2	7,34	
	(зона: 4)	26,93	19,44	2	_	7,49	
(101-9350)	Сталь листовая, (т)	20,50	,	- 11	- 1	0,0056	
(999-9004)	Вес материалов, (т)				2	0,007	
06-01-003-02	Покрытие крыш в шашку сталью						1,82
	толщиной листа 0,5 мм; простых:						
	оцинкованной сталью			44		- 5.1	
	(зона: 1)	29,34	19,44	-	-	9,90	
	(зона: 2)	29,15	19,44	_	-	9,71	
	(зона: 3)	28,79	19,44	-	-	9,35	
	(зона: 4)	28,97	19,44		_	9,53	
(101-9350)	Сталь листовая, (т)	20,,,,	,			0,0056	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,007	
06-01-003-03	Покрытие крыш в шашку сталью					3,307	2,1
	толщиной листа 0,5 мм; средней				7 []		-,-
	сложности: черной сталью	0.500		4			
	(зона: 1)	32,79	24,85	2	_	7,94	
	(зона: 2)	32,64	24,85	2	_	7,79	
	(зона: 3)	32,34	24,85	<u></u>		7,49	
	(зона: 4)	32,49	24,85	321	_	7,64	
(101-9350)	Сталь листовая, (т)	32,77	24,03	271	177	0,006	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,007	
06-01-003-04	Покрытие крыш в шашку сталью					0,007	2,12
	толщиной листа 0,5 мм; средней						-,
	сложности: оцинкованной сталью						
	(зона: 1)	34,90	24,85	_		10,05	
	(30na: 1)	34,71	24,85	_		9,86	
	(30na: 3)	34,33	24,85			9,48	
	(зона: 4)	34,52	24,85		-	9,67	
(101-9350)	Сталь листовая, (т)	34,34	24,03		-	0,006	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,006	
06-01-003-05	Покрытие крыш в шашку сталью					0,007	2,7
00-01-003-03	толщиной листа 0,5 мм; сложных:						4,7
	черной сталью						
		40.72	21.76			9.07	
	(зона: 1)	40,73	31,76	-	-	8,97	
	(зона: 2)	40,53	31,76	3.7	5.7	8,77	
	(зона: 3)	40,16	31,76	3.5		8,40	
(404 0250)	(зона: 4)	40,33	31,76	-	-	8,57	
(101-9350)	Сталь листовая, (т)			الم		0,0064	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,007	

Номера расценок	Наименование и характеристика		1	В том чис			
I Factoria	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуатац		материалы	Затраті
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда маши- нистов	расход неуч- тенных мате- риалов	труда рабочи челч
1	2	3	4	5	6	7	8
06-01-003-06	Покрытие крыш в шашку сталью толщиной листа 0,5 мм; сложных: оцинкованной сталью	40.76	21.776			11.00	2,7
	(зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	42,76 42,51 42,08 42,29	31,76 31,76 31,76 31,76	-	-	11,00 10,75 10,32 10,53	
(101-9350) (999-9004)	Сталь листовая, (т) Вес материалов, (т)	12,2	31,70			0,0064 0,007	
06-01-003-07	Покрытие крыш в шашку сталью толщиной листа 0,6 мм, простых:						2,2
	черной сталью	21.27	22.50			7 77	
	(зона: 1) (зона: 2)	31,27 31,13	23,50 23,50		-	7,77 7,63	
	(зона: 2) (зона: 3)	30,84	23,50	1		7,03	
	(зона: 4)	30,99	23,50		_	7,49	
(101-9350)	Сталь листовая, (т)					0,007	17-
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,008	
06-01-003-08	Покрытие крыш в шашку сталью толщиной листа 0,6 мм, простых: оцинкованной сталью						2,2
	(зона: 1)	33,40	23,50	-	-	9,90	
	(зона: 2)	33,21	23,50	-	-	9,71	
	(зона: 3)	32,85	23,50	-	-	9,35	
(101.0250)	(зона: 4)	33,03	23,50	-	-	9,53	
(101-9350)	Сталь листовая, (т)					0,007	
(999-9004) 06-01-003-09	Вес материалов, (т) Покрытие крыш в шашку сталью					0,008	2,5
00-01-003-09	толщиной листа 0,6 мм, средней сложности: черной сталью						
	(зона: 1)	37,59	29,65	-	-	7,94	
	(зона: 2)	37,44	29,65	- 3	-	7,79	
	(зона: 3) (зона: 4)	37,14 37,29	29,65 29,65	95	7	7,49 7,64	
(101-9350)	Сталь листовая, (т)	31,49	29,03	1	1	0,0075	
(999-9004)	Вес материалов, (т)		1-2-2			0,008	
06-01-003-10	Покрытие крыш в шашку сталью толщиной листа 0,6 мм; средней сложности: оцинкованной сталью						2,5
	(зона: 1)	39,70	29,65			10,05	
	(зона: 2)	39,51	29,65	-	_	9,86	
	(зона: 3)	39,13	29,65		-	9,48	
7.01.0000	(зона: 4)	39,32	29,65	+	-	9,67	
(101-9350)	Сталь листовая, (т)					0,0075	
(999-9004) 06-01-003-11	Вес материалов, (т) Покрытие крыш в шашку сталью					0,008	3,2
	толщиной листа 0,6 мм; сложных: черной сталью (зона: 1)	47,18	38,21			8,97	
	(зона: 1) (зона: 2)	46,98	38,21	- 3	1	8,77	
	(зона: 3)	46,61	38,21			8,40	
	(зона: 4)	46,78	38,21	- 2	- 2	8,57	
(101-9350)	Сталь листовая, (т)			P 7 4		0,008	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,009	
06-01-003-12	Покрытие крыш в шашку сталью толщиной листа 0,6 мм; сложных: оцинкованной сталью						3,2
	(зона: 1)	49,21	38,21		-	11,00	
	(зона: 2)	48,96	38,21	-	-	10,75	
	(зона: 3)	48,53	38,21		-	10,32	
	(зона: 4) Сталь листовая, (т)	48,74	38,21	-	-	10,53 0,008	
(101-9350)							

Номера расценок	Наименование и характеристика			В том чис			
томери рисцепок	строительных работ и конструкций			эксплуатац		материалы	Затрать
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда маши- нистов	расход неуч- тенных мате- риалов	труда рабочих челч
1	2	3	4	5	6	7	8
06-01-003-13	Покрытие крыш в шашку сталью толщиной листа 0,7 мм, простых: черной сталью						2,5
(101 0270)	(зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	35,00 34,86 34,57 34,72	27,23 27,23 27,23 27,23	-		7,77 7,63 7,34 7,49	
(101-9350) (999-9004)	Сталь листовая, (т) Вес материалов, (т)					0,0084 0,009	2.5
06-01-003-14	Покрытие крыш в шашку сталью толщиной листа 0,7 мм; простых: оцинкованной сталью	27 12	27.23			0.00	2,5:
(101-9350)	(зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Сталь листовая, (т)	37,13 36,94 36,58 36,76	27,23 27,23 27,23 27,23	-		9,90 9,71 9,35 9,53 0,0084	
(999-9004) 06-01-003-15	Вес материалов, (т)					0,009	2,9
00-01-003-13	Покрытие крыш в шашку сталью толщиной листа 0,7 мм; средней сложности: черной сталью						2,90
	(зона: 1)	42,63	34,69	-	-	7,94	
	(зона: 2) (зона: 3)	42,48 42,18	34,69 34,69		1	7,79 7,49))'
	(зона: 4)	42,13	34,69		_	7,49	1.
(101-9350) (999-9004)	Сталь листовая, (т) Вес материалов, (т)	12,55	3 1,03			0,009 0,01	
06-01-003-16	Покрытие крыш в шашку сталью						2,9
(101-9350)	толщиной листа 0,7 мм, средней сложности: оцинкованной сталью (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Сталь листовая, (т)	44,74 44,55 44,17 44,36	34,69 34,69 34,69 34,69	-		10,05 9,86 9,48 9,67 0,009	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,01	2.0
06-01-003-17	Покрытие крыш в шашку сталью толщиной листа 0,7 мм, сложных: черной сталью						3,8
	(зона: 1)	53,62	44,65	-	-	8,97	
	(зона: 2) (зона: 3)	53,42 53,05	44,65 44,65	-		8,77 8,40	
	(зона: 5) (зона: 4)	53,03	44,65	- 3		8,40	
(101-9350) (999-9004)	Сталь листовая, (т) Вес материалов, (т)	23,22	,00			0,0096 0,01	
06-01-003-18	Покрытие крыш в шашку сталью толщиной листа 0,7 мм, сложных: оцинкованной сталью						3,8
	(зона: 1) (зона: 2)	55,65 55,40	44,65 44,65	-	-	11,00 10,75	
	(зона: 3) (гона: 4)	54,97 55,18	44,65 44,65	-	-	10,32 10,53	
(101-9350) (999-9004)	(зона: 4) Сталь листовая, (т) Вес материалов, (т)	33,18	44,03			0,0096 0,01	
06-01-003-19	Покрытие глав шашками из листовой меди толщиной 0,8 мм по каменному основанию одинарным фальцем размером: 2,0 дм2					2,02	30,69
	(зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	328,99 328,96 328,91 328,94	327,66 327,66 327,66 327,66	-		1,33 1,30 1,25 1,28	
(888-0139) (888-0330)	Детали креплений медные, (кг) Медь листовая, (кг)	220,21	227,00			0,73 12,84	

Номера расценок	Наименование и характеристика			В том чис			
томера расценок	строительных работ и конструкций	40000000		эксплуатац		материалы	Затраті
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда маши- нистов	расход неуч- тенных мате- риалов	труда рабочи челч
(000,000,4)	2	3	4	5	6	7	8
(999-9004)	Вес материалов, (т)	-				0,01349	20.4
06-01-003-20	Покрытие глав шашками из листовой меди толщиной 0,8 мм по каменному основанию одинарным фальцем размером: 3,0 дм2 (зона: 1)	219,63	218,30		į	1,33	20,4
(888-0139)	(зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Детали креплений медные, (кг)	219,60 219,55 219,58	218,30 218,30 218,30	-	-	1,30 1,25 1,28 0,73	
(888-0330) (999-9004)	Медь листовая, (кг) Вес материалов, (т)					12,58 0,01323	
06-01-003-21	Покрытие глав шашками из листовой меди толщиной 0,8 мм по каменному основанию одинарным фальцем размером: 5,0 дм2						12,1
	(зона: 1) (зона: 2) (зона: 3)	143,73 143,70 143,65	142,40 142,40 142,40		-	1,33 1,30 1,25	
(888-0139) (888-0330) (999-9004)	(зона: 4) Детали креплений медные, (кг) Медь листовая, (кг) Вес материалов, (т)	143,68	142,40			1,28 0,73 11,85 0,0125	
06-01-003-22	Покрытие глав шашками из листовой меди толщиной 0,8 мм по каменному основанию одинарным фальцем					,,	8,5
(888-0139) (888-0330) (999-9004)	размером: 9,0 дм2	101,54 101,51 101,46 101,49	100,21 100,21 100,21 100,21	-		1,33 1,30 1,25 1,28 0,73 10,80 0,01145	
06-01-003-23	Покрытие глав шашками из листовой меди толщиной 0,8 мм по каменному основанию одинарным фальцем размером: 11,0дм2					0,02110	6,
(888-0139) (888-0330)	(зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Детали креплений медные, (кт) Медь листовая, (кт)	80,67 80,64 80,59 80,62	79,34 79,34 79,34 79,34	-	-	1,33 1,30 1,25 1,28 0,73 10,32	
(999-9004) 06-01-003-24	Вес материалов, (т) Покрытие глав шашками из листовой меди толщиной 0,8 мм по каменному основанию одинарным фальцем					0,01097	5,2
(888-0139)	размером: 15,0 дм2 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Детали креплений медные, (кт)	62,39 62,36 62,31 62,34	61,06 61,06 61,06 61,06	-		1,33 1,30 1,25 1,28 0,73	
(888-0330) (999-9004)	Медь листовая, (кг) Вес материалов, (т)					9,90 0,0105	
06-01-003-25	Покрытие крыш в шашку медью или цинком; простых: медью толщиной листа 1,0 мм	20.01	20.50			1.22	2,7
	(зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	30,91 30,88 30,83 30,86	29,58 29,58 29,58 29,58	-	-	1,33 1,30 1,25 1,28	

Номера расценок	Наименование и характеристика			В том чис			
Коды неучтенных ресурсов	строительных работ и конструкций Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда маши- нистов	материалы расход неуч- тенных мате- риалов	Затраті труда рабочил челч
(999,0220)	More vergenog (vv)	3	4	5	6	12.35	8
(888-0330) (999-9004)	Медь листовая, (кг) Вес материалов, (т)					12,35 0,013	
06-01-003-26	Покрытие крыш в шашку медью или					0,013	2,4
00-01-003-20	цинком, простых: цинком толщиной листа 1,0 мм						2,7
	(зона: 1) (зона: 2) (зона: 3)	37,10 36,89 36,49	26,17 26,17 26,17	-	-	10,93 10,72 10,32	
(888-0331) (999-9004)	(зона: 4) Цинк листовой, (кг)	36,69	26,17	-	-	10,52 10,36 0,011	
06-01-003-27	Вес материалов, (т)	-				0,011	3,2
00-01-003-27	Покрытие крыш в шашку медью или цинком; средней сложности: медью толщиной листа 1,0 мм						3,2
	(зона: 1)	41,16	37,97	-	-	3,19	
	(зона: 2)	41,10	37,97		-	3,13	
	(зона: 3)	40,98	37,97	-	-	3,01	l.4
(000 0120)	(зона: 4)	41,04	37,97	-	-	3,07	
(888-0139) (888-0330) (999-9004)	Детали креплений медные, (кг) Медь листовая, (кг) Вес материалов, (т)					0,73 13,23 0,014	
06-01-003-28	Покрытие крыш в шашку медью или						2,
	цинком; средней сложности: цинком толщиной листа 0,8 мм	15.21	24.22			11.00	
	(зона: 1)	45,31	34,22	-		11,09	
	(зона: 2) (зона: 3)	45,09 44,68	34,22 34,22	-	-	10,87 10,46	
	(зона: 3) (зона: 4)	44,88	34,22			10,46	
(888-0331)	Цинк листовой, (кг)	44,00	34,22		Ī	11,10	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,012	
06-01-003-29	Покрытие крыш в шашку медью или цинком; сложных: медью толщиной листа 0,8 мм						3,4
	(зона: 1)	55,03	40,43		_	14,60	
	(зона: 2)	54,76	40,43	-	_	14,33	
	(зона: 3)	54,23	40,43		-	13,80	
	(зона: 4)	54,50	40,43		1 1	14,07	
(888-0139)	Детали креплений медные, (кг)					0,73	
(888-0330)	Медь листовая, (кг)					11,28	
(999-9004) 06-01-003-30	Вес материалов, (т) Покрытие крыш в шашку медью или цинком; сложных: медью толщиной					0,013	4,
	листа 0,9 мм	62.12	19.50			14.60	
	(зона: 1) (зона: 2)	63,12 62,85	48,52 48,52	-		14,60 14,33	
	(зона: 2) (зона: 3)	62,32	48,52			13,80	
	(зона: 4)	62,59	48,52			14,07	
(888-0139)	Детали креплений медные, (кг)	-,07	.0,02			0,73	
(888-0330)	Медь листовая, (кг)					12,80	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,013	
06-01-003-31	Покрытие крыш в шашку медью или цинком; сложных: медью толщиной листа 1,0 мм						4,
	(зона: 1)	63,12	48,52	-	- 2	14,60	
	(зона: 2)	62,85	48,52	1,2	1	14,33	40
	(зона: 3)	62,32	48,52	-	_	13,80	
	(зона: 4)	62,59	48,52	-	-	14,07	
(888-0139)	Детали креплений медные, (кг)			1 1		0,73	
(888-0330)	Медь листовая, (кг)					14,10	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,015	

TT	Наименование и характеристика			В том чис	сле, руб.	,	
Номера расценок	строительных работ и конструкций			эксплуатац	ия машин	материалы	2amaan r
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда маши- нистов	расход неуч- тенных мате- риалов	Затраты труда рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8
06-01-003-32	Покрытие крыш в шашку медью или цинком; сложных: медью толщиной листа 1,5 мм						5,32
	(зона: 1)	62,35	62,35		-	-	
	(зона: 2)	62,35	62,35	-	-	-	
	(зона: 3)	62,35	62,35	x = 1	-	-	
	(зона: 4)	62,35	62,35	-	-	-	
(888-0139)	Детали креплений медные, (кг)					0,73	
(888-0330)	Медь листовая, (кг)					18,02	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,019	
06-01-003-33	Покрытие крыш в шашку медью или цинком; сложных: цинком толщиной листа 1,0 мм						3,67
	(зона: 1)	69,64	43,01		-	26,63	
	(зона: 2)	69,11	43,01	19		26,10	
	(зона: 3)	68,10	43,01	-	-	25,09	
	(зона: 4)	68,60	43,01	-	: +	25,59	
(888-0331)	Цинк листовой, (кг)		10			11,84	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,013	

Таблица ТЕРрр 06-01-004 Покрытие крыш сложных форм "на рейку" (под позолоту и другие виды специальной обработки с приданием особо гладкой поверхности путем соединения листов специальной соединительной рейкой, заводимой в фальцы с тыльной стороны) кровельной сталь

06-01-004-01	Покрытие крыш сложных форм "на рейку" сталью толщиной листа 0,5 мм: черной						3,03
	(зона: 1)	44,48	35,51	-	-	8,97	
	(зона: 2)	44,28	35,51	-	2	8,77	
	(зона: 3)	43,91	35,51	-	-	8,40	
	(зона: 4)	44,08	35,51	-	-	8,57	
(101-9350)	Сталь листовая, (т)	- 11231	- 33.4			0,0064	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,007	
06-01-004-02	Покрытие крыш сложных форм "на рейку" сталью толщиной листа 0,5 мм: оцинкованной						3,03
	(зона: 1)	46,51	35,51	-	-	11,00	
	(зона: 2)	46,26	35,51	-	-	10,75	
	(зона: 3)	45,83	35,51	-	-	10,32	
	(зона: 4)	46,04	35,51	-	-	10,53	
(101-9350)	Сталь листовая, (т)					0,0064	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,007	
06-01-004-03	Покрытие крыш сложных форм "на						3,65
	рейку" сталью толщиной листа 0,6 мм: черной		16.6		71		
	(зона: 1)	51,75	42,78	2	-	8,97	
	(зона: 2)	51,55	42,78	-	-	8,77	
	(зона: 3)	51,18	42,78	-	-	8,40	
	(зона: 4)	51,35	42,78		-	8,57	
(101-9350)	Сталь листовая, (т)			- 1	4 9	0,008	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,009	
06-01-004-04	Покрытие крыш сложных форм "на						3,65
	рейку" сталью толщиной листа 0,6 мм: оцинкованной	33.44					
	(зона: 1)	53,78	42,78	-	-	11,00	
	(зона: 2)	53,53	42,78	-	-	10,75	
	(зона: 3)	53,10	42,78	-	-	10,32	
	(зона: 4)	53,31	42,78	-	-	10,53	
(101-9350)	Сталь листовая, (т)					0,008	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,009	

Horrono na sveste	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		
Номера расценок	строительных работ и конструкций	1		эксплуатац		материалы	Затрать
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда маши- нистов	расход неуч- тенных мате- риалов	труда рабочих челч
1	2	3	4	5	6	7	8
06-01-004-05	Покрытие крыш сложных форм "на рейку" сталью толщиной листа 0,7 мм: черной						4,2
	(зона: 1)	58,78	49,81	S -	1 2 2	8,97	
	(зона: 2)	58,58	49,81		-	8,77	
	(зона: 3)	58,21	49,81	3.4	-	8,40	lla II
	(зона: 4)	58,38	49,81	-	-	8,57	
(101-9350)	Сталь листовая, (т)					0,0096	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,01	
06-01-004-06	Покрытие крыш сложных форм "на рейку" сталью толщиной листа 0,7 мм: оцинкованной						4,2
	(зона: 1)	60,81	49,81	-	-	11,00	
	(зона: 2)	60,56	49,81	-	-	10,75	
	(зона: 3)	60,13	49,81	-	-	10,32	
	(зона: 4)	60,34	49,81	-	-	10,53	-
(101-9350)	Сталь листовая, (т)					0,0096	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,01	
06-01-004-07	Покрытие крыш сложных форм "на рейку" медью толщиной листа: 0,8 мм (зона: 1)	59,37	44,77		-	14,60	3,8
	(зона: 2)	59,10	44,77	-	1	14,33	
	(зона: 3)	58,57	44,77	-	1 25	13,80	
(888-0092) (888-0330) (999-9004)	(зона: 4) Поковки медные, (кг) Медь листовая, (кг) Вес материалов, (т)	58,84	44,77			14,07 0,73 11,28 0,001	
06-01-004-08	Покрытие крыш сложных форм "на						4,4
	рейку" медью толщиной листа: 1,0 мм						
	(зона: 1)	67,22	52,62	-	5-	14,60	
	(зона: 2)	66,95	52,62	-	-	14,33	
	(зона: 3)	66,42	52,62	-	-	13,80	
	(зона: 4)	66,69	52,62	-	-	14,07	
(888-0092)	Поковки медные, (кг)			31		0,73	
(888-0330)	Медь листовая, (кг)					14,10	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,015	
06-01-004-09	Покрытие крыш сложных форм "на						5,0
	рейку" медью толщиной листа: 1,5 мм	17 9 394					
	(зона: 1)	81,17	66,57		1	14,60	
	(зона: 2)	80,90	66,57	2	4	14,33	10 1
	(зона: 3)	80,37	66,57		_	13,80	
	(зона: 4)	80,64	66,57	_	_	14,07	
(888-0092)	Поковки медные, (кг)			47		0,73	N. U
(888-0330)	Медь листовая, (кг)					21,17	140
(999-9004)	Вес материалов, (т)	h 41	19 21			0,022	,10 A

Таблица ТЕРрр 06-01-005 Покрытие крыш чешуей

Измеритель: 1 м2 покрытия крыш Покрытие крыш чешуей черной сталью 06-01-005-01 85,16 толщиной листа 0,5 мм размером шашек: от 5,0х5,0 см до 7,0х7,0 см 1007,27 9,19 (зона: 1) 998,08 (зона: 2) 1007,06 998,08 8,98 998,08 (зона: 3) 1006,68 8,60 998,08 8,78 1006,86 (зона: 4) (101-9350) 0,0072 Сталь листовая, (т) (999-9004) 0,008 Вес материалов, (т)

Номера расценок	Наименование и характеристика			В том чис			
помера расценок	строительных работ и конструкций			эксплуатац		материалы	Затрать
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда маши- нистов	расход неуч- тенных мате- риалов	труда рабочих челч
1	2	3	4	5	6	7	8
(101-9350) (999-9004)	Покрытие крыш чепуей черной сталью толщиной листа 0,5 мм размером шашек: от 7,5х7,5 см до 10,0х10,0 см (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Сталь листовая, (т) Вес материалов, (т)	383,41 383,20 382,82 383,00	374,22 374,22 374,22 374,22	-	-	9,19 8,98 8,60 8,78 0,0072 0,008	31,93
(101-9350) (999-9004)	Покрытие крыш чешуей черной сталью толщиной листа 0,5 мм размером шашек: от 11,0х110 см до 15,0х15,0 см (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Сталь листовая, (т) Вес материалов, (т)	161,78 161,57 161,19 161,37	152,59 152,59 152,59 152,59			9,19 8,98 8,60 8,78 0,0072 0,008	13,02
(101-9350) (999-9004)	Покрытие крыш чешуей черной сталью толщиной листа 0,5 мм размером шашек: от 16,0х16,0 см до 20,0х20,0 см (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Сталь листовая, (т) Вес материалов, (т)	86,78 86,57 86,19 86,37	77,59 77,59 77,59 77,59		-	9,19 8,98 8,60 8,78 0,0072 0,008	6,62
(101-9350) (999-9004)	Покрытие крыш чепуей черной сталью толщиной листа 0,5 мм размером шашек: от 20,0х20,0 см до 40,0х40,0 см (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Сталь листовая, (т) Вес материалов, (т)	53,37 53,16 52,78 52,96	44,18 44,18 44,18 44,18	-	:	9,19 8,98 8,60 8,78 0,0072 0,008	3,7'
(101-9350) (999-9004)	Покрытие крыш чещуей черной сталью толщиной листа 0,5 мм размером шашек: от 40,0х40,0 см и выше (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Сталь листовая, (т) Вес материалов, (т)	42,36 42,15 41,77 41,95	33,17 33,17 33,17 33,17		-	9,19 8,98 8,60 8,78 0,0072 0,008	2,83
06-01-005-07 (101-9350)	Покрытие крыш средней сложности чешуей черной сталью толщиной листа 0,6 мм размером шашек: от 5,0х5,0 см до 7,0х7,0 см (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Сталь листовая, (т)	1206,74 1206,53 1206,15 1206,33	1197,55 1197,55 1197,55 1197,55			9,19 8,98 8,60 8,78 0,009	102,18
(999-9004) 06-01-005-08 (101-9350)	Вес материалов, (т) Покрытие крыш средней сложности чещуей черной сталью толщиной листа 0,6 мм размером шашек: от 7,5х7,5 см до 10,0х10,0 см (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Сталь листовая, (т)	458,30 458,09 457,71 457,89	449,11 449,11 449,11 449,11			9,19 8,98 8,60 8,78 0,009	38,32

Іомера расценок	Наименование и характеристика			В том чис			
- Par Particilor	строительных работ и конструкций	T		эксплуатац		материалы	Затрать
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда маши- нистов	расход неуч- тенных мате- риалов	труда рабочих челч
1	2	3	4	5	6	7	8
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,01	
06-01-005-09	Покрытие крыш средней сложности чешуей черной сталью толщиной листа 0,6 мм размером шашек: от 11,0х110 см до 15,0х15,0 см						15,6
	(зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	192,26 192,05 191,67 191,85	183,07 183,07 183,07 183,07	-	-	9,19 8,98 8,60 8,78	
(101-9350)	Сталь листовая, (т)					0,009	
(999-9004)	Вес материалов, (т)				_	0,01	7.0
(101-9350) (999-9004)	Покрытие крыш средней сложности чещуей черной сталью толщиной листа 0,6 мм размером шашек: от 16,0х16,0 см до 20,0х20,0 см (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Сталь листовая, (т) Вес материалов, (т)	102,48 102,27 101,89 102,07	93,29 93,29 93,29 93,29	-		9,19 8,98 8,60 8,78 0,009 0,01	7,9
06-01-005-11	Покрытие крыш средней сложности						4,5
	чепнуей черной сталью толщиной листа 0,6 мм размером шашек: от 20,0х20,0 см до 40,0х40,0 см (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	62,16 61,95 61,57 61,75	52,97 52,97 52,97 52,97			9,19 8,98 8,60 8,78	
(101-9350)	Сталь листовая, (т)					0,009	11/
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,01	2.2
06-01-005-12	Покрытие крыш средней сложности чешуей черной сталью толщиной листа 0,6 мм размером шашек: от 40,0х40,0 см и выше (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3)	48,92 48,71 48,33	39,73 39,73 39,73	-	į.	9,19 8,98 8,60	3,3
	(зона: 4)	48,51	39,73			8,78	
(101-9350)	Сталь листовая, (т)	10,00				0,009	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,01	
06-01-005-13	Покрытие крыш средней сложности и сложных чешуей черной сталью толщиной листа 0,7 мм размером шашек: от 5,0х5,0 см до 7,0х7,0 см (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	1406,45 1406,24 1405,86 1406,04	1397,26 1397,26 1397,26 1397,26	-		9,19 8,98 8,60 8,78	119,2
(101-9350)	Сталь листовая, (т)					0,0108	40
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,01	447
06-01-005-14	Покрытие крыш средней сложности и сложных чещуей черной сталью толщиной листа 0,7 мм размером шашек: от 7,5х7,5 см до 10,0х10,0 см (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	533,07 532,86 532,48 532,66	523,88 523,88 523,88 523,88		-	9,19 8,98 8,60 8,78 0,0108	44,7
(101-9350)	THE THE THE PROPERTY OF THE PR					U.U.UX	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			В том чис		матариа	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	эксплуатац всего	в т.ч. оплата труда маши- нистов	материалы расход неуч- тенных мате- риалов	Затраты труда рабочих челч
1	2	3	4	5	6	7	8
(101-9350) (999-9004)	Покрытие крыш средней сложности и сложных чешуей черной сталью толщиной листа 0,7 мм размером шашек: от 11,0х110 см до 15,0х15,0 см (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Сталь листовая, (т) Вес материалов, (т)	222,73 222,52 222,14 222,32	213,54 213,54 213,54 213,54			9,19 8,98 8,60 8,78 0,0108 0,01	18,22
(101-9350) (999-9004)	Покрытие крыш средней сложности и сложных чешуей черной сталью толщиной листа 0,7 мм размером шашек: от 16,0х16,0 см до 20,0х20,0 см (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Сталь листовая, (т) Вес материалов, (т)	117,95 117,74 117,36 117,54	108,76 108,76 108,76 108,76	-		9,19 8,98 8,60 8,78 0,0108 0,01	9,28
06-01-005-17 (101-9350)	Покрытие крыш средней сложности и сложных чешуей черной сталью толщиной листа 0,7 мм размером шашек: от 20,0х20,0 см до 40,0х40,0 см (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Сталь листовая, (т)	71,07 70,86 70,48 70,66	61,88 61,88 61,88 61,88			9,19 8,98 8,60 8,78 0,0108	5,28
(101-9350) (999-9004)	Вес материалов, (т) Покрытие крыш средней сложности и сложных чешуей черной сталью толщиной листа 0,7 мм размером шашек: от 40,0х40,0 см и выше (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Сталь листовая, (т) Вес материалов, (т)	55,37 55,16 54,78 54,96	46,18 46,18 46,18 46,18		-	9,19 8,98 8,60 8,78 0,0108 0,01	3,94
(101-9350) (999-9004) 06-01-005-20	Покрытие крыш средней сложности и сложных чещуей оцинкованной сталью толщиной листа 0,5 мм размером шашек: от 5,0х5,0 см до 7,0х7,0 см (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Сталь листовая, (т) Вес материалов, (т) Покрытие крыш средней сложности и сложных чещуей оцинкованной сталью толщиной листа 0,5 мм размером	1008,68 1008,44 1008,02 1008,22	998,08 998,08 998,08 998,08	-	-	10,60 10,36 9,94 10,14 0,0072 0,008	31,93
(101-9350) (999-9004)	шашек: от 7,5х7,5 см до 10,0х10,0 см (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Сталь листовая, (т) Вес материалов, (т)	384,82 384,58 384,16 384,36	374,22 374,22 374,22 374,22	-	-	10,60 10,36 9,94 10,14 0,0072 0,008	

Номера расценок	Наименование и характеристика		-	В том чис			
томери рисцепок	строительных работ и конструкций	Прямые	-	эксплуатац		материалы	Затрать
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда маши- нистов	расход неуч- тенных мате- риалов	труда рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	
(101-9350) (999-9004)	Покрытие крыш средней сложности и сложных чещуей оцинкованной сталью толщиной листа 0,5 мм размером шашек: от 11,0х110 см до 15,0х15,0 см (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Сталь листовая, (т) Вес материалов, (т)	163,19 162,95 162,53 162,73	152,59 152,59 152,59 152,59	-	-	10,60 10,36 9,94 10,14 0,0072 0,008	13,0
06-01-005-22	Покрытие крыш средней сложности и						6,6
(101-9350) (999-9004)	сложных чешуей оцинкованной сталью толщиной листа 0,5 мм размером шашек: от 16,0х16,0 см до 20,0х20,0 см (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Сталь листовая, (т) Вес материалов, (т)	88,19 87,95 87,53 87,73	77,59 77,59 77,59 77,59	-	-	10,60 10,36 9,94 10,14 0,0072 0,008	
06-01-005-23	Покрытие крыш средней сложности и					0,000	3,7
(101-9350) (999-9004)	сложных чешуей оцинкованной сталью толщиной листа 0,5 мм размером шашек: от 20,0х20,0 см до 40,0х40,0 см (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Сталь листовая, (т) Вес материалов, (т)	54,78 54,54 54,12 54,32	44,18 44,18 44,18 44,18	-	-	10,60 10,36 9,94 10,14 0,0072 0,008	
06-01-005-24	Покрытие крыш средней сложности и						2,8
(101-9350) (999-9004)	сложных чешуей оцинкованной сталью толщиной листа 0,5 мм размером шашек: от 40,0х40,0 см и выше (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Сталь листовая, (т) Вес материалов, (т)	43,77 43,53 43,11 43,31	33,17 33,17 33,17 33,17	-		10,60 10,36 9,94 10,14 0,0072 0,008	
06-01-005-25	Покрытие крыш средней сложности и					3,000	102,1
	сложных чешуей оцинкованной сталью толщиной листа 0,6 мм размером шашек: от 5,0х5,0 см до 7,0х7,0 см (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	1208,15 1207,91 1207,49 1207,69	1197,55 1197,55 1197,55 1197,55	-	:	10,60 10,36 9,94 10,14	
(101-9350) (999-9004)	Сталь листовая, (т) Вес материалов, (т)			1 - 1		0,009 0,01	
06-01-005-26	Покрытие крыш средней сложности и сложных чешуей оцинкованной сталью толщиной листа 0,6 мм размером шашек: от 7,5х7,5 см до 10,0х10,0 см (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	459,71 459,47 459,05 459,25	449,11 449,11 449,11 449,11	-	-	10,60 10,36 9,94 10,14	38,3.
(101-9350) (999-9004)	Сталь листовая, (т) Вес материалов, (т)					0,009 0,01	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			В том чис		Mozores	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	эксплуатац всего	в т.ч. оплата труда маши- нистов	материалы расход неуч- тенных мате- риалов	Затрать труда рабочих челч
1	2	3	4	5	6	7	8
06-01-005-27 (101-9350)	Покрытие крыш средней сложности и сложных чешуей оцинкованной сталью толщиной листа 0,6 мм размером шашек: от 11,0х110 см до 15,0х15,0 см (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Сталь листовая, (т)	155,81 155,57 155,15 155,35	145,21 145,21 145,21 145,21	-		10,60 10,36 9,94 10,14 0,009	12,39
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,01	7.04
(101-9350)	Покрытие крыш средней сложности и сложных чещуей оцинкованной сталью толщиной листа 0,6 мм размером шашек: от 16,0х16,0 см до 20,0х20,0 см (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Сталь листовая, (т)	103,89 103,65 103,23 103,43	93,29 93,29 93,29 93,29	-	-	10,60 10,36 9,94 10,14 0,009	7,96
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,00	
(101-9350)	Покрытие крыш средней сложности и сложных чещуей оцинкованной сталью толщиной листа 0,6 мм размером шашек: от 20,0х20,0 см до 40,0х40,0 см (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Сталь листовая, (т)	63,69 63,45 63,03 63,23	53,09 53,09 53,09 53,09	-		10,60 10,36 9,94 10,14 0,009	4,53
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,01	
(101-9350) (999-9004)	Покрытие крыш средней сложности и сложных чещуей оцинкованной сталью толщиной листа 0,6 мм размером шашек: от 40,0х40,0 см и выше (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Сталь листовая, (т) Вес материалов, (т)	50,33 50,09 49,67 49,87	39,73 39,73 39,73 39,73	1 1 1 1		10,60 10,36 9,94 10,14 0,009 0,01	3,39
06-01-005-31	Покрытие крыш средней сложности и					7.0	119,22
	сложных чешуей оцинкованной сталью толщиной листа 0,7 мм размером шашек: от 5,0х5,0 см до 7,0х7,0 см (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	1407,86 1407,62 1407,20 1407,40	1397,26 1397,26 1397,26 1397,26	-		10,60 10,36 9,94 10,14	
(101-9350) (999-9004)	Сталь листовая, (т) Вес материалов, (т)					0,0108 0,012	
(101-9350) (999-9004)	Покрытие крыш средней сложности и сложных чещуей оцинкованной сталью толщиной листа 0,7 мм размером шашек: от 7,5х7,5 см до 10,0х10,0 см (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Сталь листовая, (т) Вес материалов, (т)	534,48 534,24 533,82 534,02	523,88 523,88 523,88 523,88	-	-	10,60 10,36 9,94 10,14 0,0108 0,012	44,70

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			В том чис			
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	эксплуатац всего	ия машин В Т.Ч. оплата труда маши- нистов	материалы расход неуч- тенных мате- риалов	Затраты труда рабочих челч
1	2	3	4	5	6	7	8
(101-9350) (999-9004)	Покрытие крыш средней сложности и сложных чещуей оцинкованной сталью толщиной листа 0,7 мм размером шашек: от 11,0х110 см до 15,0х15,0 см (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Сталь листовая, (т) Вес материалов, (т)	224,14 223,90 223,48 223,68	213,54 213,54 213,54 213,54	-		10,60 10,36 9,94 10,14 0,0108 0,012	18,22
06-01-005-34	Покрытие крыш средней сложности и сложных чешуей оцинкованной сталью толщиной листа 0,7 мм размером						9,28
(101-9350) (999-9004)	нашек: от 16,0х16,0 см до 20,0х20,0 см (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Сталь листовая, (т) Вес материалов, (т)	119,36 119,12 118,70 118,90	108,76 108,76 108,76 108,76	-	-	10,60 10,36 9,94 10,14 0,0108 0,012	
06-01-005-35	Покрытие крыш средней сложности и					0,012	5,28
(101-9350) (999-9004)	сложных чепіуей оцинкованной сталью толіциной листа 0,7 мм размером інашек: от 20,0х20,0 см до 40,0х40,0 см (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Сталь листовая, (т) Вес материалов, (т)	72,48 72,24 71,82 72,02	61,88 61,88 61,88 61,88		-	10,60 10,36 9,94 10,14 0,0108 0,012	
06-01-005-36 (101-9350)	Покрытие крыш средней сложности и сложных чешуей оцинкованной сталью толщиной листа 0,7 мм размером шашек: от 40,0х40,0 см и выше (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Сталь листовая, (т)	56,78 56,54 56,12 56,32	46,18 46,18 46,18 46,18	-		10,60 10,36 9,94 10,14 0,0108	3,94
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,012	
06-01-005-37	Покрытие крыш средней сложности и сложных чешуей медью толщиной листа 1,0 мм размером шашек: от 16,0х16,0 см до 20,0х20,0 см (зона: 1)	131,21	116,61			14,60	9,95
(888-0139)	(зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Детали креплений медные, (кг)	130,94 130,41 130,68	116,61 116,61 116,61		=	14,33 13,80 14,07 0,70	
(888-0330) (999-9004)	Медь листовая, (кг) Вес материалов, (т)					15,88 0,017	
06-01-005-38	Покрытие крыш средней сложности и сложных чещуей медью толщиной листа 1,0 мм размером шашек: от 22,0x22,0 см до 40,0x40,0 см (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	81,17 80,90 80,37 80,64	66,57 66,57 66,57 66,57	-	-	14,60 14,33 13,80 14,07	5,68
(888-0139) (888-0330) (999-9004)	Детали креплений медные, (кг) Медь листовая, (кг) Вес материалов, (т)	50,01	30,27			0,70 15,88 0,017	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			В том чис		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда маши- нистов	расход неуч- тенных мате- риалов	Затрать труда рабочих челч
1	2	3	4	5	6	7	8
(888-0139) (888-0330) (999-9004)	Покрытие крыш средней сложности и сложных чещуей медью толщиной листа 1,0 мм размером шашек: от 40,0х40,0 см и выше (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Детали креплений медные, (кг) Медь листовая, (кг) Вес материалов, (т)	64,53 64,26 63,73 64,00	49,93 49,93 49,93 49,93	-	-	14,60 14,33 13,80 14,07 0,70 15,88 0,017	4,20
(888-0139) (888-0330) (999-9004)	Покрытие крыш средней сложности и сложных чещуей медью толщиной листа 1,5 мм размером шашек: от 16,0х16,0 см до 20,0х20,0 см (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Детали креплений медные, (кг) Медь листовая, (кг) Вес материалов, (т)	160,16 159,89 159,36 159,63	145,56 145,56 145,56 145,56	-	-	14,60 14,33 13,80 14,07 0,70 23,81 0,024	12,4:
(888-0139) (888-0330) (999-9004)	Покрытие крыш средней сложности и сложных чешуей медью толщиной листа 1,5 мм размером шашек: от 22,0х22,0 см до 40,0х40,0 см (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Детали креплений медные, (кг) Медь листовая, (кг)	232,59 232,32 231,79 232,06	217,99 217,99 217,99 217,99	-		14,60 14,33 13,80 14,07 0,70 23,81 0,024	18,6
(999-9004) 06-01-005-42 (888-0139) (888-0330) (999-9004)	Вес материалов, (т) Покрытие крыш средней сложности и сложных чешуей медью толщиной листа 1,5 мм размером шашек: от 40,0х40,0 см и выше (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Детали креплений медные, (кг) Медь листовая, (кг) Вес материалов, (т)	78,36 78,09 77,56 77,83	63,76 63,76 63,76 63,76	-		14,60 14,33 13,80 14,07 0,70 23,81 0,024	5,4
(888-0331) (999-9004) 06-01-005-44	Покрытие крыш средней сложности и сложных чещуей цинком толщиной листа 1,0 мм размером шашек: от 16,0х16,0 см до 20,0х20,0 см (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Цинк листовой, (кг) Вес материалов, (т) Покрытие крыш средней сложности и сложных чещуей цинком толщиной	114,44 114,20 113,78 113,98	103,84 103,84 103,84 103,84	-	:	10,60 10,36 9,94 10,14 13,22 0,014	5,20
(888-0331) (999-9004)	листа 1,0 мм размером шашек: от 22,0х22,0 см до 40,0х40,0 см (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Цинк листовой, (кг) Вес материалов, (т)	71,54 71,30 70,88 71,08	60,94 60,94 60,94 60,94	-	-	10,60 10,36 9,94 10,14 13,22 0,014	

Иомора посмощем	Наименование и характеристика			В том числе, руб.				
Номера расценок	строительных работ и конструкций			эксплуатац	ия машин	материалы	2ornorr r	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда маши- нистов	расход неуч- тенных мате- риалов	Затраты труда рабочих, челч	
1	2	3	4	5	6	7	8	
06-01-005-45	Покрытие крыш средней сложности и сложных чешуей цинком толщиной листа 1,0 мм размером шашек: от 40,0х40,0 см и выше						3,79	
	(зона: 1)	55,02	44,42			10,60		
	(зона: 2)	54,78	44,42	-	_	10,36		
	(зона: 3)	54,36	44,42	2	-	9,94		
	(зона: 4)	54,56	44,42	- 2	1	10,14		
(888-0331)	Цинк листовой, (кг)			11		13,22		
(999-9004)	Вес материалов, (т)		· 1	10		0,014		

Таблица ТЕРрр 06-01-006 Покрытия выступающих частей стен и зданий кровельной сталью (медью и цинком)

Измеритель : 06-01-006-01	1 пог.м. длины покрытия Покрытие выступающих частей стен (фризы, пояски, сандрики, подоконники, кокошники, порталы, контрфорсы и т.п.) черной сталью						0,54
(101-9350) (999-9004)	толщиной листа 0,5 мм шириной покрытия: 0,4м (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Сталь листовая, (т) Вес материалов, (т)	7,30 7,26 7,19 7,22	5,77 5,77 5,77 5,77	-		1,53 1,49 1,42 1,45 0,00184 0,002	
06-01-006-02	Покрытие выступающих частей стен (фризы, пояски, сандрики, подоконники, кокошники, порталы, контрфорсы и т.п.) черной сталью толщиной листа 0,5 мм шириной покрытия: 0,7м						0,79
(101-9350)	(зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Сталь листовая, (т)	10,23 10,19 10,11 10,14	8,44 8,44 8,44 8,44	-	-	1,79 1,75 1,67 1,70 0,00324	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,002	
(101-9350) (999-9004)	Покрытие выступающих частей стен (фризы, пояски, сандрики, подоконники, кокошники, порталы, контрфорсы и т.п.) оцинкованной сталью толщиной листа 0,5 мм шириной покрытия: 0,4м (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Сталь листовая, (т) Вес материалов, (т)	7,35 7,30 7,23 7,27	5,77 5,77 5,77 5,77		-	1,58 1,53 1,46 1,50 0,00184 0,002	0,54
06-01-006-04	Покрытие выступающих частей стен (фризы, пояски, сандрики, подоконники, кокошники, порталы, контрфорсы и т.п.) оцинкованной сталью толщиной листа 0,5 мм шириной покрытия: 0,7м (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	10,02 9,97 9,90 9,94	8,44 8,44 8,44 8,44		-	1,58 1,53 1,46 1,50	0,79
(101-9350) (999-9004)	Сталь листовая, (т) Вес материалов, (т)	,,,,,	5,11			0,00324 0,002	

Номера расценок	Наименование и характеристика			В том чис	сле, руб.		
помера расценок	строительных работ и конструкций	Aborement		эксплуатац	ия машин	материалы	Затрать
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда маши- нистов	расход неуч- тенных мате- риалов	труда рабочих челч
1	2	3	4	5	6	7	8
06-01-006-05	Покрытие выступающих частей стен (фризы, пояски, сандрики, подоконники, кокопники, порталы, контрфорсы и т.п.) черной сталью толщиной листа 0,6 мм шириной покрытия: 0,4м (зона: 1) (зона: 2)	8,44 8,40	6,94 6,94	-	-	1,50 1,46	0,6
	(зона: 3)	8,33	6,94	5-		1,39	
	(зона: 4)	8,36	6,94	-	-	1,42	
(101-9350)	Сталь листовая, (т)		10000	1° ° 2h		0,0023	
(999-9004) 06-01-006-06	Вес материалов, (т)					0,002	0.0
00-01-000-00	Покрытие выступающих частей стен (фризы, пояски, сандрики, подоконники, кокопники, порталы, контрфорсы и т.п.) черной сталью толщиной листа 0,6 мм шириной покрытия: 0,7м						0,9
	(зона: 1)	11,83	10,04	-	-	1,79	
	(зона: 2)	11,79	10,04	-	-	1,75	
	(зона: 3)	11,71 11,74	10,04 10,04	-	•	1,67	
(101-9350)	(зона: 4) Сталь листовая, (т)	11,/4	10,04	-	7	1,70 0,00405	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,00403	
06-01-006-07	Покрытие выступающих частей стен					, , , , , ,	0,6
	(фризы, пояски, сандрики, подоконники, кокопники, порталы, контрфорсы и т.п.) оцинкованной сталью толщиной листа 0,6 мм шириной покрытия: 0,4м (зона: 1)	8,52	6,94		4	1,58	
	(зона: 2)	8,47	6,94	12		1,53	
	(зона: 3)	8,40	6,94		-	1,46	
(101-9350)	(зона: 4) Сталь листовая, (т)	8,44	6,94	7	7	1,50 0,0023	100
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,0023	1 2
06-01-006-08	Покрытие выступающих частей стен					-,	0,9
	(фризы, пояски, сандрики, подоконники, кокопники, порталы, контрфорсы и т.п.) оцинкованной сталью толщиной листа 0,6 мм пириной покрытия: 0,7м (зона: 1)	11,62	10,04			1,58	
	(зона: 2)	11,57	10,04		_	1,53	
	(зона: 3)	11,50	10,04	- 4	-	1,46	
	(зона: 4)	11,54	10,04	-	-	1,50	
(101-9350)	Сталь листовая, (т)					0,00405	
(999-9004) 06-01-006-09	Вес материалов, (т) Покрытие выступающих частей стен					0,004	0,7
00-01-000 - 07	(фризы, пояски, сандрики, подоконники, кокопники, порталы, контрфорсы и т.п.) черной сталью толщиной листа 0,7 мм шириной покрытия: 0,4м	0.51	9.01			150	0,7
	(зона: 1) (зона: 2)	9,51 9,47	8,01 8,01	-		1,50 1,46	
	(зона: 2) (зона: 3)	9,47	8,01	-	2	1,40	
	(зона: 4)	9,43	8,01	-	- 4	1,42	
(101-9350)	Сталь листовая, (т)	1 1 1				0,00276	ľ. <i>i</i>
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,003	

Номера расценок	Наименование и характеристика			В том чис			
помери расценок	строительных работ и конструкций			эксплуатац	ия машин	материалы	Затраты
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда маши- нистов	материалы расход неуч-тенных материалов 7 1,79 1,75 1,67 1,70 0,00486 0,005 1,58 1,53 1,46 1,50 0,00276 0,003 10,62 10,42 10,03 10,62 10,42 10,03 10,62 10,42 10,03 10,23 4,06 0,004	труда рабочих челч
1	2	3	4	5	6	7	8
06-01-006-10	Покрытие выступающих частей стен (фризы, пояски, сандрики, подоконники, кокоппники, порталы, контрфорсы и т.п.) черной сталью толщиной листа 0,7 мм шириной покрытия: 0,7м	12.42	11.64			1.70	1,09
(101-9350)	(зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Сталь листовая, (т)	13,43 13,39 13,31 13,34	11,64 11,64 11,64 11,64	-	-	1,75 1,67 1,70	
(999-9004)	Вес материалов, (т)						
06-01-006-11	Покрытие выступающих частей стен (фризы, пояски, сандрики, подоконники, кокошники, порталы, контрфорсы и т.п.) оцинкованной сталью толщиной листа 0,7 мм шириной покрытия: 0,4м						0,7:
	(зона: 1)	9,59	8,01	1.5	-		
	(зона: 2) (зона: 3)	9,54 9,47	8,01 8,01	-			
	(зона: 4)	9,51	8,01		1.2		
(101-9350)	Сталь листовая, (т)	, , , , ,	-,	1 13			
(999-9004) 06-01-006-12	Вес материалов, (т) Покрытие выступающих частей стен					0,003	0,5
(101-9350) (999-9004)	(фризы, пояски, сандрики, подоконники, кокопники, порталы, контрфорсы и т.п.) оцинкованной сталью толщиной листа 0,7 мм пириной покрытия: 0,7м (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Сталь листовая, (т) Вес материалов, (т)	7,13 7,08 7,01 7,05	5,55 5,55 5,55 5,55	-	-	1,53 1,46 1,50 0,00486	
06-01-006-13	Покрытие выступающих частей стен (фризы, пояски, сандрики, подоконники, кокопники, порталы, контрфорсы и т.п.); пириной покрытия 0,4 м: медью толщиной листа 0,8 мм (зона: 1)	16,39 16,19	5,77 5,77	-			0,5
	(зона: 2) (зона: 3)	15,80	5,77 5,77		_		
(888-0330) (999-9004)	(зона: 4) Медь листовая, (кг) Вес материалов, (т)	16,00	5,77	-		10,23 3,25	
06-01-006-14	Покрытие выступающих частей стен (фризы, пояски, сандрики, подоконники, кокопники, порталы, контрфорсы и т.п.); пириной покрытия 0,4 м: медью толщиной листа 1,0 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	17,35 17,15 16,76 16,96	6,73 6,73 6,73 6,73	-	-	10,62 10,42 10,03 10,23	0,6
(888-0330) (999-9004)	Медь листовая, (кг) Вес материалов, (т)						

Номера расценок	Наименование и характеристика			В том чис	сле, руб.		
помера расценок	строительных работ и конструкций	220000000000000000000000000000000000000		эксплуатац	ия машин	материалы	Затрать
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда маши- нистов	расход неуч- тенных мате- риалов	труда рабочих челч
1	2	3	4	5	6	7	8
06-01-006-15	Покрытие выступающих частей стен (фризы, пояски, сандрики, подоконники, кокошники, порталы, контрфорсы и т.п.); пириной покрытия 0,4 м: медью толщиной листа 1,5 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3)	18,74 18,54 18,15	8,12 8,12 8,12	-		10,62 10,42 10,03	0,76
	(зона: 4)	18,35	8,12		_	10,23	
(888-0330) (999-9004)	Медь листовая, (кг) Вес материалов, (т)	10,55	0,12			6,08 0,006	1111
06-01-006-16	Покрытие выступающих частей стен (фризы, пояски, сандрики, подоконники, кокопники, порталы, контрфорсы и т.п.); шириной покрытия 0,4 м: цинком толщиной листа 1,0 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3)	7,56 7,51 7,44	5,98 5,98 5,98			1,58 1,53 1,46	0,5
	(зона: 4)	7,48	5,98	-	_	1,50	
(888-0331)	Цинк листовой, (кг)		7			3,40	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,008	
(888-0330) (999-9004)	(фризы, пояски, сандрики, подоконники, кокопіники, порталы, контрфорсы и т.п.); піириной покрытия 0,7 м: медью толіциной листа 0,8 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Медь листовая, (кг) Вес материалов, (т)	19,38 19,18 18,79 18,99	8,76 8,76 8,76 8,76	-		10,62 10,42 10,03 10,23 5,60 0,007	
(888-0330) (999-9004)	Покрытие выступающих частей стен (фризы, пояски, сандрики, подоконники, кокопники, порталы, контрфорсы и т.п.); пириной покрытия 0,7 м: медью толщиной листа 1,0 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Медь листовая, (кг) Вес материалов, (т)	21,09 20,89 20,50 20,70	10,47 10,47 10,47 10,47			10,62 10,42 10,03 10,23 7,06 0,007	0,9
(888-0330) (999-9004)	Покрытие выступающих частей стен (фризы, пояски, сандрики, подоконники, кокопники, порталы, контрфорсы и т.п.); шириной покрытия 0,7 м: медью толщиной листа 1,5 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Медь листовая, (кг) Вес материалов, (т)	23,33 23,13 22,74 22,94	12,71 12,71 12,71 12,71	-		10,62 10,42 10,03 10,23 10,58 0,006	1,1

Номера расценок	Наименование и характеристика			В том чис			
I - Production	строительных работ и конструкций	Предста		эксплуатац		материалы	Затрать
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда маши- нистов	расход неуч- тенных мате- риалов	труда рабочих челч
1	2	3	4	5	6	7	8
(888-0331) (999-9004)	Покрытие выступающих частей стен (фризы, пояски, сандрики, подоконники, кокопники, порталы, контрфорсы и т.п.); пириной покрытия 0,7 м: цинком толщиной листа 1,0 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Цинк листовой, (кг) Вес материалов, (т)	10,34 10,29 10,22 10,26	8,76 8,76 8,76 8,76			1,58 1,53 1,46 1,50 5,92 0,01	0,8
06-01-006-21	Покрытие выступающих частей здания						0,7
(101-9350) (999-9004)	(закомары, парапеты, раскреповки, столбики и т.п.) сталью толщиной листа 0,5 мм: черной (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Сталь листовая, (т) Вес материалов, (т)	9,67 9,59 9,47 9,52	7,48 7,48 7,48 7,48	-		2,19 2,11 1,99 2,04 0,0043 0,0044	
06-01-006-22	Покрытие выступающих частей здания						0,7
(101-9350) (999-9004)	столбики и т.п.) сталью толщиной листа 0,5 мм: оцинкованной (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Сталь листовая, (т) Вес материалов, (т)	8,69 8,63 8,55 8,58	7,48 7,48 7,48 7,48	-	-	1,21 1,15 1,07 1,10 0,0043 0,0044	
06-01-006-23	Покрытие выступающих частей здания					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	0,9
(101-9350)	(закомары, парапеты, раскреповки, столбики и т.п.) сталью толщиной листа 0,6 мм: черной (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Сталь листовая, (т)	12,76 12,68 12,56 12,61	10,57 10,57 10,57 10,57	-	-	2,19 2,11 1,99 2,04 0,00537 0,005	
(999-9004) 06-01-006-24	Вес материалов, (т) Покрытие выступающих частей здания					0,005	0,9
	(закомары, парапеты, раскреповки, столбики и т.п.) сталью толщиной листа 0,6 мм: оцинкованной (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	11,78 11,72 11,64 11,67	10,57 10,57 10,57 10,57	-		1,21 1,15 1,07 1,10	0,9
(101-9350) (999-9004)	Сталь листовая, (т)					0,00537 0,005	
06-01-006-25	Вес материалов, (т) Покрытие выступающих частей здания (закомары, парапеты, раскреповки, столбики и т.п.) сталью толщиной листа 0,7 мм: черной	12.11					0,90
	(зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	12,44 12,36 12,24 12,29	10,25 10,25 10,25 10,25	-	- - -	2,19 2,11 1,99 2,04	
(101-9350) (999-9004)	Сталь листовая, (т) Вес материалов, (т)					0,00645 0,007	

TT COMMON THE CONTROL OF	Наименование и характеристика			В том чис	сле, руб.		
Номера расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуатац	-	материалы	Затраты
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда маши- нистов	расход неуч- тенных мате- риалов	труда рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8
06-01-006-26	Покрытие выступающих частей здания (закомары, парапеты, раскреповки, столбики и т.п.) сталью толщиной листа 0,7 мм: оцинкованной						0,96
	(зона: 1)	11,46	10,25	-	-	1,21	
	(зона: 2)	11,40	10,25	-	-	1,15	
	(зона: 3)	11,32	10,25	-	-	1,07	
	(зона: 4)	11,35	10,25	-	-	1,10	
(101-9350)	Сталь листовая, (т)					0,00645	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,007	
06-01-006-27	Покрытие выступающих частей здания (закомары, парапеты, раскреповки, столбики и т.п.) медью толщиной листа 1,0 мм						1,11
	(зона: 1)	26,45	11,85	12		14,60	
	(зона: 2)	26,18	11,85	1 c =	-	14,33	
	(зона: 3)	25,65	11,85	3	-	13,80	
	(зона: 4)	25,92	11,85	-		14,07	
(888-0330)	Медь листовая, (кг)					12,74	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,0013	

Таблица ТЕРрр 06-01-007 Смена отдельных мест кровли при числе сменяемых листов не более 5-ти в одном месте черной и оцинкованной сталью толщиной листа 0,5 мм одинарным и двойным фальцем

змеритель :	1 сменяемый лист					
(101-9350) (999-9004)	Смена отдельных мест кровли при числе сменяемых листов не более 5-ти в одном месте сталью толщиной листа 0,5 мм одинарным фальцем; средней сложности и сложной: черной (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Сталь листовая, (т) Вес материалов, (т)	18,29 18,22 18,11 18,15	16,28 16,28 16,28 16,28		2,01 1,94 1,83 1,87 0,004 0,004	1,6
(101-9350) (999-9004)	Смена отдельных мест кровли при числе сменяемых листов не более 5-ти в одном месте сталью толщиной листа 0,5 мм одинарным фальцем; средней сложности и сложной: ощинкованной (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Сталь листовая, (т) Вес материалов, (т)	17,38 17,32 17,25 17,28	16,28 16,28 16,28 16,28		1,10 1,04 0,97 1,00 0,004 0,004	1,61
(101-9350) (999-9004)	Смена отдельных мест кровли при числе сменяемых листов не более 5-ти в одном месте сталью толщиной листа 0,5 мм одинарным фальцем; простые разжелобки и слуховые окна: черной (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Сталь листовая, (т) Вес материалов, (т)	17,22 17,08 16,85 16,95	11,83 11,83 11,83 11,83		5,39 5,25 5,02 5,12 0,004 0,004	1,17

аименование и характеристика итенных расценками материалов, (единица измерения) 2 потдельных мест кровли при сменяемых листов не более 5-ти ом месте сталью толщиной листа и одинарным фальцем; простые лобки и слуховые окна: вованной (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) 5 листовая, (т) потдельных мест кровли при сменяемых листов не более 5-ти ом месте сталью толщиной листа и двойным фальцем; средней вости и сложной: черной (зона: 1)	Прямые затраты, руб. 3 12,93 12,87 12,80 12,83	оплата труда рабочих 4 11,83 11,83 11,83 11,83	всего	ия машин в т.ч. оплата труда маши- нистов б	латериалы расход неуч-тенных материалов 7	Затрать труда рабочих челч 8 1,1
тенных расценками материалов, (единица измерения) 2 потдельных мест кровли при сменяемых листов не более 5-ти ом месте сталью толщиной листа и одинарным фальцем; простые лобки и слуховые окна: гованной (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) в листовая, (т) потдельных мест кровли при сменяемых листов не более 5-ти ом месте сталью толщиной листа и двойным фальцем; средней гости и сложной: черной	затраты, руб. 3 12,93 12,87 12,80	труда рабочих 4 11,83 11,83 11,83		оплата труда маши- нистов	неуч- тенных мате- риалов 7 1,10 1,04 0,97	труда рабочих челч
а отдельных мест кровли при сменяемых листов не более 5-ти ом месте сталью толщиной листа и одинарным фальцем; простые лобки и слуховые окна: гованной (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) отдельных мест кровли при сменяемых листов не более 5-ти ом месте сталью толщиной листа и двойным фальцем; средней гости и сложной: черной	12,93 12,87 12,80	11,83 11,83 11,83	5		1,10 1,04 0,97	
сменяемых листов не более 5-ти ом месте сталью толщиной листа и одинарным фальцем; простые лобки и слуховые окна: тованной (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) отдельных мест кровли при сменяемых листов не более 5-ти ом месте сталью толщиной листа и двойным фальцем; средней гости и сложной: черной	12,87 12,80	11,83 11,83			1,04 0,97	1,1
(зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) 5 листовая, (т) атериалов, (т) а отдельных мест кровли при сменяемых листов не более 5-ти ом месте сталью толщиной листа и двойным фальцем; средней вости и сложной: черной	12,87 12,80	11,83 11,83	-	-	1,04 0,97	
атериалов, (т) а отдельных мест кровли при сменяемых листов не более 5-ти ом месте сталью толщиной листа и двойным фальцем; средней юсти и сложной: черной					1,00 0,004	
сменяемых листов не более 5-ти ом месте сталью толщиной листа и двойным фальцем; средней юсти и сложной: черной					0,004	
						1,8
(зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) 5 листовая, (т)	20,71 20,64 20,53 20,57	18,70 18,70 18,70 18,70	-	-	2,01 1,94 1,83 1,87 0,00428	
атериалов, (т) а отдельных мест кровли при					0,006	1,8
сменяемых листов не более 5-ти ом месте сталью толщиной листа и двойным фальцем; средней пости и сложной: оцинкованной (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) 5 листовая, (т) атериалов, (т)	24,63 24,48 24,23 24,35	18,70 18,70 18,70 18,70	-		5,93 5,78 5,53 5,65 0,00428 0,006	
а отдельных мест кровли при сменяемых листов не более 5-ти ом месте сталью толщиной листа и двойным фальцем; простые лобки и слуховые окна: черной (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) ъ листовая, (т)	18,63 18,49 18,26 18,36	13,24 13,24 13,24 13,24			5,39 5,25 5,02 5,12 0,00428	1,3
а отдельных мест кровли при сменяемых листов не более 5-ти ом месте сталью толщиной листа и двойным фальцем; простые лобки и слуховые окна: сованной (зона: 1)	19,17 19,02 18,77 18,89	13,24 13,24 13,24 13,24	-		5,93 5,78 5,53 5,65	1,3
a c o N л	(зона: 4) листовая, (т) териалов, (т) отдельных мест кровли при меняемых листов не более 5-ти м месте сталью толщиной листа двойным фальцем; простые обки и слуховые окна: ванной (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) листовая, (т)	(зона: 4) листовая, (т) териалов, (т) отдельных мест кровли при меняемых листов не более 5-ти м месте сталью толщиной листа двойным фальцем; простые обки и слуховые окна: ванной (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 3) (зона: 4) листовая, (т)	(зона: 4) 18,36 13,24 листовая, (т) териалов, (т) отдельных мест кровли при меняемых листов не более 5-ти м месте сталью толщиной листа двойным фальцем; простые обки и слуховые окна: ванной (зона: 1) 19,17 13,24 (зона: 2) 19,02 13,24 (зона: 3) 18,77 13,24 (зона: 4) 18,89 13,24 листовая, (т)	(зона: 4) 18,36 13,24 - листовая, (т) териалов, (т) отдельных мест кровли при меняемых листов не более 5-ти м месте сталью толщиной листа двойным фальцем; простые обки и слуховые окна: ванной (зона: 1) 19,17 13,24 - (зона: 2) 19,02 13,24 - (зона: 3) 18,77 13,24 - (зона: 4) 18,89 13,24 - листовая, (т)	(зона: 4) 18,36 13,24	(зона: 4) 18,36 13,24 - 5,12 0,00428 0,006 отдельных мест кровли при месте сталью толщиной листа двойным фальцем; простые обки и слуховые окна: ванной (зона: 1) 19,17 13,24 - 5,93 (зона: 2) 19,02 13,24 - 5,78 (зона: 3) 18,77 13,24 - 5,53 (зона: 4) 18,89 13,24 - 5,65 листовая, (т)

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

Таблица ТЕРрр 06-01-008 Смена покрытия желобов, свесов и разжелобков

Измеритель :	1 м сменяемого элемента						
06-01-008-01	Смена покрытий сталью толщиной						0,77
	листа 0,5 мм желобов: черной				41		
	(зона: 1)	11,86	6,82			5,04	
	(зона: 2)	11,74	6,82	-	_	4,92	
	(зона: 3)	11,54	6,82	2.2	(2)	4,72	
	(зона: 4)	11,64	6,82	- 1		4,82	
(101-9350)	Сталь листовая, (т)		, , , , ,			0,003	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,004	
06-01-008-02	Смена покрытий сталью толщиной					9,000	0,77
	листа 0,5 мм желобов: оцинкованной						-2.
	(зона: 1)	12,93	6,82	-		6,11	
	(зона: 2)	12,80	6,82	_	_	5,98	
	(зона: 3)	12,56	6,82	_	_	5,74	
	(зона: 4)	12,68	6,82	_	_	5,86	
(101-9350)	Сталь листовая, (т)		-,			0,003	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,003	
06-01-008-03	Смена покрытий сталью толщиной					2,222	1,04
A COLUMN TO STATE OF THE STATE	листа 0,5 мм свесов: черной					2,	-,-
	(зона: 1)	23,87	9,21		_	14,66	
	(зона: 2)	23,56	9,21	2	_	14,35	
	(зона: 3)	23,00	9,21		-	13,79	
	(зона: 4)	23,27	9,21	2	_	14,06	
(101-9350)	Сталь листовая, (т)		,			0,0059	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,01	
06-01-008-04	Смена покрытий сталью толщиной						1,04
	листа 0,5 мм свесов: оцинкованной						-,-
	(зона: 1)	28,01	9,21	-	-	18,80	
	(зона: 2)	27,62	9,21	2	-	18,41	
	(зона: 3)	26,90	9,21	2	-	17,69	
	(зона: 4)	27,26	9,21	_	-	18,05	
(101-9350)	Сталь листовая, (т)					0,0059	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,01	
06-01-008-05	Смена покрытий сталью толщиной						0,67
	листа 0,5 мм разжелобков: черной						
	(зона: 1)	7,75	5,94	-	: 4	1,81	
	(зона: 2)	7,68	5,94	-	-	1,74	
	(зона: 3)	7,58	5,94	-	-	1,64	
	(зона: 4)	7,62	5,94	-	-	1,68	
(101-9350)	Сталь листовая, (т)			- 10	- 11	0,003	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,003	
06-01-008-06	Смена покрытий сталью толщиной						0,67
	листа 0,5 мм разжелобков:						
	оцинкованной						
	(зона: 1)	7,04	5,94	-	-	1,10	
	(зона: 2)	6,98	5,94	-	-	1,04	
	(зона: 3)	6,91	5,94	-	-	0,97	
	(зона: 4)	6,94	5,94	-	-	1,00	
(101-9350)	Сталь листовая, (т)					0,003	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,003	
06-01-008-07	Смена покрытий сталью толщиной						0,93
	листа 0,6 мм желобов: черной		1 - Dec. 9				
	(зона: 1)	13,28	8,24	-	-	5,04	
	(зона: 2)	13,16	8,24	-	-	4,92	
	(зона: 3)	12,96	8,24	-	(4)	4,72	
	(зона: 4)	13,06	8,24	-	-	4,82	
(101-9350)	Сталь листовая, (т)		0.17.11			0,00375	
(999-9004)	Вес материалов, (т)		A 1 14			0,004	

Номера расценок	Наименование и характеристика			В том чи	Commence of the Commence of th		
помери расценок	строительных работ и конструкций	2000000		эксплуатац		материалы	Затрать
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда маши- нистов	расход неуч- тенных мате- риалов	труда рабочих челч
1	2	3	4	5	6	7	8
06-01-008-08	Смена покрытий сталью толщиной						0,9
	листа 0,6 мм желобов: оцинкованной	14,35	8,24			6,11	
	(зона: 1) (зона: 2)	14,33	8,24	-	<u> </u>	5,98	
	(зона: 2)	13,98	8,24	_	-	5,74	
	(зона: 4)	14,10	8,24	-	_	5,86	
(101-9350)	Сталь листовая, (т)					0,00375	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,004	
06-01-008-09	Смена покрытий сталью толщиной						1,2
	листа 0,6 мм свесов: черной	25.65	10.00			14.66	
	(зона: 1) (зона: 2)	25,65 25,34	10,99 10,99	7		14,66 14,35	M
	(зона: 2) (зона: 3)	24,78	10,99	- 3	- 1	13,79	
	(зона: 4)	25,05	10,99		- 2	14,06	
(101-9350)	Сталь листовая, (т)	77,772			1	0,00735	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,009	
06-01-008-10	Смена покрытий сталью толщиной						1,2
	листа 0,6 мм свесов: оцинкованной						
	(зона: 1)	29,79	10,99	-	-	18,80	
	(зона: 2)	29,40	10,99		-	18,41	
	(зона: 3) (зона: 4)	28,68 29,04	10,99 10,99	-	-	17,69 18,05	
(101-9350)	Сталь листовая, (т)	29,04	10,99	-	-	0,00735	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,00755	
06-01-008-11	Смена покрытий сталью толщиной						0,8
	листа 0,6 мм разжелобков: черной	10000	12.2	1			
	(зона: 1)	8,99	7,18	- 2	() ()	1,81	
	(зона: 2)	8,92	7,18	-		1,74	
	(зона: 3)	8,82	7,18	-	-	1,64	
(101 0250)	(зона: 4)	8,86	7,18	35	-	1,68 0,00375	
(101-9350) (999-9004)	Сталь листовая, (т) Вес материалов, (т)					0,00373	
06-01-008-12	Смена покрытий сталью толщиной					0,004	0,8
00 01 000 12	листа 0,6 мм разжелобков:						٠,٠
	оцинкованной						
	(зона: 1)	8,28	7,18	-	-	1,10	
	(зона: 2)	8,22	7,18	-	-	1,04	
	(зона: 3)	8,15	7,18	-	-	0,97	
(101 0250)	(зона: 4)	8,18	7,18	-	7	1,00 0,00375	
(101-9350) (999-9004)	Сталь листовая, (т) Вес материалов, (т)					0,00373	
06-01-008-13	Смена покрытий сталью толщиной					0,004	1,0
00 01 000 15	листа 0,7 мм желобов: черной			, ,4			1,
	(зона: 1)	14,52	9,48	×-	(-	5,04	110
	(зона: 2)	14,40	9,48	-	-	4,92	
	(зона: 3)	14,20	9,48	-	-	4,72	H
(101 0250)	(зона: 4)	14,30	9,48	-	-	4,82	
(101-9350) (999-9004)	Сталь листовая, (т)				11 48	0,00375 0,005	
06-01-008-14	Вес материалов, (т) Смена покрытий сталью толщиной					0,003	1,0
00-01-000-14	листа 0,7 мм желобов: оцинкованной						1,0
	(зона: 1)	15,59	9,48	_	_	6,11	
	(зона: 2)	15,46	9,48	_	-	5,98	
	(зона: 3)	15,22	9,48	_	-	5,74	
34400000000	(зона: 4)	15,34	9,48	-	-	5,86	
(101-9350)	Сталь листовая, (т)					0,0045	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,005	

Номера расценок	Наименование и характеристика			В том чи			
	строительных работ и конструкций	Прината		эксплуатац		материалы	Затрать
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда маши- нистов	расход неуч- тенных мате- риалов	труда рабочих челч
1 06.01.000.17	2	3	4	5	6	7	8
06-01-008-15	Смена покрытий сталью толщиной листа 0,7 мм свесов: черной						1,4
	(зона: 1)	27,42	12,76	1	4	14,66	
	(зона: 2)	27,11	12,76	12		14,35	
	(зона: 3)	26,55	12,76		-	13,79	
	(зона: 4)	26,82	12,76	-	2	14,06	
(101-9350)	Сталь листовая, (т)					0,0088	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,01	1.4
06-01-008-16	Смена покрытий сталью толщиной листа 0,7 мм свесов: оцинкованной						1,4
	листа 0,7 мм свесов. оцинкованной (зона: 1)	31,56	12,76		_	18,80	
	(зона: 2)	31,17	12,76	3	-	18,41	
	(зона: 3)	30,45	12,76	_	-	17,69	
	(зона: 4)	30,81	12,76	_	-	18,05	
(101-9350)	Сталь листовая, (т)					0,0088	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,01	L,
06-01-008-17	Смена покрытий сталью толщиной						0,9
	листа 0,7 мм разжелобков: черной	400			1		
	(зона: 1)	10,05	8,24	-	- 5	1,81	
	(зона: 2)	9,98 9,88	8,24			1,74	-
	(зона: 3) (зона: 4)	9,88	8,24 8,24	7	1	1,64 1,68	-
(101-9350)	Сталь листовая, (т)	9,92	0,24		-	0,0045	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,005	
06-01-008-18	Смена покрытий сталью толщиной					0,000	0,9
	листа 0,7 мм разжелобков: оцинкованной						
	(зона: 1)	9,34	8,24			1,10	
	(зона: 2)	9,28	8,24		-	1,04	
	(зона: 3)	9,21	8,24	-	-	0,97	
(101-9350)	(зона: 4)	9,24	8,24	-	-	1,00 0,0045	
(999-9004)	Сталь листовая, (т) Вес материалов, (т)					0,0045	
06-01-008-19	Смена покрытий желобов: медью				_	0,005	0,8
00 01 000 17	толщиной листа 0,8 мм		1 -2 '-1	- T	4		0,0
	(зона: 1)	19,75	7,80			11,95	
	(зона: 2)	19,53	7,80	52	-	11,73	
	(зона: 3)	19,09	7,80			11,29	10
(000, 0220)	(зона: 4)	19,31	7,80	-	-	11,51	
(888-0330) (999-9004)	Медь листовая, (кг) Вес материалов, (т)					5,30 0,005	
06-01-008-20	Смена покрытий желобов: медью					0,003	1,0
00-01 000 20	толщиной листа 1,0 мм						1,0
	(зона: 1)	21,16	9,21		-	11,95	
	(зона: 2)	20,94	9,21	-	-	11,73	
	(зона: 3)	20,50	9,21	-	-	11,29	
(000 0222)	(зона: 4)	20,72	9,21	-	-	11,51	
(888-0330)	Медь листовая, (кг)					6,62	
(999-9004) 06-01-008-21	Вес материалов, (т) Смена покрытий желобов: медью					0,006	1,3
00-01-008-21	толщиной листа 1,5 мм						1,3
	(зона: 1)	23,65	11,70			11,95	
	(зона: 1)	23,43	11,70	_	2	11,73	
	(зона: 3)	22,99	11,70	- 2	-	11,29	F
	(зона: 4)	23,21	11,70	4	-	11,51	
(888-0330)	Медь листовая, (кг)		0.0 290	9 9	llo S	9,92	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,01	

омера расценок	Наименование и характеристика			В том чи			
омери рисцепок	строительных работ и конструкций			эксплуатац		материалы	Затрать
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда маши- нистов	расход неуч- тенных мате- риалов	труда рабочих челч
1	2	3	4	5	6	7	8
06-01-008-22	Смена покрытий желобов: цинком						0,9
	толщиной листа 1,0 мм <i>(зона: 1)</i>	10,28	8,59			1,69	
	(зона: 1)	10,23	8,59	_	2	1,64	
	(зона: 3)		8,59	-	_	1,56	
	(зона: 4)	10,18	8,59	-	-	1,59	
(888-0331)	Цинк листовой, (кг)					5,55	
(999-9004) 06-01-008-23	Вес материалов, (т) Смена покрытий свесов: медью					0,005	1,32
00-01-008-23	толщиной листа 0,8 мм						1,52
	(зона: 1)	35,59	11,70	4	- 2	23,89	
	(зона: 2)	35,15	11,70	-	-	23,45	4.
	(зона: 3)		11,70	- 3	-	22,58	- 1
(000 0220)	(зона: 4)	34,72	11,70	-	-	23,02	30 11
(888-0330) (999-9004)	Медь листовая, (кг) Вес материалов, (т)					10,44 0,011	
06-01-008-24	Смена покрытий свесов: медью					0,011	1,50
	толщиной листа 1,0 мм						,,,,
	(зона: 1)	37,71	13,82	-	-	23,89	
	(зона: 2)		13,82	-	-	23,45	
	(зона: 3)		13,82	-	-	22,58	
(888-0330)	(зона: 4) Медь листовая, (кг)	36,84	13,82	-	-	23,02 13,05	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,013	
06-01-008-25	Смена покрытий свесов: медью					0,010	1,9
	толщиной листа 1,5 мм		1.34.33			1.55	
	(зона: 1)		17,28		1 3	23,89	
	(зона: 2)		17,28	-	-	23,45	
	(зона: 3) (зона: 4)	39,86 40,30	17,28 17,28			22,58 23,02	
(888-0330)	Медь листовая, (кг)	40,50	17,20	- 23	1	19,58	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,019	
06-01-008-26	Смена покрытий свесов: цинком						1,44
	толщиной листа 1,0 мм	16.14	10.76			2.20	
	(зона: 1) (зона: 2)		12,76 12,76	-	-	3,38 3,28	
	(зона: 3)		12,76	2		3,12	
	(зона: 4)		12,76	2	_	3,19	
(888-0331)	Цинк листовой, (кг)					10,95	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,011	
06-01-008-27	Смена покрытий разжелобков: медью	7.7					0,6
	толщиной листа 0,8 мм (зона: 1)	19,03	5,76			13,27	
	(зона: 2)	The second secon	5,76	ā	1	13,03	
	(зона: 3)		5,76	-		12,54	
Jana Salasa	(зона: 4)	18,55	5,76	-	-	12,79	
(888-0330)	Медь листовая, (кг)					5,30	
(999-9004) 06-01-008-28	Вес материалов, (т)					0,005	0.70
00-01-008-28	Смена покрытий разжелобков: медью толщиной листа 1,0 мм						0,78
	(зона: 1)	20,18	6,91	_		13,27	
	(зона: 2)	19,94	6,91	-	-	13,03	
	(зона: 3)		6,91	-		12,54	
(000 0220)	(зона: 4)	19,70	6,91	-		12,79	
(888-0330) (999-9004)	Медь листовая, (кг) Вес материалов, (т)					6,62 0,006	
06-01-008-29	Смена покрытий разжелобков: медью					0,000	0,97
55 51 500 27	толщиной листа 1,5 мм						0,7
	(зона: 1)		8,59	(2		13,27	
	(зона: 2)		8,59	0-		13,03	
	(зона: 3)	21,13	8,59	12	10 3	12,54	
	(зона: 4)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8,59			12,79	

TT	Наименование и характеристика			В том чис	сле, руб.		
Номера расценок	строительных работ и конструкций			эксплуатац	ия машин	материалы	Зотроти г
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда маши- нистов	расход неуч- тенных мате- риалов	Затраты труда рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,009	
06-01-008-30	Смена покрытий разжелобков: цинком толщиной листа 1,0 мм						0,70
	(зона: 1)	7,30	6,20	-	-	1,10	
	(зона: 2)	7,24	6,20	4	-	1,04	
	(зона: 3)	7,17	6,20	-	-	0,97	
	(зона: 4)	7,20	6,20	-	-	1,00	
(888-0331)	Цинк листовой, (кг)	1000				5,55	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,005	

Таблица ТЕРрр 06-01-009 Смена покрытий на зонтах (над крыльцами, подъездами и входными дверями) 1 м2 сменяемого покрытия 06-01-009-01 1,35 Смена покрытий на зонтах (над крыльцами, подъездами и входными дверями) сталью толщиной листа 0,5 мм: черной (зона: 1) 14,59 12,68 1,91 12,68 14,53 1,85 (зона: 2) 12,68 (зона: 3) 14,45 1.77 (зона: 4) 14,49 12,68 1,81 0,0043 (101-9350)Сталь листовая, (т) (999-9004)0,004 Вес материалов, (т) 06-01-009-02 Смена покрытий на зонтах (над 1,35 крыльцами, подъездами и входными дверями) сталью толщиной листа 0,5 мм: оцинкованной (зона: 1) 14,07 12,68 1,39 1,35 12,68 14,03 (зона: 2) 1,28 (зона: 3) 13,96 12,68 13,99 12,68 1,31 (зона: 4) (101-9350)0,0043 Сталь листовая, (т) (999-9004)0,004 Вес материалов, (т) 06-01-009-03 Смена покрытий на зонтах (над 1,61 крыльцами, подъездами и входными дверями) сталью толщиной листа 0,6 мм: черной 17,03 15,12 1,91 (зона: 1) 16,97 15,12 1,85 (зона: 2) 1,77 16,89 15,12 (зона: 3) 16,93 15,12 (зона: 4) 1,81 (101-9350)0,0054 Сталь листовая, (т) (999-9004) 0,006 Вес материалов, (т) 06-01-009-04 1,61 Смена покрытий на зонтах (над крыльцами, подъездами и входными дверями) сталью толщиной листа 0,6 мм: оцинкованной 16,51 15,12 1,39 (зона: 1) 15,12 1,35 (зона: 2) 16,47 16,40 15,12 1,28 (зона: 3) 15,12 1,31 (зона: 4) 16,43 (101-9350)Сталь листовая, (т) 0,0054 0,006 (999-9004)Вес материалов, (т) 1,88 06-01-009-05 Смена покрытий на зонтах (над крыльцами, подъездами и входными дверями) сталью толщиной листа 0,7 мм: черной (зона: 1) 19,56 17,65 1,91 19,50 17,65 1,85 (зона: 2) 17,65 1,77 19,42 (зона: 3) 17,65 (зона: 4) 19,46 1.81 (101-9350)Сталь листовая, (т) 0,00648 (999-9004)0,007

Вес материалов, (т)

Harrana nagyayaya	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		
Номера расценок	строительных работ и конструкций			эксплуатац	ия машин	материалы	Затраты
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда маши- нистов	расход неуч- тенных мате- риалов	труда рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8
06-01-009-06	Смена покрытий на зонтах (над крыльцами, подъездами и входными дверями) сталью толщиной листа 0,7 мм: оцинкованной						1,88
	(зона: 1)	19,04	17,65	_	-	1,39	
	(зона: 2)	19,00	17,65	_	-	1,35	
	(зона: 3)	18,93	17,65	_	-	1,28	
	(зона: 4)	18,96	17,65	-	-	1,31	
(101-9350)	Сталь листовая, (т)					0,00648	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,007	

Таблица ТЕРрр 06-01-010 Смена фигурных элементов водосточных труб

Измеритель: 1 м (трубы), 1 шт. (колена, отливы, воронки)

Ізмеритель :	1 м (трубы), 1 шт. (колена, отливы, вороні	ки)					
(101-9350)	Смена фигурных элементов водосточных труб черной сталью толщиной листа 0,5 мм с земли или с подмостей: трубы (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Сталь листовая, (т)	5,51 5,50 5,48 5,49	5,07 5,07 5,07 5,07			0,44 0,43 0,41 0,42 0,00216	0,54
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,00210	
06-01-010-02	Смена фигурных элементов водосточных труб черной сталью толщиной листа 0,5 мм с земли или с подмостей: колена (зона: 1)	11,61	11,17			0,44	1,1
	(зона: 2)	11,60	11,17	-	-	0,43	
	(зона: 3)	11,58	11,17	-	-	0,41	
(101-9350)	(зона: 4) Сталь листовая, (т)	11,59	11,17	-	-	0,42 0,00239	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,0024	
(101-9350) (999-9004)	Смена фигурных элементов водосточных труб черной сталью толщиной листа 0,5 мм с земли или с подмостей: отливы (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Сталь листовая, (т) Вес материалов, (т)	8,70 8,69 8,67 8,68	8,26 8,26 8,26 8,26	-		0,44 0,43 0,41 0,42 0,00239 0,0024	0,8
06-01-010-04	Смена фигурных элементов						1,1
(101-9350) (999-9004)	водосточных труб черной сталью толщиной листа 0,5 мм с земли или с подмостей: воронки (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Сталь листовая, (т) Вес материалов, (т)	11,05 11,04 11,02 11,03	10,61 10,61 10,61 10,61	-		0,44 0,43 0,41 0,42 0,00234 0,0024	
06-01-010-05	Смена фигурных элементов						0,9
(101-9350) (999-9004)	водосточных труб черной сталью толщиной листа 0,5 мм с люлек: трубы (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Сталь листовая, (т) Вес материалов, (т)	9,74 9,73 9,71 9,72	9,30 9,30 9,30 9,30	-		0,44 0,43 0,41 0,42 0,00216 0,002	

Номера расценок	Наименование и характеристика			В том чис			
помера расценок	строительных работ и конструкций	1		эксплуатац		материалы	Затрать
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда маши- нистов	расход неуч- тенных мате- риалов	труда рабочих челч
1	2	3	4	5	6	7	8
(101-9350) (999-9004)	Смена фигурных элементов водосточных труб черной сталью толщиной листа 0,5 мм с люлек: колена (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Сталь листовая, (т) Вес материалов, (т)	18,75 18,74 18,72 18,73	18,31 18,31 18,31 18,31	-	4 1 1 1	0,44 0,43 0,41 0,42 0,00239 0,0024	1,9
(101-9350) (999-9004)	Смена фигурных элементов водосточных труб черной сталью толщиной листа 0,5 мм с люлек: воронки (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Сталь листовая, (т) Вес материалов, (т)	21,66 21,65 21,63 21,64	21,22 21,22 21,22 21,22	-		0,44 0,43 0,41 0,42 0,00234	2,2
(101-9350) (999-9004)	Смена фигурных элементов водосточных труб оцинкованной сталью толщиной листа 0,5 мм с земли или с подмостей: трубы (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Сталь листовая, (т) Вес материалов, (т)	5,07 5,07 5,07 5,07	5,07 5,07 5,07 5,07	-		0,00216 0,002	0,5
(101-9350) (999-9004)	Смена фигурных элементов водосточных труб оцинкованной сталью толщиной листа 0,5 мм с земли или с подмостей: колена (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Сталь листовая, (т) Вес материалов, (т)	11,17 11,17 11,17 11,17	11,17 11,17 11,17 11,17	-		0,00239 0,0024	1,1
(101-9350) (999-9004) 06-01-010-11	Смена фигурных элементов водосточных труб оцинкованной сталью толщиной листа 0,5 мм с земли или с подмостей: отливы (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Сталь листовая, (т) Вес материалов, (т) Смена фигурных элементов	8,26 8,26 8,26 8,26	8,26 8,26 8,26 8,26	-		- - 0,00239 0,0024	1,1
(101-9350) (999-9004)	водосточных труб оцинкованной сталью толщиной листа 0,5 мм с земли или с подмостей: воронки (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Сталь листовая, (т) Вес материалов, (т)	10,61 10,61 10,61 10,61	10,61 10,61 10,61 10,61	-		- - - 0,00234 0,015	

Номера расценок	Наименование и характеристика			В том чис	сле, руб.		
помера расценок	строительных работ и конструкций	450000000		эксплуатац	ия машин	материалы	Затрать
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда маши- нистов	расход неуч- тенных мате- риалов	труда рабочи челч
1	2	3	4	5	6	7	8
(101-9350) (999-9004)	Смена фигурных элементов водосточных труб оцинкованной сталью толщиной листа 0,5 мм с люлек: трубы (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Сталь листовая, (т) Вес материалов, (т)	9,30 9,30 9,30 9,30	9,30 9,30 9,30 9,30	-	1 1 1 1	0,00216 0,0024	0,9
06-01-010-13	Смена фигурных элементов						1,9
(101-9350) (999-9004)	водосточных труб оцинкованной сталью толщиной листа 0,5 мм с люлек: колена (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Сталь листовая, (т) Вес материалов, (т)	18,31 18,31 18,31 18,31	18,31 18,31 18,31 18,31	-		- - - 0,00239 0,0024	
06-01-010-14	Смена фигурных элементов					0,0024	2,2
(101-9350) (999-9004)	водосточных труб оцинкованной сталью толщиной листа 0,5 мм с люлек: воронки (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Сталь листовая, (т) Вес материалов, (т)	21,22 21,22 21,22 21,22	21,22 21,22 21,22 21,22	-		0,00234 0,0024	
06-01-010-15	Смена фигурных элементов					0,0024	0,5
(888-0330) (999-9004)	водосточных труб из меди толщиной листа 1 мм диаметром 14 см: трубы	5,54 5,54 5,54 5,54	5,54 5,54 5,54 5,54	-		- - - 4,90 0,049	
06-01-010-16	Смена фигурных элементов						1,0
(888-0330) (999-9004)	водосточных труб из меди толщиной листа 1 мм диаметром 14 см: колена (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Медь листовая, (кг) Вес материалов, (т)	9,77 9,77 9,77 9,77	9,77 9,77 9,77 9,77	-		- - 3,27 0,0033	
06-01-010-17	Смена фигурных элементов						0,8
(888-0330) (999-9004)	водосточных труб из меди толщиной листа 1 мм диаметром 14 см: отливы (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Медь листовая, (кг) Вес материалов, (т)	8,17 8,17 8,17 8,17	8,17 8,17 8,17 8,17	-		- - - 4,90 0,0049	

Номера расценок	Наименование и характеристика			В том чис			
томери риеденок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуатац		материалы	Затрать
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда маши- нистов	расход неуч- тенных мате- риалов	труда рабочи челч
1	2	3	4	5	6	7	8
(888-0330) (999-9004)	Смена фигурных элементов водосточных труб из меди толщиной листа 1 мм диаметром 14 см: воронки (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Медь листовая, (кг) Вес материалов, (т)	21,69 21,69 21,69 21,69	21,69 21,69 21,69 21,69			- - - 8,80 0,0088	2,3
(888-0330) (999-9004)	Смена фигурных элементов водосточных труб из меди толщиной листа 1 мм диаметром 18 см: трубы	6,10 6,10 6,10 6,10	6,10 6,10 6,10 6,10	-		- - - 6,89 0,0069	0,6
(888-0330)	Смена фигурных элементов водосточных труб из меди толщиной листа 1 мм диаметром 18 см: колена (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Медь листовая, (кг)	10,61 10,61 10,61 10,61	10,61 10,61 10,61 10,61	-	1 4 1 1	- - - 4,80	1,1
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,0048	
(888-0330) (999-9004)	Смена фигурных элементов водосточных труб из меди толщиной листа 1 мм диаметром 18 см: отливы (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Медь листовая, (кг) Вес материалов, (т)	8,17 8,17 8,17 8,17	8,17 8,17 8,17 8,17	-		- - - 6,87 0,0069	0,8
(888-0330) (999-9004)	Смена фигурных элементов водосточных труб из меди толпциной листа 1 мм диаметром 18 см: воронки (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Медь листовая, (кг) Вес материалов, (т)	22,25 22,25 22,25 22,25 22,25	22,25 22,25 22,25 22,25 22,25	-	1 + 1	8,80 0,0088	2,3
(888-0330) (999-9004)	Смена фигурных элементов водосточных труб из меди толщиной листа 0,8 мм диаметром 14 см: трубы (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Медь листовая, (кг) Вес материалов, (т)	4,70 4,70 4,70 4,70	4,70 4,70 4,70 4,70	-		3,92 0,04	0,5
(888-0330) (999-9004)	Смена фигурных элементов водосточных труб из меди толщиной листа 0,8 мм диаметром 14 см: колена (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Медь листовая, (кг) Вес материалов, (т)	8,26 8,26 8,26 8,26	8,26 8,26 8,26 8,26			2,62 0,04	0,8

Номера расценок	Наименование и характеристика			В том чис			
-zoniepa paetienok	строительных работ и конструкций			эксплуатац		материалы	Затраті
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда маши- нистов	расход неуч- тенных мате- риалов	труда рабочих челч
1	2	3	4	5	6	7	8
06-01-010-25	Смена фигурных элементов						0,7
(888-0330) (999-9004)	водосточных труб из меди толщиной листа 0,8 мм диаметром 14 см: отливы (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Медь листовая, (кг) Вес материалов, (т)	6,85 6,85 6,85 6,85	6,85 6,85 6,85 6,85	-		3,92 0,04	
06-01-010-26	Смена фигурных элементов						1,9
(888-0330)	водосточных труб из меди толщиной листа 0,8 мм диаметром 14 см: воронки (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Медь листовая, (кг)	18,50 18,50 18,50 18,50	18,50 18,50 18,50 18,50	-	-	7,04	-,-
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,04	
(888-0330) (999-9004)	Смена фигурных элементов водосточных труб из меди толщиной листа 0,8 мм диаметром 18 см: трубы (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Медь листовая, (кг) Вес материалов, (т)	5,07 5,07 5,07 5,07	5,07 5,07 5,07 5,07	-	-	5,51 0,04	0,5
						0,04	0.0
(888-0330) (999-9004)	Смена фигурных элементов водосточных труб из меди толщиной листа 0,8 мм диаметром 18 см: колена (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Медь листовая, (кг) Вес материалов, (т)	9,01 9,01 9,01 9,01	9,01 9,01 9,01 9,01	-	-	3,84 0,04	0,90
06-01-010-29	Смена фигурных элементов					0,04	0,7
00-01-010-29	водосточных труб из меди толщиной листа 0,8 мм диаметром 18 см: отливы (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	6,85 6,85 6,85 6,85	6,85 6,85 6,85 6,85	-		-	0,7
(888-0330) (999-9004)	Медь листовая, (кг) Вес материалов, (т)					5,50 0,04	
(888-0330)	Смена фигурных элементов водосточных труб из меди толщиной листа 0,8 мм диаметром 18 см: воронки (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Медь листовая, (кг)	18,87 18,87 18,87 18,87	18,87 18,87 18,87 18,87	-		7,04	2,0

Таблица ТЕРрр 06-01-011 Разборка и перенавеска водосточных труб)

Измеритель: 1 м 06-01-011-01 Разборка водосточных труб: с земли 0,13 или с подмостей 1,15 (зона: 1) 1,15 1,15 1,15 (зона: 2) 1,15 1,15 (зона: 3) (зона: 4) 1,15 1,15

11	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		
Номера расценок	строительных работ и конструкций			эксплуатац	ия машин	материалы	Затраты
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда маши- нистов	расход неуч- тенных мате- риалов	труда рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8
06-01-011-02	Разборка водосточных труб: с люлек	2.32	2.70				0,39
	(зона: 1)	3,46	3,46	-	-	-	
	(зона: 2)	3,46	3,46	-	-	-	
	(зона: 3)	3,46	3,46	-	-	-	
	(зона: 4)	3,46	3,46		-	-	
	шт.						
06-01-011-03	Смена ухватов (стремян) для водосточных труб с земли или с подмостей: в кирпичных стенах (зона: 1)	4,52	4,52				0,51
	(зона: 2)	4,52	4,52	<u>-</u>	(4	_	
	(зона: 3)	4,52	4,52	(A)	-	_	
	(зона: 4)	4,52	4,52			-	
(888-0488)	Ухваты для водосточных труб, (шт)	7 - 3 4		11		1,00	
(888-9002)	Прочие материалы, (руб)					13,90	
06-01-011-04	Смена ухватов (стремян) для водосточных труб с земли или с подмостей: в деревянных стенах						0,29
	(зона: 1)	2,57	2,57	-	4	-	
	(зона: 2)	2,57	2,57	-	-	-	
	(зона: 3)	2,57	2,57	-	_	-	
	(зона: 4)	2,57	2,57	-	-	-	
(888-0488)	Ухваты для водосточных труб, (шт)			12-12		1,00	
(888-9002)	Прочие материалы, (руб)					13,90	
06-01-011-05	Смена ухватов (стремян) для водосточных труб с люлек: в кирпичных стенах (зона: 1) (зона: 2)	10,90 10,90	10,90 10,90	-		-	1,23
	(зона: 3)	10,90	10,90	12	1.2	-	
	(зона: 4)	10,90	10,90	1.5	-	- 0.05	
(888-0488) (888-9002)	Ухваты для водосточных труб, (шт) Прочие материалы, (руб)					1,00 13,90	
06-01-011-06	Смена ухватов (стремян) для водосточных труб с люлек: в деревянных стенах	5,58	5 50				0,67
	(зона: 1) (гона: 2)	5,58	5,58 5,58		1	ā	
	(зона: 2) (зона: 3)	5,58	5,58	2	1		
	(зона: 4)	5,58	5,58	2			
(888-0488) (888-9002)	Ухваты для водосточных труб, (шт) Прочие материалы, (руб)	2,50	2,00			1,00 13,90	
Измеритель: 1	1 м						
06-01-011-07	Перенавеска водосточных труб: с земли или с подмостей	5.0 0					0,67
	(зона: 1)	6,29	6,29			-	
	(зона: 2)	6,29	6,29	1.5	- 5	-	
	(зона: 3) (2014: 4)	6,29 6,29	6,29 6,29		-	-	
06-01-011-08	(зона: 4)	0,29	0,29	-		-	1.60
00-01-011-08	Перенавеска водосточных труб: с люлек (зона: 1)	15,87	15,87				1,69
	(зона: 2)	15,87	15,87	4	-		
	(зона: 3)	15,87	15,87	_	_	_	
	(зона: 4)	15,87	15,87	2	_	_	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			В том чи		материалы	2
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда маши- нистов	расход неуч- тенных мате- риалов	Затраты труда рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8
Измеритель: 1	1 шт.						
06-01-011-09	Изготовление кованных ухватов из	7					1,75
	медного прутка для водосточных труб	. 7.1					
	(зона: 1)	198,42	16,43	17.	-	181,99	
	(зона: 2)	195,08	16,43	-	-	178,65	
	(зона: 3)	188,40	16,43	3-	- 3	171,97	
(999 0257)	(зона: 4)	191,74	16,43		-	175,31 4,50	
(888-0357)	Кокс молотый, (кг)					4,30	
	р 06-01-012 — Окрытие древних дым 1 м2 покрытия	іников кам	1енными 1	патрами			
06-01-012-01	Окрытие сталью толщиной листа 0,5						8,05
	мм древних дымников с каменными	1	- 7				
	шатрами простых крыш: черной					0 4	
	сталью	35.40					
	(зона: 1)	83,53	75,59) () ()	-	7,94	
	(зона: 2)	83,38	75,59	-	-	7,79	
	(зона: 3)	83,08	75,59	× 4	()	7,49	
404.0450	(зона: 4)	83,23	75,59		-	7,64	
(101-9350)	Сталь листовая, (т)					0,0056	F. 5 5 L
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,0064	0.05
06-01-012-02	Окрытие сталью толщиной листа 0,5 мм древних дымников с каменными шатрами простых крыш: оцинкованной сталью						8,05
	(зона: 1)	85,64	75,59	-	-	10,05	
	(зона: 2)	85,45	75,59	-	-	9,86	
	(зона: 3)	85,07	75,59	-	-	9,48	
(101 0250)	(зона: 4)	85,26	75,59	-	-	9,67	
(101-9350) (999-9004)	Сталь листовая, (т) Вес материалов, (т)			44		0,0056 0,0064	
06-01-012-03	Окрытие сталью толщиной листа 0,5					0,0004	15,71
00-01-012-03	мм древних дымников с каменными шатрами сложных крыш: черной сталью						13,71
	(зона: 1)	156,49	147,52	-	-	8,97	
	(зона: 2)	156,29	147,52	-	-	8,77	
	(зона: 3)	155,92	147,52	-	-	8,40	1 I
(101-9350)	(зона: 4)	156,09	147,52		-	8,57 0,0064	
(101-9350) (999-9004)	Сталь листовая, (т) Вес материалов, (т)		7 4			0,0064	12
06-01-012-04	Окрытие сталью толщиной листа 0,5 мм древних дымников с каменными шатрами сложных крыш: оцинкованной сталью					0,0004	15,71
	(зона: 1)	158,52	147,52	_	-	11,00	
	(зона: 2)	158,27	147,52	-	-	10,75	
	(зона: 3)	157,84	147,52	-	-	10,32	
404 04-0	(зона: 4)	158,05	147,52	-	-	10,53	
(101-9350)	Сталь листовая, (т)					0,0064	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,0064	0.00
06-01-012-05	Окрытие сталью толщиной листа 0,6 мм древних дымников с каменными шатрами простых крыш: черной сталью	1					9,66
	(зона: 1)	98,65	90,71	- 2	_	7,94	
	(зона: 2)	98,50	90,71	_	12	7,79	
	(зона: 3)	98,20	90,71	1	_	7,49	
	(зона: 4)	98,35	90,71	2.4	4	7,64	
(101-9350)	Сталь листовая, (т)	11 - 11 11				0,007	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					7,60	

Номера расценок	Наименование и характеристика			В том чис			
	строительных работ и конструкций	Ungers		эксплуатац		материалы	Затраты
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда маши- нистов	расход неуч- тенных мате- риалов	труда рабочих челч
1	2	3	4	5	6	7	8
06-01-012-06	Окрытие сталью толщиной листа 0,6 мм древних дымников с каменными шатрами простых крыш: оцинкованной сталью	100-5				400.5	9,66
(101-9350)	(зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Сталь листовая, (т)	100,76 100,57 100,19 100,38	90,71 90,71 90,71 90,71	-	-	10,05 9,86 9,48 9,67 0,007	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					8,48	
06-01-012-07	Окрытие сталью толщиной листа 0,6 мм древних дымников с каменными шатрами сложных крыш: черной сталью	105.00	156.01			0.07	18,84
	(зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	185,88 185,68 185,31 185,48	176,91 176,91 176,91 176,91	-	-	8,97 8,77 8,40 8,57	
(101-9350) (999-9004)	Сталь листовая, (т) Вес материалов, (т)					0,008 12,67	
06-01-012-08	Окрытие сталью толщиной листа 0,6 мм древних дымников с каменными шатрами сложных крыш: оцинкованной сталью						18,8
	(зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	187,91 187,66 187,23 187,44	176,91 176,91 176,91 176,91	-	-	11,00 10,75 10,32 10,53	
(101-9350) (999-9004)	Сталь листовая, (т) Вес материалов, (т)					0,008 13,67	
06-01-012-09	Окрытие сталью толщиной листа 0,7 мм древних дымников с каменными шатрами простых крыш: черной сталью						11,20
	(зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	113,67 113,52 113,22 113,37	105,73 105,73 105,73 105,73	-	-	7,94 7,79 7,49 7,64	
(101-9350) (999-9004)	Сталь листовая, (т) Вес материалов, (т)					0,0084 0,009	
06-01-012-10	Окрытие сталью толщиной листа 0,7 мм древних дымников с каменными шатрами простых крыш: оцинкованной сталью		107 =				11,20
	(зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	115,78 115,59 115,21 115,40	105,73 105,73 105,73 105,73	-	-	10,05 9,86 9,48 9,67	
(101-9350) (999-9004)	Сталь листовая, (т) Вес материалов, (т)					0,0084 0,009	- No. 20
06-01-012-11	Окрытие сталью толщиной листа 0,7 мм древних дымников с каменными шатрами сложных крыш: черной сталью						21,99
3,1452,250	(зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	214,26 214,12 213,83 213,98	206,49 206,49 206,49 206,49	-	-	7,77 7,63 7,34 7,49	
(101-9350) (999-9004)	Сталь листовая, (т) Вес материалов, (т)					0,0096 0,01	1

II	Наименование и характеристика			В том чис	сле, руб.		
Номера расценок	строительных работ и конструкций			эксплуатация машин		материалы	2omnorr i
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда маши- нистов	расход неуч- тенных мате- риалов	Затраты труда рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8
06-01-012-12	Окрытие сталью толщиной листа 0,7 мм древних дымников с каменными шатрами сложных крыш: оцинкованной сталью						21,99
	(зона: 1)	216,39	206,49	-	-	9,90	
	(зона: 2)	216,20	206,49	-	-	9,71	
	(зона: 3)	215,84	206,49	-	-	9,35	
	(зона: 4)	216,02	206,49	-	-	9,53	
(101-9350)	Сталь листовая, (т)					0,0096	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,01	

Таблица ТЕРрр 06-01-013 Окрытие конусов для глав черной и оцинкованной стали толщиной листа 0,5, 0,6 и 0,7 мм и меди

06-01-013-01	Окрытие конусов для глав сталью						18,2
	толщиной листа 0,5 мм: черной			- 4	- 1		
	(зона: 1)	251,46	194,91	-		56,55	
	(зона: 2)	250,42	194,91	- 2		55,51	
	(зона: 3)	248,35	194,91	-	_	53,44	
	(зона: 4)	249,39	194,91	- 2	_	54,48	
(101-9350)	Сталь листовая, (т)					0,0064	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,0074	
06-01-013-02	Окрытие конусов для глав сталью						18,
	толщиной листа 0,5 мм: оцинкованной					3.00	,
	(зона: 1)	252,39	194,91	-	-	57,48	
	(зона: 2)	251,33	194,91	-	-	56,42	
	(зона: 3)	249,23	194,91	-	-	54,32	
	(зона: 4)	250,28	194,91	-	-	55,37	
(101-9350)	Сталь листовая, (т)					0,0064	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,0074	
06-01-013-03	Окрытие конусов для глав сталью						26,
	толщиной листа 0,6 мм: черной		-0.00				
	(зона: 1)	335,83	279,28	_	-	56,55	
	(зона: 2)	334,79	279,28	- 1	-	55,51	
	(зона: 3)	332,72	279,28	-	-	53,44	
	(зона: 4)	333,76	279,28	- 56 - 51	1 -	54,48	
(101-9350)	Сталь листовая, (т)			43113		0,0075	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,008	
06-01-013-04	Окрытие конусов для глав сталью						26,
	толщиной листа 0,6 мм: оцинкованной						
	(зона: 1)	336,76	279,28	-	-	57,48	
	(зона: 2)	335,70	279,28	-	-	56,42	
	(зона: 3)	333,60	279,28	-	-	54,32	
	(зона: 4)	334,65	279,28	-	- 1	55,37	
(101-9350)	Сталь листовая, (т)			1		0,0075	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,008	
06-01-013-05	Окрытие конусов для глав сталью						36,
	толщиной листа 0,7 мм: черной	0.50			9.0	40.00	
	(зона: 1)	444,34	387,79	-	-	56,55	
	(зона: 2)	443,30	387,79	- 53 - 3	6 9 6	55,51	
	(зона: 3)	441,23	387,79		÷	53,44	
	(зона: 4)	442,27	387,79	5	·	54,48	
(101-9350)	Сталь листовая, (т)			-11		0,009	
(999-9004)	Вес материалов, (т)			حلاجت		0,009	
06-01-013-06	Окрытие конусов для глав сталью						36,
	толщиной листа 0,7 мм: оцинкованной					100	
	(зона: 1)	442,19	387,79	-	-	54,40	
	(зона: 2)	441,19	387,79		4	53,40	
	(зона: 3)	439,19	387,79	-		51,40	
	(зона: 4)	440,19	387,79	2	-	52,40	
(101-9350)	Сталь листовая, (т)					0,009	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,009	

**	Наименование и характеристика	-		В том чис	сле, руб.		
Номера расценок	строительных работ и конструкций			эксплуатац	ия машин	материалы	Затраты
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда маши- нистов	расход неуч- тенных мате- риалов	труда рабочих челч
1	2	3	4	5	6	7	8
06-01-013-07	Окрытие конусов для глав медью:						23,06
	толщиной листа 0,8 мм	1 10 601					2012
	(зона: 1)	300,68	246,28	-		54,40	
	(зона: 2)	299,68	246,28	5-2	-	53,40	
	(зона: 3)	297,68	246,28	179	-	51,40	
	(зона: 4)	298,68	246,28	- 3		52,40	
(888-0092)	Поковки медные, (кт)			9 W		0,23	
(888-0330)	Медь листовая, (кг)			1		11,39	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,01	
06-01-013-08	Окрытие конусов для глав медью: толщиной листа 1,0 мм						27,12
	(зона: 1)	344,04	289,64	-	-	54,40	
	(зона: 2)	343,04	289,64	-	-	53,40	
	(зона: 3)	341,04	289,64	-	-	51,40	
	(зона: 4)	342,04	289,64	-	-	52,40	
(888-0092)	Поковки медные, (кг)					0,23	
(888-0330)	Медь листовая, (кг)					14,24	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,015	
06-01-013-09	Окрытие конусов для глав медью: толщиной листа 1,5 мм						34,20
	(зона: 1)	422,74	365,26		_	57,48	
	(зона: 2)	421,68	365,26	3	2	56,42	
	(зона: 3)	419,58	365,26	3.4	- 2	54,32	
	(зона: 4)	420,63	365,26	1 2	_	55,37	
(888-0092)	Поковки медные, (кг)					0,23	
(888-0330)	Медь листовая, (кг)					21,10	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,021	. 4

Таблица ТЕРрр 06-01-014 Покрытие подвесных шаров (яблок)

06-01-014-01	Покрытие способом давления						82,51
	подвесных шаров (яблок) кровельной			0.01			
	сталью толщиной листа 0,7 мм: черной		W				
	(зона: 1)	1522,55	881,21	-	(-	641,34	
	(зона: 2)	1496,35	881,21	-		615,14	
	(зона: 3)	1481,19	881,21	-	-	599,98	
	(зона: 4)	1487,97	881,21	-	-	606,76	
(101-9350)	Сталь листовая, (т)	12.00		- 31		0,0096	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,01	
06-01-014-02	Покрытие способом давления						82,51
	подвесных шаров (яблок) кровельной						
	сталью толщиной листа 0,7 мм:						
	оцинкованной						
	(зона: 1)	1523,37	881,21	-	-	642,16	
	(зона: 2)	1497,15	881,21	-	-	615,94	
	(зона: 3)	1481,97	881,21	-	-	600,76	
	(зона: 4)	1488,76	881,21	-	-	607,55	
(101-9350)	Сталь листовая, (т)					0,0096	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,01	
06-01-014-03	Покрытие способом давления						90,17
	подвесных шаров (яблок) медью:		4 - 9 - 11			2 1 1	
	толщиной листа 0,8 мм	1.000	100	- 1		530.75	
	(зона: 1)	1615,49	963,02	I	-	652,47	
	(зона: 2)	1589,12	963,02	-	19	626,10	
	(зона: 3)	1573,59	963,02	-	-	610,57	
	(зона: 4)	1580,57	963,02		-	617,55	
(888-0139)	Детали креплений медные, (кг)		1	0.11		0,23	
(888-0330)	Медь листовая, (кг)	(4)				11,39	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,01	

Номера расценок	Наименование и характеристика			В том чис			
помера расценок	строительных работ и конструкций			эксплуатац	ия машин	материалы	Затрать
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда маши- нистов	расход неуч- тенных мате- риалов	труда рабочих челч
1	2	3	4	5	6	7	8
06-01-014-04	Покрытие способом давления подвесных шаров (яблок) медью: толщиной листа 1,0 мм						106,1
	(зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	1785,62 1759,25 1743,72 1750,70	1133,15 1133,15 1133,15 1133,15	2	-	652,47 626,10 610,57 617,55	
(888-0139) (888-0330) (999-9004)	Детали креплений медные, (кг) Медь листовая, (кг) Вес материалов, (т)					0,23 14,24 0,01	
06-01-014-05	Покрытие способом выколотки					0,01	59,9
00-01-014-03	подвесных шаров (яблок) кровельной сталью толщиной листа 0,7 мм: черной	697,60	639,73			57.97	39,9
	(зона: 1) (зона: 2)	696,49	639,73	11 17	_	57,87 56,76	
	(зона: 3)	694,33	639,73	1 2	- 3	54,60	
	(зона: 4)	695,40	639,73	12		55,67	
(101-9350)	Сталь листовая, (т)	0,5,40	035,75		-	0,0096	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,000	
06-01-014-06	Покрытие способом выколотки					0,01	58,
	подвесных шаров (яблок) кровельной сталью толщиной листа 0,7 мм: оцинкованной (зона: 1)	688,28	629,59	-	_	58,69	
	(зона: 2)	687,16	629,59	_	_	57,57	-
	(зона: 3)	684,97	629,59		_	55,38	
	(зона: 4)	686,06	629,59	_		56,47	
(101-9350)	Сталь листовая, (т)					0,0096	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,01	
06-01-014-07	Покрытие способом выколотки		1				65,
	подвесных шаров (яблок) медью: толщиной листа 0,8 мм	764.70	605.70			60.00	
	(зона: 1)	764,70	695,70	-		69,00	
	(зона: 2)	763,43	695,70		-	67,73	
	(зона: 3)	760,90	695,70	-	-	65,20	0.1
(888-0139)	(зона: 4) Детали креплений медные, (кг)	762,17	695,70	-	-	66,47	
(888-0330)	Медь листовая, (кг)					0,23	
(999-9004)	Вес материалов, (т)				0 011	11,39 0,01	
06-01-014-08	Покрытие способом выколотки					0,01	77,
00 01 011 00	подвесных шаров (яблок) медью: толщиной листа 1,0 мм						7 7 5
	(зона: 1)	900,22	831,22	-	-	69,00	
	(зона: 2)	898,95	831,22	-	-	67,73	
	(зона: 3)	896,42	831,22	-	-	65,20	
(000 0120)	(зона: 4)	897,69	831,22	-	-	66,47	
(888-0139)	Детали креплений медные, (кг)					0,23	
(888-0330) (999-9004)	Медь листовая, (кг)					14,24	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,01	

Таблица ТЕРрр 06-01-015 Устройство подзоров, флюгарок, прапоров, звезд и других плоских вырезных украшений

Измеритель:	1 дм2 шаблона						
06-01-015-01	Изготовление шаблонов для выбивания плоских вырезных украшений рисунка: простого						0,51
	(зона: 1)	6,43	6,43	2	_	- 2	
	(зона: 2)	6,43	6,43	_	_		
	(зона: 3)	6,43	6,43	-	-	3,5	
	(зона: 4)	6,43	6,43	-	6.2	<u>-</u>	
(101-9350)	Сталь листовая, (т)					0,00009	

Номера расценок	Наименование и характеристика			В том чис			
	строительных работ и конструкций	П		эксплуатац		материалы	Затраты
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда маши- нистов	расход неуч- тенных мате- риалов	труда рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8
06-01-015-02	Изготовление шаблонов для выбивания плоских вырезных украшений рисунка: средней сложности (зона: 1)	8,45	8,45	-	-		0,67
	(зона: 2) (зона: 3)	8,45 8,45	8,45 8,45	-	-	-	
	(зона: 3) (зона: 4)	8,45	8,45		1		
(101-9350)	Сталь листовая, (т)	0,15	0,15			0,00009	
06-01-015-03	Изготовление шаблонов для выбивания плоских вырезных украшений рисунка: сложного	10.21	10.21				0,81
	(зона: 1) (зона: 2)	10,21 10,21	10,21 10,21	13	1	_)
	(зона: 3)	10,21	10,21		1		0,
	(зона: 4)	10,21	10,21	32	1	-	12
(101-9350)	Сталь листовая, (т)		7715			0,00009	
Измеритель: 1	м2 изделий						
06-01-015-04	Изготовление украшений из черной кровельной стали толщиной листа 0,7 мм рисунка: простого						22,54
	(зона: 1)	284,23	284,23	-	-	-	
	(зона: 2)	284,23	284,23	-	-	-	
	(зона: 3)	284,23	284,23	-	-	-	
(101-9350)	(зона: 4) Сталь листовая, (т)	284,23	284,23	-	-	0,0066	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,0066	
06-01-015-05	Изготовление украшений из черной кровельной стали толщиной листа 0,7					0,000	28,42
	мм рисунка: средней сложности (зона: 1) (зона: 2)	358,38 358,38	358,38 358,38	-	-	-	
	(зона: 3)	358,38	358,38			-	
(101 0250)	(зона: 4)	358,38	358,38	-		0.000	
(101-9350) (999-9004)	Сталь листовая, (т) Вес материалов, (т)					0,0066 0,0066	
06-01-015-06	Изготовление украшений из черной					0,0000	35,26
00-01-013-00	кровельной стали толщиной листа 0,7 мм рисунка: сложного	111.62	444.62				33,20
	(зона: 1) (зона: 2)	444,63 444,63	444,63 444,63	-	-	-	
	(зона: 2)	444,63	444,63	-	2	2	
	(зона: 4)	444,63	444,63	-	-	-	
(101-9350)	Сталь листовая, (т)					0,0066	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,0066	22.74
06-01-015-07	Изготовление украшений из оцинкованной кровельной стали толщиной листа 0,7 мм рисунка: простого						22,54
	(зона: 1)	284,23	284,23	_		-	
	(зона: 2)	284,23	284,23	2	-	-	
	(зона: 3)	284,23	284,23	(C 2	-	-	
(101-9350)	(зона: 4)	284,23	284,23	-	T .	0,0066	
(999-9004)	Сталь листовая, (т) Вес материалов, (т)					0,0066	
06-01-015-08	Изготовление украшений из оцинкованной кровельной стали толщиной листа 0,7 мм рисунка: средней сложности					0,0000	28,42
	(зона: 1)	358,38	358,38	4	- 2	_	
	(зона: 2)	358,38	358,38	14	-	-	
	(зона: 3)	358,38	358,38	-		-	
(101 0250)	(зона: 4)	358,38	358,38	-	1	0.0077	
(101-9350)	Сталь листовая, (т)					0,0066	

Номера расценок	Наименование и характеристика			В том чис			
	строительных работ и конструкций	-		эксплуатац		материалы	Затрать
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда маши- нистов	расход неуч- тенных мате- риалов	труда рабочих челч
1	2	3	4	5	6	7	8
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,0066	2.5.2
06-01-015-09	Изготовление украшений из оцинкованной кровельной стали толщиной листа 0,7 мм рисунка: сложного (зона: 1)	444,63	444,63	_			35,20
	(зона: 2)	444,63	444,63	2	0.3	_	l'in a
	(зона: 3)	444,63	444,63		-	<u>-</u>	
	(зона: 4)	444,63	444,63	-	6.4	_	
(101-9350)	Сталь листовая, (т)				16 47	0,0066	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,0066	
06-01-015-10	Изготовление украшений из листовой						24,9
	меди толщиной 0,8 мм рисунка: простого						
	(зона: 1)	314,87	314,87	-	-	-	
	(зона: 2)	314,87	314,87	-	-:	-	
	(зона: 3)	314,87	314,87	-	-	-	
	(зона: 4)	314,87	314,87	-1	-	-	
(888-0330)	Медь листовая, (кг)			10		7,68	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,01	
06-01-015-11	Изготовление украшений из листовой						30,8
	меди толщиной 0,8 мм рисунка: средней сложности						
	(зона: 1)	388,51	388,51	-	-	-	
	(зона: 2)	388,51	388,51	-	-	-	30
	(зона: 3)	388,51	388,51	-	1.0	-	
	(зона: 4)	388,51	388,51	-	-	-	
(888-0330)	Медь листовая, (кг)				.4.3	7,68	H 0
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,01	
06-01-015-12	Изготовление украшений из листовой меди толщиной 0,8 мм рисунка: сложного						38,3
	(зона: 1)	483,09	483,09	_	_		
	(зона: 2)	483,09	483,09	2.	_	_	
	(зона: 3)	483,09	483,09	_		_	
	(зона: 4)	483,09	483,09	_	_	_	
(888-0330)	Медь листовая, (кг)	, , , , , ,	,			7,68	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,01	
06-01-015-13	Изготовление украшений из листовой меди толщиной 1,0 мм рисунка:						29,39
	простого	270.61	270.61				
	(зона: 1)	370,61	370,61	-	-		
	(зона: 2)	370,61	370,61		-	-	
	(зона: 3)	370,61	370,61	-	-	7	M : I
(000 0220)	(зона: 4)	370,61	370,61	7	-	0.00	
(888-0330)	Медь листовая, (кг)					9,80	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,01	200
06-01-015-14	Изготовление украшений из листовой меди толщиной 1,0 мм рисунка: средней сложности						36,2:
	(зона: 1)	457,11	457,11	-		-	
	(зона: 2)	457,11	457,11	-	-	_	
	(зона: 3)	457,11	457,11	-	_	-	
	(зона: 4)	457,11	457,11	2	_	-	
(888-0330)	Медь листовая, (кг)					9,80	
						0,01	

Номера расценок	Наименование и характеристика			В том чис	сле, руб.		
томера расценок	строительных работ и конструкций	<u> </u>		эксплуатац	ия машин	материалы	Затраты
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда маши- нистов	расход неуч- тенных мате- риалов	труда рабочих челч
1	2	3	4	5	6	7	8
06-01-015-15	Изготовление украшений из листовой меди толщиной 1,0 мм рисунка: сложного (зона: 1) (зона: 2)	568,21 568,21	568,21 568,21	_	4	_	45,06
	(зона: 2) (зона: 3)	568,21	568,21	1	_	_	
	(зона: 3) (зона: 4)	568,21	568,21	3.7	- 7	_	
(888-0330) (999-9004)	Медь листовая, (кг) Вес материалов, (т)	500,21	508,21			9,80 0,01	
06-01-015-16	Изготовление украшений из листовой						38,21
	меди толщиной 1,5 мм рисунка: простого						
	(зона: 1)	481,83	481,83	-	-	-	
	(зона: 2)	481,83	481,83	-	-	-	
	(зона: 3)	481,83	481,83	-	-	-	
	(зона: 4)	481,83	481,83	-	-	-	
(888-0330) (999-9004)	Медь листовая, (кг) Вес материалов, (т)					14,50 0,014	
06-01-015-17	Изготовление украшений из листовой меди толщиной 1,5 мм рисунка: средней сложности						48,01
	(зона: 1)	605,41	605,41	-	-	-	
	(зона: 2)	605,41	605,41	3 2	-	-	
	(зона: 3)	605,41	605,41		-	-	
	(зона: 4)	605,41	605,41		-		
(888-0330)	Медь листовая, (кг)			!!		14,50	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,014	
06-01-015-18	Изготовление украшений из листовой меди толщиной 1,5 мм рисунка: сложного						59,76
	(зона: 1)	753,57	753,57	-	-	-	
	(зона: 2)	753,57	753,57	-	-	-	
	(зона: 3)	753,57	753,57	-	-	-	
	(зона: 4)	753,57	753,57	-	-	-	
(888-0330) (999-9004)	Медь листовая, (кг) Вес материалов, (т)					14,50 0,014	
Ізмеритель: 1	10 м2 изделий						
06-01-015-19	Установка изделий на место: с пайкой швов						65,30
	(зона: 1)	779,00	697,40	-	2	81,60	
	(зона: 2)	777,50	697,40	-	-	80,10	
	(зона: 3)	774,51	697,40	-	-	77,11	
	(зона: 4)	776,00	697,40		-	78,60	
06-01-015-20	Установка изделий на место: без пайки швов		415.50				39,10
	(зона: 1)	417,59	417,59			-	
	(зона: 2)	417,59	417,59	-	-	1	
	(зона: 3) (зона: 4)	417,59 417,59	417,59 417,59	3	7		
Tan 2011		717,39	717,37		-	7	
	м подзора		Т				2.27
06-01-015-21	Изготовление и установка каркасов для подвески подзоров	CO 45	20.07			21.50	3,2'
	(зона: 1)	60,47	28,97	7	-	31,50	
	(зона: 2)	59,89	28,97		-	30,92	
	(зона: 3)	58,74	28,97	-	-	29,77	7
(000 000 0	(зона: 4)	59,32	28,97	-	-	30,35	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,005	

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

Таблица ТЕРрр 06-01-016 Пропайка швов покрытий из оцинкованной стали оловянным припоем

TT		10
Измеритель	:	10 м пропаянного шва

Ізмеритель :	10 м пропаянного шва						
06-01-016-01	Пропайка швов покрытий из						2,50
	оцинкованной стали оловянным	9 11	91 7				
	припоем горизонтальной и наклонной		4 11				
	поверхности: ручным паяльником						
	(зона: 1)	170,29	23,48	-	-	146,81	
	(зона: 2)	167,59	23,48	-	_	144,11	
	(зона: 3)	162,20	23,48	2	_	138,72	
	(зона: 4)	164,90	23,48		_	141,42	
06-01-016-02	Пропайка швов покрытий из						1,10
	оцинкованной стали оловянным						
	припоем горизонтальной и наклонной						
	поверхности: электрическим						
	паяльником						
	(зона: 1)	157,14	10,33	-	-	146,81	
	(зона: 2)	154,44	10,33	-	_	144,11	
	(зона: 3)	149,05	10,33	2	_	138,72	
	(зона: 4)	151,75	10,33	_	_	141,42	
06-01-016-03	Пропайка швов покрытий из						3,30
	оцинкованной стали оловянным		111	· []	- 44	2 - 14 1	
	припоем вертикальной и						
	криволинейной поверхности: ручным						
	паяльником			11		0.024	
	(зона: 1)	194,11	30,99	-	-	163,12	
	(зона: 2)	191,11	30,99	7-	-	160,12	
	(зона: 3)	185,13	30,99	-	-	154,14	
	(зона: 4)	188,12	30,99	<u>-</u>	-	157,13	
06-01-016-04	Пропайка швов покрытий из						1,50
	оцинкованной стали оловянным						
	припоем вертикальной и						
	криволинейной поверхности:						
	электрическим паяльником			4 11			
	(зона: 1)	177,21	14,09		-	163,12	
	(зона: 2)	174,21	14,09	2	_	160,12	
	(зона: 3)	168,23	14,09	_	_	154,14	
	(зона: 4)	171,22	14,09		-	157,13	
06-01-016-05	Пропайка швов покрытий из						5,00
	оцинкованной стали оловянным		***				
	припоем фасонной части кровли:						
	ручным паяльником						
	(зона: 1)	223,66	46,95	_	_	176,71	
	(зона: 2)	220,42	46,95	-	_	173,47	
	(зона: 3)	213,93	46,95	-	_	166,98	
	(зона: 4)	217,17	46,95	<u> </u>	_	170,22	
06-01-016-06	Пропайка швов покрытий из						1,70
	оцинкованной стали оловянным						
	припоем фасонной части кровли:						
	электрическим паяльником	4.0.4					
	(зона: 1)	192,67	15,96	-	-	176,71	
	(зона: 2)	189,43	15,96	-	-	173,47	
	(зона: 3)	182,94	15,96	-	-	166,98	
	(зона: 4)	186,18	15,96	-	2	170,22	

Harrana nagyayaya	омера расценок Наименование и характеристика строительных работ и конструкций						
помера расценок				эксплуата	ция машин	материалы	Parmari I
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда маши- нистов	расход неуч- тенных мате- риалов	Затраты труда рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица ТЕРрр 06-01-017 Пайка швов медных, бронзовых и латунных соединений, конусов, куполов, подкрестных шаров и др. тугоплавким серебряным припоем

эмеритель : 06-01-017-01	1 м пропаянного шва Пайка швов медных, бронзовых и						2,20
	латунных соединений, конусов,		0.00				-,-
	куполов, подкрестных шаров и др.			4 11 11 4			
	тугоплавким серебряным припоем: при						
	толицине металла 1,0 мм			4.3		5	
	(зона: 1)	1034,55	22,24	-5-2	- 2	1012,31	
	(зона: 2)	1015,96	22,24	2	-	993,72	
	(зона: 3)	978,77	22,24	-	_	956,53	
	(зона: 4)	997,36	22,24	_	_	975,12	
(888-9901)	Прочие материалы, (%)		1			2,00	
06-01-017-02	Пайка швов медных, бронзовых и						2,44
	латунных соединений, конусов,						
	куполов, подкрестных шаров и др.						
	тугоплавким серебряным припоем: при						
	толщине металла 1,2 мм	44.000					
	(зона: 1)	1084,06	24,67	-	-	1059,39	
	(зона: 2)	1064,61	24,67	-	-	1039,94	
	(зона: 3)	1025,69	24,67	-	-	1001,02	
	(зона: 4)	1045,15	24,67	-	-	1020,48	
(888-9901)	Прочие материалы, (%)					2,00	
06-01-017-03	Пайка швов медных, бронзовых и						2,91
	латунных соединений, конусов,			0.11			
	куполов, подкрестных шаров и др.						
	тугоплавким серебряным припоем: при			0.04			
	толщине металла 1,5 мм	30.32.	22.12	- 4		0.253	
	(зона: 1)	1606,74	29,42	1.7	-	1577,32	
	(зона: 2)	1577,77	29,42		-	1548,35	
	(зона: 3)	1519,82	29,42	-	-	1490,40	
(000 0001)	(зона: 4)	1548,80	29,42		7	1519,38	
(888-9901)	Прочие материалы, (%)					2,00	2.01
06-01-017-04	Пайка швов медных, бронзовых и						3,01
	латунных соединений, конусов,						
	куполов, подкрестных шаров и др.						
	тугоплавким серебряным припоем: при толщине металла 1,8 мм						
	(зона: 1)	2243,39	30,43	.5		2212,96	
	(зона: 2)	2202,74	30,43	-	-	2172,31	
	(зона: 3)	2121,44	30,43	_		2091,01	
	(зона: 4)	2162,10	30,43			2131,67	
(888-9901)	Прочие материалы, (%)	2102,10	50,75	-	-	2,00	
06-01-017-05	Пайка півов медных, бронзовых и					2,00	3,28
00 01 017 02	латунных соединений, конусов,						3,20
	куполов, подкрестных шаров и др.						
	ТКУПОЛОВ. ПОЛКОЕСТНЫХ ШАООВ И ЛО						
					411		
	тугоплавким серебряным припоем: при						
	тугоплавким серебряным припоем: при толщине металла 2,0 мм	2293.20	33,16	-	_	2260.04	
	тугоплавким серебряным припоем: при толщине металла 2,0 мм (зона: 1)	2293,20 2251.69	33,16 33,16	-	-	2260,04 2218.53	
	тугоплавким серебряным припоем: при толщине металла 2,0 мм (зона: 1) (зона: 2)	2251,69	33,16	-	-	2218,53	
	тугоплавким серебряным припоем: при толщине металла 2,0 мм (зона: 1)			-	-		

Іомера расценок	Наименование и характеристика			В том чис			
томера расценок	строительных работ и конструкций			эксплуатац		материалы	Затрать
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда маши- нистов	расход неуч- тенных мате- риалов	труда рабочих челч
1	2	3	4	5	6	7	8
06-01-017-06	Пайка фальца лежачего тугоплавким серебряным припоем медных, бронзовых и латунных соединений, конусов, куполов, подкрестных шаров и др. тугоплавким серебряным припоем; длиной шва до 0,5 м: при толщине металла 1,0 мм (зона: 1) (зона: 2)	1630,14 1600,35	8,09 8,09	-		1622,05 1592,26	0,8
	(зона: 3)	1540,76	8,09	-	=	1532,67	
	(зона: 4)	1570,56	8,09	-	-	1562,47	
(888-9901) 06-01-017-07	Прочие материалы, (%) Пайка фальца лежачего тугоплавким					2,00	0,8
00-01-017-07	серебряным припоем медных, бронзовых и латунных соединений, конусов, куполов, подкрестных шаров и др. тугоплавким серебряным припоем; длиной шва до 0,5 м: при толщине металла 1,2 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3)	1656,95 1626,68 1566,14	9,00 9,00 9,00	-		1647,95 1617,68 1557,14	0,6
	(зона: 4)	1596,41	9,00	-	_	1587,41	
(888-9901)	Прочие материалы, (%)	1570,11	,,,,,,			2,00	
	серебряным припоем медных, бронзовых и латунных соединений, конусов, куполов, подкрестных шаров и др. тугоплавким серебряным припоем; длиной шва до 0,5 м: при толщине металла 1,5 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	2481,83 2436,43 2345,61 2391,03	9,91 9,91 9,91 9,91	-	-	2471,92 2426,52 2335,70 2381,12	
(888-9901)	Прочие материалы, (%)					2,00	1.0
06-01-017-09	Пайка фальца лежачего тугоплавким серебряным припоем медных, бронзовых и латунных соединений, конусов, куполов, подкрестных шаров и др. тугоплавким серебряным припоем; длиной шва до 0,5 м: при толщине металла 1,8 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	3471,41 3407,85 3280,71 3344,28	10,72 10,72 10,72 10,72	-	-	3460,69 3397,13 3269,99 3333,56	1,0
(888-9901)	Прочие материалы, (%)				_	2,00	1.1
06-01-017-10	Пайка фальца лежачего тугоплавким серебряным припоем медных, бронзовых и латунных соединений, конусов, куполов, подкрестных шаров и др. тугоплавким серебряным припоем; длиной шва до 0,5 м: при толщине металла 2,0 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3)	3543,15 3478,29 3348,55 3413,43	11,83 11,83 11,83 11,83	-	-	3531,32 3466,46 3336,72 3401,60	1,1
	(зона: 4)	2412 42	1102			2401 60	

Номера расценок	Наименование и характеристика			В том чис			
Tomepa particular	строительных работ и конструкций			эксплуатац		материалы	Затрать
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда маши- нистов	расход неуч- тенных мате- риалов	труда рабочих челч
1	2	3	4	5	6	7	8
06-01-017-11	Пайка фальца лежачего тугоплавким серебряным припоем медных, бронзовых и латунных соединений, конусов, куполов, подкрестных шаров и др. тугоплавким серебряным припоем; длиной шва более 0,5 м: при толщине металла 1,0 мм (зона: 1)	1626,40	4,35			1622,05	0,4
	(зона: 2)	1596,61	4,35	1 - 2		1592,26	
	(зона: 3)	1537,02	4,35	- 2	2	1532,67	
	(зона: 4)	1566,82	4,35		-	1562,47	
(888-9901)	Прочие материалы, (%)					2,00	
06-01-017-12	Пайка фальца лежачего тугоплавким серебряным припоем медных, бронзовых и латунных соединений, конусов, куполов, подкрестных шаров и др. тугоплавким серебряным припоем; длиной пва более 0,5 м: при толщине металла 1,2 мм						0,4
	(зона: 1)	1652,90	4,95	-	-	1647,95	
	(зона: 2)	1622,63	4,95	-	-	1617,68	
	(зона: 3)	1562,09	4,95	-	-	1557,14	
(888-9901)	(зона: 4) Прочие материалы, (%)	1592,36	4,95	-	-	1587,41 2,00	
06-01-017-13	Пайка фальца лежачего тугоплавким				_	2,00	0,:
	бронзовых и латунных соединений, конусов, куполов, подкрестных шаров и др. тугоплавким серебряным припоем; длиной шва более 0,5 м: при толщине металла 1,5 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	2477,48 2432,08 2341,26 2386,68	5,56 5,56 5,56 5,56	-	-	2471,92 2426,52 2335,70 2381,12	
(888-9901)	Прочие материалы, (%)	1 1977 177				2,00	
06-01-017-14	Пайка фальца лежачего тугоплавким серебряным припоем медных, бронзовых и латунных соединений, конусов, куполов, подкрестных шаров и др. тугоплавким серебряным припоем; длиной шва более 0,5 м: при толщине металла 1,8 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	3466,65 3403,09 3275,95 3339,52	5,96 5,96 5,96 5,96			3460,69 3397,13 3269,99 3333,56	0,5
(888-9901)	Прочие материалы, (%)					2,00	0.4
06-01-017-15	Пайка фальца лежачего тугоплавким серебряным припоем медных, бронзовых и латунных соединений, конусов, куполов, подкрестных шаров и др. тугоплавким серебряным припоем; длиной шва более 0,5 м: при толщине металла 2,0 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3)	3537,89 3473,03 3343,29	6,57 6,57 6,57	-		3531,32 3466,46 3336,72	0,6
	(зона: 4)	3408,17	6,57	1 2		3401,60	
(888-9901)	Прочие материалы, (%)	,	7	30		2,00	

Іомера расценок	Наименование и характеристика			В том чис			
томера расцепок	строительных работ и конструкций			эксплуатац		материалы	Затраті
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда маши- нистов	расход неуч- тенных мате- риалов	труда рабочих челч
1	2	3	4	5	6	7	8
06-01-017-16	Пайка швов встык тугоплавким серебряным припоем медных, бронзовых и латунных соединений, конусов, куполов, подкрестных шаров и др. тугоплавким серебряным припоем; длиной шва до 1,0 м: при толщине металла 1,0 мм (зона: 1) (зона: 2)	4884,22 4795,19	36,90 36,90			4847,32 4758,29	3,6
	(зона: 3)	4617,10	36,90	-	-	4580,20	
	(зона: 4)	4706,16	36,90	-	-	4669,26	
(888-9901) 06-01-017-17	Прочие материалы, (%)					2,00	4.4
00-01-017-17	Пайка швов встык тугоплавким серебряным припоем медных, бронзовых и латунных соединений, конусов, куполов, подкрестных шаров и др. тугоплавким серебряным припоем; длиной шва до 1,0 м: при толщине металла 1,2 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3)	5125,53 5032,14 4845,32	40,44 40,44 40,44	-		5085,09 4991,70 4804,88	4,0
	(зона: 3) (зона: 4)	4843,32	40,44	_	1	4804,88	
(888-9901)	Прочие материалы, (%)	4730,74	70,77			2,00	
	серебряным припоем медных, бронзовых и латунных соединений, конусов, куполов, подкрестных шаров и др. тугоплавким серебряным припоем; длиной шва до 1,0 м: при толщине металла 1,5 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	7674,35 7534,25 7254,03 7394,16	46,71 46,71 46,71 46,71	-	-	7627,64 7487,54 7207,32 7347,45	
(888-9901)	Прочие материалы, (%)	7394,10	40,71			2,00	
06-01-017-19	Пайка швов встык тугоплавким серебряным припоем медных, бронзовых и латунных соединений, конусов, куполов, подкрестных шаров и др. тугоплавким серебряным припоем; длиной шва до 1,0 м: при толщине металла 1,8 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3)	10737,55 10541,24 10144,58	49,44 49,44 49,44	-	-	10688,11 10491,80 10099,14	4,8
(888-9901)	(зона: 4) Прочие материалы, (%)	10344,93	49,44		-	10295,49 2,00	
06-01-017-20	Пайка швов встык тугоплавким серебряным припоем медных, бронзовых и латунных соединений, конусов, куполов, подкрестных шаров и др. тугоплавким серебряным припоем; длиной шва до 1,0 м: при толщине металла 2,0 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3)	10954,79 10754,59 10354,14 10554,39	54,80 54,80 54,80 54,80	-		10899,99 10699,79 10299,34 10499,59	5,2
	(зона: 4) Прочие материалы, (%)	10334,39	54,80	100	-	2,00	

Прочие материалы, (%) Про	Номера расценок	Наименование и характеристика			В том чис			
Huistendoulure изърактористика протовы мучетновых ресурсов 1	помери расценок	строительных работ и конструкций	241000000		эксплуатац	ия машин		Затраты
106-01-017-21 Пайка шков истык тугоплавим средовным приприосм жедина (200 км) 4778,71 20.42 4887,32 4778,71 20.42 4788,29 4778,71 20.42 4788,29 4778,71 20.42 4788,29 4778,71 20.42 4788,29 4778,71 20.42 4788,29 4889,991) Прочие материалы, (%) 4889,68 20.42 4880,20 4689,68 20.42 4880,20 4889,60 4889,60 4	неучтенных	неучтенных расценками материалов, (единица измерения)	затраты, руб.	труда рабочих		оплата труда маши-	неуч- тенных мате- риалов	труда рабочих челч
серебряным припоем медиль, борновых и далучных соединений, конусов, купелов, подкрастных широв и др. тугоплавиям серебряным приноем данной пав белес 1,0 мг при толливне метала 1,0 мм (хола: 1) (хола: 2) (хола: 2) (хола: 3) (хола: 3) (хола: 3) (хола: 4) (х		Victoria de la companya del companya de la companya del companya de la companya d	3	4	5	6	7	8
(888-9901) Прочие материалы, (%) (2008: 3) 4600,62 20,42 - 4580,20 (2008: 3) 4609,68 20,42 - 4580,20 (2008: 4) 4689,68 20,42 - 4669,26 (2008: 4) 4689,68 20,42 - 4669,26 (2008: 4) 4689,68 20,42 - 4669,26 (2008: 4) 4689,68 20,42 - 4669,26 (2008: 4) 4689,68 20,42 - 4669,26 (2008: 4) 4689,68 20,42 - 4669,26 (2008: 4) 4689,68 20,42 - 4669,26 (2008: 4) 4689,68 20,42 - 4669,26 (2008: 4) 4689,68 20,42 - 4669,26 (2008: 4) 4689,68 20,42 - 4669,26 (2008: 4) 4689,68 20,42 - 4669,26 (2008: 4) 4689,68 20,42 - 4669,26 (2008: 4) 479,70 (2008: 4) 479,70 (2008: 4) 479,70 (2008: 4) 479,70 (2008: 4) 479,70 (2008: 4) 479,70 (2008: 4) 479,70 (2008: 4) 487,43 (2008: 3) 4827,43 (2008: 3) 4827,43 (2008: 3) 4827,43 (2008: 3) 4827,43 (2008: 3) 479,70 (2008: 4) 479,70 (2	06-01-017-21	серебряным припоем медных, бронзовых и латунных соединений, конусов, куполов, подкрестных шаров и др. тугоплавким серебряным припоем; длиной пва более 1,0 м: при						2,02
106-01-017-22		(зона: 2) (зона: 3)	4778,71 4600,62	20,42 20,42	-	-	4758,29 4580,20	
серебраным припоем медных, бронзовых и латунных соединений, конусов, куполов, подкрестных пваров и др. тутоплавким серебраным припоем, диной, при серебраным припоем, диной при серебраным серебраным при серебраным серебраным при серебраным серебраным при серебр							2,00	
(888-9901) Прочие материалы, (%) (888-9901) Прочие материалы, (%) (1888-9901) Прочие материалы, (%) (1988-9901) Прочи	06-01-017-22	серебряным припоем медных, бронзовых и латунных соединений, конусов, куполов, подкрестных шаров и др. тугоплавким серебряным припоем; длиной шва более 1,0 м: при толщине металла 1,2 мм (зона: 1) (зона: 2)	5014,25	22,55		-	4991,70	2,23
Пайка пвов встык тугоплавким серебряным припоем медных, броизовых и латунных соединений, конусов, куполов, подкрестных шаров и др. тугоплавким серебряным припоем для турных порядых дова: 1)					-	-		
серебряным припоем медных, бронзовых и латунных соединений, конусов, куполов, подкрестных шаров и др. тутоплавким серебряным припоем, длиной пва более 1,0 м. при толщине металла 1,5 мм (зона: 1) 7652,81 25,17 - 7627,64 (зона: 3) 7232,49 25,17 - 7487,54 (зона: 3) 7232,49 25,17 - 7207,32 (зона: 4) 7372,62 25,17 - 7207,32 (зона: 4) 7372,62 25,17 - 7207,32 (зона: 4) 7372,62 25,17 - 7347,45 2,00 Прочие материалы, (%) 2,00 Прочие материалы, (%) 2,00 Пайка швов встык тутоплавким серебряным припоем клетых, бронзовых и латунных соединений, конусов, куполов, подкрестных шаров и др. тутоплавким серебряным припоем; длиной пва более 1,0 м. при толщине металла 1,8 мм (зона: 3) 10126,64 27,50 - 10491,80 (зона: 3) 10126,64 27,50 - 10099,14 (зона: 3) 10126,64 27,50 - 10099,14 (зона: 4) 10322,99 27,50 - 10295,49 2,00 Прочие материалы, (%) 1айка швов встык тутоплавким серебряным припоем медных, бронзовых и латунных соединений, конусов, куполов, подкрестных шаров и др. тутоплавким серебряным припоем медных, бронзовых и латунных соединений, конусов, куполов, подкрестных шаров и др. тутоплавким серебряным припоем; длиной шва более 1,0 м. при толщине металла 2,0 мм (зона: 1) 10930,42 30,43 - 10899,99 (зона: 2) 10730,22 30,43 - 10899,99							2,00	
Пайка швов встык тугоплавким серебряным припоем медных, брогзовых и латунных соединений, конусов, куполов, подкрестных шаров и др. тугоплавким серебряным припоем; длиной шва более 1,0 м: при толщине металла 1,8 мм (30на: 1) (30на: 2) (10519,30 (27,50) - 10491,80 (30на: 3) (10126,64 (27,50) - 10099,14 (30на: 4) (30на: 4) (10322,99 (27,50) - 10295,49 (30на: 4) (10322,99 (27,50) - 10295,49 (2,00)	(000,0004)	бронзовых и латунных соединений, конусов, куполов, подкрестных шаров и др. тугоплавким серебряным припоем; длиной пва более 1,0 м: при толщине металла 1,5 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	7512,71 7232,49	25,17 25,17	-	-	7487,54 7207,32 7347,45	
серебряным припоем медных, бронзовых и латунных соединений, конусов, куполов, подкрестных шаров и др. тугоплавким серебряным припоем; длиной шва более 1,0 м: при толщине металла 1,8 мм (зона: 1) 10715,61 27,50 - 10688,11 (зона: 2) 10519,30 27,50 - 10491,80 (зона: 3) 10126,64 27,50 - 10099,14 (зона: 4) 10322,99 27,50 - 10099,14 (зона: 4) 10322,99 27,50 - 2000 Прочие материалы, (%) Прочие материалы, (%) Пайка швов встык тугоплавким серебряным припоем медных, бронзовых и латунных соединений, конусов, куполов, подкрестных шаров и др. тугоплавким серебряным припоем; длиной шва более 1,0 м: при толщине металла 2,0 мм (зона: 1) 10930,42 30,43 - 10899,99 (зона: 2) 10730,22 30,43 - 10699,79							2,00	2.70
06-01-017-25 Пайка пвов встык тугоплавким серебряным припоем медных, бронзовых и латунных соединений, конусов, куполов, подкрестных шаров и др. тугоплавким серебряным припоем; длиной пва более 1,0 м: при толщине металла 2,0 мм (зона: 1) 10930,42 30,43 10899,99 (зона: 2) 10730,22 30,43 10699,79		серебряным припоем медных, бронзовых и латунных соединений, конусов, куполов, подкрестных шаров и др. тугоплавким серебряным припоем; длиной пва более 1,0 м: при толщине металла 1,8 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	10519,30 10126,64	27,50 27,50	-	-	10491,80 10099,14 10295,49	2,72
серебряным припоем медных, бронзовых и латунных соединений, конусов, куполов, подкрестных шаров и др. тугоплавким серебряным припоем; длиной шва более 1,0 м: при толщине металла 2,0 мм (зона: 1) 10930,42 30,43 10899,99 (зона: 2) 10730,22 30,43 10699,79							2,00	3.01
(зона: 3) 10329,77 30,43 - 10299,34	00-01-01/-25	серебряным припоем медных, бронзовых и латунных соединений, конусов, куполов, подкрестных шаров и др. тугоплавким серебряным припоем; длиной пва более 1,0 м: при толщине металла 2,0 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3)	10730,22 10329,77	30,43 30,43	-		10699,79 10299,34	3,01
(888-9901) Прочие материалы, (%) 10530,02 30,43 - 10499,59 2,00	30.127223		10530,02	30,43	-	1		

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

Таблица ТЕРрр 06-01-018 Выколотка шашек и карт для сферических покрытий малых диаметров (до 3 м) (без стоимости материалов)

Измеритель:	1 м2 покрытия						
06-01-018-01	Выколотка шашек и карт для сферических покрытий малых диаметров (до 3 м)						1,15
	(зона: 1)	12,28	12,28	-	1.4	- 2	
	(зона: 2)	12,28	12,28	-	-	12	
	(зона: 3)	12,28	12,28	1.2	-	-	
	(зона: 4)	12,28	12,28	_	_	_	

Измеритель:	1 м2 лужения с 2-х сторон						
06-01-019-01	Лужение кровельной стали оловом с 2-						3,53
100 30 50 50 50	х сторон	1.00	2.55.00		7 11	3.80	100
	(зона: 1)	180,05	33,15	-		146,90	- 11
	(зона: 2)	177,20	33,15	-	-	144,05	
	(зона: 3)	172,04	33,15	-	-	138,89	
	(зона: 4)	174,78	33,15	- 52	12	141,63	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,0015	

Таблица ТЕРрр 06-01-020 Реставрация медных листов на куполах и главах с позолоченной поверхностью

06-01-020-01	Реставрация медных листов на куполах и главах с позолоченной поверхностью: с заменой опорных пластин толщиной 3 мм						3,90
	(зона: 1)	58,13	41,65	12	-	16,48	
	(зона: 2)	57,83	41,65	-	- 19 <u>4</u>	16,18	
	(зона: 3)	57,22	41,65	-	-	15,57	
	(зона: 4)	57,53	41,65	-	3-3	15,88	
(888-0330)	Медь листовая, (кг)			9 1		2,80	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,003	
Измеритель :	10 листов размер. 0,4х0,7 м						1.07.1
06-01-020-02	Реставрация медных листов на куполах и главах с позолоченной поверхностью: с устройством заплат 0,4х0,7 м толщиной 0,6 мм						23,00
	(зона: 1)	1187,89	245,64	2	-	942,25	
	(зона: 2)	1170,57	245,64	-	-	924,93	
	(зона: 3)	1136,01	245,64	-	-	890,37	
	(зона: 4)	1153,34	245,64	-	-	907,70	
(888-0330)	Медь листовая, (кг)					17,70	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,019	
Измеритель :	10 дм2						
06-01-020-03	Реставрация медных листов на куполах и главах с позолоченной поверхностью: с устройством заплат толициной 0,6 мм						9,00
	(зона: 1)	112,34	96,12	2		16,22	
	(зона: 2)	112,04	96,12	2	-	15,92	
	(зона: 3)	111,44	96,12	9/2	-	15,32	
	(зона: 4)	111,74	96,12	-	-	15,62	
(888-0330)	Медь листовая, (кг)					0,45	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,001	

The commence of the control of the c	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.			
Номера расценок	строительных работ и конструкций			эксплуатац	ия машин	материалы	2omnom r	
Коды неучтенных ресурсов	неучтенных	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда маши- нистов	расход неуч- тенных мате- риалов	Затраты труда рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8	
Измеритель: 1	10 листов площадью до 0,5 м2							
06-01-020-04	Реставрация медных листов на куполах и главах с позолоченной поверхностью: с промазкой и протиркой листа площадью до 0,5 м						13,20	
	(зона: 1)	140,98	140,98	-		-		
	(зона: 2)	140,98	140,98	-	-	-		
	(зона: 3)	140,98	140,98	-	-	-		
	(зона: 4)	140,98	140,98	-	-	-		
(888-9002)	Прочие материалы, (руб)					2,78		

РАЗДЕЛ 3. РЕСТАВРАЦИЯ И ВОССОЗДАНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ И ЧЕРЕПИЧНЫХ КРОВЕЛЬ

Таблица ТЕРрр 06-01-021 Покрытие крыш тесом и дранкой (целой)

06-01-021-01	Покрытие крыш простой и средней						0,9
	сложности тесом: в разбежку	3.44	999				
	(зона: 1)	69,58	9,20	-		60,38	
	(зона: 2)	68,47	9,20	34		59,27	
	(зона: 3)	66,24	9,20	-	(2)	57,04	
	(зона: 4)	67,35	9,20	-	3	58,15	
(999-9004)	Вес материалов, (т)	. , ,				0,035	
06-01-021-02	Покрытие крыш простой и средней					3,020	1,4
	сложности тесом: в два слоя						-,.
	(зона: 1)	93,16	13,24		-	79,92	
	(зона: 2)	91,68	13,24	_	_	78,44	
	(зона: 3)	88,73	13,24	_	_	75,49	
	(зона: 4)	90,20	13,24	_	2	76,96	
(999-9004)	Вес материалов, (т)	,20,	15,21			0,035	
06-01-021-03	Покрытие крыш простой и средней					0,000	0,4
	сложности дранкой: в три слоя						0,7
	(зона: 1)	19,60	4,32	-	_	15,28	
	(зона: 2)	19,27	4,32		_	14,95	
	(зона: 3)	18,65	4,32		- 2	14,33	
	(зона: 4)	18,94	4,32		-	14,62	
(888-0503)	Дрань кровельная, (1000 шт.)	10,51	1,52	- 1	77	0,11	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,035	
06-01-021-04	Покрытие крыш простой и средней			71		0,020	0,5
	сложности дранкой: в четыре слоя						~ ,-
	(зона: 1)	20,55	4,79		-	15,76	
	(зона: 2)	20,19	4,79	-	_	15,40	
	(зона: 3)	19,55	4,79	_	_	14,76	
	(зона: 4)	19,85	4,79	_	-	15,06	
(888-0503)	Дрань кровельная, (1000 шт.)	1,00	.,,,,			0,147	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,047	
06-01-021-05	Покрытие сложных крыш тесом: в					2,221	3,4
	разбежку		1.00			7 - , -4	٠,٠
	(зона: 1)	98,11	32,30	<u>- 2</u>	- 2	65,81	
	(зона: 2)	96,89	32,30	_	2	64,59	
	(зона: 3)	94,46	32,30		34	62,16	
	(зона: 4)	95,67	32,30		- 2	63,37	
(999-9004)	Вес материалов, (т)	,,,,,	52,50			0,029	
06-01-021-06	Покрытие сложных крыш тесом: в два					0,027	5,1
	слоя						5,1
00 01 021 00		132,05	48,08	_		83,97	
	(30na. I)		10.00			03,71	
00 01 021 00	(зона: 1) (зона: 2)			2	<u> </u>	82.42	
00 01 021 00	(зона: 2)	130,50	48,08	-	-	82,42	
				-	-	82,42 79,33 80,87	

	Наименование и характеристика			В том чис	сле, руб.		
Номера расценок	строительных работ и конструкций			эксплуатац	ия машин	материалы	2
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда маши- нистов	расход неуч- тенных мате- риалов	Затраты труда рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8
06-01-021-07	Покрытие сложных крыш дранкой: в три слоя	1					1,72
	(зона: 1)	32,16	16,15	_	1-2	16,01	
	(зона: 2)	31,81	16,15	- 1	_	15,66	
	(зона: 3)	31,16	16,15	1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 12	15,01	
	(зона: 4)	31,47	16,15			15,32	
(888-0503) (999-9004)	Дрань кровельная, (1000 шт.) Вес материалов, (т)					0,12 0,043	
06-01-021-08	Покрытие сложных крыш дранкой: в четыре слоя						2,22
	(зона: 1)	37,34	20,85	-	-	16,49	
	(зона: 2)	36,96	20,85	-	-	16,11	
	(зона: 3)	36,29	20,85	-	-	15,44	
	(зона: 4)	36,60	20,85	-	-	15,75	
(888-0503) (999-9004)	Дрань кровельная, (1000 шт.) Вес материалов, (т)					0,12 0,051	

Таблица ТЕРрр 06-01-022 Покрытие крыш кровельным лемехом размером 0,16х0,40х0,015 м

Ізмеритель :	1 шт.						
06-01-022-01	Изготовление лемеха размером						0,1
	0,16х0,40х0,015 м для покрытия						
	кровель: простых и средней сложности	26.30	57.55			8.53	
	(зона: 1)	6,61	1,60	-	-	5,01	
	(зона: 2)	6,39	1,60	-	-	4,79	
	(зона: 3)	6,28	1,60	-	-	4,68	
	(зона: 4)	6,33	1,60	- 13	-	4,73	
06-01-022-02	Изготовление лемеха размером						0,24
	0,16х0,40х0,015 м для покрытия						
	кровель: сложных					1000	
	(зона: 1)	7,26	2,25	-	-	5,01	
	(зона: 2)	7,04	2,25	-	-	4,79	
	(зона: 3)	6,93	2,25	-	-	4,68	
	(зона: 4)	6,98	2,25	-	-	4,73	
змеритель :	1 м2 покрытия						
06-01-022-03	Покрытие кровельным лемехом				- 1		4,02
	размером 0,16х0,40х0,015 м крыш:					0 0 0 1	
	простых и средней сложности	0.7.74	100	1			
	(зона: 1)	49,64	40,64	- 2 2	-	9,00	
	(зона: 2)	49,17	40,64	-	-	8,53	
	(зона: 3)	48,58	40,64	-	-	7,94	
	(зона: 4)	48,79	40,64		-	8,15	
(888-0059)	Лемех кровельный, (шт)					62,00	
06-01-022-04	Покрытие кровельным лемехом						5,29
	размером 0,16х0,40х0,015 м крыш:						
	цилиндрических, конусных и						
	бочкообразных						
	(зона: 1)	62,48	53,48	-	-	9,00	
	(зона: 2)	62,01	53,48	_	-	8,53	
	(зона: 3)	61,42	53,48	-	-	7,94	
	(зона: 4)	61,63	53,48	_	-	8,15	
(888-0059)	Лемех кровельный, (шт)					62,00	
06-01-022-05	Покрытие кровельным лемехом						7,16
	размером 0,16х0,40х0,015 м крыш:						
	купольных и луковичных	4.50.50	0.50				
	(зона: 1)	81,39	72,39	: 5	-	9,00	
	(зона: 2)	80,92	72,39	-	-	8,53	
	(зона: 3)	80,33	72,39	-	-	7,94	
	(зона: 4)	80,54	72,39		-	8,15	
(888-0059)	Лемех кровельный, (шт)	600	V. 12.00			62,00	

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

	1 м2 покрытия	-					200
06-01-023-01	Воссоздание черепичных кровель по				- 11		1,8
	деревянному основанию: простых	22.04	22.15			11.70	
	(зона: 1)	33,94	22,15	-		11,79	
	(зона: 2)	33,72	22,15	-	-	11,57	
	(зона: 3)	33,29	22,15	-		11,14	
(000 010 ()	(зона: 4)	33,50	22,15	-	-	11,35	
(888-0124)	Черепица спецзаказа, (шт)	9 116				П	
(999-9004)	Вес материалов, (т)				-	0,047	2.20
06-01-023-02	Воссоздание черепичных кровель по						2,20
	деревянному основанию: средней сложности						
	(зона: 1)	37,57	25,78	-	-	11,79	
	(зона: 2)	37,35	25,78	-	-	11,57	
	(зона: 3)	36,92	25,78	-	-	11,14	
1222 1242	(зона: 4)	37,13	25,78	-	-	11,35	
(888-0124)	Черепица спецзаказа, (шт)					П	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,047	
06-01-023-03	Воссоздание черепичных кровель по						2,4
	деревянному основанию: сложных	40.74	20.05	7,31		11.70	
	(зона: 1)	40,74	28,95	-	-	11,79	
	(зона: 2)	40,52	28,95	-	3.7	11,57	
	(зона: 3)	40,09	28,95	-		11,14	
(000 0124)	(зона: 4)	40,30	28,95	9 -	-	11,35	
(888-0124) (999-9004)	Черепица спецзаказа, (шт)			- 94	_ 11	П	
06-01-023-04	Вес материалов, (т) Воссоздание черепичных кровель по				-	0,047	2,83
00-01-023-04	кирпичному основанию: простых						2,0.
	(зона: 1)	44,96	33,17	-	-	11,79	
	(зона: 2)	44,74	33,17	-	-	11,57	
	(зона: 3)	44,31	33,17	-	-	11,14	
	(зона: 4)	44,52	33,17		-	11,35	
(888-0124)	Черепица спецзаказа, (шт)					П	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,047	2.2
06-01-023-05	Воссоздание черепичных кровель по кирпичному основанию: средней сложности						3,3
	(зона: 1)	50,58	38,79			11,79	
	(зона: 2)	50,36	38,79		[]	11,57	
	(зона: 3)	49,93	38,79	23		11,14	
	(зона: 4)	50,14	38,79		1	11,35	
(888-0124)	Черепица спецзаказа, (шт)	50,11	20,77			П	
(999-9004)	Вес материалов, (т)			-= 4	2 1	0,047	
06-01-023-06	Воссоздание черепичных кровель по					-,	3,78
	кирпичному основанию: сложных						~,,,
	(зона: 1)	56,09	44,30	-	-	11,79	
	(зона: 2)	55,87	44,30	2	-	11,57	
	(зона: 3)	55,44	44,30	2	-	11,14	
	(зона: 4)	55,65	44,30	-	-	11,35	
(888-0124)	Черепица спецзаказа, (шт)					П	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,047	

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

Таблица ТЕРрр 06-01-024 Расчистка металлических поверхностей крыш от ржавчины и масляной покраски механическим способом и смывками

измеритель. 1 м2 окрашенной поверхности	Измеритель:	1 м2 окрашенной поверхности
---	-------------	-----------------------------

06-01-024-01	Расчистка металлических поверхностей крыш от ржавчины и масляной покраски: механическим способом						1,07
	(зона: 1)	8,91	8,91	-	_		
	(зона: 2)	8,91	8,91	-	-	- 4	
	(зона: 3)	8,91	8,91	-	-	_	
	(зона: 4)	8,91	8,91		-		
06-01-024-02	Расчистка металлических поверхностей крыш от ржавчины и масляной покраски: смывками						2,30
	(зона: 1)	36,21	19,16	-	-	17,05	
	(зона: 2)	35,90	19,16	- 2	-	16,74	
	(зона: 3)	35,27	19,16	-	-	16,11	
	(зона: 4)	35,59	19,16	-	-	16,43	
(500-9635)	Мешковина джутовая, (м2)					0,23	

Таблица ТЕРрр 06-01-025 Герметизация фальцев составом типа тиоколовая мастика

Измеритель: 1 пог.м шва

Hismophicon .	I HOI.M HIDU						
06-01-025-01	Герметизация фальцев составом типа						0,89
	тиоколовая мастика	9 35 45			9.19	9 44 21 11	
	(зона: 1)	24,88	8,36	1-	-	16,52	$\mathbb{Z} = A \cup A$
	(зона: 2)	24,58	8,36	-	-	16,22	
	(зона: 3)	23,97	8,36	-	-	15,61	
	(зона: 4)	24,27	8,36	_	_	15,91	

Таблица ТЕРрр 06-01-026 Сварка листов меди в среде аргона при толщине шва 6 мм

Измеритель: 1 пог.м шва

06-01-026-01	Сварка листов меди в среде аргона при						1,00
	толщине шва 6 мм: шов вертикальный		0.00	9.22.61		1.00.000	
	(зона: 1)	321,21	12,61	38,38	-	270,22	
	(зона: 2)	323,30	12,61	45,52	-	265,17	
	(зона: 3)	308,45	12,61	40,58	-	255,26	
	(зона: 4)	314,27	12,61	41,36	-	260,30	
06-01-026-02	Сварка листов меди в среде аргона при толпцине шва 6 мм: шов горизонтальный и потолочный						1,50
	(зона: 1)	347,20	18,92	57,57	-	270,71	
	(зона: 2)	352,85	18,92	68,28	-	265,65	
	(зона: 3)	335,51	18,92	60,87	-	255,72	
	(зона: 4)	341,73	18,92	62,04	-	260,77	

Таблица ТЕРрр 06-01-027 Тиковая пайка нахлесточных швов разнородного и однородного металла, выравнивание поверхности от забоев, трещин и вмятин

Измеритель:	1 пог.м шва

06-01-027-01	Тиковая пайка нахлесточных швов разнородного и однородного металла, выравнивание поверхности от забоев, трещин и вмятин						1,93
	(зона: 1)	129,83	19,51	1,64	-	108,68	
	(зона: 2)	127,91	19,51	1,71	-	106,69	
	(зона: 3)	123,85	19,51	1,65	(<u>-</u>)	102,69	
	(зона: 4)	125,89	19,51	1,69	-	104,69	

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)	челч	7,02
1-0011	Рабочий среднего разряда 1,1		челч	
1-0012	Рабочий среднего разряда 1,2	(зона: 1-4)	челч	7,0
1-0013	Рабочий среднего разряда 1,3	(зона: 1-4)	челч	7,1
1-0014	Рабочий среднего разряда 1,4	(зона: 1-4)	челч	7,2
1-0015	Рабочий среднего разряда 1,5	(зона: 1-4)	челч	7,2
1-0016	Рабочий среднего разряда 1,6	(зона: 1-4)	челч	7,3
1-0017		(зона: 1-4)		7,3
	Рабочий среднего разряда 1,7	(зона: 1-4)	челч	7,4
1-0018	Рабочий среднего разряда 1,8	(зона: 1-4)	челч	7,5
1-0019	Рабочий среднего разряда 1,9	(зона: 1-4)	челч	7,5
1-0020	Рабочий среднего разряда 2	(зона: 1-4)	челч	7,6
1-0021	Рабочий среднего разряда 2,1	(зона: 1-4)	челч	7,6
1-0022	Рабочий среднего разряда 2,2		челч	
1-0023	Рабочий среднего разряда 2,3	(зона: 1-4)	челч	7,7
1-0024	Рабочий среднего разряда 2,4	(зона: 1-4)	челч	7,8
1-0025	Рабочий среднего разряда 2,5	(зона: 1-4)	челч	7,9
1-0026	Рабочий среднего разряда 2,6	(зона: 1-4)	челч	7,9
1-0027	Рабочий среднего разряда 2,7	(зона: 1-4)	челч	8,0
		(зона: 1-4)		8,1
1-0028	Рабочий среднего разряда 2,8	(зона: 1-4)	челч	8,1
1-0029	Рабочий среднего разряда 2,9	(зона: 1-4)	челч	8,2
1-0030	Рабочий среднего разряда 3	(зона: 1-4)	челч	8,3
1-0031	Рабочий среднего разряда 3,1	(зона: 1-4)	челч	8,4
1-0032	Рабочий среднего разряда 3,2	(зона: 1-4)	челч	8,5
1-0033	Рабочий среднего разряда 3,3		челч	
1-0034	Рабочий среднего разряда 3,4	(зона: 1-4)	челч	8,6
1-0035	Рабочий среднего разряда 3,5	(зона: 1-4)	челч	8,7
1-0036	Рабочий среднего разряда 3,6	(зона: 1-4)	челч	8,8
- 73.57	100 100 2 Ann 1 2 V 2 Danigh	(зона: 1-4)		8,9

Код ресурса	Наименование ресурса		Едлизм.	Часовая оплата труда, руб
1-0037	Рабочий среднего разряда 3,7	(зона: 1-4)	челч	9,0
1-0038	Рабочий среднего разряда 3,8		челч	
1-0039	Рабочий среднего разряда 3,9	(зона: 1-4)	челч	9,1
1-0040	Рабочий среднего разряда 4	(зона: 1-4)	челч	9,2
1-0041	Рабочий среднего разряда 4,1	(зона: 1-4)	челч	9,3
1-0042	Рабочий среднего разряда 4,2	(зона: 1-4)	челч	9,5
1-0043	Рабочий среднего разряда 4,3	(зона: 1-4)	челч	9,6
1-0044		(зона: 1-4)		9,8
	Рабочий среднего разряда 4,4	(зона: 1-4)	челч	9,9
1-0045	Рабочий среднего разряда 4,5	(зона: 1-4)	челч	10,1
1-0046	Рабочий среднего разряда 4,6	(зона: 1-4)	челч	10,2
1-0047	Рабочий среднего разряда 4,7	(зона: 1-4)	челч	10,4
1-0048	Рабочий среднего разряда 4,8	(зона: 1-4)	челч	10,5
1-0049	Рабочий среднего разряда 4,9		челч	
1-0050	Рабочий среднего разряда 5	(зона: 1-4)	челч	10,6
1-0051	Рабочий среднего разряда 5,1	(зона: 1-4)	челч	10,8
1-0052	Рабочий среднего разряда 5,2	(зона: 1-4)	челч	11,0
1-0053	Рабочий среднего разряда 5,3	(зона: 1-4)	челч	11,1
1-0054	Рабочий среднего разряда 5,4	(зона: 1-4)	челч	11,3
1-0055	Рабочий среднего разряда 5,5	(зона: 1-4)		11,5
		(зона: 1-4)	челч	11,7
1-0056	Рабочий среднего разряда 5,6	(зона: 1-4)	челч	11,9
1-0057	Рабочий среднего разряда 5,7	(зона: 1-4)	челч	12,0
1-0058	Рабочий среднего разряда 5,8	(зона: 1-4)	челч	12,2
1-0059	Рабочий среднего разряда 5,9	(зона: 1-4)	челч	12,4
1-0060	Рабочий среднего разряда 6	(зона: 1-4)	челч	12,6

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 машинист ов
040501	Установки для сварки аргонодуговой	машч		
	(зона: 1)		17,57) -
	(зона: 2)		20,32	-
	(зона: 3)		17,81	/-
	(зона: 4)		18,13	
040802	Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током 315-500 А	машч		
	(зона: 1)		13,65	-
	(зона: 2)		16,32	-
	(зона: 3)		14,95	-
	(зона: 4)		15,26	-

Код ресурса	Наименование строительных машин и механизмов	Ед.изм.	Сметная расценка, руб.	в т.ч. оплата труда машинист ов
041400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °C до 500 °C	машч		
	(зона: 1)		7,16	
	(зона: 2)		8,88	
	(зона: 3)		7,82	-
	(зона: 4)		7,97	-
150401	Горелки газопламенные	машч		
	(зона: 1)		8,21	-
	(зона: 2)		8,54	-
	(зона: 3)		8,26	-
	(зона: 4)		8,44	

Приложение 3. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

Код ресурса	Наименование материальных ресурсов	Ед.изм.	Сметная цена, руб.
101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	Т	
	(зона:	1)	51448,00
	(зона:	2)	50504,00
	(зона:		48616,00
	(зона:		49560,00
101-0324	Кислород технический газообразный	м3	
	(зона:	1)	11,77
	(зона:	2)	11,56
	(зона:		11,12
	(зона:		11,34
101-0620	Мел природный молотый	Т	,
	(зона:	1)	1103,63
	(зона:		1083,38
	(зона:		1042,88
	(зона:		1063,13
101-0623	Мыло твердое хозяйственное 72%	ШТ.	1005,11
101 0020	(зона:		5,81
	(зона:		5,70
	(зона:		5,49
	(зона:		5,60
101-0626	Нашатырь (аммоний хлористый)	T	5,00
101-0020	(зона:		25161,20
	(зона:		24468,69
	(зона:		24007,02
	(зона:		24699,53
101-0801	Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1.0-3.0 мм выше		24077,33
	(зона:	1)	88508,00
	(зона:		86884,00
	(зона:		83636,00
	(зона:		85260,00
101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-350б	м2	
	(зона:		6,94
	(зона:		6,82
	(зона:		6,56
	(зона:		6,69
101-1596	Шкурка ппифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	1
101 1070	(зона:		56,79
	(зона:		55,75
	(зона:		53,60
	(зона:		54,7
101-1731	Сталь полосовая, марка стали Ст0 шириной 70 мм толщиной 4-5 мм	T	1,,,,
101 1/31	(зона:		6300,20
	(зона:		6184,60
	(зона:		5953,40

Код ресурса	Наименование материальных ресурсов		Ед.изм.	Сметная цена, руб
101-1756	Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной 0,50 мм		Т	
		она: 1)		7837,1
		гона: 2)		7693,3
		гона: 3)		7405,7
		гона: 4)		7549,5
101-1757	Ветошь	7.	KΓ	110
		гона: 1)		11,9
		гона: 2)		11,7
		вона: 3)		11,3
101-1825	Олифа натуральная	вона: 4)	TOD	11,5
101-1623		она: 1)	КΓ	29,1
		она: 2)		
		гона: 3)		28,5 27,5
		гона: 4)		28,0
102-0095	Брусья необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 10		м3	20,0
102-0099	мм, І сорта	00-125	WIS	
		она: 1)		1792,3
		гона: 2)		1711,5
		гона: 3)		1673,7
		она: 4)		1689,9
102-0113	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщин		м3	
	мм, III copта			
	(3	гона: 1)		1253,5
		гона: 2)		1230,5
		гона: 3)		1184,5
		гона: 4)		1207,5
102-0121	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщин мм и более, III сорта	ой 44	м3	
		вона: 1)		1635,0
		она: 2)		1605,0
		гона: 3)		1545,0
	l company of the comp	вона: 4)		1575,0
102-0204	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины,		м3	
	толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта			
		гона: 1)		2505,8
		гона: 2)		2392,8
		вона: 3)		2340,0
104 04 10		вона: 4)		2362,6
102-0248	Дрова разделанные длиной 1 м ель, кедр, пихта, осина, липа, ива		м3	
		гона: 1)		103,2
		гона: 2)		101,2
		гона: 3)		97,4
112 0270		вона: 4)		99,3
113-0379	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I		КГ	50.0
		гона: 1)		58,8
		вона: 2) вона: 3)		57,7
		вона: 4)		55,6
402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	они. 4)	м3	56,7
402-0013		гона: 1)	MS	408,7
		гона: 2)		401,2
		гона: 3)		386,2
		гона: 4)		393,7
522-0050	Пруток круглый медный марки М3-Т, диаметром 15 мм	oner 1)	T	373,7
		она: 1)		72794,9
		она: 2)		71459,2
		она: 3)		68787,8
		она: 4)		70123,5
522-0076	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40		КГ	
	(3	вона: 1)		95,1
		вона: 2)		93,4
		гона: 3)		89,9
		она: 4)		91,6
522-0077	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30		КГ	
		гона: 1)		98,5
		гона: 2)		96,7
	6	гона: 3)		93,1
		гона: 4)		94,9

Код ресурса	Наименование материальных ресурсов		Ед.изм.	Сметная цена, руб
542-0007	Аргон газообразный, сорт высший		м3	
		(зона: 1)		24,:
		(зона: 2)		24,0
		(зона: 3) (зона: 4)		23, 23,0
888-0059	Лемех кровельный	(зона. 4)	ШТ	23,0
		(зона: 1)		25,0
		(зона: 2)		23,
		(зона: 3)		23,
000.0061	H D& 1// 1	(зона: 4)		23,
888-0061	Лак ГФ- 1 66 глифталевый	(зона: 1)	KΓ	40,
		(зона: 2)		38,
		(зона: 3)		38,
		(зона: 4)		39,
888-0089	Растворитель (бензин)		КГ	
		(зона: 1)		5,
		(зона: 2)		5,
		(зона: 3)		5,
000 0002	П	(зона: 4)	2000	5,
888-0092	Поковки медные	(nouge 1)	KΓ	43,
		(зона: 1) (зона: 2)		43,
		(зона: 3)		41,
		(зона: 4)		42
888-0095	Припои марки ПСР 45	(30,111,17)	КГ	
		(зона: 1)		2354.
		(зона: 2)		2310
		(зона: 3)		2224
		(зона: 4)		2267
888-0121	Проволока стальная черная диаметром 1,0 мм	1)	KΓ	10
		(зона: 1)		12.
		(зона: 2) (зона: 3)		11 11
		(зона: 4)		11
888-0123	Кислота соляная техническая	(Sona: 1)	КГ	
	State of the state	(зона: 1)		1
		(зона: 2)		1
		(зона: 3)		1
		(зона: 4)		1.
888-0139	Детали креплений медные	7.1	KΓ	101
		(зона: 1)		101
		(зона: 2)		99 96
		(зона: 3) (зона: 4)		98
888-0235	Смывка АФТ- 1	(Sona: 1)	ΚΓ	70
		(зона: 1)		22
		(зона: 2)		22
		(зона: 3)		21
	46.00.00.0	(зона: 4)		21
888-0326	Флюс ФК-235	7	KΓ	410
		(зона: 1)		412
		(зона: 2) (зона: 3)		405 390
		(зона: 3) (зона: 4)		390
888-0330	Медь листовая	(sona. 1)	KΓ	371
		(зона: 1)		68
		(зона: 2)		67
	18/8	(зона: 3)		67
		(зона: 4)		67
888-0331	Цинк листовой	2	KΓ	
		(зона: 1)		36
		(зона: 2)		35 34 35
		(зона: 3)		34,
	The state of the s	(зона: 4)		1 33

Код ресурса	Наименование материальных ресурсов	Ед.изм.	Сметна:
888-0341	Мастика полимерная однокомпонентная "Магир" кровельная гидроизоляционная	КГ	
	(зона: 1)		33,0
	(зона: 2,		32,
	(зона: 3,		31,2
	(зона: 4)		31,
888-0357	Кокс молотый	KΓ	
	(зона: 1)		1,
	(зона: 2)		1,
	(зона: 3,		1,0
	(зона: 4)		1,
888-0382	Электроды марки ОЗАНА- 1-4 мм	КГ	
	(зона: 1)		679,
	(зона: 2)		666,
	(зона: 3,		642,
	(зона: 4)		654,
888-0408	Заклепки медные	КГ	
	(зона: 1)		132,
	(зона: 2)		130,
	(зона: 3,		125,
	(зона: 4)		127,
888-0449	Гвозди строительные	КГ	
	(зона: 1)		10,
	(зона: 2,		10,
	(зона: 3)		9,
	(зона: 4)		9,
888-0468	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	КГ	
	(зона: 1)		9,
	(зона: 2,		9,
	(зона: 3)		8,
	(зона: 4,		9.
888-0488	Ухваты для водосточных труб	ШТ	
	(зона: 1,		17,
	(зона: 2,		17.
	(зона: 3)		16.
	(зона: 4,		16.
888-0489	Поковки, оцинкованные массой 1,8 кг	КГ	
	(зона: 1)		13,
	(зона: 2,	4	13
	(зона: 3)		12
	(зона: 4,		12
888-0490	Гвозди кровельные оцинкованные	КГ	
	(зона: 1)		11
	(зона: 2,		10
	(зона: 3)		9
	(зона: 4,		9
888-0491	Гвозди кровельные не оцинкованные	КГ	
	(зона: 1)		12
	(зона: 2)		11
	(зона: 3,		10.
	(зона: 4,		10
888-0492	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диам.1,1	КГ	
	MM		
	(зона: 1)		18
	(зона: 2,		18
	(зона: 3,		17
	(зона: 4,		18
888-0503	Дрань кровельная	1000 шт.	
	(зона: 1,	100	640
	(зона: 2)		606
	(зона: 3)		564
	(зона: 4)		580
888-0504	Олово (третник)	КГ	
	(зона: 1)		271,
	(зона: 2)		266.
	(зона: 3)		256.
	130ни. 5		400

СОДЕРЖАНИЕ

ОБЩИЕ УКАЗАНИ	RI	3
•	ХИТЕКТУРНО-АРХЕОЛОГИЧЕСКИЕ И ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ В	
	В КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ	
	АСТЬ	
Таблица ТЕРрр 01-01-001	Археологические раскопки в зонах памятников истории и культуры	
Таблица ТЕРpp 01-01-002	Просеивание грунта при археологических раскопках	
Таблица ТЕРрр 01-01-003	Засыпка шурфов и раскопок с выравниванием и ручным трамбованием	
Таблица ТЕРpp 01-01-004	Срезка культурного слоя грунта в зонах памятников истории и культуры вручную с перемещением тачками	;
Таблица ТЕРрр 01-01-005	Срезка культурного слоя грунта в зонах памятников истории и культуры вручную с перемещением автомашинами	;
Таблица ТЕРрр 01-01-006	Рытье неархеологических шурфов в зонах памятников истории и культуры	
Таблица ТЕРрр 01-01-007	Рытье археологических шурфов в зонах памятников истории и культуры	
Таблица ТЕРрр 01-01-008	Устройство и разборка креплений стенок при археологических раскопках и копке шурфов глубиной до 5 м	17
Таблица ТЕРрр 01-01-009	Копка ям при восстановлении и усилении фундаментов в зонах памятников истории и культуры	18
Таблица ТЕРрр 01-01-010	Копка траншей при восстановлении фундаментов или устройстве наружных коммуникаций и т.д. в зонах памятников истории и культуры	
Таблица ТЕРрр 01-01-011	Разборка завалов в помещениях с выноской носилками или тачками на расстояние до 100 м	20
Таблица ТЕРрр 01-01-012	Снятие вручную позднейших наслоений грунта в помещениях	20
СМЕТНЫЕ РАСЦЕ	ЕНКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН,	
•	НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ЧАСОВАЯ	
	РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	21
	Р ЧАСОВОЙ ОПЛАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	
	ные расценки на эксплуатацию строительных машин	
	НЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	
приложение 3. СМЕТ	The Hellor Harrer Hambithe Lecyl Col	., 23
CEODIUM MA DE	CT A DD A HUIG II DO CCOORT A HUID EXWITA MENTOD II	
	СТАВРАЦИЯ И ВОССОЗДАНИЕ ФУНДАМЕНТОВ И	
КОНСТРУКЦИИ И	ІЗ БУТОВОГО КАМНЯ	.27
ТЕХНИЧЕСКАЯ Ч	ACTЬ	27
Таб лица Т ЕРрр 02-01-001	Разборка бутовой кладки	• 4
Таблица ТЕРрр 02-01-002	Реставрация и усиление фундаментов под существующими памятниками культуры	28
Таблица ТЕРрр 02-01-003	Воссоздание в древней конструкции фундаментов, представляющих собой архитектурно-	28 29
Таблица ТЕРрр 02-01-004	исторический интерес	28 29 - 30
	исторический интерес	28 29 - 30
	исторический интерес	28 29 - 30
Toferano TED 02 01 005	исторический интерес	28 29 - 30 3 1
Таблица ТЕРрр 02-01-005	исторический интерес	28 29 - 30 3 1 31
Таблица ТЕРрр 02-01-006	исторический интерес	28 29 30 31 31
	исторический интерес	28 30 31 31 33
Таблица ТЕРрр 02-01-006	исторический интерес	28 29
Таблица ТЕРрр 02-01-006 Таблица ТЕРрр 02-01-007 Таблица ТЕРрр 02-01-008	исторический интерес	28303131333433
Таблица ТЕРрр 02-01-006 Таблица ТЕРрр 02-01-007 Таблица ТЕРрр 02-01-008 Таблица ТЕРрр 02-01-009	исторический интерес	2830313133343535
Таблица ТЕРрр 02-01-006 Таблица ТЕРрр 02-01-007 Таблица ТЕРрр 02-01-008 Таблица ТЕРрр 02-01-009 Таблица ТЕРрр 02-01-010	исторический интерес	2830313133343535
Таблица ТЕРрр 02-01-006 Таблица ТЕРрр 02-01-007 Таблица ТЕРрр 02-01-008 Таблица ТЕРрр 02-01-009 Таблица ТЕРрр 02-01-010 Таблица ТЕРрр 02-01-011	исторический интерес	2831313334 ft3535353535
Таблица ТЕРрр 02-01-006 Таблица ТЕРрр 02-01-007 Таблица ТЕРрр 02-01-008 Таблица ТЕРрр 02-01-009 Таблица ТЕРрр 02-01-010 Таблица ТЕРрр 02-01-011 Таблица ТЕРрр 02-01-011 Таблица ТЕРрр 02-01-012	исторический интерес Подводка и усиление фундаментов под существующими архитектурными памятниками в малодоступных для работы условиях (на большой глубине до 5 мм под внутренними стенами и столбами) Гидроизоляция фундаментов гульбищ, ходовых площадок на крепостных и монастырских стенах и т.п. Реставрация отдельных участков лицевой поверхности и толщи кладки крепостных и монастырских стен и башен, сложенных из бутового или булыжного камня. Воссоздание кладки крепостных и монастырских стен, башен, зубцов, парапетов и т. д. из бутового или булыжного камня Устройство противокапиллярной гидроизоляции стен методом инъекций кремнеорганических жидкостей. Устройство буроинъекционных свай. Санирующая штукатурка Устройство оснований полов в подвале при наличии подпора грунтовых вод Устройство гидроизоляции пола покрытием "Барраластик"	2839313133343535353636
Таблица ТЕРрр 02-01-006 Таблица ТЕРрр 02-01-007 Таблица ТЕРрр 02-01-008 Таблица ТЕРрр 02-01-009 Таблица ТЕРрр 02-01-010 Таблица ТЕРрр 02-01-011 Таблица ТЕРрр 02-01-012 Таблица ТЕРрр 02-01-012 Таблица ТЕРрр 02-01-013	исторический интерес Подводка и усиление фундаментов под существующими архитектурными памятниками в малодоступных для работы условиях (на большой глубине до 5 мм под внутренними стенами и столбами). Гидроизоляция фундаментов гульбищ, ходовых площадок на крепостных и монастырских стенах и т.п. Реставращия отдельных участков лицевой поверхности и толщи кладки крепостных и монастырских стен и башен, сложенных из бутового или булыжного камня. Воссоздание кладки крепостных и монастырских стен, башен, зубцов, парапетов и т. д. из бутового или булыжного камня Устройство противокапиллярной гидроизоляции стен методом инъекций кремнеорганических жидкостей. Устройство буроинъекционных свай. Санирующая штукатурка Устройство оснований полов в подвале при наличии подпора грунтовых вод Устройство гидроизоляции пола покрытием "Барраластик".	282931313334 i35353636
Таблица ТЕРрр 02-01-006 Таблица ТЕРрр 02-01-007 Таблица ТЕРрр 02-01-008 Таблица ТЕРрр 02-01-009 Таблица ТЕРрр 02-01-010 Таблица ТЕРрр 02-01-011 Таблица ТЕРрр 02-01-012 Таблица ТЕРрр 02-01-013 Таблица ТЕРрр 02-01-013	исторический интерес Подводка и усиление фундаментов под существующими архитектурными памятниками в малодоступных для работы условиях (на большой глубине до 5 мм под внутренними стенами и столбами) Гидроизоляция фундаментов гульбищ, ходовых площадок на крепостных и монастырских стенах и т.п. Реставрация отдельных участков лицевой поверхности и толщи кладки крепостных и монастырских стен и башен, сложенных из бутового или булыжного камня Воссоздание кладки крепостных и монастырских стен, башен, зубцов, парапетов и т. д. из бутового или булыжного камня Устройство противокапиллярной гидроизоляции стен методом инъекций кремнеорганических жидкостей. Устройство буроинъекционных свай. Санирующая штукатурка Устройство оснований полов в подвале при наличии подпора грунтовых вод Устройство гидроизоляции пола покрытием "Барраластик" Устройство гидроизоляции стен покрытием "Барраластик" Устройство гильз для прохода инженерных сетей через бутовые фундаменты или кирпичные стены подвала	2839313334353535363535353536373637
Таблица ТЕРрр 02-01-006 Таблица ТЕРрр 02-01-007 Таблица ТЕРрр 02-01-008 Таблица ТЕРрр 02-01-009 Таблица ТЕРрр 02-01-010 Таблица ТЕРрр 02-01-011 Таблица ТЕРрр 02-01-012 Таблица ТЕРрр 02-01-012 Таблица ТЕРрр 02-01-013	исторический интерес Подводка и усиление фундаментов под существующими архитектурными памятниками в малодоступных для работы условиях (на большой глубине до 5 мм под внутренними стенами и столбами)	2839313334 ft353536353637 et37
Таблица ТЕРрр 02-01-006 Таблица ТЕРрр 02-01-007 Таблица ТЕРрр 02-01-008 Таблица ТЕРрр 02-01-009 Таблица ТЕРрр 02-01-010 Таблица ТЕРрр 02-01-011 Таблица ТЕРрр 02-01-012 Таблица ТЕРрр 02-01-013 Таблица ТЕРрр 02-01-014 Таблица ТЕРрр 02-01-014	исторический интерес Подводка и усиление фундаментов под существующими архитектурными памятниками в малодоступных для работы условиях (на большой глубине до 5 мм под внутренними стенами и столбами)	2831313334 fi35353637 e37 e37
Таблица ТЕРрр 02-01-006 Таблица ТЕРрр 02-01-007 Таблица ТЕРрр 02-01-008 Таблица ТЕРрр 02-01-009 Таблица ТЕРрр 02-01-010 Таблица ТЕРрр 02-01-011 Таблица ТЕРрр 02-01-012 Таблица ТЕРрр 02-01-013 Таблица ТЕРрр 02-01-013	исторический интерес Подводка и усиление фундаментов под существующими архитектурными памятниками в малодоступных для работы условиях (на большой глубине до 5 мм под внутренними стенами и столбами)	2831313334 fi35353637 e37 e37

	НКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН, НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ЧАСОВАЯ	
ОПЛАТА ТРУЛА РА	АБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	40
Приложение 1. РАЗМЕР	ЧАСОВОЙ ОПЛАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	40
	ЫЕ РАСЦЕНКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН	
	ЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	
	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	
СБОРНИК № 3. РЕС	ТАВРАЦИЯ И ВОССОЗДАНИЕ КИРПИЧНЫХ КЛАДОК	53
	СТЬ	
	СТВ	
ГАЗДЕЛ I. FASBUFKA N 1 раземрка первона	МАЛЬНОЙ КИРПИЧНОЙ КЛАДКИ ИЛИ ПОЗДНИХ ПРИСТРОЕК И	30
	КАХ, НЕПОСРЕДСТВЕННО СОПРЯГАЮЩИХСЯ С ДРЕВНЕЙ КЛАДКОЙ	
	КЛАДКЕ МАТЕРИАЛЫ ОТ РАЗБОРКИ ДРУГИХ ЧАСТЕЙ ПАМЯТНИКА	56
Таблица ТЕР <b>рр</b> 0 <b>3-</b> 01-001	Разборка кладки стен, столбов, колонн, сводов, арок, глав и т.д	
Таблица TEPpp 0 <b>3-</b> 01 <b>-</b> 002	Разборка кирпичных полов и шощадок	
Таблица TEPpp <b>03-01-</b> 003	Зондаж кирпичных стен	
Таблица TEPpp <b>03-01-</b> 004	Зондаж полов, покрытых естественным камнем, кирпичом, метлахской плиткой и др	.57
РАЗДЕЛ 2. РЕСТАВРАЦ	ИЯ И ВОССОЗДАНИЕ КИРПИЧНЫХ КЛАДОК	58
1. РЕСТАВРАЦИЯ ЛИЦ	ЕВОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧНОЙ КЛАДКИ (КРОМЕ АРХИТЕКТУРНЫХ	
ДЕТАЛЕЙ)	***************************************	58
Таблица ТЕРрр 03-02-001	Реставрация лицевой поверхности кирпичной кладки большемерным кирпичом	.58
<b>Таблиц</b> а ТЕРрр 03-02-002	Реставрация лицевой поверхности кирпичной кладки кирпичом старого образна	
Таблица ТЕРрр 03-02-003	Реставрация лицевой поверхности кирпичной кладки стандартным кирпичом	.59
Таблица ТЕРрр 03-02-004	Реставрация лицевой поверхности кирпичной кладки отдельными местами от 1 до 10	
	кирпичей в одном месте (кроме архитектурных деталей)	.60
	ІИЧНЫХ АРХИТЕКТУРНЫХ ДЕТАЛЕЙ КАРНИЗОВ, ПОЯСКОВ,	
	ИХ ДЕТАЛЕЙ ОТ 1 ДО 10 КИРПИЧЕЙ В ОДНОМ МЕСТЕ	
Таблица ТЕРрр 03-02-005	Заготовка профилированных и резных кирпичей	
Таблица ТЕРрр 03-02-006	Реставрация архитектурных деталей	
<b>3. РЕСТАБРАЦИЯ КИРТ</b> Таблица ТЕРрр 03-02-007	<b>ПИЧНОЙ КЛАДКИ</b> Реставрация кирпичной кладки стен	
Таблица ТЕРрр 03-02-007 Таблица ТЕРрр 03-02-008	Реставрация кирпичной кладки стен Реставрация кирпичной кладки прямоугольных столбов	
Таблица ТЕРрр 03-02-009	Реставрация кладки круглых, многогранных и бочкообразных колонн, барабанов, глав	.00
The make the pp of of oo	объемом до 1 м3 в одном месте	.76
Таблица ТЕРрр 03-02-010	Реставрация кирпичных перемычек	
Таблица TEPpp 03-02-011	Реставрация кладки сводов, арок, глав и закомар в старой технике объемом до 1 м3 в одном	
**	месте	.86
Таблица ТЕРрр 03-02-012	Реставрация кирпичных полов, площадок и ступеней	.90
4. БОРОЗДЫ		
Таблица TEPpp 03-02-013	Пробивка борозд	
Таблица ТЕРрр 0 <b>3-02-</b> 014	Заделка борозд	
	ичной кладки	
Таблица ТЕРрр 03-02-015	Укрепление кирпичных кладок путем заделки стальных балок, рельсов, затяжек, связей и т.д	.97
Таблица ТЕРрр 03-02-016	Укрепление расслоившейся кирпичной кладки путем инъектирования связующими	0.0
DARKET A DECEMBRATE	растворами	
РАЗДЕЛ <b>З. РЕСТАВРАЦ</b> Таблица ТЕРpp 03-0 <b>3-</b> 001	ИЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ КИРПИЧНЫХ КЛАДОК	99
таолица тегрр 03-03-001	Реставрация швов кирпичной кладки путем заполнения специальным (известковым) раствором или составами типа "Funcosil Fugenmoertel"	00
Таблица ТЕРрр 03-03-002	раствором или составами типа - Funcosn Fugenmoetter	
Таблица ТЕРрр 03-03-002 Таблица ТЕРрр 03-03-003	Реставрация поврежденных поверхностей кирпичной кладки путем обмазки специальным	. , ,
тислица тыгрр оз оз ооз	(цемяночным) раствором или докомпановочной массой типа "Funcosil Restauriermoertel" или	
	"ATLAS P-01" с воспроизведением форм отдельных глубоко выветрившихся к	00
Таблица ТЕРрр 03-03-004	Реставрация поврежденных поверхностей кирпичной кладки, без воспроизведения формы	
•	кирпичей (сплошная обмазка специальными известковыми растворами или раствором	
	"Funcosil Grobzugmoertel"	00
Таблица ТЕРрр 03-03-005	Комбинированная реставрация кирпичных поверхностей путем обмазки кирпича	
	цемяночным раствором и заполнения півов известковым раствором	01
<b>Таблица ТЕРрр 03-03-006</b>	Реставрация зубцов крепостных и монастырских стен	.01
Таблица ТЕРрр 03-03-007	Очистка поверхности кладки от зеленых водорослей, грибка, микроорганизмов	
T.6 TDD 00.00.00	специальными растворами типа "BFA-Entferner"	.03
Таблица ТЕРрр 03-03-008	Тонировка поверхности кладки с помощью силиконовых составов типа "Funcosil Historic	
Тобицио ТЕРос 02 02 000	Lasur"	.03
Таблица ТЕРрр 03-03-009	Гидрофобизация поверхности кирпичной кладки жидкостями, содержащими силикон с активными функциональными группами	103
	AN LEWIS DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PR	7

СМЕТНЫЕ РАСЦЕ	НКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН,	
,	НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ЧАСОВАЯ	
ОПЛАТА ТРУДА Р	АБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ10	04
Приложение 1. РАЗМЕ	Р ЧАСОВОЙ ОПЛАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ1	04
	ЫЕ РАСЦЕНКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН1	
Приложение 3. СМЕТН	ЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ1	06
	<b>U</b>	
	СТАВРАЦИЯ И ВОССОЗДАНИЕ КОНСТРУКЦИЙ И ДЕКОРА ИЗ	
<b>ЕСТЕСТВЕННОГО</b>	1	11
ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧА	АСТЬ1	11
	ция и воссоздание конструкций и деталей памятников из	
	МНЯ ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ ПОЛНОЙ ЗАМЕНЫ КАМНЕЙ1	18
Таблица TEPpp 04-01-001	Реставрация и воссоздание лицевой части стены и цоколей в перевязку с внутренней частью	10
Таблица ТЕРрр 04-01-002	конструкций	18
таолица тет рр 04-01-002	рустами в перевязку с внутренней частью конструкций	20
Таблица ТЕРрр 04-01-003	Реставрация и воссоздание лицевой части гладких криволинейных в плане стен и цоколей в	
. 11	перевязку с внутренней частью конструкции	22
Таблица ТЕРрр 04-01-004	Реставрация и воссоздание лицевой части гладких, криволинейных в плане стен и цоколей с	
	профилированными рустами в перевязку с внутренней частью конструкций l	23
Таблица ТЕРрр 04-01-005	Реставрация и воссоздание лицевой части цоколей и стен с конической поверхностью (при	۰.
Таблица ТЕРрр 04-01-006	радиусе криволинейности от 2 до 10 м)	25
таолица тегрр 04-01-000	геставрация и воссоздание лицевои части кладки пилястр и крещатых столоов в перевязку с внутренней частью конструкций	26
Таблица ТЕРрр 04-01-007	Реставрация и воссоздание лицевой части плоских пилястр с каннелюрами	
Таблица TEPpp 04-01-008	Реставрация и воссоздание лицевой части прямоугольных в плане столбов пилонов и	
••	вертикальных граней контрфорсов в перевязку с внутренней частью конструкции l	28
Таблица TEPpp 04-01-009	Реставрация и воссоздание лицевой части прямоугольных в плане столбов пилонов с	
T	каннелюрами (при размере сторон столба до 1,5 м)	28
Таблица ТЕРрр 04-01-010	Реставрация и воссоздание гладких цилиндрических, конических и двоякой кривизны	
	(энтазисом) стволов колонн декоративного характера, установленных в обрамлении оконных	20
Таблица ТЕРpp 04-01-011	и дверных проемов и т.п. диаметром до 20 см из плит	29
тамища ття рр 04-01-011	обрамлении оконных и дверных проемов и т.п. диаметром до 20 см из плит	30
Таблица TEPpp 04-01-012	Реставрация и воссоздание круглых трехчетвертных в плане цилиндрических колонн,	-
	сложенных из тесаных камней (до 4-х в ряду)	30
Таблица TEPpp 04-01-013	Реставрация и воссоздание круглых и трехчетвертных в плане цилиндрических колонн с	
	каннелюрами (диаметром до 1 м)	31
Таблица ТЕРрр 04-01-014	Реставрация и воссоздание круглых и трехчетвергных в плане конических и с поверхностью	
	двоякой кривизны (энтазисом) колонн, сложенных из тесаных камней (до 4-х штук в ряду диаметром до 1 м)	22
Таблица TEPpp 04-01-015	Реставрация и воссоздание круглых и трехчетвертных в плане конических и с поверхностью	32
racinga in pp of or ors	двоякой кривизны (энтазисом) колонн с каннелюрами (диаметром до 1 м)	32
Та <b>блиц</b> а ТЕР <b>рр</b> 04-01-016	Реставрация сводов при изготовлении новых камней из блоков карьерной обработки.	
	Толицина свода до 0,4 м при размерах камней близких к толицине свода	33
Таблица ТЕРрр 04-01-017	Воссоздание обрушившихся сводов при изготовлении новых камней из блоков карьерной	
T. # TED 04.01.010	обработки. Толщина свода до 0,4 м при размерах камней близких к толщине свода	34
Таблица ТЕРрр 04-01-018	Реставрация и воссоздание покрытий (полов, крыш, лестничных площадок и т.д.) из	
	прямоугольных чисто тесаных плит, соединенных впритык с размерами в плане 0,5х0,5 м, изготовленных из пиленых плит с неокантованными кромками	34
Таблица TEPpp 04-01-019	Реставрация и воссоздание покрытий (полов, крыш, лестничных площадок и др.) из	J <b>T</b>
PF * · · · · · · ·	прямоугольных чисто тесаных плит, соединенных в четверть размером в плане 0,5х0,5 м,	
	изготовленных из пиленых плит с неотесанными кромками	36
Таблица TEPpp 04-01-020	Смена отдельных плит в мраморной облицовке полов	38
Таблица TEPpp 04-01-021	Реставрация мозаично-художественного пола из мрамора	39
Таблица ТЕРрр 04-01-022	Реставрация и воссоздание накрывных плит на парапетах зубцах и т.д., толщиной до 10 см,	
	изготовленных из пиленых плит с окантованными кромками (до 5 обломов на 1 м видимой	40
Табл <b>ица</b> ТЕР <b>рр</b> 04-01-023	части периметра поперечного сечения)	40
200011110 1111 pp 0-1-01-023	прямоугольных в плане колонн и пилястр, изготовленных из блоков карьерной обработки 1	41
Таблица TEPpp 04-01-024	Реставрация и воссоздание баз дорического ордера с чисто тесаной фактурой круглых и	
••	трехчетвертных в плане колонн, изготовленных из блоков карьерной обработки	42
Таблица ТЕРрр 04-01-025	Реставрация и воссоздание баз ионических и коринфских ордеров с чисто тесанной фактурой	
	прямоугольных в плане колонн и пилястр, изготовленных из блоков карьерной обработки 1	43

Таблица ТЕРрр 04-01-026	Реставрация и воссоздание баз ионических и коринфских ордеров с чисто тесаной фактурой	
	круглых и трехчетвертных колонн, изготовленных из блоков карьерной обработки	
Таблица ТЕРрр 04-01-027	Реставрация и воссоздание капителей колонн столбов и пилястр тосканского ордера при ,	
T. C. TED 04 04 000	изготовлении камней из блоков карьерной обработки	
Таблица ТЕРрр 04-01-028	Реставрация и воссоздание капителей колонн, столбов и пилястр дорического ордера при изготовлении камней из блоков карьерной обработки	
Таблица ТЕРрр 04-01-029	Реставрация и воссоздание капителей колонн, столбов и пилястр ионического ордера при	
	изготовлении камней из блоков карьерной обработки	
Таблица ТЕРрр 04-01-030	Реставрация водометов, пинаклей, пальметок, кронштейнов	149
<b>Таблица ТЕРрр</b> 04 <b>-</b> 01-031	Реставрация и воссоздание архитектурных деталей выносом до 20 см включительно с	
	изготовлением камней из плит пиленых с неокантованными кромками	150
Таблица ТЕРрр 04-01-032	Реставрация и воссоздание архитектуры стеновых деталей выносом от 21 до 40 см включительно с изготовлением камней из пиленых плит с неокантованными кромками	
Таблица ТЕРрр 04-01-033	Реставрация и воссоздание архитектуры стеновых деталей выносом от 41 до 60 см с изготовлением камней из пиленых плит с неокантованными кромками	
Таблица ТЕРрр 04-01-034	Реставрация и воссоздание прямолинейных ступеней, изготовленных из пиленых плит	
ruesinia izi pp o r or os r	неокантованными кромками	
Таблица ТЕРрр 04-01-035	Реставрация и воссоздание криволинейных ступеней, изготовленных из пиленых плит с	
PF	неокантованными кромками	
Таблица ТЕРрр 04-01-036	Реставрация и воссоздание шаров с теской фактурой поверхности, изготовленных из блоков карьерной обработки (диаметр до 250 мм из плит, 250 мм и более из блоков карьерной	
Тобили ТЕРт 04 01 027	обработки)	
Таблица ТЕРрр 04-01-037 Таблица ТЕРрр 04-01-038	Смена мраморных подоконников Реставрация и воссоздание поручней, изготовленных из пиленых плит с неокантованными	
тасиица тег pp 04-01-038	кромками (до 5 обломов на 1 м видимой части периметра поперечного сечения)	
Таблица ТЕРрр 04-01-039	Реставрация и воссоздание балясин, изготовленных из пиленых плит с неокантованными	
таолища тът рр 04-01-037	кромками	
Таблица TEPpp 04 <b>-</b> 01-040	Отделка поверхности мраморной облицовки	
Таблица TEPpp 04-01-041	Отделка поверхности гранитной облицовки	
Таблица TEPpp 04-01- <b>042</b>	Теска профиля потерявших четкость линий старых мраморных профилированных	
11	архитектурных деталей, установленных на месте	
Таблица TEPpp 04-01-043	Снятие и установка старинной мраморной облицовки каминов, пилястр и других	
	измельченных поверхностей и изготовление и установка латунных пиронов для крепления	
	облицовки	182
<b>Таблица</b> ТЕ <b>Ррр</b> 04-01-044	Инкрустация по мрамору цветными мраморными пластинами прямолинейного геометрического рисунка	
Таблица TEPpp 04-01-045	Наковка выветрившейся или поврежденной поверхности гранитной облицовки,	
	установленной на месте	183
<b>Таблица</b> ТЕР <b>рр</b> 04-01-046	Воссоздание резьбы по камню с тесаной фактурой	184
<b>Таблица</b> ТЕР <b>рр</b> 04-01-047	Подбор и маркировка плит	187
Таблица ТЕРрр 04-01-048	Выкалывание вручную в камнях гнезд для крепления	
Таблица ТЕРрр 04-01-049	Выкалывание вручную на камнях борозд и четвертей	
<b>Табли</b> ца ТЕРрр 04-01-050	Зондаж белокаменных стен	
Таблица ТЕРрр 04-01-051	Разбуровка и приближенная обработка заготовок для резьбы по камню из блоков карьерной обработки	
РАЗДЕЛ 2. РЕСТАВРА	ЦИЯ ЧАСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ И ДЕТАЛЕЙ ПАМЯТНИКОВ,	
	ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ПРИ ЗАМЕНЕ РАЗРУШИВШИХСЯ УЧАСТКОВ	
КАМНЯ ПУТЕМ УСТР	ОЙСТВА ВСТАВОК	193
Таблица TEPpp 04-01-0 <b>52</b>	Реставрация камней с плоской, цилиндрической или конической лицевой, чисто тесаными	
	поверхностями путем установки вставок	
Таблица TEPpp 04-01-053	Реставрация камней с профилем средней сложности с лицевой чистотесаной поверхностью	
	путем установки вставок	
Таблица ТЕРрр 04-01-054	Реставрация камней сложного профиля с лицевой чистотесаной поверхностью путем установки вставок	
Таблица TEPpp 04-01-055	Изготовление тела вставки в каменные профилированные, криволинейные и плоские	
11	поверхности	
РАЗДЕЛ З. РАБОТЫ КО	ОНСЕРВАТИВНОГО ХАРАКТЕРА	
Таблица TEPpp 04-01-056	Промывка поверхности деталей памятников водой	
Таблица TEPpp 04-01-057	Ручная расчистка от трудноудаляемых загрязнений и особо крепких масляных покрасок	
**	архитектурных деталей с соблюдением осторожности во избежание повреждения камня	
Таблица TEPpp 04 <b>-</b> 01 <b>-</b> 058	Расчистка карнизных тяг из песчаника от трудноу даляемых загрязнений и фактурная насечка	
- <del>-</del>	тяг из песчаника	
Таблица TEPpp 04-01-0 <b>5</b> 9		
	Расчистка от поверхностей камня от легкоудаляемых поверхностных загрязнений	
Таблица TEPpp 04-01-060	Расчистка от поверхностей камня от легкоудаляемых поверхностных загрязнений нейтральными смывками	198

Таблица ТЕРрр 04-01-061	Очистка поверхностей камня (мрамора, доломита, известняка) от трудноу даляемых загрязнений и от биопоражений (плесени, мха, липпайников и т.д.) компрессами	
Таблица TEPpp 04-01-062	Очистка поверхностей мрамора от сажистых загрязнений смывкой САВА	200
Таблица ТЕРрр 04-01-063	Очистка поверхностей тесаного гранита от трудноудаляемых загрязнений пастоі "Fassadenreiniger-paste"	й
Таблица ТЕРрр 04-01-064	Очистка поверхностей мрамора и известняка от корковых образований, содержащих гипс, и трассирующих плотных сажистых наслоений	И
Таблица ТЕРрр 04-01-065	Сухая абразивная очистка фактурных "под шубу" и грубо тесаных поверхностей гранитных фасадов	X
Таблица ТЕРрр 04-01-068	Нарапцивание разрушенных участков профилированных и гладких поверхностей мрамора известняка мастиками на основе минеральных вяжущих при толщине намета 5,0 см	И
Таблица ТЕРрр 04-01-070	Домастиковка мелких сколов и выбоин на плотном камне	
Таблица ТЕРрр 04-01-071	Домастиковка мелких сколов, выбоин и верхнего слоя швов на мраморе имитирующим	
PF * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	раствором на основе белого цемента	
Таблица ТЕРрр 04-01-072	Домастиковка мелких сколов и выбоин на пористом известняке (туфе), толщина масти-ковки до 1 см	И
Таблица ТЕРрр 04-01-073	Удаление домастиковочных составов.	
Таблица ТЕРрр 04-01-074	Укрепление ослабленных зон на поверхности мрамора	
Таблица ТЕРрр 04-01-075	Укрепление поверхности мрамора (известняка) камнеукрепителем	
Таблица ТЕРрр 04-01-076	Защита поверхностей мрамора модифицированной восковой эмульсией	
Таблица TEPpp 04-01-077	Гидрофобизация каменной поверхности	
Таблица TEPpp 04-01-078	Заделка мелких трещин на мраморе и граните составом на основе сополимеров	
<b>Таблица</b> ТЕРрр 04-01-079	Заделка трещин в известняке (туфе) раскрытием более 1,0 мм глубиной до 2 см	
<b>Таблица ТЕРрр 04-01-080</b>	Заделка узких швов на камне инъектированием	
<b>Таблица ТЕРрр 04-01-081</b>	Удаление старого раствора и герметика, утратившего гидроизоляционные свойства	
<b>Таблица</b> ТЕ <b>Р</b> рр 04-01-082	Герметизация широких швов облицовки герметиками	
Таблица TEPpp 04-01-083	Герметизация швов облицовки свинцом с прочеканкой поверхности	
Таблица TEPpp 04-01-084	Докомпановка пудожского камня (известняка) с помощью специального состава на основ кремнеорганического компонента	e
Таблица TEPpp 04-01- <b>085</b>	Укрепление облицовки из мрамора с помощью инъектирования клеевым составом типа НПСТУ НГТ НУ 150 с установкой анкеров из латуни	a
РАЗЛЕЛ 4. РЕСТАВРАП	ИЯ СКУЛЬПТУРЫ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ	
<b>Таблица</b> ТЕРрр 04-01-087	Демонтаж, переноска и установка скульптур и бюстов	
Таблица TEPpp 04-01-088	Исследование состояния скульптуры из естественного камня	
Таблица TEPpp 04-01-089	Промывка водой с детским мылом поверхности скульптуры	
Табл <b>ица</b> ТЕРрр 04-01-090	Промывка поверхности скульптуры спиртом	
Таблица ТЕРрр 04-01-091	Расчистка трудноудаляемых загрязнений на поверхности мраморной скульптуры нанесением пленкообразующего состава КМЦ	
Таблица ТЕРрр 04-01-092	Расчистка трудноудаляемых загрязнений на поверхности мраморной скульптуры постановкой компрессов (смывка САВА)	
Таблица ТЕРрр 04-01-093	Расчистка от мхов и других биологических поражений поверхности мраморной скульптуры постановкой компрессов	
Таблица ТЕРрр 04-01-094	Удаление потемневших восковых покрытий и покрытий ПБМА с поверхности мраморноі скульптуры с помощью компрессов	й
Табл <b>ица</b> ТЕРрр 04-01-095	Очистка поверхностей мраморной и известняковой скульптуры от корковых образований	
Табл <b>ица</b> ТЕРрр 04-01-096	содержащих гипс, и трассирующих плотных сажистых наслоений комбинированным путем Удаление трудно удаляемых загрязнений, точечных утемнении, затвердевших смолистых	209
	веществ и старых намазок вручную, механически с поверхности мраморной скульптуры	
Таблица ТЕРрр 04-01-097	Расчистка сильно выветрившихся и загрязненных, потерявших четкость рельефа орнаментованных поверхностей мрамора вручную	a,
Табл <b>ица</b> ТЕРрр 04-01-098	Реставрация мраморных скульптур, бюстов и скульптурных барельефов мастиковкой	
Табл <b>ица Т</b> ЕРрр 04-01-099	Домастиковка мелких сколов и выбоин на скульптуре из пористого известняка (туфа)	
Табл <b>ица</b> ТЕРрр 04-01-100	толщина мастиковки до 1 см	
Таблица ТЕРрр 04-01-101	*	
Таблица ТЕРрр 04-01-101 Таблица ТЕРрр 04-01-102	Удаление домастиковочных составов с поверхности скульптуры комбинированным путем	
	Укрепление поверхности мраморной скульптуры.	
Таблица ТЕРрр 04-01-103	Консервация поверхности мраморной резьбы и скульптуры отбеленным воском	
Таблица ТЕРрр 04-01-104 Таблица ТЕРрр 04-01-105	Изготовление копий скульптуры из портландцемента по готовым формам	
Таблица ТЕРрр 04-01-105	изготовление копии скульптуры из гипса по готовым формам	
	полиэфирной смолы по готовым формам.	212
Таблица ТЕРрр 04-01-107	Изготовление гипсовых кусковых форм для копирования скульптуры	
Таблица ТЕРрр 04-01-108	Нанесение формасила (силикона) на подлинную скульптуру и изготовление формасиловой	
Табл <b>ица</b> ТЕРрр 04-01-109	формы	
тамища ття рр 04-01-103	многократная пропитка поверхности копии скульптуры из типса кремнеорганическим составом	м 213

Таблица ТЕРрр 04-01-110	Тонирование поверхности скульптуры из пудожского камня	
Таблица ТЕРрр 04-01-111	Защита скульптуры из пудожского камня	
Таблица TEPpp 04-01-112	Замена проржавевшей арматуры каркаса каменной и гипсовой скулыттур	
Таблица ТЕР <b>рр</b> 04-01-113	Воссоздание утраченных элементов мраморной скульптуры и барельефов из II группы к	
Таблица ТЕР <b>рр</b> 04-01-114	Отделка сложных резных мраморных поверхностей и скульптур из мрамора III группы.	
Таблица ТЕР <b>рр</b> 04-01-115	Установка фрагментов резных и скульптурных деталей из натурального камня на пирон	iax216
СМЕТНЫЕ РАСЦЕ	НКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН,	
СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ	на материалы, изделия, конструкции и часовая	
	РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	217
Приложение 1. РАЗМЕ	Р ЧАСОВОЙ ОПЛАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	217
Приложение 2. СМЕТН	<b>ЫЕ РАСЦЕНКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН</b>	218
	IЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	
•	,	
СБОРНИК № 5 РЕС	СТАВРАЦИЯ И ВОССОЗДАНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ	
	ДЕТАЛЕЙ	220
	АСТЬ	
	ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	
Таблица TEPpp 05-01-001	Разборка конструктивных элементов крыши	
Таблица ТЕРрр 05-01-002 Таблица ТЕРрр 05-01-003	Разборка деревянных конструкций стен и перегородок	
Таблица ТЕРрр 05-01-003 Таблица ТЕРрр 05-01-004	Разборка конструкций перекрытий	
Таблица ТЕРpp 05-01-005	Разборка конструкции лестниц и крылсц	
	ция и воссоздание конструкций стен и перегородок	
Таблица TEPpp 05-01-006	Замена стульев из бревен под стенами деревянных зданий	
Таблица TEPpp 05-01-007	Замена отдельных поврежденных мест в бревенчатых стенах	
Таблица TEPpp 05-01-008	Замена пришедших в негодность венцов в рубленных стенах и воссоздание рубленных с	
Таблица TEPpp 05-01-009	Замена пришедших в негодность элементов каркасных стен	
Таблиц <b>а</b> ТЕР <b>рр</b> 05-01-010	Укрепление стен сжимами и установка подкосов к стенам	
Таблиц <b>а</b> ТЕР <b>рр</b> 05 <b>-</b> 01-011	Замена отдельных мест общивки деревянных стен, ветровых досок и наличников	
Таблица TEPpp 05-01-012	Реставрация и воссоздание панелей и откосов без отделки поверхностей	
Таблица TEPpp 05-01-013	Замена профилированных общивных карнизов	
<b>Таблиц</b> а ТЕРрр 05-01-014	Замена отдельных поврежденных участков деревянных колони	
	ЦИЯ И ВОССОЗДАНИЕ КОНСТРУКЦИ <mark>Й ПОЛОВ</mark>	
<b>Таблиц</b> а ТЕРрр 05-01-015	Перестилка полов, сплачивание сохранившихся полов, замена отдельных досок в полах	
<b>Таблиц</b> а ТЕРрр 05-01-016	Воссоздание и реставрация сосновых профилированных деталей (плинтусов, гал	-
Таблица ТЕРрр 05-01-017	наличников, поручней)	
Таблица ТЕГрр 05-01-017           Таблица ТЕРрр 05-01-018	Смена лаг	
	ЦИЯ И ВОССОЗДАНИЕ КОНСТРУКЦИЙ ПЕРЕКРЫТИЙ	
<b>Таблица</b> ТЕРрр 05-01-019	Замена поврежденных накатов, подпивки и утепления	
<b>Таблица</b> ТЕРрр 05-01-020	Замена отдельных повреждении мест и усиление деревянных балок перекрытий	
<b>Таблица</b> ТЕРрр 05-01-021	Воссоздание и укладка деревянных балок перекрытий взамен утраченных или полно	
	пришедших в негодность по кирпичным и деревянным стенам	
РАЗДЕЛ 5. РЕСТАВРА	ЦИЯ И ВОССОЗДАНИЕ КОНСТРУКЦИЙ КРЫШИ	250
Таблица ТЕРрр 05-01-022	Замена отдельных повреждений элементов стропильных конструкций скатных крыш (	одно-
	двух и многоскатных мансардных, вальмовых, полувальмовых щищовых, много-щище	
Таблица TEPpp 05-01-023	Воссоздание стропильных конструкций скатных крыш (одно-, двух- и многоска	
<b>5</b>	мансардных и вальмовых, полувальмовых, щипцовых, многощищовых)	
<b>Таблица</b> ТЕРрр 05-01-024	Замена отдельных повреждений в стропильных конструкциях глав, куполов, шатров, ко	•
Tof TED 05 01 025	и башен	
Таблица ТЕРрр 05-01-025	Воссоздание стропильных конструкций глав, шатров, конусов и башен	
Таблица ТЕРрр 05-01-026	Смена обрещетки крыш	
Таблица ТЕРрр 05-01-027	Замена негодных частей оконных и дверных сосновых коробок	
Таблица ТЕРрр 05-01-028	Воссоздание и установка сосновых оконных и дверных коробок и колод по старым обра	
<b>Та</b> блица ТЕР <b>рр</b> 05-01-029	Реставрация дверных и оконных коробок	
<b>Та</b> блица ТЕРрр 05-01-030	Реставрация глухих дверей и тамбуров (без отделки поверхностей)	
Таблица ТЕРpp 05-01-031	Воссоздание и навеска дверных полотен по старым образцам	
Таблица TEPpp 05-01-032	Воссоздание оконных переплетов по старым образцам с установкой и навеской на петли	
<b>Та</b> блица ТЕР <b>рр</b> 05-01-033	Реставрация оконных переплетов.	
<b>Та</b> блица ТЕР <b>рр</b> 05-01-034	Воссоздание и реставрация сосновых тумбочек к оконным и дверным проемам	
Таблица TEP <b>pp</b> 05-01-035	Воссоздание и реставрация подоконных досок по старому образцу	
, ,	ция и воссоздание конструкций лестниц и крылец	
Таблица TEPpp 05-01-036	Реставрация пестниц и крыпец	2.74

T-6 TED 05 01 027	D	274
Таблица ТЕРpp 05-01-037	Воссоздание лестниц и крылец	
Таблица TEPpp 05-01-038	Установка вновь изготовленных деревянных лестниц и крылец	
Таблица TEPpp 05-01-039	Снятие старых многослойных трудноудаляемых покрасок методом обжига с оконных ра	
D. D	дверных полотен	
	БОТЫ	
Таблица TEPpp 05-01-040	Временное подкружаливание оконных перемычек, обеспечивающее сохранно	
T-5 TED 05 01 041	существующих форм	
Таблица ТЕРрр 05-01-041	Временное крепление просевших сводов при расслоившейся кладке свода	
Таблица ТЕРрр 05-01-042	Зондаж дощатых полов с основанием	
Таблица ТЕРрр 05-01-043	Заделка зондажных окон дощатого пола	
Таблица ТЕРрр 05-01-044	Воссоздание профилированных столярных тяг из древесины хвойных пород	
Таблица ТЕРpp 05-01-045	Устройство деревянных каркасов	
Таблица TEPpp 05-01-046	Остекление оконных переплетов и дверных полотен и выемка стекол	278
•	НКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН,	
СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ І	на материалы, изделия, конструкции и часовая	
	АБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	280
	ЧАСОВОЙ ОПЛАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	
	ЫЕ РАСЦЕНКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН	
Приложение 3 СМЕТН	ые цены на материальные ресурсы	282
TIPHNOMETHIC 5. CIVIL I III	ME QUIDA III III I ELI III MIDIIDIE I ECO I COL	202
CEODIUM A C DEC		•••
	ТАВРАЦИЯ И ВОССОЗДАНИЕ КРОВЕЛЬ	
ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧА	.СТЬ	289
РАЗДЕЛ 1. РАЗБОРКА К	РОВЕЛЬ	
Таблица ТЕРрр 06-01-001	Разборка покрытий памятников с сохранением остатков первоначального материала	
РАЗДЕЛ 2. РЕСТАВРАЦ	ИЯ И ВОССОЗДАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КРОВЕЛЬ	293
Таблица ТЕРрр 06-01-002	Рядовое покрытие крыш кровельной сталью (черной, оцинкованной) и медью	293
Таблица ТЕРрр 06-01-003	Покрытие крыш в шашку прямоугольную и ромбическую кровельной сталью (черной	áи
	оцинкованной), медью и цинком	
Таблица TEPpp 06-01-004	Покрытие крыш сложных форм "на рейку" (под позолоту и другие виды специалы	
	обработки с приданием особо гладкой поверхности путем соединения листов специалы	
	соединительной рейкой, заводимой в фальцы с тыльной стороны) кровельной сталь	
Табл <b>ица</b> TEPpp 06-01-005	Покрытие крыш чешуей	
Табл <b>ица</b> ТЕРрр 06-01-006	Покрытия выступающих частей стен и зданий кровельной сталью (медью и цинком)	
Табл <b>ица</b> ТЕРрр 06-01-007	Смена отдельных мест кровли при числе сменяемых листов не более 5-ти в одном ме	
	черной и оцинкованной сталью толщиной листа 0,5 мм одинарным и двойным фальцем	
Таблица TEPpp 06-01-008	Смена покрытия желобов, свесов и разжелобков	
Таблица TEPpp 06-01-009	Смена покрытий на зонтах (над крыльцами, подъездами и входными дверями)	
Та <b>блица</b> ТЕРрр 06-01-010	Смена фигурных элементов водосточных труб	
Таблица TEPpp 06-01-011	Разборка и перенавеска водосточных труб)	
Таблица TEPpp 06-01-012	Окрытие древних дымников каменными щатрами	
Таблица ТЕРрр 06-01-013	Окрытие конусов для глав черной и оцинкованной стали толщиной листа 0,5, 0,6 и 0,7 м	
	меди	
Таблица ТЕРрр 06-01-014	Покрытие подвесных шаров (яблок)	
Таблица ТЕРрр 06-01-015	Устройство подзоров, флюгарок, прапоров, звезд и других плоских вырезных украшений	
Таблица ТЕРрр 06-01-016	Пропайка швов покрытий из оцинкованной стали оловянным припоем	
<b>Таблица</b> TEPpp 06-01-017	Пайка швов медных, бронзовых и латунных соединений, конусов, куполов, подкрестн	
T. C. TEDD 04 01 010	шаров и др. тугоплавким серебряным припоем	
<b>Таблица</b> TEPpp 06-01-018	Выколотка шашек и карт для сферических покрытий малых диаметров (до 3 м) (	
T-6 TED 06 01 010	стоимости материалов)	
Таблица ТЕРрр 06-01-019	Лужение кровельной стали оловом с 2-х сторон	
Таблица ТЕРрр 06-01-020	Реставрация медных листов на куполах и главах с позолоченной поверхностью	
	ИЯ И ВОССОЗДАНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ И ЧЕРЕПИЧНЫХ КРОВЕЛЬ	
Таблица ТЕРрр 06-01-021	Покрытие крыш тесом и дранкой (целой)	
Таблица ТЕРрр 06-01-022	Покрытие крыш кровельным лемехом размером 0,16х0,40х0,015 м	
Таблица ТЕРрр 06-01-023	Воссоздание черепичных кровель	
Таблица ТЕРрр 06 <b>-</b> 01-024	Расчистка металлических поверхностей крыш от ржавчины и масляной покрас	
To5 TED 06 01 025	механическим способом и смывками	
Таблица ТЕРрр 06-01-025	Герметизация фальцев составом типа тиоколовая мастика	
Таблица ТЕРрр 06-01-026	Сварка листов меди в среде аргона при толщине шва 6 мм	
<b>Таблица</b> ТЕРрр 06-01-027	Тиковая пайка нахлесточных швов разнородного и однородного металла, выравниван	
	поверхности от забоев, трепцин и вмятин	348
•	НКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН,	
•	НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ЧАСОВАЯ	
OTHATA TONEA D.	арониу строителей	240

Приложение 1.	РАЗМЕР ЧАСОВОЙ ОПЛАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	349
Приложение 2.	СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН	350
Приложение 3	CMETHLIE HEHLI HA MATEPMA ILHLIE PECVPCLI	351