## 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 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

#### 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
	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 Tom 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 TEPpp-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 металлических изделий гальваническим способом.
- Сборник 25 Реставрация и воссоздание предметов декоративно-прикладного искусства из цветных металлов и хрустальных подвесок.
- Сборник 26 Реставрация и воссоздание предметов декоративно-прикладного искусства.
- Сборник 27 Реставрация монументальной и станковой живописи.

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

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

#### ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

- 1. Сборники охватывают наиболее характерные виды работ архитектурно-строительной реставрации, а также реставрации и воссоздания предметов прикладного искусства.
- 2. На работы, отсутствующие в Сборниках, должны составляться единичные дополнительные расценки на основании действующих сметных или производственных норм, а также на основе проведенных хронометражных наблюдений. Разработка дополнительных единичных расценок осуществляется специализированными организациями. Согласование и утверждение единичных расценок производится на общих основаниях.
- 3. Оплата труда и затраты труда рабочих, указанные в Сборниках, предусматривают усредненные условия и методы производства работ, включающие весь технологический комплекс ремонтно-реставрационных процессов, в том числе выполнение мелких, вспомогательных, подсобных и второстепенных работ.
- 4. Приведенный в графе 8 Сборников расход материалов учитывает полную потребность их для данного вида работ.
- 5. При применении новых материалов, стоимость которых отлична от стоимости, принятой в расценках Сборников, необходимо составить единичную расценку, включив в нее стоимость применяемого материала, взамен заложенного в данной расценке, оставив все остальные показатели без изменения.
- 6. Расценками Сборников учтены основные специфические условия производства реставрационных работ, ограничивающие возможности применения новых методов труда, внедряемых в современном строительстве и на ремонтно-строительных работах.
  - В частности, приняты во внимание и учтены в расценках следующие факторы:
- а) необходимость соблюдения особой осторожности при производстве всякого рода работ для обеспечения сохранности первоначальных форм и частей реставрируемого памятника;
- б) необходимость производства работ отдельными малыми участками с крайне ограниченным фронтом работ и весьма незначительной повторяемостью операций;
- в) неизбежность периодических перерывов в работе, связанных с дополнительными исследованиями памятника и его фотофиксацией, а также просмотром выполняемых работ научным руководителем объекта;
- г) крайне ограниченные возможности применения современных методов организации работ: механизация, стандартизация, индустриализация и применение современных материалов при одновременной необходимости специальных заготовок материалов и изготовления изделий, применяющихся при реставрации памятника (маломерный и большемерный кирпич, различные породы камня и дерева, растворы, металлические изделия, керамические детали и пр.);
- д) особая тщательность выполнения всех видов ремонтно-реставрационных работ, обеспечивающих их высокое качество и точнейшее воссоздание утраченных частей и элементов памятника, и гарантирующая полное сохранение его подлинного художественно-исторического облика.
- 7. Расход материальных ресурсов определен на основе производственных норм расхода материалов, технологических карт и другой технологической документации, а также на основании сметных норм на реставрационно-восстановительные работы 1991 года.
- 8. В Сборниках учтены нормальные условия производства работ. При усложняющихся условиях к затратам труда и оплате труда следует применять коэффициенты. В случаях, когда реставрационные работы предусматриваются в эксплуатируемых памятниках и в особо стесненных условиях действующего предприятия к затратам труда и оплате труда рабочих надлежит применять следующие поправочные коэффициенты:
  - а) при производстве работ в эксплуатируемых памятниках 1,1;
  - б) при особой стесненности и затрудненности в доставке материалов до рабочих мест 1,15;
- в) при производстве работ в действующих помещениях, отнесенных к разряду вредных (наличие паров, пыли, вредных газов и дыма), 1,25;
  - при выполнении работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, 1,25;
  - при температуре воздуха на рабочем месте +40 °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 81-01-01-2001

#### ЯМАЛО-НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ

#### Сборник № 1

#### АРХИТЕКТУРНО-АРХЕОЛОГИЧЕСКИЕ И ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ В ЗОНАХ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ

Издание официальное

ББК 65.31 УДК 338.5:69 (083)

Территориальные сметные нормативы.

Территориальные единичные расценки на ремонтно-реставрационные работы по объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры). Ямало-Ненецкий автономный округ. ТЕРрр 81-01-2001 Сборник № 1. Архитектурно-археологические и земляные работы в зонах объектов культурного наследия 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

## Сборник № 1

## АРХИТЕКТУРНО-АРХЕОЛОГИЧЕСКИЕ И ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ В ЗОНАХ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ

#### ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

- 1. Настоящие территориальные единичные расценки (TEPpp-2001-01) предназначены для прямых затрат в сметной стоимости выполнения архитектурно-археологических и земляных работ в зонах объектов культурного наследия. ТЕРpp-2001-01 отражают средние затраты труда рабочих-реставраторов, строительных машин и механизмов, технологию и организацию по видам реставрационных работ. ТЕРpp-2001-01 обязательны для применения всеми предприятиями и организациями, независимо от их принадлежности и форм собственности, осуществляющими ремонтно-реставрационные работы с привлечением средств государственного бюджета всех уровней и целевых внебюджетных фондов.
- 2. Расценками настоящего сборника предусматривается выполнение в зонах памятников истории и культуры земляных работ, носящих археологический характер, связанный с поисками фрагментов памятников или исторических находок, а также зондажные работы.
- 3. Все прочие виды земляных работ, не требующие особой осторожности и не носящие археологического характера, но сопутствующие выполнению реставрационных работ, следует определять по расценкам на строительно-монтажные и ремонтно-строительные работы.
- 4. Расценками сборника предусматривается выполнение работ с соблюдением перерывов, связанных с изучением находок и фиксацией состояния культурного слоя архнадзором.
- 5. Вследствие значительного насыщения земли в зонах памятников культуры архитектурными деталями и остатками древних культур все работы выполняются, как правило, вручную.
- 6. Археологические раскопки производятся послойно, не более чем на 10-15 см, с фиксацией состояния культурного слоя и подбором архитектурных и археологических находок.
- 7. Срезка грунта культурного слоя производится с частичным просмотром грунта, но без фиксации его состояния.
- 8. Настоящим сборником принято следующее распределение грунтов на группы в зависимости от трудности их разработки:
- 8.1. І группа грунт растительного слоя без корней; песок естественной влажности без примесей; суглинок легкий; супесок без примесей; торф без корней, шлак котельный рыхлый;
- 8.2. II группа галька и гравий мелкие и средние размером до 40 мм; глина жирная мягкая и мягкая юрская; глина насыпанная, слежавшаяся с примесью гравия, гальки или растительного мусора; грунт растительного слоя с корнями кустарника и деревьев или с примесью строительного мусора, щебня и гравия; песок сухой барханный и дюнный; солончак и солонец мягкие; суглинок с примесью щебня или гравия до 40% по объему; суглинок тяжелый; супесок с примесью щебня или гравия до 40% по объему или слежавшийся с примесью строительного мусора, торф с корнями; чернозем естественной влажности; щебень размером до 40 мм; шлак котельный слежавшийся;
- 8.3. III группа галька и гравий крупные размером до 150 мм или мелкие и средние с примесью булыг; глина мягкая карбонная, тяжелая, ломовая, твердая юрская или мягкая ломовая с примесью щебня, гравия, строительного мусора, супесок с примесью щебня или гравия более 40% по объему; строительный мусор; чернозем сухой отвердевший; щебень размером до 150 мм; шлак металлургический выветрившийся.
- 8.4. IV группа глина твердая карбонная или кембрийская или моренная с валунами весом до 50 кг до 30% по объему; солончак и солонец отвердевшие: шлак металлургический невыветрившийся.
- 9. Расценками предусмотрены грунты естественной влажности, т.е. не находящиеся во время разработки под непосредственным воздействием грунтовых, проточных или дождевых вод. При мокрых грунтах (находящихся во время разработки под непосредственным воздействием грунтовых, проточных или дождевых вод) к затратам труда и оплате труда следует применять повышающие коэффициенты:
  - при работе в грунтах І группы -1,1
  - при работе в грунтах II группы 1,2
  - при работе в грунтах III группы -1,3

- 10. При грунтах, сильно налипающих на инструменты, следует к затратам труда и оплате труда применять повышающий коэффициент:
  - для грунтов 1 группы до 1,12
  - для грунтов 2-4 групп до 1,3
- 11. При наличии в разрабатываемом грунте прослоек иной группы в количестве, не превышающем 10% общего объема разработки, группа грунта назначается применительно к характеристике преобладающего грунта.
- 12. При невозможности замера работ в плотном состоянии разрешается производить пересчет объемов работ с учетом коэффициентов разрыхления грунта, указанных в таблице 1.

Таблица 1

№ <u>№</u> п/п	Наименование грунтов	Первоначальное увеличение объема грунта после разработки в %	Остаточное разрыхление грунтов в %
1	2		4
1	Галька	26-32	6-9
2	Глина ломовая	26-32	6-9
3	Глина мягкая жирная	24-30	4-7
4	Глина моренная	26-32	6-9
5	Глина сланцевая	26-32	6-9
6	Гравий мелкий и средний	14-28	1,5-5
7	Грунт растительного слоя без корней	20-30	3-4
8	Тоже, с корнями и примесями	14-28	1-1,5
9	Песок без примесей	8-17	1-2,5
10	Песок с примесями щебня и гравия	14-28	1-1,5
10	Песок с примесями щебня и гравия	14-28	1-1,5
11	Солонец и солончак мягкие	14-28	1-1,5
12	Суглинок легкий	14-28	1-1,5
13	Суглинок с примесями щебня и гравия	26-32	6-9
14	Суглинок тяжелый	24-30	4-7
15	Супесь без примесей	8-17	1-2,5
16	Супесь с примесями гравия щебня	14-28	1-1,5
18*	Торф	20-30	3-4

Пересчет объема разрыхленного грунта на объем в плотном состоянии производить:

- 12.1. Для грунтов, пролежавших в отвале менее 4 месяцев и не подвергающихся механическому уплотнению, по показателям графы 3 таблицы 1.
- 12.2. Для грунтов, пролежавших в отвале более 4 месяцев или подвергающихся механическому уплотнению, при объеме работ до 1000 м3 в одном забое по показателям графы 4 таблицы 1.
- 13. В расценках сборника, предусматривающих выполнение зондажных работ и постановку маяков, подмащивание не учтено.
  - 14. При откосах котлованов и траншей, приведенных в таблице 2, крепления не производятся.

Таблица 2

No No Tr	Наименование грунтов	Крутизна откосов при глубине выемки в метрах				
745745 11/11	ттаименование трунтов	до 3-х м	от 3-х до 6 м			
1	Насыпные, песчаные, гравелистые	1:1,25	1:1,5			
2	Супесь	1:0,67	1:1			
3	Суглинок	1:0,67	1:0,75			
4	Глина	1:0,5	1:0,67			
5	Лес	1:0,5	1:0,75			
6	Скальные разборные	1:0,1	1:0,25			
7	Скальные плитные	1:0	1:0,1			

- 15. Затраты по вывозке строительного мусора, получаемого от разборки конструктивных элементов зданий и сооружений, от пробивки отверстий и борозд, замены конструкций, а также завалов мусора на участке следует определять по действующим ценам (тарифам) на перевозки грузов для строительства, исходя из массы мусора (в тоннах) и расстояний отвозки его от строительной площадки до места свалки (в километрах).
  - 16. Объемную массу строительного мусора принимать:
- 16.1. При разборке каменных, бетонных, железобетонных конструкций и отбивке штукатурки  $1800~{\rm kr/m3}$ 
  - 16.2. При разборке деревянных, каркасно-засыпных конструкций 600 кг/м3
  - 16.3. При выполнении прочих работ по разборке 1200 кг/м3

- 17. При производстве земляных работ и работ по вывозке мусора в особо стесненных условиях (расположение памятника в застроенных районах, наличие интенсивного движения транспорта, невозможность подъезда автотранспорта в зону производства работ и т.д.) дополнительные затраты по эксплуатации механизмов (автопогрузчики), погрузочно-разгрузочные работы и транспортировку включать в соответствии с Проектом организации реставрации (ПОР).
- 18. Затраты по приемке и переработке строительного мусора на полигонах (свалках) твердых отходов принимать по данным завода МПБО.
  - 19. Поправки к применению расценок:

Таблица 3

№№ п/п	№№ таблиц	Поправки и примечания
1	01-01-001	Откидывание грунта обратно, выравнивание, трамбование и другие работы с рыхлением и откидыванием грунта расцениваются отдельно
2	01-01-002	Просеивание грунта производится в тех случаях, когда предполагается наличие в нем большого количества мелких архитектурно-археологических фрагментов. Количество грунта, подлежащего просеиванию, определяется автором проекта
3	01-01-003	Отвоз лишнего грунта на автомашинах расценками не учтен
4	01-01-004	Расценками учтено перемещение грунта при подъемах не более 4 град, и спуска не более 5 град. При подъемах и спусках более указанных градусов расстояние перемещения грунтов увеличивать на 10 м за каждый метр дополнительного подъема и на 8 м за каждый метр дополнительного спуска по вертикали. Для помощи землекопам на участках с подъемом более 4 град, и спуска более 5 град, назначаются дополнительные рабочие 1 разряда
5	01-01-007	Обратная засыпка грунта и отвозка его расценками не учтена. При наличии креплений без распорок в средней части плана к затратам труда и оплате труда применять коэффициент 1,15. При креплении с распорками в средней части плана к затратам труда и оплате труда применять коэффициент 1,4

TT	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 01-01-001 Археологические раскопки в зонах памятников истории и культуры

Измеритель: 1 м3 грунта по обмеру в плотном состоянии

01-01-001-01	Археологические раскопки в зонах памятников истории и культуры при глубине раскопок до 2,5 м: в грунтах I группы						3,53
	(зона: 1)	29,40	29,40	4	- 2	<u>-</u>	
	(зона: 1)	29,40	29,40	_		<u>-</u>	
	(зона: 3)	29,40	29,40		2	_	- 71
	(зона: 4)	29,40	29,40	- 12	<u> </u>		
01-01-001-02	Археологические раскопки в зонах						4,86
	памятников истории и культуры при						
	глубине раскопок до 2,5 м: в грунтах II			241			
	группы						
	(зона: 1)	40,48	40,48	-	-	-	
	(зона: 2)	40,48	40,48	-	:=	-	
	(зона: 3)	40,48	40,48	-	-	-	
	(зона: 4)	40,48	40,48	-	-	-	
01-01-001-03	Археологические раскопки в зонах памятников истории и культуры при глубине раскопок до 2,5 м: в грунтах						6,99
	П группы					4	
	(зона: 1)	58,23	58,23	<u>-</u>	4	_	
	(зона: 2)	58,23	58,23	2	4.2	-	
	(зона: 3)	58,23	58,23	2	-	_	
	(зона: 4)	58,23	58,23	-	- 4		

4.	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		
Номера расценок	строительных работ и конструкций			эксплуатац	ия 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	Затрать труда рабочих челч
1	2	3	4	5	6	7	8
01-01-001-04	Археологические раскопки в зонах памятников истории и культуры при глубине раскопок до 2,5 м: в грунтах IV группы (зона: 1)	87,80	87,80	_			10,5
	(зона: 2)	87,80	87,80	_	_	-	
	(зона: 3)	87,80	87,80	_	2	_	
	(зона: 4)	87,80	87,80	_	_		
01-01-001-05	Археологические раскопки в зонах памятников истории и культуры при глубине раскопок до 5,0 м: в грунтах I группы	07,00	07,00				4,8
	(зона: 1)	40,40	40,40			C-2	
	(зона: 2)	40,40	40,40	_		-	
	(зона: 3)	40,40	40,40		-	-	111
	(зона: 4)	40,40	40,40	_	-	-	
01-01-001-06	Археологические раскопки в зонах памятников истории и культуры при глубине раскопок до 5,0 м: в грунтах II группы  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3)	47,90 47,90 47,90	47,90 47,90 47,90		-		5,7
	(зона: 4)	47,90	47,90	-	-	_	
01-01-001-07	Археологические раскопки в зонах памятников истории и культуры при глубине раскопок до 5,0 м: в грунтах Ш группы						8,6
	(зона: 1)	72,22	72,22	L-3	-	-	
	(зона: 2)	72,22	72,22	* - 10 <del>-</del> 3	1 2 <del>2</del>	Q-	
	(зона: 3)	72,22	72,22	F - F -	3 <del>-</del>	1 5	
	(зона: 4)	72,22	72,22	- /-	-		
01-01-001-08	Археологические раскопки в зонах памятников истории и культуры при глубине раскопок до 5,0 м: в грунтах IV группы	104.12	104.12				12,5
	(зона: 1)	104,13	104,13	3	-	-	
	(зона: 2)	104,13	104,13	-		-	
	(зона: 3)	104,13	104,13	· ·	-	-	
	(зона: 4)	104,13	104,13	-	-	-	

## Таблица ТЕРрр 01-01-002 Просеивание грунта при археологических раскопках

29,40

29,40

## Таблица ТЕРрр 01-01-003 Засыпка шурфов и раскопок с выравниванием и ручным трамбованием

(зона: 4)

Измеритель:	1 м3 грунта						
01-01-003-01	Засыпка шурфов и раскопок с выравниванием и ручным трамбованием: в грунтах I группы						1,08
	(зона: 1)	9,00	9,00	22	-	14	
	(зона: 2)	9,00	9,00	-	-		
	(зона: 3)	9,00	9,00		-	0.04	
	(зона: 4)	9,00	9,00		-	- n4	

	Наименование и характеристика						
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
01-01-003-02	Засыпка шурфов и раскопок с						1,35
	выравниванием и ручным						
	трамбованием: в грунтах II группы					1	
	(зона: 1)	11,25	11,25		-	-	
	(зона: 2)	11,25	11,25	-	-	-	
	(зона: 3)	11,25	11,25	-3	-	-	
	(зона: 4)	11,25	11,25		-	-	
01-01-003-03	Засыпка шурфов и раскопок с						1,64
	выравниванием и ручным			h 0 ft			
	трамбованием: в грунтах III группы		1 2 4 5			14	
	(зона: 1)	13,66	13,66			-	
	(зона: 2)	13,66	13,66	33	2	-	
	(зона: 3)	13,66	13,66	0.3		· -	
	(зона: 4)	13,66	13,66		-	-	
01-01-003-04	Засыпка шурфов и раскопок с выравниванием и ручным						2,09
	трамбованием: в грунтах IV группы						
	(зона: 1)	17,41	17,41				
	(зона: 2)	17,41	17,41				
	(зона: 3)	17,41	17,41	_	_	_	
	(зона: 4)	17,41	17,41	2	_	_	

### Таблица ТЕРрр 01-01-004 Срезка культурного слоя грунта в зонах памятников истории и культуры вручную с перемещением тачками

Измеритель :	1 м3 грунта по обмеру в плотном состояни	и					
01-01-004-01	Срезка культурного слоя грунта в зонах памятников истории и культуры вручную с перемещением тачками на первые 20 м: в грунтах I группы						1,15
	(зона: 1)	9,58	9,58		02		
	(зона: 2)	9,58	9,58	- 21	2	- 1	
	(зона: 3)	9,58	9,58	20		- 1	
	(зона: 4)	9,58	9,58	-	_	_	
01-01-004-02	Срезка культурного слоя грунта в						1,61
	зонах памятников истории и культуры						
	вручную с перемещением тачками на						
	первые 20 м: в грунтах II группы						
	(зона: 1)	13,41	13,41	-	-	-	
	(зона: 2)	13,41	13,41	=	-	-	
	(зона: 3)	13,41	13,41	-	-	-	
	(зона: 4)	13,41	13,41	-	+	-	
01-01-004-03	Срезка культурного слоя грунта в						2,32
	зонах памятников истории и культуры	94111		9 11 11 9			
	вручную с перемещением тачками на	.41					
	первые 20 м: в грунтах III группы	10.48	72.22	9 6	V3	44.	
	(зона: 1)	19,33	19,33	-		-	
	(зона: 2)	19,33	19,33	-		-	
	(зона: 3)	19,33	19,33	-			
01 01 004 04	(зона: 4)	19,33	19,33	-		-	2 10
01-01-004-04	Срезка культурного слоя грунта в						3,19
	зонах памятников истории и культуры						
	вручную с перемещением тачками на						
	первые 20 м: в грунтах IV группы	26.57	26.57			- 19	
	(зона: 1)	26,57 26,57	26,57 26,57		-	-	
	(зона: 2) (зона: 3)	26,57	26,57	1		-	
	(зона: 3) (зона: 4)	26,57	26,57	-	-	-	
	(ЗОНА: 4)	20,37	20,57		-		

4	Наименование и характеристика						
Номера 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
01-01-004-05	При перемещении грунта на каждые последующие 20 м добавлять: к расценке 01-01-004-1						0,2
	(зона: 1)	1,75	1,75	-	_	5	
	(зона: 2)	1,75	1,75	3	- 2	2	
	(зона: 3)	1,75	1,75	_	_	2	
	(зона: 4)	1,75	1,75	1100 202		_	
01-01-004-06	При перемещении грунта на каждые последующие 20 м добавлять: к расценке 01-01-004-2						0,2:
	(зона: 1)	2,08	2,08	-	-	-	
	(зона: 2)	2,08	2,08	-	-	-	
	(зона: 3)	2,08	2,08	-	-	-	
	(зона: 4)	2,08	2,08	-	-	-	
01-01-004-07	При перемещении грунта на каждые последующие 20 м добавлять: к расценке 01-01-004-3						0,27
	(зона: 1)	2,25	2,25	-	-	-	
	(зона: 2)	2,25	2,25	-	1.2	- 5-	
	(зона: 3)	2,25	2,25	-	-		
	(зона: 4)	2,25	2,25			-	
01-01-004-08	При перемещении грунта на каждые последующие 20 м добавлять: к расценке 01-01-004-4						0,29
	(зона: 1)	2,42	2,42	-	-	-	
	(зона: 2)	2,42	2,42	-	-	-	
	(зона: 3)	2,42	2,42	-	-	-	
	(зона: 4)	2,42	2,42	-			

## Таблица ТЕРрр 01-01-005 Срезка культурного слоя грунта в зонах памятников истории и культуры вручную с перемещением автомашинами

01-01-005-01	Срезка культурного слоя грунта в зонах памятников истории и культуры вручную с перемещением автомашинами: в грунтах I группы						1,15
	(зона: 1)	9,58	9,58		-	- 4	
	(зона: 2)	9,58	9,58	-	- 4	-	
	(зона: 3)	9,58	9,58	- 1	· (2)	-	
	(зона: 4)	9,58	9,58	-	-		
01-01-005-02	Срезка культурного слоя грунта в зонах памятников истории и культуры вручную с перемещением автомашинами: в грунтах II группы						1,57
	(зона: 1)	13,08	13,08	-	-		
	(зона: 2)	13,08	13,08	-	-	-	
	(зона: 3)	13,08	13,08	-	-	-	
	(зона: 4)	13,08	13,08	-	-	-	
01-01-005-03	Срезка культурного слоя грунта в зонах памятников истории и культуры вручную с перемещением автомашинами: в грунтах III группы						2,42
	(зона: 1)	20,16	20,16	3	22	- 2	
	(зона: 2)	20,16	20,16	1	2	- 2	
	(зона: 3)	20,16	20,16			-	
	(зона: 4)	20,16	20,16	4.	_	_	

***	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		
Номера расценок	строительных работ и конструкций			эксплуатация машин		материалы	Zornom 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
01-01-005-04	Срезка культурного слоя грунта в зонах памятников истории и культуры вручную с перемещением автомашинами: в грунтах IV группы (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3)	31,90 31,90 31,90	31,90 31,90 31,90	1.1.1	-	-	3,83
	(зона: 4)	31,90	31,90	-	-	-	

## Таблица ТЕРрр 01-01-006 Рытье неархеологических шурфов в зонах памятников истории и культуры

Измеритель:	1 м3 грунта	по обмеру в плотног	м состоянии
TTO: ITO DATE TOURS	T MIN I DO MILLON	no comes, billion	il cocioniniii

Ізмеритель :	1 м3 грунта по обмеру в плотном состояна	ии					
01-01-006-01	Рытье неархеологических шурфов в				15 7		3,3
	зонах памятников истории и культуры			4 4 1 4 3			
	при глубине до 3,0 м: в грунтах I		·				
	группы	4.5		4.31			
	(зона: 1)	27,57	27,57	<u>-</u>	39	-	
	(зона: 2)	27,57	27,57	- 2	<u>-</u>	_	
	(зона: 3)	27,57	27,57	_	-2		
	(зона: 4)	27,57	27,57	<u>2</u>	/2	1	
01-01-006-02	Рытье неархеологических шурфов в	2.,5.	21,57				4,0
01 01 000 02	зонах памятников истории и культуры						',
	при глубине до 3,0 м: в грунтах II						
	группы						
	(зона: 1)	33,32	33,32	-2			
	(зона: 2)	33,32	33,32			-	
	(зона: 3)	33,32	33,32		- 5	-	
	(зона: 4)	33,32	33,32				
01-01-006-03		33,34	33,32		-	-	4
01-01-006-03	Рытье неархеологических шурфов в	7.0					4,
	зонах памятников истории и культуры						
	при глубине до 3,0 м: в грунтах III			8.8			
	группы	25.24	25.24		- 4		
	(зона: 1)	35,24	35,24	25	\ <del>-</del> 1	-	
	(зона: 2)	35,24	35,24	-	-	-	
	(зона: 3)	35,24	35,24	-	-	-	
01 01 006 04	(зона: 4)	35,24	35,24	-	-	-	_
01-01-006-04	Рытье неархеологических шурфов в						5,
	зонах памятников истории и культуры						
	при глубине до 3,0 м: в грунтах IV						
	группы	12.22	2000				
	(зона: 1)	43,07	43,07	-	-	-	
	(зона: 2)	43,07	43,07	-	-	-	
	(зона: 3)	43,07	43,07	-	-	-	
	(зона: 4)	43,07	43,07	-	-	-	
01-01-006-05	Рытье неархеологических шурфов в						6,
	зонах памятников истории и культуры	9		4.91	11116		
	при глубине до 5,0 м: в грунтах I						
	группы	48.0		3.0	71		
	(зона: 1)	51,40	51,40	62		-	
	(зона: 2)	51,40	51,40		-	-	
	(зона: 3)	51,40	51,40	-	-		
	(зона: 4)	51,40	51,40	-	-	-	
01-01-006-06	Рытье неархеологических шурфов в						6,
	зонах памятников истории и культуры						
	при глубине до 5,0 м: в грунтах II						
	группы						
	(зона: 1)	51,90	51,90			_	
	(зона: 2)	51,90	51,90	-	2	_	
	(зона: 3)	51,90	51,90		2	_	
	(зона: 4)	51,90	51,90				
	(30Ha. 4)	51,50	51,50	-	220	-	

4	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
01-01-006-07	Рытье неархеологических шурфов в зонах памятников истории и культуры при глубине до 5,0 м: в грунтах III группы						6,38
	(зона: 1)	53,15	53,15	Y-2	12	- 2	
	(зона: 2)	53,15	53,15	C-	_	4	
	(зона: 3)	53,15	53,15	- 4	_	-	
	(зона: 4)	53,15	53,15		_	-	
01-01-006-08	Рытье неархеологических шурфов в зонах памятников истории и культуры при глубине до 5,0 м: в грунтах IV группы						6,53
	(зона: 1)	54,39	54,39	-	-	-	
	(зона: 2)	54,39	54,39	-	-	-	
	(зона: 3)	54,39	54,39	-	-	-	
	(зона: 4)	54,39	54,39	-	-	-	

## Таблица ТЕРрр 01-01-007 Рытье археологических шурфов в зонах памятников истории и культуры

Измеритель: 1 м3 грунта по обмеру в плотном состоянии 01-01-007-01 Рытье археологических шурфов в 2,84 зонах памятников истории и культуры при глубине до 2,5 м: в грунтах I группы (зона: 1) 23,66 23,66 (зона: 2) 23,66 23,66 (зона: 3) 23,66 23,66 23,66 23,66 (зона: 4) 01-01-007-02 Рытье археологических шурфов в 3,73 зонах памятников истории и культуры при глубине до 2,5 м: в грунтах II группы (зона: 1) 31,07 31,07 (зона: 2) 31,07 31,07 31,07 (зона: 3) 31,07 (зона: 4) 31,07 31,07 01-01-007-03 Рытье археологических шурфов в 5,51 зонах памятников истории и культуры при глубине до 2,5 м: в грунтах III группы (зона: 1) 45.90 45.90 45,90 45,90 (зона: 2) 45.90 45,90 (зона: 3) 45.90 45.90 (зона: 4) 01-01-007-04 Рытье археологических шурфов в 7,38 зонах памятников истории и культуры при глубине до 2,5 м: в грунтах IV группы (зона: 1) 61,48 61,48 (зона: 2) 61,48 61,48 61,48 61.48 (зона: 3) 61,48 (зона: 4) 61,48 01-01-007-05 Рытье археологических шурфов в 3,85 зонах памятников истории и культуры при глубине до 5,0 м: в грунтах I группы 32,07 (зона: 1) 32,07 32,07 32,07 (зона: 2) 32,07 (зона: 3) 32,07 32,07 32,07 (зона: 4)

	Наименование и характеристика						
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
01-01-007-06	Рытье археологических шурфов в зонах памятников истории и культуры при глубине до 5,0 м: в грунтах II группы						5,40
	(зона: 1)	44,98	44,98	-	-	-	
	(зона: 2)	44,98	44,98	-	-	-	
	(зона: 3)	44,98	44,98	4.	-	-	
	(зона: 4)	44,98	44,98	1	-	-	
01-01-007-07	Рытье археологических шурфов в зонах памятников истории и культуры при глубине до 5,0 м: в грунтах III группы						8,02
	(зона: 1)	66,81	66,81	3	, , <u>, -</u>		
	(зона: 2)	66,81	66,81	-1	-	-	
	(зона: 3)	66,81	66,81	-	-	-	
01 01 005 60	(зона: 4)	66,81	66,81	-	-	-	10.54
01-01-007-08	Рытье археологических шурфов в зонах памятников истории и культуры при глубине до 5,0 м: в грунтах IV группы						10,34
	(зона: 1)	86,13	86,13	-	- 2	-	
	(зона: 2)	86,13	86,13	-	-	-	
	(зона: 3)	86,13	86,13	-	-	-	
	(зона: 4)	86,13	86,13	-	9	-	

## Таблица ТЕРрр 01-01-008 Устройство и разборка креплений стенок при археологических раскопках и копке шурфов глубиной до 5 м

1 м3 грунта по обмеру в плотном состоянии Измеритель: 01-01-008-01 Устройство и разборка креплений 0,25 стенок при археологических раскопках и копке шурфов глубиной до 5 м в грунтах природной влажности: в грунтах I группы (зона: 1) 70.91 2.08 1,14 67,69 69,87 (зона: 2) 2,08 1,34 66,45 2,08 63,97 (зона: 3) 67,15 1,10 68,41 65,21 (зона: 4) 2,08 1,12 (102-9015)Бревна строительные, (м3) 0,044 01-01-008-02 Устройство и разборка креплений 0,31 стенок при археологических раскопках и копке шурфов глубиной до 5 м в грунтах природной влажности: в грунтах II группы (зона: 1) 71,41 2.58 1,14 67,69 2,58 (зона: 2) 70,37 1,34 66,45 2,58 63,97 67,65 1,10 (зона: 3) 68,91 (зона: 4) 2,58 1,12 65,21 (102-9015)Бревна строительные, (м3) 0,044 01-01-008-03 Устройство и разборка креплений 0,44 стенок при археологических раскопках и копке шурфов глубиной до 5 м в грунтах природной влажности: в грунтах III группы 72,50 (зона: 1) 3,67 1,14 67,69 71,46 (зона: 2) 3,67 1,34 66,45 (зона: 3) 68,74 3,67 1,10 63,97 (зона: 4) 70,00 3,67 1,12 65,21 (102-9015)Бревна строительные, (м3) 0,044

Harrana ramana	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- ра	Затрать труда рабочих челч
1	2	3	4	5	6	7	8
01-01-008-04	Устройство и разборка креплений стенок при археологических раскопках и копке шурфов глубиной до 5 м в грунтах насыщенных водой: в грунтах I группы						0,2
	(зона: 1)	84,35	2,08	1,29	-	80,98	
	(зона: 2)	83,10	2,08	1,52	-	79,50	
	(зона: 3)	79,85	2,08	1,25	-	76,52	
	(зона: 4)	81,36	2,08	1,27	-	78,01	
(102-9015)	Бревна строительные, (м3)					0,044	
01-01-008-05	Устройство и разборка креплений стенок при археологических раскопках и копке шурфов глубиной до 5 м в грунтах насыщенных водой: в грунтах II группы						0,3
	(зона: 1)	85,27	3,00	1,29	-	80,98	
	(зона: 2)	84,02	3,00	1,52	-	79,50	
	(зона: 3)	80,77	3,00	1,25	-	76,52	
	(зона: 4)	82,28	3,00	1,27	-	78,01	
(102-9015)	Бревна строительные, (м3)					0,044	
01-01-008-06	Устройство и разборка креплений стенок при археологических раскопках и копке шурфов глубиной до 5 м в грунтах насыщенных водой: в грунтах ПІ группы	97.77	4.50	1 20		90.00	0,5
	(зона: 1)	86,77	4,50	1,29	-	80,98	
	(зона: 2)	85,52	4,50	1,52	-	79,50	
	(зона: 3)	82,27	4,50	1,25	-	76,52	
(102-9015)	(зона: 4)	83,78	4,50	1,27	-	78,01 <b>0,044</b>	
01-01-008-07	Бревна строительные, (м3) Устройство и разборка креплений					0,044	0,8
01-01-000-07	стенок при археологических раскопках и копке шурфов глубиной до 5 м в грунтах насыщенных водой: в грунтах IV группы						0,0
	(зона: 1)	89,35	7,08	1,29	-	80,98	
	(зона: 2)	88,10	7,08	1,52		79,50	
	(зона: 3)	84,85	7,08	1,25		76,52	
	(зона: 4)	86,36	7,08	1,27	-	78,01	
(102-9015)	Бревна строительные, (м3)					0,044	

## Таблица ТЕРрр 01-01-009 Копка ям при восстановлении и усилении фундаментов в зонах памятников истории и культуры

01-01-009-01	Копка ям при восстановлении и						308,00
	усилении фундаментов в зонах	7					
	памятников истории и культуры						
	глубиной до 2,0 м : в грунтах I-II		9 1				
	группы	100000	L Server III N				
	(зона: 1)	2565,64	2565,64		- 2	-	
	(зона: 2)	2565,64	2565,64	24		-	
	(зона: 3)	2565,64	2565,64	-	- 4	-	
	(зона: 4)	2565,64	2565,64			-	
01-01-009-02	Копка ям при восстановлении и						429,00
	усилении фундаментов в зонах						
	памятников истории и культуры						
	глубиной до 2,0 м : в грунтах III						
	группы		2000				
	(зона: 1)	3573,57	3573,57	-	-	-	
	(зона: 2)	3573,57	3573,57	-	-	-	
	(зона: 3)	3573,57	3573,57	-	-	-	
	(зона: 4)	3573,57	3573,57	-	-	_	

	Наименование и характеристика		В том числе, руб.				
Номера расценок	строительных работ и конструкций			эксплуатан	ия машин	материалы	2arnam 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
01-01-009-03	Копка ям при восстановлении и усилении фундаментов в зонах памятников истории и культуры глубиной до 2,0 м: в грунтах IV группы						604,00
	(зона: 1)	5031,32	5031,32	-		-	
	(зона: 2)	5031,32	5031,32	-		.=.	
	(зона: 3)	5031,32	5031,32		_	-	
	(зона: 4)	5031,32	5031,32	-			
01-01-009-04	Копка ям при восстановлении и усилении фундаментов в зонах памятников истории и культуры глубиной до 5,0 м: в грунтах I-II группы  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	3023,79 3023,79 3023,79 3023,79	3023,79 3023,79 3023,79 3023,79	1 1 1 1	-	-	363,00
01-01-009-05	Копка ям при восстановлении и		,				515,0
	усилении фундаментов в зонах памятников истории и культуры глубиной до 5,0 м: в грунтах III группы (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	4289,95 4289,95 4289,95 4289,95	4289,95 4289,95 4289,95 4289,95	-	- - -	-	
01-01-009-06	Копка ям при восстановлении и усилении фундаментов в зонах памятников истории и культуры глубиной до 5,0 м: в грунтах IV группы (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	5955,95 5955,95 5955,95 5955,95	5955,95 5955,95 5955,95 5955,95		-	-	715,00

## Таблица ТЕРрр 01-01-010 Копка траншей при восстановлении фундаментов или устройстве наружных коммуникаций и т.д. в зонах памятников истории и культуры

Измеритель: 100 м3	грунта
--------------------	--------

01-01-010-01	Копка траншей при восстановлении фундаментов или устройстве наружных коммуникаций и т.д. в зонах памятников истории и культуры глубиной до 2,0 м: в грунтах I-II группы						221,00
	(зона: 1)	1840,93	1840,93	2	2 2	- 2	
	(зона: 2)	1840,93	1840,93	_	4	2	
	(зона: 3)	1840,93	1840,93	_	-	_	
	(зона: 4)	1840,93	1840,93		-	-	
01-01-010-02	Копка траншей при восстановлении фундаментов или устройстве наружных коммуникаций и т.д. в зонах памятников истории и культуры глубиной до 2,0 м: в грунтах. Ш группы						265,00
	(зона: 1)	2207,45	2207,45	_	-	_	
	(зона: 2)	2207,45	2207,45	_	_	-	
	(зона: 3)	2207,45	2207,45	-	-	-	
	(зона: 4)	2207,45	2207,45		-	-	

Номоро посночен	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
01-01-010-03	Копка траншей при восстановлении фундаментов или устройстве наружных коммуникаций и т.д. в зонах памятников истории и культуры глубиной до 2,0 м: в грунтах IV группы (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3)	2290,75 2290,75 2290,75	2290,75 2290,75 2290,75	-	-	-	275,00
	(зона: 4)	2290,75	2290,75				
01-01-010-04	Копка траншей при восстановлении фундаментов или устройстве наружных коммуникаций и т.д. в зонах памятников истории и культуры глубиной до 5,0 м: в грунтах I-II группы						265,00
	(зона: 1)	2207,45	2207,45	-	-	-	
	(зона: 2)	2207,45	2207,45	-	-	-	
	(зона: 3)	2207,45	2207,45	-	-	-	
01 01 010 07	(зона: 4)	2207,45	2207,45	-	-	-	200.00
01-01-010-05	Копка траншей при восстановлении фундаментов или устройстве наружных коммуникаций и т.д. в зонах памятников истории и культуры глубиной до 5,0 м: в грунтах III группы (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	2565,64 2565,64 2565,64 2565,64	2565,64 2565,64 2565,64 2565,64	-	-	-	308,00
01-01-010-06	Копка траншей при восстановлении фундаментов или устройстве наружных коммуникаций и т.д. в зонах памятников истории и культуры глубиной до 5,0 м: в грунтах IV группы (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	2848,86 2848,86 2848,86 2848,86	2848,86 2848,86 2848,86 2848,86		-	-	342,00

## Таблица ТЕРрр 01-01-011 Разборка завалов в помещениях с выноской носилками или тачками на расстояние до 100 м

Измеритель: 1 м3 завала

01-01-011-01	Разборка завалов в помещениях с выноской носилками или тачками на расстояние до 100 м						6,48
	(зона: 1)	53,98	53,98	-	-	-	
	(зона: 2)	53,98	53,98	3.5	6 <u>-</u>	-	
	(зона: 3)	53,98	53,98	14	-	9	9 91
	(зона: 4)	53,98	53,98	- 1 <del>-</del>	<u>-</u>	-	

## Таблица ТЕРрр 01-01-012 Снятие вручную позднейших наслоений грунта в помещениях

Измеритель: 100 м3

01-01-012-01	Снятие позднейших наслоений грунта					342,00
	в помещениях	2000	100000		0,61	11 17 17 17
	(зона: 1)	2848,86	2848,86	7 <u>4</u>		
	(зона: 2)	2848,86	2848,86	9 <u>-</u>	-	- 15
	(зона: 3)	2848,86	2848,86	32 11		2
	(зона: 4)	2848,86	2848,86	-	-	

# 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)		7,3
		(зона: 1-4)	челч	7,3
1-0017	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		челч	
1-0021	Рабочий среднего разряда 2,1	(зона: 1-4)	челч	7,6
1-0022	Рабочий среднего разряда 2,2	(зона: 1-4)	челч	7,6
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)		7,9
		(зона: 1-4)	челч	7,9
1-0026	Рабочий среднего разряда 2,6	(зона: 1-4)	челч	8,0
1-0027	Рабочий среднего разряда 2,7	(зона: 1-4)	челч	8,1
1-0028	Рабочий среднего разряда 2,8	(зона: 1-4)	чел,-ч	8,1
1-0029	Рабочий среднего разряда 2,9	(зона: 1-4)	челч	
1-0030	Рабочий среднего разряда 3		челч	8,2
1-0031	Рабочий среднего разряда 3,1	(зона: 1-4)	челч	8,3
1-0032	Рабочий среднего разряда 3,2	(зона: 1-4)	челч	8,4
1-0033	Рабочий среднего разряда 3,3	(зона: 1-4)	челч	8,5
1-0034		(зона: 1-4)		8,6
237.77	Рабочий среднего разряда 3,4	(зона: 1-4)	челч	8,7
1-0035	Рабочий среднего разряда 3,5	(зона: 1-4)	челч	8,8
1-0036	Рабочий среднего разряда 3,6	(зона: 1-4)	челч	8,9

Код ресурса	Наименование ресурса		Ед.изм.	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
		(зона: 1-4)	40.14	9,2
1-0040	Рабочий среднего разряда 4	(зона: 1-4)	челч	9,3
1-0041	Рабочий среднего разряда 4,1	(зона. 1-4)	челч	
1-0042	Рабочий среднего разряда 4,2	(зона: 1-4)	*****	9,5
		(зона: 1-4)	челч	9,6
1-0043	Рабочий среднего разряда 4,3	(зона: 1-4)	челч	9,8
1-0044	Рабочий среднего разряда 4,4	(зона. 1-4)	челч	7,0.
1.0045	D.5. W. 4.5.	(зона: 1-4)		9,9
1-0045	Рабочий среднего разряда 4,5	(зона: 1-4)	челч	10,1
1-0046	Рабочий среднего разряда 4,6		челч	
1-0047	Рабочий среднего разряда 4,7	(зона: 1-4)	челч	10,2
		(зона: 1-4)		10,4
1-0048	Рабочий среднего разряда 4,8	(зона: 1-4)	челч	10,5
1-0049	Рабочий среднего разряда 4,9	(30114. 1-4)	челч	
1-0050	Рабочий среднего разряда 5	(зона: 1-4)	челч	10,6
		(зона: 1-4)	46.14	10,8
1-0051	Рабочий среднего разряда 5,1	(зона: 1-4)	челч	11,0
1-0052	Рабочий среднего разряда 5,2	(зона. 1-4)	челч	11,0
1.0052	D. 7 5.2	(зона: 1-4)		11,1
1-0053	Рабочий среднего разряда 5,3	(зона: 1-4)	челч	11,3
1-0054	Рабочий среднего разряда 5,4		челч	
1-0055	Рабочий среднего разряда 5,5	(зона: 1-4)	челч	11,5
		(зона: 1-4)		11,7
1-0056	Рабочий среднего разряда 5,6	(зона: 1-4)	челч	11,9
1-0057	Рабочий среднего разряда 5,7	(50/14. 1-1)	челч	
1-0058	Рабочий среднего разряда 5,8	(зона: 1-4)	челч	12,0
		(зона: 1-4)	10.14	12,2
1-0059	Рабочий среднего разряда 5,9	(2000 1 A)	челч	12.4
1-0060	Рабочий среднего разряда 6	(зона: 1-4)	челч	12,4
		(зона: 1-4)		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
331532	Пила цепная электрическая	машч		
	(зона: 1)		3,07	-
	(зона: 2)	M I	3,61	-
	(зона: 3)		2,97	_
	(зона: 4)		3,02	-

## Приложение 3. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

Код ресурса	Наименование материальных ресурсов	Ед.изм.	Сметная цена, руб.
101-1805	Гвозди строительные	Т	
	(зона: 1)		10202,40
	(зона: 2)		10015,20
	(зона: 3)		9640,80
	(зона: 4)		9828,00
102-0082	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все пирины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м3	
	(зона: 1)		732,48
	(зона: 2)		719,04
	(зона: 3)		692,16
	(зона: 4)		705,60

#### ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

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

TEPpp 81-01-02-2001

#### ЯМАЛО-НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ

Сборник № 2

### РЕСТАВРАЦИЯ И ВОССОЗДАНИЕ ФУНДАМЕНТОВ И КОНСТРУКЦИЙ ИЗ БУТОВОГО КАМНЯ

Издание официальное

ББК 65.31 УДК 338.5:69 (083)

Территориальные сметные нормативы.

Территориальные единичные расценки на ремонтно-реставрационные работы по объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры). Ямало-Ненецкий автономный округ. ТЕРрр 81-01-02-2001 Сборник № 2. Реставрация и воссоздание фундаментов и конструкций из бутового камня

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.

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

## TEPpp-2001

## Сборник № 2

## РЕСТАВРАЦИЯ И ВОССОЗДАНИЕ ФУНДАМЕНТОВ И КОНСТРУКЦИЙ ИЗ БУТОВОГО КАМНЯ

#### ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

- 1. Настоящие территориальные единичные расценки (TEPpp-2001-02) предназначены для определения прямых затрат в сметной стоимости выполнения работ по реставрации и воссозданию фундаментов зданий памятников культуры. TEPpp-2001-02 отражают средние затраты труда рабочих-реставраторов, строительных машин и механизмов, технологию и организацию по видам реставрационных работ. TEPpp-2001-02 обязательны для применения всеми предприятиями и организациями, независимо от их принадлежности и форм собственности, осуществляющими ремонтно-реставрационные работы с привлечением средств государственного бюджета всех уровней и целевых внебюджетных фондов.
- 2. Расценками настоящего сборника предусматриваются работы по реставрации и воссозданию фундаментов зданий памятников культуры, а также крепостных и монастырских стен и башен, сложенных из бутового и булыжного камня.
- 3. Расценками предусмотрено применение оставшегося от разборки и очищенного от раствора бутового камня, плиты, булыжного камня, кирпича в количестве 50% от нормальной потребности. При применении указанных камней и кирпича в количестве более 50% к затратам труда применять коэффициент 1,1.
- 4. Расценками учтены кладки на известково-цементном (сложном) растворе. При кладке на цементном растворе к затратам труда и оплате труда применять коэффициент 1,15, расход материалов соответственно заменять.
  - 5. Расценками сборника учтено время, затрачиваемое на:
- 5.1. Подготовку инертных материалов, приготовление растворов, бетонов, подноску материалов к рабочему месту в пределах 50 м по горизонтали и 7 м подъема, уборку мусора на рабочем месте;
  - 5.2. Перестановку приставных лестниц и стремянок высотой до 2 метров от опорной плоскости;
- 5.3. Операции, являющиеся неотъемлемой частью технологического процесса, как то: подбор камня или кирпича по размеру, качеству и цвету, верстовку насухо с грубой приколкой, притеской камня или кирпича по надобности, замачивание камня или кирпича, верстовку на густом растворе, расщебенку пустот и т.п.
  - 6. При кладке стен криволинейного очертания к затратам труда применять коэффициент 1,1.
  - 7. При работе с приставных лестниц на высоте более 2 м к затратам труда применять коэффициент 1,15.
  - 8. Применение расценок таблицы 02-01-003 предусматривается только при наличии специального задания.
- 9. При разборке старой кладки, сложенной на особо крепком известковом растворе, разрешается применять расценки, предусмотренные для разборки кладки на известково-цементном или цементном растворе, при условии подтверждения крепости раствора соответствующим актом.
- 10. Расценками не учтены затраты труда и эксплуатация механизмов для приготовления бетона или раствора. Эти затраты следует определять по таблицам TEPp-2001-69 "Прочие ремонтно-строительные работы".
  - 11. Поправки и примечания к применению таблиц:

№№ таблиц	Поправки и примечания
02-01-001	Устройство креплений кирпичных и бутовых фундаментов путем заделки отдельных балок,
	рельсов, затяжек и т.п. исчислять отдельно.
	Разборку бутовых фундаментов исчислять отдельно по сборнику 1 "Архитектурно- археологические и земляные работы в зонах объектов культурного наследия", а разборку кирпичных фундаментов по табл.3-1 сборника 3 "Реставрация и воссоздание кирпичных кладок".
	Расценками предусмотрена реставрация выше уровня земли на глубине 1,2 м. При кладке на глубине более 1,2 м к затратам труда и оплате труда применять коэффициент 1,15.
-	При наличии распор к затратам труда и оплате труда применять коэффициент 1,1.
	Устройство гидроизоляции фундаментов учитывать дополнительно.

№№ таблиц	Поправки и примечания
02-01-003	Расценками предусмотрена кладка фундаментов как выше уровня, так и на глубине до 1,2 м.
	При кладке на глубине более 1,2 м затраты труда и оплату труда увеличивать на 14%.
	При наличии распор к затратам труда и оплате труда применять коэффициент 1,1.
	Устройство гидроизоляции фундаментов учитывать дополнительно.
02-01-004	Разборка старого ветхого фундамента расценками не учтена. В случае необходимости производства этой работы затраты определять по табл.02-01-001.
	Расход металлических балок принят усредненно, в случаях значительного отклонения от проекта количество и марку балок следует заменять в соответствии со спецификацией к проекту.
	Расценки сборника 2 не предусматривают производство земляных работ. В случае необходимости их выполнения применять соответствующие расценки.
	При выполнении работ в несложных условиях к затратам труда и оплате труда таблиц сборника 2 применять коэффициент 0,85.
02-01-008	В случае расхода гидрофобного состава "Суперизол" выше нормативной величины объем подтверждается проектом и включается дополнительно.

TT	Наименование и характеристика	В том числе, руб.				В том числе, 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	затраты труда рабочих, челч		
1	2	3	4	5	6	7	8		

## Таблица ТЕРрр 02-01-001 Разборка бутовой кладки

02-01-001-01	Разборка бутовой кладки стен и		77 974 10	- 11 11 mar			8
	столбов: на известковом или слабом	0 0 1	- 11				
	растворе	1000000	13.53				
	(зона: 1)	70,30	70,30	-	-	19	
	(зона: 2)	70,30	70,30	-	-	-	
	(зона: 3)	70,30	70,30	-	-		
	(зона: 4)	70,30	70,30	<u>-</u>		-	
(999-9900)	Строительный мусор, (т)					0,32	
02-01-001-02	Разборка бутовой кладки стен и						11
	столбов: на сложном или средней прочности растворе						
	(зона: 1)	89,26	89,26		_		
	(зона: 2)	89,26	89,26			- 5	
	(зона: 3)	89,26	89,26	_			
	(зона: 4)	89,26	89,26				
(999-9900)	Строительный мусор, (т)	0,20	0,20			0,32	
02-01-001-03	Разборка бутовой кладки стен и						13
	столбов: на цементном или особо		1			2.01	
	прочном растворе		10000				
	(зона: 1)	106,40	106,40	-	-	-	
	(зона: 2)	106,40	106,40	-	-		
	(зона: 3)	106,40	106,40	-	-	-	
	(зона: 4)	106,40	106,40	-	-	<del>-</del>	
(999-9900)	Строительный мусор, (т)					0,32	
02-01-001-04	Разборка бутовой кладки фундаментов:						9
	на известковом или слабом растворе	2000	=7.0				
	(зона: 1)	74,20	74,20	-	-	-	
	(зона: 2)	74,20	74,20	-	-		
	(зона: 3)	74,20	74,20	-	-	-	
(000 0000)	(зона: 4)	74,20	74,20	-	-	0.22	
(999-9900) 02-01-001-05	Строительный мусор, (т)					0,32	12
02-01-001-03	Разборка бутовой кладки фундаментов: на сложном или средней прочности		1				12
	растворе	101,30	101,30	1.2			
	(зона: 1) (зона: 2)	101,30	101,30	32	- 2	17.5	
	(зона: 2)	101,30	101,30	5311	- 5	7.	
				1.5		-	
	(зона: 4)	101,30	101,30	-	1		

**	Наименование и характеристика						
Номера расценок	строительных работ и конструкций  Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)			эксплуатац	ия машин	материалы	2 armarr r
Коды неучтенных ресурсов		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
02-01-001-06	Разборка бутовой кладки фундаментов: на цементном или особо прочном растворе						14,70
	(зона: 1)	117,16	117,16	-	-	-	
	(зона: 2)	117,16	117,16	-	_	-	
	(зона: 3)	117,16	117,16	-	-	-	
	(зона: 4)	117,16	117,16		-	-	
(999-9900)	Строительный мусор, (т)					0,32	

## Таблица ТЕРрр 02-01-002 Реставрация и усиление фундаментов под существующими памятниками культуры

02-01-002-01	Реставрация и усиление ленточных						37,24
	фундаментов под существующими				9 1		
	памятниками культуры: бутовых	0.000					
	(зона: 1)	429,69	349,68		-	80,01	
	(зона: 2)	421,40	349,68	-	₹	71,72	
	(зона: 3)	417,91	349,68	-	-	68,23	
(400 0011)	(зона: 4)	421,21	349,68		=	71,53	
(408-9011)	Камень бутовый, (м3)			0 11 11 1		0,95	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)	711				0,39	
(999-9004)	Вес материалов, (т)			_ 1/11		2,47	
02-01-002-02	Реставрация и усиление ленточных					2,4/	47,56
02 01 002 02	фундаментов под существующими						77,50
	памятниками культуры: кирпичных						
	(зона: 1)	505,24	446,59	- 2	_	58,65	
	(зона: 2)	499,18	446,59	-	-	52,59	
	(зона: 3)	496,58	446,59	-	4	49,99	
	(зона: 4)	498,98	446,59	-	-	52,39	
(404-9001)	Кирпич, (1000 шт.)		200			0,364	
(408-9040)	Песок для строительных работ					0,26	
	природный, (м3)						
(999-9004)	Вес материалов, (т)					1,98	
02-01-002-03	Реставрация и усиление столбовых						51,46
	фундаментов под существующими		4		4		
	памятниками культуры: бутовых	563,22	483,21	2,2		00.01	
	(зона: 1) (зона: 2)	554,93	483,21	15	-	80,01 71,72	
	(зона: 3)	551,44	483,21	15		68,23	
	(зона: 4)	554,74	483,21	121		71,53	
(408-9011)	Камень бутовый, (м3)	551,71	100,21			0,95	
(408-9040)	Песок для строительных работ					0,39	
	природный, (м3)					3,27	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					2,47	
02-01-002-04	Реставрация и усиление столбовых					7	60,10
	фундаментов под существующими						
	памятниками культуры: кирпичных		140000				
	(зона: 1)	618,66	564,34	-	-	54,32	
	(зона: 2)	613,09	564,34	-	-	48,75	
	(зона: 3)	610,67	564,34	-	-	46,33	
(10.1.0004)	(зона: 4)	612,88	564,34	-	-	48,54	
(404-9001)	Кирпич, (1000 шт.)					0,372	
(408-9040)	Песок для строительных работ					0,24	
	природный, (м3) Вес материалов, (т)					1,97	
(999-9004)	ROC MOTORIJO TOD (T)						

Номора располога	Наименование и характеристика						
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 02-01-003 Воссоздание в древней конструкции фундаментов, представляющих собой архитектурно- исторический интерес

	1 м3 кладки					-	
(408-9011) (408-9040)	Воссоздание в древней конструкции ленточных фундаментов, представляющих собой архитектурно-исторический интерес: бутовых  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)  Камень бутовый, (м3) Песок для строительных работ природный, (м3) Вес материалов, (т)	190,80 182,51 179,02 182,32	110,79 110,79 110,79 110,79	-		80,01 71,72 68,23 71,53 <b>0,95</b> <b>0,39</b>	13,30
(999-9004) 02-01-003-02	Воссоздание в древней конструкции			-		2,47	12,48
(404-9001)	ленточных фундаментов, представляющих собой архитектурно- исторический интерес: кирпичных (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Кирпич, (1000 шт.)	162,61 156,55 153,95 156,35	103,96 103,96 103,96 103,96	-	-	58,65 52,59 49,99 52,39 <b>0,364</b>	12,10
(408-9040)	Песок для строительных работ					0,26	
	природный, (м3)						
(999-9004)	Вес материалов, (т)					1,98	
(408-9011) (408-9040)	Воссоздание в древней конструкции столбовых фундаментов, представляющих собой архитектурно-исторический интерес: бутовых (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Камень бутовый, (м3) Песок для строительных работ природный, (м3)	213,09 204,80 201,31 204,61	133,08 133,08 133,08 133,08	-		80,01 71,72 68,23 71,53 <b>0,95</b> <b>0,39</b>	15,02
(999-9004) 02-01-003-04	Вес материалов, (т)					2,47	12 (
02-01-003-04	Воссоздание в древней конструкции столбовых фундаментов, представляющих собой архитектурно-исторический интерес: кирпичных (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3)	175,35 169,78 167,36	121,03 121,03 121,03	-	-	54,32 48,75 46,33	13,66
(404-9001) (408-9040)	(зона: 4) Кирпич, (1000 шт.) Песок для строительных работ природный, (м3)	169,57	121,03		-	48,54 0,372 0,24	

Номера расценок	Наименование и характеристика									
помера расценок	строительных работ и конструкций			эксплуата	ция машин	материалы	Затраты			
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)	Прямые затраты, руб.	затраты, руб.	затраты,	затраты,	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 02-01-004 Подводка и усиление фундаментов под существующими архитектурными памятниками в малодоступных для работы условиях (на большой глубине до 5 мм под внутренними стенами и столбами)

Измеритель:	1 м3 полволки фунламента и железобетонной о	SOTTO
изменитель:	т мэ полволки шунламента и железоветонной о	OUNINE

Ізмеритель :	1 м3 подводки фундамента и железобетов	нной обоймн	Ы				
02-01-004-01	Подводка фундаментов под существующими архитектурными памятниками в малодоступных для работы условиях (на большой глубине до 5 м под внутренними стенами и столбами)  (зона: 1)	1160,19	688,90			471,29	68,14
	(зона: 2)	1145,83	688,90	- 4	- 2	456,93	
	(зона: 2)	1128,19	688,90	- 2	[]	439,29	
	(зона: 4)	1138,43	688,90	<u>4</u>	_	449,53	
(102-9015)	Бревна строительные, (м3)	1100,10	333,53		1	0,054	
(408-9011)	Камень бутовый, (м3)			7 1		1,03	
(408-9040)	Песок для строительных работ					0,41	
	природный, (м3)						
(408-9130)	Щебень 5-10 мм, (т)		10 A 11		0.0	0,13	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					2,927	
02-01-004-02	Усиление железобетонными обоймами фундаментов под существующими архитектурными памятниками в малодоступных для работы условиях (на большой глубине до 5 м под внутренними стенами и столбами)  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 4)	2041,56 2001,33 1966,25	341,04 341,04 341,04	-		1700,52 1660,29 1625,21	36,32
(400,0040)	(зона: 4)	1987,81	341,04	-	-	1646,77	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,55	
(888-9901)	Прочие материалы, (%)		1/4			1,00	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					5,178	

## Таблица ТЕРрр 02-01-005 Гидроизоляция фундаментов гульбищ, ходовых площадок на крепостных и монастырских стенах и т.п.

Измеритель	1 M2	изоляции
TISMCDITICALD	1 1/12	изолишии

02-01-005-01	Горизонтальная оклеенная	7.1			1		0,88
	гидроизоляция фундаментов гульбищ,	- 1	111			0 1	
	ходовых площадок на крепостных и					=	
	монастырских стенах и т.п. при					6.1	
	количестве слоев: 2	6 D. X					
	(зона: 1)	18,85	7,80	-	-	11,05	
	(зона: 2)	18,64	7,80	-	-	10,84	
	(зона: 3)	18,24	7,80	_	-	10,44	
	(зона: 4)	18,44	7,80	-	-	10,64	
(113-9051)	Материалы гидроизоляционные	30.025		- 17		2,20	
	рулонные, (м2)		9 (1)				
(408-9040)	Песок для строительных работ					0,03	
	природный, (м3)		1	• III .	-0    h		
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,066	

Номера расценок	Наименование и характеристика			В том чис		1	
Коды неучтенных ресурсов	строительных работ и конструкций 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	Затрать труда рабочих челч
1	2	3	4	5	6	7	8
(113-9051) (408-9040)	Горизонтальная оклеенная гидроизоляция фундаментов гульбищ, ходовых площадок на крепостных и монастырских стенах и т.п. при количестве слоев: 3  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)  Материалы гидроизоляционные рулонные, (м2) Песок для строительных работ природный, (м3)	24,09 23,82 23,28 23,55	9,39 9,39 9,39 9,39	-	-	14,70 14,43 13,89 14,16 <b>3,30</b> <b>0,03</b>	1,0
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,071	
(113-9051) (408-9040)	Горизонтальная оклеенная гидроизоляция фундаментов гульбищ, ходовых плопцадок на крепостных и монастырских стенах и т.п. при количестве слоев: 4  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)  Материалы гидроизоляционные рулонные, (м2) Песок для строительных работ	29,43 29,09 28,42 28,76	11,08 11,08 11,08 11,08	-		18,35 18,01 17,34 17,68 <b>4,40</b> <b>0,03</b>	1,2
	природный, (м3)						
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,076	
(113-9051) (408-9040)	Вертикальная оклеенная гидроизоляция фундаментов гульбищ, ходовых площадок на крепостных и монастырских стенах и т.п. при количестве слоев: 2  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)  Материалы гидроизоляционные рулонные, (м2) Песок для строительных работ природный, (м3) Вес материалов (т)	27,77 27,47 26,87 27,17	11,43 11,43 11,43 11,43	-	-	16,34 16,04 15,44 15,74 <b>2,40</b> <b>0,03</b>	1,2
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,072	4.7
(113-9051) (408-9040) (999-9004)	Вертикальная оклеенная гидроизоляция фундаментов гульбищ, ходовых плопцадок на крепостных и монастырских стенах и т.п. при количестве слоев: 3  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)  Материалы гидроизоляционные рулонные, (м2) Песок для строительных работ природный, (м3) Вес материалов, (т)	36,16 35,74 34,91 35,32	13,47 13,47 13,47 13,47	-		22,69 22,27 21,44 21,85 <b>3,60</b> <b>0,03</b>	1,5

**	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
02-01-005-06	Вертикальная оклеенная						1,79
	гидроизоляция фундаментов гульбищ,						
	ходовых площадок на крепостных и						
	монастырских стенах и т.п. при						
	количестве слоев: 4						
	(зона: 1)	44,79	15,86		-	28,93	
	(зона: 2)	44,26	15,86	_	_	28,40	
	(зона: 3)	43,20	15,86	_	-	27,34	
	(зона: 4)	43,73	15,86	-	_	27,87	
(113-9051)	Материалы гидроизоляционные					4,80	
	рулонные, (м2)						
(408-9040)	Песок для строительных работ					0,03	
	природный, (м3)						
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,087	
Измеритель: 1	м3 изоляции						
02-01-005-07	Глиняная горизонтальная и	I					4,80
	вертикальная гидроизоляция						
	фундаментов гульбищ, ходовых						
	площадок на крепостных и		0_0(				
	монастырских стенах и т.п.						
	(зона: 1)	42,53	42,53	-	1 4	-	
	(зона: 2)	42,53	42,53	<u>-</u>	1	-	
	(зона: 3)	42,53	42,53	_	2	_	
	(зона: 4)	42,53	42,53	_	-	-	
(407-0002)	Глина, (т)					1,725	
(888-9002)	Прочие материалы, (руб)					0,42	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					1,72	
(	2 // (1)					1,72	

Таблица ТЕРрр 02-01-006 Реставрация отдельных участков лицевой поверхности и толщи кладки крепостных и монастырских стен и башен, сложенных из бутового или булыжного камня

02-01-006-01	Реставрация отдельных участков лицевой поверхности кладки крепостных и монастырских стен и башен, сложенных из бутового или						36,40
	булыжного камня: на толщину до 30 см					00.50	
	(зона: 1)	422,39	341,80		10	80,59	
	(зона: 2)	413,98	341,80	-		72,18	
	(зона: 3) (зона: 4)	410,60 414,01	341,80 341,80	- <del>-</del>		68,80 72,21	
(408-9011)	Камень бутовый, (м3)	414,01	341,80		7	1,24	
(408-9040)	Песок для строительных работ					0,50	
(334.5.5.4.2)	природный, (м3)		1.2	2 11 11 2		0,00	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					3,07	
02-01-006-02	Реставрация отдельных участков						25,30
	лицевой поверхности кладки						
	крепостных и монастырских стен и						
	башен, сложенных из бутового или						
	булыжного камня: на толщину до 60 см	212 21	227.57			75.74	
	(зона: 1)	313,31 305,39	237,57 237,57	-	-	75,74 67,82	
	(зона: 2) (зона: 3)	302,21	237,57	- 10		64,64	
	(зона: 4)	305,42	237,57			67,85	
(408-9011)	Камень бутовый, (м3)					1,20	
(408-9040)	Песок для строительных работ					0,47	
	природный, (м3)						
(999-9004)	Вес материалов, (т)					2,92	

TT COMMON TO COMMON OF	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		
Номера расценок	строительных работ и конструкций			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
02-01-006-03	Реставрация отдельных участков						22,0
	лицевой поверхности кладки	18 0 6 11					
	крепостных и монастырских стен и			1			
	башен, сложенных из бутового или						
	булыжного камня: на толщину до 75 см						
	(зона: 1)	279,02	207,14		_	71,88	
	(зона: 2)	271,58	207,14	<u>-</u>		64,44	
	(зона: 3)	268,57	207,14	_	_	(1 10	
	(зона: 4)	271,60	207,14		-	64,46	
(408-9011)	Камень бутовый, (м3)			994		1,13	. A . II
(408-9040)	Песок для строительных работ	0 0	11			0,44	
	природный, (м3)					,	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					2,80	
02-01-006-04	Реставрация отдельных участков						13,9
	толщи кладки крепостных и						
	монастырских стен и башен,						
	сложенных из бутового или булыжного						
	камня			11			
	(зона: 1)	197,64	130,61	-	-	67,03	
	(зона: 2)	190,70	130,61	-	_	60,09	
	(зона: 3)	187,89	130,61		-	57,28	
	(зона: 4)	190,71	130,61	G-	-	60,10	
(408-9011)	Камень бутовый, (м3)			1		1,03	
(408-9040)	Песок для строительных работ					0,41	
	природный, (м3)						
(999-9004)	Вес материалов, (т)					2,56	

## Таблица ТЕРрр 02-01-007 Воссоздание кладки крепостных и монастырских стен, башен, зубцов, парапетов и т. д. из бутового или булыжного камня

02-01-007-01	Воссоздание кладки крепостных и						8,71
	монастырских: стен и башен	4 (	33321		9.72	0.462.5	
	(зона: 1)	157,55	81,79	-	-	75,76	
	(зона: 2)	149,63	81,79	-	-	67,84	
	(зона: 3)	146,46	81,79		-	64,67	
	(зона: 4)	149,66	81,79	-	-	67,87	
(408-9011)	Камень бутовый, (м3)					1,16	
(408-9040)	Песок для строительных работ					0,44	
	природный, (м3)						
(999-9004)	Вес материалов, (т)					2,86	
02-01-007-02	Воссоздание кладки крепостных и						14,85
	монастырских: зубцов, парапетов,						
	столбов и т. д.						
	(зона: 1)	215,20	139,44	-		75,76	
	(зона: 2)	207,28	139,44	_	-	67,84	
	(зона: 3)	204,11	139,44	-	-	64,67	
	(зона: 4)	207,31	139,44	-	-	67,87	
(408-9011)	Камень бутовый, (м3)					1,16	
(408-9040)	Песок для строительных работ					0,44	
	природный, (м3)						
(999-9004)	Вес материалов, (т)					2,86	

Номера расценок	Наименование и характеристика 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	затраты труда рабочих челч
1	2	3	4	5	6	7	8

### Таблица ТЕРрр 02-01-008 Устройство противокапиллярной гидроизоляции стен методом инъекций кремнеорганических жилкостей

змеритель:	100 м периметра стены				-	i	1751 55
02-01-008-01	Устройство противокапиллярной	-		1		7 1	4754,55
	гидроизоляции стен методом инъекций кремнеорганических жидкостей	>		1		11 7 7 1	
	(глубина шпура 800мм, толщ. стены 3			- 1		0.71	
	кирпича)					2 3 5	
	(зона: 1)	203209,93	40603,86	91309,40	15461,97	71296,67	
	(зона: 2)	209004,13	40603,86	98052,93	15461,97	70347,34	
	(зона: 3)	198471,24	40603,86	90490,62	15461,97	67376,76	
	(зона: 4)	201564,45	40603,86	92285,68	15461,97	68674,91	
(101-1915)	Сверла кольцевые алмазные		100000000000000000000000000000000000000			5,70	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	диаметром 32 мм, (шт.)						
02-01-008-02	При изменении глубины шпура на						515,12
	каждые 0,5 кирпича добавлять или						
	уменьшать к расценке 02-01-08-1	4000000	Auto Alle	40.000	1000000	2000	
	(зона: 1)	28667,97	4399,12	13217,76	2149,21	11051,09	
	(зона: 2)	29485,84	4399,12	14241,98	2149,21	10844,74	
	(зона: 3)	27930,80	4399,12	13091,60	2149,21	10440,08	
	(зона: 4)	28395,69	4399,12	13354,15	2149,21	10642,42	
(101-1915)	Сверла кольцевые алмазные					0,90	
02 01 000 02	диаметром 32 мм, (шт.)						122.60
02-01-008-03	При изменении времени сушки на		11	- 11			123,60
	каждые 12 часов добавлять или						
	уменьшать к расценке 02-01-08-1	1162,19	1029,59		_0	122 60	
	(зона: 1)				1 7	132,60 257,40	
	(2011a · 2)						
	(зона: 2) (зона: 3)	1286,99 1162,19	1029,59 1029,59		1 3	132,60	

## Таблица ТЕРрр 02-01-009 Устройство буроинъекционных свай

Измеритель: 1 пог.м сваи

02-01-009-01	Устройство буроинъекционных свай	7.000					6,96
	(зона: 1)	594,95	64,66	310,10	12,64	220,19	
	(зона: 2)	605,41	64,66	324,31	12,64	216,44	- 9 (a) (
	(зона: 3)	577,50	64,66	302,59	12,64	210,25	
	(зона: 4)	586,29	64,66	308,28	12,64	213,35	
(103-9040)	Трубы стальные бетонолитные инвентарные, (м)					П	
(103-9080)	Трубы стальные обсадные, (м)					П	
(109-0102)	Желонки с плоским клапаном типа ЖПК.01.01.00, (шт.)					0,002	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,01	
(408-9080)	Щебень, (м3)		1.44			0,00004	
(888-0200)	Трубы перфорированные диаметром до 250 мм, (пм)			25 %		П	

## Таблица ТЕРрр 02-01-010 Санирующая штукатурка

Измеритель: 100 м2

измеритель.	100 MZ						
02-01-010-01	Санирующая штукатурка	1				(m. 70.000)	1572,87
	(зона:	1) 103798,42	14265,93	13082,39	1144,64	76450,10	
	(зона:	2) 100217,75	14265,93	13322,77	1144,64	72629,05	
	(зона: .	96555,73	14265,93	13180,53	1144,64	69109,27	
	(зона:	98412,20	14265,93	13412,12	1144,64	70734,15	
(500-9596)	Шлифовальная бумага, (м2)		1100			1,60	
(999-9900)	Строительный мусор, (т)					4,00	

Harrana magrarara	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 02-01-011 Устройство оснований полов в подвале при наличии подпора грунтовых вод

02-01-011-01	Устройство оснований пола толщ,						352,52
	бетонного покрытия 150 мм		0.5.25. 2.3	0.00			
	(зона: 1)	15185,16	3084,55	8778,60	860,41	3322,01	
	(зона: 2)	15087,71	3084,55	8962,87	860,41	3040,29	
	(зона: 3)	14739,38	3084,55	8802,14	860,41	2852,69	
	(зона: 4)	15006,19	3084,55	8962,50	860,41	2959,14	
(101-1914)	Сверла кольцевые алмазные	1.0				1,25	
	диаметром 25 мм, (шт.)				11		
(101-9267)	Проволока сварочная легированная,					0,012	
	(T)					1 1 1 1 1 1 1	
(204-9161)	Анкерные детали, (т)					П	
(204-9171)	Арматурная сталь для монолитных	"				П	
	железобетонных конструкций, (т)					100	
(401-0006)	Бетон тяжелый, класс В15 (М200),					П	
	(m3)						
(888-0130)	Покрытие эластичное					П	
	гидроизоляционное на основе					2003	
	цемента "Барраластик", (кг)			1 4 4			
(888-0482)	Раствор RSM, (кг)	4				п	
змеритель :	10 зумпфов						
02-01-011-02	Добавлять на каждый зумпф к						469,95
	расценке 02-01-11-1						
	(зона: 1)	17153,38	4163,76	1423,40	57,48	11566,22	
	(зона: 2)	16167,98	4163,76	1452,53	57,48	10551,69	
	(зона: 3)	15508,86	4163,76	1391,89	57,48	9953,21	
	(зона: 4)	15915,61	4163,76	1425,99	57,48	10325,86	
(101-9267)	Проволока сварочная легированная,	***************************************				0,00475	
	(T)						
змеритель :	1 приямок						
02-01-011-03	Добавлять на каждый приямок к						50,32
	расценке 02-01-11-1	12000	1000		1.00	1	
	(зона: 1)	1141,90	412,12	581,40	26,13	148,38	
	(зона: 2)	1148,07	412,12	591,20	26,13	144,75	
	(зона: 3)	1122,74	412,12	571,04	26,13	139,58	
	(зона: 4)	1140,20	412,12	585,85	26,13	142,23	
(101-0874)	Сетка тканая с квадратными					0,1385	
	ячейками № 05 без покрытия, (м2)						
(204-9171)	Арматурная сталь для монолитных					П	
	железобетонных конструкций, (т)						
(401-0006)	Бетон тяжелый, класс В15 (М200),					П	
	(M3)						
(408-9040)	Песок для строительных работ					0,12	
91277 1 11222	природный, (м3)					-,	
(888-0130)	Покрытие эластичное					10,00	
						20,00	
	гидроизоляционное на основе			I .			

#### Таблица ТЕРрр 02-01-012 Устройство гидроизоляции пола покрытием "Барраластик"

Измеритель:	100 м2						
02-01-012-01	Устройство гидроизоляции пола с						467,92
3.11	покрытием "Барраластик" в 2 слоя						7 2 2 1 2 2 2
	(зона: 1)	10769,83	4244,03	5206,73	101,41	1319,07	
	(зона: 2)	10827,58	4244,03	5288,68	101,41	1294,87	
	(зона: 3)	10560,81	4244,03	5070,32	101,41	1246,46	
and the base of the	(зона: 4)	10742,17	4244,03	5227,45	101,41	1270,69	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					3,06	

II	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
(888-0130)	Покрытие эластичное гидроизоляционное на основе цемента "Барраластик", (кг)					300,00	
02-01-012-02	Устройство гидроизоляции пола с покрытием "Барраластик" в 3 слоя						547,83
	(зона: 1)	12586,72	4968,82	6298,83	152,12		
	(зона: 2)	12672,47	4968,82	6408,78	152,12		
	(зона: 3)	12380,96	4968,82	6165,68	152,12		
	(зона: 4)	12592,87	4968,82	6353,36	152,12	1270,69	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					3,06	
(888-0130)	Покрытие эластичное гидроизоляционное на основе цемента "Барраластик", (кт)					450,00	

#### Таблица ТЕРрр 02-01-013 Устройство гидроизоляции стен покрытием "Барраластик"

Измеритель:	100 м2						
02-01-013-01	Устройство гидроизоляции стен с покрытием "Барраластик" в: 1 слой			1			246,79
	(зона: 1)	6383,38	2134,73	1601,58	5,63	2647,07	
	(зона: 2)	5831,77	2134,73	1615,89	5,63	2081,15	
	(зона: 3)	5708,93	2134,73	1529,35	5,63	2044,85	
10000000	(зона: 4)	6075,62	2134,73	1579,97	5,63	2360,92	
(888-0130)	Покрытие эластичное	1000	1 - 1 - 1 - 1		- 200	150,00	
	гидроизоляционное на основе цемента "Барраластик", (кг)						
02-01-013-02	Устройство гидроизоляции стен с покрытием "Барраластик" в: 2 слоя						266,05
	(зона: 1)	6757,14	2301,33	1808,74	5,63	2647,07	
	(зона: 2)	6207,31	2301,33	1824,83	5,63	2081,15	
	(зона: 3)	6072,91	2301,33	1726,73	5,63	2044,85	
	(зона: 4)	6446,18	2301,33	1783,93	5,63	2360,92	
(888-0130)	Покрытие эластичное гидроизоляционное на основе цемента "Барраластик", (кт)					300,00	

#### Таблица ТЕРрр 02-01-014 Устройство гильз для прохода инженерных сетей через бутовые фундаменты или кирпичные стены подвала

Измеритель: 10 гильз

02-01-014-01	Устройство гильз из полиэтиленовых						107,78
	труб диам. 200 мм длиной 1 м	- 6.C. 5.1		L 4 04	- 500 111	- 1 - 1	
	(зона: 1)	2720,19	920,44	472,51	29,39	1327,24	
	(зона: 2)	2698,46	920,44	479,71	29,39	1298,31	
	(зона: 3)	2635,02	920,44	469,01	29,39	1245,57	
	(зона: 4)	2671,99	920,44	480,63	29,39	1270,92	
(530-0077)	Трубы напорные из полиэтилена	11000	1 22 2 2		200	П	
	низкого давления тяжелого типа,						
	наружным диаметром 200 мм, (10м)					10.44	
(888-0482)	Раствор RSM, (кг)					8,00	
02-01-014-02	Устройство гильз из стальных труб						108,31
	диам. 200 мм длиной 1 м						
	(зона: 1)	2735,19	924,97	481,66	29,39	1328,56	
	(зона: 2)	2713,70	924,97	489,13	29,39	1299,60	
	(зона: 3)	2650,36	924,97	478,58	29,39	1246,81	
	(зона: 4)	2687,62	924,97	490,45	29,39	1272,20	
(103-0188)	Трубы стальные электросварные					П	
	прямошовные со снятой фаской из						
	стали марок БСт2кп-БСт4кп и						
	БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр					- 11	
	219 мм, толщина стенки 4,5 мм, (м)						
(888-0482)	Раствор RSM, (кг)					8,00	

Номоро росновом	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 02-01-015 Устройство гильз при проходе труб через бетонные фундаменты и стены подвала, когда ремонтные работы в подвале закончены, методом просверливания мелких сквозных отверстий по контуру

02-01-015-01	Устройство гильз из полиэтиленовых						123,39
	труб диаметром. 200 мм длиной 1 м			12 8 92 19		1. 5.00.00	
	(зона: 1)	2849,19	1093,24	408,13	-	1347,82	
	(зона: 2)	2833,86	1093,24	422,08	-	1318,54	
	(зона: 3)	2759,73	1093,24	401,48	-	1265,01	
	(зона: 4)	2796,98	1093,24	412,93	-	1290,81	
(530-0077)	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа,					П	
(000 0 101)	наружным диаметром 200 мм, (10м)	7				24.50	
(888-0481)	Сверла кольцевые алмазные					31,50	
(000, 0.402)	диаметром 200 мм, (шт)					0.00	
(888-0482)	Раствор RSM, (кг)					8,00	
02-01-015-02	Устройство гильз из стальных труб						124,15
	диаметром, 200 мм длиной 1 м	2066.20	1000.07	415.00		121011	
	(зона: 1)	2866,39	1099,97	417,28	-	1349,14	
	(зона: 2)	2851,31	1099,97	431,50	-	1319,84	
	(зона: 3)	2777,28	1099,97	411,05	-	1266,26	
	(зона: 4)	2814,80	1099,97	422,75	-	1292,08	
(103-0188)	Трубы стальные электросварные					П	
	прямошовные со снятой фаской из						
	стали марок БСт2кп-БСт4кп и						
	БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр						
(000 0404)	219 мм, толщина стенки 4,5 мм, (м)					24.50	
(888-0481)	Сверла кольцевые алмазные					31,50	
(000 0 100)	диаметром 200 мм, (шт)					0.00	
(888-0482)	Раствор RSM, (кг)					8,00	

## Таблица ТЕРрр 02-01-016 Инъекцирование и опрессовка тела фундамента стен с элементами гранита и бетонных стен

02-01-016-01	Инъекцирование и опрессовка тела	(1)					6,10
	фундамента стен с элементами гранита	10 4 1	- " bill l		7 (3)	0111	100
	и бетонных стен		A14.33	37.35	9.20		
	(зона: 1)	196,16	52,77	121,93	22,91	21,46	
	(зона: 2)	202,86	52,77	129,01	22,91	21,08	
	(зона: 3)	193,96	52,77	120,88	22,91	20,31	7
	(зона: 4)	196,69	52,77	123,23	22,91	20,69	
(101-1305)	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400, (т)		- 77			п	
(101-1901)	Сверла кольцевые алмазные диаметром 45 мм, (шт.)					0,104	

#### Таблица ТЕРрр 02-01-017 Сушка стен ТЭНами перед началом реставрационных работ

Измеритель:	1 m2						
02-01-017-01	Сушка стен ТЭНами перед началом реставрационных работ						11,18
	(зона: 1)	121,53	93,13		) <del>=</del> 1	28,40	0 1
	(зона: 2)	148,27	93,13	7-		55,14	
	(зона: 3)	121,53	93,13	7-		28,40	
	(зона: 4)	121,53	93,13	<u> </u>		28,40	

	Наименование и характеристика			В том чис	сле, руб.		
Номера расценок	строительных работ и конструкций			эксплуатация машин		материалы	2 ownow 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
02-01-017-02	При увеличении продолжительности первого этапа сушки добавлять или вычитать из расценки 02-1-17-1						
	(зона: 1)	1,33	-	-	-	1,33	
	(зона: 2)	2,57	-	-3	_	2,57	
	(зона: 3)	1,33	-	-	-	1,33	
	(зона: 4)	1,33			-	1,33	

# 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)		7,3
		(зона: 1-4)	челч	7,3
1-0017	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		челч	
1-0021	Рабочий среднего разряда 2,1	(зона: 1-4)	челч	7,6
1-0022	Рабочий среднего разряда 2,2	(зона: 1-4)	челч	7,6
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)		7,9
		(зона: 1-4)	челч	7,9
1-0026	Рабочий среднего разряда 2,6	(зона: 1-4)	челч	8,0
1-0027	Рабочий среднего разряда 2,7	(зона: 1-4)	челч	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		челч	
1-0031	Рабочий среднего разряда 3,1	(зона: 1-4)	челч	8,3
1-0032	Рабочий среднего разряда 3,2	(зона: 1-4)	челч	8,4
1-0033	Рабочий среднего разряда 3,3	(зона: 1-4)	челч	8,5
1-0034	Рабочий среднего разряда 3,4	(зона: 1-4)		8,6
		(зона: 1-4)	челч	8,7
1-0035	Рабочий среднего разряда 3,5	(зона: 1-4)	челч	8,8
1-0036	Рабочий среднего разряда 3,6	(зона: 1-4)	челч	8,9

Код ресурса	Наименование ресурса		Ед.изм.	Часовая оплата труда, руб.
1-0037	Рабочий среднего разряда 3,7	(зона: 1-4)	челч	9,07
1-0038	Рабочий среднего разряда 3,8		челч	
1-0039	Рабочий среднего разряда 3,9	(зона: 1-4)	челч	9,18
		(зона: 1-4)	10.14	9,2
1-0040	Рабочий среднего разряда 4	(зона: 1-4)	челч	9,3
1-0041	Рабочий среднего разряда 4,1	(зона: 1-4)	челч	9,5
1-0042	Рабочий среднего разряда 4,2	(зона. 1-4)	челч	
1-0043	Рабочий среднего разряда 4,3	(зона: 1-4)	челч	9,68
		(зона: 1-4)	10.14	9,82
1-0044	Рабочий среднего разряда 4,4	(зона: 1-4)	челч	9,9
1-0045	Рабочий среднего разряда 4,5		челч	
1-0046	Рабочий среднего разряда 4,6	(зона: 1-4)	челч	10,1
1 0047		(зона: 1-4)		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	10,54
1-0049	Рабочий среднего разряда 4,9		челч	
1-0050	Рабочий среднего разряда 5	(зона: 1-4)	челч	10,6
		(зона: 1-4)		10,8
1-0051	Рабочий среднего разряда 5,1	(зона: 1-4)	челч	11,0
1-0052	Рабочий среднего разряда 5,2		челч	
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
		(зона: 1-4)	челч	11,5
1-0055	Рабочий среднего разряда 5,5	(зона: 1-4)	челч	11,7
1-0056	Рабочий среднего разряда 5,6		челч	
1-0057	Рабочий среднего разряда 5,7	(зона: 1-4)	челч	11,90
		(зона: 1-4)	1107	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		челч	
		(зона: 1-4)		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
030201	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 6,3 т		машч	1 - 1 - 1	
		(зона: 1)		2,90	
		(зона: 2)		3,00	
		(зона: 3)		2,79	_
		(зона: 4)		2,83	12
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		машч		
	The second secon	(зона: 1)		12,44	4
		(зона: 2)		13,80	-
		(зона: 3)		12,58	-
		(зона: 4)		12,83	

Код ресурса	Наименование строительных машин и механизмов	Ед.изм.	Сметная расценка, руб.	в т.ч. оплата труда машинист ов
040504	Аппарат для газовой сварки и резки	машч		ОВ
	(зона: 1)		6,71	-
	(зона: 2)		6,97	( ) ( ) ( ) ( )
	(зона: 3) (зона: 4)		7,18 7,34	1
050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением	машч	7,54	-
	до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	Marin. 1		
	(зона: 1)		99,86	9,39
	(зона: 2)		101,64	9,39
	(зона: 3)		100,19	9,39
070148	(зона: 4) Бульдозеры при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	машч	102,03	9,39
070140	(зона: 1)	машч	113,96	12,61
	(зона: 2)		115,85	12,61
	(зона: 3)		113,12	12,61
	(зона: 4)		115,10	12,61
070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	машч	100.00	1.0
	(зона: 1) (зона: 2)		133,21 135,24	13,48
	(зона: 2) (зона: 3)		133,24	13,48 13,48
	(зона: 4)		134,09	13,48
101002	Установки цементационные автоматизированные 15 м3/ч	машч	151,05	15,40
	(зона: 1)		51,50	12,61
	(зона: 2)		59,22	12,61
	(зона: 3)		52,14	12,61
110101	(зона: 4)		52,79	12,61
110101	Бадьи 2 м3 (зона: 1)	машч	5,58	
	(зона: 1)		5,82	
	(зона: 3)		5,37	
	(зона: 4)		5,47	
110601	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 350 л	машч		
	(зона: 1)		6,11	
	(зона: 2)		6,73	
	(зона: 3)		7,10	
110808	(зона: 4) Бетоносмесители передвижные 250 л на других видах строительства	машч	7,25	
110000	(кроме водохозяйственного)	Maii. 1		
	(зона: 1)		26,77	9,39
	(зона: 2)		28,07	9,39
	(зона: 3)		30,43	9,39
110000	(зона: 4)		30,93	9,39
110902	Растворосмесители передвижные 250 л (зона: 1)	машч	37,64	0.20
	(зона: 1)		38,90	9,39 9,39
	(зона: 3)		41,72	9,39
	(зона: 4)		42,46	9,39
110906	Растворосмесители передвижные 150 л при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного)	машч		
	(зона: 1)		30,48	10,82
	(зона: 2)		32,09	10,82
	(зона: 3) (зона: 4)		29,78 30,15	10,82
111301	Вибратор поверхностный	машч	30,13	10,82
111501	(зона: 1)	dili1	1,76	
	(зона: 2)		1,89	
	(зона: 3)		1,69	
	1 2 A		1,73	
	(зона: 4)			
161001	Краны на автомобильном ходу 10 т	машч	220.05	4.6
161001	Краны на автомобильном ходу 10 т (зона: 1)	машч	228,85	
161001	Краны на автомобильном ходу 10 т	машч	228,85 235,48 225,64	12,61 12,61 12,61

Код ресурса	Наименование строительных машин и механизмов	Ед.изм.	Сметная расценка, руб.	в т.ч. оплата труда машинист ов
252501	Насосы для строительных растворов, производительность 4 м3/час	машч		0.0
	(зона: 1)		11,34	-
	(зона: 2)		12,24	
	(зона: 3)		12,18	-
261400	(зона: 4)		12,44	
261400	Молотки отбойные пневматические	машч	( 02	
	(зона: 1)		6,82	
	(зона: 2) (зона: 3)		6,95 6,93	
	(зона: 4)		7,01	
310603	Насосы грязевые, производительность до 15 м3/ч, напор до 50 м	машч	7,01	
	(зона: 1)		11,09	3,10
	(зона: 2)		13,93	3,10
	(зона: 3)		11,70	3,10
	(зона: 4)		11,83	3,10
330210	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	машч		
	(зона: 1)		36,48	10,82
	(зона: 2)		37,72	10,82
	(зона: 3)		36,83	10,82
220211	(зона: 4)		37,34	10,82
330211	Станки для сверления отверстий в железобетоне электрические	машч	15.65	
	(зона: 1)		15,67	
	(зона: 2)		16,87	
	(зона: 3) (зона: 4)		16,16 16,50	
330804	(зона. 4) Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные	машч	16,30	
330004	пневматические	машч		
	(зона: 1)		2,30	
	(зона: 1)		2,37	
	(зона: 3)		2,73	
	(зона: 4)		2,79	
331101	Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора	машч		
	(зона: 1)		4,04	
	(зона: 2)		4,11	
	(зона: 3)		4,37	
	(зона: 4)		4,43	
331451	Перфораторы электрические	машч	1.1.	
	(зона: 1)		2,86	
	(зона: 2)		3,01	
	(зона: 3) (зона: 4)		2,90	,
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	MOTH II	2,96	
400001	(зона: 1)	машч	132,80	JH 7
	(зона: 1)		132,80	
	(зона: 3)		126,52	
	(зона: 4)		130,74	
400051	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 7 т	машч		
	(зона: 1)		160,74	
	(зона: 2)		163,16	
	(зона: 3)		153,58	
	(зона: 4)		158,25	
888814	Станок бурильный БСК-2РПА	машч		
	(зона: 1)		404,47	10,82
	(зона: 2)		423,75	10,82
			390,16	10,82
	(зона: 3)			
000007	(зона: 4)		397,33	10,82
888885	(зона: 4) Агрегаты для резки полиэтиленовых труб	машч	397,33	10,82
888885	(зона: 4) Агрегаты для резки полиэтиленовых труб (зона: 1)	машч	397,33	10,82
888885	(зона: 4) Агрегаты для резки полиэтиленовых труб	машч	397,33	10,82

### Приложение 3.

<b>Код ресурса</b> 101-0072	Наименование материальных ресурсов		Ед.изм.	Сметная
101 00,2	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V		Т	цена, руб.
		вона: 1)	-	1591,40
		вона: 2)		1562,20
		вона: 3)		1503,80
		вона: 4)		1533,00
101-0254	Известь строительная негашеная хлорная марки А	,,,,	T	1000,00
		вона: 1)		1416,81
		вона: 2)		1186,83
		вона: 3)		1122,40
		вона: 4)		1205,20
101-0324	Кислород технический газообразный		м3	,
	(3)	вона: 1)		11,77
		вона: 2)		11,50
		вона: 3)		11,12
		вона: 4)		11,34
101-0623	Мыло твердое хозяйственное 72%		ШТ.	
		вона: 1)		5,81
		вона: 2)		5,70
		вона: 3)		5,49
		вона: 4)		5,60
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг		T	
01001000		вона: 1)	1	9374,00
		вона: 2)		9202,00
		вона: 3)		8858,00
		вона: 4)		9030,00
101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	ona. 1)	Т	7050,00
101 0757		вона: 1)	1	7237,60
		вона: 2)		7104,80
		вона: 3)		6839,20
		вона: 4)		6972,00
101-0806	Проволока сварочная легированная диаметром 2 мм	ona. I)	T	0572,00
101-0000	[1] 전 후 [2] 전 전 전 전 전 (환) 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전	вона: 1)	1	17876,00
		вона: 2)		17548,00
		вона: 3)		16892,00
		вона: 4)		17220,00
101-0811	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная	опа. 4)	Т	17220,00
101-0011	диаметром 1,1 мм		1	
		вона: 1)		18966,00
		вона: 2)		18618,00
		вона: 3)		17922,00
		вона: 4)		18270,00
101-0821	Проволока черная диаметром 1,1 мм	она. 4)	T	18270,00
101-0021		вона: 1)	1	10420,40
		вона: 2)		10229,20
		вона: 3)		9846,80
		вона: 4)		10038,00
101-0823	Проволока черная диаметром 3 мм	они. 4)	T.	10038,00
101-0023		2010. 1)	T	7792 ((
		вона: 1)		7782,60 7639,80
		21		1 /039.80
	(3	вона: 2)		
	(3)	вона: 3)		7354,20
	(3)		100	7354,20
101-0874	(3) (3) Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия	вона: 3) вона: 4)	M2	7354,20 7497,00
	(3) (3) Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия	вона: 3) вона: 4) вона: 1)	м2	7354,20 7497,00 45,13
	(3) Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия (3) (3)	вона: 3) вона: 4) вона: 1) вона: 2)	M2	7354,20 7497,00 45,13 44,30
	(3) Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия (3) (3)	вона: 3) вона: 4) вона: 1) вона: 2) вона: 3)	M2	7354,20 7497,00 45,13 44,30 42,64
101-0874	(3) Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3)	вона: 3) вона: 4) вона: 1) вона: 2)		7354,20 7497,00 45,13 44,30 42,64
	(3) Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3)	вона: 3) вона: 4) вона: 1) вона: 2) вона: 3) вона: 4)	M2	7354,20 7497,00 45,13 44,30 42,64 43,47
101-0874	(3) Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3)	вона: 3) вона: 4) вона: 1) вона: 2) вона: 3) вона: 4)		7354,20 7497,00 45,13 44,30 42,64 43,47
101-0874	(3) Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3)	вона: 3) вона: 4) вона: 1) вона: 2) вона: 3) вона: 4) вона: 1) вона: 2)		7354,20 7497,00 45,13 44,30 42,64 43,47 499,22 490,00
101-0874	(3) Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия  (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3	вона: 3) вона: 4) вона: 1) вона: 2) вона: 3) вона: 4) вона: 1) вона: 2) вона: 2)		7354,20 7497,00 45,13 44,30 42,62 43,47 499,22 490,00 471,72
101-0874	(3) Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия  (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3	вона: 3) вона: 4) вона: 1) вона: 2) вона: 3) вона: 4) вона: 1) вона: 2)	Т	7354,20 7497,00 45,13 44,30 42,64 43,47 499,22 490,00 471,74
101-0874	(3) Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия  (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3	вона: 3) вона: 4) вона: 1) вона: 2) вона: 3) вона: 4) вона: 1) вона: 2) вона: 3) вона: 3)		7354,20 7497,00 45,13 44,30 42,64 43,47 499,22 490,06 471,74 480,90
101-0874	(3) Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия  (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3	вона: 3) вона: 4) вона: 1) вона: 2) вона: 3) вона: 4) вона: 1) вона: 2) вона: 3) вона: 2) вона: 3)	Т	7354,20 7497,00 45,13 44,30 42,64 43,47 499,22 490,00 471,74 480,90
101-0874	(3) Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия  (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3	вона: 3) вона: 4) вона: 1) вона: 2) вона: 3) вона: 4) вона: 1) вона: 2) вона: 3) вона: 3)	Т	7354,20 7497,00 45,13 44,30 42,64 43,47 499,22 490,00 471,74 480,90

Код ресурса	Наименование материальных ресурсов	Ед.изм.	Сметная цена, руб
101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	КГ	
	(зона:	1)	58,2
	(зона:		57,1
	(зона:		55,0
	(зона:	4)	56,0
101-1757	Ветошь	KΓ	
	(зона:		11,9
	(зона:		11,7
	(зона:		11,3
101-1782	(зона:		11,5
101-1782	Ткань мешочная	10 m2	118,8
	(зона:		116,6
	(зона: (зона:		110,0
	(зона:		114,4
101-1805	Гвозди строительные	T	114,
101-1003	(зона:		10202,4
	(зона:		10015,2
	(зона:		9640,8
	(зона:		9828,0
101-1807	Балки двутавровые № 16-22 из стали 18пс	Т	7020,
101 1007	(зона:		10420,4
	(зона:		10229,
	(зона:		9846,
	(зона:		10038,0
101-1901	Сверла кольцевые алмазные диаметром 45 мм	ШТ.	
	(зона:		120,
	(зона:		114,
	(зона:		106,
	(зона:		109,
101-1914	Сверла кольцевые алмазные диаметром 25 мм	ШТ.	
	(зона:	1)	66,
	(зона:	2)	62,
	(зона:	3)	58,
	(зона:	4)	59,
101-1915	Сверла кольцевые алмазные диаметром 32 мм	ШТ.	
	(зона:		81,0 77,2
	(зона:		77,2
	(зона:		71,
	(зона:	4)	73,
101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	KT	
	(зона:		12,
	(зона:		11,
	(зона:		11,
101 1077	(зона:	7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	11,
101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	K	10
	(зона:		18,
	(зона:		18,
	(зона: (зона:		17, 17,
102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 4-75 мм, III сорта		17,
	(зона:	1)	2103,
	(зона:		2065,
	(зона:		1987,
	(зона:		2026,
102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	M3	2020,
	(зона:	1)	2027,
	(зона:		1990,
	(зона:		1915,
	(зона:		1953,
102-0070	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 м IV сорта		
	(зона:	1)	1196,
	(зона:		1142,
			1117,
	(зона:	3/	

Код ресурса	Наименование материальных ресурсов	Ед.изм.	Сметна цена, ру
102-0078	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм,	м3	
	IV сорта		233
	(зона: 1)		793,
	(зона: 2)		778
	(зона: 3)		749
400.0040	(зона: 4)		764
102-0248	Дрова разделанные длиной 1 м ель, кедр, пихта, осина, липа, ива	м3	
	(зона: 1)		103
	(зона: 2)		101
	(зона: 3)		97
100.0100	(зона: 4)		99
103-0133	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок	M	
	БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 2,5 мм		
	(зона: 1)		20
	(зона: 2)		19
	(зона: 3)		19
	(зона: 4)		19
103-0142	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок	M	
	БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,0 мм		
	(зона: 1)		44
	(зона: 2)		43
	(зона: 3)		43
	(зона: 4)		43
103-0173	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок	$\mathbf{M}$	
	БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 3,2 мм		
	(зона: 1)		91
	(зона: 2)		90
	(зона: 3)		89
	(зона: 4)		90
103-0188	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок	M	
	БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 4,5 мм		
	(зона: 1)		174
	(зона: 2)		171
	(зона: 3)		170
	(зона: 4)		170
106-0020	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм	ШТ.	
	непропитанные, тип 2		72
	(зона: 1)		72
	(зона: 2)		71
	(зона: 3)		68
100 0103	(зона: 4)		70
109-0102	Желонки с плоским клапаном типа ЖПК.01.01.00	ШТ.	1055
	(зона: 1)		1055
	(зона: 2)		1050
	(зона: 3)		1044
	(зона: 4)	_	1046
203-0512	Щиты из досок толщиной 40 мм	м2	
	(зона: 1)		65
	(зона: 2)		64
	(зона: 3)		62
	(зона: 4)		63
204-0001	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-І, диаметром 6 мм	T	
	(зона: 1)		5603
	(зона: 2)		5603
	(зона: 3)		5613
	(зона: 4)		5615
204-0020	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса A-III, диаметром 8	T	
	MM		100
	(зона: 1)		5703
	(зона: 2)		5704
	(зона: 3)		5713
	(зона: 4)		5715
204-0024	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса A-III, диаметром	T	
	16-18 мм		
	(зона: 1)		5544
	(зона: 2)		5545
	(зона: 3)		5554
			5556

Код ресурса	Наименование материальных ресурсов	Ед.изм.	Сметная цена, руб.
401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	
	(зона: 1)		479,6
	(зона: 2)		470,8
	(зона: 3)		453,20
402-0006	(зона: 4)	2	462,0
402-0000	Раствор готовый кладочный цементный марки 200 (зона: 1)	м3	478,5
	(зона: 1)		469,7
	(зона: 2)		452,1
	(зона: 4)		460,9
402-0015	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 100	м3	100,5
	(зона: 1)	1120	450,9
	(зона: 2)		445,3
	(зона: 3)		442,7
	(зона: 4)		443,8
402-0016	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 150	м3	
	(зона: 1)		476,4
	(зона: 2)		470,5
	(зона: 3)		467,7
	(зона: 4)		468,9
402-0085	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:3	м3	
	(зона: 1)		686,7
	(зона: 2)		674,1
	(зона: 3)		648,9
	(зона: 4)	1000	661,5
404-0009	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 200	1000 шт.	41040
	(зона: 1)		4194,9
	(зона: 2)		3123,1
	(зона: 3)		3086,1
407-0002	(зона: 4)		3677,5
407-0002	Глина	T	77.3
	(зона: 1) (зона: 2)		77,2 76,1
	(зона. 2) (зона: 3)		73,1
	(зона: 4)		74,6
408-0005	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 5(3)-10	м3	74,0
100 0005	MM	MIS	
	(зона: 1)		261,9
	(зона: 2)		233,9
	(зона: 3)		219,9
	(зона: 4)		229,7
408-0008	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 40-70 мм	м3	
	(зона: 1)		195,0
	(зона: 2)		174,1
	(зона: 3)		163,7
	(зона: 4)		171,0
408-0019	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм	м3	
	(зона: 1)		219,4
	(зона: 2)		195,9
	(зона: 3)		184,2
411 0001	(зона: 4)		192,4
411-0001	Вода	м3	2.2
	(зона: 1)		2,3
	(зона: 2) (зона: 3)		2,3 2,2
	(зона: 5) (зона: 4)		2,2
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	2,2
411-0041	(зона: 1, 3, 4)	KD1-4	0,1
	(зона: 1, 5, 4) (зона: 2)		0,1
533-0502	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом	компл	0,3
0002	применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 32 м	KOMIJI	
	(зона: 1)		179,0
	(зона: 2)		171,4
	(зона: 3)		162,3
	(зона: 4)		165,3

Код ресурса	Наименование материальных ресурсов		Ед.изм.	Сметная цена, руб
542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая		KΓ	igerin, p.y.
		(зона: 1)		6,3
		(зона: 2)		6,2
		(зона: 3)		5,9
		(зона: 4)		6,1
548-0004	Флюс АН-47		T	Transfer.
		(зона: 1)		18857,0
		(зона: 2)		18511,0
		(зона: 3)		17819,0
		(зона: 4)		18165,
888-0013	Дисперсия воднорастворимая "Асопласт-Мцем"		ΚΓ	
		(зона: 1)		116,
		(зона: 2)		113,
		(зона: 3)		111,
		(зона: 4)		112,
888-0016	Геотекстиль (ткань)	1	м2	
		(зона: 1)		49,
		(зона: 2)		47,
		(зона: 3)		43,
		(зона: 4)		45,
888-0018	Гидропрокладка "Waterstop"	(Sona: 1)	ПМ	, ,
000-0010	Тидропрокладка жастыор	(зона: 1)	IIIVI	153,
		(зона: 2)		150,
		(зона: 3)		130,
		(зона: 4)		144,
888-0019	Состав гидрофобный "Суперизол"	(30на. 4)	77	147,
000-0019	Состав гидрофооный Суперизол	(2010 1)	Л	26
		(зона: 1)		26,
		(зона: 2)		25,
		(зона: 3)		24,
000 0000	P (5	(зона: 4)		25,
888-0089	Растворитель (бензин)		KΓ	-
		(зона: 1)		5,
		(зона: 2)		5,
		(зона: 3)		5,
000 0115	O ODATE	(зона: 4)		5,
888-0115	Смесь сухая штукатурная "Термопал-СР44"	2 11	$K\Gamma$	26
		(зона: 1)		26,
		(зона: 2)		25,
		(зона: 3)		23,
		(зона: 4)		24,
888-0130	Покрытие эластичное гидроизоляционное на основе цемента "Барраластик"		КΓ	
		(зона: 1)		16,
		(зона: 2)		16,
		(зона: 3)		15,
		(зона: 4)		16,
888-0147	Раствор пропиточный "Эско-Флуат"	Taran M	KΓ	12,55
		(зона: 1)		102,
		(зона: 2)		97,
		(зона: 3)		90,
		(зона: 4)		93,
888-0228	Известь гидратная		КΓ	
		(зона: 1)		1,
		(зона: 2)		0,
		(зона: 3)		0,
		(зона: 4)		1,
888-0246	Растворитель (уайт-спирит)		ΚΓ	
000 02 10		(зона: 1)		8.
000 02 10		(зона: 2)		8,
000 0210				7.
000 0210		(зона: 3)		7.
000 0210		(зона: 3) (зона: 4)		8.
	Пена монтажная "Макрофлекс"	(зона: 3) (зона: 4)	П	8,
888-0343	Пена монтажная "Макрофлекс"	(зона: 4)	л	8,
	Пена монтажная "Макрофлекс"	(зона: 4) (зона: 1)	Л	8, 62,
	Пена монтажная "Макрофлекс"	(зона: 4)	л	62, 59, 55,

Код ресурса	Наименование материальных ресурсов		Ед.изм.	Сметная цена, руб.
888-0413	Гипсовые вяжущие, марка Г 5 в таре		КΓ	
		(зона: 1)		0,84
		(зона: 2)		0,70
		(зона: 3)		0,66
		(зона: 4)		0,71
888-0481	Сверла кольцевые алмазные диаметром 200 мм		ШТ	
		(зона: 1)		501,29
		(зона: 2)		474,68
		(зона: 3)		441,69
		(зона: 4)		453,93
888-0482	Раствор RSM		ΚΓ	
		(зона: 1)		45,33
		(зона: 2)		42,92
		(зона: 3)		39,94
		(зона: 4)		41,05

#### ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

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

TEPpp 81-01-03-2001

#### ЯМАЛО-НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ

Сборник № 3

#### РЕСТАВРАЦИЯ И ВОССОЗДАНИЕ КИРПИЧНЫХ КЛАДОК

Издание официальное

ББК 65.31 УДК 338.5:69 (083)

Территориальные сметные нормативы.

Территориальные единичные расценки на ремонтно-реставрационные работы по объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры). Ямало-Ненецкий автономный округ. ТЕРрр 81-01-03-2001 Сборник № 3. Реставрация и воссоздание кирпичных кладок 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

#### Сборник № 3

#### РЕСТАВРАЦИЯ И ВОССОЗДАНИЕ КИРПИЧНЫХ КЛАДОК

#### ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

- 1. Настоящие единичные расценки (ТЕРрр-2001-03) предназначены для определения прямых затрат в сметной стоимости выполнения работ по реставрации и воссозданию кирпичных кладок памятников культуры. ТЕРрр-2001-03 отражают средние затраты труда рабочих-реставраторов, строительных машин и механизмов, технологию и организацию по видам реставрационных работ. ТЕРрр-2001-03 обязательны для применения всеми предприятиями и организациями, независимо от их принадлежности и форм собственности, осуществляющими ремонтно-реставрационные работы с привлечением средств государственного бюджета всех уровней и целевых внебюджетных фондов.
- 2. Расценками настоящего сборника предусматривается реставрация и воссоздание кладок памятников истории и культуры в нормальных условиях.
- 3. Факторы, значительно увеличивающие трудоемкость реставрации и воссоздания кирпичных кладок по сравнению с обычными кладками, следующие:
- 3.1. Разработка только вручную и отдельными небольшими участками поврежденной и ветхой древней кладки с осторожностью, во избежание разрушений смежных участков древней кладки, которые должны быть сохранены.
- 3.2. Реставрация кирпичных кладок на отдельных небольших участках памятника с непременным выполнением специфических правил сопряжений новой и старой кладки с соблюдением перевязок, строго соответствующих перевязкам древней сохранившейся кладки.
- 3.3. Выполнение работ в производственных условиях, предусматривающих необходимость сохранения имеющейся в конструкции памятника живописи, мозаики, лепки и т.п., представляющих историко-архитектурную художественную ценность.
- 3.4. Заготовка вручную профилированных деталей с предварительным изготовлением шаблонов и притеской профилированного кирпича по месту.
  - 4. Расценками сборника принято следующее распределение кладок по сложностям:
  - 4.1. Стены и прямоугольные столбы (сложность архитектурного оформления).
- 4.1.1. Простые гладкие, лишенные архитектурного декора или с простейшими архитектурными деталями (поэтажные пояски, сандрики, русты, радиаторные ниши, карнизы высотой не более 4 рядов кирпича и т.д.).
- 4.1.2. Средней сложности кладки усложненные деталями архитектурного декора, занимающими площадь не превышающую 20% площади лицевой стороны наружных стен (карнизы высотой более 4 рядов кирпича, пилястры, полу-колонны, ширинки, кокошники и др. архитектурные детали).
- 4.1.3. Сложные кладки, усложненные деталями архитектурного декора, занимающими площадь, не превышающую 40% площади лицевой стороны наружных стен.
- 4.1.4. Особо сложные кладки, усложненные деталями архитектурного декора, занимающими площадь более 40% лицевой стороны наружных стен.
  - 4.2. Своды и арки (конструктивная сложность).
- 4.2.1. Простые своды коробовые, цилиндрические, арки и арочные перемычки полуциркульные, трехцентровые;
- 4.2.2. Средней сложности своды сомкнутые, купольные, шатровые, лотковые, ползучие и др. с небольшим количеством распалубок; арки двоякой кривизны, ползучие.
  - 4.2.3. Сложные своды крестовые и другие с большим количеством распалубок;
  - 4.2.4. Особо сложные все вспарушенные своды и арки.
  - 5. Реставрацию оконных проемов расценивать по ниже перечисленным:
  - 5.1. Оконные откосы по табл. 03-02-001 03-02-004.
  - 5.2. Оконные наличники по табл. 03-02-005, 03-02-006.
  - 6. Расценками предусмотрены кладки кирпича трех видов:
- 6.1. Большемерного размером 300x145x80 мм, весом 7 кг; при толщине швов горизонтальных и вертикальных соответственно до 20 мм и 12 мм

- 6.2. Старого образца размером  $270\mathrm{x}130\mathrm{x}65$  мм, весом 4.4 кг при толщине швов горизонтальных и вертикальных соответственно до 15 мм и 12 мм
- 6.3. Стандартного размером 250х120х65 мм, весом 3,75 кг при толщине швов горизонтальных и вертикальных соответственно до 12 мм и 10 мм. Нормы сборника усреднены для различных видов и типов перевязки кладок.
- 7. Расценки для кладки, имеющей в плане криволинейные очертания, определять как обычные с применением к оплате труда и затратам труда коэффициента 1,15 (за исключением расценок, специально предусматривающих криволинейные кладки круглые колонны, своды, арки, закомары и др.).
- 8. Расценки на наклонные, конусные и цилиндрические кладки, а также контрфорсы принимать как обычные с применением к оплате труда и затратам труда коэффициента 1,15 (за исключением случаев, оговоренных в предыдущем пункте).
- 9. Расценками предусмотрено употребление в дело кирпичного половняка в количестве до 10% от объема кирпича. При употреблении в дело большого количества половняка на каждые следующие 10% к оплате труда и затратам труда применять коэффициент 1,05.
- 10. Расценками предусмотрено применение кирпича от разборки (очищенного от раствора) в количестве 50% от нормального потребления. При применении указанного кирпича в количестве более 50% к оплате труда и затратам труда применять коэффициент 1,1.
- 11. Расценками сборника учтены кладки на известково-цементном (сложном) растворе. При кладке на цементном растворе, выполняемой в отдельных случаях по специальным решениям, к оплате труда и затратам труда применять коэффициент 1,15.
  - 12. Расценками раздела учтено:
- 12.1. Подготовка инертных материалов, приготовление раствора и бетона, подноска материалов к рабочему месту в пределах до 50 м по горизонтали и 7 м подъема, уборка мусора на рабочем месте.
- 12.2. Перестановка приставных лестниц и стремянок высотой до 3,5 м, а также сборка, разборка и передвижка подмостей высотой до 2 м от опорной плоскости.
- 12.3. Операции, являющиеся неотъемлемой частью технологического процесса, подбор кирпича по цвету и качеству, замачивание его в воде, приколка, притеска и разверстка кирпича насухо перед укладкой его на раствор.
- 13. При работе с приставных лестниц на высоте более 3,5 м к оплате труда и затратам труда применять коэффициент 1,15.
- 14. В случаях, когда разборка кирпичной кладки или вытеска профилированного кирпича для архитектурных деталей не включены в состав работ, надлежит к оплате труда и затратам труда по применяемой расценке настоящего раздела добавить соответственно расценку по табл. 03-01-001, 002, 003; 03-02-005, 006.
  - 15. Поправки и примечания к таблицам.

№№ таблиц	Поправки и примечания
03-01-001÷03-01-003	Под кладкой слабой прочности следует подразумевать кладку, выполненную на
	известковом растворе или других непрочных растворах, когда ряды кирпича легко
	снимаются скарпелью. При кладке средней прочности следует подразумевать кладку,
	выполненную на известковом или сложном растворе, когда ряды кладки с помощью
	скарпели снимаются с трудом и требуется применение зубила и ударного инструмента. Под
	кладкой большой прочности подразумевается кладка с характеристикой, приведенной в
	4.1.2, но сложенной на более прочном растворе, например, известковом растворе особой
	прочности, на цементном растворе, на других растворах аналогичной прочности, сильно
	затрудняющих разборку. При разборке кладки, насыщенной профилированными
	архитектурными деталями, к оплате труда и затратам труда применять коэффициент 1,15.
	При разборке кирпичных фундаментов к оплате труда и затратам труда применять
	коэффициент 1,1. При разборке поздних пристроек и заделок, непосредственно с древней
	кладкой не сопрягающихся и не содержащих в себе материалов от разборки древней
	кладки, к оплате труда и затратам труда применять коэффициент 0,85.
03-02-001÷03-02-003	При толщине заделки 0,5 кирпича подразумевается чередование ложковых рядов 0,5
	кирпича и тычковых в 1 кирпич. Расценками предусмотрена реставрация поверхности
	площадью до 1 м2 в одном месте. При площади реставрации более 1 м2 в одном месте к
	оплате труда и затратам труда применять коэффициент 0,8.
03-02-007	Расценками предусмотрена реставрация кирпичной кладки стен объемом до 5 м в одном
	месте. При реставрации кладки стен в одном месте более 5 м2 к оплате труда и затратам
	труда применять коэффициент 0,9, более 10 м3 - коэффициент 0,8.
	Воссоздание больших массивов кладки стен в древней форме и конструкции определять по
	настоящей табл. с применением к оплате труда и затратам труда коэффициента 0,7.
03-02-008	Расценками предусмотрена реставрация кирпичной кладки стен объемом до 1 м3 в одном
	месте. При реставрации столбов в одном месте более 1 м3 к оплате труда и затратам труда
	применять коэффициенты:
	при объеме до 3 м3 - 0,9
	при объеме более 3 м3 - 0,8
	Воссоздание больших массивов кирпичной кладки столбов в древней форме определять по

№№ таблиц	Поправки и примечания
VIZVE TOURN	настоящим расценкам с применением к оплате труда и затратам труда коэффициента 0,7.
03-02-009	Расценками предусмотрена реставрация кирпичной кладки стен объемом до 1м3 в одном
	месте. При реставрации колонн, барабанов, глав в одном месте более 1 м3 к оплате труда и
	затратам труда применять коэффициенты:
	при объеме до 3 м3 - 0,9
	при объеме более 3 м3 - 0,8
	Воссоздание больших массивов кирпичной кладки столбов в древней форме определять по настоящей табл. с применением к оплате труда и затратам труда коэффициента 0,7.
03-02-010	Расценками приняты перемычки толщиной в 1 кирпич, при другой толщине перемычек материалы изменять пропорционально толщине кладки стен.
03-02-011	При реставрации кладок сводов, арок и закомар объемом более 1 м3 в одном месте к оплате
	труда и затратам труда применять коэффициенты:
	при объеме до 3 м3 - 0,9
	при объеме более 3 м3 - 0,8
	Воссоздание больших массивов кладок сводов, арок и закомар определять по настоящим
	расценкам с применением к оплате труда и затратам труда коэффициента 0,7.
	При устройстве архитектурных деталей на сводах, арках, главах и закомарах, при
	одновременной их реставрации пользоваться расценками табл. 03-02-005.
	При работах на особо сложных сводах и арках к оплате труда и затратам труда применять
03-02-012	коэффициент 1,15.
03-02-012	При обмере работ площадь, занимаемая плинтусами и галтелями, не исключается. Установка плинтусов и галтелей не учтена. При устройстве полов с уклоном, заданным по
	проекту, к оплате труда и затратам труда применять коэффициент 1,1.
	При устройстве полов с криволинейным очертанием в плане радиусом до 2 м к оплате
	труда и затратам труда применять коэффициент 1,2.
	При выстилке полов без шнура и ватерпаса под правило к оплате труда и затратам труда
	применять коэффициент 0,55.
03-02-013	Расценками предусмотрена пробивка горизонтальных борозд. При пробивке вертикальных
	или наклонных борозд к оплате труда и затратам труда применять коэффициент 1,15.
	При пробивке борозд в сводах и потолках к оплате труда и затратам труда применять
	коэффициент 1,25. При пробивке фигурных борозд к оплате труда и затратам труда
	применять коэффициент 1,3.
03-02-014	При заделке фигурных борозд к оплате труда и затратам труда применять коэффициент 1,2.
03-02-015	Потребное количество металлоконструкций определять по проекту. Разрешается производить корректировку в соответствии фактическому сортаменту металлоконструкций.
	Очистку связей от ржавчины после их установки, а также окраску определять по
	соответствующим разделам. Заделку кирпичной кладки расценивать по соответствующим
	расценкам настоящего сборника.
03-02-016	При объеме работ на одном объекте от 1000 до 3000 л раствора к оплате труда и затратам
	труда на нагнетание раствора применять коэффициент 0,65, при объеме работ более 3000 л
	к оплате труда и затратам труда применять коэффициент 0,5.
	При составлении смет считать:
	а) розетки на вертикальных трещинах устанавливаются в зависимости от ширины трещин:
	до 1,5 мм - через 0,6-0,8 м
	1,6-3 мм - через 0,8-1,2 м
	4,0-5,0 мм - через 1,3-1,5 м
	на участках с горизонтальными трещинами указанное расстояние следует уменьшать на 0,2-0,3 м
	б) расценками табл.03-02-016-1 принята обмазка трещин 10 мм при ширине трещин не
	менее 5 мм, оплату труда, затраты труда и стоимость материалов умножать на коэффициент
	0,7, а более 10 мм - на коэффициент 1,2.
	Трещины шириной более 30 мм зачеканиваются известково-цементным раствором с
	добавлением цемента не более 15-20% и расцениваются по расц.03-02-016-2
	Расход инъекционного раствора принимать в зависимости от ширины, длины и глубины
	трещин с добавлением 30% на внутреннее расслоение трещин и пустот в кладках.
	Наличие и состояние трещин на объекте необходимо до начала инъекционных работ
	фиксировать двухсторонним актом.
	Пластифицирующие добавки вводятся только в цементные растворы в следующих
	количествах:
	известь гашеная 20-40% от веса цемента или отмученная красная глина 10-20%;
02 02 001	каолин и другие добавки по соответствующим нормам.
03-03-001, 03-03-002,	При расшифровке профилированных поверхностей к оплате труда и затратам труда применять:
03-03-002,	примения.

№№ таблиц	Поправки и примечания
03-03-004, 03-03-005	при профиле средней сложности коэффициент 1,25. при сложном профиле коэффициент 1,5. при реставрации швов на сводах, куполах, шатрах при работе снизу к оплате труда и затратам труда применять коэффициент 1,2.
03-03-003	При реставрации сводов, куполов шатров при работе снизу к оплате труда и затратам труда применять коэффициент 1,2 При докомпановке крупных утрат кирпича в условиях мастерской изготовление форм и установку готовых вставок учитывать дополнительно по соответствующим таблицам расценок.
03-03-004	Известковая окраска учтена и дополнительно не учитывается.

Номера расценок	Наименование и характеристика			В том числе, руб.				
	строительных работ и конструкций			эксплуата	щия машин	материалы	Darmarr .	
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	

#### РАЗДЕЛ 1. РАЗБОРКА КИРПИЧНОЙ КЛАДКИ

1. РАЗБОРКА ПЕРВОНАЧАЛЬНОЙ КИРПИЧНОЙ КЛАДКИ ИЛИ ПОЗДНИХ ПРИСТРОЕК И ЗАДЕЛКИ В ПАМЯТНИКАХ, НЕПОСРЕДСТВЕННО СОПРЯГАЮЩИХСЯ С ДРЕВНЕЙ КЛАДКОЙ ИЛИ СОДЕРЖАЩИХ В КЛАДКЕ МАТЕРИАЛЫ ОТ РАЗБОРКИ ДРУГИХ ЧАСТЕЙ ПАМЯТНИКА

Таблица ТЕРрр 03-01-001 Разборка кладки стен, столбов, колонн, сводов, арок, глав и т.д.

Измеритель:	1 м3 кладк	и

03-01-001-01	Разборка кладки стен, столбов, колонн, сводов, арок, глав и т.д.: слабой						12,09
	прочности	100.71	100.71	0.89		9.5	
	(зона: 1)	100,71	100,71		-	-	
	(зона: 2)	100,71	100,71	-	-		
	(зона: 3)	100,71	100,71	3.5	-		
(999-9900)	(зона: 4)	100,71	100,71	-	-	0,58	
03-01-001-02	Разборка кладки стен, столбов, колонн,					0,36	21,24
03-01-001-02	сводов, арок, глав и т.д.: средней			1			21,21
	прочности						
	(зона: 1)	176,93	176,93		_	_	
	(зона: 2)	176,93	176,93	2	_	_	
	(зона: 3)	176,93	176,93	2	_	_	
	(зона: 4)	176,93	176,93	_	_	_	
(999-9900)	Строительный мусор, (т)					0,70	
03-01-001-03	Разборка кладки стен, столбов, колонн,		= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =				25,34
	сводов, арок, глав и т.д.: большой		5.60				
	прочности		- 25 - 11 11				
	(зона: 1)	211,08	211,08	3-1	-		
	(зона: 2)	211,08	211,08	144	( <del>-</del> )	- i	
	(зона: 3)	211,08	211,08	- 3-	-	-	
	(зона: 4)	211,08	211,08	-	-	2.54	
(999-9900)	Строительный мусор, (т)					0,92	

#### Таблица ТЕРрр 03-01-002 Разборка кирпичных полов и площадок

Измеритель: 1 м2 пола

03-01-002-01	Разборка кирпичных полов и площадок: с выкладкой на ребро						0,78
	(зона: 1)	6,50	6,50	334	0.4	- 12	
	(зона: 2)	6,50	6,50		_		
	(зона: 3)	6,50	6,50	-		_	
	(зона: 4)	6,50	6,50	1.2	5 <u>-</u>	4.2	- 6.4
(999-9900)	Строительный мусор, (т)					0,09	

TT.	Наименование и характеристика						
Номера расценок	строительных работ и конструкций			эксплуатац	ия машин	материалы	Затрати
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
03-01-002-02	Разборка кирпичных полов и площадок: с выкладкой плашмя						0,56
	(зона: 1)	4,66	4,66	-41	-	-	
	(зона: 2)	4,66	4,66	4	-	-	
	(зона: 3)	4,66	4,66	-	-	-	
	(зона: 4)	4,66	4,66	-	-	-	
(999-9900)	Строительный мусор, (т)					0,04	

#### Таблица ТЕРрр 03-01-003 Зондаж кирпичных стен

Измеритель: 1 зонда	аж площадью до 1 м2	
---------------------	---------------------	--

измеритель :	1 зондаж площадью до 1 м2						
03-01-003-01	Зондаж кирпичных стен глубиной						3,96
	вырубки: до 1 5 см	22.00	25.13	7.2			
	(зона: 1)	32,99	32,99	-	-	-	
	(зона: 2)	32,99	32,99	0-	-	-:	
	(зона: 3)	32,99	32,99	-		-	
	(зона: 4)	32,99	32,99	-	-	-	
(999-9900)					0,10		
03-01-003-02	Зондаж кирпичных стен глубиной						6,32
	вырубки: до 30 см						
	(зона: 1)	52,65	52,65	-	-	-	
	(зона: 2)	52,65	52,65	-	-	-	
	(зона: 3)	52,65	52,65	-	-	-	
	(зона: 4)	52,65	52,65	-	-	-	
(999-9900)	Строительный мусор, (т)					0,20	
03-01-003-03	Зондаж кирпичных стен глубиной			1 +11-			13,49
	вырубки: до 50 см						
	(зона: 1)	112,37	112,37	2	-	-	
	(зона: 2)	112,37	112,37	- <u>- 2</u>	- 2	-	
	(зона: 3)	112,37	112,37		-		
	(зона: 4)	112,37	112,37	- 2	_	_	
(999-9900)	Строительный мусор, (т)	, . ,	112,57			0,30	
1						-,	

# Таблица ТЕРрр 03-01-004 Зондаж полов, покрытых естественным камнем, кирпичом, метлахской плиткой и др

Измеритель: 1 зондаж площадью до 1 м2

03-01-004-01	Зондаж полов, покрытых естественным						3,33
	камнем, кирпичом, метлахской			9 11 1			
	плиткой и др. глубиной вырубки: до 15			0			
	СМ			2.11			
	(зона: 1)	27,74	27,74	-	-	-	
	(зона: 2)	27,74	27,74	-	:-	- 1	
	(зона: 3)	27,74	27,74	( <del>-</del>	-	1. ±	
	(зона: 4)	27,74	27,74		: <del>-</del>	-	
(999-9900)	Строительный мусор, (т)					0,20	
03-01-004-02	Зондаж полов, покрытых естественным						6,67
	камнем, кирпичом, метлахской						
	плиткой и др. глубиной вырубки: до 30						
	CM						
	(зона: 1)	55,56	55,56	-	-	-	
	(зона: 2)	55,56	55,56	-	-	-	
	(зона: 3)	55,56	55,56	-	-	-	
	(зона: 4)	55,56	55,56	-	_	-	
(999-9900)	Строительный мусор, (т)					0,40	
03-01-004-03	Зондаж полов, покрытых естественным						11,08
	камнем, кирпичом, метлахской			6 11 11 5			
	плиткой и др. глубиной вырубки: до 50		· (III)				
	СМ		1200			0.1	
	(зона: 1)	92,30	92,30	-	- 4	4	
	(зона: 2)	92,30	92,30	-		_	
	(зона: 3)	92,30	92,30	-	(+	-	
	(зона: 4)	92,30	92,30	_	0 <u>4</u> .	-	
(999-9900)	Строительный мусор, (т)					0,50	

Номера расценок	Наименование и характеристика						
помера расценок	строительных работ и конструкций			эксплуата	ция машин	материалы	2ornor 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

#### РАЗДЕЛ 2. РЕСТАВРАЦИЯ И ВОССОЗДАНИЕ КИРПИЧНЫХ КЛАДОК

# 1. РЕСТАВРАЦИЯ ЛИЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧНОЙ КЛАДКИ (КРОМЕ АРХИТЕКТУРНЫХ ДЕТАЛЕЙ)

Таблица ТЕРрр 03-02-001 Реставрация лицевой поверхности кирпичной кладки большемерным кирпичом

03-02-001-01	Реставрация лицевой поверхности						11,04
	кирпичной кладки большемерным				1 (1)		
	кирпичом при глубине заделки: 0,5				- I	4	
	кирпича	100	177 53	5.00		30.00	
	(зона: 1)	137,68	103,67	0,63	0,19	33,38	
	(зона: 2)	135,90	103,67	0,65	0,19	31,58	
	(зона: 3) (зона: 4)	134,67	103,67	0,61	0,19	30,39	
		135,74	103,67	0,62	0,19	31,45	
(408-9040)	Песок для строительных работ	1000	2,023			0,075	
	природный, (м3)	- ;	1		- 1		
(888-0411)	Кирпич большемерный, (1000 шт.)		1 11		1   -	0,042	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,42	
(999-9900)	Строительный мусор, (т)					0,42	
03-02-001-02	Реставрация лицевой поверхности						14,42
	кирпичной кладки большемерным						
	кирпичом при глубине заделки: 1,0						
	кирпича			2000		10000	
	(зона: 1)	199,12	135,40	0,95	0,28	62,77	
	(зона: 2)	195,94	135,40	0,98	0,28	59,56	
	(зона: 3)	193,65	135,40	0,92	0,28	57,33	
(400,0040)	(зона: 4)	195,57	135,40	0,93	0,28	59,24	
(408-9040)	Песок для строительных работ					0,11	
(888-0411)	природный, (м3) Кирпич большемерный, (1000 шт.)					0.077	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,077	
(999-9004)	Строительный мусор, (т)					0,76 0,76	
03-02-001-03	Реставрация лицевой поверхности		-			0,70	18,18
03-02-001-03	кирпичной кладки большемерным			91			10,10
	кирпичной кладки облышемерным кирпичом при глубине заделки: 1,5						
	кирпича				1	2.4	
	(зона: 1)	262,38	170,71	1,26	0,38	90,41	
	(зона: 2)	257,98	170,71	1,30	0,38	85,97	
	(зона: 3)	254,69	170,71	1,23	0,38	82,75	
	(зона: 4)	257,40	170,71	1,25	0,38	85,44	
(408-9040)	Песок для строительных работ	237,10	1,0,,1	1,23	0,50	0,15	
(	природный, (м3)					,,,,	
(888-0411)	Кирпич большемерный, (1000 шт.)					0,109	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					1,06	
(999-9900)	Строительный мусор, (т)			21		1,06	

# Таблица ТЕРрр 03-02-002 Реставрация лицевой поверхности кирпичной кладки кирпичом старого образна

Измеритель:	1 м2 лица кирпичной кладки фактически	реставрир	уемой повер	хности			
03-02-002-01	Реставрация лицевой поверхности кирпичной кладки кирпичом старого образца при глубине заделки: 0,5 кирпича						11,04
	(зона: 1)	132,64	103,67	0,63	0,19	28,34	
	(зона: 2)	131,21	103,67	0,65	0,19	26,89	
1	(зона: 3)	130,17	103,67	0,61	0,19	25,89	
20.00	(зона: 4)	131,04	103,67	0,62	0,19	26,75	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,059	

Uarrana nagyayaya	Наименование и характеристика			В том чис	сле, руб.		
Номера расценок	строительных работ и конструкций	harman I		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
(888-0412) (999-9004) (999-9900)	Кирпич старого образца, (1000 шт.) Вес материалов, (т) Строительный мусор, (т)					0,062 0,37 0,37	
03-02-002-02	Реставрация лицевой поверхности кирпичной кладки кирпичом старого образца при глубине заделки: 1,0 кирпича (зона: 1)	189,97	135,40	0,95	0,28		14,42
	(зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	187,49 185,52 187,08	135,40 135,40 135,40	0,98 0,92 0,93	0,28 0,28 0,28	51,11 49,20 50,75	
(408-9040) (888-0412) (999-9004) (999-9900)	Песок для строительных работ природный, (м3) Кирпич старого образца, (1000 шт.) Вес материалов, (т) Строительный мусор, (т)					0,097 0,113 0,66 0,66	
03-02-002-03	Реставрация лицевой поверхности кирпичной кладки кирпичом старого образца при глубине заделки: 1,5 кирпича						18,18
	(зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	253,93 249,76 246,68 249,14	170,71 170,71 170,71 170,71	1,26 1,30 1,23 1,25	0,38 0,38 0,38 0,38	77,75 74,74	
(408-9040) (888-0412) (999-9004) (999-9900)	Песок для строительных работ природный, (м3) Кирпич старого образца, (1000 шт.) Вес материалов, (т) Строительный мусор, (т)					0,124 0,158 0,90 0,90	

Таблица ТЕРрр 03-02-003 Реставрация лицевой поверхности кирпичной кладки стандартным кирпичом

1 м2 лица кирпичной кладки фактически реставрируемой поверхности

Измеритель:

(999-9004)

(999-9900)

Вес материалов, (т)

Строительный мусор, (т)

03-02-003-01 Реставрация лицевой поверхности 11,04 кирпичном кладки стандартным кирпичом при глубине заделки: 0,5 кирпича 103,67 (зона: 1) 131,71 0,63 0,19 27,41 130,29 103,67 0,19 25,97 (зона: 2) 0,65 129,28 103,67 25,00 (зона: 3) 0,61 0,19 (зона: 4) 130,14 103,67 0,62 0,19 25,85 (404-9001) Кирпич, (1000 шт.) 0,067 (408-9040)Песок для строительных работ 0,059 природный, (м3) (999-9004) Вес материалов, (т) 0,35 (999-9900) Строительный мусор, (т) 0,35 03-02-003-02 Реставрация лицевой поверхности 14,42 кирпичном кладки стандартным кирпичом при глубине заделки: 1,0 кирпича (зона: 1) 188,10 135,40 0.95 0,28 51,75 185,65 135,40 0,98 0,28 49,27 (зона: 2) (зона: 3) 183,75 135,40 0,92 0,28 47,43 185,27 135,40 0,93 0,28 48,94 (зона: 4) (404-9001)Кирпич, (1000 шт.) 0,122 (408-9040)Песок для строительных работ 0,097 природный, (м3)

0,62

0,62

TT	Наименование и характеристика		В том числе, руб.					
Номера расценок	строительных работ и конструкций			эксплуатация машин		материалы	Затраты	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)	енных неучтенных расценками материалов, 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	
03-02-003-03	Реставрация лицевой поверхности						18,18	
	кирпичном кладки стандартным		11 0 (1)	0 1		3.11		
	кирпичом при глубине заделки: 1,5		1					
	кирпича		1.0					
	(зона: 1)	243,99	170,71	1,26	0,38	72,02		
	(зона: 2)	240,76	170,71	1,30	0,38	68,75		
	(зона: 3)	238,10	170,71	1,23	0,38	66,16		
	(зона: 4)	240,15	170,71	1,25	0,38	68,19		
(404-9001)	Кирпич, (1000 шт.)	12.45				0,169		
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,124		
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,86		
(999-9900)	Строительный мусор, (т)					0,86		

## Таблица ТЕРрр 03-02-004 Реставрация лицевой поверхности кирпичной кладки отдельными местами от 1 до 10 кирпичей в одном месте (кроме архитектурных деталей)

03-02-004-01	Реставрация лицевой поверхности кирпичной кладки отдельными местами от 1 до 10 кирпичей в одном месте: большемерным кирпичом						3,64
	(зона: 1)	52,19	34,18	0,95	0,28	17,06	
	(зона: 2)	49,64	34,18	0,98	0,28	14,48	
	(зона: 3)	48,79	34,18	0,92	0,28	13,69	
	(зона: 4)	49,83	34,18	0,93	0,28	14,72	
(404-9001)	Кирпич, (1000 шт.)					0,011	
(408-9040)	Песок для строительных работ					0,015	
(999-9004)	природный, (м3) Вес материалов, (т)					0,103	
(999-9900)	Строительный мусор, (т)	- 1				0,103	
03-02-004-02	Реставрация лицевой поверхности					0,10	3,2
05 02 00 1 02	кирпичной кладки отдельными						ے,2
	местами от 1 до 10 кирпичей в одном						
	месте: кирпичом старого образца						
	(зона: 1)	32,88	30,61	0,63	0,19	1,64	
	(зона: 2)	32,74	30,61	0,65	0,19	1,48	
	(зона: 3)	32,64	30,61	0,61	0,19	1,42	
	(зона: 4)	32,73	30,61	0,62	0,19	1,50	
(404-9001)	Кирпич, (1000 шт.)					0,011	
(408-9040)	Песок для строительных работ					0,008	
	природный, (м3)						
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,062	
(999-9900)	Строительный мусор, (т)					0,062	
03-02-004-03	Реставрация лицевой поверхности						3,2
	кирпичной кладки отдельными	1					
	местами от 1 до 10 кирпичей в одном	· _ ·			9.0	5	
	месте: стандартным кирпичом	42.4	1022000	4.75		1000	
	(зона: 1)	32,61	30,61	0,63	0,19	1,37	
	(зона: 2)	32,49	30,61	0,65	0,19	1,23	
	(зона: 3)	32,41	30,61	0,61	0,19	1,19	
(40.4.0001)	(зона: 4)	32,48	30,61	0,62	0,19	1,25	
(404-9001)	Кирпич, (1000 шт.)			- 1		0,011	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,007	
(999-9004)	Вес материалов, (т)	0.1				0,053	
(999-9900)	Строительный мусор, (т)					0,053	

Номера расценок	Наименование и характеристика			В том числе, руб.				
	строительных работ и конструкций			эксплуата	ция машин	материалы	2 armarr 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	

#### 2. РЕСТАВРАЦИЯ КИРПИЧНЫХ АРХИТЕКТУРНЫХ ДЕТАЛЕЙ КАРНИЗОВ, ПОЯСКОВ, НАЛИЧНИКОВ И ПРОЧИХ ДЕТАЛЕЙ ОТ 1 ДО 10 КИРПИЧЕЙ В ОДНОМ МЕСТЕ

#### Таблица ТЕРрр 03-02-005 Заготовка профилированных и резных кирпичей

Измеритель:	10 шт. вытесанного большемерного кирпича
измеритель.	то шт. вытесанного оольшемерного кирпича

Ізмеритель :	10 шт. вытесанного большемерного кирп	ича					
03-02-005-01	Заготовка профилированных и резных						1,16
	кирпичей при простой теске: на фаску	5.7.53			69   19 (		
	(зона: 1)	12,06	12,06	2		-	
	(зона: 2)	12,06	12,06		2	_	
	(зона: 3)	12,06	12,06	-	2		
	(зона: 4)	12,06	12,06	-	-	-	
03-02-005-02	Заготовка профилированных и резных						1,93
	кирпичей при простой теске:						
	полуовала, треугольника и т.п.						
	(зона: 1)	20,07	20,07	-	-	-	
	(зона: 2)	20,07	20,07	-	-	-	
	(зона: 3)	20,07	20,07	-	-	-	
	(зона: 4)	20,07	20,07	-	-	-	
03-02-005-03	Заготовка профилированных и резных						2,20
	кирпичей при простой теске: валика с						
	подсечкой	55.41	100	0.5		4.1	
	(зона: 1)	22,88	22,88			-	
	(зона: 2)	22,88	22,88	0-1	-	-	
	(зона: 3)	22,88	22,88	-	-	- 2	
	(зона: 4)	22,88	22,88	-	-	-	
03-02-005-04	Заготовка профилированных и резных						5,17
	кирпичей при фигурной средней						
	сложности теске: валика с двумя						
	подсечками, полукруга на плашку						
	вогнутого и т.п.						
	(зона: 1)	53,77	53,77	-	-	-	
	(зона: 2)	53,77	53,77	-	-	-	
	(зона: 3)	53,77	53,77	-	-	-	
	(зона: 4)	53,77	53,77	-	-	-	
03-02-005-05	Заготовка профилированных и резных						6,38
	кирпичей при фигурной средней						
	сложности теске: вала на ребро с двумя						
	подсечками, полуовала на ребро, науса						
	с подсечками		1.76-55	3 11 11	. 4		
	(зона: 1)	66,35	66,35	-	-	-	
	(зона: 2)	66,35	66,35	-	=	-	
	(зона: 3)	66,35	66,35	-		-	
	(зона: 4)	66,35	66,35		-	-	
03-02-005-06	Заготовка профилированных и резных						9,13
	кирпичей при фигурной сложной						
	теске: фигурная выемка угла						
	(зона: 1)	94,95	94,95	-	-	-	
	(зона: 2)	94,95	94,95	-	-	-	
	(зона: 3)	94,95	94,95	-	64	-	
	(зона: 4)	94,95	94,95	-	-	-	
03-02-005-07	Заготовка профилированных и резных						11,00
	кирпичей при фигурной сложной			-			
	теске: 4 и более разных профилей на 1						
	кирпич	1000		8 71 1 1			
	(зона: 1)	114,40	114,40	-	0. <del>5</del>	-	
	(зона: 2)	114,40	114,40	-		-	
	(зона: 3)	114,40	114,40	-	1 -	-	
	(зона: 4)	114,40	114,40	-	-	-	

4	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
Номера расценок	строительных работ и конструкций			эксплуатац	ия машин	материалы	2 amnam
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
03-02-005-08	Заготовка профилированных и резных кирпичей при фигурной сложной теске: то же угол и раскреповка  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3)	143,00 143,00 143,00	143,00 143,00 143,00			-	13,7
	(зона: 4)	143,00	143,00	-	-	-	
03-02-005-09	Заготовка профилированных и резных кирпичей для резьбы: букв и знаков гладких						31,90
	(зона: 1)	331,76	331,76	-			
	(зона: 2)	331,76	331,76	-	-	4.2	
	(зона: 3)	331,76	331,76	-	-	- q=	
	(зона: 4)	331,76	331,76	-	-		
03-02-005-10	Заготовка профилированных и резных кирпичей для резьбы: славянской вязи, веревочки						52,80
	(зона: 1)	549,12	549,12	-	-	-	
	(зона: 2)	549,12	549,12	-	-	-	
	(зона: 3)	549,12	549,12	-	-	-	
	(зона: 4)	549,12	549,12	-	-	-	
03-02-005-11	Заготовка профилированных и резных кирпичей для резьбы: плоскостных орнаментованных фигур						78,1
	(зона: 1)	812,24	812,24	-	-	-	
	(зона: 2)	812,24	812,24	-	-	-	
	(зона: 3)	812,24	812,24	1-	-	-	
	(зона: 4)	812,24	812,24		-	-	
03-02-005-12	Заготовка профилированных и резных кирпичей для резьбы: лепесткового цветочного орнамента						110,0
	(зона: 1)	1144,00	1144,00	=	-	-	
	(зона: 2)	1144,00	1144,00	-	-	-	
	(зона: 3)	1144,00	1144,00	-	-	-	
	(зона: 4)	1144,00	1144,00	-	-	-	

#### Таблица ТЕРрр 03-02-006 Реставрация архитектурных деталей

Измеритель: 10 кирпичей, уложенных в дело

03-02-006-01	Реставрация кирпичных архитектурных деталей карнизов, поясков, наличников и прочих деталей от 1 до 10 кирпичей в одном месте:						4,14
(404-9001) (408-9040)	большемерным кирпичом (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Кирпич, (1000 шт.) Песок для строительных работ	56,88 54,33 53,48 54,52	38,87 38,87 38,87 38,87	0,95 0,98 0,92 0,93	0,28 0,28 0,28 0,28	17,06 14,48 13,69 14,72 <b>0,012</b> <b>0,0158</b>	
(999-9004)	природный, (м3) Вес материалов, (т)					0,103	
03-02-006-02	Реставрация кирпичных архитектурных деталей карнизов, поясков, наличников и прочих деталей от 1 до 10 кирпичей в одном месте: кирпичом старого образца						3,76
	(зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	37,58 37,44 37,34 37,43	35,31 35,31 35,31 35,31	0,63 0,65 0,61 0,62	0,19 0,19 0,19 0,19	1,64 1,48 1,42 1,50	
(404-9001) (408-9040)	Кирпич, (1000 шт.) Песок для строительных работ природный, (м3)	37,43	33,31	0,02	0,19	0,012 0,0084	

Translate Dollars	Наименование и характеристика			В том чис	еле, руб.		
Номера расценок	строительных работ и конструкций			эксплуатация 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
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,062	
03-02-006-03	Реставрация кирпичных архитектурных деталей карнизов, поясков, наличников и прочих деталей от 1 до 10 кирпичей в одном месте: стандартным кирпичом						3,76
	(зона: 1)	37,31	35,31	0,63	0,19	1,37	
	(зона: 2)	37,19	35,31	0,65	0,19	1,23	
	(зона: 3)	37,11	35,31	0,61	0,19	1,19	
	(зона: 4)	37,18	35,31	0,62	0,19	1,25	
(404-9001)	Кирпич, (1000 шт.)			7 7		0,012	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)			9 1		0,0074	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,053	

#### 3. РЕСТАВРАЦИЯ КИРПИЧНОЙ КЛАДКИ

#### Таблица ТЕРрр 03-02-007 Реставрация кирпичной кладки стен

Измеритель: 1 м3 клалки

	1 м3 кладки						
03-02-007-01	Реставрация простой кирпичной кладки стен большемерным кирпичом; при количестве кладки в одном месте: до 0,5 м3						13,1′
	(зона: 1)	176,36	116,69	1,89	0,56	57,78	
	(зона: 2)	170,70	116,69	1,95	0,56	52,06	
	(зона: 3) (зона: 4)	168,60 171,43	116,69 116,69	1,84 1,87	0,56 0,56	50,07 52,87	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)	171,43	110,09	1,07	0,50	0,30	
(888-0411)	Кирпич большемерный, (1000 шт.)				1	0,21	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					1,98	
03-02-007-02	Реставрация простой кирпичной кладки стен большемерным кирпичом; при количестве кладки в одном месте: до 2,0 м3						12,2
	(зона: 1)	168,56	108,89	1,89	0,56	57,78	
	(зона: 2)	162,90	108,89	1,95	0,56	52,06	
	(зона: 3)	160,80	108,89	1,84	0,56	50,07	
(100.00.10)	(зона: 4)	163,63	108,89	1,87	0,56	52,87	
(408-9040)	Песок для строительных работ					0,30	
(888-0411)	природный, (м3) Кирпич большемерный, (1000 шт.)					0,21	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					1,98	
03-02-007-03	Реставрация простой кирпичной					2,20	11,7
	кладки стен большемерным кирпичом;						
	при количестве кладки в одном месте: до 5,0 м3						
	(зона: 1)	164,13	104,46	1,89	0,56	57,78	
	(зона: 2)	158,47	104,46	1,95	0,56	52,06	
	(зона: 3)	156,37	104,46	1,84	0,56	50,07	
(400 0040)	(зона: 4)	159,20	104,46	1,87	0,56	52,87	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,30	
(888-0411)	Кирпич большемерный, (1000 шт.)					0,21	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					1,98	

Номера расценок	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.			
помера расценок	строительных работ и конструкций			эксплуатац		материалы	Затраты	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)	ды Наименование и характеристика затраты, енных неучтенных расценками материалов, 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	
03-02-007-04	Реставрация кирпичной кладки стен средней сложности большемерным кирпичом; при количестве кладки в одном месте: до 0,5 м3  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	211,83 206,17 204,07 206,90	152,16 152,16 152,16 152,16	1,89 1,95 1,84 1,87	0,56 0,56 0,56 0,56	50,07	15,05	
(408-9040)	Песок для строительных работ	200,70	132,10	1,07	0,50	0,30		
(888-0411) (999-9004)	природный, (м3) Кирпич большемерный, (1000 шт.) Вес материалов, (т)					0,21 2,00		
03-02-007-05	Реставрация кирпичной кладки стен средней сложности большемерным кирпичом; при количестве кладки в одном месте: до 2,0 м3						13,79	
(400,0040)	(зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	199,09 193,43 191,33 194,16	139,42 139,42 139,42 139,42	1,89 1,95 1,84 1,87	0,56 0,56 0,56 0,56	52,06 50,07 52,87		
(408-9040) (888-0411)	Песок для строительных работ природный, (м3) Кирпич большемерный, (1000 шт.)					0,30		
(999-9004) 03-02-007-06	Вес материалов, (т) Реставрация кирпичной кладки стен				_	2,00	13,1	
	средней сложности большемерным кирпичом; при количестве кладки в одном месте: до 5,0 м3  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	192,82 187,16 185,06 187,89	133,15 133,15 133,15 133,15	1,89 1,95 1,84 1,87	0,56 0,56 0,56 0,56	50,07 52,87		
(408-9040) (888-0411) (999-9004)	Песок для строительных работ природный, (м3) Кирпич большемерный, (1000 шт.) Вес материалов, (т)					0,30 0,21 2,00		
03-02-007-07	Реставрация сложной кирпичной кладки стен большемерным кирпичом; при количестве кладки в одном месте: до 0,5 м3  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	247,21 241,55 239,45 242,28	187,54 187,54 187,54 187,54	1,89 1,95 1,84 1,87	0,56 0,56 0,56 0,56	52,06	17,50	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)	242,20	107,54	1,07	0,50	0,30		
(888-0411) (999-9004)	Кирпич большемерный, (1000 шт.) Вес материалов, (т)					0,21 2,02		
	м кладки						1.5.5	
(408-9040)	Реставрация сложной кирпичной кладки стен большемерным кирпичом; при количестве кладки в одном месте: до 2,0 м3  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)  Песок для строительных работ природный, (м3)	233,75 228,09 225,99 228,82	174,08 174,08 174,08 174,08	1,89 1,95 1,84 1,87	0,56 0,56 0,56 0,56	52,06	16,30	
(888-0411) (999-9004)	Природный, (мэ) Кирпич большемерный, (1000 шт.) Вес материалов, (т)					0,21 2,02		

Номера расценок	Наименование и характеристика			В том чис			
помера расценок	строительных работ и конструкций	Andrews .		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
Измеритель:	1 м3 кладки						
03-02-007-09	Реставрация сложной кирпичной кладки стен большемерным кирпичом; при количестве кладки в одном месте: до 5,0 м3						15,05
(408-9040)	(зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Песок для строительных работ	220,40 214,74 212,64 215,47	160,73 160,73 160,73 160,73	1,89 1,95 1,84 1,87	0,56 0,56 0,56 0,56	52,06 50,07	
(888-0411) (999-9004)	природный, (м3) Кирпич большемерный, (1000 шт.) Вес материалов, (т)					0,21 2,02	
03-02-007-10	Реставрация простой кирпичной кладки стен кирпичом старого образца;						13,17
	при количестве кладки в одном месте: до 0,5 м3 (зона: 1)	171,63	116,69	1,58	0,47	53,36	
(408-9040)	(зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Песок для строительных работ	166,29 164,32 166,96	116,69 116,69 116,69	1,63 1,53 1,56	0,47 0,47 0,47	47,97	
(888-0412)	природный, (м3) Кирпич старого образца, (1000 шт.)					0,347	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					1,98	
03-02-007-11 (408-9040)	Реставрация простой кирпичной кладки стен кирпичом старого образца; при количестве кладки в одном месте: до 2,0 м3  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)  Песок для строительных работ	163,83 158,49 156,52 159,16	108,89 108,89 108,89 108,89	1,58 1,63 1,53 1,56	0,47 0,47 0,47 0,47	47,97 46,10	12,29
(888-0412) (999-9004)	природный, (м3) Кирпич старого образца, (1000 шт.) Вес материалов, (т)					0,347 1,98	-
03-02-007-12	Реставрация простой кирпичной					1,90	11,79
	кладки стен кирпичом старого образца; при количестве кладки в одном месте: до 5,0 м3  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3)	159,40 154,06 152,09	104,46 104,46 104,46	1,58 1,63 1,53	0,47 0,47 0,47	47,97 46,10	3, 2
(408-9040)	(зона: 4) Песок для строительных работ природный, (м3)	154,73	104,46	1,56	0,47	48,71 <b>0,26</b>	
(888-0412) (999-9004)	Кирпич старого образца, (1000 шт.) Вес материалов, (т)					0,347 1,98	
03-02-007-13	Реставрация кирпичной кладки стен средней сложности кирпичом старого образца; при количестве кладки в одном месте: до 0,5 м3  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3)	207,10 201,76 199,79	152,16 152,16 152,16	1,58 1,63 1,53	0,47 0,47 0,47	53,36 47,97 46,10	15,05
(408-9040)	(зона: 4) Песок для строительных работ природный, (м3)	202,43	152,16	1,56	0,47	48,71 <b>0,26</b>	l.
(888-0412) (999-9004)	Кирпич старого образца, (1000 шт.) Вес материалов, (т)					0,351 2,00	

Номера расценок	Наименование и характеристика			В том чис			
помера расценок	Наименование и характеристика затр			эксплуатация машин мат			Затрать
Коды неучтенных ресурсов		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
03-02-007-14	Реставрация кирпичной кладки стен средней сложности кирпичом старого образца; при количестве кладки в одном месте: до 2,0 м3 (зона: 1)	194,36	139,42	1,58	0,47	53,36	13,79
(408-9040)	(зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Песок для строительных работ	189,02 187,05 189,69	139,42 139,42 139,42	1,63 1,53 1,56	0,47 0,47 0,47	47,97 46,10 48,71 <b>0,26</b>	
(888-0412)	природный, (м3) Кирпич старого образца, (1000 шт.)					0,351	
(999-9004) 03-02-007-15	Вес материалов, (т) Реставрация кирпичной кладки стен					2,00	12.1
03-02-007-13	средней сложности кирпичной кладки стен средней сложности кирпичом старого образца; при количестве кладки в одном месте: до 5,0 м3 (зона: 1)	188,09	133,15	1,58	0,47	53,36	13,1
(408-9040)	(зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Песок для строительных работ	182,75 180,78 183,42	133,15 133,15 133,15	1,63 1,53 1,56	0,47 0,47 0,47	47,97 46,10 48,71 <b>0,26</b>	
(888-0412)	природный, (м3) Кирпич старого образца, (1000 шт.)					0,351	
(999-9004) 03-02-007-16	Вес материалов, (т) Реставрация сложной кирпичной					2,00	17,5
(408-9040) (888-0412) (999-9004)	кладки стен кирпичом старого образца; при количестве кладки в одном месте: до 0,5 м3  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)  Песок для строительных работ природный, (м3)  Кирпич старого образца, (1000 шт.) Вес материалов, (т)	242,48 237,14 235,17 237,81	187,54 187,54 187,54 187,54	1,58 1,63 1,53 1,56	0,47 0,47 0,47 0,47	53,36 47,97 46,10 48,71 <b>0,26</b> <b>0,356</b> <b>2,02</b>	
03-02-007-17	Реставрация сложной кирпичной					2,02	16,3
	кладки стен кирпичом старого образца; при количестве кладки в одном месте: до 2,0 м3 (зона: 1) (зона: 2)	229,02 223,68	174,08 174,08 174,08	1,58 1,63 1,53	0,47 0,47	53,36 47,97 46,10	20,0
(408-9040)	(зона: 3) (зона: 4) Песок для строительных работ	221,71 224,35	174,08	1,56	0,47 0,47	48,71 <b>0,26</b>	
(888-0412) (999-9004)	природный, (м3) Кирпич старого образца, (1000 шт.) Вес материалов, (т)				P 2	0,356 2,02	
03-02-007-18	Реставрация сложной кирпичной					2,02	15,0
03-02-007-18	кладки стен кирпичом старого образца; при количестве кладки в одном месте: до 5,0 м3  (зона: 1)  (зона: 2) (зона: 3)	215,67 210,33 208,36	160,73 160,73 160,73	1,58 1,63 1,53	0,47 0,47 0,47	53,36 47,97 46,10	13,0
(408-9040)	(зона: 4) Песок для строительных работ природный, (м3)	211,00	160,73	1,56	0,47	48,71 <b>0,26</b>	
(888-0412) (999-9004)	Кирпич старого образца, (1000 шт.) Вес материалов, (т)					0,356 2,02	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			В том чис		мотопис	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)	именование и характеристика затраты, тенных расценками материалов, 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
03-02-007-19	Реставрация простой кирпичной кладки стен стандартным кирпичом, при количестве кладки в одном месте: до 0,5 м3	171,63	116,69	1.50	0.47	52.26	13,17
(404-9001)	(зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Кирпич, (1000 шт.)	171,03 166,29 164,32 166,96	116,69 116,69 116,69	1,58 1,63 1,53 1,56	0,47 0,47 0,47 0,47	53,36 47,97 46,10 48,71 <b>0,403</b>	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,27	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					2,01	
03-02-007-20	Реставрация простой кирпичной кладки стен стандартным кирпичом, при количестве кладки в одном месте: до 2,0 м3  (зона: 1) (зона: 2)	163,83 158,49	108,89 108,89	1,58 1,63	0,47 0,47	53,36 47,97	12,29
(404-9001) (408-9040)	(зона: 3) (зона: 4) Кирпич, (1000 шт.) Песок для строительных работ	156,52 159,16	108,89 108,89	1,53 1,56	0,47 0,47	46,10 48,71 <b>0,403</b> <b>0,27</b>	
(999-9004)	природный, (м3) Вес материалов, (т)					2,01	
03-02-007-21	Реставрация простой кирпичной					2,01	11,79
(404-9001) (408-9040)	кладки стен стандартным кирпичом; при количестве кладки в одном месте: до 5,0 м3  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)  Кирпич, (1000 шт.) Песок для строительных работ	159,40 154,06 152,09 154,73	104,46 104,46 104,46 104,46	1,58 1,63 1,53 1,56	0,47 0,47 0,47 0,47	53,36 47,97 46,10 48,71 <b>0,403</b> <b>0,27</b>	
(000,0004)	природный, (м3)					2.01	
(999-9004) 03-02-007-22	Вес материалов, (т) Реставрация кирпичной кладки стен средней сложности стандартным кирпичом; при количестве кладки в одном месте: до 0,5 м3  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3)	207,13 201,78 199,81	152,16 152,16 152,16 152,16	1,58 1,63 1,53	0,47 0,47 0,47 0,47		15,05
(404-9001) (408-9040)	(зона: 4) Кирпич, (1000 шт.) Песок для строительных работ природный, (м3)	202,45	132,10	1,56	0,47	0,408 0,27	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					2,03	12.70
03-02-007-23	Реставрация кирпичной кладки стен средней сложности стандартным кирпичом; при количестве кладки в одном месте: до 2,0 м3  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	194,39 189,04 187,07 189,71	139,42 139,42 139,42 139,42	1,58 1,63 1,53 1,56	0,47 0,47 0,47 0,47		13,79
(404-9001) (408-9040) (999-9004)	Кирпич, (1000 шт.) Песок для строительных работ природный, (м3) Вес материалов, (т)	107,71	137,72	1,50	0,17	0,408 0,27 2,03	

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
03-02-007-24	Реставрация кирпичной кладки стен средней сложности стандартным кирпичом; при количестве кладки в одном месте: до 5,0 м3  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	188,12 182,77 180,80 183,44	133,15 133,15 133,15 133,15	1,58 1,63 1,53 1,56	0,47 0,47 0,47 0,47	53,39 47,99 46,12 48,73	13,1
(404-9001)	Кирпич, (1000 шт.)					0,408	
(408-9040)	Песок для строительных работ					0,27	
	природный, (м3)						
(999-9004)	Вес материалов, (т)					2,03	
03-02-007-25	Реставрация сложной кирпичной						17,5
	кладки стен стандартным кирпичом; при количестве кладки в одном месте: до 0,5 м3			Nex		65.70	
	(зона: 1)	242,53	187,54	1,58	0,47	53,41	
	(зона: 2)	237,18	187,54	1,63	0,47	48,01	
	(зона: 3)	235,22	187,54	1,53	0,47	46,15	
(40.4.0001)	(зона: 4)	237,85	187,54	1,56	0,47	48,75	
(404-9001)	Кирпич, (1000 шт.)					0,413	
(408-9040)	Песок для строительных работ	11			. 4	0,27	
(000,0004)	природный, (м3)				1, 2, 1,	2.05	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					2,05	16.2
03-02-007-26	Реставрация сложной кирпичной кладки стен стандартным кирпичом; при количестве кладки в одном месте: до 2,0 м3						16,3
	(зона: 1)	229,07	174,08	1,58	0,47	53,41	
	(зона: 2)	223,72	174,08	1,63	0,47	48,01	
	(зона: 3)	221,76	174,08	1,53	0,47	46,15	
(404 0001)	(зона: 4)	224,39	174,08	1,56	0,47	48,75	
(404-9001)	Кирпич, (1000 шт.)					0,413	
(408-9040)	Песок для строительных работ					0,27	
(999-9004)	природный, (м3) Вес материалов, (т)					2,05	
03-02-007-27	Реставрация сложной кирпичной					2,03	15,0
03-02-007-27	кладки стен стандартным кирпичной при количестве кладки в одном месте: до 5,0 м3						15,0
	(зона: 1)	215,72	160,73	1,58	0,47	53,41	
	(зона: 2)	210,37	160,73	1,63	0,47	48,01	
	(зона: 3)	208,41	160,73	1,53	0,47	46,15	
	(зона: 4)	211,04	160,73	1,56	0,47	48,75	
(404-9001)	Кирпич, (1000 шт.)					0,413	
(408-9040)	Песок для строительных работ					0,27	
	природный, (м3)			4.0			
(999-9004)	Вес материалов, (т)					2,05	

#### Таблица ТЕРрр 03-02-008 Реставрация кирпичной кладки прямоугольных столбов

Измеритель: 1 м3 кладки 03-02-008-01 Реставрация кирпичной кладки 23,20 прямоугольных столбов сечением 1,5х1,5 кирпича большемерным кирпичом; сложность кладки (архитектурного оформления): простая 267,85 (зона: 1) 217,85 0,63 0,19 49,37 262,97 217,85 44,47 (зона: 2) 0,65 0,19 261,23 217,85 0,61 42,77 (зона: 3) 0,19 (зона: 4) 263,62 217,85 0,62 0,19 45,15 (408-9040)Песок для строительных работ 0,25 природный, (м3) (888-0411) Кирпич большемерный, (1000 шт.) 0,214

Номера расценок	Наименование и характеристика			В том числе, руб.  эксплуатация машин материалы			
Коды неучтенных ресурсов	строительных работ и конструкций Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	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
(999-9004)	Вес материалов, (т)					1,97	
(408-9040) (888-0411)	Реставрация кирпичной кладки прямоугольных столбов сечением 1,5х1,5 кирпича большемерным кирпичом; сложность кладки (архитектурного оформления): средняя (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Песок для строительных работ природный, (м3) Кирпич большемерный, (1000 шт.)	320,86 315,98 314,23 316,63	270,81 270,81 270,81 270,81	0,63 0,65 0,61 0,62	0,19 0,19 0,19 0,19	49,42 44,52 42,81 45,20 <b>0,25</b>	28,84
(999-9004)	Вес материалов, (т)					1,99	
(408-9040) (888-0411)	Реставрация кирпичной кладки прямоугольных столбов сечением 1,5х1,5 кирпича большемерным кирпичом; сложность кладки (архитектурного оформления): сложная (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Песок для строительных работ природный, (м3) Кирпич большемерный, (1000 шт.)	392,39 387,51 385,76 388,16	342,32 342,32 342,32 342,32	0,63 0,65 0,61 0,62	0,19 0,19 0,19 0,19	49,44 44,54 42,83 45,22 <b>0,25</b>	33,86
(999-9004)	Вес материалов, (т)					2,01	
(408-9040) (888-0411) (999-9004)	Реставрация кирпичной кладки прямоугольных столбов сечением 2,0х2,0 кирпича большемерным кирпичом; сложность кладки (архитектурного оформления): простая (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Песок для строительных работ природный, (м3) Кирпич большемерный, (1000 шт.) Вес материалов, (т)	226,63 221,75 220,01 222,40	176,63 176,63 176,63 176,63	0,63 0,65 0,61 0,62	0,19 0,19 0,19 0,19	49,37 44,47 42,77 45,15 <b>0,25</b> <b>0,214</b>	18,81
(408-9040) (888-0411) (999-9004)	Реставрация кирпичной кладки прямоугольных столбов сечением 2,0х2,0 кирпича большемерным кирпичом; сложность кладки (архитектурного оформления): средняя (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Песок для строительных работ природный, (м3) Кирпич большемерный, (1000 шт.) Вес материалов, (т)	267,90 263,02 261,27 263,67	217,85 217,85 217,85 217,85	0,63 0,65 0,61 0,62	0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	49,42 44,52 42,81 45,20 <b>0,25</b> <b>0,214</b> <b>1,99</b>	23,20
(408-9040)	Реставрация кирпичной кладки прямоугольных столбов сечением 2,0х2,0 кирпича большемерным кирпичом; сложность кладки (архитектурного оформления): сложная (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Песок для строительных работ природный, (м3)	329,00 324,12 322,37 324,77	278,93 278,93 278,93 278,93	0,63 0,65 0,61 0,62	0,19 0,19 0,19 0,19	49,44 44,54 42,83 45,22 <b>0,25</b>	27,59

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	ия машин 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
(888-0411) (999-9004)	Кирпич большемерный, (1000 шт.) Вес материалов, (т)					0,214 2,01	
(408-9040)	Реставрация кирпичной кладки прямоугольных столбов сечением 3,0х3,0 кирпича большемерным кирпичом; сложность кладки (архитектурного оформления): простая (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Песок для строительных работ природный, (м3)	204,01 199,16 197,36 199,77	153,06 153,06 153,06 153,06	1,58 1,63 1,53 1,56	0,47 0,47 0,47 0,47	42,77 45,15 <b>0,25</b>	16,30
(888-0411) (999-9004)	Кирпич большемерный, (1000 шт.) Вес материалов, (т)					0,214 1,97	1-,-
(408-9040) (888-0411) (999-9004)	Реставрация кирпичной кладки прямоугольных столбов сечением 3,0х3,0 кирпича большемерным кирпичом; сложность кладки (архитектурного оформления): средняя (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Песок для строительных работ природный, (м3) Кирпич большемерный, (1000 шт.) Вес материалов, (т)	239,36 234,51 232,70 235,12	188,36 188,36 188,36 188,36	1,58 1,63 1,53 1,56	0,47 0,47 0,47 0,47	49,42 44,52 42,81 45,20 <b>0,25</b> <b>0,214</b>	20,06
(408-9040) (888-0411) (999-9004)	Реставрация кирпичной кладки прямоугольных столбов сечением 3,0х3,0 кирпича большемерным кирпичом; сложность кладки (архитектурного оформления): сложная (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Песок для строительных работ природный, (м3) Кирпич большемерный, (1000 шт.) Вес материалов, (т)	298,21 293,36 291,55 293,97	247,19 247,19 247,19 247,19	1,58 1,63 1,53 1,56	0,47 0,47 0,47 0,47	49,44 44,54	24,45
(408-9040) (888-0411) (999-9004)	Реставрация кирпичной кладки прямоугольных столбов сечением 3,5х3,5 кирпича большемерным кирпичом; сложность кладки (архитектурного оформления): простая (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Песок для строительных работ природный, (м3) Кирпич большемерный, (1000 шт.) Вес материалов, (т)	161,66 156,81 155,01 157,42	110,71 110,71 110,71 110,71	1,58 1,63 1,53 1,56	0,47 0,47 0,47 0,47		11,79

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)			В том чис			
Коды неучтенных ресурсов		Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	эксилуатац всего	ия машин в т.ч. оплата труда маши-	материалы расход неуч- тенных мате-	Затрать труда рабочих челч
Post Post	(0),,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				нистов	риалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(408-9040)	Реставрация кирпичной кладки прямоугольных столбов сечением 3,5х3,5 кирпича большемерным кирпичом; сложность кладки (архитектурного оформления): средняя (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Песок для строительных работ природный, (м3)	192,32 187,47 185,66 188,08	141,32 141,32 141,32 141,32	1,58 1,63 1,53 1,56	0,47 0,47 0,47 0,47	49,42 44,52 42,81 45,20 <b>0,25</b>	15,0
(888-0411)	Кирпич большемерный, (1000 шт.)		1 6 1 4			0,214	
(999-9004) 03-02-008-12 (408-9040) (888-0411) (999-9004)	Вес материалов, (т) Реставрация кирпичной кладки прямоугольных столбов сечением 3,5х3,5 кирпича большемерным кирпичом; сложность кладки (архитектурного оформления): сложная (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Песок для строительных работ природный, (м3) Кирпич большемерный, (1000 шт.) Вес материалов, (т)	228,55 223,70 221,89 224,31	177,53 177,53 177,53 177,53	1,58 1,63 1,53 1,56	0,47 0,47 0,47 0,47	49,44 44,54 42,83 45,22 0,25 0,214 2,01	17,50
03-02-008-13	Реставрация кирпичной кладки			-		2,01	23,2
(408-9040) (888-0412) (999-9004)	прямоугольных столбов сечением 1,5х1,5 кирпича кирпичом старого образца; сложность кладки (архитектурного оформления): простая (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Песок для строительных работ природный, (м3) Кирпич старого образца, (1000 шт.) Вес материалов, (т)	263,22 258,90 257,30 259,45	217,85 217,85 217,85 217,85	1,26 1,30 1,23 1,25	0,38 0,38 0,38 0,38	44,11 39,75 38,22 40,35 <b>0,22</b> <b>0,354</b> 1,97	
03-02-008-14	Реставрация кирпичной кладки						28,8
(408-9040) (888-0412)	прямоугольных столбов сечением 1,5х1,5 кирпича кирпичом старого образца; сложность кладки (архитектурного оформления): средняя (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Песок для строительных работ природный, (м3) Кирпич старого образца, (1000 шт.)	316,20 311,88 310,29 312,43	270,81 270,81 270,81 270,81	1,26 1,30 1,23 1,25	0,38 0,38 0,38 0,38	44,13 39,77 38,25 40,37 <b>0,22</b>	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					1,98	
(408-9040)	Реставрация кирпичной кладки прямоугольных столбов сечением 1,5х1,5 кирпича кирпичом старого образца; сложность кладки (архитектурного оформления): сложная (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Песок для строительных работ природный, (м3)	387,73 383,41 381,82 383,97	342,32 342,32 342,32 342,32	1,26 1,30 1,23 1,25	0,38 0,38 0,38 0,38	44,15 39,79 38,27 40,40 <b>0,22</b>	33,8

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	ия машин в т.ч. оплата труда маши- нистов	материалы расход неуч- тенных мате- риалов	Затраті труда рабочи: челч
(999-9004)	Вес материалов, (т)			5	U	2,00	
03-02-008-16	Реставрация кирпичной кладки прямоугольных столбов сечением 2,0х2,0 кирпича кирпичом старого образца; сложность кладки (архитектурного оформления): простая (зона: 1) (зона: 2)	222,00 217,68	176,63 176,63	1,26 1,30	0,38 0,38	44,11 39,75	18,8
(408-9040)	(зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Песок для строительных работ природный, (м3)	216,08 218,23	176,63 176,63	1,23 1,25	0,38 0,38 0,38	38,22 40,35 <b>0,22</b>	
(888-0412)	Кирпич старого образца, (1000 шт.)					0,354	
(999-9004) 03-02-008-17	Вес материалов, (т) Реставрация кирпичной кладки					1,97	23,2
03-02-000-17	прямоугольных столбов сечением 2,0х2,0 кирпича кирпичом старого образца; сложность кладки (архитектурного оформления): средняя (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	263,24 258,92 257,33 259,47	217,85 217,85 217,85 217,85	1,26 1,30 1,23 1,25	0,38 0,38 0,38 0,38	44,13 39,77 38,25 40,37	43,4
(408-9040)	Песок для строительных работ	20,1,1	217,00	1,23	0,50	0,22	
(888-0412) (999-9004)	природный, (м3) Кирпич старого образца, (1000 шт.) Вес материалов, (т)					0,354 1,98	
(408-9040) (888-0412) (999-9004)	Реставрация кирпичной кладки прямоугольных столбов сечением 2,0х2,0 кирпича кирпичом старого образца; сложность кладки (архитектурного оформления): сложная (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Песок для строительных работ природный, (м3) Кирпич старого образца, (1000 шт.) Вес материалов, (т)	324,34 320,02 318,43 320,58	278,93 278,93 278,93 278,93	1,26 1,30 1,23 1,25	0,38 0,38 0,38 0,38	44,15 39,79 38,27 40,40 <b>0,22</b> <b>0,354</b> <b>2,00</b>	27,5
(408-9040) (888-0412) (999-9004)	Реставрация кирпичной кладки прямоугольных столбов сечением 3,0х3,0 кирпича кирпичом старого образца; сложность кладки (архитектурного оформления): простая (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Песок для строительных работ природный, (м3) Кирпич старого образца, (1000 шт.) Вес материалов, (т)	198,43 194,11 192,51 194,66	153,06 153,06 153,06 153,06	1,26 1,30 1,23 1,25	0,38 0,38 0,38 0,38	44,11 39,75 38,22 40,35 <b>0,22</b> <b>0,354</b> <b>1,97</b>	16,3
(408-9040)	Реставрация кирпичной кладки прямоугольных столбов сечением 3,0х3,0 кирпича кирпичом старого образца; сложность кладки (архитектурного оформления): средняя (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Песок для строительных работ природный, (м3)	233,75 229,43 227,84 229,98	188,36 188,36 188,36 188,36	1,26 1,30 1,23 1,25	0,38 0,38 0,38 0,38	44,13 39,77 38,25 40,37 <b>0,22</b>	20,0

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	ия машин 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
(888-0412)	Кирпич старого образца, (1000 шт.)					0,354	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					1,98	
(408-9040) (888-0412) (999-9004)	Реставрация кирпичной кладки прямоугольных столбов сечением 3,0х3,0 кирпича кирпичом старого образца; сложность кладки (архитектурного оформления): сложная (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Песок для строительных работ природный, (м3) Кирпич старого образца, (1000 шт.) Вес материалов, (т)	292,60 288,28 286,69 288,84	247,19 247,19 247,19 247,19	1,26 1,30 1,23 1,25	0,38 0,38 0,38 0,38	44,15 39,79 38,27 40,40 <b>0,22</b> <b>0,354</b> <b>2,00</b>	24,4
03-02-008-22	Реставрация кирпичной кладки						11,7
(408-9040) (888-0412) (999-9004)	прямоугольных столбов сечением 3,5х3,5 кирпича кирпичом старого образца; сложность кладки (архитектурного оформления): простая (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Песок для строительных работ природный, (м3) Кирпич старого образца, (1000 шт.) Вес материалов, (т)	156,08 151,76 150,16 152,31	110,71 110,71 110,71 110,71	1,26 1,30 1,23 1,25	0,38 0,38 0,38 0,38	44,11 39,75 38,22 40,35 <b>0,22</b> <b>0,354</b> <b>1,97</b>	
03-02-008-23	Реставрация кирпичной кладки					1,77	15,0
(408-9040) (888-0412) (999-9004)	прямоугольных столбов сечением 3,5х3,5 кирпича кирпичом старого образца; сложность кладки (архитектурного оформления): средняя (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Песок для строительных работ природный, (м3) Кирпич старого образца, (1000 шт.) Вес материалов, (т)	186,71 182,39 180,80 182,94	141,32 141,32 141,32 141,32	1,26 1,30 1,23 1,25	0,38 0,38 0,38 0,38	44,13 39,77 38,25 40,37 <b>0,22</b> <b>0,354</b> <b>1,98</b>	
(408-9040) (888-0412) (999-9004)	Реставрация кирпичной кладки прямоугольных столбов сечением 3,5х3,5 кирпича кирпичом старого образца; сложность кладки (архитектурного оформления): сложная (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Песок для строительных работ природный, (м3) Кирпич старого образца, (1000 шт.) Вес материалов, (т)	222,94 218,62 217,03 219,18	177,53 177,53 177,53 177,53	1,26 1,30 1,23 1,25	0,38 0,38 0,38 0,38	44,15 39,79 38,27 40,40 <b>0,22</b> <b>0,354</b> <b>2,00</b>	17,5
03-02-008-25	Реставрация кирпичной кладки					2,00	23,2
(404-9001)	прямоугольных столбов сечением 1,5х1,5 кирпича стандартным кирпичом; сложность кладки (архитектурного оформления): простая (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Кирпич, (1000 шт.)	263,22 258,90 257,30 259,45	217,85 217,85 217,85 217,85	1,26 1,30 1,23 1,25	0,38 0,38 0,38 0,38	44,11 39,75 38,22 40,35 <b>0,411</b>	

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	ия машин 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
(408-9040) (999-9004)	Песок для строительных работ природный, (м3) Вес материалов, (т)					0,22 1,95	
(404-9001) (408-9040) (999-9004)	Реставрация кирпичной кладки прямоугольных столбов сечением 1,5х1,5 кирпича стандартным кирпичом; сложность кладки (архитектурного оформления): средняя (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Кирпич, (1000 шт.) Песок для строительных работ природный, (м3) Вес материалов, (т)	316,20 311,88 310,29 312,43	270,81 270,81 270,81 270,81	1,26 1,30 1,23 1,25	0,38 0,38 0,38 0,38	44,13 39,77 38,25 40,37 <b>0,416</b> <b>0,22</b>	28,8
03-02-008-27	Реставрация кирпичной кладки			-		1,77	33,8
(404-9001) (408-9040) (999-9004)	прямоугольных столбов сечением 1,5х1,5 кирпича стандартным кирпичом; сложность кладки (архитектурного оформления): сложная (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Кирпич, (1000 шт.) Песок для строительных работ природный, (м3) Вес материалов, (т)	387,73 383,41 381,82 383,97	342,32 342,32 342,32 342,32	1,26 1,30 1,23 1,25	0,38 0,38 0,38 0,38	44,15 39,79 38,27 40,40 <b>0,421</b> <b>0,22</b> <b>2,00</b>	
(404-9001) (408-9040) (999-9004)	Реставрация кирпичной кладки прямоугольных столбов сечением 2,0х2,0 кирпича стандартным кирпичом; сложность кладки (архитектурного оформления): простая (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Кирпич, (1000 шт.) Песок для строительных работ природный, (м3) Вес материалов, (т)	222,00 217,68 216,08 218,23	176,63 176,63 176,63 176,63	1,26 1,30 1,23 1,25	0,38 0,38 0,38 0,38	44,11 39,75	18,8
(404-9001) (408-9040) (999-9004)	Реставрация кирпичной кладки прямоугольных столбов сечением 2,0х2,0 кирпича стандартным кирпичом; сложность кладки (архитектурного оформления): средняя (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Кирпич, (1000 шт.) Песок для строительных работ природный, (м3) Вес материалов, (т)	263,24 258,92 257,33 259,47	217,85 217,85 217,85 217,85	1,26 1,30 1,23 1,25	0,38 0,38 0,38 0,38	1,95 44,13 39,77 38,25 40,37 0,416 0,22 1,97	23,20

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 рабочи челч
1	2	3	4	5	6	7	8
(404-9001) (408-9040)	Реставрация кирпичной кладки прямоугольных столбов сечением 2,0х2,0 кирпича стандартным кирпичом; сложность кладки (архитектурного оформления): сложная (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Кирпич, (1000 шт.) Песок для строительных работ природный, (м3)	324,34 320,02 318,43 320,58	278,93 278,93 278,93 278,93	1,26 1,30 1,23 1,25	0,38 0,38 0,38 0,38	44,15 39,79 38,27 40,40 <b>0,421</b> <b>0,22</b>	27,5
(999-9004)	Вес материалов, (т)					2,00	
(404-9001)	Реставрация кирпичной кладки прямоугольных столбов сечением 3,0х3,0 кирпича стандартным кирпичом; сложность кладки (архитектурного оформления): простая (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Кирпич, (1000 шт.)	198,43 194,11 192,51 194,66	153,06 153,06 153,06 153,06	1,26 1,30 1,23 1,25	0,38 0,38 0,38 0,38	44,11 39,75 38,22 40,35 <b>0,411</b>	16,3
(408-9040)	Песок для строительных работ		-			0,22	
	природный, (м3)						
(999-9004) 03-02-008-32	Вес материалов, (т) Реставрация кирпичной кладки					1,95	20,0
(404-9001) (408-9040)	прямоугольных столбов сечением 3,0х3,0 кирпича стандартным кирпичом; сложность кладки (архитектурного оформления): средняя (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Кирпич, (1000 шт.) Песок для строительных работ природный, (м3)	233,75 229,43 227,84 229,98	188,36 188,36 188,36 188,36	1,26 1,30 1,23 1,25	0,38 0,38 0,38 0,38	44,13 39,77 38,25 40,37 <b>0,416</b> <b>0,22</b>	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					1,97	
03-02-008-33	Реставрация кирпичной кладки прямоугольных столбов сечением 3,0х3,0 кирпича стандартным кирпичом; сложность кладки (архитектурного оформления): сложная (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	292,60 288,28 286,69 288,84	247,19 247,19 247,19 247,19	1,26 1,30 1,23 1,25	0,38 0,38 0,38 0,38	44,15 39,79 38,27 40,40	24,4
(404-9001) (408-9040)	Кирпич, (1000 шт.) Песок для строительных работ природный, (м3)					0,421 0,22	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					2,00	
(404-9001) (408-9040)	Реставрация кирпичной кладки прямоугольных столбов сечением 3,5х3,5 кирпича стандартным кирпичом; сложность кладки (архитектурного оформления): простая (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Кирпич, (1000 шт.) Песок для строительных работ природный, (м3)	156,08 151,76 150,16 152,31	110,71 110,71 110,71 110,71	1,26 1,30 1,23 1,25	0,38 0,38 0,38 0,38	44,11 39,75 38,22 40,35 <b>0,411</b> <b>0,22</b>	11,7

4	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
(999-9004)	Вес материалов, (т)					1,95	
03-02-008-35	Реставрация кирпичной кладки прямоугольных столбов сечением 3,5х3,5 кирпича стандартным кирпичом; сложность кладки (архитектурного оформления): средняя (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	186,71 182,39 180,80 182,94	141,32 141,32 141,32 141,32	1,26 1,30 1,23 1,25	0,38 0,38 0,38 0,38	39,77 38,25	15,05
(404-9001) (408-9040) (999-9004)	Кирпич, (1000 шт.) Песок для строительных работ природный, (м3) Вес материалов, (т)	102,74	111,32	1,23	0,50	0,416 0,22 1,97	
(404-9001) (408-9040) (999-9004)	Реставрация кирпичной кладки прямоугольных столбов сечением 3,5х3,5 кирпича стандартным кирпичом; сложность кладки (архитектурного оформления): сложная (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Кирпич, (1000 шт.) Песок для строительных работ природный, (м3) Вес материалов, (т)	222,94 218,62 217,03 219,18	177,53 177,53 177,53 177,53	1,26 1,30 1,23 1,25	0,38 0,38 0,38 0,38	44,15 39,79 38,27	17,56

Таблица ТЕРрр 03-02-009 Реставрация кладки круглых, многогранных и бочкообразных колонн, барабанов, глав объемом до 1 м3 в одном месте

змеритель :	1 м3 кладки						
03-02-009-01	Реставрация кирпичной кладки круглых, многогранных и бочкообразных колонн, барабанов, глав диаметром от 1,5 до 2,5 кирпича большемерным кирпичом, объемом до 1 м3 в одном месте; сложность кладки (архитектурного оформления): простая (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	426,22 421,37 419,56 421,98	374,97 374,97 374,97 374,97	1,58 1,63 1,53 1,56	0,47 0,47 0,47 0,47	49,67 44,77 43,06 45,45	35,1
(408-9040)	Песок для строительных работ					0,25	
(888-0411) (999-9004)	природный, (м3) Кирпич большемерный, (1000 шт.) Вес материалов, (т)					0,247 2,20	
03-02-009-02	Реставрация кирпичной кладки круглых, многогранных и бочкообразных колонн, барабанов, глав диаметром от 1,5 до 2,5 кирпича большемерным кирпичом, объемом до 1 м3 в одном месте; сложность кладки (архитектурного оформления): средняя (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	520,05 515,20 513,38 515,80	468,75 468,75 468,75 468,75	1,58 1,63 1,53 1,56	0,47 0,47 0,47 0,47	49,72 44,82 43,10 45,49	43,8
(408-9040) (888-0411) (999-9004)	Песок для строительных работ природный, (м3) Кирпич большемерный, (1000 шт.) Вес материалов, (т)		,	1,50	,,,,	0,25 0,251 2,22	

Номера расценок	Наименование и характеристика			В том чис	сле, руб.		
помера расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуатац	ия машин	материалы	Затраті
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)	затраты,	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
03-02-009-03 (408-9040)	Реставрация кирпичной кладки круглых, многогранных и бочкообразных колонн, барабанов, глав диаметром от 1,5 до 2,5 кирпича большемерным кирпичом, объемом до 1 м3 в одном месте; сложность кладки (архитектурного оформления): сложная (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)  Песок для строительных работ	613,85 608,99 607,17 609,60	562,52 562,52 562,52 562,52	1,58 1,63 1,53 1,56	0,47 0,47 0,47 0,47	49,75 44,84 43,12 45,52 <b>0,25</b>	52,6
	природный, (м3)		\\				
(888-0411)	Кирпич большемерный, (1000 шт.)		1 2 21			0,254	
(999-9004) 03-02-009-04	Вес материалов, (т) Реставрация кирпичной кладки					2,24	28,8
(408-9040) (888-0411) (999-9004)	круглых, многогранных и бочкообразных колонн, барабанов, глав диаметром от 1,5 до 2,5 кирпича большемерным кирпичом, объемом до 1 м3 в одном месте; сложность кладки (архитектурного оформления): простая (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Песок для строительных работ природный, (м3) Кирпич большемерный, (1000 шт.) Вес материалов, (т)	359,26 354,41 352,60 355,02	308,01 308,01 308,01 308,01	1,58 1,63 1,53 1,56	0,47 0,47 0,47 0,47	49,67 44,77 43,06 45,45 <b>0,25</b> <b>0,247</b> <b>2,20</b>	-5,0
						2,20	25.1
03-02-009-05	Реставрация кирпичной кладки круглых, многогранных и бочкообразных колонн, барабанов, глав диаметром от 1,5 до 2,5 кирпича большемерным кирпичом, объемом до 1 м3 в одном месте; сложность кладки (архитектурного оформления): средняя (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	426,27 421,42 419,60 422,02	374,97 374,97 374,97 374,97	1,58 1,63 1,53 1,56	0,47 0,47 0,47 0,47	49,72 44,82 43,10 45,49	35,1
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,25	
(888-0411)	Кирпич большемерный, (1000 шт.)					0,251	
(999-9004)	Вес материалов, (т)	4				2,22	
03-02-009-06 (408-9040)	Реставрация кирпичной кладки круглых, многогранных и бочкообразных колонн, барабанов, глав диаметром от 1,5 до 2,5 кирпича большемерным кирпичом, объемом до 1 м3 в одном месте; сложность кладки (архитектурного оформпения): сложная (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Песок для строительных работ	506,73 501,87 500,05 502,48	455,40 455,40 455,40 455,40	1,58 1,63 1,53 1,56	0,47 0,47 0,47 0,47	49,75 44,84 43,12 45,52 <b>0,25</b>	42,6
4-12-21	природный, (м3)						
(888-0411) (999-9004)	Кирпич большемерный, (1000 шт.) Вес материалов, (т)					0,254 2,24	

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	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
03-02-009-07 (408-9040)	Реставрация кирпичной кладки круглых, многогранных и бочкообразных колонн, барабанов, глав диаметром 3,5 кирпича и более большемерным кирпичом, объемом до 1 м3 в одном месте; сложность кладки (архитектурного оформления): простая (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Песок для строительных работ	211,98 207,13 205,32 207,74	160,73 160,73 160,73 160,73	1,58 1,63 1,53 1,56	0,47 0,47 0,47 0,47	49,67 44,77 43,06 45,45 <b>0,25</b>	15,05
(888-0411)	природный, (м3) Кирпич большемерный, (1000 шт.)					0,247	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					2,20	
(408-9040) (888-0411) (999-9004)	Реставрация кирпичной кладки круглых, многогранных и бочкообразных колонн, барабанов, глав диаметром 3,5 кирпича и более большемерным кирпичом, объемом до 1 м3 в одном месте; сложность кладки (архитектурного оформления): средняя (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Песок для строительных работ природный, (м3) Кирпич большемерный, (1000 шт.) Вес материалов, (т)	258,92 254,07 252,25 254,67	207,62 207,62 207,62 207,62	1,58 1,63 1,53 1,56	0,47 0,47 0,47 0,47	49,72 44,82 43,10 45,49 <b>0,25</b> <b>0,251</b> <b>2,22</b>	19,44
03-02-009-09	Реставрация кирпичной кладки						22,57
(408-9040) (888-0411) (999-9004)	круглых, многогранных и бочкообразных колонн, барабанов, глав диаметром 3,5 кирпича и более большемерным кирпичом, объемом до 1 м3 в одном месте; сложность кладки (архитектурного оформления): сложная (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Песок для строительных работ природный, (м3) Кирпич большемерный, (1000 шт.) Вес материалов, (т)	292,38 287,52 285,70 288,13	241,05 241,05 241,05 241,05	1,58 1,63 1,53 1,56	0,47 0,47 0,47 0,47	49,75 44,84 43,12 45,52 0,25 0,254 2,24	
(408-9040) (888-0412) (999-9004)	Реставрация кирпичной кладки круглых, многогранных и бочкообразных колонн, барабанов, глав диаметром от 1,5 до 2,5 кирпича кирпичом старого образца, объемом до 1 м3 в одном месте; сложность кладки (архитектурного оформления): простая (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Песок для строительных работ природный, (м3) Кирпич старого образца, (1000 шт.) Вес материалов, (т)	420,64 416,32 414,71 416,87	374,97 374,97 374,97 374,97	1,26 1,30 1,23 1,25	0,38 0,38 0,38 0,38	44,41 40,05 38,51 40,65 <b>0,22</b> <b>0,408</b> 1,97	35,11

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	Затраты труда рабочих челч
1	2	3	4	5	6	7	8
03-02-009-11 (408-9040)	Реставрация кирпичной кладки круглых, многогранных и бочкообразных колонн, барабанов, глав диаметром от 1,5 до 2,5 кирпича кирпичом старого образца, объемом до 1 м3 в одном месте; сложность кладки (архитектурного оформления): средняя (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Песок для строительных работ	514,47 510,14 508,54 510,69	468,75 468,75 468,75 468,75	1,26 1,30 1,23 1,25	0,38 0,38 0,38 0,38	44,46 40,09 38,56 40,69 <b>0,22</b>	43,89
(888-0412)	природный, (м3) Кирпич старого образца, (1000 шт.)					0,413	1
(999-9004)	Вес материалов, (т)					1,98	
(408-9040) (888-0412) (999-9004)	Реставрация кирпичной кладки круглых, многогранных и бочкообразных колонн, барабанов, глав диаметром от 1,5 до 2,5 кирпича кирпичом старого образца, объемом до 1 м3 в одном месте; сложность кладки (архитектурного оформления): сложная (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Песок для строительных работ природный, (м3) Кирпич старого образца, (1000 шт.) Вес материалов, (т)	608,26 603,94 602,33 604,48	562,52 562,52 562,52 562,52	1,26 1,30 1,23 1,25	0,38 0,38 0,38 0,38	44,48 40,12 38,58 40,71 <b>0,22</b> <b>0,418</b> <b>2,00</b>	52,67
03-02-009-13	Реставрация кирпичной кладки круглых, многогранных и бочкообразных колонн, барабанов, глав диаметром 3,0 кирпича кирпичом старого образца, объемом до 1 м3 в одном месте; сложность кладки (архитектурного оформления): простая (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3)	353,68 349,36 347,75	308,01 308,01 308,01	1,26 1,30 1,23	0,38 0,38 0,38	44,41 40,05 38,51	28,84
(408-9040) (888-0412) (999-9004)	(зона: 4) Песок для строительных работ природный, (м3) Кирпич старого образца, (1000 шт.) Вес материалов, (т)	349,91	308,01	1,25	0,38	40,65 <b>0,22</b> <b>0,408</b> <b>1,97</b>	
(408-9040) (888-0412) (999-9004)	Реставрация кирпичной кладки круглых, многогранных и бочкообразных колонн, барабанов, глав диаметром 3,0 кирпича кирпичом старого образца, объемом до 1 м3 в одном месте; сложность кладки (архитектурного оформления): средняя (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Песок для строительных работ природный, (м3) Кирпич старого образца, (1000 шт.) Вес материалов, (т)	420,69 416,36 414,76 416,91	374,97 374,97 374,97 374,97	1,26 1,30 1,23 1,25	0,38 0,38 0,38 0,38	44,46 40,09 38,56 40,69 <b>0,22</b> <b>0,413</b> <b>1,98</b>	35,11

Номера расценок	Наименование и характеристика			В том чис			
томери расценок	строительных работ и конструкций	П		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
03-02-009-15 (408-9040)	Реставрация кирпичной кладки круглых, многогранных и бочкообразных колонн, барабанов, глав диаметром 3,0 кирпича кирпичом старого образца, объемом до 1 м3 в одном месте; сложность кладки (архитектурного оформления): сложная (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Песок для строительных работ	501,14 496,82 495,21 497,36	455,40 455,40 455,40 455,40	1,26 1,30 1,23 1,25	0,38 0,38 0,38 0,38	44,48 40,12 38,58 40,71 <b>0,22</b>	42,64
	природный, (м3)						
(888-0412) (999-9004)	Кирпич старого образца, (1000 шт.) Вес материалов, (т)					0,418 2,00	
03-02-009-16	Реставрация кирпичной кладки				-	2,00	15,05
(408-9040) (888-0412)	круглых, многогранных и бочкообразных колонн, барабанов, глав диаметром 3,5 кирпича и более кирпичом старого образца, объемом до 1 м3 в одном месте; сложность кладки (архитектурного оформления): простая (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Песок для строительных работ природный, (м3) Кирпич старого образца, (1000 шт.)	206,40 202,08 200,47 202,63	160,73 160,73 160,73 160,73	1,26 1,30 1,23 1,25	0,38 0,38 0,38 0,38	44,41 40,05 38,51 40,65 <b>0,22</b> <b>0,408</b>	
(999-9004) 03-02-009-17	Вес материалов, (т) Реставрация кирпичной кладки				_	1,97	19,44
(408-9040)	круглых, многогранных и бочкообразных колонн, барабанов, глав диаметром 3,5 кирпича и более кирпичом старого образца, объемом до 1 м3 в одном месте; сложность кладки (архитектурного оформления): средняя (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Песок для строительных работ природный, (м3) Кирпич старого образца, (1000 шт.)	253,34 249,01 247,41 249,56	207,62 207,62 207,62 207,62	1,26 1,30 1,23 1,25	0,38 0,38 0,38 0,38	44,46 40,09 38,56 40,69 <b>0,22</b>	17,44
(888-0412) (999-9004)	Кирпич старого образца, (1000 шт.) Вес материалов, (т)	10 0 0			1 2.4	0,413 1,98	1
03-02-009-18	Реставрация кирпичной кладки					1,98	22,57
(408-9040)	круглых, многогранных и бочкообразных колонн, барабанов, глав диаметром 3,5 кирпича и более кирпичом старого образца, объемом до 1 м3 в одном месте; сложность кладки (архитектурного оформления): сложная (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Песок для строительных работ природный, (м3)	286,79 282,47 280,86 283,01	241,05 241,05 241,05 241,05	1,26 1,30 1,23 1,25	0,38 0,38 0,38 0,38	44,48 40,12 38,58 40,71 <b>0,22</b>	,-,-
(888-0412) (999-9004)	Кирпич старого образца, (1000 шт.) Вес материалов, (т)					0,418 2,00	

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	Затраты труда рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8
(404-9001)	Реставрация кирпичной кладки круглых, многогранных и бочкообразных колонн, барабанов, глав диаметром от 1,5 до 2,5 кирпича стандартным кирпичом, объемом до 1 м3 в одном месте; сложность кладки (архитектурного оформления): простая (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Кирпич, (1000 шт.)	420,64 416,32 414,71 416,87	374,97 374,97 374,97 374,97	1,26 1,30 1,23 1,25	0,38 0,38 0,38 0,38	44,41 40,05 38,51 40,65 <b>0,474</b>	35,11
(408-9040)	Песок для строительных работ			- 1		0,474	19-
(100 20 10)	природный, (м3)					٠,	<b>!</b>
(999-9004)	Вес материалов, (т)					2,16	
(404-9001) (408-9040) (999-9004)	Реставрация кирпичной кладки круглых, многогранных и бочкообразных колонн, барабанов, глав диаметром от 1,5 до 2,5 кирпича стандартным кирпичом, объемом до 1 м3 в одном месте; сложность кладки (архитектурного оформления): средняя (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Кирпич, (1000 шт.) Песок для строительных работ природный, (м3) Вес материалов, (т)	514,47 510,14 508,54 510,69	468,75 468,75 468,75 468,75	1,26 1,30 1,23 1,25	0,38 0,38 0,38 0,38	44,46 40,09 38,56 40,69 <b>0,48</b> <b>0,22</b>	43,89
03-02-009-21	Реставрация кирпичной кладки				_	2,20	52,67
(404-9001) (408-9040)	круглых, многогранных и бочкообразных колонн, барабанов, глав диаметром от 1,5 до 2,5 кирпича стандартным кирпичом, объемом до 1 м3 в одном месте; сложность кладки (архитектурного оформления): сложная (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Кирпич, (1000 шт.) Песок для строительных работ	608,26 603,94 602,33 604,48	562,52 562,52 562,52 562,52	1,26 1,30 1,23 1,25	0,38 0,38 0,38 0,38	44,48 40,12 38,58 40,71 <b>0,486</b> <b>0,22</b>	32,07
	природный, (м3)		1 0 01				F
(999-9004) 03-02-009-22	Вес материалов, (т) Реставрация кирпичной кладки					2,21	28,84
(404-9001) (408-9040) (999-9004)	круглых, многогранных и бочкообразных колонн, барабанов, глав диаметром от 1,5 до 2,5 кирпича стандартным кирпичом, объемом до 1 м3 в одном месте; сложность кладки (архитектурного оформления): простая (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Кирпич, (1000 шт.) Песок для строительных работ природный, (м3) Вес материалов, (т)	353,68 349,36 347,75 349,91	308,01 308,01 308,01 308,01	1,26 1,30 1,23 1,25	0,38 0,38 0,38 0,38	44,41 40,05 38,51 40,65 <b>0,474</b> <b>0,22</b>	20,04

Номера расценок	Наименование и характеристика			В том чис			
томера расценок	строительных работ и конструкций	17		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
(404-9001) (408-9040)	Реставрация кирпичной кладки круглых, многогранных и бочкообразных колони, барабанов, глав диаметром от 1,5 до 2,5 кирпича стандартным кирпичом, объемом до 1 м3 в одном месте; сложность кладки (архитектурного оформления): средняя (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Кирпич, (1000 шт.)	420,69 416,36 414,76 416,91	374,97 374,97 374,97 374,97	1,26 1,30 1,23 1,25	0,38 0,38 0,38 0,38	44,46 40,09 38,56 40,69 <b>0,48</b> <b>0,22</b>	35,1
	природный, (м3)						
(999-9004)	Вес материалов, (т)					2,20	
(404-9001) (408-9040) (999-9004)	Реставрация кирпичной кладки круглых, многогранных и бочкообразных колонн, барабанов, глав диаметром от 1,5 до 2,5 кирпича стандартным кирпичом, объемом до 1 м3 в одном месте; сложность кладки (архитектурного оформления): сложная (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Кирпич, (1000 шт.) Песок для строительных работ природный, (м3) Вес материалов, (т)	501,14 496,82 495,21 497,36	455,40 455,40 455,40 455,40	1,26 1,30 1,23 1,25	0,38 0,38 0,38 0,38	44,48 40,12 38,58 40,71 <b>0,486</b> <b>0,22</b>	42,6
03-02-009-25	Реставрация кирпичной кладки					2,21	15,0:
(404-9001) (408-9040)	круглых, многогранных и бочкообразных колонн, барабанов, глав диаметром 3,5 кирпича и более стандартным кирпичом, объемом до 1 м3 в одном месте; сложность кладки (архитектурного оформления): простая (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Кирпич, (1000 шт.)	206,40 202,08 200,47 202,63	160,73 160,73 160,73 160,73	1,26 1,30 1,23 1,25	0,38 0,38 0,38 0,38	44,41 40,05 38,51 40,65 <b>0,474</b> <b>0,22</b>	13,0.
(100 70 10)	природный, (м3)					0,22	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					2,16	1
(404-9001) (408-9040)	Реставрация кирпичной кладки круглых, многогранных и бочкообразных колонн, барабанов, глав диаметром 3,5 кирпича и более стандартным кирпичом, объемом до 1 м3 в одном месте; сложность кладки (архитектурного оформления): средняя (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Кирпич, (1000 шт.)	253,34 249,01 247,41 249,56	207,62 207,62 207,62 207,62	1,26 1,30 1,23 1,25	0,38 0,38 0,38 0,38	44,46 40,09 38,56 40,69 <b>0,48</b> <b>0,22</b>	19,4
	природный, (м3)						

**	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		
Номера расценок	строительных работ и конструкций			эксплуатация 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
03-02-009-27	Реставрация кирпичной кладки						22,57
	круглых, многогранных и	1	1				
	бочкообразных колонн, барабанов,						
	глав диаметром 3,5 кирпича и более						
	стандартным кирпичом, объемом до 1						
	м3 в одном месте; сложность кладки		- 4	9.1		-01	
	(архитектурного оформления): сложная	1.23.5322	- 500.00	1.00			
	(зона: 1)	286,79	241,05	1,26	0,38		
	(зона: 2)	282,47	241,05	1,30	0,38		
	(зона: 3)	280,86	241,05	1,23	0,38		
	(зона: 4)	283,01	241,05	1,25	0,38	40,71	
(404-9001)	Кирпич, (1000 шт.)	- 243				0,486	
(408-9040)	Песок для строительных работ					0,22	
	природный, (м3)	01					
(999-9004)	Вес материалов, (т)					2,21	

### Таблица ТЕРрр 03-02-010 Реставрация кирпичных перемычек

03-02-010-01	Реставрация большемерным кирпичом						9,15
	кирпичной кладки: одно и трех	(			>( A	0-40	,
	центровых кирпичных перемычек	-(  )	4	- 4	4	0 1	
	прямых	1.000	-C-4				
	(зона: 1)	185,36	92,51	5,67	1,69	87,18	
	(зона: 2)	181,56	92,51	5,86	1,69	83,19	
	(зона: 3)	179,47	92,51	5,52	1,69	81,44	
	(зона: 4)	182,72	92,51	5,61	1,69	84,60	
(404-9001)	Кирпич, (1000 шт.)					0,063	
(408-9040)	Песок для строительных работ					0,09	
	природный, (м3)			1 11			
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,60	
(999-9900)	Строительный мусор, (т)					0,21	
03-02-010-02	Реставрация большемерным кирпичом						11,04
	кирпичной кладки: одно и трех						
	центровых кирпичных перемычек						
	наклонных						
	(зона: 1)	204,46	111,61	5,67	1,69	87,18	
	(зона: 2)	200,66	111,61	5,86	1,69	83,19	
	(зона: 3)	198,57	111,61	5,52	1,69	81,44	
	(зона: 4)	201,82	111,61	5,61	1,69	84,60	
(404-9001)	Кирпич, (1000 шт.)					0,063	
(408-9040)	Песок для строительных работ					0,09	
	природный, (м3)						
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,60	
(999-9900)	Строительный мусор, (т)					0,21	
03-02-010-03	Реставрация большемерным кирпичом						11,91
	кирпичной кладки: пяти центровых						
	кирпичных перемычек прямых			1232	2.32		
	(зона: 1)	213,26	120,41	5,67	1,69	87,18	
	(зона: 2)	209,46	120,41	5,86	1,69	83,19	
	(зона: 3)	207,37	120,41	5,52	1,69	81,44	
	(зона: 4)	210,62	120,41	5,61	1,69	84,60	
(404-9001)	Кирпич, (1000 шт.)					0,063	
(408-9040)	Песок для строительных работ					0,09	
(000,000.4)	природный, (м3)					0.66	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,60	
(999-9900)	Строительный мусор, (т)					0,21	

Номера расценок	Наименование и характеристика			В том чис	сле, руб.		
томера расценок	строительных работ и конструкций	200000		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
03-02-010-04 (404-9001)	Реставрация большемерным кирпичом кирпичной кладки: пяти центровых кирпичных перемычек наклонных (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	238,64 234,84 232,75 236,00	145,79 145,79 145,79 145,79	5,67 5,86 5,52 5,61	1,69 1,69 1,69 1,69	87,18 83,19 81,44 84,60 <b>0,063</b>	14,42
(408-9040)	Кирпич, (1000 шт.) Песок для строительных работ природный, (м3)					0,09	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,60	
(999-9900) 03-02-010-05	Строительный мусор, (т) Реставрация кирпичом старого образца кирпичной кладки: одно и трех центровых кирпичных перемычек прямых					0,21	9,15
(404-9001)	(зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Кирпич, (1000 шт.)	178,13 174,64 172,73 175,70	92,51 92,51 92,51 92,51	5,36 5,53 5,22 5,29	1,60 1,60 1,60 1,60	80,26 76,60 75,00 77,90 <b>0,094</b>	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,07	
(999-9004) (999-9900)	Вес материалов, (т) Строительный мусор, (т)		- 1			0,54 0,19	
03-02-010-06	Реставрация кирпичом старого образца кирпичной кладки: одно и трех центровых кирпичных перемычек наклонных  (зона: 1) (зона: 2)	197,23 193,74	111,61 111,61	5,36 5,53	1,60 1,60	80,26 76,60	11,04
(404-9001) (408-9040)	(зона: 3) (зона: 4) Кирпич, (1000 шт.) Песок для строительных работ природный, (м3)	191,83 194,80	111,61 111,61	5,22 5,29	1,60 1,60	75,00 77,90 <b>0,094</b> <b>0,07</b>	
(999-9004) (999-9900)	вес материалов, (т) Строительный мусор, (т)					0,54 0,19	
03-02-010-07	Реставрация кирпичом старого образца кирпичной кладки: пяти центровых кирпичных перемычек прямых	2.00	1000				11,9
404.000	(зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	206,03 202,54 200,63 203,60	120,41 120,41 120,41 120,41	5,36 5,53 5,22 5,29	1,60 1,60 1,60 1,60	76,60 75,00 77,90	
(404-9001) (408-9040)	Кирпич, (1000 шт.) Песок для строительных работ природный, (м3)					0,094 0,07	
(999-9004) (999-9900)	Вес материалов, (т) Строительный мусор, (т)					0,54 0,19	1.4.4
03-02-010-08 (404-9001)	Реставрация кирпичом старого образца кирпичной кладки: пяти центровых кирпичных перемычек наклонных (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Кирпич, (1000 шт.)	231,41 227,92 226,01 228,98	145,79 145,79 145,79 145,79	5,36 5,53 5,22 5,29	1,60 1,60 1,60 1,60	80,26 76,60 75,00 77,90 <b>0,094</b>	14,4;
(408-9040) (999-9004) (999-9900)	Песок для строительных работ природный, (м3) Вес материалов, (т) Строительный мусор, (т)					0,07 0,54 0,19	

Номера расценок	Наименование и характеристика			В том чис	сле, руб.		
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
03-02-010-09	Реставрация стандартным кирпичом кирпичной кладки: одно и трех центровых кирпичных перемычек прямых (зона: 1)	177,51 174,12	92,51 92,51	5,36 5,53	1,60 1,60	79,64 76,08	9,1:
(404-9001)	(зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Кирпич, (1000 шт.)	174,12 172,24 175,17	92,51 92,51 92,51	5,22 5,29	1,60 1,60 1,60	74,51 77,37 <b>0,101</b>	
(408-9040) (999-9004)	Песок для строительных работ природный, (м3) Вес материалов, (т)					0,07 0,49	
(999-9900) 03-02-010-10	Строительный мусор, (т)					0,17	11.0
03-02-010-10	Реставрация стандартным кирпичом кирпичной кладки: одно и трех центровых кирпичных перемычек наклонных	196,61	111,61	5,36	1,60	79,64	11,04
(40.4.0001)	(зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	193,22 191,34 194,27	111,61 111,61 111,61	5,53 5,22 5,29	1,60 1,60 1,60 1,60	76,08 74,51 77,37	
(404-9001) (408-9040) (999-9004)	Кирпич, (1000 шт.) Песок для строительных работ природный, (м3) Вес материалов, (т)					0,101 0,07 0,49	
(999-9900)	Строительный мусор, (т)					0,49	
03-02-010-11	Реставрация стандартным кирпичом кирпичной кладки: пяти центровых кирпичных перемычек прямых		1				11,9
	(зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	205,41 202,02 200,14 203,07	120,41 120,41 120,41 120,41	5,36 5,53 5,22 5,29	1,60 1,60 1,60 1,60	79,64 76,08 74,51 77,37	
(404-9001) (408-9040)	Кирпич, (1000 шт.) Песок для строительных работ природный, (м3)	,.,		J. 2,2	1,00	0,101 0,07	
(999-9004)	Вес материалов, (т)			41	4	0,49	
(999-9900) 03-02-010-12	Строительный мусор, (т) Реставрация стандартным кирпичом кирпичной кладки: пяти центровых кирпичных перемычек наклонных	220 70	145.70		4.60	70.64	14,42
	(зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	230,79 227,40 225,52 228,45	145,79 145,79 145,79 145,79	5,36 5,53 5,22 5,29	1,60 1,60 1,60 1,60	79,64 76,08 74,51 77,37	
(404-9001) (408-9040) (999-9004)	Кирпич, (1000 шт.) Песок для строительных работ природный, (м3) Вес материалов, (т)					0,101 0,07 0,49	
(999-9900)	Строительный мусор, (т)					0,17	

Иоморо росионом	Наименование и характеристика						
Номера расценок	строительных работ и конструкций			эксплуата	ция машин	материалы	2 omnom 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

# Таблица ТЕРрр 03-02-011 Реставрация кладки сводов, арок, глав и закомар в старой технике объемом до 1 м3 в одном месте

Измеритель :	1 м3 кладки						
(408-9040) (888-0411) (999-9004)	Реставрация большемерным кирпичом кирпичной кладки сводов, арок глав и закомар в старой технике объемом до 1 м3 в одном месте; при толщине кладки в 0,5 и в 1,0: простая кладка  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)  Песок для строительных работ природный, (м3)  Кирпич большемерный, (1000 шт.) Вес материалов, (т)	263,49 258,35 256,44 259,01	209,18 209,18 209,18 209,18	1,58 1,63 1,53 1,56	0,47 0,47 0,47 0,47	52,73 47,54 45,73 48,27 <b>0,27</b> <b>0,227</b> <b>2,10</b>	20,69
03-02-011-02 (408-9040)	Реставрация большемерным кирпичом кирпичной кладки сводов, арок глав и закомар в старой технике объемом до 1 м3 в одном месте; при толщине кладки в 0,5 и в 1,0: кладка средней сложности (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Песок для строительных работ	320,51 315,37 313,46 316,03	266,20 266,20 266,20 266,20	1,58 1,63 1,53 1,56	0,47 0,47 0,47 0,47	52,73 47,54 45,73 48,27 <b>0,27</b>	26,33
(888-0411) (999-9004)	природный, (м3) Кирпич большемерный, (1000 шт.) Вес материалов, (т)					0,227 2,10	
03-02-011-03 (408-9040)	Реставрация большемерным кирпичом кирпичной кладки сводов, арок глав и закомар в старой технике объемом до 1 м3 в одном месте; при толщине кладки в 0,5 и в 1,0: сложная кладка  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)  Песок для строительных работ	383,90 378,76 376,85 379,42	329,59 329,59 329,59 329,59	1,58 1,63 1,53 1,56	0,47 0,47 0,47 0,47	52,73 47,54 45,73 48,27 <b>0,27</b>	32,60
(888-0411) (999-9004)	природный, (м3) Кирпич большемерный, (1000 шт.) Вес материалов, (т)					0,227 2,10	
(408-9040) (888-0411) (999-9004)	Реставрация большемерным кирпичом кирпичной кладки сводов, арок глав и закомар в старой технике объемом до 1 м3 в одном месте; при толщине кладки в 1,5 кирпича и более: простая кладка (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)  Песок для строительных работ природный, (м3)  Кирпич большемерный, (1000 шт.) Вес материалов, (т)	239,32 233,40 231,22 234,16	177,53 177,53 177,53 177,53	1,89 1,95 1,84 1,87	0,56 0,56 0,56 0,56	59,90 53,92 51,85 54,76 <b>0,31</b> <b>0,216</b> <b>2,09</b>	17,56

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
03-02-011-05	Реставрация большемерным кирпичом кирпичной кладки сводов, арок глав и закомар в старой технике объемом до 1 м3 в одном месте; при толщине кладки в 1,5 кирпича и более: кладка средней сложности						21,9
(408-9040)	(зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Песок для строительных работ	283,70 277,78 275,60 278,54	221,91 221,91 221,91 221,91	1,89 1,95 1,84 1,87	0,56 0,56 0,56 0,56	59,90 53,92 51,85 54,76 <b>0,31</b>	
(888-0411) (999-9004)	природный, (м3) Кирпич большемерный, (1000 шт.) Вес материалов, (т)					0,216 2,09	
03-02-011-06	Реставрация большемерным кирпичом кирпичной кладки сводов, арок глав и закомар в старой технике объемом до 1 м3 в одном месте; при толщине кладки в 1,5 кирпича и более: сложная кладка (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3)	340,72 334,80 332,62	278,93 278,93 278,93	1,89 1,95 1,84	0,56 0,56 0,56	59,90 53,92 51,85	27,5
(408-9040)	(зона: 4) Песок для строительных работ природный, (м3)	335,56	278,93	1,87	0,56	54,76 <b>0,31</b>	
(888-0411) (999-9004)	Кирпич большемерный, (1000 шт.) Вес материалов, (т)					0,216 2,09	
03-02-011-07 (408-9040)	Реставрация кирпичом старого образца кирпичной кладки сводов, арок, глав и закомар в старой технике объемом до 1 м3 в одном месте; при толщине кладки в 0,5 и в 1,0: простая кладка  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)  Песок для строительных работ	253,27 249,18 247,65 249,71	209,18 209,18 209,18 209,18	1,26 1,30 1,23 1,25	0,38 0,38 0,38 0,38	42,83 38,70 37,24 39,28 <b>0,22</b>	20,6
(888-0412) (999-9004)	природный, (м3) Кирпич старого образца, (1000 шт.) Вес материалов, (т)					0,377 2,07	
03-02-011-08	Реставрация кирпичом старого образца кирпичной кладки сводов, арок, глав и закомар в старой технике объемом до 1 м3 в одном месте; при толщине кладки в 0,5 и в 1,0: кладка средней сложности (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	310,29 306,20 304,67 306,73	266,20 266,20 266,20 266,20	1,26 1,30 1,23 1,25	0,38 0,38 0,38 0,38	42,83 38,70 37,24 39,28	26,3
(408-9040) (888-0412)	Песок для строительных работ природный, (м3) Кирпич старого образца, (1000 шт.)					0,22 0,377	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					2,07	
03-02-011-09	Реставрация кирпичом старого образца кирпичной кладки сводов, арок, глав и закомар в старой технике объемом до 1 м3 в одном месте; при толщине кладки в 0,5 и в 1,0: сложная кладка  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3)	373,68 369,59 368,06	329,59 329,59 329,59	1,26 1,30 1,23	0,38 0,38 0,38	42,83 38,70 37,24	32,6
(408-9040)	(зона: 4) Песок для строительных работ природный, (м3)	370,12	329,59	1,25	0,38	39,28 <b>0,22</b>	

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	ия машин в т.ч. оплата труда маши- нистов	материалы расход неуч- тенных мате- риалов	Затраті труда рабочи челч
1	2	3	4	5	6	7	8
(888-0412)	Кирпич старого образца, (1000 шт.)					0,377	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					2,07	17.5
(408-9040) (888-0412)	Реставрация кирпичом старого образца кирпичной кладки сводов, арок, глав и закомар в старой технике объемом до 1 м3 в одном месте; при толщине кладки в 1,5 кирпича и более: простая кладка (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Песок для строительных работ природный, (м3) Кирпич старого образца, (1000 шт.)	231,72 226,58 224,68 227,25	177,53 177,53 177,53 177,53	1,58 1,63 1,53 1,56	0,47 0,47 0,47 0,47	47,42	17,5
(999-9004)	Вес материалов, (т)					2,08	
03-02-011-11	Реставрация кирпичом старого образца кирпичной кладки сводов, арок, глав и					2,00	21,9
	закомар в старой технике объемом до 1 м3 в одном месте; при толщине кладки в 1,5 кирпича и более: кладка средней сложности  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	276,10 270,96 269,06 271,63	221,91 221,91 221,91 221,91	1,58 1,63 1,53 1,56	0,47 0,47 0,47 0,47		
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)	271,03	221,71	1,50	0,47	0,27	
(888-0412) (999-9004)	Кирпич старого образца, (1000 шт.) Вес материалов, (т)		0			0,357 2,08	
(408-9040)	Реставрация кирпичом старого образца кирпичной кладки сводов, арок, глав и закомар в старой технике объемом до 1 м3 в одном месте; при толщине кладки в 1,5 кирпича и более: сложная кладка (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	333,12 327,98 326,08 328,65	278,93 278,93 278,93 278,93	1,58 1,63 1,53 1,56	0,47 0,47 0,47 0,47	47,42 45,62 48,16	27,5
(888-0412) (999-9004)	Песок для строительных работ природный, (м3) Кирпич старого образца, (1000 шт.) Вес материалов, (т)					0,27 0,357 2,08	
03-02-011-13	Реставрация стандартным кирпичом кирпичной кладки сводов, арок, глав и закомар в старой технике объемом до 1 м3 в одном месте; при толщине кладки в 0,5 и в 1,0: простая кладка						20,6
(404-9001) (408-9040)	(зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Кирпич, (1000 шт.) Песок для строительных работ	255,94 251,62 249,97 252,15	209,18 209,18 209,18 209,18	1,89 1,95 1,84 1,87	0,56 0,56 0,56 0,56	40,49 38,95	
(999-9004)	природный, (м3) Вес материалов, (т)				41	2,08	

Номера расценок	Наименование и характеристика			В том чис			
томери рисцепок	строительных работ и конструкций	4		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
(404-9001) (408-9040)	Реставрация стандартным кирпичом кирпичной кладки сводов, арок, глав и закомар в старой технике объемом до 1 м3 в одном месте; при толщине кладки в 0,5 и в 1,0: кладка средней сложности (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Кирпич, (1000 шт.) Песок для строительных работ природный, (м3)	312,96 308,64 306,99 309,17	266,20 266,20 266,20 266,20	1,89 1,95 1,84 1,87	0,56 0,56 0,56 0,56	44,87 40,49 38,95 41,10 <b>0,44</b> <b>0,23</b>	26,33
(999-9004)	Вес материалов, (т)					2,08	
03-02-011-15	Реставрация стандартным кирпичом кирпичной кладки сводов, арок, глав и закомар в старой технике объемом до 1 м3 в одном месте; при толщине кладки в 0,5 и в 1,0: сложная кладка  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	376,35 372,03 370,38 372,56	329,59 329,59 329,59 329,59	1,89 1,95 1,84 1,87	0,56 0,56 0,56 0,56	44,87	32,60
(404-9001) (408-9040)	Кирпич, (1000 шт.) Песок для строительных работ природный, (м3)					0,44 0,23	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					2,08	
(404-9001) (408-9040) (999-9004)	Реставрация стандартным кирпичом кирпичной кладки сводов, арок, глав н закомар в старой технике объемом до 1 м3 в одном месте; при толщине кладки в 1,5 кирпича и более: простая кладка (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Кирпич, (1000 шт.) Песок для строительных работ природный, (м3) Вес материалов, (т)	231,72 226,58 224,68 227,25	177,53 177,53 177,53 177,53	1,58 1,63 1,53 1,56	0,47 0,47 0,47 0,47	52,61 47,42 45,62 48,16 <b>0,415</b> <b>0,28</b>	
(404-9001) (408-9040)	Реставрация стандартным кирпичом кирпичной кладки сводов, арок, глав н закомар в старой технике объемом до 1 м3 в одном месте; при толщине кладки в 1,5 кирпича и более: кладка средней сложности  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)  Кирпич, (1000 шт.) Песок для строительных работ	276,10 270,96 269,06 271,63	221,91 221,91 221,91 221,91	1,58 1,63 1,53 1,56	0,47 0,47 0,47 0,47	52,61 47,42 45,62 48,16 <b>0,415</b> <b>0,28</b>	21,95
(400-2040)	природный, (м3)	1				0,28	
(999-9004)	Вес материалов, (т)		1			2,08	
(404-9001)	Реставрация стандартным кирпичом кирпичной кладки сводов, арок, глав н закомар в старой технике объемом до 1 м3 в одном месте; при толщине кладки в 1,5 кирпича и более: сложная кладка (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Кирпич, (1000 шт.)	333,12 327,98 326,08 328,65	278,93 278,93 278,93 278,93	1,58 1,63 1,53 1,56	0,47 0,47 0,47 0,47	52,61 47,42 45,62 48,16 <b>0,415</b>	27,59

Harrana nagressass	Наименование и характеристика						
Номера расценок	строительных работ и конструкций  Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)	Прямые затраты, руб.		эксплуата	ция машин	материалы	Затраты
Коды неучтенных ресурсов			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
(408-9040) (999-9004)	Песок для строительных работ природный, (м3) Вес материалов, (т)					0,28 2,08	

#### Таблица ТЕРрр 03-02-012 Реставрация кирпичных полов, площадок и ступеней

	1 м2 пола, площадки, ступеней						-
03-02-012-01	Реставрация кирпичных полов,						1
	площадок и ступеней при выстилке						
	плашмя: стандартным кирпичом	22.75	20.02	0.41	- 4	2.02	
	(зона: 1)	23,76	20,83	-	-	2,93	
	(зона: 2)	23,30	20,83	-	-	2,47	
	(зона: 3)	23,16	20,83	-	- 1	2,33	
(40.4.0004)	(зона: 4)	23,34	20,83	-	-	2,51	
(404-9001)	Кирпич, (1000 шт.)	- 26		4		0,032	
(408-9040)	Песок для строительных работ					0,06	
(000,0004)	природный, (м3)				9 14	0,22	
(999-9004) 03-02-012-02	Вес материалов, (т)					0,22	1
03-02-012-02	Реставрация кирпичных полов,						,
	площадок и ступеней при выстилке плашмя: кирпичом старого образца						
	(зона: 1)	23,76	20,83			2,93	
	(зона: 2)	23,30	20,83			2,47	
	(30ha: 2)	23,16	20,83		_	2,33	
	(30na: 4)	23,34	20,83			2,51	
(404-9001)	Кирпич, (1000 шт.)	25,54	20,03			0,029	
(408-9040)	Песок для строительных работ					0,06	
(100 2010)	природный, (м3)					,,,,,	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,23	
03-02-012-03	Реставрация кирпичных полов,						]
00 02 012 00	площадок и ступеней при выстилке				- 17		
	плашмя: большемерным кирпичом						
	(зона: 1)	23,76	20,83	_	<u>-</u>	2,93	
	(зона: 2)	23,30	20,83	2	3 2	2,47	
	(зона: 3)	23,16	20,83	_	-	2,33	
	(зона: 4)	23,34	20,83	_	I	2,51	
(404-9001)	Кирпич, (1000 шт.)			677 11.0		0,021	
(408-9040)	Песок для строительных работ				71	0,06	
\$255.700.00	природный, (м3)			-	- +		
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,25	
03-02-012-04	Реставрация кирпичных полов,						3
	площадок и ступеней при выстилке на						
	ребро: стандартным кирпичом					100	
	(зона: 1)	42,20	33,54	-	-	8,66	
	(зона: 2)	40,82	33,54	-	-	7,28	
	(зона: 3)	40,39	33,54	- (-	-	6,85	
	(зона: 4)	40,94	33,54	<del>-</del>	-	7,40	
(404-9001)	Кирпич, (1000 шт.)					0,053	
(408-9040)	Песок для строительных работ					0,075	
	природный, (м3)					38 7.00	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,33	
03-02-012-05	Реставрация кирпичных полов,				- 1		3
	площадок и ступеней при выстилке на	7 6 9	041				
	ребро: кирпичом старого образца	7.00				0.53	
	(зона: 1)	42,20	33,54	15		8,66	
	(зона: 2)	40,82	33,54	3 =	3	7,28	
	(зона: 3)	40,39	33,54	-	-	6,85	
	(зона: 4)	40,94	33,54	-	-	7,40	
(404-9001)	Кирпич, (1000 шт.)	677				0,049	
(408-9040)	Песок для строительных работ				71	0,075	
	природный, (м3)					0.0	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,34	

Harrana na arrawaya	Наименование и характеристика			В том чис	сле, руб.		
Номера расценок	строительных работ и конструкций  Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)			эксплуатация машин		материалы	Затраты
Коды неучтенных ресурсов		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
03-02-012-06	Реставрация кирпичных полов, площадок и ступеней при выстилке на ребро: большемерным кирпичом  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	42,20 40,82 40,39 40,94	33,54 33,54 33,54 33,54		-	8,66 7,28 6,85 7,40	3,14
(404-9001)	Кирпич, (1000 шт.)					0,036	
(408-9040) (999-9004)	Песок для строительных работ природный, (м3) Вес материалов, (т)					0,075	

## 4. БОРОЗДЫ

## Таблица ТЕРрр 03-02-013 Пробивка борозд

03-02-013-01	1 м2 пробитой борозды Пробивка борозд высотой 1,5 кирпича;				-		0
03-02-013-01	глубиной 0,25 кирпича: в кладке						0,
	слабой прочности	2 12	2 42	0.64	0.9		
	(зона: 1)	3,42	3,42	-	- 3		
	(зона: 2)	3,42	3,42	05		-	
	(зона: 3)	3,42	3,42	19		-	
Tel. 200 (200 Aug.)	(зона: 4)	3,42	3,42	- 3	- 9		
(999-9900)	Строительный мусор, (т)					0,05	
03-02-013-02	Пробивка борозд высотой 1,5 кирпича;						0,
	глубиной 0,25 кирпича: в кладке						
	средней прочности						
	(зона: 1)	7,50	7,50	-		-	
	(зона: 2)	7,50	7,50	-	1	-	
	(зона: 3)	7,50	7,50	_	_	_	
	(зона: 4)	7,50	7,50	-	2	_	
(999-9900)	Строительный мусор, (т)		.,			0,05	
03-02-013-03	Пробивка борозд высотой 1,5 кирпича;					0,00	1.
	глубиной 0,25 кирпича: в кладке						
	большой прочности			3.11			
	(зона: 1)	11,00	11,00		- 4		
	(зона: 2)	11,00	11,00	125	- 5	-	
	(зона: 3)	11,00	11,00	75	- 1		
	(зона: 4)	11,00	11,00		- 1	-	
(999-9900)	Строительный мусор, (т)	11,00	11,00	- 7	-	0.05	
03-02-013-04	Пробивка борозд высотой 1,5 кирпича;					0,05	0
03-02-013-04	глубиной 0,5 кирпича: в кладке слабой						0,
	прочности	7.50	<b>7.</b> 50				
	(зона: 1)	7,50	7,50	-	-	=	
	(зона: 2)	7,50	7,50	-	-	-	
	(зона: 3)	7,50	7,50	-	-	-	
3222722233	(зона: 4)	7,50	7,50	-	-	-	
(999-9900)	Строительный мусор, (т)					0,095	
03-02-013-05	Пробивка борозд высотой 1,5 кирпича;						1.
	глубиной 0,5 кирпича: в кладке	0 (11)		=           -			
	средней прочности	0.5					
	(зона: 1)	15,08	15,08	-	-	-	
	(зона: 2)	15,08	15,08	-	_		
	(зона: 3)	15,08	15,08	2	_	_	
	(зона: 4)	15,08	15,08		-	_	
(999-9900)	Строительный мусор, (т)		,	= 30N		0,095	

Номера расценок	Наименование и характеристика			В том чи			
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
03-02-013-06	Пробивка борозд высотой 1,5 кирпича; глубиной 0,5 кирпича: в кладке						2,5
	большой прочности	20.00	22.22				
	(зона: 1)	20,91	20,91	+	+	-	
	(зона: 2)	20,91	20,91	-	-	-	
	(зона: 3) (зона: 4)	20,91 20,91	20,91 20,91	-	-	-	
(999-9900)	Строительный мусор, (т)	20,71	20,71			0,095	
03-02-013-07	Пробивка борозд высотой 1,5 кирпича;					0,020	1,2
77.27	глубиной 1,0 кирпича: в кладке слабой						
	прочности						
	(зона: 1)	10,58	10,58	<u>-</u>	-	-	
	(зона: 2)	10,58	10,58	( ) <del>( )</del>	-	- 17	
	(зона: 3)	10,58	10,58	-	-	-	
(000,0000)	(зона: 4)	10,58	10,58	-	-	0.10	
(999-9900) 03-02-013-08	Строительный мусор, (т)					0,19	4.0
03-02-013-08	Пробивка борозд высотой 1,5 кирпича; глубиной 1,0 кирпича: в кладке						4,0
	средней прочности						
	(зона: 1)	33,40	33,40	2	_	_	
	(зона: 2)	33,40	33,40	_	_	_	
	(зона: 3)	33,40	33,40	-	-	-	
	(зона: 4)	33,40	33,40	-	-	-	
(999-9900)	Строительный мусор, (т)					0,19	
03-02-013-09	Пробивка борозд высотой 1,5 кирпича; глубиной 1,0 кирпича: в кладке большой прочности						6,0
	(зона: 1)	50,15	50,15	-	-	=	
	(зона: 2)	50,15	50,15		0-	-	
	(зона: 3)	50,15	50,15	1 - 2 -	-	-	
(000,0000)	(зона: 4)	50,15	50,15		-	0.10	
(999-9900) 03-02-013-10	Строительный мусор, (т) Пробивка борозд высотой 2,0 кирпича;					0,19	0,6
03-02-013-10	глубиной 0,25 кирпича: в кладке слабой прочности						0,0
	(зона: 1)	5,25	5,25	-	-:		
	(зона: 2)	5,25	5,25	-	-	-	
	(зона: 3)	5,25	5,25	-	-	-	
(999-9900)	(зона: 4) Строительный мусор, (т)	5,25	5,25	-	- 7	0,065	
03-02-013-11	Пробивка борозд высотой 2,0 кирпича;						1,2
0.02 0.011	глубиной 0,25 кирпича: в кладке средней прочности						-,-
	(зона: 1)	10,33	10,33	15	-	-	
	(зона: 2)	10,33	10,33	-	-	-	
	(зона: 3) (зона: 4)	10,33 10,33	10,33 10,33	-	-	-	
(999-9900)	Строительный мусор, (т)	10,33	10,55	-	-	0,065	
03-02-013-12	Пробивка борозд высотой 2,0 кирпича; глубиной 0,25 кирпича: в кладке большой прочности					0,003	1,8
	(зона: 1)	15,16	15,16				
	(зона: 2)	15,16	15,16		-		
	(зона: 3)	15,16	15,16		_	_	
	(зона: 4)	15,16	15,16	-	-	_	
(999-9900)	Строительный мусор, (т)					0,065	

Номера расценок	Наименование и характеристика			В том чи			
томера расценок	строительных работ и конструкций	Carrier		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
03-02-013-13	Пробивка борозд высотой 2,0 кирпича; глубиной 0,5 кирпича: в кладке слабой прочности  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3)	9,75 9,75 9,75	9,75 9,75 9,75	-	-	-	1,17
	(зона: 4)	9,75	9,75	1 - 1	19	-	
(999-9900)	Строительный мусор, (т)					0,13	
03-02-013-14	Пробивка борозд высотой 2,0 кирпича; глубиной 0,5 кирпича: в кладке средней прочности  (зона: 1)	20,91	20,91				2,5]
	(зона: 2)	20,91	20,91	_	1		
	(зона: 3)	20,91	20,91		_		
	(зона: 4)	20,91	20,91	_	_	_	
(999-9900)	Строительный мусор, (т)	20,71	20,71			0,13	
03-02-013-15	Пробивка борозд высотой 2,0 кирпича; глубиной 0,5 кирпича: в кладке большой прочности					3,25	3,64
	(зона: 1)	30,32	30,32	-	<u>-</u>	-	
	(зона: 2)	30,32	30,32		9	-	
	(зона: 3)	30,32	30,32	-	<u>-</u>	-	
	(зона: 4)	30,32	30,32	5-8	-	-	
(999-9900)	Строительный мусор, (т)					0,13	
03-02-013-16	Пробивка борозд высотой 2,0 кирпича; глубиной 1,0 кирпича: в кладке слабой прочности  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	19,83 19,83 19,83 19,83	19,83 19,83 19,83 19,83		-	-	2,38
(999-9900)	Строительный мусор, (т)	17,63	17,63	-	-	0,26	
03-02-013-17	Пробивка борозд высотой 2,0 кирпича; глубиной 1,0 кирпича: в кладке средней прочности  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	40,73 40,73 40,73 40,73	40,73 40,73 40,73 40,73	-	-		4,89
(999-9900)	Строительный мусор, (т)					0,26	
03-02-013-18	Пробивка борозд высотой 2,0 кирпича; глубиной 1,0 кирпича: в кладке большой прочности  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	60,14 60,14 60,14 60,14	60,14 60,14 60,14 60,14	-	-		7,22
(999-9900)	Строительный мусор, (т)					0,26	
03-02-013-19	Пробивка борозд высотой 3,0 кирпича; глубиной 0,25 кирпича: в кладке слабой прочности  (зона: 1) (зона: 2)	6,33 6,33	6,33 6,33	-	1	-	0,76
	(зона: 3)	6,33	6,33	_	- 4	-	
	(зона: 4)	6,33	6,33		_	_	
(999-9900)	Строительный мусор, (т)					0,095	

Номера расценок	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		
помера расценок	строительных работ и конструкций			эксплуатац	ия машин	материалы	Затрат
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
03-02-013-20	Пробивка борозд высотой 3,0 кирпича; глубиной 0,25 кирпича: в кладке средней прочности	13,58	12.59				1,6
	(зона: 1) (зона: 2) (зона: 3)	13,58 13,58 13,58	13,58 13,58 13,58	-	-	-	
	(зона: 4)	13,58	13,58	-	-	-	
(999-9900)	Строительный мусор, (т)					0,095	
03-02-013-21	Пробивка борозд высотой 3,0 кирпича; глубиной 0,25 кирпича: в кладке большой прочности						2,5
	(зона: 1)	20,91	20,91	-	=	-	
	(зона: 2)	20,91	20,91	-	-	-	
	(зона: 3)	20,91	20,91	-	-	-	
(000 0000)	(зона: 4)	20,91	20,91	-	-	0.005	
(999-9900) 03-02-013-22	Строительный мусор, (т) Пробивка борозд высотой 3,0 кирпича;					0,095	1,:
03-02-013-22	глубиной 0,5 кирпича: в кладке слабой прочности						1,.
	(зона: 1)	12,50	12,50	-	=	-	
	(зона: 2)	12,50	12,50	-	-	=	
	(зона: 3)	12,50	12,50	-	-	-	
(999-9900)	(зона: 4) Строительный мусор, (т)	12,50	12,50	-	-	0,19	
03-02-013-23	Пробивка борозд высотой 3,0 кирпича;				-	0,17	3,
03-02-013-23	глубиной 0,5 кирпича: в кладке средней прочности  (зона: 1)	28,24	28,24				3,
	(зона: 1)	28,24	28,24	-	_	_	
	(зона: 3)	28,24	28,24	54	-	_	
	(зона: 4)	28,24	28,24	-	-	-	
(999-9900)	Строительный мусор, (т)					0,19	
03-02-013-24	Пробивка борозд высотой 3,0 кирпича; глубиной 0,5 кирпича: в кладке большой прочности						4,
	(зона: 1)	40,73	40,73	-	-	-	
	(зона: 2)	40,73	40,73	-	-	-	
	(зона: 3) (зона: 4)	40,73 40,73	40,73 40,73	-	-	-	
(999-9900)	Строительный мусор, (т)	40,73	40,73		-	0,19	
03-02-013-25	Пробивка борозд высотой 3,0 кирпича; глубиной 1,0 кирпича: в кладке слабой прочности					0,17	3,
	(зона: 1)	25,07	25,07	-	-	-	
	(зона: 2)	25,07	25,07	-	-	=	
	(зона: 3)	25,07	25,07		-	-	
(000 0000)	(зона: 4)	25,07	25,07	-	-	0.20	
(999-9900) 03-02-013-26	Строительный мусор, (т) Пробивка борозд высотой 3,0 кирпича; глубиной 1,0 кирпича: в кладке					0,38	6,
	средней прочности (зона: 1)	55,39	55,39				
	(зона: 1) (зона: 2)	55,39	55,39				
	(зона: 2) (зона: 3)	55,39	55,39	-	-		
	(зона: 4)	55,39	55,39	_	-	_	
(999-9900)	Строительный мусор, (т)					0,38	

Harrana na arranari	Наименование и характеристика			В том чис	сле, руб.		
Номера расценок	строительных работ и конструкций			эксплуатац	ия 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
03-02-013-27	Пробивка борозд высотой 3,0 кирпича; глубиной 1,0 кирпича: в кладке большой прочности						9,91
	(зона: 1)	82,55	82,55	<u>-</u>	-	-	
	(зона: 2)	82,55	82,55	-		-	1
	(зона: 3)	82,55	82,55	-	=	-	l*, ,
	(зона: 4)	82,55	82,55	-		-	11 0 4
(999-9900)	Строительный мусор, (т)	1 4 4 4 4 4				0,38	

03-02-014-01	1 м борозды  Заделка большемерным кирпичом						1,44
	борозд сечением: 1,0х0,5 кирпича	100	0.00	- 3 3	- 2.55	9,60	
	(зона: 1)	16,10	13,52	0,32	0,09	2,26	
	(зона: 2)	15,89	13,52	0,33	0,09	2,04	
	(зона: 3)	15,79	13,52	0,31	0,09	1,96	
	(зона: 4)	15,90	13,52	0,31	0,09	2,07	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)	33.0				0,012	
(888-0411) (999-9004)	Кирпич большемерный, (1000 шт.) Вес материалов, (т)					0,013 0,11	
03-02-014-02	Заделка большемерным кирпичом борозд сечением: 1,0х1,0 кирпича						2,51
	(зона: 1)	28,19	23,57	0,32	0,09	4,30	
	(зона: 2)	27,78	23,57	0,32	0,09	3,88	
	(зона: 3)	27,62	23,57	0,33	0,09	3,74	
	(зона: 4)	27,82	23,57	0,31	0,09	3,94	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)	27,02	23,37	0,51	0,05	0,022	
(888-0411)	Кирпич большемерный, (1000 шт.)					0,024	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,20	
03-02-014-03	Заделка большемерным кирпичом					0,20	3,89
05 02 011 05	борозд сечением: 1,0х1,5 кирпича			2.4		97.	5,05
	(зона: 1)	43,49	36,53	0,32	0,09	6,64	
	(зона: 2)	42,87	36,53	0,33	0,09	6,01	
	(зона: 3)	42,62	36,53	0,31	0,09	5,78	
	(зона: 4)	42,93	36,53	0,31	0,09	6,09	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)	,		3,5 1	,,,,	0,033	
(888-0411)	Кирпич большемерный, (1000 шт.)					0,036	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,30	
03-02-014-04	Заделка большемерным кирпичом					0,00	5,65
********	борозд сечением: 1,5х1,5 кирпича						- 2
	(зона: 1)	62,78	53,05	0,32	0,09	9,41	
	(зона: 2)	61,91	53,05	0,33	0,09	8,53	
	(зона: 3)	61,57	53,05	0,31	0,09	8,21	
	(зона: 4)	62,01	53,05	0,31	0,09	8,65	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)	32,01	20,00	0,01	0,02	0,048	
(888-0411) (999-9004)	Кирпич большемерный, (1000 шт.) Вес материалов, (т)					0,054 0,46	
03-02-014-05	Заделка большемерным кирпичом						7,77
	борозд сечением: 2,0х1,5 кирпича				2 2 - 4		- 2 2 3
	(зона: 1)	85,40	72,96	0,38	0,09	12,06	
	(зона: 2)	84,26	72,96	0,39	0,09	10,91	
	(зона: 3)	83,82	72,96	0,37	0,09	10,49	
	(зона: 4)	84,39	72,96	0,37	0,09	11,06	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,06	
(888-0411)	Кирпич большемерный, (1000 шт.)					0,073	
(999-9004)	Вес материалов, (т)	441.4				0,51	

Номера расценок	Наименование и характеристика			В том чис			
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	строительных работ и конструкций	Unmers		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
03-02-014-06	Заделка кирпичом старого образца						1,44
	борозд сечением: 1,0х0,5 кирпича	0.000	0.01.00			5.35	
	(зона: 1)	16,52	13,52	0,32	0,09	2,68	
	(зона: 2)	16,28	13,52	0,33	0,09	2,43	
	(зона: 3) (зона: 4)	16,17 16,29	13,52 13,52	0,31 0,31	0,09 0,09	2,34 2,46	
(408-9040)	Песок для строительных работ	10,29	13,32	0,31	0,09	0,012	
(400-2040)	природный, (м3)					0,012	
(888-0412)	Кирпич старого образца, (1000 шт.)					0,016	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,09	
03-02-014-07	Заделка кирпичом старого образца						2,51
	борозд сечением: 1,0х1,0 кирпича		100.00				
	(зона: 1)	29,00	23,57	0,32	0,09	5,11	
	(зона: 2)	28,53	23,57	0,33	0,09	4,63	
	(зона: 3)	28,34	23,57	0,31	0,09	4,46	
(400 0040)	(зона: 4)	28,58	23,57	0,31	0,09	4,70	
(408-9040)	Песок для строительных работ			14		0,023	
(888-0412)	природный, (м3) Кирпич старого образца, (1000 шт.)					0,029	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,029	
03-02-014-08	Заделка кирпичом старого образца					0,17	3,89
02 02 011 00	борозд сечением: 1,0х1,5 кирпича		1 1				,,,,
	(зона: 1)	44,72	36,53	0,32	0,09	7,87	
	(зона: 2)	44,00	36,53	0,33	0,09	7,14	
	(зона: 3)	43,72	36,53	0,31	0,09	6,88	
	(зона: 4)	44,09	36,53	0,31	0,09	7,25	
(408-9040)	Песок для строительных работ					0,04	
	природный, (м3)					0.000	
(888-0412)	Кирпич старого образца, (1000 шт.)					0,029	
(999-9004) 03-02-014-09	Вес материалов, (т) Заделка кирпичом старого образца					0,26	5,65
03-02-014-07	борозд сечением: 1,5х1,5 кирпича						3,00
	(зона: 1)	64,76	53,05	0,41	0,09	11,30	
	(зона: 2)	63,73	53,05	0,42	0,09	10,26	
	(зона: 3)	63,34	53,05	0,40	0,09	9,89	
	(зона: 4)	63,86	53,05	0,40	0,09	10,41	
(408-9040)	Песок для строительных работ			1.75		0,052	
	природный, (м3)						
(888-0412)	Кирпич старого образца, (1000 шт.)	4 2 2 0				0,064	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,37	7 77
03-02-014-10	Заделка кирпичом старого образца борозд сечением: 2,0х1,5 кирпича						7,77
	оорозд сечением: 2,0x1,5 кирпича (зона: 1)	88,00	72,96	0,63	0,19	14,41	
	(зона: 1) (зона: 2)	86,69	72,96	0,65	0,19	13,08	
	(зона: 2) (зона: 3)	86,18	72,96	0,61	0,19	12,61	
	(зона: 4)	86,86	72,96	0,62	0,19	13,28	
(408-9040)	Песок для строительных работ				2	0,07	
	природный, (м3)						
(888-0412)	Кирпич старого образца, (1000 шт.)					0,086	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,50	
03-02-014-11	Заделка стандартным кирпичом борозд						1,44
	сечением: 1,0х0,5 кирпича	10.00	12.52	0.22	0.00	2.01	
	(зона: 1)	16,65	13,52	0,32	0,09	2,81	
	(зона: 2)	16,43	13,52	0,33	0,09	2,58	
	(зона: 3) (зона: 4)	16,32 16,45	13,52 13,52	0,31 0,31	0,09 0,09	2,49 2,62	
(404-9010)	(зона: 4) Кирпич керамический, (1000 шт.)	10,43	13,32	0,31	0,09	0,016	
(408-9040)	Песок для строительных работ					0,010	
(100 20 10)	природный, (м3)	11 6 - 4				0,01	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,08	

TT	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		
Номера расценок	строительных работ и конструкций			эксплуатан		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
03-02-014-12	Заделка стандартным кирпичом борозд сечением: 1,0х1,0 кирпича (зона: 1)	29,29	23,57	0,32	0,09	5,40	2,5
	(зона: 2)	28,85	23,57	0,33	0,09	4,95	
	(зона: 3)	28,67	23,57	0,31	0,09	4,79	
	(зона: 4)	28,91	23,57	0,31	0,09	5,03	
(404-9010) (408-9040)	Кирпич керамический, (1000 шт.) Песок для строительных работ природный, (м3)					0,029 0,03	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,16	
03-02-014-13	Заделка стандартным кирпичом борозд					0,10	3,8
03-02-014-13	сечением: 1,0х1,5 кирпича	7 5 5 6 6					5,0
	(зона: 1)	41.88	36,53	0.32	0.09	5.03	
	(зона: 1)	41,73	36,53	0,32	0,09	4,87	
	(зона: 2) (зона: 3)	41,62	36,53	0,33	0,09	4,78	
		41,78	36,53	0,31	0,09	4,78	
(404.0010)	(30Ha: 4)	41,/6	30,33	0,31	0,09		
(404-9010)	Кирпич керамический, (1000 шт.)	1				0,043	
(408-9040)	Песок для строительных работ		9 1			0,03	
(000 000 1)	природный, (м3)					0.44	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,21	
03-02-014-14	Заделка стандартным кирпичом борозд сечением: 1,5х1,5 кирпича	60.00	52.05	0.00	0.00	·	5,6
	(зона: 1)	60,88	53,05	0,32	0,09	7,51	
	(зона: 2)	60,65	53,05	0,33	0,09	7,27	
	(зона: 3)	60,49	53,05	0,31	0,09	7,13	
	(зона: 4)	60,73	53,05	0,31	0,09	7,37	
(404-9010)	Кирпич керамический, (1000 шт.)					0,064	
(408-9040)	Песок для строительных работ					0,05	
	природный, (м3)						
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,30	
03-02-014-15	Заделка стандартным кирпичом борозд сечением: 2,0х1,5 кирпича						7,7
	(зона: 1)	86,23	72,96	0,32	0,09	12,95	
	(зона: 2)	85,40	72,96	0,33	0,09	12,11	
	(зона: 3)	85,04	72,96	0,31	0,09	11,77	
	(зона: 4)	85,56	72,96	0,31	0,09	12,29	
(404-9010)	Кирпич керамический, (1000 шт.)			2.0	100	0,086	
(408-9040)	Песок для строительных работ	7.1	T I	- 1		0,06	
November 100	природный, (м3)						
(999-9004)	Вес материалов, (т)			10		0,43	

#### 5. УКРЕПЛЕНИЕ КИРПИЧНОЙ КЛАДКИ

## Таблица ТЕРрр 03-02-015 Укрепление кирпичных кладок путем заделки стальных балок, рельсов, затяжек, связей и т.д.

Измеритель:

1 т уложенных балок и затяжек

03-02-015-01 188,10 Укрепление кирпичных кладок: стен, столбов и др. конструкций путем заделки стальных балок, рельсов, затяжек, связей и т.д. 1627,07 1627,07 (зона: 1) (зона: 2) 1627,07 1627,07 (зона: 3) 1627,07 1627,07 1627,07 1627,07 (зона: 4) (201-9408)1,00 Конструкции стальные

 (201-9408)
 Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0.1 т, (т)
 1,00

 (204-9283)
 Детали крепежные, (кт)
 П

 (888-9002)
 Прочие материалы, (руб)
 2,78

11	Наименование и характеристика			В том чис	сле, руб.		
Номера расценок	строительных работ и конструкций	Law and I		эксплуатация машин		материалы	Pormore v
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
03-02-015-02	Укрепление кирпичных кладок: сводов						211,47
	стальными затяжками						
	(зона: 1)	1829,22	1829,22	-	_	-	
	(зона: 2)	1829,22	1829,22	_	-	-	
	(зона: 3)	1829,22	1829,22	-	-		
	(зона: 4)	1829,22	1829,22	-	-	-	
(204-9283)	Детали крепежные, (кг)					П	
(888-0133)	Затяжки стальные, (т)					1,00	
(888-9002)	Прочие материалы, (руб)					2,78	

# Таблица ТЕРрр 03-02-016 Укрепление расслоившейся кирпичной кладки путем инъектирования связующими растворами

Измеритель:	10 м трещин						
03-02-016-01	Расчистка и обмазка трещин						2,0
	связующим раствором				7.14	8.0.0	
	(зона: 1)	25,68	18,87		-	6,81	
	(зона: 2)	24,56	18,87	65	-	5,69	
	(зона: 3)	24,24	18,87	-	I	5,37	
	(зона: 4)	24,64	18,87	-	-	5,77	
03-02-016-02	Расчистка и зачеканка трещин						5,7
	связующим раствором	-2330	49.49				
	(зона: 1)	79,38	52,33	1,58	0,47	25,47	
	(зона: 2)	78,26	52,33	1,63	0,47	24,30	
	(зона: 3)	77,65	52,33	1,53	0,47	23,79	
	(зона: 4)	78,60	52,33	1,56	0,47	24,71	
(408-9040)	Песок для строительных работ					0,10	
	природный, (м3)						
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,26	
Измеритель :	10 розеток						
03-02-016-03	Формовка и заделка розеток						1,3
	связующим раствором		3, 101				
	(зона: 1)	15,05	12,52	1.4	-	2,53	
	(зона: 2)	14,63	12,52		-	2,11	
	(зона: 3)	14,51	12,52	-	-	1,99	
	(зона: 4)	14,66	12,52		0.4	2,14	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,009	
Измеритель :	5 л инъекционного раствора						
03-02-016-04	Укрепление расслоившейся кирпичной						9,60
	кладки при ширине инъекционной						, , ,
	трещины до 5 мм путем						
	инъектирования связующего раствора:						
	ручным инъектором						
	(зона: 1)	110,02	87,62	0,63	0,19	21,77	
	(зона: 2)	107,60	87,62	0,65	0,19	19,33	
	(зона: 3)	106,58	87,62	0,61	0,19	18,35	
	(зона: 4)	107,63	87,62	0,62	0,19	19,39	
(888-9901)	Прочие материалы, (%)	107,03	07,02	0,02	0,15	0,10	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,16	
03-02-016-05	Укрепление расслоившейся кирпичной					0,00	1,1
02 02 010 05	кладки при ширине инъекционной						1,1
	трещины до 5 мм путем						
	инъектирования связующего раствора:						
	гидравлическим инъектором						
	(зона: 1)	34,73	10,61	2,35	0,94	21,77	
	(зона: 1)				0,94		
	(зона: 2) (зона: 3)	32,43	10,61	2,49		19,33	
		31,35	10,61	2,39	0,94	18,35	
(000 0004)	(зона: 4)	32,42	10,61	2,42	0,94	19,39	
(888-9901)	Прочие материалы, (%)					0,10	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,06	

II	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
03-02-016-06	Укрепление расслоившейся кирпичной кладки при ширине инъекционной трещины более 5 мм путем инъектирования связующего раствора: ручным инъектором						9,66
	(зона: 1)	115,33	87,62	0,95	0,28	26,76	
	(зона: 2)	112,83	87,62	0,98	0,28		
	(зона: 3)	111,61	87,62	0,92	0,28		
	(зона: 4)	112,75	87,62	0,93	0,28		
(888-9901)	Прочие материалы, (%)					0,10	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,07	
03-02-016-07	Укрепление расслоившейся кирпичной кладки при ширине инъекционной трепцины более 5 мм путем инъектирования связующего раствора: гидравлическим инъектором	20.62	10.61	2.25		0.5	1,17
	(зона: 1)	39,63	10,61	2,26	0,28		
	(зона: 2)	37,22	10,61	2,38	0,28		
	(зона: 3)	35,87	10,61	2,19	0,28		
(888-9901)	(зона: 4) Прочие материалы, (%)	37,04	10,61	2,23	0,28		
(999-9004)	Вес материалов, (т)			- 1		0,10 0,07	/
(777-70UT)	Dec marephanob, (1)					0,07	

## РАЗДЕЛ 3. РЕСТАВРАЦИЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ КИРПИЧНЫХ КЛАДОК

Таблица ТЕРрр 03-03-001 Реставрация швов кирпичной кладки путем заполнения специальным (известковым) раствором или составами типа "Funcosil Fugenmoertel"

03-03-001-01	Реставрация швов кирпичной кладки путем заполнения: известковым						1,82
	раствором		50000	9 #			
	(зона: 1)	19,34	17,87	3-	-	1,47	
	(зона: 2)	19,10	17,87	_	2	1,23	
	(зона: 3)	19,03	17,87		120	1,16	
	(зона: 4)	19,12	17,87	<u>-</u>	-	1,25	
(408-9040)	Песок для строительных работ			- 1	71	0,0038	
	природный, (м3)		el           -	- Al III -	- 4	3.33	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,0106	
03-03-001-02	Реставрация швов кирпичной кладки путем заполнения: составами типа"Funcosil Fugenmortel"						1,64
	(зона: 1)	438,16	16,10	-	-	422,06	
	(зона: 2)	415,78	16,10	-	-	399,68	
	(зона: 3)	387,96	16,10	-	-	371,86	
	(зона: 4)	398,36	16,10	-	-	382,26	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,01	

#### Таблица ТЕРрр 03-03-002 Расшивка швов в старых кладках обычным кладочным раствором

Измеритель:	1 м2 расшитой поверхности						
03-03-002-01	Расшивка швов в старых кладках						0,70
	обычным кладочным раствором:		- 0 91			- 1	1
	выпуклая расшивка		50.4			2001	P1
	(зона: 1)	10,52	8,83	0,32	0,09	1,37	
	(зона: 2)	10,39	8,83	0,33	0,09	1,23	
	(зона: 3)	10,32	8,83	0,31	0,09	1,18	
	(зона: 4)	10,39	8,83	0,31	0,09	1,25	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,007	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,013	

11	Наименование и характеристика						
Номера расценок	строительных работ и конструкций			эксплуатация машин		материалы	2 amnam 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
03-03-002-02	Распивка швов в старых кладках обычным кладочным раствором: вогнутая распивка						0,55
	(зона: 1)	8,42	6,94	0,32	0,09	1,16	
	(зона: 2)	8,32	6,94	0,33	0,09	1,05	
	(зона: 3)	8,26	6,94	0,31	0,09	1,01	
	(зона: 4)	8,32	6,94	0,31	0,09	1,07	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,008	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,011	

Таблица ТЕРрр 03-03-003 Реставрация поврежденных поверхностей кирпичной кладки путем обмазки специальным (цемяночным) раствором или докомпановочной массой типа "Funcosil Restauriermoertel" или "ATLAS P-01" с воспроизведением форм отдельных глубоко выветрившихся к

ОЗ-03-003-01   Реставрация поврежденных поверхностей кирпичной кладки с воспроизведением форм отдельных глубоко выветрившихся кирпичей путем обмазки: цемяночным раствором (Зона: 1)	змеритель:	1 реставрируемый кирпич в стене						
природный, (м3)  (888-0122) Цемянка из кирпича, (т) 0,0007  (888-9901) Прочие материалы, (%) 1,00  (999-9004) Вес материалов, (т) 0,0037  Реставрация поврежденных поверхностей кирпичной кладки с воспроизведением форм отдельных глубоко выветрившихся кирпичей путем обмазки: готовой		поверхностей кирпичной кладки с воспроизведением форм отдельных глубоко выветрившихся кирпичей путем обмазки: цемяночным раствором (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3)	19,29 19,16	17,09 17,09	-	-	2,20 2,07 2,24	1,8
(888-0122)       Цемянка из кирпича, (т)       0,0007         (888-9901)       Прочие материалы, (%)       1,00         (999-9004)       Вес материалов, (т)       0,0037         03-03-003-02       Реставрация поврежденных поверхностей кирпичной кладки с воспроизведением форм отдельных глубоко выветрившихся кирпичей путем обмазки: готовой       1	(408-9040)			77			0,0007	
03-03-003-02 Реставрация поврежденных поверхностей кирпичной кладки с воспроизведением форм отдельных глубоко выветрившихся кирпичей путем обмазки: готовой	(888-9901)	Цемянка из кирпича, (т) Прочие материалы, (%)					1,00	
(зона: 1) 27,18 15,40 11,78 (зона: 2) 26,96 15,40 11,56	03-03-003-02	Реставрация поврежденных поверхностей кирпичной кладки с воспроизведением форм отдельных глубоко выветрившихся кирпичей путем обмазки: готовой докомпановочной массой (зона: 1)					11,78	1,6
(зона: 3) 26,53 15,40 - 11,13					2	-		
(зона: 4) 26,75 15,40 11,35					-	-		
(888-9901) Прочие материалы, (%)								

Таблица ТЕРрр 03-03-004 Реставрация поврежденных поверхностей кирпичной кладки, без воспроизведения формы кирпичей (сплошная обмазка специальными известковыми растворами или раствором "Funcosil Grobzugmoertel"

0,1801

03-03-004-01	Реставрация поврежденных поверхностей кирпичной кладки, без воспроизведения формы кирпичей: путем обмазки поврежденного кирпича известковым раствором						1,38
	(зона: 1)	15,16	12,96			2,20	
	(зона: 2)	14,81	12,96	%: <u>-</u>	-	1,85	
	(зона: 3)	14,70	12,96	5-2	- 2	1,74	
	(зона: 4)	14,84	12,96	<u>-</u>	-	1,88	
(408-9040)	Песок для строительных работ		100	11	- 01	0,00564	
	природный, (м3)	2 711	- 11			1 3 2 2 3	
(999-9004)	Вес материалов, (т)			0.1		0,0114	

(999-9004)

Вес материалов, (т)

TTOLOGICAL	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
03-03-004-02	Реставрация поврежденных поверхностей кирпичной кладки, без воспроизведения формы кирпичей: путем обмазки поврежденного кирпича раствором "Funcosil Grobzugmoertel"  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3)	182,64 173,56 162,32	11,64 11,64 11,64	-	-	171,00 161,92 150,68	1,24
	(зона: 4)	166,48	11,64	-	-	154,84	
03-03-004-03	Реставрация поврежденных поверхностей кирпичной кладки, без воспроизведения формы кирпичей: путем обмазки поврежденного насечкой или имеющего мелкие каверны кирпича  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3)	21,02 20,68 20,57	18,87 18,87 18,87	-	-	2,15 1,81 1,70	2,01
(101-9540)	(зона: 4) Цемент, (т)	20,71	18,87	-		1,84	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,00067 0,0146	
(888-0122) (999-9004)	Цемянка из кирпича, (т) Вес материалов, (т)					0,006 0,0285	

## Таблица ТЕРрр 03-03-005 Комбинированная реставрация кирпичных поверхностей путем обмазки кирпича цемяночным раствором и заполнения швов известковым раствором

03-03-005-01	Комбинированная реставрация кирпичных поверхностей путем обмазки кирпича цемяночным раствором и заполнения швов известковым раствором						3,51
	известковым раствором (зона: 1)	41,52	32,96	0,32	0,09	8,24	
	(зона: 2)	40,25	32,96	0,33	0,09	6,96	
	(зона: 3)	39,84	32,96	0,31	0,09	6,57	
	(зона: 4)	40,35	32,96	0,31	0,09	7,08	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)		20.3			0,0184	
(888-0122)	Цемянка из кирпича, (т)	44				0,006	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,036	

#### Таблица ТЕРрр 03-03-006 Реставрация зубцов крепостных и монастырских стен

03-03-006-01	Реставрация большемерным кирпичом						37,62
	кирпичной кладки зубцов крепостных						
	и монастырских стен: простой	199		3.31			
	сложности		3.3.33		10000		
	(зона: 1)	399,62	353,25	1,58	0,47	44,79	
	(зона: 2)	395,26	353,25	1,63	0,47	40,38	
	(зона: 3)	393,66	353,25	1,53	0,47	38,88	
	(зона: 4)	395,86	353,25	1,56	0,47	41,05	
(404-9001)	Кирпич, (1000 шт.)			0 200		0,247	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,22	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,60	

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	эксплуатац всего	ия машин 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
03-03-006-02	Реставрация большемерным кирпичом кирпичной кладки зубцов крепостных и монастырских стен: сложной (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Кирпич, (1000 шт.)	470,23 465,87 464,27 466,47	423,86 423,86 423,86 423,86	1,58 1,63 1,53 1,56	0,47 0,47 0,47 0,47	44,79 40,38 38,88 41,05 <b>0,261</b>	45,14
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,22	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,60	
03-03-006-03	Реставрация стандартным кирпичом кирпичной кладки зубцов крепостных и монастырских стен: простой сложности  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3)	396,90 392,61 391,08	353,25 353,25 353,25	1,26 1,30 1,23	0,38 0,38 0,38	42,39 38,06 36,60	37,6.
(404-9001) (408-9040) (999-9004)	(зона: 4) Кирпич, (1000 шт.) Песок для строительных работ природный, (м3) Вес материалов, (т)	393,19	353,25	1,25	0,38	38,69 0,364 0,22 0,60	
03-03-006-04	Реставрация стандартным кирпичом					0,00	45,1
(404-9001) (408-9040) (999-9004)	кирпичной кладки зубцов крепостных и монастырских стен: сложной  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)  Кирпич, (1000 шт.) Песок для строительных работ природный, (м3)	467,51 463,22 461,69 463,80	423,86 423,86 423,86 423,86	1,26 1,30 1,23 1,25	0,38 0,38 0,38 0,38	42,39 38,06 36,60 38,69 <b>0,368</b> <b>0,22</b>	
03-03-006-05	Вес материалов, (т) Реставрация кирпичом старого образца					0,00	37,6
(404-9001) (408-9040)	кирпичной кладки зубцов крепостных и монастырских стен: простой сложности  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)  Кирпич, (1000 шт.) Песок для строительных работ	399,74 394,99 393,32 395,61	353,25 353,25 353,25 353,25	1,26 1,30 1,23 1,25	0,38 0,38 0,38 0,38	45,23 40,44 38,84 41,11 <b>0,408</b> <b>0,25</b>	57,0
(,	природный, (м3)					J,25	100
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,60	
(404-9001) (408-9040) (999-9004)	Реставрация кирпичом старого образца кирпичной кладки зубцов крепостных и монастырских стен: сложной  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)  Кирпич, (1000 шт.) Песок для строительных работ природный, (м3) Вес материалов, (т)	470,35 465,60 463,93 466,22	423,86 423,86 423,86 423,86	1,26 1,30 1,23 1,25	0,38 0,38 0,38 0,38	45,23 40,44 38,84 41,11 <b>0,413</b> <b>0,25</b>	45,1

Номера расценок	Наименование и характеристика						
	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 03-03-007 Очистка поверхности кладки от зеленых водорослей, грибка, микроорганизмов специальными растворами типа "BFA-Entferner"

Измеритель :	1 м2 обрабатываемой поверхности						
03-03-007-01	Очистка поверхности кладки от зеленых водорослей, грибка, микроорганизмов специальными растворами типа "BFA-Entferner"						3,15
	(зона: 1)	55,85	26,24	-	-	29,61	
	(зона: 2)	54,60	26,24	3 <u>-</u>	- 4	28,36	
	(зона: 3)	53,09	26,24	-	- 2	26,85	
	(зона: 4)	53.59	26.24	2		27.35	

#### Таблица ТЕРрр 03-03-008 Тонировка поверхности кладки с помощью силиконовых составов типа "Funcosil Historic Lasur"

Измеритель:	1 м2 обрабатываемой поверхности						
03-03-008-01	Тонировка поверхности кладки с			T			3,80
111111111111111111111111111111111111111	помощью силиконовых составов типа	. 44	6-0		P 1		
	"Funcosil Historic Lasur"	1	1000		1 2	2.1	
	(зона: 1)	238,17	33,67	-		204,50	
	(зона: 2)	234,42	33,67	- 12	4.2	200,75	
	(зона: 3)	226,91	33,67	5-		193,24	
	(зона: 4)	230,66	33,67	_	2	196,99	

# Таблица ТЕРрр 03-03-009 Гидрофобизация поверхности кирпичной кладки жидкостями, содержащими силикон с активными функциональными группами

Измеритель:	10 м2 обрабатываемой поверхности						
03-03-009-01	Гидрофобизация поверхности кирпичной кладки жидкостями, содержащими силикон с активными функциональными группами  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3)	834,23 790,60 736,16	,	2,03 2,12 1,96		824,22 780,50 726,22	0,85
	(зона: 4)	756,35	7.98	1.99	_	746,38	

# 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	7,08
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)		7,3
		(зона: 1-4)	челч	7,3
1-0017	Рабочий среднего разряда 1,7	(зона: 1-4)	челч	7,4
1-0018	Рабочий среднего разряда 1,8	(зона: 1-4)	челч	7,50
1-0019	Рабочий среднего разряда 1,9	(зона: 1-4)	челч	7,5
1-0020	Рабочий среднего разряда 2	7	челч	
1-0021	Рабочий среднего разряда 2,1	(зона: 1-4)	челч	7,6
1-0022	Рабочий среднего разряда 2,2	(зона: 1-4)	челч	7,6
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
		(зона: 1-4)		7,9
1-0025	Рабочий среднего разряда 2,5	(зона: 1-4)	челч	7,9
1-0026	Рабочий среднего разряда 2,6	(зона: 1-4)	челч	8,0
1-0027	Рабочий среднего разряда 2,7	(зона: 1-4)	челч	8,1
1-0028	Рабочий среднего разряда 2,8	(зона: 1-4)	челч	8,1
1-0029	Рабочий среднего разряда 2,9		челч	
1-0030	Рабочий среднего разряда 3	(зона: 1-4)	челч	8,2
1-0031	Рабочий среднего разряда 3,1	(зона: 1-4)	челч	8,3
1-0032	Рабочий среднего разряда 3,2	(зона: 1-4)	челч	8,4
		(зона: 1-4)		8,5
1-0033	Рабочий среднего разряда 3,3	(зона: 1-4)	челч	8,6
1-0034	Рабочий среднего разряда 3,4	(зона: 1-4)	челч	8,7
1-0035	Рабочий среднего разряда 3,5	(зона: 1-4)	челч	8,8
1-0036	Рабочий среднего разряда 3,6	(зона: 1-4)	челч	8,9
		(30114. 1-4)		0,

Код ресурса	Наименование ресурса		Ед.изм.	Часовая оплата труда, руб
1-0037	Рабочий среднего разряда 3,7	(зона: 1-4)	челч	9,07
1-0038	Рабочий среднего разряда 3,8	(зона: 1-4)	челч	9,18
1-0039	Рабочий среднего разряда 3,9		челч	
1-0040	Рабочий среднего разряда 4	(зона: 1-4)	челч	9,29
1-0041	Рабочий среднего разряда 4,1	(зона: 1-4)	челч	9,39
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	Рабочий среднего разряда 4,4	(зона: 1-4)	челч	9,82
1-0045	Рабочий среднего разряда 4,5	(зона: 1-4)	челч	9,9
1-0046	Рабочий среднего разряда 4,6	(зона: 1-4)	челч	10,1
1-0047	Рабочий среднего разряда 4,7	(зона: 1-4)	челч	10,2
1-0048	Рабочий среднего разряда 4,8	(зона: 1-4)	челч	10,40
1-0049	Рабочий среднего разряда 4,9	(зона: 1-4)	челч	10,54
1-0050	Рабочий среднего разряда 5	(зона: 1-4)	челч	10,68
1-0051	Рабочий среднего разряда 5,1	(зона: 1-4)	челч	10,82
1-0052	Рабочий среднего разряда 5,2	(зона: 1-4)	челч	11,0
1-0053	Рабочий среднего разряда 5,3	(зона: 1-4)	челч	11,18
1-0054	Рабочий среднего разряда 5,4	(зона: 1-4)	челч	11,3
1-0055	Рабочий среднего разряда 5,5	(зона: 1-4)	челч	11,54
1-0056	Рабочий среднего разряда 5,6	(зона: 1-4)	челч	11,72
1-0057	Рабочий среднего разряда 5,7	(зона: 1-4)	челч	11,90
1-0058	Рабочий среднего разряда 5,8	(зона: 1-4)	челч	12,08
1-0059	Рабочий среднего разряда 5,9	(зона: 1-4)	челч	12,20
1-0039		(зона: 1-4)		12,44
1-0000	Рабочий среднего разряда 6	(зона: 1-4)	челч	12,61

## Приложение 2. СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН

Код ресурса	Наименование строительных машин и механизмов	Ед.изм.	Сметная расценка, руб.	в т.ч. оплата труда машинист ов
110900	Растворосмесители передвижные 80 л	машч		
	(зона: 1)		31,52	9,39
	(зона: 2)	b 21	32,54	9,39
	(зона: 3)		30,68	9,39 9,39 9,39
	(зона: 4)		31,14	9,39
111500	Растворонасосы 1 м3/ч	машч		
	(зона: 1)		21,49	9,39
	(зона: 2)		22,98	
	(зона: 3)		22,22	
	(зона: 4)		22,47	

Код ресурса	Наименование строительных машин и механизмов	Ед.изм.	Сметная расценка, руб.	в т.ч. оплата труда машинист ов
340501	Краскораспылители ручные	машч		
	(зона: 1)		2,39	-
	(зона: 2)		2,49	0-
	(зона: 3)		2,30	-
	(зона: 4)		2,34	1-
888884	Растворонасосы гидравлические производительностью 0,5 м3/час	машч		
	(зона: 1)		16,42	-
	(зона: 2)		17,54	_
	(зона: 3)		15,82	-
	(зона: 4)		16,14	

## Приложение 3.

## СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

Код ресурса	Наименование материальных ресурсов	Ед.изм.	Сметная цена, руб
101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	Т	, F.
	(зона: д	)	499,2
	(зона: 2	)	490,0
	(зона: :		471,7
	(зона: 4		480,9
101-1601	Известь строительная негашеная хлорная марки А	KΓ	
	(зона: д	)	1,4
	(зона: 2	)	1,1
	(зона: .	)	1,
	(зона: 4	)	1,2
411-0001	Вода	м3	
	(зона: 1		2,
	(зона: 2	)	2,
	(зона: .		2,3
	(зона: 4	9	2,
888-0022	Грунтовка "Funcosil la Siliconfarbe"	Л	
	(зона: д	)	253,
	(зона: 2	)	249,
	(зона: .	)	239,
	(зона: 4	9	244,
888-0025	Масса докомпановочная типа "Funcosil Restauriermoertel"	KI	
	(зона: 1	)	65,
	(зона: 2	יו	64,
	(зона: 2	)	61,
	(зона: 4	9	63,0
888-0051	Краски "Funcosil Historic Lasur"	Л	
	(зона: Д		310,4
	(зона: 2		304,
	(зона: .	)	293,
	(зона: 4	9	299,
888-0098	Раствор типа "BFA - Entferner"	Л	
	(зона: д		148,
	(зона: 2		141,
	(зона: .	)	134,
	(зона: 4	9	136,
888-0101	Раствор строительный типа "Funcosil Grobzugmoertel"	KΓ	
	(зона: Д		42,
	(зона: 2		40,
	(зона: "		37,
	(зона: -	9	38,
888-0122	Цемянка из кирпича	T	
	(зона: Д		376,
	(зона: 2		280,
	(зона: 2		277,
	(зона: 4		330,
888-0126	Раствор шовный "Funcosil Fugenmoertel"	КГ	
	(зона:		42,
	(зона: 2		40,
	(зона:		37,
	(зона: -		38,

Код ресурса	Наименование материальных ресурсов		Ед.изм.	Сметная цена, руб.
888-0133	Затяжки стальные		Т	
		(зона: 1)		9144,84
		(зона: 2)		8977,05
		(зона: 3)		8641,45
		(зона: 4)		8809,26
888-0143	Состав готовый типа "Funcosil SNL"		Л	
		(зона: 1)		235,49
		(зона: 2)		223,00
		(зона: 3)		207,49
		(зона: 4)		213,25
888-0409	Портландцемент быстротвердеющий М400 в таре		KΓ	.6.6.
		(зона: 1)		0,60
		(зона: 2)		0,58
		(зона: 3)		0,57
		(зона: 4)		0,59
888-0411	Кирпич большемерный		1000 шт.	
		(зона: 1)		4280,06
		(зона: 2)		3186,48
		(зона: 3)		3148,77
		(зона: 4)		3752,13
888-0412	Кирпич старого образца		1000 шт.	
	X 2 X X X X X X X X X X X X X X X X X X	(зона: 1)		1963,50
		(зона: 2)		1461,82
		(зона: 3)		1444,52
		(зона: 4)		1721,31
888-0413	Гипсовые вяжущие, марка Г 5 в таре		KΓ	
		(зона: 1)		0,84
		(зона: 2)		0,70
		(зона: 3)		0,66
		(зона: 4)		0,71
888-0468	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг		KΓ	
	Francisco de Caracteria de Car	(зона: 1)		9,37
		(зона: 2)		9,20
		(зона: 3)		8,86
		(зона: 4)		9,03

#### ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

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

TEPpp 81-01-04-2001

#### ЯМАЛО-НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ

Сборник № 4

#### РЕСТАВРАЦИЯ И ВОССОЗДАНИЕ КОНСТРУКЦИЙ И ДЕКОРА ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ

Издание официальное

ББК 65.31 УДК 338.5:69 (083)

Территориальные сметные нормативы.

Территориальные единичные расценки на ремонтно-реставрационные работы по объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры). Ямало-Ненецкий автономный округ. ТЕРрр 81-01-04-2001 Сборник № 4. Реставрация и воссоздание конструкций и декора из естественного камня

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.

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

TEPpp-2001

### Сборник № 4

### РЕСТАВРАЦИЯ И ВОССОЗДАНИЕ КОНСТРУКЦИЙ И ДЕКОРА ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ

#### ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

- 1. Настоящие территориальные единичные расценки (ТЕРрр-2001-04) предназначены для определения прямых затрат в сметной стоимости выполнения работ по реставрации и воссозданию конструкций и декора из естественного камня. ТЕРрр-2001-04 отражают средние затраты труда рабочих-реставраторов, строительных машин и механизмов, технологию и организацию по видам реставрационных работ. ТЕРрр-2001-04 обязательны для применения всеми предприятиями и организациями, независимо от их принадлежности и форм собственности, осуществляющими ремонтно-реставрационные работы с привлечением средств государственного бюджета всех уровней и целевых внебюджетных фондов.
- 2. Расценками настоящего сборника предусмотрены работы по восстановлению утраченных или пришедших в негодность каменных облицовок, цоколей, колонн, полов, лестниц и элементов архитектурного декора.
  - 3. Терминология, принятая в сборнике:
- 3.1. Горная порода название строительно-облицовочного камня в соответствии с общепринятой геологопетрографической классификацией.
- 3.2. Блоком камня назван камень приблизительной формы, грубо сколотый в карьере и в таком виде доставленный в построечную мастерскую или на стройплощадку.
- 3.3. Камнем (в тех случаях, когда не идет речь о самом материале изделия) названо штучное изделие, окончательно обработанное и готовое для укладки в дело или уложенное в конструкцию.
- 3.4. Пиленой плитой с необработанными кромками назван полуфабрикат толщиной до 200 мм, получаемый распиливанием блока на распиловочном станке без обработки боковых сторон получаемых плит.
- 3.5. Старорусской системой разрезки (перевязки) кладки названа наиболее распространенная в памятниках русской архитектуры система двухрядной кладки, при которой в каждом ряду имеется чередование тычковых и ложковых камней, а оси тычковых каждого второго ряда расположены по оси ложков первого ряда и наоборот. Эта система иногда именуется также готической или фламандской, иногда неправильно крестовой.
- 3.6. Хвостом камня именуется часть камня, оставшаяся в теле кладки после срубания или разрушения остальной части камня.
- 4. Основным правилом работ при реставрации памятников архитектуры является, возможно, большее сохранение подлинных частей памятника. Поэтому предусмотренные расценками настоящего сборника работы с полной заменой камней должны выполняться только при полном разрушении лицевой части камня, при невозможности предотвратить такое разрушение в самом ближнем времени, при потере камнем прочности и в других случаях, являющихся веским основанием для такой замены.
- 5. Если камень разрушен, лишь частично и восстановление первоначальной формы требуется по проекту реставрации, следует прибегать к замене только поврежденного участка, вырубая последний и заменяя его вновь изготовленным, т.е. делая вставку в тело камня.

Исходя из этого, к работам по реставрации путем устройства вставок отнесены работы, при которых площадь лица реставрируемого участка в каждом отдельном случае меньше площади лица камня, используемого для реставрации.

- 6. Если участок разрушения захватывает несколько камней, из которых некоторые заменяются полностью, а другие частично, работы расцениваются раздельно по соответствующим расценкам.
- 7. При выполнении работ вставками для плоских поверхностей следует делать вставки в форме куба или прямоугольной призмы, чтобы избежать вытесывания камня вставки или гнезда для нее под острым углом, при котором хуже обеспечены благоприятный результат работы и менее долговечен сам камень.

Глубина заделки вставки в тело камня должна приближаться к размеру вставки по высоте. При криволинейных лицевых поверхностях грани постелей в боковых гранях вставки следует направлять по нормали к лицевой поверхности.

8. По трудоемкости работ вставки разделены на три вида:

- 8.1. 1-й вид вставки на плоской цилиндрической или конической поверхности;
- 8.2. 2-й вид вставки на профилированных поверхностях средней сложности;
- 8.3. 3-й вид вставки на сложных профилированных поверхностях.

Швы примыкания вставки к камню должны иметь минимальную толщину.

- 9. Расценками настоящего сборника предусмотрено удаление старых, пришедших в негодность камней, изготовка и установка новых взамен старых. В случае, когда камень используется от разборки с частичной перетеской, к затратам труда и оплате труда на заготовку применять коэффициент от 0,8 до 0,4 в зависимости от трудоемкости.
  - 10. При установке камней без перетески затраты труда и оплату труда на заготовку камней исключить.
- 11. В случае, когда старый камень полностью отсутствует, расценки настоящего сборника применяются лишь в части, относящейся к изготовлению и установке новых камней.
- 12. Расценки для работы с песчаником (гранитом) приняты для крепкого песчаника, относимого по трудоемкости обработки ко II группе гранитов (за исключением бурения шпуров, для которого принята III группа).

Объемный вес камня в полном теле при подсчете трудоемкости перемещения принят равным для гранита 2,8 т/м3.

Работа из известняков принята для V группы.

Объемный вес камня в полном теле для известняка принят 2,5 т/м

При определении трудоемкости реставрационных работ из породы камня, предусмотренных настоящим разделом, следует применять поправочные коэффициенты, указанные в приложении 1.

- 13. Правила замера объема работ:
- 13.1. При реставрации лицевой части плоских и криволинейных стен и фундаментов измерение ведется по лицевой поверхности фактически выполненной кладки в осях швов между камнями, а при изломах в плане по оси излома (ребра внутреннего и внешнего угла).
- 13.2. При реставрации лицевой кладки пилястр, крещатых и прямоугольных столбов обмер ведется по развернутой лицевой поверхности (фасадным и боковым плоскостям) границе фактической замене камней. Пилястры и лопатки шириной 1,5 м определяются по расценкам таблицы 04-01-001 и действующим для нее правилам замера.
- 13.3. При замере объема выполненных работ по контрфорсам наклонные грани расцениваются раздельно от вертикальных; вертикальные боковые грани как прямоугольные столбы; наклонные фасадные грани как стены с наклонной или конической поверхностью.
- 13.4. При реставрации гладких цилиндрических, конических и параболических колонн измерение ведется по развернутой поверхности лицевой кладки вновь установленных камней путем умножения высоты вставок на полусумму нижней и верхней окружности.
- 13.5. Для витых и каннелюрованных колонн замер производится аналогичным способом, но не по огибам фактической поверхности, а по окружностям, описанным вокруг нижнего и верхнего концов вставок, и исчисляется по площади обертывающей поверхности.
- 13.6. При выполнении работ по сводам обмер ведется по нижней (чистой) поверхности отреставрированных участков в осях швов между старыми и вновь установленными камнями, кривые линии замеряются по огибу.
- 13.7. При работах по покрытиям из плит измерение ведется по лицевой поверхности фактически отреставрированного участка покрытия в осях швов.
  - 13.7.1. При покрытии внахлестку замер производится по огибу видимой части плиты.
- 13.8. При выполнении работ по базам колонн и пилястр измерение ведется в единицах площади условной обертывающей поверхности (база целиком и вставки), которая определяется произведением полусуммы верхнего и нижнего периметров по сгибу лица камня (или базы) на высоту камня (или базы) по вертикали.
- 13.9. При выполнении работ по капителям измерение ведется в единицах площади условной обертывающей поверхности;
- для капителей прямоугольных столбов и пилястр путем умножения полусумм верхнего и нижнего периметров на высоту вставки капителей.
- 13.9.1. Верхний периметр измеряется по верхнему облому капителей, нижний по верхнему сечению столба или пилястры;
- для круглых в плане (или представляющих собой часть круга) капителей замер производится аналогично, но нижний периметр измеряется не по огибу ствола, а по описанному вокруг него прямоугольнику.
- 13.9.2. Высота капители сверху ограничивается нижней плоскостью архитрава, снизу плоскостью, проходящей:
- для капителей типа тосканского, дорического, коринфского и сложного (композитного) ордеров по нижней границе выкружки астрагала;
  - для капителей ионического ордера по нижним точкам волют.
- 13.10. При выполнении работ по реставрации профилированных архитектурных стеновых деталей (карнизов) обмер ведется:
- 13.10.1. Прямолинейные в плане: по проекции фактически замененных камней на вертикальную плоскость стены;
- 13.10.2. Имеющие излом при раскреповках: по развернутой в плане средней линии профилированного декора (карниза и т.п.), умноженной на вертикальную проекцию его высоты. В таком случае средняя линия

принимается на уровне середины высоты профилированного карниза. Расценками настоящего сборника предусмотрены три градации выносов карнизов до 20 см, от 20 до 40 см, от 40 до 60 см. Количество изломов усреднено для каждого выноса, имея в виду, чем больше вынос, тем сложнее карниз.

- 13.11. При выполнении работ по реставрации ступеней измерение ведется по площади видимой поверхности ступени, т.е. суммы площадей проступи и подступенок.
- 13.11.1. За ширину проступи с валиком принимается горизонтальная линия, ограниченная отвесными линиями, проводимыми через край валиков. За высоту подступенка принимается расстояние по вертикали между уровнями проступей соседних ступеней.
- 13.12. Замер работ по реставрации шаров производится по фактической чистотесаной поверхности шара. Площадь поверхности шара диаметром менее 100 мм принимается равной поверхности шара диаметром 100 мм.
- 13.13. При реставрации накрывочных плит измерение ведется по площади поверхности в плане, т.е. путем умножения ширины на длину вставленного камня в осях швов.
- 13.14. Объем работ по поручням измеряется в погонных метрах фактически вставленной части поручня, измеренной в осях швов.
- 13.15. Объем балясин измеряется в квадратных метрах условной обертывающей поверхности, которая определяется:
- 13.15.1. Для балясин прямоугольного (квадратного) сечения в плане путем умножения высоты балясины на периметр наибольшего перпендикулярного к оси балясины сечения (если плиты имеют размеры более других сечений балясины, периметр измеряется по ним);
  - 13.15.2. Для крутых балясин вместо периметра принимается учетверенный диаметр;
- 13.15.3. При балясинах со сложным характером элементов замер производится также по элементу наибольшего сечения (по периметру или учетверенному диаметру, в зависимости от характера элемента).
- 14. Категории сложности резных деталей, порядок их обмера и применяемые коэффициенты развернутой поверхности определяются по сборнику № 13 "Реставрация и воссоздание резьбы по дереву".
  - 15. При работе с приставных лестниц к затратам труда и оплате труда применять коэффициент 1,15.
- 16. Дополнительная транспортировка материалов и выноска мусора на расстояние более 50 м оплачивается особо.
- 17. Марка вяжущих и клеевых составов должны определяться по проектным данным и реставрационным технологиям.
- 18. При применении пиронов их расход добавлять по проектным данным. Материал, из которого изготовлены пироны, также принимается по проектным данным.
- 19. Изготовление пиронов и их установка расценивается дополнительно (если данная работа расценкой не учтена).
- 20. Затраты труда на реставрацию и воссоздание конструкций и деталей памятников с заменой разрушенных камней включает в себя затраты труда на удаление старых камней в следующих размерах:
  - а) при реставрации стен и цоколей 20%
  - б) при реставрации сводов 20%
  - в) при реставрации капителей, баз, балясин, поручней и архитектурных деталей стен 5%
  - г) при реставрации колонн 10%
  - д) при реставрации ступеней и накрывочных плит 10%.
  - 21. В таблицах сметных норм п.1.1. Средний разряд (категория) работы:
  - арабские цифры обозначают разряд работы;
  - римские цифры обозначают категорию художников-реставраторов каменной скульптуры.
  - "ВК" высшая категория художников реставраторов каменной скульптуры.

2. Поправки к применению расценок.

№№ расценок	2. Поправки к применению расценок. Поправки и примечания
04-01-001-008	Расценками предусмотрены плиты пиленые без обработки боковых граней.
04-01-002	Расценками учтена ширина на обломе (по большей проекции обработанной поверхности) до 30
	MM.
	При рустах непрофилированной поверхности (фаска) к оплате туда и затратам труда применять следующие коэффициенты:
	к расценкам 04-01-002-1, 2 - коэффициент 0,6;
	к расценкам 04-01-002-3÷6 - коэффициент 0,51.
04-01-004	Расценками учтена ширина на обломе (по большей проекции обработанной поверхности) до 30
	MM.
	При рустах непрофилированной поверхности (фаска) к оплате труда и затратам труда
	применять следующие коэффициенты: к расценкам 04-01-004-1, 2 - коэффициент 0,56;
	к расценкам 04-01-004-3, 4 - коэффициент 0,51;
	к расценкам 04-01-004-5, 6 - коэффициент 0,48.
04-01-005	При реставрации и воссоздании конических поверхностей с профилированными рустами (при
	ширине облома по большей проекции до 30 мм) к оплате труда и затратам труда применять
	следующие коэффициенты: для известняка V группы - коэффициент 1,56;
	для известняка у группы - коэффициент 1,50, для песчаника II группы - коэффициент 1,45;
	при устройстве рустов (фасок) к заработной плате применять следующие коэффициенты:
	для известняка V группы - коэффициент 1,05;
	для песчаника II группы - коэффициент 1,05.
04-01-007-015	Расценками предусмотрена обработка лица путем чистой тески.
04-01-016	Устройство опалубки расценками не учтено.
04-01-017	
04-01-021	Изготовление шаблона расценками не учтено.
	При выполнении рисунка по лекалам из полосового металла к оплате труда и затратам труда
	применять коэффициент 1,3. Расход металла определять по фактическим затратам.
04-01-022	При количестве обломов более 5 на 1 м видимой части периметра поперечного сечения
04-01-022	применять коэффициенты:
	до 10 обломов - коэффициент 1,1;
	до 20 обломов - коэффициент 1,9.
04-01-023	При реставрации и воссоздании баз к оплате труда и затратам труда применять коэффициенты:
	- из известняков со шлифованной поверхностью - коэффициент 1,2;
	- гранитных с полированной поверхностью - коэффициент 1,50;
	- тосканского ордера - коэффициент 0,8.
04-01-024	При реставрации и воссоздании баз к оплате труда и затратам труда применять коэффициенты:
	- из известняков со шлифованной поверхностью - коэффициент 1,2;
	- гранитных с полированной поверхностью - коэффициент 1,5;
24.04.00	- тосканского ордера - коэффициент 0,8.
04-01-025	При реставрации и воссоздании баз применять к оплате труда и затратам труда коэффициенты: - из известняков со шлифованной поверхностью - коэффициент 1,4;
	- при гранитных с полированной поверхностью - коэффициент 1,76.
04-01-026	При реставрации и воссоздании баз применять к оплате труда и затратам труда коэффициенты:
04-01 <b>-</b> 020	- из известняков со шлифованной поверхностью - коэффициент 1,4;
	- при гранитных с полированной поверхностью - коэффициент 1,76.
04-01-027	При реставрации и воссоздании капителей из известняков со шлифованной поверхностью
0.01027	применять к оплате труда и затратам труда коэффициент 1,66.
04-01-028	При реставрации и воссоздании капителей применять к оплате труда и затратам труда
	коэффициенты:
	- из известняков со шлифованной поверхностью - коэффициент 1,43;
04.01.020	- при гранитных с полированной поверхностью - коэффициент 1,75.
04-01-029	При реставрации и воссоздании капителей применять к оплате труда и затратам труда
	коэффициенты: - из известняков со шлифованной поверхностью - коэффициент 1,49;
	- при гранитных с полированной поверхностью - коэффициент 1,95.

№№ расценок	Поправки и примечания
04-01-031	При реставрации и воссоздании архитектурных стеновых деталей применять к оплате труда и
	затратам труда коэффициенты:
	из известняка со шлифованной поверхностью - коэффициент 1,4;
	при гранитных с полированной поверхностью - коэффициент 1,52.
04-01-032	Расценки относятся к части карниза, имеющего вынос в пределах 21-40 см. Нижележащую
	часть карниза (фриз и архитрав, при его наличии) надлежит расценивать раздельно в
	зависимости от фактического выноса и его сложности.
04-01-033	Расценки относятся к части карниза, имеющего вынос в пределах 41-60 см. Нижележащую
	часть карниза (фриз и архитрав, при его наличии) надлежит расценивать раздельно в
04.01.024	зависимости от фактического выноса и его сложности.
04-01-034	Применять к оплате труда и затратам труда коэффициенты:
04-01-035	- при наличии прямоугольного лобика на торцах ступеней - коэффициент 1,1; -при наличии валика с полочкой и выкружкой - коэффициент 1,15.
04.01.027	<u> </u>
04-01-037	Расход мраморных плит указан по среднему размеру доски, необходимо уточнять по
04-01-038	фактической потребности. При количестве обломов более 5 на 1 м видимой части поперечного сечения следует применять
04-01-038	к оплате труда и затратам труда коэффициенты:
	до 10 обломов - известняк-коэффициент 1,2;
	- песчаник-коэффициент 1,14;
	до 20 обломов - известняк-коэффициент 1,9;
	- песчаник-коэффициент 1,75.
04-01-040	Для расценок с 04-01-040-11 по 04-01-040-26 при обработке криволинейных фасок и лент к
	оплате труда и затратам труда применять коэффициент 1,25.
	Для расценок 04-01-040-41, 42, 45, 46, 49, 50 при обработке архитектурно-профилированных
	деталей с заворотком под внутренним углом к оплате труда и затратам труда применять
	коэффициент 1,5; при заворотке под внешним углом - коэффициент 1,25.
	При составлении сметной документации и расчетах за выполненные работы по отдельным
	процессам считать от нормы: обдирку - 30%;
	шлифовку - 30%;
	лощение -15%;
	накатку глянца - 25%.
	Мраморы V группы не полируются, в состав работы входит только обдирка и шлифовка.
04-01-041	Для расценок с 04-01-041-9 по 04-01-041-24 при обработке криволинейных фасок и лент к
	оплате труда и затратам труда применять коэффициент 1,25.
	Для расценок 04-01-041-25, 26, 29, 30, 33, 34 при обработке архитектурных обломов с
	заворотком под внутренним углом к оплате труда и затратам труда применять коэффициент
	1,5; при заворотке под внешним углом - коэффициент 1,25.
	При составлении сметной документации и расчетах за выполненные работы по отдельным процессам считать от расценки:
	обдирку - 30%;
	шлифовку - 30%;
	лощение -15%;
	накатку глянца - 25%
04-01-042	Для расценок 04-01-042-1, 2, 5, 6, 9, 10 при обработке тяг с заворотом под внутренним углом к
04.01.045	оплате труда и затратам труда применять коэффициент 1,5.
04-01-045	При площади обработки менее 0,25 м2 в одном месте к оплате труда и затратам труда применять коэффициент 1,25.
04-01-046	Расценками учтена резьба высотой рельефа до 5 см.
04-01-040	При воссоздании резьбы со шлифованной поверхностью к оплате труда и затратам труда
	применять коэффициент 1,1.
	Определение сложности резьбы, правила обмера и коэффициенты на измерение глубины
	рельефа даны в технической части сборника ТЕРрр-13"Реставрация и воссоздание резьбы по
	дереву".
	Расход камня уточнять по проекту.
04-01-048	Расценками предусмотрено выкалывание гнезд на глубину 10 см.
	При выкалывании гнезд на глубину 6 см применять коэффициент 0,7;
-	при глубине 14 см - коэффициент 1,4.
04-01-050	При выполнении работ на арках и сводах применять к оплате труда и затратам труда
	применять* коэффициент 1,1.

№№ расценок	Поправки и примечания
04-01-059÷061,	Расход и состав материалов может изменяться в соответствии с изменением технологии (по
064, 068, 084,	проектным данным).
089÷095, 098÷104,	
106, 109÷111	
04-01-063	Паста "Fassadenreiniger-paste" не может использоваться для очистки мрамора и полированного гранита.
04-01-087	Специальную оснастку учитывать отдельно.
04-01-098	Расход и состав материалов может изменяться в соответствии с изменением технологии (по проектным данным).
	Данная расценка применяется только к мастиковке скульптуры.
04-01-103	Приготовление восковой мастики расценивается по ТЕРрр-9 "Реставрация и воссоздание
	облицовок из искусственного мрамора".
04-01-104÷106	Приведение в модель подлинных скульптур для копирования определяется по
	соответствующим расценкам настоящего сборника.
	Изготовление гипсовых моделей скульптуры расценивается по сборнику ТЕРрр-25
	"Реставрация и воссоздание предметов декоративно-прикладного искусства из цветных
	металлов и хрустальных подвесок".
04-01-107, 108	Изготовление подмодельной деревянной площадки расценивается по соответствующим сборникам
04-01-112	Расход и состав материалов учитывать дополнительно в зависимости от металла (цветной
	металл, сталь) и величины скульптуры.
04-01-114	Расценки предусматривают отделку мрамора II группы.
	Отделка резных деталей I и II категорий определяется по расценке 04-01-039 настоящего
	сборника.
04-01-116	Расход поделочных камней учитывать дополнительно по проектным данным.

Примечание: Поправочные коэффициенты принимаются к оплате труда и затратам труда без учета затрат труда на удаление старых "камней".

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

# УСРЕДНЕННЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ для определения трудоемкости реставрационных работ из строительно-облицовочного камня (горной породы)

Наименование породы	Группа камня по трудоемкости обработки	Коэффициент к оплате труда и затратам труда
	I	1,4
Граниты	II	1,0
	III	0,8
	I	4,0
	II	3,5
Известняки (мраморы)	III	2,5
	IV	2,0
	V	1,0

Примечания:

- 1. Приведенные в настоящей таблице коэффициенты распространяются на полную норму затрат труда, в которую входят операции по: удалению камней, изготовлению камней взамен поврежденных и утраченных, установка камней на место, приготовление растворов и перемещение материалов, оправка инструмента.
- 2. В случаях нормирования работ пооперационно коэффициенты должны исчисляться по приложению 2 и применяться только к операциям по заготовке камней (бурение шпуров, раскол, теска, ппифовка, полировка).
- 3. При переходе от затрат труда обработки известняка (мрамора) IV группы к затратам труда обработки гранита применять коэффициент 5,2.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

#### УКАЗАНИЯ ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ КАТЕГОРИИ ОБРАБАТЫВАЕМОСТИ (ГРУПП) СТРОИТЕЛЬНО - ОБЛИЦОВОЧНЫХ КАМНЕЙ

1. Все строительно-облицовочные камни (горные породы), применяемые в реставрационной практике, по комплексу геолого-петрографических признаков разделены условно на две основные группы: А) Группа гранитов, Б) Группа мраморов.

Внутри каждой группы породы подразделены по категориям обрабатываемости, условно названных в данном сборнике "группами" в соответствии с трудоемкостью обработки по видам обработки (бурение шпуров, теска, шлифовка). В группе гранитов выделено 3 категории (группы), в группе мраморов - 5 категорий (группы).

Таким образом, камни в зависимости от трудоемкости их обработки распределяются на 8 групп: граниты на три; мраморы - на пять.

Выделяются три вида обработки строительно-облицовочного камня (горной породы) - бурение шпуров, теска, шлифовка.

- 2. Для отнесения к той или иной группе камень подвергается контрольной обработке в порядке, установленном ниже. Эта обработка ведется в производственных условиях, т.е. с соблюдением того же состава работ, тем же составом звена, тем же инструментом и теми же приспособлениями, которые предусмотрены расценкой для данной операции.
- 3. Контрольная обработка камня производится по распоряжению начальника реставрационной мастерской. Этим же распоряжением назначаются рабочие для выполнения контрольной обработки камня и нормировщик для проведения хронометражных наблюдений.
- 4. О результатах контрольной обработки камня составляется акт, в котором, кроме норм затрат труда на обработку, указываются породы камня, наименование его месторождения, а также описание фактуры камня. Акт подписывается рабочими, производившими контрольную обработку камня, нормировщиком и утверждается начальником строительства.
- 5. Установленное в соответствии с этими актами отнесение камня к той или иной группе распространяется на весь камень того же месторождения, совпадающий по внешней характеристике (строению, цвету) с проверенным. Контрольная проверка трудоемкости обработки камней каждого месторождения производится не реже одного раза в квартал.
- 6. Если при контрольной обработке будет определено, что выявленная группа камня по трудоемкости обработки резко отличается от группы, установленной в классификации камней действующих месторождений (прил.1), руководитель реставрационной организации назначает вторичную контрольную обработку, которая производится под руководством главного инженера.
- 7. При контрольной обработке пневматическими инструментами (бурение, чистая теска) давление сжатого воздуха должно составлять 4,5 атм. с отклонением в ту или другую сторону не более чем на 0,25 атм.
- 8. При контрольной обработке камня ведется учет затрат труда на выполненный объем работы. Затраты рабочего времени на подготовительно-заключительные и вспомогательные работы, а также на все виды перерывов (отдых, технологические перерывы, всякого вида простои и т.п.) при контрольной обработке не учитываются.
- 9. В результате контрольной обработки должно быть получено 5-7 замеров затрат труда на единицу измерения соответствующей операции, на основании которых определяется среднее значение замеров. При малых затратах труда на единицу измерения количество замеров должно быть увеличено с тем, чтобы контрольная обработка во всех случаях велась не менее двух 8-ми часовых смен.
- 10. Нормативные затраты труда на единицу измерения соответствующей операции (в чел.-ч) указаны в таблицах 1-3 настоящего приложения. Если полученное в результате контрольной проверки среднее значение затрат труда окажется промежуточным между нормативными данными, приведенными в соответствующих таблицах, камень следует относить к ближайшей по затратам труда группе по трудности обработки.

#### А. БУРЕНИЕ ШПУРОВ

11. Бурение ведется посредством пневматического молотка СМ-5 или вручную (одноручное). В обоих случаях головка бура - долотчатая, диаметр шпура - 25 мм, головка при ручном бурении - из углеродистой стали, при пневматическом - армированная твердыми сплавами.

Данные о средних затратах труда на бурение 1 м шпура приведены в таблице 1.

Таблица 1

Группа камня по трудоемкости обработки	Способ бурен	ия, челч
	пневматический	ручной
I	0,65	4,6
II	0,42	3,4
III	0,26	2,2
IV	0,2	1,35
V	ОЈ	0,6

#### Б. ТЕСКА

12. В контрольную проверку входит чистая теска плоской поверхности камня с предварительной грубой и получистой теской. Отнесение камня к той или иной группе производится на основании данных по ручной теске - для всех видов камня и пневматической - для гранитов.

Данные о затратах труда на 1 м2 обработанной поверхности приведены в таблице 2.

Таблица 2

Породы камня	Группа камня по трудоемкости	Способ тескі	и, челч
200	обработки	пневматический	ручной
	I	5,9	11,0
Граниты	II	3,8	8,4
	III	2,3	7,4
	I	7-7-	6,5
	П		5,4
Мраморы	III	-	4,2
	IV		3,1
	V	1.0	1,55

### В. ШЛИФОВКА И ПОЛИРОВКА (абразивная фактурная обработка)

13. При шлифовке и полировке обрабатываются пиленые камни с плоской поверхностью площадью более 0,25 м2. Данные о затратах труда на 1 м отполированной поверхности приведены в таблице 3.

Таблица 3

Породы камня	Группа камня по трудоемкости обработки	Обработка вручную, челч
Граниты	I	31,0
	II	22,0
	III	18,5
Мраморы	I	18,5
17770250	II	15,5
	III	11,0
	IV	8,4
	V	4,2

Номера расценок Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика			В том ч	исле, руб.		
	строительных работ и конструкций			эксплуата	ция машин	материалы	Затраты
		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

# РАЗДЕЛ 1. РЕСТАВРАЦИЯ И ВОССОЗДАНИЕ КОНСТРУКЦИЙ И ДЕТАЛЕЙ ПАМЯТНИКОВ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ ПОЛНОЙ ЗАМЕНЫ КАМНЕЙ

Таблица ТЕРрр 04-01-001 Реставрация и воссоздание лицевой части стены и цоколей в перевязку с внутренней частью конструкций

Измеритель: 1 м2 лицевой части стен и цоко	леи	
--	-----	--

04-01-001-01	Реставрация и воссоздание лицевой						27,36
	части стены и цоколей в перевязку с		0 1	911			
	внутренней частью конструкций при						
	толщине ложкового ряда до 30 см:		0 11				
	известняк (мрамор) V группы		3.000				
	(зона: 1)	259,07	245,15	44	-	13,92	
	(зона: 2)	258,26	245,15	-	-	13,11	
	(зона: 3)	257,71	245,15	- ( <del>-</del> )		12,56	
	(зона: 4)	258,10	245,15	7 <u>4</u>		12,95	
(408-9040)	Песок для строительных работ			11		0,074	
	природный, (м3)					1999	
(888-0499)	Плиты из известняка V группы или мрамора, (м2)					2,07	

Номера расценок	Наименование и характеристика			В том чис			
помера расценок	строительных работ и конструкций	1		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 (000,0002)	2	3	4	5	6	7	8
(999-9003) 04-01-001-02	Вес материалов, (кг)					936,00	87,54
(408-9040)	Реставрация и воссоздание лицевой части стены и цоколей в перевязку с внутренней частью конструкций при толщине ложкового ряда до 30 см: песчаник (гранит) II группы  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)  Песок для строительных работ природный, (м3)	827,17 826,36 825,81 826,20	813,25 813,25 813,25 813,25	-	-	13,92 13,11 12,56 12,95 <b>0,074</b>	07,34
(888-0498)	Плиты из песчаника ІІ группы или					2,07	
	гранита, (м2)					400=00	
(999-9003) 04-01-001-03	Вес материалов, (кг)					1027,00	20.50
04-01-001-03	Реставрация и воссоздание лицевой части стены и цоколей в перевязку с внутренней частью конструкций при толщине ложкового ряда до 20 см: известняк (мрамор) V группы (зона: 1)	193,81	183,68			10,13	20,50
	(зона: 2)	193,10	183,68	- 2	_	9,42	
	(зона: 3)	192,68	183,68	5-	-	9,00	
(400,0040)	(зона: 4)	193,01	183,68	-	-	9,33	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,05	
(888-0499)	Плиты из известняка V группы или					1,39	
	мрамора, (м2)						
(999-9003)	Вес материалов, (кг)					630,00	
04-01-001-04	Реставрация и воссоздание лицевой части стены и цоколей в перевязку с внутренней частью конструкций при толпцине ложкового ряда до 20 см: песчаник (гранит) II группы  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	675,57 674,86 674,44 674,77	665,44 665,44 665,44	-		10,13 9,42 9,00 9,33	71,63
(408-9040)	Песок для строительных работ					0,05	
(888-0498)	природный, (м3) Плиты из песчаника II группы или					1,39	
(000 0 120)	гранита, (м2)						
(999-9003)	Вес материалов, (кг)					690,00	
(408-9040) (888-0499)	Реставрация и воссоздание лицевой части стены и цоколей в перевязку с внутренней частью конструкций при толщине ложкового ряда до 15 см: известняк (мрамор) V группы  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)  Песок для строительных работ природный, (м3) Плиты из известняка V группы или	172,32 171,62 171,25 171,56	163,25 163,25 163,25 163,25	-		9,07 8,37 8,00 8,31 <b>0,04</b>	18,22
(000 0002)	мрамора, (м2)					401.00	
(999-9003)	Вес материалов, (кг)					491,00	

	Наименование и характеристика			В том чис	ле, руб.		7
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
04-01-001-06	Реставрация и воссоздание лицевой части стены и цоколей в перевязку с внутренней частью конструкций при толщине ложкового ряда до 15 см: песчаник (гранит) II группы  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	568,79 568,09 567,72 568,03	559,72 559,72 559,72 559,72	-	-	9,07 8,37 8,00 8,31	60,25
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,04	
(888-0498)	Плиты из песчаника II группы или гранита, (м2)					1,08	
(999-9003)	Вес материалов, (кг)					541,00	

### Таблица ТЕРрр 04-01-002 Реставрация и воссоздание лицевой части плоских стен и цоколей с профилированными рустами в перевязку с внутренней частью конструкций

<b>меритель :</b> 04-01-002-01	1 м2 лицевой части стен и цоколей Реставрация и воссоздание лицевой						40,69
	части плоских стен и цоколей с						
	профилированными рустами в перевязку с внутренней частью						
	конструкций при толщине ложкового					11	
	ряда до 30 см: известняк (мрамор) V						
	группы			- 1		651	
	(зона: 1)	425,30	411,38		-	13,92	
	(зона: 2)	424,49	411,38		-	13,11	
	(зона: 3)	423,94	411,38	5.2	(2)	12,56	
	(зона: 4)	424,33	411,38	-	-	12,95	
(408-9040)	Песок для строительных работ		4.54.51	77		0,074	
	природный, (м3)			. 11			
(888-0499)	Плиты из известняка V группы или					2,07	
(000 0000)	мрамора, (м2)			A			
(999-9003)	Вес материалов, (кг)					936,00	107.50
04-01-002-02	Реставрация и воссоздание лицевой						137,56
	части плоских стен и цоколей с профилированными рустами в						
	перевязку с внутренней частью						
	конструкций при толщине ложкового						
	ряда до 30 см: песчаник (гранит) ІІ						
	группы						
	(зона: 1)	1463,80	1449,88	-	-	13,92	
	(зона: 2)	1462,99	1449,88	_	-	13,11	
	(зона: 3)	1462,44	1449,88	-	-	12,56	
	(зона: 4)	1462,83	1449,88	-	-	12,95	
(408-9040)	Песок для строительных работ					0,074	
	природный, (м3)						
(888-0498)	Плиты из песчаника П группы или					2,07	
(000,0002)	гранита, (м2)					1007.00	
(999-9003) 04-01-002-03	Вес материалов, (кг)					1027,00	24.00
)4-U1-UUZ-U3	Реставрация и воссоздание лицевой части плоских стен и цоколей с		<b>—</b> — — — — — — — — — — — — — — — — — —				34,09
	профилированными рустами в				911		
	перевязку с внутренней частью						
	конструкций при толщине ложкового						
	ряда до 20 см: известняк (мрамор) V						
	группы	0.000				9.32	
	(зона: 1)	354,78	344,65	_	-	10,13	
	(зона: 2)	354,07	344,65	5.5	12	9,42	
	(зона: 3)	353,65	344,65	2	-	9,00	
	(зона: 4)	353,98	344,65	-	-	9,33	
(408-9040)	Песок для строительных работ	WT (41)				0,05	
	природный, (м3)		1.0				

Номера расценок	Наименование и характеристика			В том чис			
томери рисцепох	строительных работ и конструкций	II		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
(888-0499)	Плиты из известняка V группы или мрамора, (м2)					1,39	
(999-9003)	Вес материалов, (кг)					630,00	101.0
04-01-002-04	Реставрация и воссоздание лицевой части плоских стен и цоколей с профилированными рустами в перевязку с внутренней частью конструкций при толщине ложкового ряда до 20 см: песчаник (гранит) II группы  (зона: 1) (зона: 2)	1286,00 1285,29	1275,87 1275,87			10,13 9,42	121,0:
	(зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	1284,87 1285,20	1275,87 1275,87	-		9,00 9,33	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,05	
(888-0498)	Плиты из песчаника II группы или гранита, (м2)					1,39	
<b>(999-9003)</b> 04-01-002-05	Вес материалов, (кг) Реставрация и воссоздание лицевой					690,00	31,68
(408-9040)	части плоских стен и цоколей с профилированными рустами в перевязку с внутренней частью конструкций при толщине ложкового ряда до 15 см: известняк (мрамор) V группы  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)  Песок для строительных работ	329,35 328,65 328,28 328,59	320,28 320,28 320,28 320,28			9,07 8,37 8,00 8,31 <b>0,04</b>	
(000 0 100)	природный, (м3)					1.00	
(888-0499)	Плиты из известняка V группы или мрамора, (м2)					1,08	
(999-9003)	Вес материалов, (кг)					491,00	
04-01-002-06	Реставрация и воссоздание лицевой части плоских стен и цоколей с профилированными рустами в перевязку с внутренней частью конструкций при толщине ложкового ряда до 15 см: песчаник (гранит) П						110,05
(408-9040)	группы	1169,00 1168,30 1167,93 1168,24	1159,93 1159,93 1159,93 1159,93	-		9,07 8,37 8,00 8,31 <b>0,04</b>	
(888-0498)	природный, (м3) Плиты из песчаника II группы или гранита, (м2)					1,08	
(999-9003)	Вес материалов, (кг)					541,00	

Намара располом	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 04-01-003 Реставрация и воссоздание лицевой части гладких криволинейных в плане стен и цоколей в перевязку с внутренней частью конструкции

	1 м2 лицевой части в плане стен и цоколе	ей				0	
(408-9040) (888-0499)	Реставрация и воссоздание лицевой части гладких криволинейных в плане стен и цоколей в перевязку с внутренней частью конструкции при толщине ложкового ряда до 30 см: известняк (мрамор) V группы  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)  Песок для строительных работ природный, (м3) Плиты из известняка V группы или мрамора, (м2)	258,72 257,91 257,36 257,75	244,80 244,80 244,80 244,80			13,92 13,11 12,56 12,95 <b>0,074</b> 2,35	27,6
(999-9003) 04-01-003-02	Вес материалов, (кг) Реставрация и воссоздание лицевой					936,00	95,4
	части гладких криволинейных в плане стен и цоколей в перевязку с внутренней частью конструкции при толщине ложкового ряда до 30 см: песчаник (гранит) II группы  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	900,93 900,12 899,57 899,96	887,01 887,01 887,01 887,01		-	13,92 13,11 12,56 12,95	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,074	
(888-0498)	Плиты из песчаника П группы или гранита, (м2)					2,35	
(999-9003)	Вес материалов, (кг)					1027,00	
04-01-003-03 (408-9040)	Реставрация и воссоздание лицевой части гладких криволинейных в плане стен и цоколей в перевязку с внутренней частью конструкции при толщине ложкового ряда до 20 см: известняк (мрамор) V группы  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)  Песок для строительных работ	215,77 215,06 214,64 214,97	205,64 205,64 205,64 205,64			10,13 9,42 9,00 9,33 <b>0,05</b>	23,2
(400-2040)	природный, (м3)					0,03	
(888-0499)	Плиты из известняка V группы или мрамора, (м2)				0.1	1,57	
(999-9003)	Вес материалов, (кг)					630,00	
04-01-003-04	Реставрация и воссоздание лицевой части гладких криволинейных в плане стен и цоколей в перевязку с внутренней частью конструкции при толщине ложкового ряда до 20 см: песчаник (гранит) II группы  (зона: 1)	738,65	728,52			10,13	78,4
	(зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	737,94 737,52 737,85	728,52 728,52 728,52 728,52	-	-	9,42 9,00 9,33	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)	707,00	.20,02			0,05	
(888-0498)	Плиты из песчаника П группы или гранита, (м2)					1,57	

Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		
строительных работ и конструкций			эксплуатац	ия машин	материалы	Затраты
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
2	3	4	5	6	7	8
Вес материалов, (кг)					690,00	
части гладких криволинейных в плане стен и цоколей в перевязку с внутренней частью конструкции при толщине ложкового ряда до 15 см: известняк (мрамор) V группы  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)  Песок для строительных работ природный, (м3)  Плиты из известняка V группы или мрамора, (м2)	180,51 179,81 179,44 179,75	171,44 171,44 171,44 171,44	-		9,07 8,37 8,00 8,31 <b>0,04</b> 1,23	19,35
Реставрация и воссоздание лицевой части гладких криволинейных в плане стен и цоколей в перевязку с внутренней частью конструкции при толщине ложкового ряда до 15 см: песчаник (гранит) II группы  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)  Песок для строительных работ природный, (м3) Плиты из песчаника II группы или гранита, (м2)  Вес материалов (кт)	621,56 620,86 620,49 620,80	612,49 612,49 612,49 612,49			9,07 8,37 8,00 8,31 <b>0,04</b> 1,57	65,93
	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)  Реставрация и воссоздание лицевой части гладких криволинейных в плане стен и цоколей в перевязку с внутренней частью конструкции при толщине ложкового ряда до 15 см: известняк (мрамор) V группы  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)  Песок для строительных работ природный, (м3)  Плиты из известняка V группы или мрамора, (м2)  Вес материалов, (кг)  Реставрация и воссоздание лицевой части гладких криволинейных в плане стен и цоколей в перевязку с внутренней частью конструкции при толщине ложкового ряда до 15 см: песчаник (гранит) П группы  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 3) (зона: 4)  Песок для строительных работ природный, (м3)  Плиты из песчаника П группы или	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)  2  Вес материалов, (кг)  Реставрация и воссоздание лицевой части гладких криволинейных в плане стен и цоколей в перевязку с внутренней частью конструкции при толщине ложкового ряда до 15 см: известняк (мрамор) V группы  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 3) (зона: 4)  Песок для строительных работ природный, (м3)  Плиты из известняка V группы или мрамора, (м2)  Вес материалов, (кг)  Реставрация и воссоздание лицевой части гладких криволинейных в плане стен и цоколей в перевязку с внутренней частью конструкции при толщине ложкового ряда до 15 см: песчаник (гранит) П группы  (зона: 1) (зона: 1) (621,56 (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) (бола: 4) (	Прямые затраты, руб.   Прямые затраты, руб	Прямые затраты, руб.   Прямые затраты затраты, руб.   Прямые затраты, руб.   Прямые затр	Правые неучтенных расценками материалов, (единица измерения)	Прямые заграты, работ и конструкций   Прямые заграты, руб.   В г.ч. раскод подата труда рабочих   В г.ч. раскод подата труда раскод подат

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

Измеритель: 1 м2 лицевой части в плане стен и цоколей

04-01-004-01	Респеренци и рессед чение жизерей		1			_	16 22
04-01-004-01	Реставрация и воссоздание лицевой						46,22
	части гладких, криволинейных в плане						
	стен и цоколей с профилированными						
	рустами в перевязку с внутренней						
	частью конструкций при толщине						
	ложкового ряда до 30 см: известняк						
	(мрамор) V группы	3,000		0.11			
	(зона: 1)	481,20	467,28		-	13,92	
	(зона: 2)	480,39	467,28	2.4		13,11	
	(зона: 3)	479,84	467,28		: 4	12,56	
	(зона: 4)	480,23	467,28	63	-	12,95	
(408-9040)	Песок для строительных работ					0,074	
	природный, (м3)	1 1		7.1		300	
(888-0499)	Плиты из известняка V группы или					2,35	
	мрамора, (м2)			4 11 17			
(999-9003)	Вес материалов, (кг)					936,00	

Номера расценок	Наименование и характеристика			В том чис		Leaman	
Коды неучтенных ресурсов	строительных работ и конструкций 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	Затрать труда рабочих челч
1	2	3	4	5	6	7	8
04-01-004-02	Реставрация и воссоздание лицевой части гладких, криволинейных в плане стен и цоколей с профилированными рустами в перевязку с внутренней частью конструкций при толщине ложкового ряда до 30 см: песчаник (гранит) II группы  (зона: 1)	1637,82	1623,90			13,92	154,0
	(зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	1637,01 1636,46 1636,85	1623,90 1623,90 1623,90	-	-	13,11 12,56 12,95	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,074	
(888-0498)	Плиты из песчаника II группы или гранита, (м2)					2,35	
(999-9003)	Вес материалов, (кг)					1027,00	
04-01-004-03	Реставрация и воссоздание лицевой части гладких, криволинейных в плане стен и цоколей с профилированными рустами в перевязку с внутренней частью конструкций при толщине ложкового ряда до 20 см: известняк (мрамор) V группы						40,7
(408 9040)	(зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Песок для строительных работ	421,91 421,20 420,78 421,11	411,78 411,78 411,78 411,78	-	-	10,13 9,42 9,00 9,33 <b>0,05</b>	
(408-9040) (888-0499)	природный, (м3) Плиты из известняка V группы или					1,57	
(999-9003)	мрамора, (м2) Вес материалов, (кг)					630,00	
04-01-004-04	Реставрация и воссоздание лицевой					030,00	137,5
VT-V1-VV <del>1</del> -V4	части гладких, криволинейных в плане стен и цоколей с профилированными рустами в перевязку с внутренней частью конструкций при толщине ложкового ряда до 20 см: песчаник (гранит) II группы		14000				131,3
(408-9040)	(зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Песок для строительных работ	1460,01 1459,30 1458,88 1459,21	1449,88 1449,88 1449,88 1449,88	-	-	10,13 9,42 9,00 9,33 <b>0,05</b>	
(888-0498)	природный, (м3) Плиты из песчаника II группы или					1,57	
	гранита, (м2)						
(999-9003)	Вес материалов, (кг)					690,00	27.4
04-01-004-05	Реставрация и воссоздание лицевой части гладких, криволинейных в плане стен и цоколей с профилированными рустами в перевязку с внутренней частью конструкций при толщине ложкового ряда до 15 см: известняк (мрамор) V группы  (зона: 1) (зона: 2)	387,39 386,69	378,32 378,32	> =	4	9,07 8,37	37,4
(400,0040)	(зона: 3) (зона: 4)	386,32 386,63	378,32 378,32	-	-	8,00 8,31	
(408-9040) (888-0499)	Песок для строительных работ природный, (м3) Плиты из известняка V группы или					0,04 1,23	
	мрамора, (м2) Вес материалов, (кг)					496,00	

**August a popular contract	Наименование и характеристика			В том чис	ле, руб.		
Номера расценок	строительных работ и конструкций			эксплуатац	ия машин	материалы	2 amnam v
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
04-01-004-06	Реставрация и воссоздание лицевой части гладких, криволинейных в плане стен и цоколей с профилированными рустами в перевязку с внутренней частью конструкций при толщине ложкового ряда до 15 см: песчаник (гранит) II группы	1242.00	1222 52			70.0	126,54
	(зона: 1)	1342,80	1333,73	-	-	9,07	
	(зона: 2)	1342,10	1333,73	-	-	8,37	
	(зона: 3)	1341,73	1333,73	-	-	8,00	
(408-9040)	(зона: 4) Песок для строительных работ	1342,04	1333,73	-	-	8,31 <b>0,04</b>	
(400-2040)	природный, (м3)					0,04	
(888-0498)	Плиты из песчаника II группы или гранита, (м2)					1,23	
(999-9003)	Вес материалов, (кг)					546,00	

### Таблица ТЕРрр 04-01-005 Реставрация и воссоздание лицевой части цоколей и стен с конической поверхностью (при радиусе криволинейности от 2 до 10 м)

змеритель : 04-01-005-01	1 м2 лицевой грани стены и цоколей Реставрация и воссоздание лицевой части цоколей и стен с конической поверхностью (при радиусе криволинейности от 2 до 10 м) при толщине ложкового ряда до 30 см:						28,7
(409 0040)	известняк (мрамор) V группы (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	268,56 267,75 267,20 267,59	254,64 254,64 254,64 254,64	-	-	13,92 13,11 12,56 12,95	
(408-9040) (888-0499)	Песок для строительных работ природный, (м3) Плиты из известняка V группы или			7 1		0,074 2,34	
(999-9003)	мрамора, (м2) Вес материалов, (кг)					936,00	
(408-9040)	Реставрация и воссоздание лицевой части цоколей и стен с конической поверхностью (при радиусе криволинейности от 2 до 10 м) при толицине ложкового ряда до 30 см: песчаник (гранит) II группы  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)  Песок для строительных работ	1008,04 1007,23 1006,68 1007,07	994,12 994,12 994,12 994,12			13,92 13,11 12,56 12,95 <b>0,074</b>	107,0
(888-0498)	природный, (м3) Плиты из песчаника II группы или					2,34	
(999-9003)	гранита, (м2) Вес материалов, (кг)					1027,00	
04-01-005-03	Реставрация и воссоздание лицевой части цоколей и стен с конической поверхностью (при радиусе криволинейности от 2 до 10 м) при толщине ложкового ряда до 20 см: известняк (мрамор) V группы (зона: 1)	215,77	205,64	_	_	10,13	23,2
	(зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	215,06 214,64 214,97	205,64 205,64 205,64	-	-	9,42 9,00 9,33	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,05	

Номера расценок	Наименование и характеристика			В том чи			
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
(888-0499)	Плиты из известняка V группы или			a (a ) (i)		1,57	
(000,0003)	мрамора, (м2)			9 4		(20.00	
(999-9003)	Вес материалов, (кг)					630,00	07.7
04-01-005-04	Реставрация и воссоздание лицевой части цоколей и стен с конической поверхностью (при радиусе криволинейности от 2 до 10 м) при толщине ложкового ряда до 20 см: песчаник (гранит) II группы	825,61 824,90	815,48 815,48	_	_	10,13 9,42	87,7
	(зона: 2) (зона: 3)	824,90 824,48	815,48	-	<u> </u>	9,42	
	(зона: 4)	824,81	815,48	_	_	9,33	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)	021,01	010,10			0,05	
(888-0498)	Плиты из песчаника II группы или гранита, (м2)					1,57	
<b>(999-9003)</b> 04-01-005-05	Вес материалов, (кг) Реставрация и воссоздание лицевой					690,00	19,8
	части цоколей и стен с конической поверхностью (при радиусе криволинейности от 2 до 10 м) при толщине ложкового ряда до 15 см: известняк (мрамор) V группы  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3)	185,30 184,60 184,23	176,23 176,23 176,23	-	-	9,07 8,37 8,00	
	(зона: 4)	184,54	176,23	1.2		8,31	
(408-9040)	Песок для строительных работ		36-6			0,04	
(888-0499)	природный, (м3) Плиты из известняка V группы или					1,23	
(000-0422)	мрамора, (м2)					1,25	11 / 1
(999-9003)	Вес материалов, (кг)					496,00	
04-01-005-06	Реставрация и воссоздание лицевой части цоколей и стен с конической поверхностью (при радиусе криволинейности от 2 до 10 м) при толщине ложкового ряда до 15 см: песчаник (гранит) П группы  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	690,40 689,70 689,33 689,64	681,33 681,33 681,33 681,33			9,07 8,37 8,00 8,31	73,3
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)	000,04	001,55			0,04	
(888-0498)	Плиты из песчаника II группы или гранита, (м2)					1,23	
(999-9003)	Вес материалов, (кг)					546,00	

### Таблица ТЕРрр 04-01-006 Реставрация и воссоздание лицевой части кладки пилястр и крещатых столбов в перевязку с внутренней частью конструкций

Измеритель:	1 м2 проекции на вертикальную плоскост	гь каждой г	рани пилястр	)			
04-01-006-01	Реставрация и воссоздание лицевой						20,99
	части кладки пилястр и крещатых					4	
	столбов в перевязку с внутренней						
	частью конструкций: известняк		9 11				
	(мрамор) V группы	1.4	Table   1	0.4		<i></i>	
	(зона: 1)	196,87	185,97	1,02	-	10,90	
	(зона: 2)	196,25	185,97		-	10,28	
	(зона: 3)	195,82	185,97	162	-	9,85	
	(зона: 4)	196,12	185,97	χ <del>=</del>	9 <del>-</del> 9	10,15	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный. (м3)		3,700,700	All		0,055	

	Наименование и характеристика	-		В том чис	сле, руб.		
Номера расценок	строительных работ и конструкций			эксплуатац	ия машин	материалы	Downson .
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
(888-0499)	Плиты из известняка V группы или мрамора, (м2)					1,55	
(999-9003)	Вес материалов, (кг)					700,00	/
04-01-006-02	Реставрация и воссоздание лицевой части кладки пилястр и крещатых столбов в перевязку с внутренней частью конструкций: песчаник (гранит) II группы						85,38
	(зона: 1)	804,08	793,18	-	-	10,90	
	(зона: 2)	803,46	793,18	-	-	10,28	
	(зона: 3)	803,03	793,18	-	-	9,85	
	(зона: 4)	803,33	793,18	-	-	10,15	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,055	
(888-0498)	Плиты из песчаника II группы или гранита, (м2)					1,55	
(999-9003)	Вес материалов, (кг)					700,00	

#### Таблица ТЕРрр 04-01-007 Реставрация и воссоздание лицевой части плоских пилястр с каннелюрами

Измеритель: 1 м2 проекции на вертикальную плоскость каждой грани пилястр 49,49 04-01-007-01 Реставрация и воссоздание лицевой части плоских пилястр с каннелюрами: известняк (мрамор) V группы 10,90 555,78 544,88 (зона: 1) 555,16 544,88 10,28 (зона: 2) 9,85 (зона: 3) 554,73 544,88 10,15 555,03 544,88 (зона: 4) 0,055 (408-9040)Песок для строительных работ природный, (м3) (888-0455)П Пироны латунные, (кг) (888-0499) Плиты из известняка V группы или 1,55 мрамора, (м2) 665,00 (999-9003) Вес материалов, (кг) 04-01-007-02 Реставрация и воссоздание лицевой 175,93 части плоских пилястр с каннелюрами: песчаник (гранит) II группы 10,90 1947,89 1936,99 (зона: 1) 10.28 1947,27 1936,99 (зона: 2) (зона: 3) 1946,84 1936,99 9,85 10,15 (зона: 4) 1947,14 1936,99 (408-9040)0,055 Песок для строительных работ природный, (м3) (888-0455)Пироны латунные, (кг) П (888-0498)Плиты из песчаника П группы или 1,55 гранита, (м2)

(999-9003)

Вес материалов, (кг)

732,00

Номоро располом	Наименование и характеристика			В том ч	исле, руб.	9	
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 04-01-008 Реставрация и воссоздание лицевой части прямоугольных в плане столбов пилонов и вертикальных граней контрфорсов в перевязку с внутренней частью конструкции

Измеритель: 1 м2 проекции на вертикальную плоскость каждой грани столбов и контрфорсов

Ізмеритель :	1 м2 проекции на вертикальную плоскос	гь каждой г	рани столбов	и контрфо	рсов		
04-01-008-01	Реставрация и воссоздание лицевой части прямоугольных в плане столбов пилонов и вертикальных граней контрфорсов в перевязку с внутренней частью конструкции: известняк (мрамор) V группы  (зона: 1) (зона: 2)	185,43 184,85	176,23 176,23	-	-	9,20 8,62	19,8
	(зона: 3)	184,48	176,23	<u>-</u>		8,25	
	(зона: 4)	184,76	176,23	_	-	8,53	
(408-9040)	Песок для строительных работ		7.5			0,05	
(000 0 100)	природный, (м3)					4.40	
(888-0499)	Плиты из известняка V группы или					1,42	
(999-9003)	мрамора, (м2) Вес материалов, (кг)					638,00	
04-01-008-02	Реставрация и воссоздание лицевой части прямоугольных в плане столбов пилонов и вертикальных граней контрфорсов в перевязку с внутренней частью конструкции: песчаник (гранит) II группы						67,0
	(зона: 1)	667,83	658,63	-	7-	9,20	
	(зона: 2)	667,25	658,63	-	-	8,62	
	(зона: 3)	666,88	658,63	-	-	8,25	
(400,0040)	(зона: 4)	667,16	658,63	-	-	8,53	
(408-9040)	Песок для строительных работ					0,05	
(888-0498)	природный, (м3) Плиты из песчаника II группы или гранита, (м2)					1,42	
(999-9003)	Вес материалов, (кг)					766,00	

### Таблица ТЕРрр 04-01-009 Реставрация и воссоздание лицевой части прямоугольных в плане столбов пилонов с каннелюрами (при размере сторон столба до 1,5 м)

Измеритель: 1 м2 проекции на вертикальную плоскость каждой грани столба

змеритель.	т м2 проекции на вертикальную плоскос	ть каждон т	рани столоа				
04-01-009-01	Реставрация и воссоздание лицевой части прямоугольных в плане столбов пилонов с каннелюрами (при размере					- 1	48,38
	сторон столба до 1,5 м): известняк						
	(мрамор) V группы	0.5.55	1 4.5 3				
	(зона: 1)	541,86	532,66	-	:-	9,20	
	(зона: 2)	541,28	532,66	-	-	8,62	
	(зона: 3)	540,91	532,66	-		8,25	
	(зона: 4)	541,19	532,66	-		8,53	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,05	
(888-0455)	Пироны латунные, (кг)					П	
(888-0499)	Плиты из известняка V группы или мрамора, (м2)					1,42	
(999-9003)	Вес материалов, (кг)					605,00	

•	Наименование и характеристика			В том чис	ле, 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
		3	4	5	6		8
04-01-009-02	Реставрация и воссоздание лицевой части прямоугольных в плане столбов пилонов с каннелюрами (при размере сторон столба до 1,5 м): песчаник (гранит) II группы  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	1860,01 1859,43 1859,06 1859,34	1850,81 1850,81 1850,81 1850,81	1 1 1 1	-	9,20 8,62 8,25 8,53	162,78
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,05	
(888-0455)	Пироны латунные, (кг)					П	
(888-0498)	Плиты из песчаника II группы или гранита, (м2)					1,42	
(999-9003)	Вес материалов, (кг)					665,00	

Таблица ТЕРрр 04-01-010 Реставрация и воссоздание гладких цилиндрических, конических и двоякой кривизны (энтазисом) стволов колонн декоративного характера, установленных в обрамлении оконных и дверных проемов и т.п. диаметром до 20 см из плит

Измеритель: 1 м2 развернутой лицевой поверхности

Измеритель :	1 м2 развернутой лицевой поверхности						
(402-9070) (888-0455) (888-0499)	Реставрация и воссоздание гладких цилиндрических, конических и двоякой кривизны (энтазисом) стволов колонн декоративного характера, в обрамлении оконных и дверных проемов и т.п. диаметром до 20 см из плит: известняк (мрамор) V группы (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)  Раствор готовый кладочный, (м3) Пироны латунные, (кг) Плиты из известняка V группы или	122,13 122,13 122,13 122,13	122,13 122,13 122,13 122,13		-	0,004 II 0,50	12,08
(999-9003)	мрамора, (м2) Вес материалов, (кг)					106,00	
04-01-010-02	Реставрация и воссоздание гладких цилиндрических, конических и двоякой кривизны (энтазисом) стволов колонн декоративного характера, в обрамлении оконных и дверных проемов и т.п. диаметром до 20 см из плит: песчаник (гранит) II группы  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	412,84 412,84 412,84 412,84	412,84 412,84 412,84 412,84	-	-	-	36,31
(402-9070) (888-0455) (888-0498)	Раствор готовый кладочный, (м3) Пироны латунные, (кг) Плиты из песчаника П группы или гранита, (м2)	412,04	412,04			0,004 II 0,50	
(999-9003)	Вес материалов, (кг)					118,00	

Номера расценок	Наименование и характеристика			В том ч	исле, руб.		
помера 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 04-01-011 Реставрация и воссоздание витых колонн декоративного характера, устанавливаемых в обрамлении оконных и дверных проемов и т.п. диаметром до 20 см из плит

04-01-011-01	Реставрация и воссоздание витых колонн декоративного характера, устанавливаемых в обрамлении оконных и дверных проемов и т.п. диаметром до 20 см из плит: известняк (мрамор) V группы						13,7:
	(зона: 1)	144,93	144,93	<u>-</u>	_	- 2	
	(зона: 2)	144,93	144,93	32	-	-	
	(зона: 3)	144,93	144,93	32	-		
	(зона: 4)	144,93	144,93		-		
(402-9070)	Раствор готовый кладочный, (м3)		2221			0,004	
(888-0455)	Пироны латунные, (кг)		0.			П	
(888-0499)	Плиты из известняка V группы или					0,50	
	мрамора, (м2)						
(999-9003)	Вес материалов, (кг)					106,00	
04-01-011-02	Реставрация и воссоздание витых колонн декоративного характера, устанавливаемых в обрамлении оконных и дверных проемов и т.п. диаметром до 20 см из плит: песчаник (гранит) П группы						49,5
	(зона: 1)	563,16	563,16	-		-	
	(зона: 2)	563,16	563,16	-	-		
	(зона: 3)	563,16	563,16	-	-	-	
	(зона: 4)	563,16	563,16	-	-	-	
(402-9070)	Раствор готовый кладочный, (м3)					0,004	
(888-0455)	Пироны латунные, (кг)					П	
(888-0498)	Плиты из песчаника II группы или гранита, (м2)					0,50	
(999-9003)	Вес материалов, (кг)					118,00	

### Таблица ТЕРрр 04-01-012 Реставрация и воссоздание круглых трехчетвертных в плане цилиндрических колонн, сложенных из тесаных камней (до 4-х в ряду)

Измеритель:	1 м2 обертывающей цилиндрической пов	ерхности					
04-01-012-01	Реставрация и воссоздание круглых	21					30,91
	трехчетвертных в плане	0.1		7 (   1			4
	цилиндрических колонн, сложенных из						
	тесаных камней (до 4-х в ряду):						
	известняк (мрамор) V группы	3.223	207.14			2010	
	(зона: 1)	304,88	294,57		-	10,31	
	(зона: 2)	304,28	294,57	0×2 b		9,71	
	(зона: 3)	303,87	294,57	12-11	-	9,30	
100 miles	(зона: 4)	304,16	294,57	1/4	11-1	9,59	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,054	
(888-0455)	Пироны латунные, (кг)		9111			П	
(888-0499)	Плиты из известняка V группы или мрамора, (м2)					1,92	
(999-9003)	Вес материалов, (кг)			94		685,00	

TT	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
		3	4	5	6		8
04-01-012-02	Реставрация и воссоздание круглых трехчетвертных в плане цилиндрических колони, сложенных из тесаных камней (до 4-х в ряду): песчаник (гранит) II группы  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	1058,79 1058,19 1057,78 1058,07	1048,48 1048,48 1048,48 1048,48	-	-	10,31 9,71 9,30 9,59	106,77
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,054	
(888-0455)	Пироны латунные, (кг)					П	
(888-0498)	Плиты из песчаника II группы или гранита, (м2)					1,92	
(999-9003)	Вес материалов, (кг)					752,00	

### Таблица ТЕРрр 04-01-013 Реставрация и воссоздание круглых и трехчетвертных в плане цилиндрических колонн с каннелюрами (диаметром до 1 м)

Измеритель: 1 м2 обертывающей цилиндрической поверхности 04-01-013-01 Реставрация и воссоздание круглых и 57,19 трехчетвертных в плане цилиндрических колонн с каннелюрами (диаметром до 1 м): известняк (мрамор) V группы 639,97 (зона: 1) 629,66 10,31 639,37 (зона: 2) 629,66 9,71 (зона: 3) 638,96 629,66 9,30 (зона: 4) 639,25 629,66 9,59 (408-9040)Песок для строительных работ 0,054 природный, (м3) (888-0455)Пироны латунные, (кг) П (888-0499)Плиты из известняка V группы или 1,92 мрамора, (м2) (999-9003)Вес материалов, (кг) 652,00 04-01-013-02 Реставрация и воссоздание круглых и 192,41 трехчетвертных в плане цилиндрических колонн с каннелюрами (диаметром до 1 м): песчаник (гранит) II группы (зона: 1) 2161,45 2151.14 10.31 (зона: 2) 2160,85 2151,14 9,71 2160,44 2151,14 (зона: 3) 9,30 2160,73 2151,14 9,59 (зона: 4) (408-9040)Песок для строительных работ 0,054 природный, (м3) (888-0455)Пироны латунные, (кт) П (888-0498)Плиты из песчаника ІІ группы или 1,92 гранита, (м2) (999-9003) Вес материалов, (кг) 720,00

Намара расшанам	мера расиенок Наименование и характеристика						
Номера расценок	строительных работ и конструкций			эксплуата	ция 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

Таблица ТЕРрр 04-01-014 Реставрация и воссоздание круглых и трехчетвертных в плане конических и с поверхностью двоякой кривизны (энтазисом) колонн, сложенных из тесаных камней (до 4-х штук в ряду диаметром до 1 м)

04-01-014-01	Реставрация и воссоздание круглых и трехчетвертных в плане конических и с поверхностью двоякой кривизны (энтазисом) колонн, сложенных из тесаных камней (до 4-х штук в ряду диаметром до 1 м): известняк (мрамор) V группы  (зона: 1)  (зона: 2) (зона: 3)	348,09 347,49 347,08	337,78 337,78 337,78			10,31 9,71 9,30	36,30
(408-9040) (888-0455) (888-0499) (999-9003)	(зона: 4) Песок для строительных работ природный, (м3) Пироны латунные, (кг) Плиты из известняка V группы или мрамора, (м2) Вес материалов, (кг)	347,37	337,78			9,59 <b>0,054</b> II 1,92 685,00	
04-01-014-02	Реставрация и воссоздание круглых и трехчетвертных в плане конических и с поверхностью двоякой кривизны (энтазисом) колонн, сложенных из тесаных камней (до 4-х пгук в ряду диаметром до 1 м): песчаник (гранит) П группы  (зона: 1) (зона: 2)	1288,32 1287,72	1278,01 1278,01			10,31 9,71	126,4
(408-9040) (888-0455) (888-0498)	(зона: 3) (зона: 4) Песок для строительных работ природный, (м3) Пироны латунные, (кг) Плиты из песчаника II группы или	1287,31 1287,60	1278,01 1278,01	-	-	9,30 9,59 <b>0,054</b> П 1,92	
(999-9003)	гранита, (м2) Вес материалов, (кг)					752,00	

Таблица ТЕРрр 04-01-015 Реставрация и воссоздание круглых и трехчетвертных в плане конических и с поверхностью двоякой кривизны (энтазисом) колонн с каннелюрами (диаметром до 1 м)

04-01-015-01	Реставрация и воссоздание круглых и						79,22
	трехчетвертных в плане конических и с		C N				
	поверхностью двоякой кривизны						
	(энтазисом) колонн с каннелюрами						
	(диаметром до 1 м): известняк						
	(мрамор) V группы	Salar Salar	0.00			12.563	
	(зона: 1)	911,04	900,73		-	10,31	
	(зона: 2)	910,44	900,73		-	9,71	
	(зона: 3)	910,03	900,73	-	-	9,30	
	(зона: 4)	910,32	900,73		-	9,59	
(408-9040)	Песок для строительных работ		22.65	-11	011	0,054	
	природный, (м3)	1			711		
(888-0455)	Пироны латунные, (кг)		1			П	
(888-0499)	Плиты из известняка V группы или мрамора, (м2)					1,92	
(999-9003)	Вес материалов, (кг)			-(1)		652,00	

	Наименование и характеристика			В том чис	ле, руб.		
Номера расценок	строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.		эксплуатация машин		материалы	2 amnam r
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)		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
04-01-015-02	Реставрация и воссоздание круглых и трехчетвертных в плане конических и с поверхностью двоякой кривизны (энтазисом) колонн с каннелюрами (диаметром до 1 м): песчаник (гранит) II группы  (зона: 1)  (зона: 2)  (зона: 3)	3200,76 3200,16 3199,75	3190,45 3190,45 3190,45	-	-	10,31 9,71 9,30	264,11
(400,0040)	(зона: 4)	3200,04	3190,45	-	-	9,59	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,054	
(888-0455)	Пироны латунные, (кг)					П	
(888-0498)	Плиты из песчаника II группы или гранита, (м2)					1,92	
(999-9003)	Вес материалов, (кг)					730,00	

# Таблица ТЕРрр 04-01-016 Реставрация сводов при изготовлении новых камней из блоков карьерной обработки. Толщина свода до 0,4 м при размерах камней близких к толщине свода

1 м2 развернутой нижней лицевой поверхности свода Измеритель: 04-01-016-01 Реставрация сводов при изготовлении 44,32 новых камней из блоков карьерной обработки. Толщина свода до 0,4 м при размерах камней близких к толщине свода: известняк (мрамор) V группы 417,42 406,86 (зона: 1) 10.56 417,17 (зона: 2) 406,86 10,31 416,78 (зона: 3) 406,86 9,92 (зона: 4) 416,97 10,11 406,86 (408-9040)Песок для строительных работ 0,074 природный, (м3) (888-0501) Блоки из известняка V группы или 0,84 мрамора, (м2) (999-9003)Вес материалов, (кг) 1141,00 04-01-016-02 Реставрация сводов при изготовлении 154,18 новых камней из блоков карьерной обработки. Толщина свода до 0,4 м при размерах камней близких к толщине свода: песчаник (гранит) П группы 1381,45 1392,01 (зона: 1) 10,56 1391,76 (зона: 2) 1381,45 10,31 1391,37 (зона: 3) 1381,45 9,92 1381,45 1391,56 10,11 (зона: 4) (408-9040)Песок для строительных работ 0,074 природный, (м3) Блоки из песчаника ІІ группы, (м2) (888-0500)0,84 (999-9003)Вес материалов, (кг) 1261,00

HOMENS DSCHEHOR I	Наименование и характеристика						
	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 04-01-017 Воссоздание обрушившихся сводов при изготовлении новых камней из блоков карьерной обработки. Толщина свода до 0,4 м при размерах камней близких к толщине свода

Измеритель:	1 м2 развернутой	нижней лицевой	і поверхности свода
-------------	------------------	----------------	---------------------

1змеритель :	1 м2 развернутой нижней лицевой поверх	хности свод	(a				
04-01-017-01	Воссоздание обрупившихся сводов при изготовлении новых камней из блоков карьерной обработки, толщина свода до 0,4 м при размерах камней близких к толщине свода: известняк (мрамор) V группы  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	319,85 319,56 319,13 319,34	308,13 308,13 308,13 308,13	-	-	11,72 11,43 11,00 11,21	34,39
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)	319,34	308,13			0,074	
(888-0501)	Блоки из известняка V группы или мрамора, (м2)					0,84	
(999-9003)	Вес материалов, (кг)					1141,00	
04-01-017-02	Воссоздание обруппившихся сводов при изготовлении новых камней из блоков карьерной обработки, толщина свода до 0,4 м при размерах камней близких к толщине свода: песчаник (гранит) II группы						124,51
	(зона: 1)	1127,33	1115,61	-	-	11,72	
	(зона: 2)	1127,04	1115,61	-	-	11,43	
	(зона: 3)	1126,61	1115,61	-	-	11,00	
	(зона: 4)	1126,82	1115,61	-	-	11,21	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,074	
(888-0500)	Блоки из песчаника ІІ группы, (м2)					0,84	
(999-9003)	Вес материалов, (кг)					1261,00	

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

04-01-018-01	Реставрация и воссоздание покрытий						7,08
	из прямоугольных чисто тесаных плит,		1100				127
	соединенных впритык с размерами в						9 11
	плане 0,5х0,5 м, изготовленных из						
	пиленых плит с неокантованными						
	кромками, при толщине покрытия от 5						
	до 7 см: известняк (мрамор) V группы		0.000	11		92.6	
	(зона: 1)	68,91	64,99	-	-	3,92	
	(зона: 2)	68,82	64,99	4	-	3,83	
	(зона: 3)	68,68	64,99	74-24	1.5	3,69	6 11
	(зона: 4)	68,75	64,99	-	-	3,76	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,03	
(888-0499)	Плиты из известняка V группы или мрамора, (м2)					1,34	
(999-9003)	Вес материалов, (кг)					183,00	

Іомера расценок	Наименование и характеристика						
	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуатац	ия машин в т.ч.	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	8
(408-9040)	Реставрация и воссоздание покрытий из прямоугольных чисто тесаных плит, соединенных впритык с размерами в плане 0,5х0,5 м, изготовленных из пиленых плит с неокантованными кромками, при толщине покрытия от 5 до 7 см: песчаник (гранит) II группы (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Песок для строительных работ природный, (м3)	213,77 213,68 213,54 213,61	209,85 209,85 209,85 209,85		-	3,92 3,83 3,69 3,76 <b>0,03</b>	22,0
(888-0498)	Плиты из песчаника П группы или					1,34	
(999-9003)	гранита, (м2) Вес материалов, (кг)					200,00	
04-01-018-03	Реставрация и воссоздание покрытий из прямоугольных чисто тесаных плит, соединенных впритык с размерами в плане 0,5х0,5 м, изготовленных из пиленых плит с неокантованными кромками, при толщине покрытия от 8 до 12 см: известняк (мрамор) V группы (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3)	88,19 88,10 87,96	84,27 84,27 84,27			3,92 3,83 3,69	9,18
(408-9040)	(зона: 4) Песок для строительных работ	88,03	84,27	-		3,76 <b>0,03</b>	l'e
(400-2040)	природный, (м3)	1 . 1				0,03	
(888-0499)	Плиты из известняка V группы или			9 11		1,34	
(000 0002)	мрамора, (м2)					205.00	
(999-9003) 04-01-018-04	Вес материалов, (кг) Реставрация и воссоздание покрытий					305,00	29,72
(408-9040) (888-0498)	из прямоугольных чисто тесаных плит, соединенных впритык с размерами в плане 0,5х0,5 м, изготовленных из пиленых плит с неокантованными кромками, при толщине покрытия от 8 до 12 см: песчаник (гранит) II группы (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Песок для строительных работ природный, (м3) Плиты из песчаника II группы или гранита, (м2)	287,15 287,06 286,92 286,99	283,23 283,23 283,23 283,23			3,92 3,83 3,69 3,76 <b>0,03</b> 1,34	
(999-9003)	Вес материалов, (кг)					336,00	100
04-01-018-05	Реставрация и воссоздание покрытий из прямоугольных чисто тесаных плит, соединенных впритык с размерами в плане 0,5х0,5 м, изготовленных из пиленых плит с неокантованными кромками, при толщине покрытия от 13 до 17 см: известняк (мрамор) V группы  (зона: 1)  (зона: 2)	104,07 103,98	100,15 100,15	-	-	3,92 3,83	10,91
	(зона: 3) (зона: 4)	103,84 103,91	100,15 100,15	-	3	3,69 3,76	
(408-9040)	(зона: 4) Песок для строительных работ	103,91	100,13		-	0,03	
	природный, (м3)					1	
(888-0499)	Плиты из известняка V группы или	I	I			1,34	

Transportation and the second	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций						
Коды неучтенных ресурсов		Прямые затраты, руб.		эксплуатация машин		материалы	2
	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)		оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата всего труда маши- нистов		Затраты труда рабочих, челч
1	2			5	6	7	8
(999-9003)	Вес материалов, (кг)					480,00	
04-01-018-06	Реставрация и воссоздание покрытий из прямоугольных чисто тесаных плит, соединенных впритык с размерами в плане 0,5х0,5 м, изготовленных из пиленых плит с неокантованными кромками, при толщине покрытия от 13 до 17 см: песчаник (гранит) II группы  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	350,05 349,96 349,82 349,89	346,13 346,13 346,13 346,13	-	-	3,92 3,83 3,69 3,76	36,32
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,03	
(888-0498)	Плиты из песчаника II группы или гранита, (м2)					1,34	
(999-9003)	Вес материалов, (кг)					500,00	

Таблица ТЕРрр 04-01-019 Реставрация и воссоздание покрытий (полов, крыш, лестничных площадок и др.) из прямоугольных чисто тесаных плит, соединенных в четверть размером в плане 0,5х0,5 м, изготовленных из пиленых плит с неотесанными кромками

04-01-019-01	Реставрация и воссоздание покрытий из прямоугольных чисто тесаных плит, соединенных в четверть размером в плане 0,5х0,5 м, изготовленных из пиленых плит с неотесанными					15,68
(408-9040) (888-0499)	кромками, при толщине покрытия от 5 до 7 см: известняк (мрамор) V группы (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Песок для строительных работ природный, (м3) Плиты из известняка V группы или мрамора, (м2)	149,59 149,50 149,36 149,43	145,67 145,67 145,67 145,67		3,92 3,83 3,69 3,76 <b>0,03</b> 1,34	
(999-9003)	Вес материалов, (кг)				183,00	
04-01-019-02	Реставрация и воссоздание покрытий из прямоугольных чисто тесаных плит, соединенных в четверть размером в плане 0,5х0,5 м, изготовленных из пиленых плит с неотесанными кромками, при толщине покрытия от 5 до 7 см: песчаник (гранит) II группы (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	525,59 525,50 525,36 525,43	521,67 521,67 521,67 521,67		3,92 3,83 3,69 3,76	54,74
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)				0,03	
(888-0498)	Плиты из песчаника II группы или гранита, (м2)				1,34	
(999-9003)	Вес материалов, (кг)				183,00	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)			В том чис			
Коды неучтенных ресурсов		Наименование и характеристика затрать неучтенных расценками материалов, руб.	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	ия машин в т.ч. оплата труда маши- нистов	материалы расход неуч- тенных мате- риалов
1	2	3	4	5	6	7	8
(408-9040) (888-0499)	Реставрация и воссоздание покрытий из прямоугольных чисто тесаных плит, соединенных в четверть размером в плане 0,5х0,5 м, изготовленных из пиленых плит с неотесанными кромками, при толщине покрытия от 8 до 12 см: известняк (мрамор) V группы (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Песок для строительных работ природный, (м3) Плиты из известняка V группы или мрамора, (м2)	215,17 215,08 214,94 215,01	211,25 211,25 211,25 211,25	-		3,92 3,83 3,69 3,76 <b>0,03</b>	22,7
(999-9003)	Вес материалов, (кг)					305,00	L
(408-9040) (888-0498)	Реставрация и воссоздание покрытий из прямоугольных чисто тесаных плит, соединенных в четверть размером в плане 0,5х0,5 м, изготовленных из пиленых плит с неотесанными кромками, при толщине покрытия от 8 до 12 см: песчаник (гранит) II группы (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Песок для строительных работ природный, (м3) Плиты из песчаника II группы или	769,46 769,37 769,23 769,30	765,54 765,54 765,54 765,54	-	-	3,92 3,83 3,69 3,76 <b>0,03</b> 1,39	80,33
(999-9003)	гранита, (м2) Вес материалов, (кг)					336,00	
(408-9040)	Реставрация и воссоздание покрытий из прямоугольных чисто тесаных плит, соединенных в четверть размером в плане 0,5х0,5 м, изготовленных из пиленых плит с неотесанными кромками, при толщине покрытия от 13 до 17 см: известняк (мрамор) V группы  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)  Песок для строительных работ природный, (м3)	299,53 299,44 299,30 299,37	295,61 295,61 295,61 295,61			3,92 3,83 3,69 3,76 <b>0,03</b>	31,82
(888-0499)	Плиты из известняка V группы или					1,42	
(000,0003)	мрамора, (м2)	- 1				470.00	
(999-9003) 04-01-019-06	Вес материалов, (кг)  Реставрация и воссоздание покрытий из прямоугольных чисто тесаных плит, соединенных в четверть размером в плане 0,5х0,5 м, изготовленных из пиленых плит с неотесанными кромками, при толщине покрытия от 13 до 17 см: песчаник (гранит)    группы  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	1052,79 1052,70 1052,56 1052,63	1048,87 1048,87 1048,87 1048,87			3,92 3,83 3,69 3,76	110,00
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,03	

Иомора разманам	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)						
Коды неучтенных ресурсов		Прямые затраты, руб.		эксплуата	материалы	Затраты	
			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
(888-0498) (999-9003)	Плиты из песчаника II группы или гранита, (м2) Вес материалов, (кг)					1,42 500,00	

### Таблица ТЕРрр 04-01-020 Смена отдельных плит в мраморной облицовке полов

	1 плита						
04-01-020-01	Смена отдельных плит в мраморной облицовке полов, при размере от 20х20 до 30х30 см: мрамор II группы  (зона: 1)  (зона: 2)  (зона: 3)  (зона: 4)	26,98 26,96 26,93 26,95	26,46 26,46 26,46 26,46	-	-	0,52 0,50 0,47 0,49	3,3.
(408-9040) (412-9177)	Песок для строительных работ природный, (м3) Плиты мраморные, (м2)					0,002	
(999-9003) 04-01-020-02	Вес материалов, (кг) Смена отдельных плит в мраморной					10,74	3,14
	облицовке полов, при размере от 20х20 до 30х30 см: мрамор III группы (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	28,26 28,25 28,22 28,23	27,82 27,82 27,82 27,82	-	-	0,44 0,43 0,40 0,41 <b>0,002</b>	3,1-
(408-9040) (412-9177) (999-9003)	Песок для строительных работ природный, (м3) Плиты мраморные, (м2) Вес материалов, (кг)					0,002 0,07 10,74	
04-01-020-03	Смена отдельных плит в мраморной облицовке полов, при размере от 30,1х30 до 40х40 см: мрамор II группы (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	38,94 38,91 38,86 38,88	38,02 38,02 38,02 38,02	-		0,92 0,89 0,84 0,86	4,71
(408-9040) (412-9177) (999-9003)	Песок для строительных работ природный, (м3) Плиты мраморные, (м2) Вес материалов, (кг)					0,004 0,135 21,19	
04-01-020-04	Смена отдельных плит в мраморной облицовке полов, при размере от 30,1х30 до 40х40 см: мрамор III группы (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	40,09 40,07 40,03 40,05	39,34 39,34 39,34 39,34	-		0,75 0,73 0,69 0,71	4,44
(408-9040) (412-9177) (999-9003)	Песок для строительных работ природный, (м3) Плиты мраморные, (м2) Вес материалов, (кг)					0,004 0,135 21,19	
04-01-020-05	Смена отдельных плит в мраморной облицовке полов, при размере плит от 40,1х40,1 до 60х60 см: мрамор II группы  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3)	72,82 72,73 72,60	70,53 70,53 70,53	-	-	2,29 2,20 2,07	8,85
(408-9040)	(зона: 4) Песок для строительных работ природный, (м3)	72,65	70,53			2,12 0,008	
(412-9177) (999-9003)	Плиты мраморные, (м2) Вес материалов, (кг)					0,275 42,67	

TT	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	
04-01-020-06	Смена отдельных плит в мраморной облицовке полов, при размере плит от 40,1х40,1 до 60х60 см: мрамор III группы (зона: 1)	76,10	74,34	_		1,76	8,39	
	(зона: 2)	76,04	74,34	-	-	1,70		
	(зона: 3)	75,95	74,34	-	-	1,61		
	(зона: 4)	75,99	74,34	-	=	1,65		
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,008		
(412-9177)	Плиты мраморные, (м2)	6/				0,275		
(999-9003)	Вес материалов, (кг)					42,65		

### Таблица ТЕРрр 04-01-021 Реставрация мозаично-художественного пола из мрамора

Измеритель: 1 м2 поверхности реставрируемого пола

Ізмеритель :	1 м2 поверхности реставрируемого пола						
04-01-021-01	Реставрация мозаично-						316,80
	ху дожественного пола из мрамора, вид						
	рисунка: с изображением животных						
	или растений (сложный орнамент)				4	- 35.55	
	(зона: 1)	4826,44	4793,18	-	-	33,26	
	(зона: 2)	4825,06	4793,18	-	-	31,88	
	(зона: 3)	4823,44	4793,18	3 <del>-</del>	-	30,26	
	(зона: 4)	4824,13	4793,18	-	-	30,95	
(113-9072)	Порошок полирующий, (кг)				1	0,02	
(412-9177)	Плиты мраморные, (м2)		1			0,275	
04-01-021-02	Реставрация мозаично-						224,93
	ху дожественного пола из мрамора, вид						
	рисунка: растительный или						
	геометрический рисунок						
	(зона: 1)	3436,45	3403,19	-	-	33,26	
	(зона: 2)	3435,07	3403,19	-	-	31,88	
	(зона: 3)	3433,45	3403,19	-	-	30,26	
	(зона: 4)	3434,14	3403,19	-	-	30,95	
(113-9072)	Порошок полирующий, (кг)					0,02	
(412-9177)	Плиты мраморные, (м2)					1,30	4 40 44
04-01-021-03	Реставрация мозаично-						148,45
	ху дожественного пола из мрамора, вид			1			
	рисунка: гладкая поверхность без						
	рисунка	4005.41	1071.07			22.26	
	(зона: 1)	1905,21	1871,95		-	33,26	
	(зона: 2)	1903,83	1871,95	-		31,88	
	(зона: 3)	1902,21	1871,95	-		30,26	
(112.0052)	(зона: 4)	1902,90	1871,95	-		30,95	
(113-9072)	Порошок полирующий, (кг)				- 1	0,02	
(412-9177)	Плиты мраморные, (м2)					1,30	

Намара размачам	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 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 части периметра поперечного сечения)

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 части периметра поперечного сечения), прямолинейные поверхности: известняк (мрамор) V группы  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)  Песок для строительных работ природный, (м3)  Плиты из известняка V группы или мрамора, (м2)  Вес материалов, (кт)  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 части периметра поперечного сечения), прямолинейные поверхности: песчаник (гранит) II группы  (зона: 1)	143,46 143,36 143,20 143,28	139,02 139,02 139,02 139,02			4,44 4,34 4,18 4,26 <b>0,03</b> 1,34 305,00	46,37
мрамора, (м2) Вес материалов, (кг) 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 части периметра поперечного сечения), прямолинейные поверхности: песчаник (гранит) II группы						46,3°
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 части периметра поперечного сечения), прямолинейные поверхности: песчаник (гранит) II группы					305,00	46,33
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 части периметра поперечного сечения), прямолинейные поверхности: песчаник (гранит) II группы						46,37
(зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Песок для строительных работ природный, (м3) Плиты из песчаника II группы или гранита, (м2)	547,90 547,80 547,64 547,72	543,46 543,46 543,46 543,46	-	-	4,44 4,34 4,18 4,26 <b>0,03</b> 1,34	
					336,00	14.20
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 части периметра поперечного сечения), криволинейные поверхности: известняк (мрамор) V группы  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)  Песок для строительных работ природный, (м3)	154,54 154,45 154,31 154,38	150,62 150,62 150,62 150,62			3,92 3,83 3,69 3,76 <b>0,03</b> 1,41	14,29
	Вес материалов, (кг) 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 части периметра поперечного сечения), криволинейные поверхности: известняк (мрамор) V группы  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Песок для строительных работ природный, (м3) Плиты из известняка V группы или	Вес материалов, (кг)  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 части периметра поперечного сечения), криволинейные поверхности: известняк (мрамор) V группы  (зона: 1) (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 3) (зона: 4) 154,31 (зона: 4) 154,38  Песок для строительных работ природный, (м3)  Плиты из известняка V группы или	Вес материалов, (кг)  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 части периметра поперечного сечения), криволинейные поверхности: известняк (мрамор) V группы  (зона: 1) 154,54 150,62 (зона: 2) 154,45 150,62 (зона: 3) 154,31 150,62 (зона: 4) 154,38 150,62 Песок для строительных работ природный, (м3)  Плиты из известняка V группы или	Вес материалов, (кг)  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 части периметра поперечного сечения), криволинейные поверхности: известняк (мрамор) V группы  (зона: 1)	Вес материалов, (кг)  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 части периметра поперечного сечения), криволинейные поверхности: известняк (мрамор) V группы  (зона: 1) 154,54 150,62 (зона: 2) 154,45 150,62 (зона: 3) 154,31 150,62 (зона: 4) 154,38 150,62 Песок для строительных работ природный, (м3)  Плиты из известняка V группы или	Вес материалов, (кг)       336,00         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 части периметра поперечного сечения), криволинейные поверхности: известняк (мрамор) V группы

44	Наименование и характеристика			В том чис	ле, руб.		
Номера расценок	строительных работ и конструкций			эксплуатац	ия машин	материалы	Downous 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
04-01-022-04	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 части периметра поперечного сечения), криволинейные поверхности: песчаник (гранит) II группы  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 4)	625,08 624,99 624,85 624,92	621,16 621,16 621,16 621,16	-	-	3,92 3,83 3,69 3,76	53,00
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,03	
(888-0498)	Плиты из песчаника II группы или гранита, (м2)					1,41	
(999-9003)	Вес материалов, (кг)					336,00	

# Таблица ТЕРрр 04-01-023 Реставрация и воссоздание баз дорического ордера с чистотесанной фактурой, прямоугольных в плане колонн и пилястр, изготовленных из блоков карьерной обработки

Измеритель: 1 м2 условной обертывающей поверхности

04-01-023-01	Реставрация и воссоздание баз дорического ордера с чистотесанной фактурой, прямоугольных в плане колонн и пилястр, изготовленных из блоков карьерной обработки, при						46,62
	высоте базы 0,5 м и более: известняк			0.0			
	(мрамор) V группы	20.00	100000	9 11		0.00	
	(зона: 1)	443,20	433,10	135		10,10	
	(зона: 2)	442,95	433,10	1 3	-	9,85	
	(зона: 3)	442,58	433,10	52	-	9,48	
	(зона: 4)	442,76	433,10	-	-	9,66	
(408-9040)	Песок для строительных работ				1	0,085	
	природный, (м3)						
(888-0441)	Блоки карьерной обработки, (м3)					0,48	
(999-9003)	Вес материалов, (кг)					960,00	
04-01-023-02	Реставрация и воссоздание баз						141,97
	дорического ордера с чистотесанной						
	фактурой, прямоугольных в плане						
	колонн и пилястр, изготовленных из						
	блоков карьерной обработки, при						
	высоте базы 0,5 м и более: песчаник						
	(гранит) ІІ группы			11111111111			
	(зона: 1)	1403,91	1394,15	-	-	9,76	
	(зона: 2)	1403,67	1394,15	-	-	9,52	
	(зона: 3)	1403,31	1394,15	-	-	9,16	
	(зона: 4)	1403,49	1394,15	=	-	9,34	
(408-9040)	Песок для строительных работ					0,085	
	природный, (м3)					20.25	
(888-0441)	Блоки карьерной обработки, (м3)					0,48	
(999-9003)	Вес материалов, (кг)					1040,00	

***	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		
Номера расценок	строительных работ и конструкций			эксплуатац	ия машин	материалы	Затратт
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
(408-9040) (888-0441) (999-9003)	Реставрация и воссоздание баз дорического ордера с чистотесанной фактурой, прямоугольных в плане колонн и пилястр, изготовленных из блоков карьерной обработки, при высоте базы до 0,5 м: известняк (мрамор) V группы  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)  Песок для строительных работ природный, (м3)  Блоки карьерной обработки, (м3) Вес материалов, (кг)	453,70 453,45 453,08 453,26	443,60 443,60 443,60 443,60	-	-	10,10 9,85 9,48 9,66 <b>0,085</b> <b>0,48</b> <b>960,00</b>	47,7
(408-9040) (888-0441) (999-9003)	Реставрация и воссоздание баз дорического ордера с чистотесанной фактурой, прямоугольных в плане колонн и пилястр, изготовленных из блоков карьерной обработки, при высоте базы до 0,5 м: песчаник (гранит) П группы  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)  Песок для строительных работ природный, (м3)  Блоки карьерной обработки, (м3) Вес материалов, (кг)	1515,36 1515,12 1514,76 1514,94	1505,60 1505,60 1505,60 1505,60		-	9,76 9,52 9,16 9,34 <b>0,085</b> <b>0,48</b>	153,3

Таблица ТЕРрр 04-01-024 Реставрация и воссоздание баз дорического ордера с чисто тесаной фактурой круглых и трехчетвертных в плане колонн, изготовленных из блоков карьерной обработки

1змеритель :	1 м2 условной обертывающей поверхнос	ГИ					
04-01-024-01	Реставрация и воссоздание баз дорического ордера с чисто тесаной фактурой круглых и трехчетвертных в плане колонн, изготовленных из блоков карьерной обработки, при						47,75
	высоте базы 0,5 м и более: известняк (мрамор) V группы			64111	4	1	
	(зона: 1)	453,70	443,60	4.3		10,10	
	(зона: 2)	453,45	443,60		331	9,85	
	(зона: 3)	453,08	443,60	2	_	9,48	
	(зона: 4)	453,26	443,60	- 2 <u>2</u>	- 2	9,66	
(408-9040)	Песок для строительных работ	,				0,085	
	природный, (м3)		2 6 1	11	111		
(888-0441)	Блоки карьерной обработки, (м3)					0,48	
(999-9003)	Вес материалов, (кг)					960,00	
04-01-024-02	Реставрация и воссоздание баз дорического ордера с чисто тесаной фактурой круглых и трехчетвертных в плане колонн, изготовленных из блоков карьерной обработки, при высоте базы 0,5 м и более: песчаник (гранит) II группы						113,75
	(зона: 1)	1127,13	1117,03	-	-	10,10	
	(зона: 2)	1126,88	1117,03	-	-	9,85	
	(зона: 3)	1126,51	1117,03	<del>-</del>	-	9,48	
	(зона: 4)	1126,69	1117,03	-	-	9,66	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,085	

24 A	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		
Номера 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	затрать труда рабочих челч
1	2	3	4	5	6	7	8
(888-0441) (999-9003)	Блоки карьерной обработки, (м3) Вес материалов, (кг)					0,48 1040,00	
04-01-024-03 (408-9040)	Реставрация и воссоздание баз дорического ордера с чисто тесаной фактурой круглых и трехчетвертных в плане колонн, изготовленных из блоков карьерной обработки, при высоте базы до 0,5 м: известняк (мрамор) V группы  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)  Песок для строительных работ	464,20 463,95 463,58 463,76	454,10 454,10 454,10 454,10		-	10,10 9,85 9,48 9,66 <b>0,085</b>	48,8
(888-0441) (999-9003)	природный, (м3) Блоки карьерной обработки, (м3) Вес материалов, (кг)					0,48 950,00	
04-01-024-04	Реставрация и воссоздание баз дорического ордера с чисто тесаной фактурой круглых и трехчетвертных в плане колонн, изготовленных из блоков карьерной обработки, при высоте базы до 0,5 м: песчаник (гранит) II группы  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	1571,68 1571,43 1571,06 1571,24	1561,58 1561,58 1561,58 1561,58		-	10,10 9,85 9,48 9,66	159,0
(408-9040) (888-0441) (999-9003)	Песок для строительных работ природный, (м3) Блоки карьерной обработки, (м3) Вес материалов, (кг)					0,085 0,48 1040,00	

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

Измеритель: 1 м2	условной обер	тывающей поверхности
------------------	---------------	----------------------

04-01-025-01	Реставрация и воссоздание баз конических и коринфских ордеров с чисто тесанной фактурой прямоугольных в плане колонн и пилястр, изготовленных из блоков карьерной обработки, при высоте базы						60,54
	0,5 м и более: известняк (мрамор) V						
	группы			0.00	74		
	(зона: 1)	648,19	638,09	-		10,10	
	(зона: 2)	647,94	638,09	1,2	-	9,85	
	(зона: 3)	647,57	638,09	5-	-	9,48	
	(зона: 4)	647.75	638,09	-	- 2	9,66	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,085	
(888-0441) (999-9003)	Блоки карьерной обработки, (м3) Вес материалов, (кг)					0,48 960,00	

11	Наименование и характеристика			В том чис	сле, руб.		
Номера расценок	строительных работ и конструкций	La constant		эксплуатац	ия машин	материалы	Dammann
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	Затраті труда рабочиз челч
1	2	3	4	5	6	7	8
04-01-025-02	Реставрация и воссоздание баз конических и коринфских ордеров с чисто тесанной фактурой прямоугольных в плане колонн и пилястр, изготовленных из блоков карьерной обработки, при высоте базы 0,5 м и более: песчаник (гранит) II группы						197,8
	(зона: 1)	2188,87	2178,77	-	-	10,10	
	(зона: 2)	2188,62	2178,77	-	-	9,85	
	(зона: 3)	2188,25	2178,77	-	-	9,48	
(100,0010)	(зона: 4)	2188,43	2178,77	-	-	9,66	
(408-9040)	Песок для строительных работ			11		0,085	
(888-0441)	природный, (м3) Блоки карьерной обработки, (м3)			14 11		0,48	
(999-9003)	Вес материалов, (кг)					1040,00	
04-01-025-03	Реставрация и воссоздание баз					1040,00	64,
(408-9040) (888-0441) (999-9003) 04-01-025-04	конических и коринфских ордеров с чисто тесанной фактурой прямоугольных в плане колонн и пилястр, изготовленных из блоков карьерной обработки, при высоте базы до 0,5 м: известняк (мрамор) V группы (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Песок для строительных работ природный, (м3) Блоки карьерной обработки, (м3) Вес материалов, (кг)	694,46 694,21 693,84 694,02	684,36 684,36 684,36 684,36	-	:	10,10 9,85 9,48 9,66 <b>0,085</b> <b>0,48</b> <b>950,00</b>	214,
(408-9040) (888-0441) (999-9003)	конических и коринфских ордеров с чисто тесанной фактурой прямоугольных в плане колонн и пилястр, изготовленных из блоков карьерной обработки, при высоте базы до 0,5 м: песчаник (гранит) ІІ группы (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Песок для строительных работ природный, (м3) Блоки карьерной обработки, (м3) Вес материалов, (кг)	2370,75 2370,50 2370,13 2370,31	2360,65 2360,65 2360,65 2360,65			10,10 9,85 9,48 9,66 <b>0,085</b> <b>0,48</b> 1040,00	214,2

Harrana na avarrana	Наименование и характеристика			В том ч	исле, руб.		
Номера расценок	строительных работ и конструкций			эксплуата	ция машин	материалы	Zarnari 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 04-01-026 Реставрация и воссоздание баз ионических и коринфских ордеров с чисто тесаной фактурой круглых и трехчетвертных колонн, изготовленных из блоков карьерной обработки

Измеритель: 1 м2 условной обертывающей поверхности

Измеритель :	1 м2 условной обертывающей поверхнос	ТИ					
(408-9040) (888-0441) (999-9003)	Реставрация и воссоздание баз конических и коринфских ордеров с чисто тесаной фактурой круглых и трехчетвертных колонн, изготовленных из блоков карьерной обработки, при высоте базы 0,5 м и более: известняк (мрамор) V группы (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Песок для строительных работ природный, (м3) Блоки карьерной обработки, (м3) Вес материалов, (кг)	659,68 659,43 659,06 659,24	649,58 649,58 649,58 649,58			10,10 9,85 9,48 9,66 <b>0,085</b> <b>0,48</b> <b>950,00</b>	61,6:
(408-9040) (888-0441)	Реставрация и воссоздание баз конических и коринфских ордеров с чисто тесаной фактурой круглых и трехчетвертных колонн, изготовленных из блоков карьерной обработки, при высоте базы 0,5 м и более: песчаник (гранит) ІІ группы (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Песок для строительных работ природный, (м3) Блоки карьерной обработки, (м3)	2249,64 2249,39 2249,02 2249,20	2239,54 2239,54 2239,54 2239,54			10,10 9,85 9,48 9,66 <b>0,085</b>	203,4
(408-9040) (888-0441) (999-9003)	Вес материалов, (кг) Реставрация и воссоздание баз конических и коринфских ордеров с чисто тесаной фактурой круглых и трехчетвертных колонн, изготовленных из блоков карьерной обработки, при высоте базы до 0,5 м: известняк (мрамор) V группы  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Песок для строительных работ природный, (м3) Блоки карьерной обработки, (м3) Вес материалов, (кг)	709,11 708,86 708,49 708,67	699,01 699,01 699,01 699,01		-	10,10 9,85 9,48 9,66 0,085 0,48 950,00	66,3
(408-9040)	Реставрация и воссоздание баз конических и коринфских ордеров с чисто тесаной фактурой круглых и трехчетвертных колонн, изготовленных из блоков карьерной обработки, при высоте базы до 0,5 м: песчаник (гранит) II группы  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)  Песок для строительных работ природный, (м3)	2431,31 2431,06 2430,69 2430,87	2421,21 2421,21 2421,21 2421,21	-	-	10,10 9,85 9,48 9,66 <b>0,085</b>	219,9

Иоморо располом	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)	атериалов, 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
(888-0441) (999-9003)	Блоки карьерной обработки, (м3) Вес материалов, (кг)					0,48 1040,00	

Таблица ТЕРрр 04-01-027 Реставрация и воссоздание капителей колонн столбов и пилястр тосканского ордера при , изготовлении камней из блоков карьерной обработки

Реставрация и воссоздание капителей						
колонн столбов и пилястр тосканского ордера при изготовлении камней из блоков карьерной обработки, при высоте капители 0,6 м и более: известняк (мрамор) V группы  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)  Песок для строительных работ	842,30 842,05 841,68 841,86	832,20 832,20 832,20 832,20			10,10 9,85 9,48 9,66 <b>0,085</b>	60,4
Блоки карьерной обработки, (м3) Пироны латунные, (кг) Вес материалов. (кг)					0,48 П 950.00	
Реставрация и воссоздание капителей					250,00	181,5
ордера при изготовлении камней из блоков карьерной обработки, при высоте капители 0,6 м и более: песчаник (гранит) II группы	2509.27	2409.27			10.10	
(зона: 1) (зона: 2)	2508,37	2498,27	-	-	9,85	
(зона: 3)	2507,75	2498,27	-	-	9,48	
Песок для строительных работ	2301,73	2470,27			0,085	
Блоки карьерной обработки, (м3) Пироны латунные, (кг)					0,48 II 1040 00	
Реставрация и воссоздание капителей колонн столбов и пилястр тосканского ордера при изготовлении камней из блоков карьерной обработки, при высоте капители до 0,6 м: известняк (мрамор) V группы						71,8
(зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	999,03 998,78 998,41 998,59	988,93 988,93 988,93 988,93	-	-	9,85 9,48 9,66	
природный, (м3) Блоки карьерной обработки, (м3) Пироны латунные, (кт)					0,48 П	
Реставрация и воссоздание капителей колонн столбов и пилястр тосканского ордера при изготовлении камней из					230,00	231,0
блоков карьерной обработки, при высоте капители до 0,6 м: песчаник (гранит) II группы (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	3189,90 3189,65 3189,28 3189,46	3179,80 3179,80 3179,80 3179,80		-	10,10 9,85 9,48 9,66	
	ордера при изготовлении камней из блоков карьерной обработки, при высоте капители 0,6 м и более: известняк (мрамор) V группы  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)  Песок для строительных работ природный, (м3)  Блоки карьерной обработки, (м3)  Пироны латунные, (кг)  Вес материалов, (кг)  Реставрация и воссоздание капителей колонн столбов и пилястр тосканского ордера при изготовлении камней из блоков карьерной обработки, при высоте капители 0,6 м и более: песчаник (гранит) П группы  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)  Песок для строительных работ природный, (м3)  Блоки карьерной обработки, (м3)  Пироны латунные, (кг)  Вес материалов, (кг)  Реставрация и воссоздание капителей колонн столбов и пилястр тосканского ордера при изготовлении камней из блоков карьерной обработки, при высоте капители до 0,6 м: известняк (мрамор) V группы  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)  Песок для строительных работ природный, (м3)  Блоки карьерной обработки, (м3)  Пироны латунные, (кг)  Вес материалов, (кг)  Реставрация и воссоздание капителей колонн столбов и пилястр тосканского ордера при изготовлении камней из блоко карьерной обработки, (м3)  Пироны латунные, (кг)  Вес материалов, (кг)  Реставрация и воссоздание капителей колонн столбов и пилястр тосканского ордера при изготовлении камней из блоко карьерной обработки, при высоте капители до 0,6 м: песчаник (транит) П группы  (зона: 1) (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 1) (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3)	ордера при изготовлении камней из блоков карьерной обработки, при высоте капители 0,6 м и более: известняк (мрамор) V группы  (зона: 1) (зона: 3) (зона: 3) (зона: 3) (зона: 4)  Песок для строительных работ природный, (м3)  Блоки карьерной обработки, (м3) Пироны латунные, (кг)  Вес материалов, (кг)  Реставрация и воссоздание капителей колонн столбов и пилястр тосканского ордера при изготовлении камней из блоков карьерной обработки, при высоте капители 0,6 м и более: песчаник (гранит) II группы  (зона: 1) (зона: 3) (зона: 3) (зона: 3) (зона: 4)  Песок для строительных работ природный, (м3)  Блоки карьерной обработки, (м3) Пироны латунные, (кг)  Вес материалов, (кг)  Реставрация и воссоздание капителей колонн столбов и пилястр тосканского ордера при изготовлении камней из блоков карьерной обработки, при высоте капители до 0,6 м: известняк (мрамор) V группы  (зона: 1) 999,03 (зона: 3) 998,78 (зона: 3) 998,41 (зона: 4) 998,59  Песок для строительных работ природный, (м3)  Блоки карьерной обработки, (м3) Пироны латунные, (кг)  Вес материалов, (кг)  Реставрация и воссоздание капителей колона столбов и пилястр тосканского ордера при изготовлении камней из блоков карьерной обработки, (м3) Пироны латунные, (кг)  Вес материалов, (кг)  Реставрация и воссоздание капителей колона столбов и пилястр тосканского ордера при изготовлении камней из блоков карьерной обработки, (м3) Пироны латунные, (кг)  Вес материалов, (кг)  Реставрация и воссоздание капителей колона столбов и пилястр тосканского ордера при изготовлении камней из блоков карьерной обработки, при высоте капители до 0,6 м: песчаник (гранит) II группы  (зона: 1) 3189,90 (зона: 2) 3189,65 (зона: 3) 3189,65 (зона: 3) 3189,28	ордера при изготовлении камней из блоков карьерной обработки, при высоте капители (), б и более: известняк (мрамор) V группы (зола: 1) (зола: 2) 842,05 832,20 (зола: 3) 841,68 832,20 (зола: 4) 841,86 832,20 (зола: 3) 2507,51 (зола: 2) 2508,12 (зола: 3) 2507,51 (зола: 3) 2507,51 (зола: 4) 2508,37 2498,27 (зола: 3) 2507,75 2498,27 (зола: 3) 2507,75 2498,27 (зола: 3) 2507,75 2498,27 (зола: 4) 2507,93 2498,27 (зола: 4) 2507,93 2498,27 (зола: 4) 841,86 832,20 (зола: 4) 2508,37 2498,27 (зола: 3) 2507,75 2498,27 (зола: 3) 2507,75 2498,27 (зола: 3) 849,27 (зола: 3) 849,27 (зола: 3) 988,27 (зола: 3) 988,93 (зола: 3) 988,93 (зола: 3) 998,59 988,93 (зола: 3) 998,59 988,93 (зола: 3) 998,59 988,93 (зола: 3) 998,59 988,93 (зола: 4) 998,59 988,93 (зола: 4) 998,59 (зола: 4) 998,59 (зола: 3) 110000000000000000000000000000000000	ордера при изготовлении камней из блоков карьерной обработки, при высоте капители 0,6 м и более: известняк (мрамор) V группы (зона: 2) 842,05 832,20 - (зона: 3) 841,68 832,20 - (зона: 4) 841,86 842,20 842,80 - (зона: 4) 841,8	ордера при изготовлении камней из блоков карьерной обработки, при высоте капители 0,6 м и более: известняк (мрамор) V группы (зона: 3) 842,05 832,20 - (зона: 3) 841,68 832,20 - (зона: 4) 841,86 832,2	ордера при изготовлений камией из блокок карьерной обработки, при высоге капители 0,6 м и более: известняк (мрамор) V группы (зола: 2) 842,30 832,20 - 9,85 (зола: 3) 841,68 832,20 - 9,48 (зола: 4) 841,86 832,20 - 9,66 Песок для строительных работ природный, (м3) Блоки карьерной обработки, (м3) Піпропы латунные, (кт) 950,00 Песок для строительных работ природный, (м3) Піпропы латунные, (кт) 1 2508,37 2498,27 - 10,10 (зола: 2) 2508,13 2498,27 - 9,66 Песок для строительных работ природный, (м3) Піпропы латунные, (кт) 1 2508,37 2498,27 - 9,85 (зола: 3) 2507,75 2498,27 - 9,85 (зола: 3) 2507,75 2498,27 - 9,66 Піпропы латунные, (кт) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

Harrana na arrayara	Наименование и характеристика			В том ч	исле, руб.		
Номера расценок	строительных работ и конструкций			эксплуата	ция машин	материалы	2 amnam 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
(888-0441) (888-0455) (999-9003)	Блоки карьерной обработки, (м3) Пироны латунные, (кт) Вес материалов, (кт)					0,48 II 1040,00	

#### Таблица ТЕРрр 04-01-028 Реставрация и воссоздание капителей колонн, столбов и пилястр дорического ордера при изготовлении камней из блоков карьерной обработки

04-01-028-01	1 м2 условной обертывающей поверхнос Реставрация и воссоздание капителей						72,63
	колонн, столбов и пилястр дорического						
	ордера при изготовлении камней из						
	блоков карьерной обработки, при высоте капители 0,6 м и более:						
	известняк (мрамор) V группы			9		.0.04	
	(зона: 1)	1009,49	999,39	-	<del>-</del>	10,10	
	(зона: 2)	1009,24	999,39	-	-	9,85	
	(зона: 3) (зона: 4)	1008,87 1009,05	999,39 999,39			9,48 9,66	
(408-9040)	Песок для строительных работ	1007,03	555,55			0,085	
	природный, (м3)			7.11			
(888-0441)	Блоки карьерной обработки, (м3)			9       6	- 4	0,48	
(888-0455) (999-9003)	Пироны латунные, (кг) Вес материалов, (кг)					950,00	
04-01-028-02	Реставрация и воссоздание капителей					200,00	244,24
	колонн, столбов и пилястр дорического						
	ордера при изготовлении камней из						
	блоков карьерной обработки, при высоте капители 0,6 м и более:						
	песчаник (гранит) ІІ группы						
	(зона: 1)	3370,84	3360,74	-	-	10,10	
	(зона: 2) (зона: 3)	3370,59 3370,22	3360,74 3360,74	-	-	9,85 9,48	
	(зона: 4)	3370,40	3360,74	-	- [	9,66	
(408-9040)	Песок для строительных работ		, , ,		3	0,085	
(000 0441)	природный, (м3)					0.40	
(888-0441) (888-0455)	Блоки карьерной обработки, (м3) Пироны латунные, (кт)					0,48 П	
(999-9003)	Вес материалов, (кг)					1040,00	
04-01-028-03	Реставрация и воссоздание капителей						84,6
	колонн, столбов и пилястр дорического ордера при изготовлении камней из						
	блоков карьерной обработки, при						
	высоте капители до 0,6 м: известняк						
	(мрамор) V группы	1175 16	1165.06		9.0	10.10	
	(зона: 1) (зона: 2)	1175,16 1174,91	1165,06 1165,06	-	-	10,10 9,85	
	(зона: 3)	1174,54	1165,06	_	-	9,48	
	(зона: 4)	1174,72	1165,06	-	-	9,66	
(408-9040)	Песок для строительных работ	10.00				0,085	
(888-0441)	природный, (м3) Блоки карьерной обработки, (м3)		1 1			0,48	
(888-0455)	Пироны латунные, (кг)					П	
(999-9003)	Вес материалов, (кг)					950,00	

	Наименование и характеристика			В том чис	сле, руб.				
Номера расценок	строительных работ и конструкций			эксплуатац		материалы	2 amnore r		
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	труда	труда	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		
04-01-028-04	Реставрация и воссоздание капителей колонн, столбов и пилястр дорического ордера при изготовлении камней из блоков карьерной обработки, при высоте капители до 0,6 м: песчаник (гранит) II группы  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	3795,61 3795,36 3794,99 3795,17	3785,51 3785,51 3785,51 3785,51	-	-	10,10 9,85 9,48 9,66	275,11		
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,085			
(888-0441)	Блоки карьерной обработки, (м3)					0,48			
(888-0455)	Пироны латунные, (кг)		7/1			П			
(999-9003)	Вес материалов, (кг)					1040,00			

#### Таблица ТЕРрр 04-01-029 Реставрация и воссоздание капителей колонн, столбов и пилястр ионического ордера при изготовлении камней из блоков карьерной обработки

змеритель: 04-01-029-01 (408-9040)	1 м2 условной обертывающей поверхнос Реставрация и воссоздание капителей колонн, столбов и пилястр ионического ордера при изготовлении камней из блоков карьерной обработки, при высоте капители 0,5 м и более: известняк (мрамор) V группы (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Песок для строительных работ природный, (м3)	1162,78 1162,53 1162,16 1162,34	1152,68 1152,68 1152,68 1152,68		10,10 9,85 9,48 9,66 <b>0,085</b>	83,7
(888-0441) (888-0455) (999-9003)	Блоки карьерной обработки, (м3) Пироны латунные, (кг) Вес материалов, (кг)				0,48 П 950,00	
(408-9040) (888-0441) (888-0455) (999-9003)	Реставрация и воссоздание капителей колонн, столбов и пилястр ионического ордера при изготовлении камней из блоков карьерной обработки, при высоте капители 0,5 м и более: песчаник (гранит) II группы (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Песок для строительных работ природный, (м3) Блоки карьерной обработки, (м3) Пироны латунные, (кг) Вес материалов, (кг)	4110,03 4109,78 4109,41 4109,59	4099,93 4099,93 4099,93 4099,93		10,10 9,85 9,48 9,66 <b>0,085</b> <b>0,48</b> <b>II</b> <b>1040,00</b>	297,
(408-9040) (888-0441) (888-0455)	Реставрация и воссоздание капителей колонн, столбов и пилястр ионического ордера при изготовлении камней из блоков карьерной обработки, при высоте капители до 0,5 м: известняк (мрамор) V группы  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)  Песок для строительных работ природный, (м3)  Блоки карьерной обработки, (м3) Пироны латунные, (кг)	1432,20 1431,95 1431,58 1431,76	1422,10 1422,10 1422,10 1422,10		10,10 9,85 9,48 9,66 <b>0,085</b> <b>0,48</b> П	103,

***************************************	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		
Номера расценок	строительных работ и конструкций			эксплуатац	ия машин	материалы	2 armarr
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
(999-9003)	Вес материалов, (кг)					950,00	
04-01-029-04	Реставрация и воссоздание капителей колонн, столбов и пилястр ионического ордера при изготовлении камней из блоков карьерной обработки, при высоте капители до 0,5 м: песчаник (гранит) II группы  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	4855,68 4855,43 4855,06 4855,24	4845,58 4845,58 4845,58 4845,58		-	10,10 9,85 9,48 9,66	352,1
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,085	
(888-0441)	Блоки карьерной обработки, (м3)					0,48	
(888-0455)	Пироны латунные, (кт)					1040.00	
(999-9003)	Вес материалов, (кг)					1040,00	

(888-0441) (888-0455) (999-9003)	Блоки карьернои оораоотки, (мэ) Пироны латунные, (кг) Вес материалов, (кг)					1040,00	
Таблица ТЕРр	р 04-01-030 Реставрация водометов	, пинакле	й, пальметов	с, кронште	йнов		
Измеритель:	1 м2 горизонтальной поверхности						
04-01-030-01	Реставрация водометов из известняка мрамора V группы (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	1050,27 1049,81 1049,59 1049,69	1013,84 1013,84 1013,84 1013,84	-	-	36,43 35,97 35,75 35,85	73,68
(888-0455) (888-0499)	Пироны латунные, (кг) Плиты из известняка V группы или мрамора, (м2)					1,30	
(999-9003)	Вес материалов, (кг)					610,00	-
Измеритель:	1 м2 условной обертывающей поверхнос	ги					
04-01-030-02	Реставрация пинаклей, пальметок, кронштейнов высотой до 40 см из известняка мрамора V группы; при сложности деталей: простая						38,46
	(зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	542,78 542,62 542,54 542,57	529,21 529,21 529,21 529,21	-	-	13,57 13,41 13,33 13,36	
(888-0442) (888-0455) (999-9003)	Плиты облицовочные, (м2) Пироны латунные, (кг) Вес материалов, (кг)					0,08 II 220,00	
04-01-030-03	Реставрация пинаклей, пальметок, кронштейнов высотой до 40 см из известняка мрамора V группы; при сложности деталей: средняя						53,84
	(зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	754,41 754,25 754,17 754,20	740,84 740,84 740,84 740,84	-	-	13,57 13,41 13,33 13,36	
(888-0442) (888-0455) (999-9003)	Плиты облицовочные, (м2) Пироны латунные, (кг) Вес материалов, (кг)					0,08 II 220,00	
04-01-030-04	Реставрация пинаклей, пальметок, кронштейнов высотой до 40 см из известняка мрамора V группы; при сложности деталей: сложная  (зона: 1)	1042,54	1028,97	_	-	13,57	74,78
(888-0442) (888-0455) (999-9003)	(зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Плиты облицовочные, (м2) Пироны латунные, (кт) Вес материалов, (кг)	1042,38 1042,30 1042,33	1028,97 1028,97 1028,97		-	13,41 13,33 13,36 <b>0,08</b> II 220,00	

TT	Наименование и характеристика			В том чис	сле, руб.		
Номера 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
04-01-030-05	Реставрация пинаклей, пальметок, кронштейнов высотой до 40 см из известняка мрамора V группы; при сложности деталей: простая  (зона: 1)	376,56	362,99	_	_	13,57	26,3
	(зона: 2)	376,40	362,99		-	13,41	
	(зона: 3)	376,32	362,99		-	13,33	4
	(зона: 4)	376,35	362,99	-	-	13,36	
(888-0442)	Плиты облицовочные, (м2)	- 4	/			0,15	
(888-0455)	Пироны латунные, (кг)					П	
(999-9003) 04-01-030-06	Вес материалов, (кг) Реставрация пинаклей, пальметок,					380,00	40,6
	кронштейнов высотой до 40 см из известняка мрамора V группы; при сложности деталей: средняя  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	573,33 573,17 573,09 573,12	559,76 559,76 559,76 559,76	-	-	13,57 13,41 13,33 13,36	
(888-0442)	Плиты облицовочные, (м2)	0.0,12	223,10			0,15	
(888-0455) (999-9003)	Пироны латунные, (кг) Вес материалов, (кг)					П 380,00	
04-01-030-07	Реставрация пинаклей, пальметок, кронштейнов высотой до 40 см из известняка мрамора V группы; при сложности деталей: сложная						60,4
	(зона: 1)	845,64	832,07	7-	-	13,57	
	(зона: 2)	845,48	832,07	1	-	13,41	
	(зона: 3)	845,40	832,07	3.5	-	13,33	
	(зона: 4)	845,43	832,07	-	-	13,36	
(888-0442)	Плиты облицовочные, (м2)	44-31				0,15	
(888-0455)	Пироны латунные, (кг)					П	
(999-9003)	Вес материалов, (кг)	()				380,00	

Таблица ТЕРрр 04-01-031 Реставрация и воссоздание архитектурных деталей выносом до 20 см включительно с изготовлением камней из плит пиленых с неокантованными кромками

04-01-031-01	Реставрация и воссоздание архитектурных деталей выносом до 20 см с изготовлением камней из плит пиленых с неокантованными кромками; гладкие, прямолинейные						52,25
	архитектурные детали (пояса, тяги,						
	межэтажные карнизы): известняк		1				
	(мрамор) V группы	200				100	
	(зона: 1)	725,30	718,96	3.2	-	6,34	
	(зона: 2)	725,14	718,96		-	6,18	
	(зона: 3)	724,91	718,96	4	_	5,95	
	(зона: 4)	725,02	718,96	9.4	-	6,06	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)			31111		0,055	
(888-0455)	Пироны латунные, (кг)			- 17		П	
(888-0499)	Плиты из известняка V группы или мрамора, (м2)					2,10	
(999-9003)	Вес материалов, (кг)					1000,00	

Uayana naguayay	Наименование и характеристика			В том чис	сле, руб.		
Номера расценок	строительных работ и конструкций	CASS		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
04-01-031-02	Реставрация и воссоздание архитектурных деталей выносом до 20 см с изготовлением камней из плит пиленых с неокантованными кромками; гладкие, прямолинейные архитектурные детали (пояса, тяги, межэтажные карнизы): песчаник (гранит) II группы	2720 72	2723,38			6 34	197,92
(400 0040)	(зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	2729,72 2729,56 2729,33 2729,44	2723,38 2723,38 2723,38 2723,38	-	-	6,34 6,18 5,95 6,06 <b>0,055</b>	
(408-9040) (888-0455) (888-0498)	Песок для строительных работ природный, (м3) Пироны латунные, (кт) Плиты из песчаника II группы или гранита, (м2)					п 2,10	
(999-9003)	Вес материалов, (кг)					1114,00	
(408-9040) (888-0455) (888-0499) (999-9003)	Реставрация и воссоздание архитектурных деталей выносом до 20 см с изготовлением камней из плит пиленых с неокантованными кромками; гладкие, криволинейные архитектурные детали (архивольты, арки, карнизы, лучковые фронтоны зданий): известняк (мрамор) V группы (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)  Песок для строительных работ природный, (м3) Пироны латунные, (кг) Плиты из известняка V группы или мрамора, (м2) Вес материалов, (кг)	732,59 732,43 732,20 732,31	726,25 726,25 726,25 726,25	-	-	6,34 6,18 5,95 6,06 <b>0,055</b> II <b>2,21</b>	52,78
(408-9040) (888-0455) (888-0498) (999-9003)	Реставрация и воссоздание архитектурных деталей выносом до 20 см с изготовлением камней из плит пиленых с неокантованными кромками; гладкие, криволинейные архитектурные детали (архивольты, арки, карнизы, лучковые фронтоны зданий): песчаник (гранит) II группы (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Песок для строительных работ природный, (м3) Пироны латунные, (кг) Плиты из песчаника II группы или гранита, (м2) Вес материалов, (кг)	3331,99 3331,83 3331,60 3331,71	3325,65 3325,65 3325,65 3325,65			6,34 6,18 5,95 6,06 <b>0,055</b> <b>II</b> <b>2,21</b>	241,69

Номера расценок	Наименование и характеристика			В том чис			
домера расценок	строительных работ и конструкций	No.		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
04-01-031-05	Реставрация и воссоздание						67,6
	архитектурных деталей выносом до 20 см с изготовлением камней из плит пиленых с неокантованными кромками; гладкие, прямолинейные архитектурные детали (пояса, тяги, межэтажные карнизы, кордоны, триглифы и др.): известняк (мрамор) V группы  (зона: 1)	936,79	930,45	_		6,34	
	(зона: 2)	936,63	930,45		-	6,18	
	(зона: 3)	936,40	930,45	-	1 -	5,95	
	(зона: 4)	936,51	930,45	-	-	6,06	
(408-9040)	Песок для строительных работ					0,055	40
	природный, (м3)					100	
(888-0455)	Пироны латунные, (кг)					П	
(888-0499)	Плиты из известняка V группы или					2,10	
	мрамора, (м2)	4 0	11	0 - 0		1000	
(999-9003)	Вес материалов, (кг)		1			1000,00	
04-01-031-06	Реставрация и воссоздание						288,3
(408-9040) (888-0455) (888-0498) (999-9003)	архитектурных деталей выносом до 20 см с изготовлением камней из плит пиленых с неокантованными кромками; гладкие, прямолинейные архитектурные детали (пояса, тяги, межэтажные карнизы, кордоны, триглифы и др.): песчаник (гранит) II группы  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 3) (зона: 4)  Песок для строительных работ природный, (м3) Пироны латунные, (кг) Плиты из песчаника II группы или гранита, (м2) Вес материалов, (кг)	3974,31 3974,15 3973,92 3974,03	3967,97 3967,97 3967,97 3967,97		-	6,34 6,18 5,95 6,06 <b>0,055</b> II 2,20	
04-01-031-07	Реставрация и воссоздание						72,7
(408-9040)	архитектурных деталей выносом до 20 см с изготовлением камней из плит пиленых с неокантованными кромками; профилированные, криволинейные архитектурные детали (архивольты, арки, лучковые фронтоны зданий): известняк (мрамор) V группы (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Песок для строительных работ природный, (м3) Пироны латунные, (кг)	1006,97 1006,81 1006,58 1006,69	1000,63 1000,63 1000,63 1000,63		-	6,34 6,18 5,95 6,06 <b>0,055</b>	
(888-0455) (888-0499)	Плиты из известняка V группы или мрамора, (м2)					2,21	

**	Наименование и характеристика			В том чис	ле, 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
04-01-031-08	Реставрация и воссоздание архитектурных деталей выносом до 20 см с изготовлением камней из плит пиленых с неокантованными кромками; профилированные, криволинейные архитектурные детали (архивольты, арки, лучковые фронтоны зданий): песчаник (гранит) II группы (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	4307,99 4307,83 4307,60 4307,71	4301,65 4301,65 4301,65 4301,65		-	6,34 6,18 5,95 6,06	312,62
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,055	
(888-0455)	Пироны латунные, (кг)					П	
(888-0498)	Плиты из песчаника II группы или гранита, (м2)					2,20	
(999-9003)	Вес материалов, (кг)					1200,00	

# 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

Измеритель: 1 м2 проекции на вертикальную плоскость стены

ізмеритель :	1 м2 проекции на вертикальную плоскос	ть стены					
04-01-032-01	Реставрация архитектуры стеновых						82,52
	деталей выносом от 21 до 40 см с						
	изготовлением камней из пиленых с						
	неокантованными кромками;						
	профилированные прямолинейные						
	архитектурные детали (карнизы, камни						
	свешивающихся частей и т.д.):			A #			
	известняк (мрамор) V группы	300000	100000	0.74			
	(зона: 1)	1144,54	1135,48	-	-	9,06	
	(зона: 2)	1144,31	1135,48	-	-	8,83	
	(зона: 3)	1143,98	1135,48	-		8,50	
	(зона: 4)	1144,14	1135,48	-	-	8,66	
(408-9040)	Песок для строительных работ		1 7 7 7 7 1	1.11		0,075	
	природный, (м3)			7.7			
(888-0455)	Пироны латунные, (кг)					П	
(888-0499)	Плиты из известняка V группы или			0.01		4,30	
	мрамора, (м2)			- 11			
(999-9003)	Вес материалов, (кг)					2205,00	
04-01-032-02	Реставрация архитектуры стеновых						97,20
	деталей выносом от 21 до 40 см с		11				
	изготовлением камней из пиленых с						
	неокантованными кромками;						
	профилированные прямолинейные						
	архитектурные детали (карнизы, камни						
	свешивающихся частей и т.д.):						
	песчаник (гранит) ІІ группы						
	(зона: 1)	1346,53	1337,47	-	-	9,06	
	(зона: 2)	1346,30	1337,47	-	-	8,83	
	(зона: 3)	1345,97	1337,47	-	-	8,50	
	(зона: 4)	1346,13	1337,47	-	-	8,66	
(408-9040)	Песок для строительных работ					0,075	
	природный, (м3)						
(888-0455)	Пироны латунные, (кг)					П	
(888-0498)	Плиты из песчаника П группы или					4,30	
	гранита, (м2)						
(999-9003)	Вес материалов, (кг)					2451,00	

A	Наименование и характеристика			В том чис	сле, руб.		
Номера расценок	строительных работ и конструкций			эксплуатац	A STREET WATER TO STREET	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	Затрать труда рабочих челч
1	2	3	4	5	6	7	8
04-01-032-03	Реставрация архитектуры стеновых деталей выносом от 21 до 40 см включительно с изготовлением камней из пиленых с неокантованными кромками; профилированные криволинейные архитектурные детали (карнизы и др.): известняк (мрамор) V группы  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	1250,76 1250,53 1250,20 1250,36	1241,70 1241,70 1241,70 1241,70	-		9,06 8,83 8,50 8,66	90,2
(408-9040)	Песок для строительных работ					0,075	
(888-0455)	природный, (м3) Пироны латунные, (кг)					П	
(888-0499)	Плиты из известняка V группы или мрамора, (м2)					4,55	
(999-9003)	Вес материалов, (кг)					2300,00	
(408-9040)	Реставрация архитектуры стеновых деталей выносом от 21 до 40 см включительно с изготовлением камней из пиленых с неокантованными кромками; профилированные криволинейные архитектурные детали (карнизы и др.): песчаник (гранит) II группы  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	4538,99 4538,76 4538,43 4538,59	4529,93 4529,93 4529,93 4529,93		-	9,06 8,83 8,50 8,66	329,2
(408-9040) (888-0455)	Песок для строительных работ природный, (м3) Пироны латунные, (кг)					0,075 П	
(888-0498)	Плиты из песчаника II группы или гранита, (м2)					4,55	
(999-9003)	Вес материалов, (кг)					2600,00	

## 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

Измеритель:	1 м2 проекции на вертикальную плоскос	ть стены					
04-01-033-01	Реставрация и воссоздание архитектуры стеновых деталей выносом от 41 до 60 см с изготовлением камней из пиленых плит с неокантованными кромками: известняк (мрамор) V группы						104,55
	(зона: 1)	1452,01	1438,61		-	13,40	
	(зона: 2)	1451,67	1438,61	- 12	-	13,06	
	(зона: 3)	1451,18	1438,61	664		12,57	
4.00.00	(зона: 4)	1451,42	1438,61			12,81	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)	0.000				0,11	
(888-0455)	Пироны латунные, (кг)					П	
(888-0499)	Плиты из известняка V группы или мрамора, (м2)					8,05	
(999-9003)	Вес материалов, (кг)			4545		3707,00	

Номера расценок	Наименование и характеристика			В том чис	сле, руб.		
помера расценок	строительных работ и конструкций	Statute II		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
04-01-033-02	Реставрация и воссоздание архитектуры стеновых деталей выносом от 41 до 60 см с изготовлением камней из пиленых плит с неокантованными кромками: песчаник (гранит) II группы  (зона: 1) (зона: 2)	5464,56 5464,22	5451,16 5451,16	-	-	13,40 13,06	396,10
	(зона: 3)	5463,73	5451,16	-	-	12,57	
(408-9040)	(зона: 4) Песок для строительных работ природный, (м3)	5463,97	5451,16	-	-	12,81 <b>0,11</b>	
(888-0455) (888-0498)	Пироны латунные, (кг) Плиты из песчаника II группы или гранита, (м2)					П 8,05	
(999-9003)	Вес материалов, (кг)					4137,00	
04-01-033-03	Реставрация и воссоздание					1221,00	115,5
	архитектуры стеновых деталей выносом от 41 до 60 см с изготовлением камней из пиленых плит с неокантованными кромками; профилированные криволинейные архитектурные детали (карнизы): известняк (мрамор) V группы	1603,37	1589,97			13,40	
(408-9040)	(зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Песок для строительных работ	1603,37 1603,03 1602,54 1602,78	1589,97 1589,97 1589,97 1589,97	-	-	13,40 13,06 12,57 12,81 <b>0,11</b>	
(888-0455) (888-0499)	природный, (м3) Пироны латунные, (кг) Плиты из известняка V группы или					П 8,50	
(000 0003)	мрамора, (м2)					2000.00	
(999-9003) 04-01-033-04	Вес материалов, (кг)					3900,00	440,1
	Реставрация и воссоздание архитектуры стеновых деталей выносом от 41 до 60 см с изготовлением камней из пиленых плит с неокантованными кромками; профилированные криволинейные архитектурные детали (карнизы): песчаник (гранит) II группы  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	6070,28 6069,94 6069,45 6069,69	6056,88 6056,88 6056,88 6056,88			13,40 13,06 12,57 12,81	770,1
(408-9040) (888-0455) (888-0498)	Песок для строительных работ природный, (м3) Пироны латунные, (кг) Плиты из песчаника II группы или					0,11 П 8,50	
(000 0100)	гранита, (м2)						
(999-9003)	Вес материалов, (кг)					4350,00	

Harrana naguayaya	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 04-01-034 Реставрация и воссоздание прямолинейных ступеней, изготовленных из пиленых плит неокантованными кромками

04-01-034-01	1 м2 видимой поверхности Реставрация и воссоздание прямолинейных ступеней, изготовленных из пиленых плит неокантованными кромками;						12,1:
(408-9040)	брусковые ступени(гладкие): известняк (мрамор) V группы  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)  Песок для строительных работ	122,65 122,48 122,23 122,35	115,79 115,79 115,79 115,79	-		6,86 6,69 6,44 6,56 <b>0,059</b>	
(888-0455) (888-0499)	природный, (м3) Пироны латунные, (кг) Плиты из известняка V группы или мрамора, (м2)					П 1,25	
(999-9003) 04-01-034-02	Вес материалов, (кг) Реставрация и воссоздание прямолинейных ступеней, изготовленных из пиленых плит неокантованными кромками; брусковые ступени(гладкие): песчаник (гранит) II группы  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3)	327,04 326,87 326,62	320,18 320,18 320,18 320,18			6,86 6,69 6,44	31,61
(408-9040) (888-0455) (888-0498)	(зона: 4) Песок для строительных работ природный, (м3) Пироны латунные, (кг) Плиты из песчаника П группы или гранита, (м2)	326,74	320,18			6,56 0,059 II 1,25	
<b>(999-9003)</b> 4-01-034-03	Вес материалов, (кг) Реставрация и воссоздание прямолинейных ступеней, изготовленных из пиленых плит неокантованными кромками; треугольные ступени лобика и валика: известняк (мрамор) V группы  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	184,85 184,68 184,43 184,55	177,99 177,99 177,99 177,99			6,86 6,69 6,44 6,56	15,92
(408-9040) (888-0455) (888-0499) (999-9003)	Песок для строительных работ природный, (м3) Пироны латунные, (кг) Плиты из известняка V группы или мрамора, (м2) Вес материалов, (кг)				Ì	0,059 II 0,88 230,00	

строительных работ и конструкций Наименование и характеристика	Прямые		эксплуатац	ия машин	материалы	Затраты
Наименование и характеристика	прямые				The second secon	эаграгь
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
2	3	4	5	6	7	8
Реставрация и воссоздание прямолинейных ступеней, изготовленных из пиленых плит неокантованными кромками; треугольные ступени лобика и валика:						46,22
(зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) <b>Песок для строительных работ</b>	532,38 532,21 531,96 532,08	525,52 525,52 525,52 525,52	-	-	6,86 6,69 6,44 6,56 <b>0,059</b>	
природный, (м3) Пироны латунные, (кт) Плиты из песчаника П группы или гранита, (м2)					П 0,88	
Вес материалов, (кг)					260,00	
прямолинейных ступеней, изготовленных из пиленых плит неокантованными кромками; брусковые ступени с четвергью в нижней части подступенка: известняк (мрамор) V группы (зона: 1)	151,33 151,16	144,47 144,47		_	6,86 6,69	14,29
(зона: 3) (зона: 4) Песок для строительных работ	150,91 151,03	144,47 144,47	-	-	6,44 6,56 <b>0,059</b>	
Пироны латунные, (кг) Плиты из известняка V группы или мрамора, (м2)					П 1,25	
					491,00	41.04
прямолинейных ступеней, изготовленных из пиленых плит неокантованными кромками; брусковые ступени с четвертью в нижней части подступенка: песчаник (гранит) II группы  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Песок для строительных работ природный, (м3) Пироны латунные, (кт) Плиты из песчаника II группы или гранита, (м2)	468,62 468,45 468,20 468,32	461,76 461,76 461,76 461,76		-	6,86 6,69 6,44 6,56 <b>0,059</b> II 1,25	41,94
Вес материалов, (кг)					546,00	
Реставрация и воссоздание прямолинейных ступеней, изготовленных из пиленых плит неокантованными кромками; брусковые ступени с прямоугольным лобиком в верхней части подступенка: известняк (мрамор) V группы  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)  Песок для строительных работ	179,74 179,57 179,36 179,46	173,80 173,80 173,80 173,80	-		5,94 5,77 5,56 5,66 <b>0,059</b>	16,49
	изготовленных из пиленых плит неокантованными кромками, треугольные ступени лобика и валика: песчаник (гранит) II группы  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)  Песок для строительных работ природный, (м3)  Пироны латунные, (кг)  Реставрация и воссоздание прямолинейных ступеней, изготовленных из пиленых плит неокантованными кромками; брусковые ступени с четвертью в нижней части подступеней, изполовленных из пиленых работ природный, (м3)  Песок для строительных работ природный, (м3)  Пироны латунные, (кг)  Плиты из известняка V группы или мрамора, (м2)  Вес материалов, (кг)  Реставрация и воссоздание прямолинейных ступеней, изготовленных из пиленых плит неокантованными кромками; брусковые ступени с четвертью в нижней части подступенка: песчаник (гранит) II группы  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)  Песок для строительных работ природный, (м3)  Пироны латунные, (кг)  Плиты из песчаника П группы или кромками; брусковые ступени с четвертью в нижней части подступенка: песчаник (гранит) II группы  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 4)  Песок для строительных работ природный, (м3)  Пироны латунные, (кг)  Плиты из песчаника II группы или гранита, (м2)  Вес материалов, (кг)  Реставрация и воссоздание прямолинейных ступеней, изготовленных из пиленых плит неокантованными кромками; брусковые ступени с прямоугольным лобиком в верхней части подступенка: известняк (мрамор) V группы  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 3) (зона: 3)	изготовленных из пиленых плит неокантованными кромками; треугольные ступени лобика и валика: песчаник (гранит) II группы  (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)  Песок для строительных работ природный, (м3) Пироны латунные, (кт) Плиты из песчаника II группы или гранита, (м2) Вес материалов, (кт)  Песок для строительных плит неокантованными кромками; брусковые ступени с четвертью в нижней части подступенка: песчаник (прамот) И группы  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 3) (зона: 4)  Песок для строительных работ природный, (м3) Пироны латунные, (кт) Плиты из известняка V группы или мрамора, (м2) Вес материалов, (кт) Реставрация и воссоздание прямолинейных ступеней, изготовленных из пиленых плит неокантованными кромками; брусковые ступени с четвертью в нижней части подступенка: песчаник (гранит) II группы  (зона: 2) (зона: 2) (зона: 4) 468,62 (зона: 3) (зона: 4) Песок для строительных работ природный, (м3) Пироны латунные, (кт) Плиты из песчаника II группы или гранита, (м2) Вес материалов, (кт) Реставрация и воссоздание прямолинейных ступеней, изготовленных из пиленых плит неокантованными кромками; (брусковые ступени с прямоугольным лобиком в верхней части подступенка: известняк (мрамор) V группы  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) 179,74 (зона: 2) (зона: 3) (зона: 1)	изготовленных из пиленых плит неокантованными кромками; песчаник (гранит) II группы  (зона: 2) (зона: 3) (зона: 3) (зона: 4) (зона: 4) (зона: 4) (зона: 4) (зона: 532,08 (зола: 532,08 (зола: 4) (зона: 4) (зона: 4) (зона: 4) (зона: 532,08 (зола: 532,08 (зола: 4) (зона: 5) (зона: 4) (зона: 5) (зона: 4) (зона: 5) (зона: 5) (зона: 6) (зона: 6) (зона: 6) (зона: 6) (зона: 6) (зона: 7) (зон	натотовленных из пиленых плит неокантовленных из пиленых работ природный, (м3) Пироны латунные, (кг) (зона: 1) (зон	неоснатиовлеными кромсами; треутольные ступени лобика и валика: песчаник (гранит) II группы  (зона: 1) 532,38 525,52	перотовленных из писненах плит несокантовленными кромсками треугольные ступени лобика и валика: песчаник (гранит) II группы (дола: 2) (дола: 2) (дола: 3) (дола: 3) (дола: 4) (дола: 4) (дола: 532,21 (дола: 2) (дола: 4) (дола: 4) (дола: 4) (дола: 4) (дола: 532,08 (дола: 4) (дола: 5) (дола: 5) (дола: 6) (дола: 6) (дола: 6) (дола: 7) (дола: 6) (дола: 7) (до

Іомера 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	эксплуатац всего	ия машин 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
(888-0499) (999-9003)	Плиты из известняка V группы или мрамора, (м2) Вес материалов, (кг)					1,25 491,00	
(408-9040) (888-0455)	Реставрация и воссоздание прямолинейных ступеней, изготовленных из пиленых плит неокантованными кромками; брусковые ступени с прямоугольным лобиком в верхней части подступенка: песчаник (гранит) II группы  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)  Песок для строительных работ природный, (м3) Пироны латунные, (кт)	540,59 540,42 540,21 540,31	534,65 534,65 534,65 534,65		-	5,94 5,77 5,56 5,66 <b>0,059</b>	48,5
(888-0498)	Плиты из песчаника II группы или гранита, (м2)					1,25	
<b>(999-9003)</b> 04-01-034-09	Вес материалов, (кг) Реставрация и воссоздание					546,00	17,6
	изготовленных из пиленых плит неокантованными кромками; брусковые ступени (профилированные) с валиком, полочкой и выкружкой верхней части подступенка: известняк (мрамор) V группы  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	192,57 192,40 192,15 192,27	185,71 185,71 185,71 185,71	-	-	6,86 6,69 6,44 6,56	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)	1,2,2,1	105,71			0,059	
(888-0455) (888-0499)	Пироны латунные, (кг) Плиты из известняка V группы или мрамора, (м2)					П 1,25	
(999-9003)	Вес материалов, (кг)			1		491,00	
04-01-034-10	Реставрация и воссоздание прямолинейных ступеней, изготовленных из пиленых плит неокантованными кромками; брусковые ступени (профилированные) с валиком, полочкой и выкружкой верхней части подступенка: песчаник (гранит) II группы  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	575,86 575,69 575,44 575,56	569,00 569,00 569,00 569,00	-		6,86 6,69 6,44 6,56	51,6
(408-9040) (888-0455) (888-0498) (999-9003)	Песок для строительных работ природный, (м3) Пироны латунные, (кг) Плиты из песчаника II группы или гранита, (м2) Вес материалов, (кг)					0,059 II 1,25 546,00	

Harrana na avravara	Наименование и характеристика						
Номера расценок	строительных работ и конструкций			эксплуата	ция машин	материалы	Zornori 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 04-01-035 Реставрация и воссоздание криволинейных ступеней, изготовленных из

(змеритель : 04-01-035-01	1 м2 видимой поверхности Реставрация и воссоздание					12,69
	криволинейных ступеней, изготовленных из пиленых плит с неокантованными кромками; брусковые ступени (гладкие): известняк (мрамор) V группы  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	127,80 127,63 127,38 127,50	120,94 120,94 120,94 120,94		6,86 6,69 6,44 6,56	12,0
(408-9040)	Песок для строительных работ		22.00	1 1 1	0,059	
(888-0455)	природный, (м3) Пироны латунные, (кг)				п	
(888-0499)	Плиты из известняка V группы или				1,31	
	мрамора, (м2)		0			
(999-9003)	Вес материалов, (кг)				514,00	261
(408-9040) (888-0455) (888-0498)	Реставрация и воссоздание криволинейных ступеней, изготовленных из пиленых плит с неокантованными кромками; брусковые ступени (гладкие): песчаник (гранит) II группы  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)  Песок для строительных работ природный, (м3) Пироны латунные, (кг) Плиты из песчаника II группы или гранита, (м2)	372,54 372,37 372,12 372,24	365,68 365,68 365,68 365,68		6,86 6,69 6,44 6,56 <b>0,059</b> П 1,31	36,1
(999-9003)	Вес материалов, (кг)				571,00	15.0
(408-9040) (888-0455) (888-0499)	Реставрация и воссоздание криволинейных ступеней, изготовленных из пиленых плит с неокантованными кромками; брусковые ступени с четвертью в нижней части подступенка: известняк (мрамор) V группы  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)  Песок для строительных работ природный, (м3) Пироны латунные, (кг) Плиты из известняка V группы или мрамора, (м2)	167,91 167,74 167,49 167,61	161,05 161,05 161,05 161,05		6,86 6,69 6,44 6,56 <b>0,059</b> П 1,31	15,9
(999-9003)	Вес материалов, (кг)	4.			514,00	

	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		
Номера расценок	строительных работ и конструкций			эксплуатац		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	Затраті труда рабочиз челч
1	2	3	4	5	6	7	8
(408-9040) (888-0455) (888-0499) (999-9003)	Реставрация и воссоздание криволинейных ступеней, изготовленных из пиленых плит с неокантованными кромками; брусковые ступени (профилированные) с валиком, лочкой и выкружкой в верхней части подступенка: известняк (мрамор) V группы  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)  Песок для строительных работ природный, (м3) Пироны латунные, (кт) Плиты из известняка V группы или мрамора, (м2) Вес материалов, (кт)	225,63 225,46 225,21 225,33	218,77 218,77 218,77 218,77		-	6,86 6,69 6,44 6,56 <b>0,059</b> II 1,31	19,8
(408-9040) (888-0455) (888-0498) (999-9003)	Реставрация и воссоздание криволинейных ступеней, изготовленных из пиленых плит с неокантованными кромками; брусковые ступени (профилированные) с валиком, лочкой и выкружкой в верхней части подступенка: песчаник (гранит) II группы  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)  Песок для строительных работ природный, (м3) Пироны латунные, (кт) Плиты из песчаника II группы или гранита, (м2) Вес материалов, (кг)	718,62 718,45 718,20 718,32	711,76 711,76 711,76 711,76		-	6,86 6,69 6,44 6,56 <b>0,059</b> II 1,31	60,7

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 обработки)

04-01-036-01	Реставрация и воссоздание шаров с						25,98
	теской фактурой поверхности, из						1.5
	блоков карьерной обработки (диаметр						
	до 250 мм из плит, 250 мм и более из						
	блоков карьерной обработки); щары						
	диаметром 501 мм и более: известняк	4					
	(мрамор) V группы	200000		6 14 1			
	(зона: 1)	393,08	393,08	-		-	
	(зона: 2)	393,08	393,08	-		-	
	(зона: 3)	393,08	393,08	5-1	10.00	-:	
	(зона: 4)	393,08	393,08	-			
(888-0441)	Блоки карьерной обработки, (м3)	7777	11.000	9.7	- 1	0,453	
(888-0455)	Пироны латунные, (кг)			0000		П	
(999-9003)	Вес материалов, (кг)					828,00	

Номера расценок	Наименование и характеристика			В том чис		1	
Коды неучтенных	строительных работ и конструкций  Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов,	Прямые затраты, руб.	оплата труда	эксплуатац всего	ия машин в т.ч. оплата труда	материалы расход неуч- тенных	Затраты труда рабочих челч
ресурсов	(единица измерения)		рабочих		маши- нистов	мате- риалов	46.14
1	2	3	4	5	6	7	8
04-01-036-02	Реставрация и воссоздание шаров с теской фактурой поверхности, из блоков карьерной обработки (диаметр до 250 мм из плит, 250 мм и более из блоков карьерной обработки); шары диаметром 501 мм и более: песчаник (гранит) II группы	152424	1/21/24				108,02
	(зона: 1) (зона: 2) (зона: 3)	1634,34 1634,34 1634,34	1634,34 1634,34 1634,34	-	-	-	
(888-0441) (888-0455)	(зона: 4) Блоки карьерной обработки, (м3) Пироны латунные, (кг)	1634,34	1634,34	-	-	о,453 П	
(999-9003)	Вес материалов, (кг)					930,00	20.00
04-01-036-03	Реставрация и воссоздание шаров с теской фактурой поверхности, из блоков карьерной обработки (диаметр до 250 мм из плит, 250 мм и более из блоков карьерной обработки); шары диаметром от 250 до 500 мм и более: известняк (мрамор) V группы		1000				30,80
	(зона: 1) (зона: 2) (зона: 3)	466,00 466,00 466,00 466,00	466,00 466,00 466,00 466,00	-	-	-	
(888-0441) (888-0455) (999-9003)	(зона: 4) Блоки карьерной обработки, (м3) Пироны латунные, (кт) Вес материалов, (кг)	400,00	400,00		Ī	0,152 II 275,00	
04-01-036-04	Реставрация и воссоздание шаров с теской фактурой поверхности, из блоков карьерной обработки (диаметр до 250 мм из плит, 250 мм и более из блоков карьерной обработки); шары диаметром от 250 до 500 мм и более: песчаник (гранит) II группы  (зона: 1) (зона: 3)	1712,11 1712,11 1712,11	1712,11 1712,11 1712,11	-	-	-	113,10
(888-0441) (888-0455) (999-9003)	(зона: 4) Блоки карьерной обработки, (м3) Пироны латунные, (кг) Вес материалов, (кг)	1712,11	1712,11	-		0,152 II 310,00	
04-01-036-05	Реставрация и воссоздание шаров с теской фактурой поверхности, из блоков карьерной обработки (диаметр до 250 мм из плит, 250 мм и более из блоков карьерной обработки); шары диаметром менее 250 мм: известняк (мрамор) V группы						37,92
(888-0441) (888-0455) (999-9003)	(зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Блоки карьерной обработки, (м3) Пироны латунные, (кг) Вес материалов, (кг)	573,73 573,73 573,73 573,73	573,73 573,73 573,73 573,73	-	-	- - - 0,06 П 109,70	

11	Наименование и характеристика			В том чис	сле, руб.		
Номера расценок	строительных работ и конструкций			эксплуатация 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
04-01-036-06	Реставрация и воссоздание шаров с теской фактурой поверхности, из блоков карьерной обработки (диаметр до 250 мм из плит, 250 мм и более из блоков карьерной обработки); шары диаметром менее 250 мм: песчаник (гранит) II группы						154,32
	(зона: 1)	2334,86	2334,86	-	-	-	
	(зона: 2)	2334,86	2334,86	-	-	-	
	(зона: 3)	2334,86	2334,86	-	-	-	
	(зона: 4)	2334,86	2334,86	-	-	-	
(888-0441)	Блоки карьерной обработки, (м3)					0,06	
(888-0455)	Пироны латунные, (кг)					П	
(999-9003)	Вес материалов, (кг)					109,70	

змеритель : 04-01-037-01	1 м2 подоконной доски  Смена мраморных подоконников с			7.1			38,4
	гладкой кромкой; при ширине от 20 до 30 см: мрамор II группы  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	432,07 429,91 427,46 428,43	388,93 388,93 388,93 388,93			43,14 40,98 38,53 39,50	
(113-9072) (408-9040)	Порошок полирующий, (кг) Песок для строительных работ природный, (м3)					0,026 0,035	
(412-9177) (999-9003)	Плиты мраморные, (м2) Вес материалов, (кг)					1,32 167,28	
04-01-037-02	Смена мраморных подоконников с гладкой кромкой; при ширине от 20 до 30 см: мрамор III группы					107,20	28,
	(зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	315,15 313,08 310,73 311,66	273,51 273,51 273,51 273,51	-	-	41,64 39,57 37,22 38,15	
(113-9072) (408-9040)	Порошок полирующий, (кг) Песок для строительных работ природный, (м3)	211,00	_,,,,,			0,026 0,035	
(412-9177) (999-9003)	Плиты мраморные, (м2) Вес материалов, (кг)					1,32 167,19	
04-01-037-03	Смена мраморных подоконников с гладкой кромкой; при ширине от 30,1 до 40 см: мрамор II группы						31,
	(зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	364,02 361,94 359,58 360,51	322,21 322,21 322,21 322,21	-	-	41,81 39,73 37,37 38,30	
(113-9072) (408-9040)	Порошок полирующий, (кг) Песок для строительных работ природный, (м3)	300,31	322,21			0,024 0,035	
(412-9177) (999-9003)	Плиты мраморные, (м2) Вес материалов, (кг)				2 4	1,24 164,62	
04-01-037-04	Смена мраморных подоконников с гладкой кромкой; при ширине от 30,1 до 40 см: мрамор III группы	0.01.03	221.00				23,
	(зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	261,81 259,79 257,49 258,40	221,00 221,00 221,00 221,00			40,81 38,79 36,49 37,40	
(113-9072) (408-9040)	Порошок полирующий, (кг) Песок для строительных работ природный, (м3)					0,024 0,035	

Номера расценок	Наименование и характеристика			В том чис		NAME TO THE PARTY OF THE PARTY	
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	Затрать труда рабочих челч
(412-9177)	2 Плиты мраморные, (м2)	3	4	5	6	7 1,24	8
(999-9003)	Вес материалов, (кг)					164,38	
04-01-037-05	Смена мраморных подоконников с					,,	27,4
(113-9072)	гладкой кромкой; при ширине от 40,1 до 50 см: мрамор II группы  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)  Порошок полирующий, (кг)	319,00 316,95 314,63 315,55	277,82 277,82 277,82 277,82	-	-	41,18 39,13 36,81 37,73 <b>0,022</b>	
(408-9040)	Песок для строительных работ					0,035	
(412-9177)	природный, (м3) Плиты мраморные, (м2)					1,19	100
(999-9003)	Вес материалов, (кг)					167,80	
04-01-037-06	Смена мраморных подоконников с гладкой кромкой; при ширине от 40,1 до 50 см: мрамор III группы  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3)	229,72 227,72 225,45	189,36 189,36 189,36	-	-	40,36 38,36 36,09	19,8
(112 0072)	(зона: 4)	226,35	189,36	+	-	36,99	
(113-9072) (408-9040)	Порошок полирующий, (кг) Песок для строительных работ					0,022 0,035	
7000000000	природный, (м3)						
(412-9177) (999-9003)	Плиты мраморные, (м2) Вес материалов, (кг)					1,19 167,75	
04-01-037-07	Смена мраморных подоконников с профилированной кромкой; при ширине от 20 до 30 см: мрамор II						49,6
(113-9072) (408-9040) (412-9177) (999-9003)	группы  (зона: 1)  (зона: 2)  (зона: 3)  (зона: 4)  Порошок полирующий, (кг)  Песок для строительных работ природный, (м3)  Плиты мраморные, (м2) Вес материалов, (кг)	591,51 589,26 586,72 587,73	546,76 546,76 546,76 546,76			44,75 42,50 39,96 40,97 <b>0,026 0,035</b> 1,47 178,15	
04-01-037-08	Смена мраморных подоконников с					170,13	35,1
(113-9072)	профилированной кромкой; при ширине от 20 до 30 см: мрамор III группы  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)  Порошок полирующий, (кг)	413,02 410,91 408,53 409,48	370,80 370,80 370,80 370,80	-	-	42,22 40,11 37,73 38,68 <b>0,026</b>	
(408-9040)	Песок для строительных работ					0,035	
(412-9177) (999-9003)	природный, (м3) Плиты мраморные, (м2) Вес материалов, (кг)					1,47 178,00	
04-01-037-09	Смена мраморных подоконников с профилированной кромкой; при ширине от 30,1 до 40 см: мрамор II группы						40,4
(113-9072)	(зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Порошок полирующий, (кг)	469,48 467,33 464,90 465,86	426,55 426,55 426,55 426,55	:	-	42,93 40,78 38,35 39,31 <b>0,024</b>	
(408-9040) (412-9177)	Песок для строительных работ природный, (м3) Плиты мраморные, (м2)					0,024 0,035	]

Harrana	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	Затрать труда рабочих челч
1	2	3	4	5	6	7	8
(999-9003)	Вес материалов, (кг)					170,85	
04-01-037-10	Смена мраморных подоконников с профилированной кромкой; при ширине от 30,1 до 40 см: мрамор III группы (зона: 1)	331,01	289,53			41,48	27,4
	(зона: 2)	328,94	289,53	- 5	-	39,41	
	(зона: 3)	326,61	289,53	-	-	37,08	
STATE STATES	(зона: 4)	327,53	289,53	-	-	38,00	
(113-9072)	Порошок полирующий, (кг)					0,024	
(408-9040)	Песок для строительных работ					0,035	
	природный, (м3)						
(412-9177)	Плиты мраморные, (м2)					1,37	
(999-9003) 04-01-037-11	Вес материалов, (кг) Смена мраморных подоконников с					170,77	33,1
	профилированной кромкой; при ширине от 30,1 до 40 см: мрамор II группы  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3)	406,38 404,29 401,94	364,54 364,54 364,54 364,54	-	-	41,84 39,75 37,40 38,33	
(113-9072)	(зона: 4) Порошок полирующий, (кг)	402,87	304,34	-	1	0,022	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,035	
(412-9177)	Плиты мраморные, (м2)					1,30	
(999-9003)	Вес материалов, (кг)					165,75	
04-01-037-12	Смена мраморных подоконников с профилированной кромкой; при ширине от 30,1 до 40 см: мрамор III группы  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3)	295,77 293,74 291,45	254,96 254,96 254,96	-	-	40,81 38,78 36,49	24,1
(113-9072) (408-9040)	(зона: 4) Порошок полирующий, (кг) Песок для строительных работ природный, (м3)	292,36	254,96	-		37,40 <b>0,022</b> <b>0,035</b>	
(412-9177) (999-9003)	Плиты мраморные, (м2) Вес материалов, (кг)					1,30 165,70	

Таблица ТЕРрр 04-01-038 Реставрация и воссоздание поручней, изготовленных из пиленых плит с неокантованными кромками (до 5 обломов на 1 м видимой части периметра поперечного сечения)

Измеритель:	1 м в плане						
04-01-038-01	Реставрация и воссоздание поручней,						15,04
	изготовленных из пиленых плит с		1 1	7 11 11 0			
	неокантованными кромками (до 5						
	обломов на 1 м видимой части						
	периметра поперечного сечения);						
	прямолинейные поручни: известняк						
	(мрамор) V группы	1.000	3.5.2	9 9 1			
	(зона: 1)	158,52	158,52	-	-	-	
	(зона: 2)	158,52	158,52	<del>-</del>	-	-	
	(зона: 3)	158,52	158,52	-	-	-	
	(зона: 4)	158,52	158,52	-	19		
(888-0455)	Пироны латунные, (кг)		1,000	. ""		П	
(888-0499)	Плиты из известняка V группы или	9 1				0,25	
	мрамора, (м2)						
(888-9002)	Прочие материалы, (руб)		) 6 AU	4 11 11 1		13,90	
(999-9003)	Вес материалов, (кг)					90,00	

Howane negretari	Наименование и характеристика	1		В том чис	сле, руб.		
Номера 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
04-01-038-02	Реставрация и воссоздание поручней, изготовленных из пиленых плит с неокантованными кромками (до 5 обломов на 1 м видимой части периметра поперечного сечения); прямолинейные поручни: песчаник (гранит) II группы  (зона: 1)  (зона: 2)  (зона: 3)	650,58 650,58 650,58	650,58 650,58 650,58	-	-	4 -	55,5
(888-0455) (888-0498)	(зона: 4) Пироны латунные, (кг) Плиты из песчаника II группы или	650,58	650,58	-	-	П 0,25	
(888-9002)	гранита, (м2) Прочие материалы, (руб)					13,90	
<b>(999-9003)</b> 04-01-038-03	Вес материалов, (кг) Реставрация и воссоздание поручней,					100,00	15,4
(888-0455) (888-0499) (888-9002) (999-9003)	неокантованными кромками (до 5 обломов на 1 м видимой части периметра поперечного сечения); криволинейные поручни: известняк (мрамор) V группы  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)  Пироны латунные, (кг) Плиты из известняка V группы или мрамора, (м2) Прочие материалы, (руб) Вес материалов, (кг)	170,10 170,10 170,10 170,10	170,10 170,10 170,10 170,10	-		- - П 0,26 13,90 90,00	
(888-0455) (888-0498) (888-9002) (999-9003)	Реставрация и воссоздание поручней, изготовленных из пиленых плит с неокантованными кромками (до 5 обломов на 1 м видимой части периметра поперечного сечения); криволинейные поручни: песчаник (гранит) II группы  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)  Пироны латунные, (кг)  Плиты из песчаника II группы или гранита, (м2)  Прочие материалы, (руб) Вес материалов, (кг)	736,02 736,02 736,02 736,02	736,02 736,02 736,02 736,02			- - - П 0,26 13,90 100,00	62,8

## Таблица ТЕРрр 04-01-039 Реставрация и воссоздание балясин, изготовленных из пиленых плит с неокантованными кромками

Измеритель:	1 м2 условной обертывающей поверхност	ги					
04-01-039-01	Реставрация и воссоздание балясин, изготовленных из пиленых плит с неокантованными кромками; балясины простейшего типа (до 7 обломов на 1 м высоты балясины): известняк (мрамор) V группы						18,76
	(зона: 1)	258,14	258,14	-	-	-	
	(зона: 2)	258,14	258,14	2	-	-	
	(зона: 3)	258,14	258,14	-	-	_	
	(зона: 4)	258,14	258,14	- 5 <del>3</del> 5	2.2	-	
(888-0455)	Пироны латунные, (кг)			71		П	

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
(888-0499) (888-9002) (999-9003)	Плиты из известняка V группы или мрамора, (м2) Прочие материалы, (руб) Вес материалов, (кг)					0,23 13,90 52,00	
(888-0455) (888-0498) (888-9002)	Реставрация и воссоздание балясин, изготовленных из пиленых плит с неокантованными кромками; балясины простейшего типа (до 7 обломов на 1 м высоты балясины): песчаник (гранит) П группы  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Пироны латунные, (кг) Плиты из песчаника П группы или гранита, (м2) Прочие материалы, (руб)	901,90 901,90 901,90 901,90	901,90 901,90 901,90 901,90			л п о,23	59,63
(999-9003) 04-01-039-03	Вес материалов, (кг)					63,00	21,52
(888-0455) (888-0499) (888-9002) (999-9003)	Реставрация и воссоздание балясин, изготовленных из пиленых плит с неокантованными кромками; балясины средней сложности (до 15 обломов на 1 м высоты балясины): известняк (мрамор) V группы  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Пироны латунные, (кг) Плиты из известняка V группы или мрамора, (м2) Прочие материалы, (руб) Вес материалов, (кг)	296,12 296,12 296,12 296,12	296,12 296,12 296,12 296,12	-		л п о,23 13,90 52,00	21,02
(888-0455) (888-0498) (888-9002) (999-9003)	Реставрация и воссоздание балясин, изготовленных из пиленых плит с неокантованными кромками; балясины средней сложности (до 15 обломов на 1 м высоты балясины): песчаник (гранит) II группы  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)  Пироны латунные, (кг) Плиты из песчаника II группы или гранита, (м2) Прочие материалы, (руб) Вес материалов, (кг)	1202,84 1202,84 1202,84 1202,84	1202,84 1202,84 1202,84 1202,84	-		13,90 63,00	79,50
(888-0455) (888-0499) (888-9002) (999-9003)	Реставрация и воссоздание балясин, изготовленных из пиленых плит с неокантованными кромками; балясины сложного профиля (до 25 обломов на 1 м высоты балясины): известняк (мрамор) V группы  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Пироны латунные, (кг) Плиты из известняка V группы или мрамора, (м2) Прочие материалы, (руб) Вес материалов, (кг)	400,95 400,95 400,95 400,95	400,95 400,95 400,95 400,95			13,90 52,00	26,50

TT-	Наименование и характеристика			В том чис	сле, руб.		
Номера расценок	строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.		эксплуатац	ия машин	материалы	Затраты
Коды неучтенных ресурсов	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
	2	3	4	5	6		8
04-01-039-06	Реставрация и воссоздание балясин, изготовленных из пиленых плит с неокантованными кромками; балясины сложного профиля (до 25 обломов на 1 м высоты балясины): песчаник (гранит) II группы  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	1864,17 1864,17 1864,17 1864,17	1864,17 1864,17 1864,17 1864,17		-		123,21
(888-0455)	Пироны латунные, (кг)			7		П	
(888-0498) (888-9002)	Плиты из песчаника II группы или гранита, (м2) Прочие материалы, (руб)					0,23	
(999-9003)	Вес материалов, (кг)					63,00	

#### Таблица ТЕРрр 04-01-040 Отделка поверхности мраморной облицовки

04-01-040-01	Отделка поверхности мраморной облицовки, гладкая прямолинейная: мрамор II группы						23,10
	(зона: 1)	216,52	192,42	-	-	24,10	
	(зона: 2)	215,11	192,42	_	_	22,69	
	(зона: 3)	213,67	192,42		<u>-</u>	21,25	
	(зона: 4)	214,22	192,42	- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1-	-	21,80	
(113-9072)	Порошок полирующий, (кг)					0,02	
04-01-040-02	Отделка поверхности мраморной						16,51
	облицовки, гладкая прямолинейная: мрамор III группы						
	(зона: 1)	155,11	137,53	-	-	17,58	
	(зона: 2)	154,06	137,53	-	-	16,53	
	(зона: 3)	153,04	137,53		_	15,51	
	(зона: 4)	153,44	137,53	_	_	15,91	
(113-9072)	Порошок полирующий, (кг)					0,02	
04-01-040-03	Отделка поверхности мраморной						28,59
	облицовки, гладкая выпуклая: мрамор II группы						
	(зона: 1)	329,44	305,34	564	-	24,10	
	(зона: 2)	328,03	305,34	1-1	-	22,69	
	(зона: 3)	326,59	305,34	-	-	21,25	
	(зона: 4)	327,14	305,34	X=	-	21,80	
(113-9072)	Порошок полирующий, (кг)					0,02	
04-01-040-04	Отделка поверхности мраморной						20,90
	облицовки, гладкая выпуклая: мрамор III группы						
	(зона: 1)	240,79	223,21	-	-	17,58	
	(зона: 2)	239,74	223,21	-	-	16,53	
	(зона: 3)	238,72	223,21	-	-	15,51	
	(зона: 4)	239,12	223,21	-	-	15,91	
(113-9072)	Порошок полирующий, (кг)					0,02	
04-01-040-05	Отделка поверхности мраморной		- 11	- 1			32,99
	облицовки, гладкая вогнутая: мрамор II группы				9 [],		
	(зона: 1)	376,43	352,33		-	24,10	
	(зона: 2)	375,02	352,33	4211		22,69	
	(зона: 3)	373,58	352,33			21,25	
	(зона: 4)	374,13	352,33	2	_	21,80	
(113-9072)	Порошок полирующий, (кг)			- 1		0,02	

Номера расценок	Наименование и характеристика			В том чис			
помери рисцепом	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 рабочил челч
1	2	3	4	5	6	7	8
04-01-040-06	Отделка поверхности мраморной облицовки, гладкая вогнутая: мрамор III группы						24,1
	(зона: 1)	275,93 274,88	258,35 258,35	-	-	17,58 16,53	
	(зона: 2) (зона: 3)	273,86	258,35	-	-	15,51	
		274,26	258,35	-	7	15,91	
(113-9072)	(зона: 4) Порошок полирующий, (кг)	274,20	236,33	_	-	0,02	
04-01-040-07	Отделка поверхности мраморной					0,02	42,9
010101007	облицовки, каннелюрованная						12,7
	прямолинейная: мрамор II группы	0.000	100000				
	(зона: 1)	440,74	402,92	-	=	37,82	
	(зона: 2)	438,51	402,92	-		35,59	
	(зона: 3)	436,27	402,92		-	33,35	
	(зона: 4)	437,14	402,92	-	-	34,22	
(113-9072)	Порошок полирующий, (кг)					0,03	27.5
04-01-040-08	Отделка поверхности мраморной						37,7
	облицовки, каннелюрованная прямолинейная: мрамор III группы						
	* *************************************	383,68	354,85			28,83	
	(зона: 1)	381,93	354,85	- 5	-	27,08	
	(зона: 2)	380,28	354,85		-	25,43	
	(зона: 3) (зона: 4)	380,92	354,85	-	-	26,07	
(113-9072)	Порошок полирующий, (кг)	360,92	334,63	-	-	0,03	
04-01-040-09	Отделка поверхности мраморной облицовки, каннелюрованная					0,03	49,
	криволинейная: мрамор II группы			0.0			
	(зона: 1)	566,48	528,66	-	-	37,82	
	(зона: 2)	564,25	528,66	<u> </u>	1	35,59	
	(зона: 3)	562,01	528,66	22	_	33,35	
	(зона: 4)	562,88	528,66		_	34,22	
(113-9072)	Порошок полирующий, (кг)					0,03	
04-01-040-10	Отделка поверхности мраморной						37,4
	облицовки, каннелюрованная криволинейная: мрамор III группы						
	(зона: 1)	426,49	399,43	-	-	27,06	
	(зона: 2)	424,88	399,43	-	-	25,45	
	(зона: 3)	423,29	399,43	-	-	23,86	
	(зона: 4)	423,91	399,43	-	-	24,48	
(113-9072)	Порошок полирующий, (кг)					0,03	
	0 м						
04-01-040-11	Фаски и ленты длиной более 40 см,						7,5
	шириной до 2 см: мрамор II группы	75.64	71.10	1		1.40	
	(зона: 1)	75,64	71,18	-	-	4,46	
	(зона: 2)	75,38	71,18	1 2 <del>3</del>	-	4,20	
	(зона: 3)	75,11 75,21	71,18 71,18		7	3,93 4,03	100
(113-9072)	(зона: 4) Порошок полирующий, (кг)	13,21	/1,10		-	0,004	
04-01-040-12	Фаски и ленты длиной более 40 см.					0,004	5,8
04-01-040-12	шириной до 2 см: мрамор III группы						٥,٠
	(зона: 1)	57,91	54,74		-2	3,17	
	(зона: 2)	57,71	54,74	_	_	2,97	
	(зона: 3)	57,53	54,74	_	_	2,79	
	(зона: 4)	57,60	54,74	_	_	2,86	
(113-9072)	Порошок полирующий, (кг)	.,,,,,,	,,,			0,004	
04-01-040-13	Фаски и ленты длиной более 40 см,					, , ,	9,5
	шириной до 3 см: мрамор II группы		1 - 2 1				,
	(зона: 1)	97,32	89,86	<u> </u>	(4	7,46	
	(зона: 2)	96,89	89,86		-	7,03	
	(зона: 3)	96,44	89,86		-	6,58	1
	(зона: 4)	96,61	89,86		- 4	6,75	
(113-9072)	Порошок полирующий, (кг)	1 200				0,01	

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	эксплуатац всего	ия машин 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
04-01-040-14	Фаски и ленты длиной более 40 см, пириной до 3 см: мрамор III группы (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	73,68 73,36 73,05 73,17	68,27 68,27 68,27 68,27	-	-	5,41 5,09 4,78 4,90	7,2
(113-9072) 04-01-040-15	Порошок полирующий, (кг)					0,01	12.2
(113-9072)	Фаски и ленты длиной более 40 см, шириной до 5 см: мрамор    группы (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	135,63 134,96 134,26 134,53	124,04 124,04 124,04 124,04	-		11,59 10,92 10,22 10,49 <b>0,01</b>	13,2
04-01-040-16	Фаски и ленты длиной более 40 см,						9,9
	шириной до 5 см: мрамор III группы (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	101,24 100,74 100,26 100,45	92,96 92,96 92,96 92,96	-	-	8,28 7,78 7,30 7,49	
(113-9072)	Порошок полирующий, (кг)					0,01	15.6
04-01-040-17	Фаски и ленты длиной более 40 см, шириной до 7 см: мрамор II группы (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	182,58 181,57 180,53 180,93	165,26 165,26 165,26 165,26	-	-	17,32 16,31 15,27 15,67	17,6
(113-9072)	Порошок полирующий, (кг)					0,01	
04-01-040-18 (113-9072)	Фаски и ленты длиной более 40 см, шириной до 7 см: мрамор III группы (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Порошок полирующий, (кг)	126,45 125,68 124,94 125,23	113,62 113,62 113,62 113,62	-	-	12,83 12,06 11,32 11,61 <b>0,01</b>	12,1
04-01-040-19	Фаски и ленты длиной до 40 см,					0,01	9,4
(113-9072)	шириной до 2 см. мрамор II группы (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Порошок полирующий, (кг)	93,38 93,12 92,85 92,95	88,92 88,92 88,92 88,92	-	-	4,46 4,20 3,93 4,03 <b>0,004</b>	7,4
04-01-040-20	Фаски и ленты длиной до 40 см,						7,2
(113 0072)	шириной до 2 см: мрамор III группы (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	73,39 73,09 72,79 72,90	68,27 68,27 68,27 68,27	- - - -	-	5,12 4,82 4,52 4,63	
(113-9072) 04-01-040-21	Порошок полирующий, (кг) Фаски и ленты длиной до 40 см,	-				0,004	12.1
(113-9072)	шириной до 3 см: мрамор II группы (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Порошок полирующий, (кг)	121,08 120,65 120,20 120,37	113,62 113,62 113,62 113,62	-	-	7,46 7,03 6,58 6,75 <b>0,01</b>	12,1
04-01-040-22	Фаски и ленты длиной до 40 см,						9,0
	шириной до 3 см: мрамор III группы (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	90,20 89,88 89,57 89,69	84,79 84,79 84,79 84,79	-	-	5,41 5,09 4,78 4,90	
(113-9072)	Порошок полирующий, (кг)	3 5 6	, , ,			0,01	

Номера расценок	Наименование и характеристика			В том чи			
помери рисцепок	строительных работ и конструкций	2		эксплуатац		материалы	- затрат
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
04-01-040-23	Фаски и ленты длиной до 40 см,				* 6		17,0
	шириной до 5 см: мрамор II группы	171,60	160,01			11,59	
	(зона: 1) (зона: 2)	171,60	160,01	1		10,92	
	(зона: 3)	170,23	160,01	- 12	_	10,22	
	(зона: 4)	170,50	160,01	32	-	10,49	
(113-9072)	Порошок полирующий, (кг)					0,01	
04-01-040-24	Фаски и ленты длиной до 40 см,						12,6
	шириной до 5 см: мрамор III группы		110.00			0.00	
	(зона: 1)	127,16	118,88	-	-	8,28	
	(зона: 2)	126,66	118,88	3	-	7,78	
	(зона: 3) (зона: 4)	126,18 126,37	118,88 118,88	-	-	7,30 7,49	
(113-9072)	Порошок полирующий, (кг)	120,37	110,00			0,01	
04-01-040-25	Фаски и ленты длиной до 40 см.					5,01	21,
	пириной до 7 см: мрамор II группы						
	(зона: 1)	223,81	206,49	-	: -	17,32	
	(зона: 2)	222,80	206,49	1.5		16,31	
	(зона: 3)	221,76	206,49	72	-	15,27	
	(зона: 4)	222,16	206,49	3	-	15,67	1
(113-9072)	Порошок полирующий, (кг)					0,01	1.7
04-01-040-26	Фаски и ленты длиной до 40 см,						15,
	шириной до 7 см: мрамор III группы	157,44	144,61			12,83	
	(зона: 1) (зона: 2)	156,67	144,61	- 2	-	12,06	
	(зона: 3)	155,93	144,61	3	2	11,32	
	(зона: 4)	156,22	144,61	_	_	11,61	
(113-9072)	Порошок полирующий, (кг)					0,01	
Ізмеритель: 1	м2 облицовки						
04-01-040-27	Облицовка откосов шириной до 13 см.						49,9
	прямолинейная: мрамор II группы		11-22-01	( (1)	11.7		
	(зона: 1)	562,26	533,15		-	29,11	
	(зона: 2)	560,55	533,15	-	-	27,40	
	(зона: 3)	558,82	533,15	( <del>-</del>	÷	25,67	
(112.0050)	(зона: 4)	559,49	533,15	3-	-	26,34	
(113-9072)	Порошок полирующий, (кг)					0,024	20
04-01-040-28	Облицовка откосов шириной до 13 см, прямолинейная: мрамор III группы						28,
	прямолинейная. мрамор 111 группы (зона: 1)	326,00	305,34	-	_	20,66	
	(зона: 2)	324,78	305,34	_		19,44	
	(зона: 3)	323,56	305,34	_	=	18,22	
	(зона: 4)	324,03	305,34	-	-	18,69	
(113-9072)	Порошок полирующий, (кг)					0,024	
04-01-040-29	Облицовка откосов шириной до 13 см,						54,
	криволинейная: мрамор II группы		206.22	13		20.11	
	(зона: 1)	615,44	586,33	-	-	29,11	
	(зона: 2)	613,73	586,33 586,33	-		27,40 25,67	
	(зона: 3) (зона: 4)	612,00 612,67	586,33	33	3	26,34	
(113-9072)	Порошок полирующий, (кг)	012,07	500,55	- 7	-	0,024	
04-01-040-30	Облицовка откосов шириной до 13 см,					V, V# 1	42,
	криволинейная: мрамор III группы						,
	(зона: 1)	478,83	458,17	_	4	20,66	
	(зона: 2)	477,61	458,17	( <del>-</del> )	-	19,44	
	(зона: 3)	476,39	458,17	-	-	18,22	
20101200000000	(зона: 4)	476,86	458,17	÷	-	18,69	
(113-9072)	Порошок полирующий, (кг)					0,024	

Номера расценок	Наименование и характеристика			В том чис	сле, руб.		
помера 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
04-01-040-31	Облицовка откосов шириной до 13 см,	1		11.3			31,9
	прямолинейная: мрамор II группы	369,80	340,69			29,11	
	(зона: 1) (зона: 2)	368,09	340,69	1-0-5		27,40	
	(зона: 2)	366,36	340,69		- 2	25,67	
	(зона: 4)	367,03	340,69	<u>-</u>	_	26,34	
(113-9072)	Порошок полирующий, (кг)	,				0,024	
04-01-040-32	Облицовка откосов шириной до 13 см,						20,9
	прямолинейная: мрамор III группы						
	(зона: 1)	243,87	223,21	-	-	20,66	
	(зона: 2)	242,65	223,21	-	-	19,44	
	(зона: 3)	241,43	223,21	-	-	18,22	
	(зона: 4)	241,90	223,21	-	-	18,69	
(113-9072)	Порошок полирующий, (кг)					0,024	
04-01-040-33	Облицовка откосов шириной до 13 см,						47,3
	криволинейная: мрамор II группы	524.20	505,27	5 T N		20.11	
	(зона: 1)	534,38 532,67	505,27		-	29,11 27,40	
	(зона: 2) (зона: 3)	530,94	505,27		- 5	25,67	
	(зона: 4)	531,61	505,27	2		26,34	
(113-9072)	Порошок полирующий, (кг)	331,01	303,27			0,024	
04-01-040-34	Облицовка откосов шириной до 13 см,					0,021	31,9
0.010.00	криволинейная: мрамор III группы						
	(зона: 1)	361,35	340,69	-	-	20,66	
	(зона: 2)	360,13	340,69	-	_	19,44	
	(зона: 3)	358,91	340,69	-	-	18,22	
	(зона: 4)	359,38	340,69	-	-	18,69	
(113-9072)	Порошок полирующий, (кг)					0,024	
Измеритель: 1	1 м подступенков						
04-01-040-35	Подступенки с валиком: мрамор II	T T					6,82
	грушы		15000	11 - 11			
	(зона: 1)	78,32	72,84	-	1-	5,48	
	(зона: 2)	78,00	72,84	-:	-	5,16	
	(зона: 3)	77,67	72,84	· ·	-	4,83	
444 0000	(зона: 4)	77,80	72,84	-	-	4,96	
(113-9072)	Порошок полирующий, (кг)					0,004	5.0
04-01-040-36	Подступенки с валиком: мрамор III						5,0
	группы <i>(зона: 1)</i>	57,93	54,04			3,89	
	(зона: 1) (зона: 2)	57,70	54,04			3,66	
	(зона: 2)	57,47	54,04	0.1		3,43	
	(зона: 4)	57,56	54,04	2	2	3,52	
(113-9072)	Порошок полирующий, (кг)					0,004	
	I м2 горизонтальной проекции подокон	пыт посок					
04-01-040-37	Мраморные подоконные доски с	ных досок					26,4
0 <del>1</del> -01-0 <del>1</del> 0-3/	гладкой кромкой: мрамор II группы		12.21	b			20,4
	(зона: 1)	246,96	220,00	_	12	26,96	
	(зона: 2)	245,38	220,00	_	12	25,38	1
	(зона: 3)	243,77	220,00	_	_	23,77	
	(зона: 4)	244,39	220,00		- 0	24,39	. 00 0
(113-9072)	Порошок полирующий, (кг)					0,022	
04-01-040-38	Мраморные подоконные доски с						18,70
	гладкой кромкой: мрамор III группы					10000	
	(зона: 1)	175,66	155,77	-	-	19,89	
	(зона: 2)	174,46	155,77	-	-	18,69	
	(зона: 3)	173,31	155,77	-	-	17,54	
(112.0055)	(зона: 4)	173,76	155,77	-	-	17,99	
(113-9072)	Порошок полирующий, (кг)					0,022	

Номера расценок	Наименование и характеристика			В том чис			
томери расценок	строительных работ и конструкций	Cale Programme		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
04-01-040-39	Мраморные подоконные доски с профилированной кромкой: мрамор II группы  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3)	338,79 337,10 335,37	309,87 309,87 309,87	-	<u>.</u>	28,92 27,23 25,50	33,00
		336,03	309,87		7	26,16	
(113-9072)	(зона: 4)	330,03	309,87			0,024	
04-01-040-40	Порошок полирующий, (кг)				_	0,024	24.20
04-01-040-40	Мраморные подоконные доски с профилированной кромкой: мрамор III группы  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3)	248,35 247,08 245,86	227,24 227,24 227,24	-	- - -	21,11 19,84 18,62	24,20
	(зона: 4)	246,34	227,24	-	-	19,10	
(113-9072)	Порошок полирующий, (кг)					0,024	
Измеритель: 1	м2 развернутой поверхности						
04-01-040-41	Архитектурно профилированные детали простого профиля, прямолинейные: мрамор II группы (зона: 1) (зона: 2)	307,99 306,28	278,88 278,88			29,11 27,40	29,70
		304,55	278,88	- 3	-	25,67	
	(зона: 3) (зона: 4)	305,22	278,88		3	26,34	
(113-9072)	Порошок полирующий, (кг)	303,22	270,00	- 5		0,024	
04-01-040-42	Архитектурно профилированные				_	0,024	23,11
	детали простого профиля, прямолинейные: мрамор III группы (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	237,66 236,44 235,22 235,69	217,00 217,00 217,00 217,00	-	-	20,66 19,44 18,22 18,69	
(113-9072)	Порошок полирующий, (кг)	233,07	217,00			0,024	
04-01-040-43	Архитектурно профилированные детали простого профиля, криволинейные: мрамор II группы (зона: 1)	380,20	351,09			29,11	37,39
	(зона: 2)	378,49	351,09	-	-	27,40	
	(зона: 3)	376,76	351,09	-	<u>-</u>	25,67	
Alaba a salahin	(зона: 4)	377,43	351,09		9 1 5	26,34	
(113-9072)	Порошок полирующий, (кг)					0,024	***
04-01-040-44	Архитектурно профилированные детали простого профиля, криволинейные: мрамор III группы (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	289,21 287,99 286,77 287,24	268,55 268,55 268,55 268,55	-	-	20,66 19,44 18,22 18,69	28,60
(113-9072)	Порошок полирующий, (кг)					0,024	
04-01-040-45	Архитектурно профилированные детали профиля средней сложности, прямолинейные: мрамор II группы (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3)	463,79 462,08 460,35	434,68 434,68 434,68	-	-	29,11 27,40 25,67	40,70
(112.00=2)	(зона: 4)	461,02	434,68	-		26,34	
(113-9072)	Порошок полирующий, (кг)	1 2 2 2 2 2				0,024	

Номера расценок	Наименование и характеристика			В том чис			
Коды неучтенных	строительных работ и конструкций  Наименование и характеристика  неучтенных расценками материалов,	Прямые затраты, руб.	оплата труда	Эксплуатац всего	ия машин в т.ч. оплата труда	материалы расход неуч- тенных	Затрать труда рабочих
ресурсов	(единица измерения)	P.5 **	рабочих	Beero	маши- нистов	мате-	челч
1	2	3	4	5	6	7	8
04-01-040-46	Архитектурно профилированные детали профиля средней сложности, прямолинейные: мрамор III группы	226.11	205.45				28,6
	(зона: 1) (зона: 2) (зона: 3)	326,11 324,89 323,67	305,45 305,45 305,45	-	-	20,66 19,44 18,22	
(113-9072)	(зона: 4) Порошок полирующий, (кг)	324,14	305,45	-	-	18,69 <b>0,024</b>	
04-01-040-47	Архитектурно профилированные детали профиля средней сложности, криволинейные: мрамор II группы					0,021	51,7
	(зона: 1) (зона: 2)	581,37 579,66	552,26 552,26	-	-	29,11 27,40	
(112,0072)	(зона: 3) (зона: 4)	577,93 578,60	552,26 552,26	-	-	25,67 26,34	
(113-9072) 04-01-040-48	Порошок полирующий, (кг) Архитектурно профилированные					0,024	36,3
04-01-040-48	детали профиля средней сложности, криволинейные: мрамор III группы						30,3
	(зона: 1)	408,45	387,79	-	-	20,66	
	(зона: 2) (зона: 3)	407,23 406,01	387,79 387,79		-	19,44 18,22	
	(зона: 4)	406,48	387,79	_	_	18,69	
(113-9072)	Порошок полирующий, (кг)					0,024	
04-01-040-49	Архитектурно профилированные детали сложного профиля, прямолинейные: мрамор II группы						93,4
	(зона: 1) (зона: 2) (зона: 3)	1027,58 1025,87 1024,14	998,47 998,47 998,47	-	-	29,11 27,40 25,67	
	(зона: 4)	1024,81	998,47	-	-	26,34	
(113-9072)	Порошок полирующий, (кг)					0,024	
04-01-040-50	Архитектурно профилированные детали сложного профиля, прямолинейные: мрамор III группы						67,0
	(зона: 1)	737,18	716,52	-	-	20,66	
	(зона: 2) (зона: 3)	735,96 734,74	716,52 716,52	-	-	19,44 18,22	
	(зона: 4)	735,21	716,52	-	_	18,69	
(113-9072)	Порошок полирующий, (кг)					0,024	
04-01-040-51	Архитектурно профилированные детали сложного профиля, криволинейные: мрамор II группы		- 31				115,5
	(30на: 1)	1262,76	1233,65		-	29,11	
	(зона: 2)	1261,05	1233,65	-	1.9	27,40	
	(зона: 3) (зона: 4)	1259,32 1259,99	1233,65 1233,65	3	- 7	25,67 26,34	
(113-9072)	Порошок полирующий, (кг)	1237,77	1233,03	1		0,024	
04-01-040-52	Архитектурно профилированные детали сложного профиля, криволинейные: мрамор III группы					.,,	83,0
	(зона: 1)	913,51	892,85	-	-	20,66	
	(зона: 2)	912,29	892,85	-	-	19,44	
	(зона: 3) (зона: 4)	911,07 911,54	892,85 892,85	-	-	18,22 18,69	
(113-9072)	Порошок полирующий, (кг)	711,54	072,03	1		0,024	

Harrana manusurar	Наименование и характеристика	1					
Номера расценок	строительных работ и конструкций			эксплуата	ция машин	материалы	2ornow.
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 04-01-041 Отделка поверхности гранитной облицовки

Ізмеритель:	1 м2 облицовки	1					
04-01-041-01	Отделка поверхности гранитной						45,1
	облицовки, гладкая прямолинейная:		- 11				
	гранит I группы		52032	9.54	- 4	20.72	
	(зона: 1)	467,67	375,68	-	-	91,99	
	(зона: 2)	462,56	375,68	<del>-</del>	-	86,88	
	(зона: 3)	456,75	375,68	-	-	81,07	
	(зона: 4)	458,93	375,68	-	-	83,25	
(113-9072)	Порошок полирующий, (кг)					0,02	
04-01-041-02	Отделка поверхности гранитной						33,0
	облицовки, гладкая прямолинейная: гранит II группы	No. of					
	(зона: 1)	346,73	274,89	-	-	71,84	
	(зона: 2)	342,70	274,89	-	-	67,81	
	(зона: 3)	338,21	274,89	-	-	63,32	
	(зона: 4)	339,91	274,89	-	-	65,02	
(113-9072)	Порошок полирующий, (кг)					0,02	
04-01-041-03	Отделка поверхности гранитной						57,1
	облицовки, гладкая выпуклая: гранит I группы						
	(зона: 1)	702,67	610,68	-	-	91,99	
	(зона: 2)	697,56	610,68	-		86,88	
	(зона: 3)	691,75	610,68	-	-	81,07	
	(зона: 4)	693,93	610,68		-	83,25	
(113-9072)	Порошок полирующий, (кг)					0,02	
04-01-041-04	Отделка поверхности гранитной						41,8
	облицовки, гладкая выпуклая: гранит II группы						
	(зона: 1)	518,26	446,42	_	_	71,84	
	(зона: 2)	514,23	446,42			67,81	
	(зона: 3)	509,74	446,42			63,32	
	(зона: 4)	511,44	446,42	-	- 1	65,02	
(113-9072)	Порошок полирующий, (кг)	311,44	770,72		3	0,02	
04-01-041-05	Отделка поверхности гранитной					0,02	68,2
04-01-041-03	облицовки, гладкая вогнутая: гранит I группы						00,2
	(зона: 1)	820,37	728,38		2	91,99	
	(зона: 2)	815,26	728,38		_	86,88	
	(зона: 3)	809,45	728,38	4	-	81,07	
	(зона: 4)	811,63	728,38	-	2	83,25	
(113-9072)	Порошок полирующий, (кг)	,				0,02	
04-01-041-06	Отделка поверхности гранитной					-,	49,5
	облицовки, гладкая вогнутая: гранит II группы						,-
	(зона: 1)	600,50	528,66	_	_	71,84	
	(зона: 2)	596,47	528,66	2	-	67,81	
	(зона: 3)	591,98	528,66	2	_	63,32	
	(зона: 4)	593,68	528,66	_	_	65,02	
(113-9072)	Порошок полирующий, (кг)	, , , , ,	100			0,02	
змеритель :	1 м подступенков						
04-01-041-07	Подступенки с валиком: гранит I группы						20,9
	(зона: 1)	243,02	223,21	-	<u>-</u>	19,81	
	(зона: 2)	241,92	223,21	-	-	18,71	
	(зона: 3)	240,67	223,21		-	17,46	
	(зона: 4)	241,14	223,21	_	2	17,93	
(113-9072)	Порошок полирующий, (кг)	- 4.47.79	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -			0,004	

Номера расценок	Наименование и характеристика			В том чи			
La Pasicion	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
04-01-041-08	Подступенки с валиком: гранит II						15,40
	группы	100.00	164.45			15.50	
	(зона: 1)	180,09	164,47	-	-	15,62	
	(зона: 2) (зона: 3)	179,21 178,24	164,47 164,47	- 5	-	14,74 13,77	
	(зона: 4)	178,60	164,47	3	1	14,13	
(113-9072)	Порошок полирующий, (кг)	170,00	104,47		1	0,004	
	10 м					0,001	
04-01-041-09							14.20
04-01-041-09	Фаски и ленты длиной более 40 см, шириной до 2 см: гранит I группы						14,32
	(зона: 1)	151,20	134,46	9.1		16,74	
	(зона: 1)	150,27	134,46	- 1	1	15,81	
	(зона: 3)	149,21	134,46	- 2		1 4 7 7	
	(зона: 4)	149,61	134,46	2	1 02	15,15	
(113-9072)	Порошок полирующий, (кг)	117,01	10 1,10			0,04	
04-01-041-10	Фаски и ленты длиной более 40 см,						11,5:
	шириной до 2 см: гранит II группы						
	(зона: 1)	121,56	108,45		-	13,11	
	(зона: 2)	120,82	108,45	-	-	12,37	
	(зона: 3)	120,01	108,45	-	÷	11,56	
		120,32	108,45	-	-	11,87	
(113-9072)	Порошок полирующий, (кг)					0,04	
04-01-041-11	Фаски и ленты длиной более 40 см,					1	17,60
	шириной до 3 см: гранит I группы	102.01	165.26			27.75	
	(зона: 1) (зона: 2)	193,01 191,46	165,26 165,26	-	-	27,75	100
	(зона: 2) (зона: 3)	189,71	165,26	- 3		26,20 24,45	
	(зона: 4)   (зона: 4)	190,37	165,26		1	25,11	
(113-9072)	Порошок полирующий, (кг)	170,57	103,20		-	0,01	
04-01-041-12	Фаски и ленты длиной более 40 см,					0,01	13,2
	шириной до 3 см: гранит ІІ группы						15,2
	(зона: 1)	145,79	124,04	-	4	21,75	
	(зона: 2)	144,57	124,04	-	_	20,53	
	(зона: 3)	143,21	124,04	-	-	19,17	
	(зона: 4)	143,73	124,04	=	-	19,69	
(113-9072)	Порошок полирующий, (кг)					0,01	
04-01-041-13	Фаски и ленты длиной более 40 см,		7	-			23,1
	шириной до 5 см: гранит I группы	261.02	017.00			11.05	
	(зона: 1)	261,02	217,00	-	-	44,02	
	(зона: 2) (зона: 3)	258,57 255,79	217,00 217,00	15	1 3	41,57 38,79	
	(зона: 3) (зона: 4)	256,84	217,00	-	3.5	39,84	
(113-9072)	Порошок полирующий, (кг)	250,64	217,00			0,01	
04-01-041-14	Фаски и ленты длиной более 40 см,					0,01	17,60
04-01-041-14	шириной до 5 см: гранит II группы			1			17,0
	(зона: 1)	199,65	165,26	_	_	34,39	
	(зона: 2)	197,72	165,26	- 2	_	32,46	
	(зона: 3)	195,57	165,26	-	-	30,31	
	(зона: 4)	196,39	165,26	-	-	31,13	
(113-9072)	Порошок полирующий, (кг)					0,01	
04-01-041-15	Фаски и ленты длиной более 40 см,		T				29,70
	шириной до 7 см: гранит I группы		220				
	(зона: 1)	344,91	278,88	-	-	66,03	
	(зона: 2)	341,24	278,88	1-	1 3	62,36	
	(зона: 3)	337,07	278,88	<del>-</del>	1	58,19 59,76	
	(зона: 4)	338,64	278,88			411 1/	

Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				
			оплата труда рабочих	всего	ия машин 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
04-01-041-16	Фаски и ленты длиной более 40 см,						20,90
	шириной до 7 см: гранит II группы	247.02	106 25			51 60	
	(зона: 1)	247,93 245,03	196,25 196,25	5	-	51,68 48,78	
	(зона: 2) (зона: 3)	243,03	196,25	_	_	45,55	
	(зона: 4)	243,02	196,25	_	_	46,77	
(113-9072)	Порошок полирующий, (кг)	243,02	170,25			0,01	
04-01-041-17	Фаски и ленты длиной до 40 см,					-,	18,1
	шириной до 2 см: гранит I группы			1 41			
	(зона: 1)	187,07	170,33	-		16,74	
	(зона: 2)	186,14	170,33	1.3	\ <del>-</del>	15,81	
	(зона: 3)	185,08	170,33	75	-	14,75	
A. A. S.	(зона: 4)	185,48	170,33	1.5		15,15	
(113-9072)	Порошок полирующий, (кг)				_	0,004	110
04-01-041-18	Фаски и ленты длиной до 40 см,						14,3
	шириной до 2 см: гранит II группы	147.57	134,46			13,11	
	(зона: 1)	147,57 146,83	134,46	-	-	12,37	
	(зона: 2) (зона: 3)	146,02	134,46	_	-	11,56	
	(зона: 4) (зона: 4)	146,33	134,46	3	<u> </u>	11,87	
(113-9072)	Порошок полирующий, (кг)	140,55	15 1, 10			0,004	
04-01-041-19	Фаски и ленты длиной до 40 см,					0,001	21,9
010101119	шириной до 3 см: гранит І группы			, A			,-
	(зона: 1)	234,24	206,49	-	0.2	27,75	
	(зона: 2)	232,69	206,49	-	-	26,20	
	(зона: 3)	230,94	206,49	- 2	-	24,45	
	(зона: 4)	231,60	206,49	1 -		25,11	
(113-9072)	Порошок полирующий, (кг)					0,01	
04-01-041-20	Фаски и ленты длиной до 40 см,						16,5
	шириной до 3 см: гранит II группы						
	(зона: 1)	176,78	155,03	-	-	21,75	
	(зона: 2)	175,56	155,03	-	-	20,53	
	(зона: 3)	174,20	155,03	-	-	19,17	
(113 0072)	(зона: 4)	174,72	155,03	-	-	19,69 <b>0,01</b>	
(113-9072) 04-01-041-21	Порошок полирующий, (кг) Фаски и ленты длиной до 40 см,					0,01	29,7
04-01-041-21	шириной до 5 см: гранит I группы						27,1
	(зона: 1)	322,90	278,88	_		44,02	3/11
	(зона: 2)	320,45	278,88	12	_	41,57	
	(зона: 3)	317,67	278,88	_	_	38,79	
	(зона: 4)	318,72	278,88	_	-	39,84	
(113-9072)	Порошок полирующий, (кг)					0,01	
04-01-041-22	Фаски и ленты длиной до 40 см,						21,9
	шириной до 5 см: гранит II группы						
	(зона: 1)	240,88	206,49	-	-	34,39	
	(зона: 2)	238,95	206,49	-	+	32,46	
	(зона: 3)	236,80	206,49	-	-	30,31	
(112.0000)	(зона: 4)	237,62	206,49	-	7	31,13	
(113-9072)	Порошок полирующий, (кг)					0,01	26.2
04-01-041-23	Фаски и ленты длиной до 40 см,						36,3
	шириной до 7 см: гранит I группы	106.00	340,95			66,03	0 1 7 1
	(зона: 1) (зона: 2)	406,98 403,31	340,95	_	- 5	62,36	
	(зона: 2) (зона: 3)	399,14	340,95	-	- 2	58,19	
	(зона: 3) (зона: 4)	400,71	340,95	-	3	59,76	
(113-9072)	Порошок полирующий, (кг)	700,71	5 10,55			0,01	
04-01-041-24	Фаски и ленты длиной до 40 см.					0,01	26,4
J. 57 511 21	шириной до 7 см: гранит II группы						20,1
	(зона: 1)	299,58	247,90	<u></u>	_	51,68	
	(зона: 2)	296,68	247,90	-	-	48,78	
	(зона: 3)	293,45	247,90	_	-	45,55	
	(зона: 4)	294,67	247,90	-	-	46,77	
(113-9072)	Порошок полирующий, (кг)					0,01	

Номера расценок	Наименование и характеристика		В том числе, руб.				
Коды неучтенных ресурсов	строительных работ и конструкций Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)	Прямые затраты, руб.	эксплуатация машин материал				Затрать
			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
Измеритель:	1 м2 развернутой поверхности						
04-01-041-25	Архитектурно профилированные детали простого профиля,						84,7
	прямолинейные: гранит 1 группы (зона: 1) (зона: 2)	905,47 899,36	795,43 795,43	-	-	110,04 103,93	
	(зона: 3)	892,41	795,43	-	-	96,98	
(112 0072)	(зона: 4)	895,02	795,43	-	-	99,59	
(113-9072) 04-01-041-26	Порошок полирующий, (кг) Архитектурно профилированные					0,024	64,9
04-01-041-26	детали простого профиля, прямолинейные: гранит II группы						04,90
	(зона: 1)	695,82	609,41	-	_	86,41	
	(зона: 2)	690,97	609,41	_		81,56	
	(зона: 3)	685,57	609,41	-	-	76,16	
	(зона: 4)	687,61	609,41	2	-	78,20	
(113-9072)	Порошок полирующий, (кг)					0,024	
04-01-041-27	Архитектурно профилированные детали простого профиля, криволинейные: гранит I группы						105,60
	(зона: 1)	1101,62	991,58			110,04	
	(зона: 1)	1095,51	991,58	2		103,93	
	(зона: 3)	1088,56	991,58	<u> </u>	7.2	96,98	
	(зона: 4)	1091,17	991,58	_	4	99,59	
(113-9072)	Порошок полирующий, (кг)					0,024	
04-01-041-28	Архитектурно профилированные						81,39
	детали простого профиля, криволинейные: гранит II группы						
	(зона: 1)	850,66	764,25	-	+	86,41	
	(зона: 2)	845,81	764,25	-	-	81,56	
	(зона: 3)	840,41	764,25	-	-	76,16	
(113 0072)	(зона: 4)	842,45	764,25	-	-	78,20	
(113-9072) 04-01-041-29	Порошок полирующий, (кг) Архитектурно профилированные					0,024	121,00
04-01-041-29	детали профиля средней сложности, прямолинейные: гранит I группы						121,0
	(зона: 1)	1402,32	1292,28	-	-	110,04	
	(зона: 2)	1396,21	1292,28	-	-	103,93	
	(зона: 3)	1389,26	1292,28		-	96,98	
	(зона: 4)	1391,87	1292,28	-	-	99,59	1000
(113-9072)	Порошок полирующий, (кг)					0,024	00.0
04-01-041-30	Архитектурно профилированные детали профиля средней сложности, прямолинейные: гранит II группы						90,20
	(зона: 1)	1049,75	963,34	_		86,41	
	(зона: 2)	1044,90	963,34	-		81,56	
	(зона: 3)	1039,50	963,34	_	-	76,16	
	(зона: 4)	1041,54	963,34	_	-	78,20	
(113-9072)	Порошок полирующий, (кг)					0,024	
04-01-041-31	Архитектурно профилированные детали профиля средней сложности, криволинейные: гранит I группы						148,50
	(зона: 1)	1696,02	1585,98		<u>_</u>	110,04	12
	(зона: 1)	1689,91	1585,98		_	103,93	
	(зона: 3)	1682,96	1585,98	_		96,98	
	(зона: 4)	1685,57	1585,98	1 2	·	99,59	1000
(113-9072)	Порошок полирующий, (кг)			1		0,024	

**	Наименование и характеристика	4	В том числе, руб.				
Коды неучтенных ресурсов	строительных работ и конструкций Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)	Прямые затраты, руб.				материалы	I ,
			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
04-01-041-32	Архитектурно профилированные детали профиля средней сложности, криволинейные: гранит II группы (зона: 1)	1261,21	1174,80			86,41	110,00
	(зона: 2)	1256,36	1174,80			81,56	
	(зона: 3)	1250,96	1174,80	_	2	76,16	
	(зона: 4)	1253,00	1174,80	_		78,20	
(113-9072)	Порошок полирующий, (кг)	1200,00	1171,00			0,024	
04-01-041-33	Архитектурно профилированные				_	0,021	275,0
	детали сложного профиля, прямолинейные: гранит I группы						_,,,,
	(зона: 1)	3047,04	2937,00		1 2	110,04	
	(зона: 2)	3040,93	2937,00	-	-	103,93	
	(зона: 3)	3033,98	2937,00		-	96,98	
	(зона: 4)	3036,59	2937,00	4	<u>.</u>	99,59	
(113-9072)	Порошок полирующий, (кг)					0,024	100
04-01-041-34	Архитектурно профилированные						209,0
	детали сложного профиля, прямолинейные: гранит II группы						
	(зона: 1)	2318,53	2232,12	-	-	86,41	
	(зона: 2)	2313,68	2232,12	) - <del>(</del> )	-	81,56	
	(зона: 3)	2308,28	2232,12	-	-	76,16	
	(зона: 4)	2310,32	2232,12	-	-	78,20	
(113-9072)	Порошок полирующий, (кг)					0,024	
04-01-041-35	Архитектурно профилированные детали сложного профиля, криволинейные: гранит I группы				3 - 1		341,0
	(зона: 1)	3751,92	3641,88			110,04	
	(зона: 1) (зона: 2)	3745,81	3641,88	rt (5)	1 3	103,93	100
	(зона: 2)	3738,86	3641,88	1	1 - 1	96,98	100
	(зона: 4)	3741,47	3641,88	- 1		99,59	
(113-9072)	Порошок полирующий, (кг)	3/41,47	3041,00	7		0,024	
04-01-041-36	Архитектурно профилированные				-	0,024	263,9
	детали сложного профиля, криволинейные: гранит II группы						203,7
	(зона: 1)	2905,82	2819,41	-		86,41	
	(зона: 2)	2900,97	2819,41	-	3	81,56	
	(зона: 3)	2895,57	2819,41	-	-	76,16	
	(зона: 4)	2897,61	2819,41	-		78,20	
(113-9072)	Порошок полирующий, (кг)					0,024	

#### Таблица ТЕРрр 04-01-042 Теска профиля потерявших четкость линий старых мраморных профилированных архитектурных деталей, установленных на месте

Измеритель: 1 м2 развернутой поверхности 04-01-042-01 Теска профиля потерявших четкость 13,64 линий старых мраморных профилированных архитектурных деталей, установленных на месте, простого профиля, прямолинейных: мрамор II группы (зона: 1) 187,69 187,69 187,69 187,69 (зона: 2) 187,69 187,69 (зона: 3) (зона: 4) 187,69 187,69

Номера расценок	Наименование и характеристика			В том чис		1	
Коды неучтенных ресурсов	строительных работ и конструкций Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	эксилуатац всего	в т.ч. оплата труда маши- нистов	материалы расход неуч- тенных мате- риалов	Затрать труда рабочих челч
1 04 01 042 02	2	3	4	5	6	7	8
04-01-042-02	Теска профиля потерявших четкость линий старых мраморных профилированных архитектурных деталей, установленных на месте, простого профиля, прямолинейных: мрамор III группы  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	113,52 113,52 113,52 113,52	113,52 113,52 113,52 113,52	-	-	-	8,2
04-01-042-03	Теска профиля потерявших четкость						15,9
	линий старых мраморных профилированных архитектурных деталей, установленных на месте, простого профиля, криволинейных: мрамор II группы  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	219,61 219,61 219,61 219,61	219,61 219,61 219,61 219,61	-	-	-	
04-01-042-04	Теска профиля потерявших четкость	217,01	215,01				10,3
	линий старых мраморных профилированных архитектурных деталей, установленных на месте, простого профиля, криволинейных: мрамор III группы  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	142,28 142,28 142,28 142,28	142,28 142,28 142,28 142,28	-	-		
04-01-042-05	Теска профиля потерявших четкость	112,20	112,20				17,4
	линий старых мраморных профилированных архитектурных деталей, установленных на месте, профиля средней сложности, прямолинейных: мрамор II группы (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	264,62 264,62 264,62 264,62	264,62 264,62 264,62 264,62	-	-	-	
04-01-042-06	Теска профиля потерявших четкость линий старых мраморных профилированных архитектурных деталей, установленных на месте, профиля средней сложности, прямолинейных: мрамор III группы (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	182,92 182,92 182,92 182,92	182,92 182,92 182,92 182,92	-	-	-	12,0
04-01-042-07	Теска профиля потерявших четкость линий старых мраморных профилированных архитектурных деталей, установленных на месте, профиля средней сложности, криволинейных: мрамор II группы  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3)	332,86 332,86 332,86	332,86 332,86 332,86	-		-	22,0
				- 1			

Номера расценок	Наименование и характеристика			В том чис	сле, руб.		
томера расценок	строительных работ и конструкций	2430000000000		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
04-01-042-08	Теска профиля потерявших четкость линий старых мраморных профилированных архитектурных деталей, установленных на месте, профиля средней сложности, криволинейных: мрамор III группы (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	224,68 224,68 224,68 224,68	224,68 224,68 224,68 224,68	-	-		14,8
04-01-042-09	Теска профиля потерявших четкость линий старых мраморных профилированных архитектурных деталей, установленных на месте, сложного профиля, прямолинейных: мрамор II группы  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	632,43 632,43 632,43 632,43	632,43 632,43 632,43 632,43	-	-	-	41,8
04-01-042-10	Теска профиля потерявших четкость линий старых мраморных профилированных архитектурных деталей, установленных на месте, сложного профиля, прямолинейных: мрамор III группы  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	416,08 416,08 416,08 416,08	416,08 416,08 416,08 416,08	-	-	-	27,5
04-01-042-11	Теска профиля потерявших четкость линий старых мраморных профилированных архитектурных деталей, установленных на месте, сложного профиля, криволинейных: мрамор II группы  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	799,02 799,02 799,02 799,02	799,02 799,02 799,02 799,02	-	-	-	52,8
04-01-042-12	Теска профиля потерявших четкость линий старых мраморных профилированных архитектурных деталей, установленных на месте, сложного профиля, криволинейных: мрамор III группы  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	515,78 515,78 515,78 515,78	515,78 515,78 515,78 515,78	-	-	-	34,0

Номоро росионом	омера расценок Наименование и характеристика			В том числе, руб.					
помера 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 04-01-043 Снятие и установка старинной мраморной облицовки каминов, пилястр и других измельченных поверхностей и изготовление и установка латунных пиронов для крепления облицовки

Измеритель :	1 м2 облицовки						
(408-9040)	Снятие и установка старинной мраморной облицовки каминов, пилястр и других измельченных поверхностей,: плиты при числе в 1 м2 от 2 до 4 шт.  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)  Песок для строительных работ	130,82 130,64 130,27 130,45	121,33 121,33 121,33 121,33		-	9,49 9,31 8,94 9,12 <b>0,04</b>	13,06
(412-9177) (888-0455) (999-9003)	природный, (м3) Плиты мраморные, (м2) Пироны латунные, (кт) Вес материалов, (кг)		1 <u> </u>			1,00 П 143,20	
04-01-043-02	Снятие и установка старинной мраморной облицовки каминов, пилястр и других измельченных поверхностей,: профилированные детали и полосы шириной от 7 до 12 см (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	220,69 220,51 220,14 220,32	211,20 211,20 211,20 211,20		-	9,49 9,31 8,94 9,12	20,89
(408-9040) (412-9177) (888-0455) (999-9003)	Песок для строительных работ природный, (м3) Плиты мраморные, (м2) Пироны латунные, (кг) Вес материалов, (кг)	220,32	211,20			1,00 II 144,20	
Ізмеритель :	1 кг пиронов						
(888-0352) (999-9003)	Изготовление латунных пиронов (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Прутки латунные, (кг) Вес материалов, (кг)	6,41 6,41 6,41 6,41	6,41 6,41 6,41 6,41	-	-	- - - 1,10 1,10	0,69
(999-9003)	вес материалов, (кг)					1,10	
Габлица ТЕРр	р 04-01-044 Инкрустация по	мрамору	цветными	мрам	морными	пласт	инами
	прямолинейного геомет	грического	рисунка				
Измеритель:	1 дм2						
04-01-044-01	Подготовка основания с вырезкой гнезд среднего размера 0,3 см2 в мраморе III группы						2,03
	(зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	27,93 27,93 27,93 27,93	27,93 27,93 27,93 27,93	-	-	-	
(412-9177) (888-9002) (999-9003)	Плиты мраморные, (м2) Прочие материалы, (руб) Вес материалов, (кг)					0,012 6,95 0,086	

77	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
04-01-044-02	Заготовка и наклеивание в готовые гнезда пластинок среднего размера 0,3 см2 из мрамора III группы  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	75,01 75,17 74,87 74,91	72,79 72,79 72,79 72,79	1,44 1,64 1,39 1,41	- - -	0,78 0,74 0,69 0,71	5,29
(412-9177)	Плиты мраморные, (м2)					0,01	
(888-0158)	Клей эпоксикаучуковый или клеевые системы "Атлас", (кг)					0,02	
(888-9002)	Прочие материалы, (руб)					6,95	
(999-9003)	Вес материалов, (кг)					0,78	

### Таблица ТЕРрр 04-01-045 Наковка выветрившейся или поврежденной поверхности гранитной облицовки, установленной на месте

Измеритель :	1 м2 поверхности						
04-01-045-01	Наковка выветрившейся или поврежденной поверхности гранитной облицовки, установленной на месте, гладкие прямолинейные поверхности: гранит I группы						6,37
	(зона: 1) (зона: 2) (зона: 3)	87,65 87,65 87,65	87,65 87,65 87,65	-	-	-	
04.01.047.03	(зона: 4)	87,65	87,65	-	-		
04-01-045-02	Наковка выветрившейся или поврежденной поверхности гранитной облицовки, установленной на месте, гладкие прямолинейные поверхности: гранит II группы						5,17
	(зона: 1)	71,14	71,14	-	-	-	
	(зона: 2)	71,14	71,14	-	-	-	
	(зона: 3)	71,14	71,14	-	-	-	
	(зона: 4)	71,14	71,14	-	-	-	
04-01-045-03	Наковка выветрившейся или поврежденной поверхности гранитной облицовки, установленной на месте, колонны диаметром более 400 мм: гранит I группы						9,13
	(зона: 1)	138,14	138,14	2 <del>-</del> 2		-	
	(зона: 2)	138,14	138,14	-	-		
	(зона: 3)	138,14	138,14	-	-	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	
04.01.045.04	(зона: 4)	138,14	138,14		-	-	= 10
04-01-045-04	Наковка выветрившейся или поврежденной поверхности гранитной облицовки, установленной на месте, колонны диаметром более 400 мм: гранит II группы						7,48
	(зона: 1)	113,17	113,17	-	-	-	
	(зона: 2)	113,17	113,17	-	-	-	
	(зона: 3)	113,17	113,17	-	-	-	
04-01-045-05	(зона: 4)	113,17	113,17	-	-	-	14.20
04-01-043-03	Наковка выветрившейся или поврежденной поверхности гранитной облицовки, установленной на месте, колонны диаметром менее 400 мм, шары, эллипсоиды: гранит I группы						14,30
	(зона: 1)	216,36	216,36	040	_	_	
	(зона: 2)	216,36	216,36	-	2	_	
	(зона: 3)	216,36	216,36	32	32	-	
	(зона: 4)	216,36	216,36	2	_	_	

TT	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		
Номера расценок	строительных работ и конструкций Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)			эксплуатац	ия машин	материалы	Затраты
Коды неучтенных ресурсов		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
04-01-045-06	Наковка выветрившейся или поврежденной поверхности гранитной облицовки, установленной на месте, колонны диаметром менее 400 мм, шары, эллипсоиды: гранит II группы (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	182,92 182,92 182,92 182,92	182,92 182,92 182,92 182,92	-	-	-	12,09

#### Таблица ТЕРрр 04-01-046 Воссоздание резьбы по камню с тесаной фактурой

Измеритель: 1 дм2 развернутой поверхности 04-01-046-01 Воссоздание резьбы по камню 2,07 (известняк (мрамор) V группы) с тесаной фактурой, плоская резьба: І категория сложности 31,32 (зона: 1) 31,32 31,32 31,32 (зона: 2) (зона: 3) 31,32 31,32 31,32 (зона: 4) 31,32 (888-0501)0,002 Блоки из известняка V группы или мрамора, (м2) 04-01-046-02 Воссоздание резьбы по камню 2,48 (известняк (мрамор) V группы) с тесаной фактурой, плоская резьба: II категория сложности 37,52 37,52 (зона: 1) 37,52 37,52 (зона: 2) (зона: 3) 37,52 37,52 37,52 37,52 (зона: 4) (888-0501)0,002 Блоки из известняка V группы или мрамора, (м2) 04-01-046-03 2,96 Воссоздание резьбы по камню (известняк (мрамор) V группы) с тесаной фактурой, плоская резьба: III категория сложности (зона: 1) 48,93 48,93 48,93 48,93 (зона: 2) 48,93 48,93 (зона: 3) 48,93 48,93 (зона: 4) (888-0501)Блоки из известняка V группы или 0,002 мрамора, (м2) 04-01-046-04 3,52 Воссоздание резьбы по камню (известняк (мрамор) V группы) с тесаной фактурой, плоская резьба: IV категория сложности 58,19 58,19 (зона: 1) (зона: 2) 58,19 58,19 (зона: 3) 58,19 58.19 58,19 (зона: 4) 58,19 (888-0501)Блоки из известняка V группы или 0,002 мрамора, (м2) 04-01-046-05 Воссоздание резьбы по камню 3,08 (известняк (мрамор) V группы) с тесаной фактурой, рельефная резьба: І категория сложности 46,60 46,60 (зона: 1) (зона: 2) 46,60 46,60 46,60 46,60 (зона: 3) 46,60 (зона: 4) 46,60 (888-0501)Блоки из известняка V группы или 0,004

мрамора, (м2)

Намора располом	Наименование и характеристика			В том чис	сле, руб.		
Номера расценок	строительных работ и конструкций	Same I		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
04-01-046-06	Воссоздание резьбы по камню (известняк (мрамор) V группы) с тесаной фактурой, рельефная резьба: II категория сложности  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	55,98 55,98 55,98 55,98	55,98 55,98 55,98 55,98		-	-	3,70
(888-0501)	Блоки из известняка V группы или мрамора, (м2)	33,50	22,20			0,004	
04-01-046-07	Воссоздание резьбы по камню (известняк (мрамор) V группы) с тесаной фактурой, рельефная резьба: П категория сложности  (зона: 1)	72,90 72,90	72,90 72,90	_		_	4,41
	(зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	72,90 72,90 72,90	72,90 72,90 72,90		-	-	
(888-0501)	Блоки из известняка V группы или мрамора, (м2)					0,004	
04-01-046-08	Воссоздание резьбы по камню (известняк (мрамор) V группы) с тесаной фактурой, рельефная резьба: IV категория сложности  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	86,62 86,62 86,62 86,62	86,62 86,62 86,62 86,62	-	-	-	5,24
(888-0501)	Блоки из известняка V группы или мрамора, (м2)					0,004	
04-01-046-09 (888-0501)	Воссоздание резьбы по камню (известняк (мрамор) V группы) с тесаной фактурой, объемная резьба: I категория сложности  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)  Блоки из известняка V группы или	64,30 64,30 64,30 64,30	64,30 64,30 64,30 64,30	-		- - - 0,006	4,25
04-01-046-10	мрамора, (м2) Воссоздание резьбы по камню (известняк (мрамор) V группы) с тесаной фактурой, объемная резьба: II категория сложности						5,11
(888-0501)	(зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Блоки из известняка V группы или	77,31 77,31 77,31 77,31	77,31 77,31 77,31 77,31	-	-	0,006	
04-01-046-11	мрамора, (м2) Воссоздание резьбы по камню (известняк (мрамор) V группы) с						6,09
(888-0501)	тесаной фактурой, объемная резьба: III категория сложности  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)  Блоки из известняка V группы или мрамора, (м2)	100,67 100,67 100,67 100,67	100,67 100,67 100,67 100,67	-	-	- - - 0,006	

Номера расценок	Наименование и характеристика			В том чис		I second	
Коды неучтенных ресурсов	строительных работ и конструкций  Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	эксплуатац всего	ия машин в т.ч. оплата труда маши-	материалы расход неуч- тенных мате-	Затраті труда рабочи челч
	(O)				нистов	риалов	
1 04 01 046 12	2	3	4	5	6	7	8
04-01-046-12	Воссоздание резьбы по камню (известняк (мрамор) V группы) с тесаной фактурой, объемная резьба: IV категория сложности (зона: 1)	119,51	119,51				7,
	(зона. 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	119,51 119,51 119,51 119,51	119,51 119,51 119,51 119,51	-	-	-	
(888-0501)	Блоки из известняка V группы или мрамора, (м2)					0,006	
04-01-046-13	Воссоздание резьбы по камню (песчаник (гранит) П группы) с тесаной фактурой, плоская резьба: І категория сложности						7,9
	(зона: 1)	120,43	120,43			_	11 0
	(зона: 2)	120,43	120,43	-	100	3.3	
	(зона: 3)	120,43	120,43	3-	13-	- 2	
(000 0000)	(зона: 4)	120,43	120,43	-	-	0.000	
(888-0298) 04-01-046-14	Камни (блоки) гранитные, (м3) Воссоздание резьбы по камню					0,002	9.
04-01-040-14	(песчаник (гранит) II группы) с тесаной фактурой, плоская резьба: II категория сложности	144.40	1.44.40				9,
	(зона: 1)	144,49 144,49	144,49 144,49	-	-	-	
	(зона: 2) (зона: 3)	144,49	144,49	-	7		
	(зона: 4)	144,49	144,49	-	_	_	
(888-0298)	Камни (блоки) гранитные, (м3)					0,002	
04-01-046-15	Воссоздание резьбы по камню (песчаник (гранит) II группы) с тесаной фактурой, плоская резьба: III категория сложности						11,
	(зона: 1)	188,44	188,44	-	-	-	
	(зона: 2) (зона: 3)	188,44 188,44	188,44 188,44	-	-		
	(зона: 4)	188,44	188,44	1 2	1	1 2	Mě –
(888-0298)	Камни (блоки) гранитные, (м3)	100,11	100,11			0,002	
04-01-046-16	Воссоздание резьбы по камню (песчаник (гранит) II группы) с тесаной фактурой, плоская резьба: IV категория сложности					3,000	13,
	(зона: 1)	223,98	223,98	-	-	-	
	(зона: 2) (зона: 3)	223,98 223,98	223,98 223,98	-		_	
	(зона: 4)	223,98	223,98	_	-	2	
(888-0298)	Камни (блоки) гранитные, (м3)					0,002	
04-01-046-17	Воссоздание резьбы по камню (песчаник (гранит) II группы) с тесаной фактурой, рельефная резьба: I категория сложности						11,
	(зона: 1)	179,44	179,44	-	-	. 9	40
	(зона: 2)	179,44	179,44	-	-	-	
	(зона: 3) (зона: 4)	179,44	179,44	-	-	-	10 /
(888-0298)	(зона: 4) Камни (блоки) гранитные, (м3)	179,44	179,44	-	-	0,004	
04-01-046-18	Воссоздание резьбы по камню (песчаник (гранит) II группы) с тесаной фактурой, рельефная резьба: II категория сложности					0,004	14,
	(зона: 1)	215,60	215,60	7 <del>-</del>	-	-	
	(зона: 2)	215,60	215,60	-	-	-	
	(зона: 3)	215,60	215,60	-	-	-	
	(зона: 4)	215,60	215,60				

Номера расценок	Наименование и характеристика	1		В том чис	сле, руб.		
помера расценок	строительных работ и конструкций	te and the latest		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
04-01-046-19	Воссоздание резьбы по камню (песчаник (гранит) II группы) с тесаной фактурой, рельефная резьба: III категория сложности						16,9
	(зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	280,35 280,35 280,35 280,35	280,35 280,35 280,35 280,35		-	-	
(888-0298)	Камни (блоки) гранитные, (м3)					0,004	
04-01-046-20	Воссоздание резьбы по камню (песчаник (гранит) II группы) с тесаной фактурой, рельефная резьба: IV категория сложности  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3)	333,41 333,41 333,41	333,41 333,41 333,41	-			20,1
484404243	(зона: 4)	333,41	333,41	-	-	-2-2-7	
(888-0298)	Камни (блоки) гранитные, (м3)					0,004	
04-01-046-21	Воссоздание резьбы по камню (песчаник (гранит) II группы) с тесаной фактурой, объемная резьба: I категория сложности  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	247,53 247,53 247,53 247,53	247,53 247,53 247,53 247,53	-		- - - 0,006	16,3
(888-0298)	Камни (блоки) гранитные, (м3)					0,000	10.0
04-01-046-22	Воссоздание резьбы по камню (песчаник (гранит) II группы) с тесаной фактурой, объемная резьба: II категория сложности  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	297,61 297,61 297,61 297,61	297,61 297,61 297,61 297,61	-			19,6
(888-0298)	Камни (блоки) гранитные, (м3)					0,006	
04-01-046-23	Воссоздание резьбы по камню (песчаник (гранит) II группы) с тесаной фактурой, объемная резьба: III категория сложности  (зона: 1) (зона: 2)	387,63 387,63	387,63 387,63				23,45
	(зона: 2) (зона: 3)	387,63	387,63	35	37		
	(зона: 5) (зона: 4)	387,63	387,63	_	3		
(888-0298)	Камни (блоки) гранитные, (м3)					0,006	
04-01-046-24	Воссоздание резьбы по камню (песчаник (гранит) II группы) с тесаной фактурой, объемная резьба: IV категория сложности (зона: 1)	460,20	460,20				27,8
	(зона: 1) (зона: 2)	460,20	460,20		-	-	
	(зона: 2) (зона: 3)	460,20	460,20		-	-	
	(зона: 4)	460,20	460,20				
	(3040: 4)	400 /01	4(11)/3/1		-		

#### Таблица ТЕРрр 04-01-047 Подбор и маркировка плит

Измеритель:	1 м2 подобранной плиты						
04-01-047-01	Подбор и маркировка плит по сорту и размеру, число плит в 1 м2: до 2 пт.						0,15
	(зона: 1)	1,25	1,25	<u>-</u>		-	
	(зона: 2)	1,25	1,25	ne <del>=</del> )		-	
	(зона: 3)	1,25	1,25		4	-	
	(зона: 4)	1,25	1,25		-	-	

Номера расценок	Наименование и характеристика			В том чи		Maranas	
Коды неучтенных ресурсов	строительных работ и конструкций Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	эксплуатан всего	в т.ч. оплата труда маши- нистов	материалы расход неуч- тенных мате- риалов	Затрать труда рабочих челч
04.01.047.02	2	3	4	5	6	7	8
04-01-047-02	Подбор и маркировка плит по сорту и размеру, число плит в 1 м2: до 3 пт. (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	2,25 2,25 2,25 2,25 2,25	2,25 2,25 2,25 2,25 2,25	-	-	-	0,2^
04-01-047-03	Подбор и маркировка плит по сорту и						0,36
	размеру, число плит в 1 м2: до 4 шт.  (зона: 1)  (зона: 2)  (зона: 3)  (зона: 4)	3,00 3,00 3,00 3,00	3,00 3,00 3,00 3,00		-	3	
04-01-047-04	Подбор и маркировка плит по сорту и	5,00	3,00				0,00
	размеру, число плит в 1 м2: добавлять на каждую следующую плиту  (зона: 1)  (зона: 2)  (зона: 3)  (зона: 4)	0,50 0,50 0,50 0,50	0,50 0,50 0,50 0,50	-	-	-	
04-01-047-05	Подбор и маркировка плит по сорту,	0,50	0,50				0,2:
	размеру и тону или из наборного мрамора, число плит в 1 м2: до 2 шт. (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	2,08 2,08 2,08 2,08	2,08 2,08 2,08 2,08	-	:		
04-01-047-06	Подбор и маркировка плит по сорту,	2,08	2,08	_	-		0,38
	размеру и тону или из наборного мрамора, число плит в 1 м2: до 3 шт. (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	3,17 3,17 3,17 3,17	3,17 3,17 3,17 3,17	-	:	-	
04-01-047-07	Подбор и маркировка плит по сорту,	5,17	3,17				0,53
	размеру и тону или из наборного мрамора, число плит в 1 м2: до 4 шт. (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	4,41 4,41 4,41 4,41	4,41 4,41 4,41 4,41	-	-	-	
04-01-047-08	Подбор и маркировка плит по сорту, размеру и тону или из наборного мрамора, число плит в 1 м2: добавлять на каждую следующую плиту	.,,	.,,				0,01
	(зона: 1) (зона: 2) (зона: 3)	0,58 0,58 0,58	0,58 0,58 0,58	-	- -	-	
04.01.047.00	(зона: 4)	0,58	0,58	-	-	-	0.44
04-01-047-09	Подбор и маркировка плит по сорту, размеру, тону и рисунку, число плит в 1 м2: до 2 шт. (зона: 1)	3,83	3,83				0,46
	(зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	3,83 3,83 3,83	3,83 3,83 3,83	-	-	-	
04-01-047-10	Подбор и маркировка плит по сорту, размеру, тону и рисунку, число плит в 1 м2: до 3 шт.						0,69
	(зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	5,75 5,75 5,75 5,75	5,75 5,75 5,75 5,75	-	-	-	

	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		
Номера расценок	строительных работ и конструкций			эксплуатац	STATE OF STREET STATE OF STREET	материалы	2 amnam 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
04-01-047-11	Подбор и маркировка плит по сорту, размеру, тону и рисунку, число плит в 1 м2: до 4 шт.						0,95
	(зона: 1)	7,91	7,91	9-		-	
	(зона: 2)	7,91	7,91	- c-	-	-	
	(зона: 3)	7,91	7,91	- 1	-	7-	l
	(зона: 4)	7,91	7,91		-	-	
04-01-047-12	Подбор и маркировка плит по сорту, размеру, тону и рисунку, число плит в 1 м2: добавлять на каждую следующую плиту						0,15
	(зона: 1)	1,25	1,25	-	-	-	
	(зона: 2)	1,25	1,25	-	-	-	
	(зона: 3)	1,25	1,25	-	-	-	
	(зона: 4)	1,25	1,25	-	-	-	

#### Таблица ТЕРрр 04-01-048 Выкалывание вручную в камнях гнезд для крепления

04-01-048-01	Выкалывание вручную в камнях гнезд		1				2,90
	для крепления: граниты I группы		38.7%				
	(зона: 1)	27,79	27,79	5-2	-	-	
	(зона: 2)	27,79	27,79	-	-	-	
	(зона: 3)	27,79	27,79	-		-	
	(зона: 4)	27,79	27,79		-	-	
04-01-048-02	Выкалывание вручную в камнях гнезд						2,43
	для крепления: граниты II группы						
	(зона: 1)	22,82	22,82	-	-	-	
	(зона: 2)	22,82	22,82	-	-	-	
	(зона: 3)	22,82	22,82	-	-	-	
	(зона: 4)	22,82	22,82	=	-	-	
04-01-048-03	Выкалывание вручную в камнях гнезд						1,80
	для крепления: граниты III группы	- 41.00	NO. 25	4 y h			
	(зона: 1)	17,47	17,47	3-6	-	-	
	(зона: 2)	17,47	17,47	-	-	-	
	(зона: 3)	17,47	17,47	===	-	-	
	(зона: 4)	17,47	17,47	-	-	-	
04-01-048-04	Выкалывание вручную в камнях гнезд						2,19
	для крепления: мраморы I группы	- 0.0000	20.00				
	(зона: 1)	20,56	20,56	-		-	
	(зона: 2)	20,56	20,56	-	-	-	
	(зона: 3)	20,56	20,56	-	-	-	
	(зона: 4)	20,56	20,56	-	-	-	
04-01-048-05	Выкалывание вручную в камнях гнезд						1,76
	для крепления: мраморы ІІ группы	16.50	1 6 50				
	(зона: 1)	16,53	16,53	-	4 9 <del>3</del>	-	
	(зона: 2)	16,53	16,53	=	-	-	
	(зона: 3)	16,53	16,53	- 0 <del>-</del>	-		
04.01.040.05	(зона: 4)	16,53	16,53	-	-	-	1 0/
04-01-048-06	Выкалывание вручную в камнях гнезд						1,38
	для крепления: мраморы III группы	10.00	12.06				
	(зона: 1)	12,96	12,96	-	-	-	
	(зона: 2)	12,96	12,96	-	-	-	
	(зона: 3)	12,96	12,96	-	-	-	
04.01.040.07	(зона: 4)	12,96	12,96		-	-	0.0
04-01-048-07	Выкалывание вручную в камнях гнезд						0,94
	для крепления: мраморы IV группы	0.02	0.02				
	(зона: 1)	8,83	8,83		-	-	
	(зона: 2)	8,83	8,83	3	-	-	
	(зона: 3)	8,83	8,83	-	-	-	
	(зона: 4)	8,83	8,83	-	05		

***	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		
Номера расценок	строительных работ и конструкций			эксплуатация 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
04-01-048-08	Выкалывание вручную в камнях гнезд для крепления: мраморы V группы						0,75
	(зона: 1)	7,04	7,04	-	_		
	(зона: 2)	7,04	7,04	-	-		
	(зона: 3)	7,04	7,04	-	-	-	
	(зона: 4)	7,04	7,04	-	-	-	

#### Таблица ТЕРрр 04-01-049 Выкалывание вручную на камнях борозд и четвертей

(змеритель : 04-01-049-01	1 м борозды и четверти Выкалывание вручную на камнях						3,1
04-01-042-01	борозд и четвертей шириной до 10 см,						5,1
	глубиной до 3 см: граниты І группы	1		Ш			
	(зона: 1)	29,86	29,86				
					2.1		
	(зона: 2)	29,86	29,86	3.5		-	
	(зона: 3)	29,86 29,86	29,86	_ = = = = = = = = = = = = = = = = = = =		18.	
04-01-049-02	(зона: 4)	29,80	29,86	-		-	2,1
04-01-049-02	Выкалывание вручную на камнях		4 0 7 1				2,1
	борозд и четвертей шириной до 10 см,						
	глубиной до 3 см: граниты ІІ группы	10.01	10.01	- 2			
	(зона: 1)	19,81	19,81	-	-	-	
	(зона: 2)	19,81	19,81	-	-	-	
	(зона: 3)	19,81	19,81	-	-	-	
0.1.0.1.0.10.0.5	(зона: 4)	19,81	19,81	-	-	-	
04-01-049-03	Выкалывание вручную на камнях						1,7
	борозд и четвертей шириной до 10 см,				411		
	глубиной до 3 см: граниты III группы	6 8 8 7 7 7	1.000	8.6			
	(зона: 1)	16,53	16,53	-	-	-	
	(зона: 2)	16,53	16,53	- 5 <del>-2</del>		-	
	(зона: 3)	16,53	16,53	-	0.4	-	
	(зона: 4)	16,53	16,53	-	-	-	
04-01-049-04	Выкалывание вручную на камнях						2,0
	борозд и четвертей шириной до 10 см,						
	глубиной до 3 см: мраморы I группы						
	(зона: 1)	19,16	19,16	-	-	-	
	(зона: 2)	19,16	19,16	-	-:	-	
	(зона: 3)	19,16	19,16	-	_	-	
	(зона: 4)	19,16	19,16	-	_	- 2	
04-01-049-05	Выкалывание вручную на камнях						1,6
27 - 27 - 27 - 27 - 27	борозд и четвертей шириной до 10 см,			-1	3.4		,
	глубиной до 3 см: мраморы ІІ группы						
	(зона: 1)	15,59	15,59	_	<u>-</u>	_	
	(зона: 1)	15,59	15,59	-	2	_	
	(зона: 2)	15,59	15,59	_	2	_	
	(зона: 4)	15,59	15,59	_	_		
04-01-049-06	Выкалывание вручную на камнях	10,00	10,00				0,8
) . OI OI)-00	борозд и четвертей шириной до 10 см,						0,0
	глубиной до 3 см: мраморы III группы						
	(зона: 1)	8,26	8,26				
	(зона: 1) (зона: 2)					125	
		8,26	8,26	-	3	-	
	(зона: 3)	8,26	8,26	=		-	
04-01-049-07	(зона: 4)	8,26	8,26	-	-	-	0.1
J4-U1-U49-U /	Выкалывание вручную на камнях						0,7
	борозд и четвертей шириной до 10 см,	6_a_4					
	глубиной до 3 см: мраморы IV группы			.50			
	(зона: 1)	6,95	6,95	-	=	-	
	(зона: 2)	6,95	6,95	-	-	-	
	(зона: 3)	6,95	6,95	-	-	-	
	(зона: 4)	6,95	6,95		7 -	-	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			В том чи		Marchae	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	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
04-01-049-08	Выкалывание вручную на камнях борозд и четвертей шириной до 10 см, глубиной до 3 см: мраморы V группы (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	4,51 4,51 4,51 4,51	4,51 4,51 4,51 4,51	-		-	0,48
04-01-049-09	Выкалывание вручную на камнях борозд и четвертей шириной до 10 см, глубиной до 10 см: граниты I группы (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	27,23 27,23 27,23 27,23	27,23 27,23 27,23 27,23	-	-	-	2,55
04-01-049-10	Выкалывание вручную на камнях борозд и четвертей шириной до 10 см, глубиной до 10 см: граниты II группы (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	19,54 19,54 19,54 19,54	19,54 19,54 19,54 19,54	-	-	-	1,8
04-01-049-11	Выкалывание вручную на камнях борозд и четвертей шириной до 10 см, глубиной до 10 см: граниты III группы (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	15,59 15,59 15,59 15,59	15,59 15,59 15,59 15,59	-	-	-	1,44
04-01-049-12	Выкалывание вручную на камнях борозд и четвертей шириной до 10 см, глубиной до 10 см: мраморы I группы (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	17,62 17,62 17,62 17,62	17,62 17,62 17,62 17,62	-		-	1,6:
04-01-049-13	Выкалывание вручную на камнях борозд и четвертей шириной до 10 см, глубиной до 10 см: мраморы II группы (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	14,20 14,20 14,20 14,20	14,20 14,20 14,20 14,20	-		-	1,3
04-01-049-14	Выкалывание вручную на камнях борозд и четвертей шириной до 10 см, глубиной до 10 см: мраморы III группы (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	10,04 10,04 10,04 10,04	10,04 10,04 10,04 10,04	-	-	-	0,9
04-01-049-15	Выкалывание вручную на камнях борозд и четвертей шириной до 10 см, глубиной до 10 см: мраморы IV группы (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	8,01 8,01 8,01 8,01	8,01 8,01 8,01 8,01	-	-	-	0,7:
04-01-049-16	Выкалывание вручную на камнях борозд и четвертей шириной до 10 см, глубиной до 10 см: мраморы V группы (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	5,23 5,23 5,23 5,23 5,23	5,23 5,23 5,23 5,23	-		-	0,49

Номера расценок	Наименование и характеристика			В том чи			
Коды неучтенных ресурсов	строительных работ и конструкций Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	ия машин 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
04-01-049-17	Выкалывание вручную на камнях борозд и четвертей шириной до 15 см, глубиной до 6 см: граниты I группы (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	64,83 64,83 64,83	64,83 64,83 64,83		-	-	6,01
04-01-049-18	Выкалывание вручную на камнях борозд и четвертей шириной до 15 см, глубиной до 6 см: граниты II группы (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	48,38 48,38 48,38 48,38	48,38 48,38 48,38 48,38	-	-	-	4,5
04-01-049-19	Выкалывание вручную на камнях борозд и четвертей шириной до 15 см, глубиной до 6 см: граниты III группы (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	36,53 36,53 36,53 36,53	36,53 36,53 36,53 36,53	-	-	-	3,4
04-01-049-20	Выкалывание вручную на камнях борозд и четвертей шириной до 15 см, глубиной до 6 см: мраморы I группы (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	42,40 42,40 42,40 42,40 42,40	42,40 42,40 42,40 42,40		-	-	3,9
04-01-049-21	Выкалывание вручную на камнях борозд и четвертей шириной до 15 см, глубиной до 6 см: мраморы II группы (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	34,18 34,18 34,18 34,18	34,18 34,18 34,18 34,18	-	:	-	3,2
04-01-049-22	Выкалывание вручную на камнях борозд и четвертей шириной до 15 см, глубиной до 6 см: мраморы III группы (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	24,78 24,78 24,78 24,78 24,78	24,78 24,78 24,78 24,78	2	-		2,3.
04-01-049-23	Выкалывание вручную на камнях борозд и четвертей шириной до 15 см, глубиной до 6 см: мраморы IV группы (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	19,33 19,33 19,33 19,33	19,33 19,33 19,33 19,33			-	1,8
04-01-049-24	Выкалывание вручную на камнях борозд и четвертей шириной до 15 см, глубиной до 6 см: мраморы V группы (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	12,92 12,92 12,92 12,92	12,92 12,92 12,92 12,92	-	-		1,2

Homena nachenok i	Наименование и характеристика						
	строительных работ и конструкций			эксплуата	ция машин	материалы	Затрат
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 04-01-050 Зондаж белокаменных стен

Измеритель: 1	І зондаж площадью	ло 1 м2
---------------	-------------------	---------

тзмеритель:	1 зондаж площадью до 1 м2						• • • •
04-01-050-01	Зондаж белокаменных стен, глубина						3,98
	вырубки: до 15 см	75.2.7	5.50				
	(зона: 1)	35,26	35,26	-	9	-	
	(зона: 2)	35,26	35,26	-	-	-	
	(зона: 3)	35,26	35,26	-	-	-	
	(зона: 4)	35,26	35,26	(-)		-	
04-01-050-02	Зондаж белокаменных стен, глубина вырубки: до 30 см						5,36
	(зона: 1)	47,49	47,49	_	-	-	
	(зона: 2)	47,49	47,49	-	-	-	
	(зона: 3)	47,49	47,49	-	-	-	
	(зона: 4)	47,49	47,49	-	-	-	
04-01-050-03	Зондаж белокаменных стен, глубина вырубки: до 50 см						6,18
	(зона: 1)	54,75	54,75	-	- C+	-	
	(зона: 2)	54,75	54,75	-	-	-	
	(зона: 3)	54,75	54,75	-	- 4	-	
	(зона: 4)	54,75	54,75	<u>-</u>	- 2	-	

### Таблица ТЕРрр 04-01-051 Разбуровка и приближенная обработка заготовок для резьбы по камню из блоков карьерной обработки

Измеритель: 1 м2 готовой продукции

04-01-051-01	Разбуровка и приближенная обработка заготовок для резьбы по камню из блоков карьерной обработки						7,50
	(зона: 1)	70,43	70,43			-	
	(зона: 2)	70,43	70,43	-,2	-	-	
	(зона: 3)	70,43	70,43	0-1	-		
	(зона: 4)	70,43	70,43	2	-	-	
(888-9002)	Прочие материалы, (руб)		10.50			2,78	

# РАЗДЕЛ 2. РЕСТАВРАЦИЯ ЧАСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ И ДЕТАЛЕЙ ПАМЯТНИКОВ, ВЫПОЛНЕННЫХ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ПРИ ЗАМЕНЕ РАЗРУШИВШИХСЯ УЧАСТКОВ КАМНЯ ПУТЕМ УСТРОЙСТВА ВСТАВОК

### Таблица ТЕРрр 04-01-052 Реставрация камней с плоской, цилиндрической или конической лицевой, чисто тесаными поверхностями путем установки вставок

Измеритель: 1 дм2 лицевой поверхности вставки

измеритель.	т дм2 лицевой поверхности вставки						
04-01-052-01	Реставрация камней с плоской, цилиндрической или конической лицевой, чисто тесаными поверхностями путем устройства вставок: известняк (мрамор)						0,40
	(зона: 1)	4,32	4,27	==	-	0,05	
	(зона: 2)	4,32	4,27	1 ( <u>=</u>	-	0,05	
	(зона: 3)	4,32	4,27	-	-	0,05	
	(зона: 4)	4,32	4,27	-	2	0,05	
(888-0158)	Клей эпоксикаучуковый или			- 11	4 -	0,006	
	клеевые системы "Атлас", (кг)		2				
(888-0159)	Грунтовка "Silitol Konsentrat", (л)			4.4		0,002	
(888-0160)	Смывка типа "Alkutex Abbeizek", (л)			1 11 11 1	4   6	0,005	
(888-0455)	Пироны латунные, (кг)					П	

4	Наименование и характеристика			В том чис	сле, руб.		
Номера расценок	строительных работ и конструкций			эксплуатац	ия машин	материалы	Затраты труда рабочих, челч
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	
1	2	3	4	5	6	7	8
04-01-052-02	Реставрация камней с плоской, цилиндрической или конической лицевой, чисто тесаными поверхностями путем устройства вставок: песчаник (гранит)	11.76	11.75				1,10
	(зона: 1)	11,75	11,75	-	-	-	
	(зона: 2)	11,75	11,75	-	-	-	
	(зона: 3)	11,75	11,75	-	-	-	
(000 04 50)	(зона: 4)	11,75	11,75	-	-	-	
(888-0158)	Клей эпоксикаучуковый или клеевые системы "Атлас", (кг)					0,006	
(888-0160)	Смывка типа "Alkutex Abbeizek", (л)					0,005	
(888-0455)	Пироны латунные, (кг)					П	

### Таблица ТЕРрр 04-01-053 Реставрация камней с профилем средней сложности с лицевой чистотесаной поверхностью путем установки вставок

04-01-053-01	Реставрация камней с профилем						0,4
	средней сложности с лицевой чисто		91				
	тесаной поверхностью путем						
	устройства вставок: известняк						
	(мрамор)						
	(зона: 1)	5,60	5,55	-	-	0,05	
	(зона: 2)	5,60	5,55	-	-	0,05	
	(зона: 3)	5,60	5,55	-	-	0,05	
	(зона: 4)	5,60	5,55	-	-	0,05	
(888-0158)	Клей эпоксикаучуковый или					0,006	
,	клеевые системы "Атлас", (кг)						
(888-0159)	Грунтовка "Silitol Konsentrat", (л)					0,002	
(888-0160)	Смывка типа "Alkutex Abbeizek", (л)			1111		0,005	
(888-0455)	Пироны латунные, (кг)	4				П	
04-01-053-02	Реставрация камней с профилем						1,2
	средней сложности с лицевой чисто						
	тесаной поверхностью путем						
	устройства вставок: песчаник (гранит)			311			
	(зона: 1)	16,01	16,01	-	_		
	(зона: 2)	16,01	16,01	-	_	_	
	(зона: 3)	16,01	16,01	_	_	_	
	(зона: 4)	16,01	16,01	2	_	_	
(888-0158)	Клей эпоксикаучуковый или					0,006	
	клеевые системы "Атлас", (кг)						
(888-0160)	Смывка типа "Alkutex Abbeizek", (л)					0,005	
(888-0455)	Пироны латунные, (кг)					П	

## Таблица ТЕРрр 04-01-054 Реставрация камней сложного профиля с лицевой чистотесаной поверхностью путем установки вставок

04-01-054-01	Реставрация камней сложного профиля с лицевой чистотесаной поверхностью путем устройства вставок: известняк (мрамор)						0,55
	(зона: 1)	6,94	6,94	<u>-</u>	-	44	
	(зона: 2)	6,94	6,94	_		-	
	(зона: 3)	6,94	6,94	<u>-</u>	-	D-1	
	(зона: 4)	6,94	6,94	- <u>-</u>	<u>-</u>	2	
(888-0158)	Клей эпоксикаучуковый или			- 39	1111	0,006	
	клеевые системы "Атлас", (кг)			7 11			
(888-0159)	Грунтовка "Silitol Konsentrat", (л)		7 11			0,002	
(888-0160)	Смывка типа "Alkutex Abbeizek", (л)	4	9.11	111111		0,005	
(888-0455)	Пироны латунные, (кг)			1111111		П	

11	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
04-01-054-02	Реставрация камней сложного профиля с лицевой чистотесаной поверхностью путем устройства вставок: песчаник (гранит)  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	24,72 24,72 24,72 24,72	24,72 24,72 24,72 24,72	-	-		1,96
(888-0158)	Клей эпоксикаучуковый или клеевые системы "Атлас", (кг)					0,006	
(888-0160) (888-0455)	Смывка типа "Alkutex Abbeizek", (л) Пироны латунные, (кг)					0,005 П	

### Таблица ТЕРрр 04-01-055 Изготовление тела вставки в каменные профилированные, криволинейные и плоские поверхности

<b>вмеритель</b> : 04-01-055-01	1 дм2 развернутой поверхности Изготовление тела вставки в каменные		T				3,13
J4-01-033-01	профилированные, криволинейные и плоские поверхности: по профилированной или криволинейной поверхности из известняка V гр. (мрамора)  (зона: 1)	47,36	47,36			_	3,1
	(зона: 2)	47,36	47,36		-		
	(зона: 3)	47,36	47,36	-	-	-	
(000 0501)	(зона: 4)	47,36	47,36	-	-	0,004	
(888-0501)	Блоки из известняка V группы или мрамора, (м2)					0,004	
04-01-055-02	Изготовление тела вставки в каменные						2,6
	профилированные, криволинейные и плоские поверхности: по плоской, гладкой поверхности из известняка V гр. (мрамора)						
	(зона: 1)	39,64	39,64	-	-	_	
	(зона: 2)	39,64	39,64	-	-	-	
	(зона: 3)	39,64	39,64	-	-	-	
	(зона: 4)	39,64	39,64	-	-	-	
(888-0501)	Блоки из известняка V группы или мрамора, (м2)					0,002	
04-01-055-03	Изготовление тела вставки в каменные						9,6
	профилированные, криволинейные и плоские поверхности: по плоской гладкой поверхности из песчаника II группы или гранита						
	(зона: 1)	145,25	145,25	1.5	-	-	
	(зона: 2)	145,25	145,25	-	-	-	
	(зона: 3)	145,25	145,25	-	-		
(888-0500)	(зона: 4) Блоки из песчаника II группы, (м2)	145,25	145,25	-	- 1	0,002	
04-01-055-04	Изготовление тела вставки в каменные					5,002	12,4
	профилированные, криволинейные и						
	плоские поверхности: по профилированной поверхности из						
	песчаника II группы или гранита						
	(зона: 1)	187,61	187,61	2	_	-	
	(зона: 2)	187,61	187,61	_	-	-	
	(зона: 3)	187,61	187,61	-	_	-	
	(зона: 4)	187,61	187,61	-	-	-	
(888-0500)	Блоки из песчаника П группы, (м2)					0,004	

Harrana nagyayaya	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

### РАЗДЕЛ З. РАБОТЫ КОНСЕРВАТИВНОГО ХАРАКТЕРА

#### Таблица ТЕРрр 04-01-056 Промывка поверхности деталей памятников водой

04-01-056-01	Промывка гладкой поверхности деталей памятников водой; вид обработки поверхности (фактура): полированная или шлифованная						2,2
	(зона: 1) (зона: 2)	30,13 32,18	16,99 16,99	8,30 10,44	-	4,84 4,75	
	(зона: 3) (зона: 4)	29,93 30,16	16,99 16,99	8,36 8,50	-	4,58 4,67	
04-01-056-02	Промывка гладкой поверхности	50,10	10,55	8,50		4,07	4,4
	деталей памятников водой; вид обработки поверхности (фактура): тесанная						.,.
	(зона: 1)	55,42	33,99	16,59	-	4,84	
	(зона: 2)	59,61	33,99	20,87	-	4,75	
	(зона: 3)	55,30	33,99	16,73	-	4,58	
04.01.056.02	(зона: 4)	55,65	33,99	16,99	-	4,67	0.0
04-01-056-03	Промывка гладкой поверхности деталей памятников водой; вид обработки поверхности (фактура): обработанная под "пубу"						8,9
	(зона: 1)	106,11	68,05	33,22	-	4,84	
	(зона: 2)	114,59	68,05	41,79	-	4,75	
	(зона: 3)	106,12	68,05	33,49	0-0-	4,58	
04.01.056.04	(зона: 4)	106,74	68,05	34,02	-	4,67	
04-01-056-04	Промывка криволинейной поверхности деталей памятников водой; вид обработки поверхности (фактура): полированная или шлифованная						3,3
	(зона: 1)	42,83	25,53	12,46	-	4,84	
	(зона: 2)	45,96	25,53	15,68	-	4,75	
	(зона: 3) (зона: 4)	42,67 42,96	25,53 25,53	12,56 12,76	-	4,58 4,67	
04-01-056-05	Промывка криволинейной поверхности	72,70	23,33	12,70		4,07	6,4
	деталей памятников водой; вид обработки поверхности (фактура): тесанная	-224					0,1
	(зона: 1)	77,76	49,00	23,92	-	4,84	
	(зона: 2) (зона: 3)	83,84 77,69	49,00	30,09	0.5	4,75	
	(зона: 5) (зона: 4)	78,17	49,00 49,00	24,11 24,50	- [	4,58 4,67	
04-01-056-06	Промывка криволинейной поверхности		12,00	21,50		1,07	12,3
	деталей памятников водой; вид обработки поверхности (фактура): обработанная под "шубу"						
	(зона: 1)	145,23	94,34	46,05	-	4,84	
	(зона: 2)	157,03	94,34	57,94	-	4,75	
	(зона: 3) (зона: 4)	145,35 146,18	94,34 94,34	46,43 47,17	-	4,58 4,67	
04-01-056-07	Промывка профилированной поверхности деталей памятников водой; вид обработки поверхности (фактура): полированная или пилифованная	140,18	94,34	47,17		4,07	5,3
	(зона: 1)	65,28	40,61	19,83	=	4,84	
	(зона: 2)	70,30	40,61	24,94		4,75	
	(зона: 3)	65,18	40,61	19,99	-	4,58	
	(зона: 4)	65,59	40,61	20,31	-	4,67	

***	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		
Номера расценок	строительных работ и конструкций			эксплуатация 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
04-01-056-08	Промывка профилированной поверхности деталей памятников водой; вид обработки поверхности (фактура): тесанная  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	124,25 134,27 124,31 125,03	80,24 80,24 80,24 80,24	39,17 49,28 39,49 40,12	-	4,84 4,75 4,58 4,67	10,53
04-01-056-09	Промывка профилированной						21,06
	поверхности деталей памятников	0 0				•	
	водой; вид обработки поверхности	10 0 0 11		W _ = 1			
	(фактура): обработанная под "шубу"	100000000000000000000000000000000000000	100000	200		56.7	
	(зона: 1)	243,66	160,48	78,34	- 2	4,84	
	(зона: 2)	263,79	160,48	98,56	-	4,75	
	(зона: 3)	244,04	160,48	78,98	-	4,58	
<u> </u>	(зона: 4)	245,39	160,48	80,24	-	4,67	

## Таблица ТЕРрр 04-01-057 Ручная расчистка от трудноудаляемых загрязнений и особо крепких масляных покрасок архитектурных деталей с соблюдением осторожности во избежание повреждения камня

Измеритель: 1 м2 развернутой поверхности 04-01-057-01 Ручная расчистка от трудноудаляемых 8,70 загрязнений и особо крепких масляных покрасок архитектурных деталей с соблюдением осторожности во избежание повреждения камня; вид поверхности: гладкая прямолинейная и криволинейная (зона: 1) 107,79 107,79 107,79 107,79 (зона: 2) 107,79 107,79 (зона: 3) (зона: 4) 107,79 107,79 04-01-057-02 Ручная расчистка от трудноудаляемых 9.24 загрязнений и особо крепких масляных покрасок архитектурных деталей с соблюдением осторожности во избежание повреждения камня; вид поверхности: профилированная (зона: 1) 114,48 114,48 114,48 114,48 (зона: 2) (зона: 3) 114,48 114,48 114,48 114,48 (зона: 4) 04-01-057-03 Ручная расчистка от трудноудаляемых 9,79 загрязнений и особо крепких масляных покрасок архитектурных деталей с соблюдением осторожности во избежание повреждения камня; вид поверхности: сложнопрофилированная 121,30 121,30 (зона: 1) 121,30 (зона: 2) 121,30 (зона: 3) 121,30 121,30 (зона: 4) 121,30 121,30

Иоморо росполом	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 04-01-058 Расчистка карнизных тяг из песчаника от трудноудаляемых загрязнений и фактурная насечка тяг из песчаника

Ізмеритель :	1 м2 развернутой поверхности						
04-01-058-01	Расчистка карнизных тяг из песчаника						7,04
	от трудноу даляемых загрязнений	9 '- ''					
	корундом	100.00	3.37.3				
	(зона: 1)	72,72	58,64	_	-	14,08	
	(зона: 2)	71,97	58,64	-		13,33	
	(зона: 3)	71,04	58,64	-	2	12,40	
	(зона: 4)	71,38	58,64	- V-2	-	12,74	
(999-9003)	Вес материалов, (кг)		0.0000000000000000000000000000000000000			0,72	
04-01-058-02	Фактурная насечка тяг из песчаника						4,55
	скарпелью						
	(зона: 1)	42,72	42,72	-	-		
	(зона: 2)	42,72	42,72	-	-	-	
	(зона: 3)	42,72	42,72	-	-	-	
	(30µa· 4)	42 72	42 72	_	_		

### Таблица ТЕРрр 04-01-059 Расчистка от поверхностей камня от легкоудаляемых поверхностных загрязнений нейтральными смывками

04-01-059-01	Расчистка от поверхностей камня от легкоу даляемых поверхностных загрязнений нейтральными смывками; вид поверхности: гладкая						1,25
	(зона: 1)	15,09	9,53	3,79	-	1,77	
	(зона: 2)	16,04	9,53	4,77	_	1,74	
	(зона: 3)	15,03	9,53	3,83	-	1,67	
	(зона: 4)	15,13	9,53	3,89		1,71	
04-01-059-02	Расчистка от поверхностей камня от легкоудаляемых поверхностных загрязнений нейтральными смывками; вид поверхности: профилированная						1,9
	(зона: 1)	22,81	15,91	5,13	-	1,77	
	(зона: 2)	24,11	15,91	6,46	-	1,74	
	(зона: 3)	22,76	15,91	5,18	-	1,67	
	(зона: 4)	22,88	15,91	5,26	-	1,71	
04-01-059-03	Расчистка от поверхностей камня от легкоу даляемых поверхностных загрязнений нейтральными смывками; вид поверхности: профилированная сложная						2,2
	(зона: 1)	27,10	18,41	6,92	-	1,77	
	(зона: 2)	28,85	18,41	8,70	-	1,74	
	(зона: 3)	27,06	18,41	6,98	-	1,67	
	(зона: 4)	27,21	18,41	7,09	-	1,71	

### Таблица ТЕРрр 04-01-060 Очистка поверхностей камня от атмосферных загрязнений концентратом моющего вещества

Измеритель:	1 м развернутой поверхности						
04-01-060-01	Очистка поверхностей камня от атмосферных загрязнений концентратом моющего вещества; вид поверхности: гладкая						3,75
	(зона: 1)	56,41	31,24	7,51	-	17,66	
	(зона: 2)	58,02	31,24	9,45	-	17,33	
	(зона: 3)	55,51	31,24	7,58		16,69	À
	(зона: 4)	55,95	31,24	7,70		17,01	

	Наименование и характеристика			В том чис	сле, руб.		
Номера расценок	строительных работ и конструкций			эксплуатац	ия машин	материалы	2omow 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
Измеритель:	1 м2 развернутой поверхности						
04-01-060-02	Очистка поверхностей камня от атмосферных загрязнений концентратом моющего вещества; вид поверхности: профилированная (зона: 1) (зона: 2)	74,24 76,20 73,35	47,73 47,73 47,73	8,85 11,14 8,93	-	17,66 17,33 16,69	5,73
	(зона: 3) (зона: 4)	73,81	47,73	9,07		17,01	
04-01-060-03	Очистка поверхностей камня от атмосферных загрязнений концентратом моющего вещества; вид поверхности: орнаментованная	73,01	17,73	7,01		17,01	8,82
	(зона: 1)	120,27	82,82	19,79		17,66	
	(зона: 2)	125,05	82,82	24,90	-	17,33	
	(зона: 3)	119,46	82,82	19,95	-	16,69	F All
	(зона: 4)	120,10	82,82	20,27		17,01	

Таблица ТЕРрр 04-01-061 Очистка поверхностей камня (мрамора, доломита, известняка) от трудноудаляемых загрязнений и от биопоражений (плесени, мха, лишайников и т.д.) компрессами

	и т.д.) компрессами						
Измеритель :	1 м2 развернутой поверхности						
04-01-061-01	Очистка поверхностей камня (мрамора, доломита, известняка) от трудноудаляемых загрязнений компрессами; вид поверхности: гладкая						6,22
	(зона: 1)	113,73	58,41	-	-	55,32	
	(зона: 2)	112,60	58,41	F( <del>5</del> )	-	54,19	
	(зона: 3)	111,07	58,41	-	-	52,66	
(101.04(2)	(зона: 4)	112,19	58,41		-	53,78	
(101-9462) 04-01-061-02	Пленка полиэтиленовая, (м2)					1,10	12,43
04-01-001-02	Очистка поверхностей камня (мрамора, доломита, известняка) от						12,43
	трудноудаляемых загрязнений компрессами; вид поверхности: профилированная						
	(зона: 1)	172,04	116,72	-	-	55,32	
	(зона: 2)	170,91	116,72	-	-	54,19	
	(зона: 3)	169,38	116,72	-	-	52,66	
	(зона: 4)	170,50	116,72	-	-	53,78	
(101-9462)	Пленка полиэтиленовая, (м2)					1,10	
Измеритель :	1 дм2 развернутой поверхности						
04-01-061-03	Очистка поверхностей камня (мрамора, доломита, известняка) от трудноудаляемых загрязнений компрессами; вид поверхности: орнаментованная						0,29
	(зона: 1)	4,14	3,59	42	4	0,55	
	(зона: 2)	4,13	3,59		_	0,54	
	(зона: 3)	4,12	3,59	<u>-</u>	-	0,53	
	(зона: 4)	4,13	3,59	-	-	0,54	
(101-9462)	Пленка полиэтиленовая, (м2)		-			0,01	

20 10 10 10 10 10 10 10 10	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		
Номера расценок	строительных работ и конструкций			эксплуатаг	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
Измеритель :	1 м2 развернутой поверхности						
04-01-061-04	Очистка поверхностей камня (мрамора,						6,22
	доломита, известняка) от биопоражений (плесени, мха, лишайников и т.д.) компрессами; вид поверхности: гладкая	100.05	50 41			122.44	
	(зона: 1)	190,85	58,41	-		132,44	
	(зона: 2) (зона: 3)	183,82 175,10	58,41 58,41	-	-	125,41 116,69	
	(зона: 3) (зона: 4)	173,10	58,41	-	_	119,92	
(101-9462)	Пленка полиэтиленовая, (м2)	170,55	30,41	-	-	1,10	
04-01-061-05	Очистка поверхностей камня (мрамора,					1,10	12,43
04-01-001-03	доломита, известняка) от биопоражений (плесени, мха, лишайников и т.д.) компрессами; вид поверхности: профилированная						12,43
	(зона: 1)	249,16	116,72	5 <del>-</del>	- C-	132,44	
	(зона: 2)	242,13	116,72		-	125,41	
	(зона: 3)	233,41	116,72	1002	-	116,69	
	(зона: 4)	236,64	116,72	( <del>-</del>	-	119,92	
(101-9462)	Пленка полиэтиленовая, (м2)					1,10	
Измеритель:	1 дм2 развернутой поверхности						
04-01-061-06	Очистка поверхностей камня (мрамора, доломита, известняка) от биопоражений (плесени, мха, лишайников и т.д.) компрессами; вид поверхности: барельеф и орнаментованная	4.01	2.50			1.00	0,29
	(зона: 1)	4,91	3,59	-	-	1,32	
	(зона: 2)	4,84	3,59	-	-	1,25	
	(зона: 3)	4,76	3,59	-	-	1,17	
(101-9462)	(зона: 4) Пленка полиэтиленовая, (м2)	4,79	3,59	-	7	1,20 <b>0,01</b>	
Таблица ТЕРр		мрамора	от сажист	ых загрязі	нений смь	івкой САЕ	A
<b>Измеритель</b> : 04-01-062-01	1 м2 развернутой поверхности		_				( 22
04-01-062-01	Очистка поверхностей мрамора от сажистых загрязнений смывкой САВА; вид поверхности: гладкая	112.20	50.41			54.50	6,22
	(зона: 1) (зона: 2)	113,20 112,04	58,41 58,41	0 0 5	1	54,79 53,63	
	(зона: 2) (зона: 3)	110,32	58,41	200		51,91	
	(зона: 4)	111,48	58,41	- 5		53,07	
(101-9462)	Пленка полиэтиленовая, (м2)	111,10	30,41			1,10	
04-01-062-02	Очистка поверхностей мрамора от					1,10	12,43
01-01-002-02	сажистых загрязнений смывкой САВА; вид поверхности: профилированная						12,43
	(зона: 1)	171,51	116,72	-	-	54,79	
	(зона: 2)	170,35	116,72	-	-	53,63	
	(зона: 3)	168,63	116,72	-	-	51,91	
(101.04(2)	(зона: 4)	169,79	116,72	-	5	53,07	
(101-9462)	Пленка полиэтиленовая, (м2)					1,10	15.20
04-01-062-03	Очистка поверхностей мрамора от сажистых загрязнений смывкой САВА;				ļ- 11		15,29
	вид поверхности: орнаментованная						
	вид поверхности: орнаментованная (зона: 1)	198,36	143,57	-	-	54,79	
		197,20	143,57	-	-	54,79 53,63	
	(зона: 1)	197,20 195,48	143,57 143,57		-	53,63 51,91	
(101-9462)	(зона: 1) (зона: 2)	197,20	143,57	-	-	53,63	

Harrana na avravara	Наименование и характеристика			В том ч	исле, руб.		
	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	оплата не всего труда тен маши- ма	расход неуч- тенных мате- риалов	труда рабочих, челч	
1	2	3	4	5	6	7	8

### Таблица TEPpp 04-01-063 Очистка поверхностей тесаного гранита от трудноудаляемых загрязнений пастой "Fassadenreiniger-paste"

Измеритель :	1 м2 развернутой поверхности						
04-01-063-01	Очистка поверхностен тесаного гранита от трудноудаляемых загрязнений пастой "Fassadenreinigerpaste"; вид поверхности: гладкая						5,05
	(зона: 1)	92,48	47,42	11,90	- 4	33,16	
	(зона: 2)	94,95	47,42	14,98	- (-)	32,55	
	(зона: 3)	90,75	47,42	12,00	-	31,33	
	(зона: 4)	91,55	47,42	12,19		31,94	
04-01-063-02	Очистка поверхностен тесаного гранита от трудноудаляемых загрязнений пастой "Fassadenreinigerpaste"; вид поверхности: профилированная и рельефная (рваный камень)						7,04
	(зона: 1)	123,82	66,11	24,55	-	33,16	
	(зона: 2)	129,55	66,11	30,89	-	32,55	
	(зона: 3)	122,19	66,11	24,75	-	31,33	
	(зона: 4)	123,20	66,11	25,15	-	31,94	

### Таблица ТЕРрр 04-01-064 Очистка поверхностей мрамора и известняка от корковых образований, содержащих гипс, и трассирующих плотных сажистых наслоений

04-01-064-01	Очистка поверхностей мрамора и						7,77
	известняка от корковых образований,	111	9 0 0	- 11			
	содержащих гипс, и трассирующих	1 1					
	плотных сажистых наслоений; вид						
	поверхности: гладкая		12.00	6.84			
	(зона: 1)	74,56	72,96	-	-	1,60	
	(зона: 2)	74,52	72,96	-	-	1,56	
	(зона: 3)	74,48	72,96	-	-	1,52	
	(зона: 4)	74,51	72,96	-	-	1,55	
(101-9462)	Пленка полиэтиленовая, (м2)					1,10	
04-01-064-02	Очистка поверхностей мрамора и						15,54
	известняка от корковых образований,						
	содержащих гипс, и трассирующих						
	плотных сажистых наслоений; вид						
	поверхности: профилированная		10000				
	(зона: 1)	147,52	145,92		-	1,60	
	(зона: 2)	147,48	145,92	-	-	1,56	
	(зона: 3)	147,44	145,92	-	-	1,52	
	(зона: 4)	147,47	145,92	_	-	1,55	
(101-9462)	Пленка полиэтиленовая, (м2)				_	1,10	
Измеритель :	1 дм2 развернутой поверхности						
04-01-064-03	Очистка поверхностей мрамора и						0,37
	известняка от корковых образований,		111	- 11 1)			
	содержащих гипс, и трассирующих						
	плотных сажистых наслоений; вид						
	поверхности: орнаментованная						
	(несложная)			4 %			
	(зона: 1)	4,60	4,58	14	12	0,02	
	(зона: 2)	4,60	4,58	-	-	0,02	
	(зона: 3)	4,60	4,58	= -	( <del>-</del>	0,02	
	(зона: 4)	4,60	4,58	-	-	0,02	
(101-9462)	Пленка полиэтиленовая, (м2)					0,01	

Номера расценок	Наименование и характеристика			В том ч	исле, руб.		
помера 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 04-01-065 Сухая абразивная очистка фактурных "под шубу" и грубо тесаных поверхностей гранитных фасадов

Измеритель:	100 m2						
04-01-065-01	Сухая абразивная очистка фактурных				- 1		166,67
120-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-2	"под шубу" и грубо тесаных			7" - []	9 6 1 9		
	поверхностей гранитных фасадов	1.00	. 5.0 (2.5)	14.00			
	(зона: 1)	4578,42	1565,03	3013,39	-	5 <u>-</u>	
	(зона: 2)	4733,43	1565,03	3168,40	-	(-)	
	(зона: 3)	4523,42	1565,03	2958,39		-	
	(зона: 4)	4576,76	1565,03	3011,73	0.4	10 C	
(888-0232)	Песок полевошпатовый фракции до	F. 2. (2.1)	350		. ( )	4,80	
	1мм, (т)						

## Таблица ТЕРрр 04-01-068 Наращивание разрушенных участков профилированных и гладких поверхностей мрамора и известняка мастиками на основе минеральных вяжущих при толщине намета 5,0 см

Измеритель :	1 дм2 развернутой поверхности						= 7.2
04-01-068-01	Наращивание разрушенных участков профилированных и гладких поверхностей мрамора и известняка мастиками на основе минеральных вяжущих при толщине намета 5,0 см; вид поверхности: профилированная или криволинейная  (зона: 1) (зона: 2)	34,15 34,14	33,89 33,89	-	-	0,26 0,25	2,24
	(зона: 3)	34,13	33,89	-	-	0,24	
(000 01/0)	(зона: 4)	34,13	33,89	-	-	0,24 <b>0,375</b>	
(888-0168)	Шпатлевка и составы клеевые типа "Атлас", (кг)					0,373	
(888-0455)	Пироны латунные, (кг)	4 - 4:				П	
04-01-068-02	Нарапцивание разрушенных участков профилированных и гладких поверхностей мрамора и известняка мастиками на основе минеральных вяжущих при толщине намета 5,0 см; вид поверхности: плоская, гладкая (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	24,01 24,00 23,99 23,99	23,75 23,75 23,75 23,75 23,75	-	-	0,26 0,25 0,24 0,24	1,57
(888-0168)	Шпатлевка и составы клеевые типа	20,,,,	20,70			0,375	
	"Атлас", (кг)						
(888-0455)	Пироны латунные, (кг)					П	

#### Таблица ТЕРрр 04-01-070 Домастиковка мелких сколов и выбоин на плотном камне

Измеритель:	1 дм2 развернутой поверхности						
04-01-070-01	Домастиковка мелких сколов и выбоин на плотном камне ппаклевкой на минеральной основе; вид поверхности: гладкая и профилированная						1,77
	(зона: 1)	26,78	26,78		1 -	-	
	(зона: 2)	26,78	26,78	- 2	-	- 4	6
	(зона: 3)	26,78	26,78	: <del>-</del> -	-	-	
	(зона: 4)	26,78	26,78	<u>-</u>	-		
(888-0160) (888-0168)	Смывка типа "Alkutex Abbeizek", (л) Шпатлевка и составы клеевые типа "Атлас", (кг)					0,05 0,075	
(888-9002)	Прочие материалы, (руб)					1,39	

**	Наименование и характеристика			В том чис	сле, руб.		
Номера 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	затрать труда рабочих челч
1	2	3	4	5	6	7	8
04-01-070-02	Домастиковка мелких сколов и выбоин на плотном камне шпаклевкой на минеральной основе; вид поверхности: резная						2,0
	(зона: 1)	31,32	31,32	-	=	-	
	(зона: 2)	31,32	31,32	-	-	-	
	(зона: 3)	31,32	31,32	-	-	-	
(000 04 60)	(зона: 4)	31,32	31,32	-	-	-	
(888-0160) (888-0168)	Смывка типа "Alkutex Abbeizek", (л) Шпатлевка и составы клеевые типа "Атлас", (кт)					0,05 0,075	
(888-9002)	Прочие материалы, (руб)					1,39	
04-01-070-03	Домастиковка мелких сколов и выбоин				_	1,02	2,9
010107000	на плотном камне мастикой на основе сополимеров; вид поверхности: гладкая и профилированная						2,5
	(зона: 1)	45,86	44,94	-	-	0,92	
	(зона: 2)	45,84	44,94	-	-	0,90	
	(зона: 3)	45,81	44,94	0-	-	0,87	
	(зона: 4)	45,83	44,94	=	7 <u>=</u>	0,89	
(888-0160)	Смывка типа "Alkutex Abbeizek", (л)		10.00			0,05	
(888-9002)	Прочие материалы, (руб)					1,39	
04-01-070-04	Домастиковка мелких сколов и выбоин на плотном камне мастикой на основе сополимеров; вид поверхности: резная						3,5
	(зона: 1)	54,93	54,01	_	-	0,92	
	(зона: 2)	54,91	54,01	-	-	0,90	
	(зона: 3)	54,88	54,01		-	0,87	
	(зона: 4)	54,90	54,01	_	_	0,89	
(888-0160) (888-9002)	Смывка типа "Alkutex Abbeizek", (л) Прочие материалы, (руб)					0,05 1,39	

### Таблица ТЕРрр 04-01-071 Домастиковка мелких сколов, выбоин и верхнего слоя швов на мраморе имитирующим раствором на основе белого цемента

04-01-071-01	Домастиковка мелких сколов, выбоин и верхнего слоя швов на мраморе имитирующим раствором на основе						1,53
	белого цемента	5.4.4.4	100000			4.54	
	(зона: 1)	23,34	23,15	-	0≟1	0,19	
	(зона: 2)	23,34	23,15		2	0,19	
	(зона: 3)	23,34	23,15	1.4	2	0,19	
	(зона: 4)	23,34	23,15	-		0,19	
(888-0160)	Смывка типа "Alkutex Abbeizek", (л)		0.000	319	4.3	0,005	
(888-9901)	Прочие материалы, (%)					1,00	

### Таблица ТЕРрр 04-01-072 Домастиковка мелких сколов и выбоин на пористом известняке (туфе), толщина масти-ковки до 1 см

Измеритель :	1 дм2 развернутой поверхности						
04-01-072-01	Домастиковка мелких сколов и выбоин на пористом известняке (туфе), толщина мастиковки до 1 см, вид поверхности: гладкая и профилированная						1,77
	(зона: 1)	24,74	24,36			0,38	
	(зона: 2)	24,71	24,36		-	0,35	
	(зона: 3)	24,70	24,36		-	0,34	
	(зона: 4)	24,71	24,36	- 2	<u>-</u>	0,35	
(888-0159)	Грунтовка "Silitol Konsentrat", (л)		1 1 1 1 1	17	11	0,002	
(888-0160)	Смывка типа "Alkutex Abbeizek", (л)		2.3	411		0,005	
(888-9901)	Прочие материалы, (%)					1,00	-

TT	Наименование и характеристика						
Номера расценок	строительных работ и конструкций  Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)			эксплуатация машин		материалы	Затраты
Коды неучтенных ресурсов		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
04-01-072-02	Домастиковка мелких сколов и выбоин на пористом известняке (туфе), толщина мастиковки до 1 см; вид поверхности: резная (зона: 1)	28,86	28,48	-	-	0,38	2,07
	(зона: 2)	28,83	28,48	-	-	0,35	
	(зона: 3)	28,82	28,48	•	-	0,34	
(000 0150)	(зона: 4)	28,83	28,48	-	-	0,35	
(888-0159)	Грунтовка "Silitol Konsentrat", (л)	1				0,002	
(888-0160)	Смывка типа "Alkutex Abbeizek", (л)					0,005	
(888-9901)	Прочие материалы, (%)					1,00	

#### Таблица ТЕРрр 04-01-073 Удаление домастиковочных составов

Измеритель: 1 лм2 развернутой поверхности

измеритель.	1 AMZ passephy for hosepandern						
04-01-073-01	Удаление домастиковочных составов			- 11		11	1,45
	(зона: 1)	19,96	19,95	0 <del>4</del>	-	0,01	7//
	(зона: 2)	19,96	19,95	94	4	0,01	
	(зона: 3)	19,96	19,95	- 24	-	0,01	
	(зона: 4)	19,96	19,95	5-	-	0,01	9 4 1
(888-0160)	Смывка типа "Alkutex Abbeizek", (л)		10.77			0,005	

#### Таблица ТЕРрр 04-01-074 Укрепление ослабленных зон на поверхности мрамора

Измеритель: 1 м2 развернутой поверхности

измеритель.	1 M2 passephy for hosepanoetr						
04-01-074-01	Укрепление ослабленных зон на поверхности мрамора; вид поверхности: гладкая						7,80
	профилированная	170.03	02.20		3.1	05.72	
	(зона: 1)	179,03	83,30	1 0 <del>-</del> 1	-	95,73	
	(зона: 2)	175,86	83,30	32	= 1	92,56	
	(зона: 3)	171,16	83,30	152	1 2	87,86	
	(зона: 4)	173,18	83,30	-	-	89,88	
(101-9462)	Пленка полиэтиленовая, (м2)		1.00			1,10	

Marianterout.	1 Tre? nonnentrement troponymo orre
Измеритель :	1 лм2 развернутой поверхности

04-01-074-02	Укрепление ослабленных зон на						0,29
	поверхности мрамора; вид поверхности: орнаментованная						
	(зона: 1)	4,67	3,10			1,57	
	(зона: 2)	4,60	3,10	85	[]	1,50	
	(зона: 3)	4,52	3,10	-	_]	1,42	
	(зона: 4)	4,55	3,10	2	_	1,45	
(101-9462)	Пленка полиэтиленовая, (м2)	***				0,01	

#### Таблица ТЕРрр 04-01-075 Укрепление поверхности мрамора (известняка) камнеукрепителем

Измеритель: 1 м2 развернутой поверхности

	Pushepity tott Hobepatioetti						
04-01-075-01	Укрепление поверхности мрамора						7,80
	(известняка) камнеукрепителем	170					
	(зона: 1)	329,38	83,30	_	-	246,08	
	(зона: 2)	324,86	83,30	9 <u>2</u>	( S	241,56	
	(зона: 3)	315,83	83,30	-	-	232,53	
	(зона: 4)	320,34	83,30	_	_	237,04	

#### Таблица ТЕРрр 04-01-076 Защита поверхностей мрамора модифицированной восковой эмульсией

Измеритель:	1 м2 развернутой поверхности
KISMICHAICHD.	I MZ passephy fon hobepahocin

04-01-076-01	Защита поверхностей мрамора модифицированной восковой эмульсией; вид поверхности: гладкая						2,54
	(зона: 1)	35,43	27,13	- 14 <del>4</del>	- 2	8,30	
	(зона: 2)	35,27	27,13	<u>-</u>	-	8,14	
	(зона: 3)	34,97	27,13		-	7,84	
	(зона: 4)	35,12	27,13	-	-	7,99	

TT COLUMN TO THE	Наименование и характеристика						
Номера расценок	строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.		эксплуатац	ия машин	материалы	Затраты труда рабочих, челч
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)		оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда маши- нистов	расход неуч- тенных мате- риалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
04-01-076-02	Защита поверхностей мрамора модифицированной восковой эмульсией; вид поверхности: профилированная						3,56
	(зона: 1)	46,32	38,02	-	-	8,30	
	(зона: 2)	46,16	38,02	-	-	8,14	
	(зона: 3)	45,86	38,02		-	7,84	
	(зона: 4)	46,01	38,02	-	-	7,99	

#### Таблица ТЕРрр 04-01-077 Гидрофобизация каменной поверхности

Измеритель: 1 м2 развернутой поверхности

04-01-077-01	Гидрофобизация каменной поверхности; вид облицовки: мрамор,						1,90
	известняк		4,57,53	- 5.53		100	
The state of the s	(зона: 1)	191,81	17,84	4,06	17	169,91	
	(зона: 2)	188,80	17,84	4,16	(4)	166,80	
	(зона: 3)	182,38	17,84	3,98	4	160,56	
	(зона: 4)	185,55	17,84	4,03	-	163,68	
04-01-077-02	Гидрофобизация каменной						1,90
	поверхности; вид облицовки: гранит						
	(зона: 1)	50,72	17,84	4,06	-	28,82	
	(зона: 2)	50,29	17,84	4,16	-	28,29	
146	(зона: 3)	49,05	17,84	3,98	-	27,23	
	(зона: 4)	49,63	17,84	4,03	-	27,76	

#### Таблица ТЕРрр 04-01-078 Заделка мелких трещин на мраморе и граните составом на основе сополимеров

Измеритель:	1 пог.м
-------------	---------

04-01-078-01	Заделка мелких трещин на мраморе и граните составом на основе						1,88
	сополимеров; вид поверхности: мрамор					. (1)	
	до 0,5 мм	100	3000	2025			
	(зона: 1)	25,37	23,71	1,55		0,11	
	(зона: 2)	25,44	23,71	1,62	4.2	0,11	
	(зона: 3)	25,32	23,71	1,50	9.2	0,11	
	(зона: 4)	25,35	23,71	1,53	- 1	0,11	
(888-9901)	Прочие материалы, (%)					1,00	
04-01-078-02	Заделка мелких трещин на мраморе и						2,48
	граните составом на основе						
	сополимеров; вид поверхности: мрамор						
	1,5 мм и более	0.00					
	(зона: 1)	34,87	31,27	2,04	-	1,56	
	(зона: 2)	34,94	31,27	2,14	-	1,53	
	(зона: 3)	34,72	31,27	1,98	-	1,47	
	(зона: 4)	34,79	31,27	2,02	-	1,50	
(888-9901)	Прочие материалы, (%)					1,00	
04-01-078-03	Заделка мелких трещин на мраморе и						1,88
	граните составом на основе	4     6		0 11 1 9	4		
	сополимеров; вид поверхности: гранит	- 4					
	до 0,5 мм	.45.750	3.665	5.8	4		
	(зона: 1)	25,37	23,71	1,55	2	0,11	
	(зона: 2)	25,44	23,71	1,62	+	0,11	
	(зона: 3)	25,32	23,71	1,50	-	0,11	
	(зона: 4)	25,35	23,71	1,53	-	0,11	
(888-9901)	Прочие материалы, (%)					1,00	

Ti zama da	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		
Номера расценок	строительных работ и конструкций			эксплуатация 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
04-01-078-04	Заделка мелких трещин на мраморе и граните составом на основе сополимеров; вид поверхности: гранит 1,5 мм и более  (зона: 1) (зона: 2)	34,47 34,55	31,27 31,27	2,04 2,14		1,16 1,14	2,48
	(зона: 3)	34,35	31,27	1,98	-	1,10	
	(зона: 4)	34,41	31,27	2,02	-	1,12	
(888-9901)	Прочие материалы, (%)					1,00	

#### Таблица ТЕРрр 04-01-079 Заделка трещин в известняке (туфе) раскрытием более 1,0 мм глубиной до 2 см

Измеритель:	1 пог.м						
04-01-079-01	Заделка трещин в известняке (туфе) раскрытием более 1,0 мм глубиной до 2см						1,65
	(зона: 1)	22,22	20,81	1,36		0,05	
	(зона: 2)	22,29	20,81	1,43	-	0,05	
	(зона: 3)	22,17	20,81	1,32	-	0,04	
10 miles	(зона: 4)	22,21	20,81	1,35	-	0,05	0 4 1
(888-9901)	Прочие материалы, (%)					1,00	

#### Таблица ТЕРрр 04-01-080 Заделка узких швов на камне инъектированием

Ізмеритель:	1 пог.м	1					1.00
04-01-080-01	Заделка узких швов на камне						1,88
	инъектированием: шпаклевки	1000	0.00				
	(зона: 1)	25,26	23,71	1,55	:	I	
	(зона: 2)	25,33	23,71	1,62			
	(зона: 3)	25,21	23,71	1,50	-	-	
	(зона: 4)	25,24	23,71	1,53	-		
(888-0168)	Шпатлевка и составы клеевые типа					0,20	
,	"Атлас", (кг)	1	- 11	- 1			
(888-9002)	Прочие материалы, (руб)					1,39	
04-01-080-02	Заделка узких швов на камне						2,07
	инъектированием: цементной мастики						
	(зона: 1)	28,29	26,10	1,71	-	0,48	
	(зона: 2)	28,36	26,10	1,79	_	0,47	
	(зона: 3)	28,22	26,10	1,66	-	0,46	
	(зона: 4)	28,26	26,10	1,69	-	0,47	
(408-9055)	Песок кварцевый, (м3)		1000			0,0003	
(888-9002)	Прочие материалы, (руб)					1,39	

### Таблица ТЕРрр 04-01-081 Удаление старого раствора и герметика, утратившего гидроизоляционные свойства

Измеритель :	1 пог.м						
04-01-081-01	Удаление старого раствора и			1			1,63
	герметика, утратившего					110 - 0 1	
	гидроизоляционные свойства				- U		
	(зона: 1)	18,72	15,31	3,41	11 1 5 <u>2</u>	- 4	
	(зона: 2)	18,96	15,31	3,65	_	- 2	
	(зона: 3)	18,59	15,31	3,28	0 = 2		
	(зона: 4)	18,66	15,31	3,35	4	_	

Harrana na array	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			В том ч	исле, руб.		
помера расценок				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 04-01-082 Герметизация широких швов облицовки герметиками

04-01-082-01	Герметизация широких швов облицовки герметиками: известняк,						3,13
	доломит, мрамор	4.5.33.	100		4	- [-]	
	(зона: 1)	29,69	29,39	0,30	-	-	
	(зона: 2)	29,71	29,39	0,32		-	
	(зона: 3)	29,68	29,39	0,29	-		
	(зона: 4)	29,69	29,39	0,30		-	
(888-0182)	Герметик силиконовый (нейтральный), (кг)					0,50	
04-01-082-02	Герметизация широких швов						3,13
	облицовки герметиками: гранит					141	
	(зона: 1)	29,69	29,39	0,30	-	-	
	(зона: 2)	29,71	29,39	0,32	-		
	(зона: 3)	29,68	29,39	0,29	-	-	
	(зона: 4)	29,69	29,39	0,30	-	-	
(888-0181)	Герметик полиуретановый (кг)					0.50	

#### Таблица ТЕРрр 04-01-083 Герметизация швов облицовки свинцом с прочеканкой поверхности

Измеритель:	1 пог. м шириной 10 мм, глубиной 20 мм	[
		_

04-01-083-01	Герметизация півов облицовки свинцом с прочеканкой поверхности: пириной 10 мм, глубиной 20 мм						7,32
	(зона: 1)	84,39	78,18	1.5	1.2	6,21	
	(зона: 2)	84,36	78,18	3 <del>-</del>	-	6,18	
	(зона: 3)	84,33	78,18			6,15	90
	(зона: 4)	84,34	78,18	- 13 <u>2</u>	-	6,16	

#### Таблица ТЕРрр 04-01-084 Докомпановка пудожского камня (известняка) с помощью специального состава на основе кремнеорганического компонента

Измеритель: 1 м2 развернутой поверхности

04-01-084-01	Докомпановка пудожского камня	- 1					12,40
	(известняка) с помощью специального						
	состава на основе	-41	0				
	кремнеорганического компонента	200	1.2.6.1	100		0.00	
	(зона: 1)	222,39	156,36	-	- 2	66,03	
	(зона: 2)	218,94	156,36		- 2	62,58	
	(зона: 3)	214,63	156,36	-	-	58,27	
	(зона: 4)	216,23	156,36	-	-	59,87	

#### Таблица ТЕРрр 04-01-085 Укрепление облицовки из мрамора с помощью инъектирования клеевым составом типа НІСТУ НІТ НУ 150 с установкой анкеров из латуни

Измеритель:	1 анкер
04-01-085-01	Укрепл

04-01-085-01	Укрепление облицовки из мрамора с						4,50
	помощью инъектирования клеевым						
	составом типа НІСТУ НІТ НУ 150 с						
	установкой анкеров из нержавеющей	4.1		44			
	стали		0.00				
	(зона: 1)	344,02	56,75	-	-	287,27	
	(зона: 2)	338,75	56,75		-	282,00	
	(зона: 3)	328,21	56,75	-	(4)	271,46	
	(зона: 4)	333,48	56,75	-	4	276,73	9 9 9
(888-0352)	Прутки латунные, (кг)					0,20	

Номоро располог	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			В том ч			
помера расценок				эксплуата	ция машин	материалы	20TROTT 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

#### РАЗДЕЛ 4. РЕСТАВРАЦИЯ СКУЛЬПТУРЫ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ

#### Таблица ТЕРрр 04-01-087 Демонтаж, переноска и установка скульптур и бюстов

Измеритель:	1 дм2 развернутой поверхности						
04-01-087-01	Демонтаж, переноска и установка скульптур и бюстов						0,54
	(зона: 1)	6,69	6,69	-	-	32	
	(зона: 2)	6,69	6,69	2		-	
	(зона: 3)	6,69	6,69	-	_	/-	
	(зона: 4)	6.69	6.69	- 4	_	- 12	

#### Таблица ТЕРрр 04-01-088 Исследование состояния скульптуры из естественного камня

измеритель :	1 дм2 развернутои поверхности						
04-01-088-01	Исследование состояния скульптуры						0,04
1500 C C	из естественного камня		7,534				
	(зона: 1)	0,66	0,66		-	-	
	(зона: 2)	0,66	0,66	-	-	-	
	(зона: 3)	0,66	0,66	-	(-)	-	
	(зона: 4)	0.66	0.66	_	_		

#### Таблица ТЕРрр 04-01-089 Промывка водой с детским мылом поверхности скульптуры

измеритель :	1 дм2 развернутои поверхности						
04-01-089-01	Промывка водой с детским мылом						0,14
	поверхности скульптуры						
	(зона: 1)	2,17	1,93		-	0,24	
	(зона: 2)	2,17	1,93	( <u>-</u>	-	0,24	
	(зона: 3)	2,16	1,93	15 <u>2</u> 10	-	0,23	
	(зона: 4)	2,17	1,93		-	0,24	
(101-9088)	Картон фильтровальный, (кг)	- 1 ° Y				0,01	

#### Таблица ТЕРрр 04-01-090 Промывка поверхности скульптуры спиртом

Измеритель :	1 дм2 развернутой поверхности						
04-01-090-01	Промывка поверхности скульптуры						0,14
100000000000000000000000000000000000000	спиртом		e				
	(зона: 1)	2,58	1,93	152	_	0,65	
	(зона: 2)	2,57	1,93	3/4		0,64	
	(зона: 3)	2,55	1,93	7-1	1,4	0,62	
	(зона: 4)	2,56	1,93	I		0,63	

### Таблица ТЕРрр 04-01-091 Расчистка трудноудаляемых загрязнений на поверхности мраморной скульптуры с нанесением пленкообразующего состава КМЦ

04-01-091-01	Расчистка трудноу даляемых загрязнений на поверхности мраморной скулыттуры с нанесением пленкообразующего состава КМЦ						0,87
	(зона: 1)	14,23	13,16	6-1	-	1,07	
	(зона: 2)	14,21	13,16	-	-	1,05	
	(зона: 3)	14,17	13,16	-	-	1,01	
	(зона: 4)	14,19	13,16	_	-	1,03	
(888-9901)	Прочие материалы, (%)					1,00	

Номера расшенов	Наименование и характеристика						
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 04-01-092 Расчистка трудноудаляемых загрязнений на поверхности мраморной скульптуры постановкой компрессов (смывка САВА)

Измеритель :	1 дм2 развернутой поверхности						
04-01-092-01	Расчистка трудноу даляемых загрязнений на поверхности мраморной скулыптуры постановкой компрессов (смывка САВА)						0,87
	(зона: 1)	12,58	11,97	-	-	0,61	
	(зона: 2)	12,57	11,97	( <del>-</del>		0,60	
	(зона: 3)	12,55	11,97		-	0,58	
	(зона: 4)	12,56	11,97		-	0,59	
(101-9462)	Пленка полиэтиленовая, (м2)			1.4		0,01	

### Таблица ТЕРрр 04-01-093 Расчистка от мхов и других биологических поражений поверхности мраморной скульптуры постановкой компрессов

Измеритель:	1 дм2 развернутой поверхности						
04-01-093-01	Расчистка от мхов и других биологических поражений поверхности мраморной скулыптуры постановкой компрессов						0,87
	(зона: 1)	13,26	13,16	-	-	0,10	
	(зона: 2)	13,26	13,16	) s <del>2</del>		0,10	
	(зона: 3)	13,25	13,16	-	-	0,09	
	(зона: 4)	13,26	13,16			0,10	

### Таблица ТЕРрр 04-01-094 Удаление потемневших восковых покрытий и покрытий ПБМА с поверхности мраморной скульптуры с помощью компрессов

Измеритель:	1 дм2 развернутой поверхности						
04-01-094-01	Удаление потемневших восковых покрытий и покрытий ПБМА с поверхности мраморной скулыптуры с помощью компрессов						0,87
	(зона: 1)	13,57	13,16		-	0,41	
	(зона: 2)	13,56	13,16	-	-	0,40	
	(зона: 3)	13,55	13,16			0,39	
	(зона: 4)	13,55	13,16	_		0,39	

## Таблица ТЕРрр 04-01-095 Очистка поверхностей мраморной и известняковой скульптуры от корковых образований, содержащих гипс, и трассирующих плотных сажистых наслоений комбинированным путем

04-01-095-01	Очистка поверхностей мраморной и известняковой скульптуры от корковых образований, содержащих гипс, и трассирующих плотных сажистых наслоений комбинированным путем						1,43
	(зона: 1)	21,75	21,64	-	4	0,11	
	(зона: 2)	21,75	21,64		(4)	0,11	
	(зона: 3)	21,74	21,64	19	-	0,10	
	(зона: 4)	21,74	21,64	52	(2)	0,10	
(101-9462)	Пленка полиэтиленовая, (м2)		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		- 3	0,01	

II.	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 04-01-096 Удаление трудно удаляемых загрязнений, точечных утемнении, затвердевших смолистых веществ и старых намазок вручную, механически с поверхности мраморной скульптуры

Измеритель :	1 дм2 развернутой поверхности						
04-01-096-01	Удаление трудно удаляемых						1,43
	загрязнений, точечных утемнении,		112				
	затвердевших смолистых веществ и						
	старых намазок вручную, механически						
1	с поверхности мраморной скульптуры						
	(зона: 1)	23,99	21,64	2,35		_	
	(зона: 2)	24,09	21,64	2,45	-		
	(зона: 3)	23,90	21,64	2,26	-	-	
	(зона: 4)	23,95	21,64	2,31	-	<u>-</u>	

### Таблица ТЕРрр 04-01-097 Расчистка сильно выветрившихся и загрязненных, потерявших четкость рельефа, орнаментованных поверхностей мрамора вручную

04-01-097-01	Расчистка сильно выветрившихся и		71				0,47
	загрязненных, потерявших четкость	4					
	рельефа, орнаментованных			44.7			
	поверхностей мрамора вручную; вид						
	поверхности: плоская резьба						
	геометрического рисунка (меандр)						
	(зона: 1)	7,93	7,11	0,82		D=0	
	(зона: 2)	7,96	7,11	0,85	-	<del>-</del>	
	(зона: 3)	7,89	7,11	0,78	-		
	(зона: 4)	7,91	7,11	0,80	-	_	
04-01-097-02	Расчистка сильно выветрившихся и						0,80
	загрязненных, потерявших четкость						
	рельефа, орнаментованных						
	поверхностей мрамора вручную; вид						
	поверхности: орнамент средней						
	сложности с высотой рельефа до 2 см						
	(зона: 1)	13,49	12,10	1,39	-		
	(зона: 2)	13,55	12,10	1,45	-	_	
	(зона: 3)	13,44	12,10	1,34	_	-	
	(зона: 4)	13,47	12,10	1,37	-	_	
04-01-097-03	Расчистка сильно выветрившихся и						1,43
	загрязненных, потерявших четкость	1 1 1		-1110	1		
	рельефа, орнаментованных						
	поверхностей мрамора вручную; вид						
	поверхности: сложный орнамент			-2.41			
	(зона: 1)	24,14	21,64	2,50	_	-	
	(зона: 2)	24,24	21,64	2,60	-	_	
	(зона: 3)	24,04	21,64	2,40	_	-	
	(зона: 4)	24,09	21,64	2,45			

### Таблица ТЕРрр 04-01-098 Реставрация мраморных скульптур, бюстов и скульптурных барельефов мастиковкой

Измеритель:	1 дм2 развернутой поверхности						
04-01-098-01	Реставрация мраморных скульптур, бюстов и скульптурных барельефов мастиковкой: ПБМА						7,66
	(зона: 1)	117,55	115,90	2.4	-	1,65	
	(зона: 2)	117,50	115,90	- J <del>-</del>	-	1,60	
	(зона: 3)	117,43	115,90	-	-	1,53	
	(зона: 4)	117,46	115,90	-	-	1,56	
(888-0160)	Смывка типа "Alkutex Abbeizek", (л)					0,005	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		W.	В том числе, 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	труда рабочих, челч		
1	2	3	4	5	6	7	8		

#### Таблица ТЕРрр 04-01-099 Домастиковка мелких сколов и выбоин на скульптуре из пористого известняка (туфа), толщина мастиковки до 1 см

Измеритель :	1 дм2 развернутой поверхности						
04-01-099-01	Домастиковка мелких сколов и выбоин						3,57
	на скульптуре из пористого известняка		9 - 11			C 40 10	
	(туфа), толщина мастиковки до 1 см	1.50-25	22.20			57.4	
	(зона: 1)	54,39	54,01	1.4	-	0,38	
	(зона: 2)	54,36	54,01	-	-	0,35	
	(зона: 3)	54,35	54,01	-	-	0,34	
	(зона: 4)	54,36	54,01	-	-	0,35	
(888-0159)	Грунтовка "Silitol Konsentrat", (л)		3 3 5 7 9			0,002	
(888-0160)	Смывка типа "Alkutex Abbeizek", (л)		4.00			0,005	
(888-9901)	Прочие материалы, (%)	2.1				1,00	

#### Таблица ТЕРрр 04-01-100 Тонирование мест мастиковки

Измеритель :	1 дм2 развернутой поверхности			
04-01-100-01	Тонирование мест мастиковки	- 7.7		
The state of the s	(зона: 1)	5.68	5.30	_

04-01-100-01	Гонирование мест мастиковки	2.7.2.1			11		0,35
	(зона: 1)	5,68	5,30	-	-	0,38	
	(зона: 2)	5,66	5,30	-	-	0,36	
	(зона: 3)	5,64	5,30	-	-	0,34	
	(зона: 4)	5,64	5,30	-	_	0,34	

#### Таблица ТЕРрр 04-01-101 Удаление домастиковочных составов c поверхности скульптуры комбинированным путем

Измеритель: 1 дм2 развернутой поверхности

04-01-101-01	Удаление домастиковочных составов с поверхности скульптуры комбинированным путем						1,66
	(зона: 1)	25,13	25,12	4	-	0,01	
	(зона: 2)	25,13	25,12	-	-	0,01	
	(зона: 3)	25,13	25,12	-	-	0,01	
	(зона: 4)	25,13	25,12	(2) H ()	-	0,01	
(888-0160)	Смывка типа "Alkutex Abbeizek", (л)		1000			0,005	

#### Таблица ТЕРрр 04-01-102 Укрепление поверхности мраморной скульптуры

Измеритель: 1 лм2 развернутой поверхности

измеритель.	т дмг развернутой поверхности						
04-01-102-01	Укрепление поверхности мраморной						1,28
	скульптуры: БМК-5		220.4	- 111 -			
	(зона: 1)	20,02	19,37	04	-	0,65	
	(зона: 2)	19,99	19,37	<u>-</u>	-	0,62	
	(зона: 3)	19,95	19,37	-	_	0,58	
	(зона: 4)	19,97	19,37	<u> -</u>	-	0,60	
(101-9462)	Пленка полиэтиленовая, (м2)					0,01	
04-01-102-02	Укрепление поверхности мраморной						1,28
	скульптуры: Funcosil						
	(зона: 1)	43,98	19,37	-	_	24,61	
	(зона: 2)	43,53	19,37	-	-	24,16	
	(зона: 3)	42,62	19,37	_	-	23,25	
	(зона: 4)	43,07	19,37	÷	-	23,70	
(101-9462)	Пленка полиэтиленовая, (м2)					0,01	

Иомора размочен	Наименование и характеристика			В том ч	исле, руб.		
Номера расценок	строительных работ и конструкций			эксплуата	ция машин	материалы	2 ampart t
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 04-01-103 Консервация поверхности мраморной резьбы и скульптуры отбеленным воском

Измеритель :	1 дм2 развернутой поверхности						
04-01-103-01	Консервация поверхности мраморной						1,08
	резьбы и скульптуры отбеленным					1 0 1 0	
	воском: ІІ категории сложности	100000000000000000000000000000000000000	4.556.23	3110		10000	
	(зона: 1)	30,98	16,34	- 14 <u>-</u>	1.4	14,64	
	(зона: 2)	30,71	16,34	-	-	14,37	
	(зона: 3)	30,17	16,34	42	-	13,83	
	(зона: 4)	30,44	16,34		_	14,10	
04-01-103-02	Консервация поверхности мраморной						1,27
	резьбы и скульптуры отбеленным						
	воском: III категории сложности	0.00	1000	.4 11			
	(зона: 1)	33,86	19,22	-	-	14,64	
	(зона: 2)	33,59	19,22	-	-	14,37	
	(зона: 3)	33,05	19,22	2	4	13,83	
	(зона: 4)	33,32	19,22	-	-	14,10	
04-01-103-03	Консервация поверхности мраморной						1,63
	резьбы и скульптуры отбеленным			6/11/			
	воском: IV категории сложности						
	(зона: 1)	39,30	24,66	-	-	14,64	
	(зона: 2)	39,03	24,66	-	-	14,37	
	(зона: 3)	38,49	24,66	2	_	13,83	
	(зона: 4)	38,76	24,66	_	_	14,10	

#### Таблица ТЕРрр 04-01-104 Изготовление копий скульптуры из портландцемента по готовым формам

Измеритель:	1 дм2 развернутой поверхности						
04-01-104-01	Изготовление копий скульптуры из						7,48
	портландцемента	Target 12		7 24 17	7 7 7		1 2 7
	(зона: 1)	114,68	113,17	- 3	-	1,51	
	(зона: 2)	114,64	113,17	-	-	1,47	
	(зона: 3)	114,59	113,17	-	-	1,42	
	(зона: 4)	114,62	113,17	-		1,45	
(888-0455)	Пироны латунные, (кт)		- Y - Y - I			П	

#### Таблица ТЕРрр 04-01-105 Изготовление копий скульптуры из гипса по готовым формам

Измеритель:	1 дм2 развернутой поверхности						
04-01-105-01	Изготовление копий скульптуры из						7,48
	гипса					-73	
	(зона: 1)	117,48	113,17	(2. <del>5</del> )	-	4,31	
	(зона: 2)	116,78	113,17		-	3,61	þ Y
	(зона: 3)	116,59	113,17	-	-	3,42	
F 2022 (A) 12 A	(зона: 4)	116,85	113,17	-	-	3,68	
(888-0455)	Пироны латунные, (кг)					П	

### Таблица ТЕРрр 04-01-106 Отливка копий скульптур и утраченных фрагментов из камнезаменителя на основе полиэфирной смолы по готовым формам

Измеритель:	1 дм2 развернутой поверхнос	ги						
04-01-106-01	Отливка копий скульптур и утраченных фрагментов из камнезаменителя на основе полиэфирной смолы							7,48
	1 13 - 13 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -	(зона: 1)	135,75	123,64	-	-	12,11	
		(зона: 2)	135,39	123,64	-	-	11,75	1
		(зона: 3)	135,13	123,64	3/2	6-	11,49	
The state of the s		(зона: 4)	135,35	123,64	-	-	11,71	
(888-0455)	Пироны латунные, (кг)						П	

Номера расценок	Наименование и характеристика			В том ч	исле, руб.		
	строительных работ и конструкций			эксплуата	ция 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	затрать труда рабочих челч
1	2	3	4	5	6	7	8

#### Таблица ТЕРрр 04-01-107 Изготовление гипсовых кусковых форм для копирования скульптуры

TT	1	•	
Измеритель:		TMZ	развернутой поверхности

04-01-107-01	Изготовление гипсовых форм для			- 1 1			6,80
	копирования скульптуры			9 11 8		9 70 6 4 1	
	(зона: 1)	108,92	102,88	-	- 2	6,04	
	(зона: 2)	108,19	102,88	5-2	- 2	5,31	
	(зона: 3)	107,94	102,88	-	- 2	5,06	
	(зона: 4)	108,22	102,88	_	-	5,34	
(888-0455)	Пироны латунные, (кг)					П	

### Таблица ТЕРрр 04-01-108 Нанесение формасила (силикона) на подлинную скульптуру и изготовление формасиловой формы

Измеритель: 1 дм2 развернутой поверхности

Histophican .	1 Amz passephy for hosepanoeth						
04-01-108-01	Нанесение формовочной массы на подлинную скульптуру и изготовление формасиловой формы						12,94
	(зона: 1)	235,34	195,78	-	: -	39,56	
	(зона: 2)	233,71	195,78		- 4	37,93	
	(зона: 3)	232,63	195,78	<u>-</u>	-	36,85	
	(зона: 4)	233,58	195,78			37,80	
(500-9742)	Катализатор, (кг)			- 11	7	0,008	
(888-0455)	Пироны латунные, (кг)	7.1	1 Y	011		П	
(888-9901)	Прочие материалы, (%)					1,00	

### Таблица ТЕРрр 04-01-109 Многократная пропитка поверхности копии скульптуры из гипса кремнеорганическим составом

Измеритель: 1 м2 развернутой поверхности

04-01-109-01	Многократная пропитка поверхности						5,50
	копии скульптуры из гипса						
	кремнеорганическим составом	25.00		211			
	(зона: 1)	118,90	83,22	3.2		35,68	
	(зона: 2)	117,37	83,22	2	- 4	34,15	
	(зона: 3)	115,33	83,22	C-	-	32,11	
	(зона: 4)	116,12	83,22	-	-	32,90	

#### Таблица ТЕРрр 04-01-110 Тонирование поверхности скульптуры из пудожского камня

Измеритель: 1 дм2 развернутой поверхности

04-01-110-01	Тонирование поверхности скульптуры						0,41
	из пудожского камня		10 10 11 11 11	9 11 1 1	1:1	200	
	(зона: 1)	6,21	6,20		-	0,01	
	(зона: 2)	6,21	6,20	<u> -</u>	- 2	0,01	
	(зона: 3)	6,21	6,20	16 <u>-</u>	-	0.01	
	(зона: 4)	6,21	6,20	-	_	0,01	

#### Таблица ТЕРрр 04-01-111 Защита скульптуры из пудожского камня

Измеритель: 1 дм2 развернутой поверхности

измеритель.	1 дм2 развернутой поверхности						
04-01-111-01	Защита скульптуры из пудожского		- 3				0,29
	камня					200	
	(зона: 1)	11,08	4,39		-	6,69	
	(зона: 2)	10,96	4,39	( <del>-</del>	2	6,57	7
	(зона: 3)	10,71	4,39	_	-	6,32	
	(зона: 4)	10.83	4.39	<u>-</u>		6.44	14

Номера расценок	Наименование и характеристика						
	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 04-01-112 Замена проржавевшей арматуры каркаса каменной и гипсовой скульптур

измеритель :	1 крепление						
04-01-112-01	Замена проржавевшей арматуры каркаса каменной и гипсовой		7 - 1				7,65
	каркаса каменной и гипсовой			11		1	1
	скульптур	1.000					
	(зона: 1)	105,26	105,26	-	10 19	-	
	(зона: 2)	105,26	105,26	-		4	
	(зона: 3)	105,26	105,26	4	-	-	
	(зона: 4)	105,26	105,26	_	· -	-	

### Таблица ТЕРрр 04-01-113 Воссоздание утраченных элементов мраморной скульптуры и барельефов из II группы камня

<b>змеритель</b> : 04-01-113-01	1 дм2 развернутой поверхности Воссоздание утраченных элементов					T	27,30
0.00.00	мраморной скульптуры и барельефов из II группы камня с установкой:					\$ 9 \$1	27,50
	элементов одежды, пряди волос и др.						
	аксессуаров (зона: 1)	451,27	451,27		1	= =	
	(зона: 2)	451,27	451,27	_	-	-	
	(зона: 3)	451,27	451,27	-	-	- 2	
	(зона: 4)	451,27	451,27	-	-		
(888-0158)	Клей эпоксикаучуковый или					0,006	
(888 0502)	клеевые системы "Атлас", (кг) Блоки мраморные, (м3)		1 2 1			0,004	
(888-0502) 04-01-113-02	Воссоздание утраченных элементов					0,004	40,93
04-01-115-02	мраморной скульптуры и барельефов						40,5.
	из II группы камня с установкой: рук,						
	ног и других деталей тела	22.00					
	(зона: 1)	676,90	676,90	-	-	-	
	(зона: 2)	676,90	676,90	-	-	-	
	(зона: 3)	676,90	676,90	-	=	-	
(000 0150)	(зона: 4)	676,90	676,90	•	-	0,006	
(888-0158)	Клей эпоксикаучуковый или клеевые системы "Атлас", (кг)					0,000	
(888-0502)	Блоки мраморные, (м3)					0,004	
04-01-113-03	Воссоздание утраченных элементов					, , , , , ,	61,40
	мраморной скульптуры и барельефов		11111	·			
	из II группы камня с установкой: утрат						
	портретной скульптуры (нос, ухо и др. части лица)	223.25			-		
	(зона: 1)	1014,94	1014,94	- 17	-	-	
	(зона: 2)	1014,94	1014,94	- 43	- 5	-	
	(зона: 3) (зона: 4)	1014,94 1014,94	1014,94 1014,94			-	
(888-0158)	Клей эпоксикаучуковый или	1017,77	1014,54			0,006	
	клеевые системы "Атлас", (кг)					-,	
(888-0502)	Блоки мраморные, (м3)					0,004	
04-01-113-04	Воссоздание утраченных элементов						70,3
	мраморной скульптуры и барельефов						
	из II группы камня с установкой:						
	утраченных элементов мраморной скульптуры-миниатюры (голова и др.)						
	(зона: 1)	1162,89	1162,89	_	_		
	(зона: 2)	1162,89	1162,89	2	-	-	
	(зона: 3)	1162,89	1162,89	2	-	-	
	(зона: 4)	1162,89	1162,89	-	-	-	
(888-0158)	Клей эпоксикаучуковый или					0,006	
	клеевые системы "Атлас", (кг)					41.45	
(888-0502)	Блоки мраморные, (м3)					0,004	

Намара размения	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 04-01-114 Отделка сложных резных мраморных поверхностей и скульптур из мрамора Ш группы

<b>змеритель</b> : 04-01-114-01	1 дм2 развернутой поверхности Отделка сложных резных мраморных						9,06
	поверхностей и скульптур						
	шлифованием (мрамор III группы):	(1)					
	резьба III категории		1.22			10.21	
	(зона: 1)	165,97	149,76	-	-	16,21	
	(зона: 2)	165,10 164,04	149,76 149,76	-	-	15,34	
	(зона: 3) (зона: 4)	164,43	149,76		- 3	14,28 14,67	
04-01-114-02	Отделка сложных резных мраморных	104,43	145,70			14,07	13,59
	поверхностей и скульптур						
	пшифованием (мрамор III группы):						
	резьба IV категории						
	(зона: 1)	240,85	224,64	-	-	16,21	
	(зона: 2)	239,98	224,64 224,64	-	-	15,34 14,28	
	(зона: 3) (зона: 4)	238,92 239,31	224,64		- 5	14,28	
04-01-114-03	Отделка сложных резных мраморных	237,31	221,01	-		14,07	2,26
	поверхностей и скульптур лощением			7.0			2,20
	(мрамор III группы): резьба III						
	категории	1000	100000		1	4.50	
	(зона: 1)	47,91	37,36	- 1		10,55	
	(зона: 2)	47,23	37,36	-	-	9,87	
	(зона: 3)	46,68	37,36	-	- 5	9,32	
(888-9901)	(зона: 4) Прочие материалы, (%)	46,90	37,36	-	-	9,54 <b>2,00</b>	
04-01-114-04	Отделка сложных резных мраморных					2,00	3,39
0,0111101	поверхностей и скульптур лощением						5,57
	(мрамор III группы): резьба IV						
	категории		. Acces				
	(зона: 1)	66,59	56,04	-	-	10,55	
	(зона: 2)	65,91	56,04	-	-	9,87	
	(зона: 3)	65,36	56,04	-	-	9,32	
(888-9901)	(зона: 4) Прочие материалы, (%)	65,58	56,04	-	-	9,54 <b>2,00</b>	
04-01-114-05	Отделка сложных резных мраморных					2,00	2,55
(113-9072)	поверхностей и скульптур накаткой						2,55
	глянца (мрамор III группы): резьба III						
	категории	7	1.0000			54.54	
	(зона: 1)	42,17	42,15	-	:-	0,02	
	(зона: 2)	42,17	42,15	-	-	0,02	
	(зона: 3)	42,17	42,15	=	1.5	0,02	
	(зона: 4) Порошок полирующий, (кг)	42,17	42,15	-	-	0,02 <b>0,024</b>	
(888-9901)	Прочие материалы, (%)					2,00	
04-01-114-06	Отделка сложных резных мраморных					2,00	4,83
0.0111100	поверхностей и скульптур накаткой						,,,,,
	глянца (мрамор III группы): резьба IV						
	категории						
	(зона: 1)	79,86	79,84	-	2	0,02	
	(зона: 2)	79,86	79,84	-	-	0,02	
						(1 (1)	
	(зона: 3)	79,86	79,84	-	-	0,02	
(113-9072)	(зона: 3) (зона: 4) Порошок полирующий, (кг)	79,86	79,84	-	-	0,02 0,02 <b>0,024</b>	

II.	Наименование и характеристика	енование и характеристика					
Номера расценок	строительных работ и конструкций			эксплуата	ция 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

# Таблица ТЕРрр 04-01-115 Установка фрагментов резных и скульптурных деталей из натурального камня на пиронах

<b>Измеритель</b> :	1 дм2						
04-01-115-01	Установка фрагментов мраморных резных и известняковых и скульптурных деталей на пиронах: из мрамора						0,90
	(зона: 1)	13,62	13,62	_			
	(зона: 2)	13,62	13,62	2	_	_	
	(зона: 3)	13,62	13,62	_	_	12	
	(зона: 4)	13,62	13,62	2	_	- <u>-</u>	
(888-0158)	Клей эпоксикаучуковый или клеевые системы "Атлас", (кг)					0,006	
(888-0455)	Пироны латунные, (кт)					П	
04-01-115-02	Установка фрагментов мраморных резных и известняковых и скулыттурных деталей на пиронах: из известняка						0,90
	(зона: 1)	13,67	13,62	-	-	0,05	
	(зона: 2)	13,67	13,62	-	-	0,05	
	(зона: 3)	13,67	13,62	-	-	0,05	
	(зона: 4)	13,67	13,62	-	-	0,05	
(888-0159) (888-0455)	Грунтовка "Silitol Konsentrat", (л) Пироны латунные, (кг)					0,002 П	

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

#### В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.01.2000 Г.

#### Приложение 1. РАЗМЕР ЧАСОВОЙ ОПЛАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ

Код ресурса	Наименование ресурса		Ед.изм.	Часовая оплата труда, руб
1-0010	Рабочий среднего разряда 1	(зона: 1-4)	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)		7,3
		(зона: 1-4)	челч	7,3
1-0017	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		челч	
1-0021	Рабочий среднего разряда 2,1	(зона: 1-4)	челч	7,6
1-0022	Рабочий среднего разряда 2,2	(зона: 1-4)	челч	7,6
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
		(зона: 1-4)		7,9
1-0025	Рабочий среднего разряда 2,5	(зона: 1-4)	челч	7,9
1-0026	Рабочий среднего разряда 2,6	(зона: 1-4)	челч	8,0
1-0027	Рабочий среднего разряда 2,7	(зона: 1-4)	челч	8,1
1-0028	Рабочий среднего разряда 2,8	(зона: 1-4)	челч	8,1
1-0029	Рабочий среднего разряда 2,9		челч	
1-0030	Рабочий среднего разряда 3	(зона: 1-4)	челч	8,2
1-0031	Рабочий среднего разряда 3,1	(зона: 1-4)	челч	8,3
1-0032	Рабочий среднего разряда 3,2	(зона: 1-4)	челч	8,4
1-0033	Рабочий среднего разряда 3,3	(зона: 1-4)	челч	8,5
		(зона: 1-4)		8,6
1-0034	Рабочий среднего разряда 3,4	(зона: 1-4)	челч	8,7
1-0035	Рабочий среднего разряда 3,5	(зона: 1-4)	челч	8,8
1-0036	Рабочий среднего разряда 3,6	(зона: 1-4)	челч	8,9
		1		

Код ресурса	Наименование ресурса		Ед.изм.	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)		9,6
		(зона: 1-4)	челч	9,8
1-0044	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		челч	10,4
1-0048	Рабочий среднего разряда 4,8	(зона: 1-4)	челч	
1-0049	Рабочий среднего разряда 4,9	(зона: 1-4)	челч	10,5
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		(зона: 1-4)		11,1
	Рабочий среднего разряда 5,3	(зона: 1-4)	челч	11,3
1-0054	Рабочий среднего разряда 5,4	(зона: 1-4)	челч	11,5
1-0055	Рабочий среднего разряда 5,5	(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		челч	
1-0059	Рабочий среднего разряда 5,9	(зона: 1-4)	челч	12,2
1-0060	Рабочий среднего разряда 6	(зона: 1-4)	челч	12,4
	PORCH ACCIONAL ASSAULT	(зона: 1-4)		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
050401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	машч		
	(зона: 1)		10,33	-
	(зона: 2)		11,07	-
	(зона: 3)		9,95	-
	(зона: 4)		10,16	-
331305	Пылесосы промышленные	машч		
	(зона: 1)		2,63	-
	(зона: 2)		2,74	-
	(зона: 3)		2,53	-
	(зона: 4)		2,58	_

Код ресурса	Наименование строительных машин и механизмов	Ед.изм.	Сметная расценка, руб.	в т.ч. оплата труда машинист ов
331411	Аппараты пескоструйные	машч		
	(зона: 1)		7,75	
	(зона: 2)		7,94	
	(зона: 3)		7,80	
	(зона: 4)		7,91	
331531	Пила дисковая электрическая	машч		
	(зона: 1)		1,17	3
	(зона: 2)		1,33	- 3
	(зона: 3)		1,13	
	(зона: 4)		1,15	
332920	Аппарат для мойки высокого давления	машч		
	(зона: 1)		3,72	- 19
	(зона: 2)		4,68	
	(зона: 3)		3,75	1000
00001=	(зона: 4)		3,81	
888817	Распылитель	машч	0	
	(зона: 1)		2,67	0
	(зона: 2)		2,74	
	(зона: 3)		2,62	19
000002	(зона: 4)		2,65	
888883	Инъекторы ручные	машч	1.00	
	(зона: 1)		1,03	
	(зона: 2)		1,08	
	(зона: 3)		1,00	
	(зона: 4)		1,02	_

## Приложение 3. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

Код ресурса	Наименование материальных ресурсов		Ед.изм.	Сметная цена, руб.
101-0583	Марля бытовая суровая арт.6437		10 м	
		(зона: 1)		42,88
		(зона: 2)		40,32
		(зона: 3)		38,52
		(зона: 4)		40,70
101-1757	Ветошь		ΚΓ	
		(зона: 1)		11,99
		(зона: 2)		11,77
		(зона: 3)		11,33
		(зона: 4)		11,55
101-1825	Олифа натуральная		ΚΓ	
		(зона: 1)		29,10
		(зона: 2)		28,57
		(зона: 3)		27,50
		(зона: 4)		28,04
101-1932	Войлок строительный толщиной 15 мм		м2	
	The state of the s	(зона: 1)		23,13
		(зона: 2)		21,90
		(зона: 3)		20,38
		(зона: 4)		20,94
101-1974	Пигмент тертый		ΚΓ	1
		(зона: 1)		42,26
		(зона: 2)		40,02
		(зона: 3)		37,24
		(зона: 4)		38,27
101-2107	Бруски карборундовые крупнозернистые 70х40х200 мм		ШТ.	
		(зона: 1)		17,00
		(зона: 2)		16,09
		(зона: 3)		14,98
		(зона: 4)		15,39
101-2108	Бруски карборундовые среднезернистые 70х40х200 мм		ШТ.	1
	The standard and a standard and a second and	(зона: 1)		19,55
		(зона: 2)		18,51
		(зона: 3)		17,22
		(зона: 4)		17,70

Код ресурса	Наименование материальных ресурсов		Ед.изм.	Сметна цена, ру
101-2109	Карборунд		КГ	
		(зона: 1)		5
		(зона: 2)		4
		(зона: 3)		4
		(зона: 4)		4
113-0379	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I		KΓ	123
		(зона: 1)		58
		(зона: 2)		57
		(зона: 3)		55
42000		(зона: 4)		56
402-0005	Раствор готовый кладочный цементный марки 150		м3	
	A STATE OF THE PROPERTY OF THE	(зона: 1)		451
		(зона: 2)		442
		(зона: 3)		426
		(зона: 4)		434
402-0015	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 100	1	м3	
		(зона: 1)		450
		(зона: 2)		445
		(зона: 3)		442
		(зона: 4)		443
411-0001	Вода	(Joha. 1)	м3	
111 0001		(зона: 1)	111.	2
		(зона: 2)		2
		(зона: 3)		2 2
		(зона: 4)		2
411-0003	Вода дистиллированная	(зона. 4)	м3	1
411-0003	вода дистиплированная	(22121 1)	M3	1500
		(зона: 1)		4588
		(зона: 2)		4504
		(зона: 3)		4336
7.10 007.1		(зона: 4)	20.5	4420
542-0054	Стеарин		KΓ	4.0
		(зона: 1)		18
		(зона: 2)		18
		(зона: 3)		18
		(зона: 4)		18
542-0110	Окись хрома (крокус паста)		$\mathbf{K}\Gamma$	7 7 7 5
		(зона: 1)		69
		(зона: 2)		68
		(зона: 3)		65
		(зона: 4)		67
888-0002	Толуол каменноугольный и сланцевый марки А		КГ	
		(зона: 1)		4
		(зона: 2)		4
		(зона: 3)		3
		(зона: 4)		3
888-0009	Круги войлочные		ШТ	
	** Control of Managers	(зона: 1)	1775	0
		(зона: 2)		0
		(зона: 3)		0
		(зона: 4)		C
888-0017	Ацетон технический сорт высший	(30,101. 1)	КГ	
	The same of the sa	(зона: 1)		0
		(зона: 2,4)		Ö
		(зона: 3)		
888-0020	Портландцемент бездобавочный М400, в таре	(Solia. S)	KΓ	
000-0020	Tropinantification occidende and interest to the state of	(зона: 1)	KI	C
		(зона: 1) (зона: 2)		
		(зона: 2) (зона: 3)		0
		(зона: 3) (зона: 4)		
000 0007	Поменанинамани поморожити и боль и МАОО ости в поло	(зона: 4)	TATA	
888-0027	Портландцемент декоративный белый M400, сорт I в таре	( 1)	ΚΓ	1
		(зона: 1)		1
		(зона: 2)		1
		(зона: 3)		1
		(зона: 4)		1
888-0088	Перекись водорода 30%		KΓ	
		(зона: 1)		8
		(зона: 2)		8
		(зона: 3)		8

Код ресурса	Наименование материальных ресурсов		Ед.изм.	Сметна цена, ру
888-0093	Полибутилметакрилат (БМК-5)		KΓ	
		(зона: 1)		41,
		(зона: 2)		40,
		(зона: 3)		38,
		(зона: 4)		39.
888-0132	Этилсиликат		КΓ	
		(зона: 1)		64.
		(зона: 2)		63
		(зона: 3)		61
		(зона: 4)		62
888-0155	Бруски электрокорундовые		KI	
		(зона: 1)		29
		(зона: 2)		27
		(зона: 3)		26
		(зона: 4)		26
888-0158	Клей эпоксикаучуковый или клеевые системы "Атлас"		ΚΓ	
		(зона: 1)		106
		(зона: 2)		104
		(зона: 3)		100
		(зона: 4)		102
888-0159	Грунтовка "Silitol Konsentrat"		Л	
		(зона: 1)		89
		(зона: 2)		88
		(зона: 3)		84
		(зона: 4)		86
888-0160	Смывка типа "Alkutex Abbeizek"	(sonar r)	Л	00
		(зона: 1)	-	108
		(зона: 2)		106
		(зона: 3)		102
		(зона: 4)		104
888-0161	Смывка "Полидез"	(sona: 1)	Л	101
		(зона: 1)		35
		(зона: 2)		34
		(зона: 3)		33
		(зона: 4)		34
888-0162	Паста "Fassadenreiniger-paste"	(Sona: 1)	КΓ	31
000 0102	Time to a sound in the sound index in the sound in the sound in the sound in the sound in the so	(зона: 1)		165
		(зона: 2)		162
		(зона: 3)		156
		(зона: 4)		159
888-0166	Спирт изоприловый	(Sona: 1)	Л	137
000 0100	The state of the s	(зона: 1)		61
	11, 10, 10, 10, 11	(зона: 2)		59
		(зона: 3)		58
	Harris and the second s	(зона: 4)		60
888-0167	Бикарбонат аммония	(22,000, 1)	КΓ	
	Proof # Street Management	(зона: 1)		63
		(зона: 2)		62
		(зона: 3)		59
		(зона. 3) (зона: 4)		60
888-0168	Шпатлевка и составы клеевые типа "Атлас"	(Jona: 4)	КГ	30
		(зона: 1)		12
		(зона: 2)		11
		(зона: 3)		11
		(зона: 4)		11
888-0171	Парафины нефтяные твердые, марки П-2	(30,000, 1)	КΓ	
	1 1 True 7 Francisco	(зона: 1)	7.5	28
		(зона: 2)		28
		(зона: 3)		27
		(зона: 4)		27
888-0172	Стирол марки А	,	КГ	
1		(зона: 1)		111
		(зона: 2)		107
				106
		(зона: 3)		1 1 1 1 1

Код ресурса	Наименование материальных ресурсов		Ед.изм.	Сметна цена, ру
888-0173	Отвердитель ПМЭК		KΓ	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
		(зона: 1)		28,
		(зона: 2)		28,
		(зона: 3)		27,
		(зона: 4)		27,
888-0175	Лак КО-901 кремнийорганический	(sonar i)	ΚΓ	2.,
	The state of the s	(зона: 1)		101,
		(зона: 2)		96,
		(зона: 3)		89,
		(зона: 4)		91,
888-0176	Cocтaв Funcosil 300-500	(зона. 4)	TOTO	71,
888-0170	Coctab runcosh 500-500	(1)	KΓ	402
		(зона: 1)		492
		(зона: 2)		483
		(зона: 3)		465
		(зона: 4)		474
888-0177	Тетроэтоксилан	V	KΓ	100
		(зона: 1)		402
		(зона: 2)		394
		(зона: 3)		379
		(зона: 4)		387
888-0179	Пу дра мраморная		КΓ	
	7,4	(зона: 1)		2
		(зона: 2)		2
		(зона: 3)		2
		(зона: 4)		2
888-0181	Герметик полиуретановый	(30Hu. 4)	YATO	
888-0181	терметик полиуретановыи	7	KΓ	02
		(зона: 1)		83
		(зона: 2)		78
		(зона: 3)		77
		(зона: 4)		79
888-0182	Герметик силиконовый (нейтральный)		KΓ	
		(зона: 1)		161
		(зона: 2)		158
		(зона: 3)		152
		(зона: 4)		155
888-0183	Свинец рольный		ΚΓ	
		(зона: 1)		22
		(зона: 2)		22
		(зона: 3)		21
		(зона: 4)		22
888-0184	Marray IIII TV IIIT IIV 150	(зона. 4)		22
000-0104	Капсулы НІГТ НТ НҮ 150	(	ШТ	7.00
		(зона: 1)		768
		(зона: 2)		754
		(зона: 3)		726
		(зона: 4)		740
888-0186	Дозаторы KIT MD		ШТ	332.
	(2) 12 (2) (2) (2) (3) (3)	(зона: 1)		2100
		(зона: 2)		2061
		(зона: 3)		1984
	Colonia de la co	(зона: 4)		2023
888-0187	Мыло детское	,	КГ	
		(зона: 1)		25
		(зона: 2)		25
		(зона: 3)		24
		(зона: 4)		24
888-0188	Карбоксилметилцеллюлоза КМЦ	(30m. 4)	KΓ	27
	Tapookersimetringsimonosa ravit	(зона: 1)	KI	37
				20
		(зона: 2)		36
		(зона: 3)		35
000 0100	Te	(зона: 4)		36
888-0189	Каолин	11000000	KΓ	200
		(зона: 1)		10
		(зона: 2)		9
		(зона: 3)		9

Код ресурса	Наименование материальных ресурсов		Ед.изм.	Сметная цена, руб.
888-0213	Глина скульптурная		ΚΓ	
		(зона: 1)		9,72
		(зона: 2)		9,58
		(зона: 3) (зона: 4)		9,20
888-0214	Компаунд "Формасил" марки М	(30nu. 4)	КГ	7,5.
		(зона: 1)		300,8
		(зона: 2)		299,4
		(зона: 3)		297,6
000 0000		(зона: 4)		298,20
888-0228	Известь гидратная	(2014: 1)	ΚΓ	1,1
		(зона: 1) (зона: 2)		0,9
		(зона: 2) (зона: 3)		0,9
		(зона: 4)		1,0
888-0229	Смола полиэфирная ПН-1	(sona: 1)	КΓ	1,0
	1 1	(зона: 1)		15,0
		(зона: 2)		14,5
		(зона: 3)		14,3
		(зона: 4)		14,6
888-0232	Песок полевоншатовый фракции до 1мм		T	
		(зона: 1)		475,0
		(зона: 2)		449,8
		(зона: 3) (зона: 4)		418,5 430,1
888-0234	Глицерин синтетический	(зони. 4)	КГ	430,1
000-0254	тинцерин синтетический	(зона: 1)	KI	45,7
		(зона: 2)		44,9
		(зона: 3)		43,2
		(зона: 4)		44,1
888-0246	Растворитель (уайт-спирит)		ΚΓ	
		(зона: 1)		8,4
		(зона: 2)		8,2
		(зона: 3)		7,9
888-0285	Ксилол	(зона: 4)	TCD	8,1
888-0283	Ксилол	(зона: 1)	KΓ	3,9
		(зона: 2)		3,8
		(зона: 3)		3,7
		(зона: 4)		3,7
888-0298	Камни (блоки) гранитные		м3	
		(зона: 1)		7996,6
		(зона: 2)		7572,4
		(зона: 3)		7045,9
888-0320	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1	(зона: 4)	Terr	7241,1
000-0320	известь строительная негашеная комовая, сорт	(зона: 1)	KΓ	0,5
		(зона: 2)		0,5
		(зона: 3)		0,5
		(зона: 4)		0,5
888-0335	Воск натуральный		ΚΓ	
		(зона: 1)		69,2
		(зона: 2)		67,9
		(зона: 3)		65,4
000 0245	T	(зона: 4)	-	66,6
888-0345	Тальк молотый сорт 1	(зона: 1)	KΓ	11,8
		(зона: 1) (зона: 2)		11,6
		(зона: 2) (зона: 3)		11,0
		(зона: 4)		11,4
888-0352	Прутки латунные	(======================================	КΓ	,
		(зона: 1)		33,5
		(зона: 2)		32,9
		(зона: 3)		31,7 32,3
		(зона: 4)		

Код ресурса	Наименование материальных ресурсов		Ед.изм.	Сметная цена, руб
888-0363	Спирт нашатырный		KΓ	
		(зона: 1)		25,
		(зона: 2)		24,4
		(зона: 3)		24,0
000 0277	O ATRA 10	(зона: 4)	-0.00	24,7
888-0377	Синтанол АЛМ- 1 0	(зона: 1)	КГ	31,6
		(зона: 2)		31,4
		(зона: 3)		31,
		(зона: 4)		31,3
888-0413	Гипсовые вяжущие, марка Г 5 в таре	(	КГ	
		(зона: 1)		0,
		(зона: 2)		0,
		(зона: 3)		0,
		(зона: 4)		0,
888-0424	Гипс формовочный в таре		ΚΓ	
		(зона: 1)		3,
		(зона: 2)		3,
		(зона: 3)		3,
000 0421	<b>A</b>	(зона: 4)	2	3,
888-0431	Фетр	(2019) 1)	м2	86,
		(зона: 1) (зона: 2)		85,
		(зона: 3)		85,
		(зона: 4)		85,
888-0433	Вата техническая хлопчатобумажная "ОП"	(30114. 1)	КΓ	03,
000 0 133	But Ichin Icekan Mon turooy mandan Off	(зона: 1)	Ki	13,
		(зона: 2)		12,
		(зона: 3)		12,
		(зона: 4)		12,
888-0441	Блоки карьерной обработки		м3	
		(зона: 1)		1032,
		(зона: 2)		977,
		(зона: 3)		909,
		(зона: 4)		934,
888-0442	Плиты облицовочные		м2	
		(зона: 1)		487,
		(зона: 2)		461,
		(зона: 3)		429, 441,
888-0444	Кропика мраморная фр. 2-5 мм	(зона: 4)	КГ	441,
300-0444	кропка мраморная фр. 2-3 мм	(зона: 1)	KI	0,
		(зона: 2)		0,
		(зона: 3)		0,
		(зона: 4)		0,
888-0452	Жидкость гидрофобизирующая 136-41 (б. жидкость ГКЖ-94)	(30	КΓ	•,
		(зона: 1)		131,
		(зона: 2)		129,
		(зона: 3)		124,
		(зона: 4)		127,
888-0453	Песок кварцевый		KΓ	
		(зона: 1,2)		0,
	= 4	(зона: 3,4)		0,
888-0467	Метатин	2 71	Л	221
		(зона: 1)		331,
		(зона: 2)		313,
		(зона: 3)		291,
888-0498	Плиты из песчаника II группы или гранита	(зона: 4)	м2	299,
000-0470	тымты из посчаника и группы или гранита	(зона: 1)	MZ	912,
	1.000	(зона. 1)		864,
		(зона: 3)		804,
		(зона: 4)		826,
888-0499	Плиты из известняка V группы или мрамора	(Sona. 1)	м2	520,
300 0 122	- Pylind tout apartopa	(зона: 1)		754,
		(зона: 2)		714,
		(зона: 3)		664,
		(30Hu. 37)		

Код ресурса	Наименование материальных ресурсов		Ед.изм.	Сметная цена, руб.
888-0500	Блоки из песчаника II группы	To	м2	
		(зона: 1)		1825,06
		(зона: 2)		1728,19
		(зона: 3)		1608,07
		(зона: 4)		1652,63
888-0501	Блоки из известняка V группы или мрамора		м2	
	The state of the s	(зона: 1)		747,74
		(зона: 2)		708,05
		(зона: 3)		658,83
		(зона: 4)		677,10

#### ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

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

TEPpp 81-01-05-2001

#### ЯМАЛО-НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ

Сборник № 5

#### РЕСТАВРАЦИЯ И ВОССОЗДАНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ И ДЕТАЛЕЙ

Издание официальное

ББК 65.31 УДК 338.5:69 (083)

Территориальные сметные нормативы.

Территориальные единичные расценки на ремонтно-реставрационные работы по объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры). Ямало-Ненецкий автономный округ. ТЕРрр 81-01-05-2001 Сборник № 5. Реставрация и воссоздание деревянных конструкций и леталей

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 № 5

#### РЕСТАВРАЦИЯ И ВОССОЗДАНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ И ДЕТАЛЕЙ

#### ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

- 1. Настоящие территориальные единичные расценки (ТЕРрр-2001-05) предназначены для определения прямых затрат в сметной стоимости выполнения работ по реставрации и воссозданию деревянных конструкций памятников истории и культуры. ТЕРрр-2001-05 отражают средние затраты труда рабочих-реставраторов, строительных машин и механизмов, технологию и организацию по видам реставрационных работ. ТЕРрр-2001-05 обязательны для применения всеми предприятиями и организациями, независимо от их принадлежности и форм собственности, осуществляющими ремонтно-реставрационные работы с привлечением средств государственного бюджета всех уровней и целевых внебюджетных фондов.
- 2. Настоящие расценки предусматривают специфические условия работ по реставрации и воссозданию деревянных конструкций и деталей памятника истории и культуры.

В основу разработки положены:

- хронометражные наблюдения;
- данные технических расчетов;
- результаты анализа организации труда.
- 3. Плотничные и столярные работы на памятниках культуры имеют ряд нижеперечисленных отличительных особенностей от нового строительства и ремонтных работ.
- 3.1. Все реставрационные работы должны выполняться с большой осторожностью и тщательностью. Особая осторожность необходима при всякого рода разборках, смене коробок, колод подоконных досок, связанной с ними разборке древней кладки, среди которой могут быть обнаружены остатки изначальных форм памятника.
- 3.2. При реставрации элементов, находящихся в аварийном состоянии, в целях сохранения подлинных элементов памятника, необходимо прибегать к постановке всякого рода пробок и протезов, тщательно выпиливать пораженные места, расчищать и антисептировать по контуру выпиленные места.
- 3.3. В процессе фрагментарной замены отдельных выгнивших или поврежденных частей памятника требуется тщательный подбор древесины по породе, сорту, рисунку, степени влажности. На один погонный метр бревна, бруска, доски допускается до 2 сучков диаметром до 15 мм или одного сучка диаметром до 30 мм.

Примечание: применение лесоматериала с "табачными" сучками, поврежденного жучком, гнилью, грибком, - категорически воспрешается.

3.4. Специфика реставрационных работ требует доработки отдельных операций вручную. Изготовление кружал для фигурных шатров и глав памятников производится с небольшим против проектного допуском в целях возможности введения оптических поправок по месту. Изготовление круглых опорных колец для основания шатров и способ крепления этих колец в кладке (в случае возведения шатра на каменном или кирпичном памятнике) требует осторожного применения системы анкеров.

При устройстве кружал для восстановления утраченных или поврежденных сводов необходима точная подгонка сопряжений.

- 3.5. Работы по палублению закомар и куполов также весьма сложны и специфичны.
- 3.6. Памятники чаще всего имеют ступенчатую форму. Ступенчатые очертания затрудняют проведение реставрационных работ на памятниках. Все работы исполнителю приходится выполнять фактически по месту в стесненных и неудобных условиях.
- 3.7. Сводчатые конструкции памятников создают чрезвычайные затруднения при устройстве балок перекрытий, лаг, настила полов и др. Основные из них невозможность предварительной стандартной заготовки изделий.
- 4. Расценками учтена подноска материалов к рабочему месту в пределах 30 м по горизонтали и 7 м подъема. Подноска материала на расстояние более 30 м и подъем материалов на высоту свыше 7 м расценками сборника не учтены и учитываются дополнительно.
- 5. Расценками учтены все операции, предусмотренные технологическим процессом: разметка, острожка, пригонка, перепиливание, уборка мусора на рабочем месте.

- 6. Выпрямление скоб, болтов, гвоздей и прочих креплений расценками сборника не предусмотрено и учитывается дополнительно.
- 7. При воссоздании или реставрации погонных профилированных деталей (плинтусов, наличников, галтелей, поручней и т.д.) принимается следующая градация по категориям сложности:
  - А) простые погонные детали имеют поперечное сечение прямолинейной формы;
- Б) погонные детали средней сложности имеют 2-3 ступенчатую форму сечения (т.е. 2-3 перехода от выпуклости к вогнутости или наоборот);
- В) сложные погонные детали имеют более чем 3 ступенчатую форму сечения или они криволинейные при любой сложности сечения.
  - 8. Сложность оформления лицевых поверхностей панелей и дверных полотен делится на 3 категории:
- I категория простое оформление изделия из массива, опалубленные или фанерованные ножевой фанерой несложного набора, имеющие не более 10% профилированной поверхности;
- II категория оформление средней сложности изделия из массива, опалубленные или фанерованные ножевой фанерой, несложного набора, при 80% глади и 20% профилированной поверхности;
- III категория сложное оформление изделия из массива или фанерованные ножевой фанерой при 60% глади и 40% профилированной поверхности или фанерованные в рисунок (крейцфга, конверт и прочее).
- 9. При воссоздании или реставрации оконных переплетов принимается следующая градация по сложности их оформления:
- к переплетам простого оформления относятся переплеты с прямолинейным верхом, обвязка и горбыльки которых имеют простую форму (поперечное сечение их имеет прямолинейную форму);
- к переплетам средней сложности относятся переплеты с прямолинейным верхом с большим количеством членений (более 2) горбыльки и обвязка которых средней сложности (поперечное сечение их имеет 2-3 ступенчатую форму). Кроме того, к переплетам средней сложности относятся все криводельные переплеты (полукруглые, круглые, криволинейные) с обвязкой и горбыльками простой формы);
- к переплетам сложной формы относятся переплеты с прямолинейным верхом с большим количеством членений (более 4), горбыльки и обвязки которых сложного оформления (поперечное сечение их имеет более чем 3 ступенчатую форму). Кроме того, к сложным переплетам относятся все криводельные переплеты (полукруглые, круглые, фигурные и т.д.) с большим количеством членений (более 2) с горбыльками и обвязкой средней сложности (поперечное сечение имеет 2-3 ступенчатую форму).

При реставрации или воссоздании переплетов более сложного оформления стоимость этих работ определять расчетом, исходя из реальных затрат труда и материалов.

10. При выполнении работ на воссоздание или реставрацию деталей или конструкций с использованием твердых пород дерева необходимо к единичным расценкам данного сборника, предусматривающим выполнение этих же работ с использованием мягких пород дерева, применять к затратам труда K=1,5.

При использовании особо твердой древесины (акация белая, береза железная, граб, самшит, фисташка, хмелеграб, тис и т.п.) стоимость работ определяется расчетом, исходя из реальных затрат труда и древесины.

- 11. Работы по удалению старых отдельных покрытий химическим или механическим способом и отделка их вновь данным сборником не учтены. Эти работы необходимо расценивать по соответствующим разделам сборников № 10 "Реставрация и воссоздание окрасок фасадов и интерьеров", № 14 "Реставрация и воссоздание мебели из ценных пород дерева" и № 20 "Реставрация и воссоздание позолоты"
- 12. Расценками сборника не учтены затраты по антисептированию и огнезащите древесины. Эти затраты следует принимать дополнительно по расценкам TEP-2001 № 10 "Деревянные конструкции" TEPp-2001 № 69 "Прочие ремонтно-строительные работы" или составлять индивидуальные расценки по конкретным методикам.

13. Поправки к применению расценок:

№№ таблиц	Поправки и примечания
5-01-006	Расценки приняты усредненные, независимо от диаметра и глубины заложения стула.
	Расценками предусмотрено выкапывание стульев в талом грунте.
5-01-007	При заделке более 1,0 м к затратам труда и оплате труда применять коэффициент 1,15 и
	корректировать расход материалов в зависимости от длины заделок
5-01-019-1÷5-01-019-6	Расценками предусмотрена смена подшивки площадью в одном месте более 5 м2
	При замене подшивки в одном месте площадью до 5 м2 к затратам труда и оплате труда
	рабочих-реставраторов применять коэффициент 1,3.
5-01-019-7, 8	Расценками предусмотрена засыпка толщиной до 100 мм. При толщине засыпки более 100
	мм на каждые 10 мм добавлять по расценке 5-01-019-9.
5-01-020	Расход металлоконструкций и крепежа (кроме строительных гвоздей) расценками не
	учтены и учитываются дополнительно.
5-01-022	Выделка сопряжений с подгонкой и зачисткой их расценками не учтена и учитывается
	дополнительно.
5-01-028	При установке оконных коробок и колод с лесов применять к затратам труда и оплате
	труда коэффициент 1,4.
5-01-029	При производстве работ без снятия коробок к затратам труда и оплате труда применять
	коэффициент 0,8.

№№ таблиц	Поправки и примечания				
5-01-030, 031	При реставрации тамбуров с 1 стороны применять расценки таблицы 5-01-012. Правила исчисления объемов:				
1	1. для глухих, филенчатых полотен с коэффициентом 2,2 к площади проема				
	2. для остекленных при площади остекления:				
	до 0.5 м2 - коэффициент 1,9-2,1				
	до 1 м2 - коэффициент 1,3-1,5				
	более 1 м2 -коэффициент 1,2				
5-01-033	При производстве работ без снятия переплетов к затратам труда и оплате труда рабочих- реставраторов применять коэффициент 0,8.				
5-01-040	1. Расход материалов принимать по фактическим затратам в каждом конкретном случае. 2. При работе с лестниц к затратам труда и оплате труда применять коэффициент 1,15.				
Francisco de la constante de l	3. При устройстве расшивок на 1 м расшивки добавлять к затратам труда 0,3 челч.				
5-01-041, 043, 044	Расход материалов рассчитывать по фактическим затратам в каждом конкретном случае.				
5-01-046-2	При большом количестве членений различной конфигурации к затратам труда и оплате труда рабочих-реставраторов применять коэффициент 1,15.				

Harrana nagyayaya	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	затраты труда рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8

### РАЗДЕЛ 1. РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ

#### Таблица ТЕРрр 05-01-001 Разборка конструктивных элементов крыши

05-01-001-01	Разборка обрешетки: из брусков и досок с прозорами						2,13
	(зона: 1)	20,19	20,19	-51.10			
	(зона: 2)	20,19	20,19				
	(зона: 3)	20,19	20,19	3			
	(зона: 4)	20,19	20,19	2			
05-01-001-02	Разборка обрешетки: из дощатого						2,60
	сплошного настила						
	(зона: 1)	24,41	24,41	-	-	-	
	(зона: 2)	24,41	24,41	-	-	-	
	(зона: 3)	24,41	24,41	-	-	-	
	(зона: 4)	24,41	24,41	-	-	-	
	10 пог. м элемента						
05-01-001-03	Разборка стропил : из бревен, брусьев или пластин				7 7		21,30
	(зона: 1)	200,01	200,01			-	
	(зона: 2)	200,01	200,01	5 <u>-</u>	-	-	
	(зона: 3)	200,01	200,01	-		-	
<u> </u>	(зона: 4)	200,01	200,01	/ <del>-</del>	-	-	
05-01-001-04	Разборка стропил: из досок						19,10
	(зона: 1)	179,35	179,35	-	-	-	
	(зона: 2)	179,35	179,35	-	-	-	
	(зона: 3)	179,35	179,35	-	-	-	
	(зона: 4)	179,35	179,35	-	-	-	
05-01-001-05	Разборка мауэрлатов	4.54.04			-10	7.74	16,50
	(зона: 1)	154,94	154,94	-	-		
	(зона: 2)	154,94	154,94	-		=	
	(зона: 3)	154,94	154,94	35	-	9-	
	(зона: 4)	154,94	154,94	-1	-	_	
A	1 м2 покрытия						
05-01-001-06	Разборка прогонов по фермам из брусьев						0,40
	(зона: 1)	3,76	3,76	-	-	-	
	(зона: 2)	3,76	3,76	-	-	-	
	(зона: 3)	3,76	3,76	-	-	-	
	(зона: 4)	3,76	3,76	-	=	-	

Haven	Наименование и характеристика	a			В том чи	сле, руб.		
Номера расценок	строительных работ и конструкці				эксплуатац		материалы	Затраты
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристик: неучтенных расценками материал (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
Измеритель: 1	м2 проема							
05-01-001-07	Разборка слуховых окон	7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7					2,03
		на: 1)	19,06	19,06	-	-	1	
	(30)	на: 2)	19,06	19,06	-	-	-	
	(30)	на: 3)	19,06	19,06	-	1.5	1.4	
	(30)	на: 4)	19,06	19,06	-	-	-	
T. TED.	05 01 002 P 5			<u> </u>		200		
таолица тегр	р 05-01-002 Разборка деревян	ных н	конструкц	ии стен и і	перегород	OK		
	0 м2 разбираемой конструкции							
05-01-002-01	Разборка обшивки наружных стен:	1		1				5,50
	оштукатуренной	1.555	V. 2000	0.000				
		на: 1)	47,58	47,58	-	-		
		на: 2)	47,58	47,58	-	-		
		на: 3)	47,58	47,58	-	•	-	
05.01.002.02		на: 4)	47,58	47,58			-	2.00
05-01-002-02	Разборка обшивки наружных стен: неоштукатуренной							2,60
		на: 1)	22,49	22,49				
		на: 2)	22,49	22,49	- 2			
		на: 3)	22,49	22,49	0	_		
		на: 4)	22,49	22,49	_			
05-01-002-03	Разборка деревянных конструкций	-	22,19	22,:2				10,40
	стен: из бревен		17 o					
		на: 1)	89,96	89,96	-	_	-	
	(30)	на: 2)	89,96	89,96	-			
	(30)	на: 3)	89,96	89,96	-	-	-	
		ча: 4)	89,96	89,96				
05-01-002-04	Разборка деревянных конструкций	I.						9,70
	стен: из брусьев							
		на: 1)	83,91	83,91	-	-		
		на: 2)	83,91	83,91	-		-	
		на: 3)	83,91	83,91	-	-	-	
05-01-002-05		на: 4)	83,91	83,91	-	-	-	0.20
03-01-002-03	Разборка оштукатуренных перегородок: из досок, забранных							8,20
	стоймя в обвязки	1	70.02	70.02				
		ча: 1) ча: 2)	70,93 70,93	70,93 70,93		1 25	-	
		на: 3)	70,93	70,93				
		на: 4)	70,93	70,93		1 2		
05-01-002-06	Разборка оштукатуренных	,	,	, , ,				9,70
	перегородок: общивных							,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	(30)	ча: 1)	83,91	83,91	-	- 2	-	
	(30)	на: 2)	83,91	83,91	-	2	-	
		ча: 3)	83,91	83,91	-	-	-	
		на: 4)	83,91	83,91	-	-	-	
05-01-002-07	Разборка оштукатуренных перегородок: щитовых (без разбор)	ки						3,60
	перегородок. щитовых (оез разооря		1.58.4	1	(4)			
		на: 1)	31,14	31,14	_		42	
		на: 2)	31,14	31,14		1 72		
		на: 3)	31,14	31,14		-	5-2	
	(30)	ча: 4)	31,14	31,14			-	
05-01-002-08	Разборка неоптукатуренных перегородок: чистых из досок,							5,10
	забранных стоймя в обвязки							
		на: 1)	44,12	44,12				
		ча: 2)	44,12	44,12			-	
		на: 3)	44,12	44,12				
	(30)	-	,	44,12			100	

TT	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		
Номера расценок	строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.		эксплуатац	ия машин	материалы	Затраты труда рабочих, челч
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)		оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда маши- нистов	расход неуч- тенных мате- риалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
05-01-002-09	Разборка неоштукатуренных перегородок: общивных					7	6,40
	(зона: 1)	55,36	55,36	-	-	-	
	(зона: 2)	55,36	55,36	5.4	_	22	
	(зона: 3)	55,36	55,36	E = 2	-	_	
	(зона: 4)	55,36	55,36	1-1-1	-	-	

05-01-003-01	Разборка накатов и подборов							3,70
	перекрытий: чердачных из						911	
	простильных досок	11	22.01	22.01	1.3			
		(зона: 1) (зона: 2)	32,01 32,01	32,01 32,01	.51		-	
	1.0	(зона: 2)	32,01	32,01	12		- 1	
		(зона: 4)	32,01	32,01			-	
05-01-003-02	Разборка накатов и подборов перекрытий: оштукатуренных	II.						8,0
	прекрытии. Оптукатурствых	115						
		(зона: 1)	69,20	69,20	-	-	-	
		(зона: 2)	69,20	69,20	-	-	-	
		(зона: 3)	69,20	69,20	-	-	-	
05.01.002.02	D. C.	(зона: 4)	69,20	69,20	-	-	-	7.2
05-01-003-03	Разборка накатов и подборов перекрытий: неоштукатуренны щитов	іх из						7,3
		(зона: 1)	63,40	63,40	12		-	
	A.A	(зона: 2)	63,40	63,40	C +	3	-	
		(зона: 3)	63,40	63,40	-	3-	-	
05 01 002 01		(зона: 4)	63,40	63,40		-	-	
05-01-003-04	Разборка накатов и подборов перекрытий: неоштукатуренны пластин или досок	тх из						5,7
		(зона: 1)	49,31	49,31	-	-	-	
		(зона: 2)	49,31	49,31	-	-	-	
		(зона: 3)	49,31	49,31	-	-	-	
05-01-003-05	D. C.	(зона: 4)	49,31	49,31	-	-	-	0.4
03-01-003-03	Разборка накатов и подборов перекрытий: оштукатуренных пластин или досок	из						9,4
	77.7	(зона: 1)	81,66	81,66	-		-	
		(зона: 2)	81,66	81,66	C-1	- 3	-	
		(зона: 3)	81,66	81,66		-	-	
05-01-003-06	Разборка подшивки потолков:	(зона: 4)	81,66	81,66		-	-	7,2
03-01-003-00	оштукатуренной							7,2
	omry kary permon	(зона: 1)	62,45	62,45	_	_	_	
		(зона: 2)	62,45	62,45	-	-	-	
		(зона: 3)	62,45	62,45	-	-	-	
		(зона: 4)	62,45	62,45	-	-	-	
05-01-003-07	Разборка подшивки потолков:	3						4,5
	неоштукатуренной	, ,,	20.26	20.26				
		(зона: 1)	39,36	39,36	-	1 3	-	
		(зона: 2)	39,36	39,36 39,36		3.5	-	
		(зона: 3) (зона: 4)	39,36 39,36	39,36		_ [		
05-01-003-08	Разборка балок перекрытий с	(30114. 4)	37,30	37,50				11,3
	освобожденным концом: в дерорубленых зданиях							
		(зона: 1)	97,75	97,75	-	-	-	
		(зона: 2)	97,75	97,75	-	-	-	
		(зона: 3)	97,75	97,75	-	-	-	
		(зона: 4)	97,75	97,75	-	-	-	

Номера разменя	Наименование и характеристика		В том числе, руб.				
Номера расценок	строительных работ и конструкций	330000		эксплуатаг		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
05-01-003-09	Разборка балок перекрытий с освобожденным концом: в каменных зданиях	07.07	07.27				10,10
	(зона: 1)	87,37	87,37	-	-		
	(зона: 2)	87,37	87,37	-	-	9.5	
	(зона: 3) (зона: 4)	87,37 87,37	87,37 87,37	3	2	- 2	
Таблина ТЕРп	р 05-01-004 Разборка конструкций						
	10 м2 лестничных маршей и площадок	vice: iiii,	перилец				
05-01-004-01	Разборка конструкций лестниц: чистых						9,90
	(зона: 1)	85,64	85,64	-		1	
	(зона: 2)	85,64	85,64	1 +	-	-	
	(зона: 3)	85,64	85,64	1		C+	
	(зона: 4)	85,64	85,64	-	1-	-	
	10 м длины марша						4.0
05-01-004-02	Разборка конструкций лестниц: чердачных		44.05				4,84
	(зона: 1)	41,87	41,87	-	-	-	
	(зона: 2)	41,87	41,87	7	-	-	
	(зона: 3) (зона: 4)	41,87 41,87	41,87 41,87			_	
Измеритель:	10 м2 основания крыльца	11,07	11,07				
05-01-004-03	Разборка конструкций крылец с						4,55
	площадками и ступенями						
	(зона: 1)	39,36	39,36	-	-	10-	
	(зона: 2)	39,36	39,36	-	-	-	
	(зона: 3)	39,36	39,36		7	0.5	
	(зона: 4)	39,36	39,36	-			
	р 05-01-005 Разборка заполнения г	іроемов					
<b>Измеритель</b> : 05-01-005-01	1 проем						0.22
03-01-003-01	Снятие наличников с одной стороны оконного или дверного проема						0,33
	(зона: 1)	2,92	2,92	3.5	-		
	(зона: 2)	2,92	2,92	-	-		
	(зона: 3)	2,92	2,92	1.5	1.5	C-9	
TT	(зона: 4)	2,92	2,92		15	-	
<b>Измеритель</b> : 05-01-005-02	1 полотно						0.00
03-01-003-02	Снятие деревянных полотен с петель	6 11	6.11				0,69
	(зона: 1) (зона: 2)	6,11 6,11	6,11 6,11	-		•	
	(зона: 2) (зона: 3)	6,11	6,11	-		-	
	(зона: 4)	6,11	6,11				
Измеритель:	1 створка						
05-01-005-03	Снятие переплетов с петель: неостекленных						0,35
	(зона: 1)	3,10	3,10	- 2	3.4	10.4	
	(зона: 2)	3,10	3,10		-	-	
	(зона: 3)	3,10	3,10	-		100	
05 01 005 04	(зона: 4)	3,10	3,10	-	-	-	0.55
05-01-005-04	Снятие переплетов с петель: остекленных						0,57
	(зона: 1)	5,05	5,05		-	-	
	(зона: 2)	5,05	5,05	-	0-	-	
	(зона: 3)	5,05	5,05	-	-		
	(зона: 4)	5,05	5,05	_			

***	Наименование и характеристика		В том числе, руб.				
Номера расценок	строительных работ и конструкций	1		эксплуатац		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
Измеритель:	1 коробка						
05-01-005-05	Снятие коробок: в перегородках			77	Y		0,5
	(зона: 1)	4,87	4,87	6.2	-		
	(зона: 2)	4,87	4,87	.1 1(4)		-	
	(зона: 3)	4,87	4,87	1 2		/-	
	(зона: 4)	4,87	4,87	_	4	-	
05-01-005-06	Снятие коробок: в рубленых стенах						1,2
	(зона: 1)	11,16	11,16	-	-	-	
	(зона: 2)	11,16	11,16	-	-	-	
	(зона: 3)	11,16	11,16	-	-	-	
	(зона: 4)	11,16	11,16	-	-	-	
05-01-005-07	Снятие коробок: в каменных стенах с разборкой кладки						5,9
	(зона: 1)	52,27	52,27	-	_	_	
	(зона: 2)	52,27	52,27	-	-	-	
	(зона: 3)	52,27	52,27	-	_	-	
	(зона: 4)	52,27	52,27	-	_	_	
05-01-005-08	Снятие коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах						1,4
	(зона: 1)	12,49	12,49	_		_	
	(зона: 2)	12,49	12,49	_		2	
	(зона: 3)	12,49	12,49	_		_	
	(зона: 4)	12,49	12,49	2	_	_	
Измеритель: 1	1 подоконная доска		,				
05-01-005-09	Снятие подоконных досок: в рубленых стенах						0,5
	(зона: 1)	5,05	5,05	7.3	_	-	
	(зона: 2)	5,05	5,05	[ 4]	-	-	
	(зона: 3)	5,05	5,05		-	-	
	(зона: 4)	5,05	5,05			-	
05-01-005-10	Снятие подоконных досок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки						0,7
	(зона: 1)	6,29	6,29	2	-	-:	
	(зона: 2)	6,29	6,29	-	-	-	
	(зона: 3)	6,29	6,29	-	-	-	
	(зона: 4)	6,29	6,29	5	_	_	

## РАЗДЕЛ 2. РЕСТАВРАЦИЯ И ВОССОЗДАНИЕ КОНСТРУКЦИЙ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК

## Таблица ТЕРрр 05-01-006 Замена стульев из бревен под стенами деревянных зданий

Измеритель :	1 стул						
05-01-006-01	Замена стульев из бревен под стенами деревянных зданий: на подкладках						11,35
	(зона: 1)	272,98	98,18	11,78	- 4	163,02	
	(зона: 2)	265,23	98,18	12,22	- 4	154,83	
	(зона: 3)	262,15	98,18	11,34	-	152,63	
	(зона: 4)	264,36	98,18	11,50		154,68	
05-01-006-02	Замена стульев из бревен под стенами деревянных зданий: на лежнях						12,90
	(зона: 1)	360,31	111,59	11,81	-	236,91	
	(зона: 2)	351,21	111,59	12,25	-	227,37	
	(зона: 3)	345,42	111,59	11,37	-	222,46	
	(зона: 4)	348,98	111,59	11,53	-	225,86	
05-01-006-03	Замена стульев из бревен под стенами деревянных зданий: на крестовинах с подсадками						14,82
	(зона: 1)	498,44	128,19	11,94	-	358,31	
	(зона: 2)	487,13	128,19	12,40	- 4	346,54	
	(зона: 3)	476,86	128,19	11,49	4.4	337,18	
	(зона: 4)	482,65	128,19	11,65	-	342,81	

	Наименование и характеристика						
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 05-01-007 Замена отдельных поврежденных мест в бревенчатых стенах

змеритель :	1 место						
05-01-007-01	Замена отдельных поврежденных мест в бревенчатых стенах: с заделкой длиной до 0,35 м при глубине заделки 10-15 см						3,3
	(зона: 1)	51,00	35,67	3,51	-	11,82	
	(зона: 2)	50,37	35,67	3,64	-	11,06	
	(зона: 3)	50,07	35,67	3,38	1,-	11,02	
	(зона: 4)	50,24	35,67	3,43	-:	11,14	
(888-9901)	Прочие материалы, (%)					1,00	
05-01-007-02	Замена отдельных поврежденных мест в бревенчатых стенах: с заделкой длиной до 1,0 м при глубине заделки 10-15 см						5,1
	(зона: 1)	92,56	54,47	3,54	-	34,55	
	(зона: 2)	90,47	54,47	3,67	-	32,33	
	(зона: 3)	90,10	54,47	3,41	-	32,22	
	(зона: 4)	90,49	54,47	3,46	-	32,56	
(888-9901)	Прочие материалы, (%)					1,00	
05-01-007-03	Выделка обычных сопряжений, работающих на сжатие на вновь изготовленной вставке или на сохранившейся детали						13,4
	(зона: 1)	175,35	168,97	6,38	-	-	
	(зона: 2)	175,57	168,97	6,60	-		
	(зона: 3)	175,11	168,97	6,14	-	: <del>-</del> :	
	(зона: 4)	175,20	168,97	6,23	-	-	
05-01-007-04	Выделка сопряжений с устройством схем соединений типа "Голландский зуб" на вновь изготовленной вставке или на сохранившейся детали						18,
	(зона: 1)	244,53	237,57	6,96	-		
	(зона: 2)	244,77	237,57	7,20	-		
	(зона: 3)	244,27	237,57	6,70	-		
	(зона: 4)	244,36	237,57	6,79	_		

# Таблица ТЕРрр 05-01-008 Замена пришедших в негодность венцов в рубленных стенах и воссоздание рубленных стен

Измеритель :	1 м венца						
05-01-008-01	Смена венцов в стенах из бревен диаметром 240 мм: без углового сопряжения						5,80
	(зона: 1)	104,09	54,46	8,47	-	41,16	
	(зона: 2)	103,52	54,46	8,77	-	40,29	
	(зона: 3)	101,38	54,46	8,15	-	38,77	
	(зона: 4)	102,34	54,46	8,27	<u>-</u>	39,61	
05-01-008-02	Смена венцов в стенах из бревен диаметром 240 мм: с угловым сопряжением						6,70
	(зона: 1)	113,85	62,91	9,78	-	41,16	
	(зона: 2)	113,32	62,91	10,12	-	40,29	
	(зона: 3)	111,09	62,91	9,41	-	38,77	
	(зона: 4)	112,06	62,91	9,54	-	39,61	
05-01-008-03	Смена венцов в стенах из брусьев диаметром 200х200 мм: без углового сопряжения						4,90
	(зона: 1)	180,47	46,01	7,17	-	127,29	
	(зона: 2)	178,27	46,01	7,42	-	124,84	
	(зона: 3)	173,06	46,01	6,89	-	120,16	
	(зона: 4)	175,58	46,01	6,99	-	122,58	

Номера расценок	Наименование и характеристика		В том числе, руб.				
помера 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
05-01-008-04	Смена венцов в стенах из брусьев						5,40
	диаметром 200х200 мм: с угловым						
	сопряжением						
	(зона: 1)	182,65	50,71	7,89	-	124,05	
	(зона: 2)	180,54	50,71	8,17	-	121,66	
	(зона: 3)	175,40	50,71	7,59	-	117,10	
	(зона: 4)	177,87	50,71	7,70		119,46	
Измеритель: 1	1 подъем						
05-01-008-05	Подъем рубленных стен домкратом	I					4,80
	(зона: 1)	45,07	45,07	_	17.24	-	.,-
	(зона: 2)	45,07	45,07		-	_	
	(зона: 3)	45,07	45,07	- <u> </u>	2	_	
	(зона: 4)	45,07	45,07	<u>-</u>		62	
Измеритель: 1	1 м2 стен	,	12,901		_		
05-01-008-06	Воссоздание рубленных стен из бревен						15,0
03-01-008-00	диаметром: до 200 мм					*	13,0
	(зона: 1)	341,09	141,51	19,00		180,58	
	(зона: 1) (зона: 2)	338,37	141,51	19,65	-	177,21	
	(30na: 2) (30na: 3)	330,36	141,51	18,27	-	177,21	
	(30na: 4)	333,98	141,51	18,54	-	170,58	
05-01-008-07	Воссоздание рубленных стен из бревен	333,36	141,51	16,54		175,75	13,10
03-01-008-07	диаметром: до 240 мм						13,10
	(зона: 1)	341,31	123,01	19,00		199,30	
	(зона: 2)	338,24	123,01	19,65	1 - 3	195,58	
	(зона: 3)	329,54	123,01	18,27		188,26	
	(зона: 4)	333,51	123,01	18,54	1 - 2	191,96	
05-01-008-08	Воссоздание рубленных стен из	333,31	123,01	10,51		171,70	11,25
	брусьев размером: 150*150 мм						11,00
	(зона: 1)	581,71	105,64	16,33	-	459,74	
	(зона: 2)	573,78	105,64	16,89	_	451,25	
	(зона: 3)	555,72	105,64	15,71	_	434,37	
	(зона: 4)	564,42	105,64	15,93	_	442,85	
05-01-008-09	Воссоздание рубленных стен из	,,-	,,,,,	,			10,23
	брусьев размером: 150*180 мм			- 4			
	(зона: 1)	657,23	96,06	16,33	-	544,84	
	(зона: 2)	647,74	96,06	16,89	-	534,79	
	(зона: 3)	626,56	96,06	15,71	-	514,79	
	(зона: 4)	636,82	96,06	15,93		524,83	
05-01-008-10	Воссоздание рубленных стен из						12,94
	брусьев размером: 100*100 мм						
	(зона: 1)	454,34	121,51	16,33	-	316,50	
	(зона: 2)	449,05	121,51	16,89	-	310,65	
	(зона: 3)	436,25	121,51	15,71	-	299,03	
	(зона: 4)	442,31	121,51	15,93	4	304,87	

Измеритель: 1 пог.м сменяемого элемента 05-01-009-01 5,20 Замена: части элемента обвязки каркасных стен (зона: 1) 102,92 47,16 5,11 50,65 49,72 47,86 48,79 102,18 99,94 47,16 47,16 5,30 4,92 (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) 100,94 47,16 4,99 05-01-009-02 Замена: целого элемента обвязки 3,43 каркасных стен 50,65 85,16 3,40 (зона: 1) 31,11 84,36 82,24 83,22 (зона: 2) 31,11 3,53 49,72 47,86 48,79 3,27 3,32 (зона: 3) 31,11 (зона: 4) 31,11

A	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		
Номера расценок	строительных работ и конструкций			эксплуатан	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
05-01-009-03	Замена: части элемента стойки или						4,3
	подкоса каркасных стен						
	(зона: 1)	72,94	39,64	4,30	-	29,00	
	(зона: 2)	72,56	39,64	4,45		28,47	
	(зона: 3)	71,18	39,64	4,13		27,41	
	(зона: 4)	71,77	39,64	4,19		27,94	
05-01-009-04	Замена: целого элемента стойки или						2,0
	подкоса каркасных стен	A Comment					
	(зона: 1)	55,16	23,58	2,58	-	29,00	
	(зона: 2)	54,73	23,58	2,68	-	28,47	
	(зона: 3)	53,48	23,58	2,49	-	27,41	
	(зона: 4)	54,04	23,58	2,52	-	27,94	
05-01-009-05	Выделка сопряжений с зачисткой и						5,
	подгонкой их при длине конструкции:						
	до 4,0 м	0.02.000					
	(зона: 1)	56,71	56,71	-	- 1 <del>-</del>	-	
	(зона: 2)	56,71	56,71	-		-	
	(зона: 3)	56,71	56,71	-	-	-	
	(зона: 4)	56,71	56,71	-	-	-	
05-01-009-06	Выделка сопряжений с зачисткой и подгонкой их при длине конструкции: более 4,0 м						3,2
	(зона: 1)	34,18	34,18				
	(зона: 2)	34,18	34,18	12		_	
	(зона: 3)	34,18	34,18			_	
	(зона: 4)	34,18	34,18				

#### Таблица ТЕРрр 05-01-010 Укрепление стен сжимами и установка подкосов к стенам

05-01-010-01	Укрепление стен сжимами из: бревен						5,60
	(зона: 1)	226,45	49,62	0,12	-	176,71	
	(зона: 2)	219,38	49,62	0,14	-	169,62	
	(зона: 3)	215,68	49,62	0,12	-	165,94	
	(зона: 4)	218,21	49,62	0,12	-	168,47	
05-01-010-02	Укрепление стен сжимами из: пластин						5,10
	(зона: 1)	227,56	45,19	-	-	182,37	
	(зона: 2)	224,23	45,19	-	-	179,04	
	(зона: 3)	217,53	45,19		-	172,34	
	(зона: 4)	220,88	45,19	4	-	175,69	
05-01-010-03	Установка к стенам подкосов из бревен						3,94
	(зона: 1)	82,82	34,91	0,06	-	47,85	
	(зона: 2)	80,03	34,91	0,07	-	45,05	
	(зона: 3)	79,67	34,91	0,06	-	44,70	
	(зона: 4)	80,19	34,91	0,06	-	45,22	

# Таблица ТЕРрр 05-01-011 Замена отдельных мест обшивки деревянных стен, ветровых досок и наличников

	1 м сменяемой доски						
05-01-011-01	Замена отдельных мест: ветровых				3.1		0,76
	досок						
	(зона: 1)	34,27	6,73	0,01	-	27,53	
	(зона: 2)	33,03	6,73	0,01	( <del>)</del>	26,29	
	(зона: 3)	32,45	6,73	0,01	-	25,71	
	(зона: 4)	32,70	6,73	0,01		25,96	
05-01-011-02	Замена отдельных мест: наличников и общивки углов						1,34
	(зона: 1)	39,41	11,87	0,01	-	27,53	
	(зона: 2)	38,17	11,87	0,01	-	26,29	
	(зона: 3)	37,59	11,87	0,01	-	25,71	
	(зона: 4)	37,84	11,87	0,01	-	25,96	

Harrana naguarara	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		
Номера расценок	строительных работ и конструкций			эксплуатация машин		материалы	Зотроти
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
05-01-011-03	Замена отдельных мест: общивки стен		1		100		0,92
	(зона: 1)	35,69	8,15	0,01	-	27,53	
	(зона: 2)	34,45	8,15	0,01	-	26,29	
	(зона: 3)	33,87	8,15	0,01	-	25,71	
	(зона: 4)	34,12	8,15	0,01	-	25,96	

## Таблица ТЕРрр 05-01-012 Реставрация и воссоздание панелей и откосов без отделки поверхностей

Измеритель: 1	м2 проекции пане	ЛИ
---------------	------------------	----

вмеритель : 05-01-012-01	1 м2 проекции панели Реставрация до 50% панелей и откосов					T	18,70
02 01 012-01	из ценных пород дерева: простых			9 9 1		A	10,7
	(зона: 1)	263,75	199,72	0,29		63,74	
	(зона: 2)	262,61	199,72	0,33	- 1	62,56	
	(зона: 3)	260,23	199,72	0,33		60,23	
	(зона: 4)	261,41	199,72	0,28			
(888-0205)		201,41	199,72	0,29	-	61,40	
(888-0206)	Шпон ценных пород, (м2)					0,65	
(888-0200)	Бруски ценных пород 30 мм 1 сорта, (м3)					0,013	
05-01-012-02	Реставрация до 50% панелей и откосов						28,00
	из ценных пород дерева: средней						
	сложности	30.00		2.50			
	(зона: 1)	366,40	299,04	0,32	-	67,04	
	(зона: 2)	365,21	299,04	0,36	-	65,81	
	(зона: 3)	362,70	299,04	0,31	-	63,35	
	(зона: 4)	363,93	299,04	0,31	-	64,58	
(888-0205)	Шпон ценных пород, (м2)					0,70	
(888-0206)	Бруски ценных пород 30 мм 1 сорта, (м3)					0,016	
05-01-012-03	Реставрация до 50% панелей и откосов						39,08
	из ценных пород дерева: сложных	.722.27	0.62.00	5.25	9 3		
	(зона: 1)	490,34	417,37	0,33		72,64	
	(зона: 2)	489,04	417,37	0,37	-	71,30	
	(зона: 3)	486,33	417,37	0,32	-	68,64	
	(зона: 4)	487,66	417,37	0,32		69,97	
(888-0205)	Шпон ценных пород, (м2)	30.00				0,72	
(888-0206)	Бруски ценных пород 30 мм 1 сорта, (м3)					0,019	
05-01-012-04	Реставрация до 50% панелей и откосов						17,40
	дубовых: простых						
	(зона: 1)	348,16	185,83	0,29	-	162,04	
	(зона: 2)	345,22	185,83	0,33	- 2	159,06	
	(зона: 3)	339,23	185,83	0,28	_	153,12	
	(зона: 4)	342,21	185,83	0,29	- 2	156,09	
(888-0317)	Шпон дубовый, (м2)					0,65	
05-01-012-05	Реставрация до 50% панелей и откосов						26,50
	дубовых: средней сложности	471 27	202.02	0.22	C 13	100.02	
	(зона: 1)	471,37	283,02	0,32	-	188,03	
	(зона: 2)	467,95	283,02	0,36	-	184,57	
	(зона: 3)	461,01	283,02	0,31	- 1	177,68	
(000 024=	(зона: 4)	464,46	283,02	0,31	-	181,13	
(888-0317)	Шпон дубовый, (м2)					0,70	
05-01-012-06	Реставрация до 50% панелей и откосов дубовых: сложных						37,20
	(зона: 1)	613,94	397,30	0,33	-	216,31	
	(зона: 2)	610,01	397,30	0,37	-	212,34	
	(зона: 3)	602,02	397,30	0,32	-	204,40	
	(зона: 4)	605,99	397,30	0,32	4	208,37	
(888-0317)	Шпон дубовый, (м2)					0,72	
05-01-012-07	Реставрация до 50% панелей и откосов						9,90
	сосновых: простых	0.00	2000				
	(зона: 1)	187,90	105,73	0,01	-	82,16	
	(зона: 2)	186,39	105,73	0,01	2	80,65	
	(зона: 3)	183,37	105,73	0,01		77,63	

Номера расценок	Наименование и характеристика			В том чи			
Коды неучтенных ресурсов	строительных работ и конструкций Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	эксплуатан всего	ия машин в т.ч. оплата труда маши- нистов	материалы расход неуч- тенных мате- риалов	Затраті труда рабочи челч
1 05-01-012-08	Decrease = 500/ ================================	3	4	5	6	7	15.0
03-01-012-08	Реставрация до 50% панелей и откосов сосновых: средней сложности						15,9
	(зона: 1)	291,90	170,35	0,01	_	121,54	
	(зона: 2)	289,67	170,35	0,01	_	119,31	
	(зона: 3)	285,21	170,35	0,01	-	114,85	
	(зона: 4)	287,44	170,35	0,01	+	117,08	
05-01-012-09	Реставрация до 50% панелей и откосов						22,
	сосновых: сложных (зона: 1)	373,44	240,30	0,01	1	133,13	
	(зона: 1)	371,00	240,30	0,01		130,69	
	(зона: 3)	366,11	240,30	0,01		125,80	-
	(зона: 4)	368,56	240,30	0,01	-	128,25	
05-01-012-10	Реставрация более 50% панелей и						23,
	откосов из ценных пород дерева:						
	простых	220.26	240.01	0.41		90.04	
	(зона: 1) (зона: 2)	339,36 337,78	249,91 249,91	0,41 0,47	_	89,04 87,40	
	(зона: 3)	334,45	249,91	0,40	_	84,14	
	(зона: 4)	336,08	249,91	0,40	_	85,77	
(888-0205)	Шпон ценных пород, (м2)					0,91	
(888-0206)	Бруски ценных пород 30 мм 1 сорта,					0,018	
05-01-012-11	(м3) Реставрация более 50% панелей и						35,
03-01-012-11	откосов из ценных пород дерева:						35,
	средней сложности		0.55	_>1		1 4 3 3	
	(зона: 1)	469,16	375,94	0,44	_	92,78	
	(зона: 2)	467,52	375,94	0,51	-	91,07	
	(зона: 3)	464,04	375,94	0,43	-	87,67	W
(888 0205)	(зона: 4)	465,76	375,94	0,44	-	89,38 <b>0,91</b>	
(888-0205) (888-0206)	Шпон ценных пород, (м2) Бруски ценных пород 30 мм 1 сорта,					0,018	
05-01-012-12	(м3) Реставрация более 50% панелей и						1,
03 01 012 12	откосов из ценных пород дерева:						.,
	сложных	112.20	10.70	0.46		101.05	
	(зона: 1) (зона: 2)	112,30 110,50	10,79 10,79	0,46 0,52		101,05 99,19	
	(зона: 2) (зона: 3)	106,72	10,79	0,32	2	95,49	
	(зона: 4)	108,59	10,79	0,45	-	97,35	
(888-0205)	Шпон ценных пород, (м2)					1,01	
(888-0206)	Бруски ценных пород 30 мм 1 сорта,					0,022	
05 01 012 12	(M3)						21.
05-01-012-13	Реставрация более 50% панелей и откосов дубовых: простых					1000	21,
	(зона: 1)	457,85	232,29	0,41	-	225,15	
	(зона: 2)	453,77	232,29	0,47	_	221,01	15
	(зона: 3)	445,45	232,29	0,40	C 4	,	
(000 004 <b>T</b> )	(зона: 4)	449,58	232,29	0,40	- 5	216,89	
(888-0317)	Шпон дубовый, (м2)					0,91	22
05-01-012-14	Реставрация более 50% панелей и откосов дубовых: средней сложности						33,
	(зона: 1)	613,09	353,51	0,44	_	259,14	
	(зона: 2)	608,40	353,51	0,51	_	254,38	
	(зона: 3)	598,81	353,51	0,43	-	244,87	
(000.034=)	(зона: 4)	603,58	353,51	0,44	-	249,63	
(888-0317)	Шпон дубовый, (м2)					0,98	4.4
05-01-012-15	Реставрация более 50% панелей и откосов дубовых: сложных						44,
	(зона: 1)	743,13	475,26	0,46	1 12	267,41	
	(зона: 2)	738,28	475,26	0,52	1	262,50	
	(зона: 3)	728,39	475,26	0,44		252,69	
	(зона: 4)	733,31	475,26	0,45		257,60	

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	Затраты труда рабочих челч
1	2	3	4	5	6	7	8
05-01-012-16	Реставрация более 50% панелей и						12,30
	откосов сосновых: простых	201.26	121.26	0.01		150.90	
	(зона: 1)	291,26	131,36 131,36	0,01 0,01	-	159,89 156,95	
	(зона: 2) (зона: 3)	288,32 282,46	131,36	0,01	_	151,09	
	(зона: 4)	285,39	131,36	0,01		154,02	
05-01-012-17	Реставрация более 50% панелей и	205,57	131,50	0,01		134,02	19,40
03 01 012 17	откосов сосновых: средней сложности						12,11
	(зона: 1)	381,74	207,19	0,02	-	174,53	
	(зона: 2)	378,54	207,19	0,03	_	171,32	
	(зона: 3)	372,13	207,19	0,02	-	164,92	
	(зона: 4)	375,34	207,19	0,02	4	168,13	
05-01-012-18	Реставрация более 50% панелей и						26,30
	откосов сосновых: сложных					1.00	
	(зона: 1)	469,15	280,88	0,02	-	188,25	
	(зона: 2)	465,70	280,88	0,03	-	184,79	
	(зона: 3)	458,79	280,88	0,02	-	177,89	
0.5.01.010.10	(зона: 4)	462,25	280,88	0,02		181,35	22.2
05-01-012-19	Воссоздание панелей и откосов из					-	33,2
	ценных пород дерева: простых	610.26	355,11	0,59		263,66	
	(зона: 1)	619,36 614,59	355,11	0,59		258,81	le le
	(зона: 2) (зона: 3)	604,83	355,11	0,57		249,15	
	(зона: 4)	609,68	355,11	0,58		253,99	
(888-0205)	Шпон ценных пород, (м2)	007,00	333,11	0,50		1,30	<b>"</b>
(888-0206)	Бруски ценных пород 30 мм 1 сорта, (м3)					0,036	V
05-01-012-20	Воссоздание панелей и откосов из ценных пород дерева: средней сложности						43,60
	(зона: 1)	738,85	465,65	0,82	-	272,38	
	(зона: 2)	733,95	465,65	0,93	-	267,37	
	(зона: 3)	723,83	465,65	0,79	-	257,39	
(000 000 5	(зона: 4)	728,85	465,65	0,81	-	262,39	
(888-0205) (888-0206)	Шпон ценных пород, (м2) Бруски ценных пород 30 мм 1 сорта, (м3)					1,70 0,044	
05-01-012-21	Воссоздание панелей и откосов из						54,6
	ценных пород дерева: сложных	100 A 50 A	822.8xt	20.7			
	(зона: 1)	865,38	583,34	0,94	-	281,10	
	(зона: 2)	860,33	583,34	1,06	-	275,93	
	(зона: 3)	849,87	583,34	0,90	-	265,63	
(000, 0207)	(зона: 4)	855,05	583,34	0,92	-	270,79	
(888-0205) (888-0206)	Шпон ценных пород, (м2) Бруски ценных пород 30 мм 1 сорта, (м3)					1,95 0,044	
05-01-012-22	Воссоздание панелей и откосов						31,90
35 31 012 22	дубовых: простых						01,00
	(зона: 1)	877,16	340,69	0,59	_	535,88	
	(зона: 2)	867,40	340,69	0,67	_	526,04	
	(зона: 3)	847,65	340,69	0,57	_	506,39	
	(зона: 4)	857,49	340,69	0,58	-	516,22	
(888-0317)	Шпон дубовый, (м2)					1,30	
05-01-012-23	Воссоздание панелей и откосов						42,20
	дубовых: средней сложности			a special		1000	
	(зона: 1)	1056,62	450,70	0,82	-	605,10	
	(зона: 2)	1045,61	450,70	0,93	-	593,98	
		1000 001	450 70	0.701		5/1 70	
	(зона: 3) (зона: 4)	1023,28 1034,40	450,70 450,70	0,79 0,81	-	571,79 582,89	

	Наименование и характеристика			В том чис	сле, руб.	9	
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
05-01-012-24	Воссоздание панелей и откосов дубовых: сложных						52,30
	(зона: 1)	1173,32	558,56	0,94	_	613,82	
	(зона: 2)	1162,16	558,56	1,06	_	602,54	
	(зона: 3)	1139,49	558,56	0,90	_	580,03	
	(зона: 4)	1150,77	558,56	0,92	_	591,29	
(888-0317)	Шпон дубовый, (м2)	20000				1,95	
05-01-012-25	Воссоздание панелей и откосов						14,8
	сосновых: простых	1000				1.5.2.2.2	
	(зона: 1)	520,72	158,92	0,04	-	361,76	
	(зона: 2)	514,07	158,92	0,04	-	355,11	
	(зона: 3)	500,80	158,92	0,03		341,85	
	(зона: 4)	507,44	158,92	0,03		348,49	
05-01-012-26	Воссоздание панелей и откосов сосновых: средней сложности						28,5
	(зона: 1)	696,70	304,38	0,04	6.	392,28	
	(зона: 2)	689,49	304,38	0,04	_	385,07	
	(зона: 3)	675,10	304,38	0,03	_	370,69	
	(зона: 4)	682,30	304,38	0,03	-	377,89	
05-01-012-27	Воссоздание панелей и откосов сосновых: сложных						37,8
	(зона: 1)	804,74	403,70	0,04	-	401,00	
	(зона: 2)	797,37	403,70	0,04	_	202.62	
	(зона: 3)	782,66	403,70	0,03	_	378,93	
	(зона: 4)	790,02	403,70	0,03	-	386,29	

#### Таблица ТЕРрр 05-01-013 Замена профилированных обшивных карнизов

Измеритель :	1 м2 заменяемой части карниза						
05-01-013-01	Замена профилированных общивных карнизов: простых						4,98
	(зона: 1)	167,13	53,19	0,02	-	113,92	
	(зона: 2)	162,73	53,19	0,03	-	109,51	
	(зона: 3)	159,90	53,19	0,02	-	106,69	
	(зона: 4)	161,18	53,19	0,02	-	107,97	
05-01-013-02	Замена профилированных общивных карнизов: средней сложности						8,70
	(зона: 1)	215,51	92,92	0,02	-	122,57	
	(зона: 2)	210,73	92,92	0,03	-	117,78	
	(зона: 3)	207,71	92,92	0,02	-	114,77	
	(зона: 4)	209,07	92,92	0,02	-	116,13	
05-01-013-03	Замена профилированных общивных карнизов: сложных						14,40
	(зона: 1)	287,88	153,79	0,02	-	134,07	
	(зона: 2)	282,59	153,79	0,03	-	128,77	
	(зона: 3)	279,32	153,79	0,02	-	125,51	
	(зона: 4)	280,79	153,79	0,02	-	126,98	

#### Таблица ТЕРрр 05-01-014 Замена отдельных поврежденных участков деревянных колонн

Измеритель:	1 место						
05-01-014-01	Замена отдельных поврежденных участков деревянных колонн; прямоугольных: площадью вставки до 0, 1 м2 на глубину до 10,0 см			40.00			6,23
	(зона: 1)	123,77	66,54	18,08	-	39,15	
	(зона: 2)	122,71	66,54	18,70	-	37,47	
	(зона: 3)	120,53	66,54	17,39	-	36,60	
	(зона: 4)	121,16	66,54	17,64		36,98	

**	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
05-01-014-02	Замена отдельных поврежденных участков деревянных колонн; прямоугольных: площадью вставки до 0,35 м2 на глубину до 10,0 см						13,30
	(зона: 1)	311,15	142,04	38,59	-	130,52	
	(зона: 2)	306,74	142,04	39,93	_	124,77	
	(зона: 3)	301,11	142,04	37,13	-	121,94	
	(зона: 4)	302,87	142,04	37,66	-	123,17	
05-01-014-03	Замена отдельных поврежденных участков деревянных колони; круглых: площадью вставки до 0,25 м2 на глубину до 10,0 см						4,96
	(зона: 1)	131,10	52,97	14,42		63,71	
	(зона: 2)	127,34	52,97	14,92	-	59,45	100
	(зона: 3) (зона: 4)	126,21 127,01	52,97 52,97	13,87 14,07		59,37 59,97	
05-01-014-04	Замена отдельных поврежденных участков деревянных колони; круглых: площадью вставки до 0,6 м2 на глубину до 10,0 см	127,01	52,97	14,07		33,31	7,00
	(зона: 1)	153,17	74,76	20,34	-	58,07	
	(зона: 2)	150,02	74,76	21,04	-	54,22	
	(зона: 3)	148,44	74,76	19,56	-	54,12	
	(зона: 4)	149,27	74,76	19,84	-	54,67	

## РАЗДЕЛ 3. РЕСТАВРАЦИЯ И ВОССОЗДАНИЕ КОНСТРУКЦИЙ ПОЛОВ

# Таблица TEPpp 05-01-015 Перестилка полов, сплачивание сохранившихся полов, замена отдельных досок в полах

05-01-015-01	Перестилка полов с добавлением новых досок до 50%; площадью в одном месте: до 5 м2						6,3
	(зона: 1)	145,48	59,16	0,01	-	86,31	
	(зона: 2)	141,66	59,16	0,01	-	82,49	
	(зона: 3)	139,80	59,16	0,01	- 4	80,63	
	(зона: 4)	140,61	59,16	0,01	-	81,44	
05-01-015-02	Перестилка полов с добавлением новых досок до 50%; площадью в одном месте: до 10 м2						4,8
	(зона: 1)	131,39	45,07	0,01	-	86,31	
	(зона: 2)	127,57	45,07	0,01	-	82,49	
	(зона: 3)	125,71	45,07	0,01	-	80,63	
	(зона: 4)	126,52	45,07	0,01	-	81,44	
05-01-015-03	Перестилка полов с добавлением новых досок до 50%; площадью в одном месте: до 20 м2						3,9
	(зона: 1)	123,03	36,71	0,01	: 4	86,31	
	(зона: 2)	119,21	36,71	0,01	-	82,49	
	(зона: 3)	117,35	36,71	0,01	-	80,63	
	(зона: 4)	118,16	36,71	0,01	-	81,44	
05-01-015-04	Перестилка полов с добавлением новых досок до 50%; площадью в одном месте: более 20 м2						3,3
	(зона: 1)	117,40	31,08	0,01	-	86,31	
	(зона: 2)	113,58	31,08	0,01	-	82,49	
	(зона: 3)	111,72	31,08	0,01	4	80,63	
	(зона: 4)	112,53	31,08	0,01	-	81,44	

***	Наименование и характеристика			В том чи	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	Затрать труда рабочих челч
1	2	3	4	5	6	7	8
05-01-015-05	Перестилка полов без добавления новых досок; площадью в одном месте: до 5 м2						3,73
	(зона: 1)	37,67	35,02	-	-	2,65	
	(зона: 2)	37,62	35,02	_	10 19	2,60	
	(зона: 3)	37,53	35,02			2,51	
	(зона: 4)	37,58	35,02	9	-	2,56	
05-01-015-06	Перестилка полов без добавления			11			2,8
05 01 015 00	новых досок; площадью в одном месте: до 10 м2						_,,
	(зона: 1)	29,51	26,86	-	-	2,65	
	(зона: 2)	29,46	26,86	-	-	2,60	
	(зона: 3)	29,37	26,86	-	-	2,51	
	(зона: 4)	29,42	26,86	-	-	2,56	
05-01-015-07	Перестилка полов без добавления новых досок; площадью в одном месте: до 20 м2		21.50			2.55	2,3
	(зона: 1)	24,34	21,69			2,65	
	(зона: 2)	24,29	21,69	N 35	-	2,60	
	(зона: 3)	24,20	21,69		-	2,51	
	(зона: 4)	24,25	21,69		-	2,56	
05-01-015-08	Перестилка полов без добавления новых досок; площадью в одном месте: более 20 м2						2,0
	(зона: 1)	21,43	18,78	-	-	2,65	
	(зона: 2)	21,38	18,78	-	-	2,60	
	(зона: 3)	21,29	18,78	-	-	2,51	
	(зона: 4)	21,34	18,78	-	-	2,56	
05-01-015-09	Сплачивание полов						4,3
	(зона: 1)	50,81	40,38	0,01	-	10,42	
	(зона: 2)	50,41	40,38	0,01		10,02	
	(зона: 3)	50,15	40,38	0,01	-	9,76	
	(зона: 4)	50,27	40,38	0,01	1.2	9,88	
Измеритель:	Пог.м сменяемых досок		- 7- 3	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
05-01-015-10	Смена досок						3,3
05 01 015 10	(зона: 1)	55,31	30,99	0,01		24,31	5,5
	(30na: 1) (30na: 2)	54,23	30,99	0,01		23,23	
	(зона: 2)	53,71	30,99	0,01		22,71	
	(зона: 3)	53,93	30,99	0,01		22,71	
	(30Hd. 4)	33,73	30,77	0,01	-	22,73	

# Таблица ТЕРрр 05-01-016 Воссоздание и реставрация сосновых профилированных деталей (плинтусов, галтелей, наличников, поручней)

05-01-016-01	Снятие профилированных деталей						0,78
	(зона: 1)	6,50	6,50	-	-	-	
	(зона: 2)	6,50	6,50	-		-	7 11
	(зона: 3)	6,50	6,50		-	-	
	(зона: 4)	6,50	6,50		_	-	
05-01-016-02	Воссоздание сосновых плинтусов, наличников, поручней, галтелей: простого профиля						5,50
	(зона: 1)	112,94	58,74	0,01	-	54,19	
	(зона: 2)	110,49	58,74	0,01	-	51,74	
	(зона: 3)	109,35	58,74	0,01	-	50,60	
	(зона: 4)	109,84	58,74	0,01	-	51,09	
05-01-016-03	Воссоздание сосновых плинтусов, наличников, поручней, галтелей: средней сложности профиля						5,50
	(зона: 1)	167,14	58,74	0,02	-	108,38	
	(зона: 2)	162,26	58,74	0,03	-	103,49	
	(зона: 3)	159,97	58,74	0,02	-	101,21	
	(зона: 4)	160,95	58,74	0,02	-	102,19	

Номера расценок	Наименование и характеристика			В том чи			
Коды неучтенных ресурсов	строительных работ и конструкций Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	эксплуатан 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
05-01-016-04	Воссоздание сосновых плинтусов, наличников, поручней, галтелей: сложного профиля  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	246,32 240,66 238,01 239,14	120,68 120,68 120,68 120,68	0,02 0,03 0,02 0,02	- - -	117.21	11,30
Измеритель: 1	пог. м воссозданной детали						
05-01-016-05	Реставрация профилированных деталей: простого профиля  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3)	28,34 28,17 28,04	23,50 23,50 23,50	0,01 0,01 0,01	-	4,83 4,66 4,53	2,20
	(зона: 4)	28,10	23,50	0,01	<u> </u>	4,59	
05-01-016-06	Реставрация профилированных деталей: средней сложности профиля (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	38,93 38,57 38,35 38,45	29,90 29,90 29,90 29,90	0,01 0,01 0,01 0,01	-	9,02 8,66 8,44 8,54	2,80
05-01-016-07	Реставрация профилированных						3,50
	деталей: сложного профиля (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	46,66 46,28 46,06 46,16	37,38 37,38 37,38 37,38	0,01 0,01 0,01 0,01		9,27 8,89 8,67 8,77	
	0 пог.м профилированных деталей						
05-01-016-08	Установка профилированных деталей: в деревянных стенах	37,07 37,04 36,98 37,01	35,44 35,44 35,44 35,44	-	-	1,63 1,60 1,54 1,57	4,00
	0 пог. м профилированных деталей					1	5.02
05-01-016-09	Установка профилированных деталей: в каменных стенах (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	52,45 52,45 52,45 52,45	52,45 52,45 52,45 52,45	-	-	-	5,92
	р 05-01-017 — Настилка вновь дощат 1 м2 пола	гых полов	по старом	у образцу	и черных	полов	
05-01-017-01	Настилка вновь чистых дощатых полов по старому образцу; без фриз: при площади пола до 10 м2	222.70	55.50	0.02		166.00	5,94
	(зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	222,79 215,34 211,77 213,30	55,78 55,78 55,78 55,78	0,02 0,03 0,02 0,02	-	166,99 159,53 155,97 157,50	
05-01-017-02	Настилка вновь чистых дощатых полов по старому образцу; без фриз: при площади пола до 25 м2	206.72	20.72	0.03		166.00	4,23
	(зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	206,73 199,28 195,71 197,24	39,72 39,72 39,72 39,72	0,02 0,03 0,02 0,02	-	166,99 159,53 155,97 157,50	

TT	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
05-01-017-03	Настилка вновь чистых дощатых полов по старому образцу; с фризом: при площади пола до 10 м						6,80
	(зона: 1)	230,86	63,85	0,02	_	166,99	
	(зона: 2)	223,41	63,85	0,03	-	159,53	
	(зона: 3)	219,84	63,85	0,02	-	155,97	
	(зона: 4)	221,37	63,85	0,02	-	157,50	
05-01-017-04	Настилка вновь чистых дощатых полов по старому образцу; с фризом: при площади пола до 25 м2						5,70
	(зона: 1)	220,53	53,52	0,02	-	166,99	
	(зона: 2)	213,08	53,52	0,03	-	159,53	
	(зона: 3)	209,51	53,52	0,02	-	155,97	
	(зона: 4)	211,04	53,52	0,02	-	157,50	
05-01-017-05	Настилка вновь черных полов		1 0 4 5 1				3,10
	(зона: 1)	117,91	29,11	-	-	88,80	
	(зона: 2)	116,28	29,11	-	-	87,17	
	(зона: 3)	113,02	29,11	-	-	83,91	
	(зона: 4)	114,65	29,11	-	_	85,54	

#### Таблица ТЕРрр 05-01-018 Смена лаг

Измеритель: 1 пог.м лаг 05-01-018-01 Смена лаг: из пластин 8,75 (зона: 1) 88,04 77,53 0,01 10,50 87,84 77,53 0,01 10,30 (зона: 2) 87,46 77,53 9,92 (зона: 3) 0.01 77,53 10,11 (зона: 4) 87,65 0,01 5,70 05-01-018-02 Смена лаг: из брусьев и досок 82,76 50,50 0,01 32,25 (зона: 1) 81,40 50,50 30,89 (зона: 2) 0,01 50,50

## РАЗДЕЛ 4. РЕСТАВРАЦИЯ И ВОССОЗДАНИЕ КОНСТРУКЦИЙ ПЕРЕКРЫТИЙ

80,67

80,99

50,50

0,01

0,01

30,16

30,48

#### Таблица ТЕРрр 05-01-019 Замена поврежденных накатов, подшивки и утепления

(зона: 3)

(зона: 4)

Измеритель: 1 м2 подшивки или наката 05-01-019-01 Замена поврежденных накатов; 3,83 заподлицо с низом балок: в четверть 108,08 33,93 74,06 (зона: 1) 0,09 106,74 33,93 72,70 (зона: 2) 0,11 (зона: 3) 104,00 33,93 0.09 69,98 71,34 33,93 (зона: 4) 105,36 0,09 05-01-019-02 3,22 Замена поврежденных накатов; заподлицо с низом балок: впритык (зона: 1) 102,68 0.09 74,06 28,53 28,53 72,70 (зона: 2) 101,34 0,11 69,98 (зона: 3) 98,60 28,53 0,09 (зона: 4) 99.96 28,53 0,09 71,34 05-01-019-03 Замена поврежденных накатов; не 3,10 заподлицо с низом балок: в четверть 101,62 0,09 74,06 (зона: 1) 27,47 100,28 27,47 72,70 (зона: 2) 0,11 97,54 69,98 (зона: 3) 27,47 0,09 98,90 71,34 27,47 0,09 (зона: 4) 05-01-019-04 Замена поврежденных накатов; не 2,25 заподлицо с низом балок: впритык (зона: 1) 94,09 19,94 0,09 74,06 92,75 19,94 72,70 (зона: 2) 0,11 19.94 69.98 (зона: 3) 90,01 0.09 (зона: 4) 91,37 19,94 0,09 71,34

оплата

В том числе, руб.

эксплуатация машин

в т.ч.

оплата

материалы

расход

неуч-

Затраты

труда рабочих,

неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)	затраты, руб.	труда рабочих	всего	оплата труда маши- нистов	неуч- тенных мате- риалов	рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8
05-01-019-05	Замена поврежденной подшивки: чистой						2,71
	(зона: 1)	88,13	24,01	0,03	-	64,09	
	(зона: 2)	85,26	24,01	0,04		61,21	
	(зона: 3)	83,90	24,01	0,03	- 2	59,86	
	(зона: 4)	84,48	24,01	0,03		60,44	
05-01-019-06	Замена поврежденной подшивки: под штукатурку						2,31
	(зона: 1)	24,18	20,47	-	-	3,71	
	(зона: 2)	24,11	20,47	-	-	3,64	
	(зона: 3)	23,97	20,47	-	-	3,50	
	(зона: 4)	24,04	20,47	-	-	3,57	
Ізмеритель :	1 м2 засынки						
05-01-019-07	Смена засыпки при разобранных						1,66
	полах: с укладкой толи	10000			1 1		1
	(зона: 1)	21,46	13,83	5-		7,63	
	(зона: 2)	21,33	13,83	-		7,50	
	(зона: 3)	21,05	13,83	-		7,22	
	(зона: 4)	21,19	13,83	5-		7,36	P 1
(409-9001)	Шлак, (м3)					0,11	
05-01-019-08	Смена засыпки при разобранных						1,90
	полах: со смазкой глиняным раствором			- A 44.			
	(зона: 1)	20,50	15,83	-	-	4,67	
	(зона: 2)	20,41	15,83	-	9	4,58	
	(зона: 3)	20,24	15,83	-	-	4,41	
	(зона: 4)	20,32	15,83	-	-	4,49	
(409-9001)	Шлак, (м3)					0,11	
05-01-019-09	Засыпка толщиной 10 мм						0,56
	(зона: 1)	4,66	4,66	-	-	-	
	(зона: 2)	4,66	4,66	2-	() - 1 <del>5</del>	-	
	(зона: 3)	4,66	4,66	-		-	
	41	1//	166	3		_	
10102-042-01	(зона: 4)	4,66	4,66	1 7		0.04	
(409-9001)	Шлак, (м <b>3</b> )	4,66	4,00			0,01	
Габлица ТЕР	р 05-01-020 Замена отдельных перекрытий	4,66 поврежден		и усил	іение де	0,01 ревянных	балок
Габлица ТЕР	Шлак, (м3) ор 05-01-020 Замена отдельных			и усил	іение де		
Габлица ТЕР <sub>І</sub> Ізмеритель :	р 05-01-020 Замена отдельных перекрытий  1 конец балки  Смена концов деревянных балок: в рубленных стенах	поврежден	нии мест		іение де	ревянных	
Габлица ТЕР <sub>І</sub> Ізмеритель :	р 05-01-020 Замена отдельных перекрытий  1 конец балки  Смена концов деревянных балок: в рубленных стенах  (зона: 1)	поврежден 165,08	нии мест 65,73	17,43	- пение де	<b>ревянных</b> 81,92	
Габлица ТЕР <sub>І</sub> Ізмеритель :	р 05-01-020 Замена отдельных перекрытий  1 конец балки  Смена концов деревянных балок: в рубленных стенах	поврежден 165,08 162,01	ыии мест 65,73 65,73	17,43 18,04	- пение де - -	<b>ревянных</b> 81,92 78,24	
Габлица ТЕР <sub>І</sub> Ізмеритель :	Шлак, (м3)  ор 05-01-020 Замена отдельных перекрытий  1 конец балки  Смена концов деревянных балок: в рубленных стенах  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3)	поврежден 165,08 162,01 159,00	65,73 65,73 65,73	17,43 18,04 16,77	- пение де - -	ревянных 81,92 78,24 76,50	
Габлица ТЕР <sub>І</sub> Ізмеритель : 05-01-020-01	Шлак, (м3)   Ор 05-01-020   Замена отдельных перекрытий     1 конец балки   Смена концов деревянных балок: в рубленных стенах   (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	поврежден 165,08 162,01	ыии мест 65,73 65,73	17,43 18,04	- пение де - - -	<b>81,92</b> 78,24 76,50 77,25	
Габлица ТЕР <sub>Г</sub> Ізмеритель :  05-01-020-01  (409-9001)	Шлак, (м3)   Ор 05-01-020   Замена отдельных перекрытий     1 конец балки   Смена концов деревянных балок: в рубленных стенах   (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)   Шлак, (м3)	поврежден 165,08 162,01 159,00	65,73 65,73 65,73	17,43 18,04 16,77	- пение де - - -	ревянных 81,92 78,24 76,50	7,00
Габлица ТЕР <sub>І</sub> Ізмеритель : 05-01-020-01	Шлак, (м3)   Ор 05-01-020   Замена отдельных перекрытий     1 конец балки   Смена концов деревянных балок: в рубленных стенах   (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	поврежден 165,08 162,01 159,00	65,73 65,73 65,73 65,73	17,43 18,04 16,77 17,01	- - - -	81,92 78,24 76,50 77,25 <b>0,08</b>	7,00
Габлица ТЕР <sub>Г</sub> Измеритель : 05-01-020-01 (409-9001)	Шлак, (м3)   Ор 05-01-020   Замена отдельных перекрытий   Конец балки   Смена концов деревянных балок: в рубленных стенах   (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)   Шлак, (м3)   Смена концов деревянных балок: в	165,08 162,01 159,00 159,99	65,73 65,73 65,73 65,73 85,82	17,43 18,04 16,77 17,01	- - - -	81,92 78,24 76,50 77,25 <b>0,08</b>	7,00
Габлица ТЕР <sub>Г</sub> Измеритель : 05-01-020-01 (409-9001)	Шлак, (м3)   Ор 05-01-020   Замена отдельных перекрытий   1 конец балки	165,08 162,01 159,00 159,99 235,59 231,88	65,73 65,73 65,73 65,73 65,73	17,43 18,04 16,77 17,01 22,94 23,74		81,92 78,24 76,50 77,25 <b>0,08</b> 126,83 122,32	7,00
Габлица ТЕР <sub>Г</sub> Измеритель :  05-01-020-01  (409-9001)	Шлак, (м3)   ор 05-01-020   Замена отдельных перекрытий   1 конец балки	165,08 162,01 159,00 159,99	65,73 65,73 65,73 65,73 85,82 85,82 85,82 85,82	17,43 18,04 16,77 17,01 22,94 23,74 22,07	- пение де - - -	81,92 78,24 76,50 77,25 <b>0,08</b> 126,83 122,32 118,94	7,00
Габлица ТЕР <sub>Г</sub> Ізмеритель :  05-01-020-01  (409-9001)	Шлак, (м3)   3амена отдельных перекрытий   1 конец балки   Смена концов деревянных балок: в рубленных стенах   (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)   Шлак, (м3)   Смена концов деревянных балок: в каменных стенах   (зона: 1) (зона: 2)	165,08 162,01 159,00 159,99 235,59 231,88	65,73 65,73 65,73 65,73 65,73	17,43 18,04 16,77 17,01 22,94 23,74		81,92 78,24 76,50 77,25 <b>0,08</b> 126,83 122,32 118,94 120,51	7,00
Габлица ТЕР <sub>Г</sub> Ізмеритель :  05-01-020-01  (409-9001)	Шлак, (м3)   3амена отдельных перекрытий   1 конец балки   Смена концов деревянных балок: в рубленных стенах   (зона: 1) (зона: 2) (зона: 4)   Шлак, (м3)   Смена концов деревянных балок: в каменных стенах   (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 3)	165,08 162,01 159,00 159,99 235,59 231,88 226,83	65,73 65,73 65,73 65,73 85,82 85,82 85,82 85,82	17,43 18,04 16,77 17,01 22,94 23,74 22,07		81,92 78,24 76,50 77,25 <b>0,08</b> 126,83 122,32 118,94	7,00
Габлица ТЕР <sub>І</sub> 13меритель:  05-01-020-01  (409-9001)  05-01-020-02	Шлак, (м3)   3амена отдельных перекрытий   1 конец балки   Смена концов деревянных балок: в рубленных стенах   (зона: 1) (зона: 2) (зона: 4)   Шлак, (м3)   Смена концов деревянных балок: в каменных стенах   (зона: 1) (зона: 2) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)   (зона: 4	165,08 162,01 159,00 159,99 235,59 231,88 226,83	65,73 65,73 65,73 65,73 85,82 85,82 85,82 85,82	17,43 18,04 16,77 17,01 22,94 23,74 22,07	- - - - - -	81,92 78,24 76,50 77,25 <b>0,08</b> 126,83 122,32 118,94 120,51	9,14
Габлица ТЕР <sub>І</sub> 13меритель:  05-01-020-01  (409-9001)  05-01-020-02	Шлак, (м3)   Ор 05-01-020   Замена отдельных перекрытий   Конец балки   Смена концов деревянных балок: в рубленных стенах   (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)   Шлак, (м3)   Смена концов деревянных балок: в каменных стенах   (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)   Шлак, (м3)   Шлак, (м3)   Шлак, (м3)	165,08 162,01 159,00 159,99 235,59 231,88 226,83	65,73 65,73 65,73 65,73 85,82 85,82 85,82 85,82	17,43 18,04 16,77 17,01 22,94 23,74 22,07		81,92 78,24 76,50 77,25 <b>0,08</b> 126,83 122,32 118,94 120,51	7,00 9,14
Габлица ТЕР <sub>Г</sub> Измеритель:  05-01-020-01  (409-9001)  05-01-020-02  (409-9001)  Измеритель:	Шлак, (м3)   3амена отдельных перекрытий   1 конец балки   Смена концов деревянных балок: в рубленных стенах   (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)   Шлак, (м3)   Смена концов деревянных балок: в каменных стенах   (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)   Шлак, (м3)   1 м протеза   Усиление деревянных балок по всей	165,08 162,01 159,00 159,99 235,59 231,88 226,83	65,73 65,73 65,73 65,73 85,82 85,82 85,82 85,82	17,43 18,04 16,77 17,01 22,94 23,74 22,07		81,92 78,24 76,50 77,25 <b>0,08</b> 126,83 122,32 118,94 120,51	7,00
Саблица ТЕР <sub>І</sub> Ізмеритель :  05-01-020-01  (409-9001)  05-01-020-02  (409-9001)  Ізмеритель :	Шлак, (м3)   3амена отдельных перекрытий   1 конец балки   Смена концов деревянных балок: в рубленных стенах   (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)   Шлак, (м3)   Смена концов деревянных балок: в каменных стенах   (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 3) (зона: 4)   Шлак, (м3)   1 м протеза   Усиление деревянных балок по всей длине: в рубленных стенах	165,08 162,01 159,00 159,99 235,59 231,88 226,83 228,72	65,73 65,73 65,73 65,73 65,73 85,82 85,82 85,82 85,82 85,82	17,43 18,04 16,77 17,01 22,94 23,74 22,07 22,39		81,92 78,24 76,50 77,25 <b>0,08</b> 126,83 122,32 118,94 120,51 <b>0,08</b>	7,00 9,14
Габлица ТЕР <sub>Г</sub> Измеритель:  05-01-020-01  (409-9001)  05-01-020-02  (409-9001)  Измеритель:	Шлак, (м3)   3амена отдельных перекрытий   конец балки   Смена концов деревянных балок: в рубленных стенах   (зона: 1) (зона: 2) (зона: 4)   Шлак, (м3)   Смена концов деревянных балок: в каменных стенах   (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)   Шлак, (м3)   Илак, (м3)   Илак, (м3)   Илак, (м3)   Илак, (м3)   Илак, (м3)   Илак, (м3)   Осиление деревянных балок по всей длине: в рубленных стенах   (зона: 1) (зона: 1)   Осиление деревянных балок по всей длине: в рубленных стенах   (зона: 1)	165,08 162,01 159,00 159,99 235,59 231,88 226,83 228,72	65,73 65,73 65,73 65,73 65,73 85,82 85,82 85,82 85,82 85,82	17,43 18,04 16,77 17,01 22,94 23,74 22,07 22,39		81,92 78,24 76,50 77,25 <b>0,08</b> 126,83 122,32 118,94 120,51 <b>0,08</b> 4,19 4,03 3,92	7,00 9,14
Габлица ТЕР <sub>Г</sub> Измеритель :  05-01-020-01  (409-9001)  05-01-020-02  (409-9001)  Измеритель :	Шлак, (м3)   3амена отдельных перекрытий   конец балки   Смена концов деревянных балок: в рубленных стенах   (зона: 1) (зона: 2) (зона: 4)   Шлак, (м3)   Смена концов деревянных балок: в каменных стенах   (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)   Шлак, (м3)   1 м протеза   Усиление деревянных балок по всей длине: в рубленных стенах   (зона: 1) (зона: 2) (зона: 2)	165,08 162,01 159,00 159,99 235,59 231,88 226,83 228,72	65,73 65,73 65,73 65,73 65,73 85,82 85,82 85,82 85,82 85,82	17,43 18,04 16,77 17,01 22,94 23,74 22,07 22,39		81,92 78,24 76,50 77,25 <b>0,08</b> 126,83 122,32 118,94 120,51 <b>0,08</b>	7,00 9,14

Прямые

затраты,

Наименование и характеристика

строительных работ и конструкций

Наименование и характеристика

Номера расценок

Коды

Harrana nagyaway	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
05-01-020-04	Усиление деревянных балок по всей длине: в каменных стенах (зона: 1)	66,24	41,32	12,79		12,13	4,40
	(зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	66,39 65,06 65,42	41,32 41,32 41,32	13,24 12,31 12,48	-	11,83 11,43 11,62	
(409-9001)	Шлак, (м3)		,	,		0,016	
	место						
05-01-020-05	Замена отдельных поврежденных элементов деревянных балок с устройством схем соединений типа "Голландский зуб"; длиной заменяемого элемента до 2,0 м:						17,30
	площадь сечения балки до 2,0 дм2 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	609,39 598,94 584,30 591,42	172,48 172,48 172,48 172,48	0,58 0,69 0,56 0,57	-	436,33 425,77 411,26 418,37	
05-01-020-06	Замена отдельных поврежденных элементов деревянных балок с устройством схем соединений типа "Голландский зуб"; длиной заменяемого элемента до 2,0 м: площадь сечения балки более 2,0 дм2 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	919,28 895,81 875,06 884,79	193,42 193,42 193,42 193,42	0,71 0,83 0,68 0,69		725,15 701,56 680,96 690,68	19,40
05-01-020-07	Замена отдельных поврежденных элементов деревянных балок с устройством схем соединений типа "Голландский зуб"; длиной заменяемого элемента более 2,0 м: площадь сечения балки до 2,0 дм2 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	5799,24 5693,08 5490,39 5591,46	217,35 217,35 217,35 217,35	0,58 0,69 0,56 0,57	-	5581,31 5475,04 5272,48 5373,54	21,80
05-01-020-08	Замена отдельных поврежденных элементов деревянных балок с устройством схем соединений типа "Голландский зуб"; длиной заменяемого элемента более 2,0 м: площадь сечения балки более 2,0 дм2 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	6246,44 6120,87 5909,07 6014,04	233,30 233,30 233,30 233,30	0,83 0,97 0,80 0,82	-	6012,31 5886,60 5674,97 5779,92	23,40

# Таблица ТЕРрр 05-01-021 Воссоздание и укладка деревянных балок перекрытий взамен утраченных или полностью пришедших в негодность по кирпичным и деревянным стенам

Измеритель:	1 м балки						
05-01-021-01	Воссоздание и укладка деревянных балок перекрытий взамен утраченных или полностью пришедших в негодность по кирпичным стенам: длиной 6 м						3,10
	(зона: 1)	116,37	27,47	4,59		84,31	
	(зона: 2)	111,83	27,47	4,76	-	79,60	
	(зона: 3)	110,50	27,47	4,41	-	78,62	
	(зона: 4)	111,75	27,47	4,48	-	79,80	

Номера расценок	Наименование и характеристика			В том чис		_	
толгера расценок	строительных работ и конструкций			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
05-01-021-02	Воссоздание и укладка деревянных балок перекрытий взамен утраченных или полностью пришедших в негодность по кирпичным стенам: длиной 5 м (зона: 1)	106,89 103,43	32,87 32,87	5,46 5,65		68,56 64,91	3,71
	(зона: 2)	103,43	32,87	5,25		63,95	
	(зона: 3) (зона: 4)	102,07	32,87	5,32		64,98	
05-01-021-03	1	103,17	32,07	5,32		04,38	4,7
03-01-021-03	Воссоздание и укладка деревянных балок перекрытий взамен утраченных или полностью пришедших в негодность по кирпичным стенам: длиной 4 м (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3)	108,47 105,74 104,25	42,26 42,26 42,26	7,08 7,35 6,82	-	59,13 56,13 55,17	4,/
	(зона: 4)	105,28	42,26	6,91	-	56,11	
05-01-021-04	Воссоздание и укладка деревянных балок перекрытий взамен утраченных или полностью пришедших в негодность по деревянным стенам: длиной 6 м  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	100,78 96,53 95,56 96,50	19,40 19,40 19,40 19,40	3,22 3,35 3,10 3,15	-	78,16 73,78 73,06 73,95	2,19
05-01-021-05	Воссоздание и укладка деревянных балок перекрытий взамен утраченных или полностью пришедших в негодность по деревянным стенам: длиной 5 м  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	90,85 87,69 86,68 87,48	24,45 24,45 24,45 24,45	4,06 4,21 3,91 3,97	-	62,34 59,03 58,32 59,06	2,70
05-01-021-06	Воссоздание и укладка деревянных балок перекрытий взамен утраченных или полностью пришедших в негодность по деревянным стенам: длиной 4 м  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	87,45 84,96 83,90 84,62	29,68 29,68 29,68 29,68	4,93 5,11 4,75 4,81		52,84 50,17 49,47 50,13	3,35
05-01-021-07	Выделка профиля балок по старинному	51,02	2,,00	1,01		00,10	2,69
33 01-021-07	образцу и врубка  (зона: 1)  (зона: 2)  (зона: 3)  (зона: 4)	25,26 25,26 25,26 25,26	25,26 25,26 25,26 25,26	-		-	<b>2</b> ,0.

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.					
				эксплуата	ция машин	материалы	Затраты
Коды неучтенных ресурсов	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

## РАЗДЕЛ 5. РЕСТАВРАЦИЯ И ВОССОЗДАНИЕ КОНСТРУКЦИЙ КРЫШИ

Таблица ТЕРрр 05-01-022 Замена отдельных повреждений элементов стропильных конструкций скатных

Ізмеритель :	1 пог.м. конструкции						
05-01-022-01	Замена отдельных повреждений элементов стропильных конструкций скатных крыш: стропила из бревен						5,94
	(зона: 1)	110,01	60,05	4,43	-	45,53	
	(зона: 2)	107,36	60,05	4,71	-	42,60	
	(зона: 3)	106,77	60,05	4,26		42,46	
	(зона: 4)	107,29	60,05	4,33	-	42,91	
05-01-022-02	Замена отдельных повреждений элементов стропильных конструкций скатных крыш: стропила из досок			160			3,77
	(зона: 1)	64,18	38,11	2,81	-	23,26	
	(зона: 2)	63,32	38,11	2,98	-	22,23	
	(зона: 3)	62,54	38,11	2,70	-	21,73	
	(зона: 4)	62,81	38,11	2,75	-	21,95	
05-01-022-03	Замена отдельных повреждений элементов стропильных конструкций скатных крыш: подстропильные доски и мауэрлаты						5,20
	(зона: 1)	107,28	52,57	3,91	-	50,80	
	(зона: 2)	104,29	52,57	4,16	-	47,56	
	(зона: 3)	103,52	52,57	3,76	-	47,19	
	(зона: 4)	104,31	52,57	3,83		47,91	
Ізмеритель :	1 место						
05-01-022-04	Замена отдельных поврежденных элементов стропильных систем с устройством схем соединений типа "Голландский зуб"; длиной заменяемого элемента до 2,0 м: площадь сечения деталей стропил до 2,0 дм2						23,60
	(зона: 1)	521,48	248,74	4,59	-	268,15	
	(зона: 2)	513,87	248,74	4,90	-	260,23	
	(зона: 3)	505,31	248,74	4,42	-	252,15	
05-01-022-05	(зона: 4)	509,26	248,74	4,50	-	256,02	25.25
	Замена отдельных поврежденных элементов стропильных систем с устройством схем соединений типа "Голландский зуб"; длиной заменяемого элемента до 2,0 м: площадь сечения деталей стропил более 2,0 дм2						25,25
	(зона: 1)	878,18	266,14	4,90	-:	607,14	
	(зона: 2)	855,31	266,14	5,24	-	583,93	
	(зона: 3)	839,57	266,14	4,72	-	568,71	
	(зона: 4)	846,58	266,14	4,80		575,64	

Номера расценок Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)	Прямые затраты, руб.					
				эксплуатац	ия машин	материалы	Затраты труда рабочих, челч
			оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда маши- нистов	расход неуч- тенных мате- риалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
05-01-022-06	Замена отдельных поврежденных элементов стропильных систем с устройством схем соединений типа "Голландский зуб"; длиной заменяемого элемента более 2,0 м: плопцадь сечения деталей стропил до 2,0 дм2  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	470,35 460,22 450,34 454,82	139,13 139,13 139,13 139,13	5,70 6,08 5,49 5,58	-	325,52 315,01 305,72 310,11	13,20
05-01-022-07	Замена отдельных поврежденных элементов стропильных систем с устройством схем соединений типа "Голландский зуб"; длиной заменяемого элемента более 2,0 м: площадь сечения деталей стропил более 2,0 дм2  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	984,23 951,34 930,72 939,78	146,51 146,51 146,51 146,51	6,32 6,76 6,08 6,18		831,40 798,07 778,13 787,09	13,90

Таблица ТЕРрр 05-01-023 Воссоздание стропильных конструкций скатных крыш (одно-, двух- и многоскатных, мансардных и вальмовых, полувальмовых, щипцовых, многощипцовых)

05-01-023-01	Воссоздание стропильных						2,92
	конструкций скатных крыш: стропил					0 0 0	
	из бревен		7.3-S			48.00	
	(зона: 1)	80,44	27,42	7,49	- G	45,53	
	(зона: 2)	77,93	27,42	7,91		42,60	
	(зона: 3)	77,09	27,42	7,21	-	42,46	
	(зона: 4)	77,66	27,42	7,33	-	42,91	
05-01-023-02	Воссоздание стропильных						2,65
	конструкций скатных крыш: стропил						
	из досок			200			
	(зона: 1)	54,49	24,88	5,29	-	24,32	
	(зона: 2)	53,71	24,88	5,58	-	23,25	
	(зона: 3)	52,69	24,88	5,09	-	22,72	
	(зона: 4)	53,00	24,88	5,17	- 2	22,95	
05-01-023-03	Воссоздание стропильных						1,98
	конструкций скатных крыш:	7 7 1	1				
	подстропильных брусьев и мауэратов	2.00	-2.5	263			
	(зона: 1)	73,16	18,59	3,56	· ·	51,01	
	(зона: 2)	70,12	18,59	3,76		47,77	
	(зона: 3)	69,41	18,59	3,43	-	47,39	
	(зона: 4)	70,18	18,59	3,48	-	48,11	
Измеритель :	1 сопряжение						
05-01-023-04	Выделка сопряжений с зачисткой и						3,20
	подгонкой их при длине стропильной						
	конструкции: до 4,0 м						
	(зона: 1)	34,18	34,18	-	-	_	
	(зона: 2)	34,18	34,18	-	-	-	
	(зона: 3)	34,18	34,18	-	-	-	
	(зона: 4)	34,18	34,18		_	-	

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	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
05-01-023-05	Выделка сопряжений с зачисткой и						5,31
	подгонкой их при длине стропильной						
	конструкции: более 4,0 м						
	(зона: 1)	56,71	56,71	-	-	1 2	
	(зона: 2)	56,71	56,71	-	-	- 5 <u>2</u>	
	(зона: 3)	56,71	56,71		-	. o p≟	
	(зона: 4)	56,71	56,71	/ <u>-</u>		-	

Ізмеритель :	1 пог.м. конструкции						
05-01-024-01	Замена отдельных повреждений в						4,94
	стропильных конструкциях глав и			11 77	311		
	куполов: из брусьев			10.7.15			
	(зона: 1)	199,29	46,39	4,85	-	148,05	
	(зона: 2)	196,65	46,39	5,02	-	145,24	
	(зона: 3)	190,85	46,39	4,66	-	139,80	
05 01 024 02	(зона: 4)	193,70	46,39	4,73	-	142,58	2.51
05-01-024-02	Замена отдельных повреждений в						2,71
	стропильных конструкциях глав и						
	куполов: из досок	79.63	25.45	264		50.52	
	(зона: 1)	78,62 76,51	25,45	2,64	-	50,53	
	(зона: 2)	75,14	25,45 25,45	2,74	-	48,32 47,15	
	(зона: 3) (зона: 4)	75,76	25,45	2,54 2,58		47,13	
05-01-024-03	Замена отдельных повреждений в	75,70	23,43	2,38	-	47,73	9,00
03-01-024-03	стропильных конструкциях глав и	600					9,00
	куполов: журавницы (из досок)	L 222. D		- 200			
	(зона: 1)	158,71	84,51	8,73	- 2	65,47	
	(зона: 2)	156,13	84,51	9,04		62,58	
	(зона: 3)	154,01	84,51	8,40		61,10	
	(зона: 4)	154,84	84,51	8,52	_	61,81	
05-01-024-04	Замена отдельных повреждений в			-,			4,15
	стропильных конструкциях						27-
	конусообразных и фигурных шатров и						
	башен						
	(зона: 1)	191,08	38,97	4,06	-	148,05	
	(зона: 2)	188,42	38,97	4,21	-	145,24	
	(зона: 3)	182,68	38,97	3,91	-	139,80	
	(зона: 4)	185,52	38,97	3,97	-	142,58	
Ізмеритель :	1 заменяемое место						
05-01-024-05	Заготовка вставок по размеру с						17,90
	выделкой сопряжений, зачисткой и	. 4 . 1		34			
	подгонкой для строительных			7 7 1 1 1 1 1		0.0	
	конструкций: из бруса	1. 1. 1. 1.				0.00	
	(зона: 1)	243,67	191,17	-	-	52,50	
	(зона: 2)	242,70	191,17	-	-	51,53	
	(зона: 3)	240,78	191,17		-	49,61	
	(зона: 4)	241,74	191,17	- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1-	-	50,57	
05-01-024-06	Заготовка вставок по размеру с						14,20
	выделкой сопряжений, зачисткой и						
	подгонкой для строительных						
	конструкций: из досок	12000					
	(зона: 1)	182,15	151,66	-	-	30,49	
	(зона: 2)	180,79	151,66		-	29,13	
	(зона: 3)	180,14	151,66	-	-	28,48	
	(зона: 4)	180,42	151,66	2	-	28,76	

Помена на отгата	Наименование и характеристика			В том числе, руб.				
Номера расценок	омера 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 05-01-025 Воссоздание стропильных конструкций глав, шатров, конусов и башен

(змеритель : 05-01-025-01	1 м конструкции Воссоздание стропильных						3,81
05-01-025-01	конструкций куполов и глав: из						5,01
	брусьев	1,000	100	1.10	F.,	32.37.3	
	(зона: 1)	191,85	38,52	3,74		149,59	
	(зона: 2)	189,11	38,52	3,88	-	146,71	
	(зона: 3)	183,32	38,52	3,60	-	141,20	
	(зона: 4)	186,22	38,52	3,65	-	144,05	
05-01-025-02	Воссоздание стропильных						2,32
	конструкций куполов и глав: из досок						
	(зона: 1)	73,84	23,46	2,26	-	48,12	
	(зона: 2)	72,92	23,46	2,35	-	47,11	
	(зона: 3)	70,97	23,46	2,18	-	45,33	
	(зона: 4)	71,98	23,46	2,21	-	46,31	
05-01-025-03	Воссоздание стропильных			- 100			7,42
	конструкций куполов и глав:			7.11			
	журавницы (из досок)	200	30.00	0.234		1.00.00	
	(зона: 1)	143,14	75,02	7,19	-	60,93	
	(зона: 2)	142,16	75,02	7,45	4	59,69	
	(зона: 3)	139,37	75,02	6,92	-	57,43	
	(зона: 4)	140,69	75,02	7,02	-	58,65	
05-01-025-04	Воссоздание стропильных						3,35
	конструкций конусообразных и						
	фигурных шатров и башен						
	(зона: 1)	184,24	33,87	3,31	-	147,06	
	(зона: 2)	181,53	33,87	3,43	-	144,23	
	(зона: 3)	175,86	33,87	3,18	-	138,81	
	(зона: 4)	178,71	33,87	3,23	-	141,61	
[змеритель :	1 сопряжение						
05-01-025-05	Выделка сопряжений с зачисткой и						3,40
	подгонкой для стропильных						
	конструкций глав, куполов, шатров,						
	конусов и башен при длине			a 4 1			
	конструкций: до 4,0 м						
	(зона: 1)	42,87	42,87	-	-		
	(зона: 2)	42,87	42,87	2	-	-	
	(зона: 3)	42,87	42,87		-		
	(зона: 4)	42,87	42,87	_	-	_	
05-01-025-06	Выделка сопряжений с зачисткой и	,					5,60
	подгонкой для стропильных						- 2-1
	конструкций глав, куполов, шатров,						
	конусов и башен при длине						
	конструкций: более 4,0 м						
	(зона: 1)	70,62	70,62	-	_	_	
	(зона: 2)	70,62	70,62	-	-		
	(зона: 3)	70,62	70,62	-	_	_	
	(зона: 4)	70,62	70,62				

#### Таблица ТЕРрр 05-01-026 Смена обрешетки крыш

Измеритель:	1 м2 обрешетки						
05-01-026-01	Смена обрешетки крыш; из досок и брусьев: из досок и брусков с прозорами						2,33
	(зона: 1)	68,68	20,64	0,01	-	48,03	
	(зона: 2)	67,80	20,64	0,01		47,15	
	(зона: 3)	66,03	20,64	0,01	-	45,38	
	(зона: 4)	66,91	20,64	0,01	-	46,26	

Harrana wa arrana	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		
Номера расценок	строительных работ и конструкций			эксплуатац	ия машин	материалы	Down own
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
05-01-026-02	Смена обрешетки крыш; из досок и брусьев: сплошной из досок (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3)	152,68 148,01 145,78	48,29 48,29 48,29	0,02 0,03 0,02		104,37 99,69 97,47	5,45
	(зона: 4)	146,73	48,29	0,02	_	98,42	
05-01-026-03	Смена обрешетки крыш; из досок и брусьев: закомарных сводов с ендовами и разжелобками из досок и брусьев	297,72	93,21	0,04		204,47	10,52
	(зона: 1) (зона: 2)	289,82	93,21	0,04	- 2	196,57	
	(зона: 3)	284,73	93,21	0,04		190,37	h 1
	(зона: 4)	287,04	93,21	0,03		193,80	100
05-01-026-04	Смена обрешетки крыш; из досок и брусьев: глав, куполов, шатров и башен сплошной из досок  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	277,08 270,06 266,72 268,15	120,05 120,05 120,05 120,05	0,02 0,03 0,02 0,02	-	157,01 149,98 146,65 148,08	13,55
05-01-026-05	Смена обрешетки крыш; из жердей: под тесовые кровли						1,2
	(зона: 1)	18,29	10,72	0,01	-	7,56	
	(зона: 2)	17,80	10,72	0,01	-	7,07	
	(зона: 3) (зона: 4)	17,78 17,85	10,72 10,72	0,01 0,01		7,05 7,12	
05-01-026-06	Смена обрешетки крыш; из жердей: под стальные и черепичные кровли	17,83	10,72	0,01		7,12	2,65
	(зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	48,15 46,53 46,48 46,71	23,48 23,48 23,48 23,48	0,01 0,01 0,01 0,01	-	24,66 23,04 22,99 23,22	
05-01-026-07	Смена обрешетки крыш; из жердей: под готовые кровли						3,43
	(зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	64,69 62,45 62,37 62,69	30,39 30,39 30,39 30,39	0,02 0,03 0,02 0,02		34,28 32,03 31,96 32,28	

## РАЗДЕЛ 6. РЕСТАВРАЦИЯ И ВОССОЗДАНИЕ КОНСТРУКЦИЙ ПРОЕМОВ

#### Таблица ТЕРрр 05-01-027 Замена негодных частей оконных и дверных сосновых коробок

05-01-027-01	Замена негодных частей оконных и дверных сосновых коробок: в каменных стенах						4,14
	(зона: 1)	76,90	41,86	3,05	-	31,99	
	(зона: 2)	76,35	41,86	3,24	-	31,25	
	(зона: 3)	74,85	41,86	2,93		30,06	
	(зона: 4)	75,55	41,86	2,98	-	30,71	
05-01-027-02	Замена негодных частей оконных и дверных сосновых коробок: в перегородках						2,81
	(зона: 1)	54,67	28,41	2,08	-	24,18	
	(зона: 2)	54,36	28,41	2,21	-	23,74	
	(зона: 3)	53,26	28,41	2,00	-	22,85	
	(зона: 4)	53,75	28,41	2,04	-	23,30	

II.	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		
Номера расценок	строительных работ и конструкций			эксплуатация 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
05-01-027-03	Замена негодных частей колод в						3,71
	деревянных стенах	10000	1.0				
	(зона: 1)	75,90	37,51	2,31		36,08	
	(зона: 2)	74,61	37,51	2,45	-	34,65	
	(зона: 3)	73,51	37,51	2,22	-	33,78	
	(зона: 4)	73,94	37,51	2,26	_	34,17	

## Таблица ТЕРрр 05-01-028 Воссоздание и установка сосновых оконных и дверных коробок и колод по старым образцам

05-01-028-01	Воссоздание сосновых оконных и		1/				1,9:
05 01 020 01	дверных коробок по старым образцам;						- ,-
	с прямолинейным верхом: из целого						
	элемента		00				
		46.01	20.92	1.16		24.02	
	(зона: 1)	46,01	20,83	1,16	-	24,02	
	(зона: 2)	45,00	20,83	1,23	-	22,94	
	(зона: 3)	44,37	20,83	1,11		22,43	
0.5.0.1.0.5.0.0.5	(зона: 4)	44,61	20,83	1,13	-	22,65	
05-01-028-02	Воссоздание сосновых оконных и						5,2
	дверных коробок по старым образцам;						
	с прямолинейным верхом: клееных в						
	два слоя		5.000	2000		2.22	
	(зона: 1)	112,67	56,39	2,05	-	54,23	
	(зона: 2)	110,51	56,39	2,17	-	51,95	
	(зона: 3)	109,07	56,39	1,97	-	50,71	
	(зона: 4)	109,65	56,39	2,00	-	51,26	
05-01-028-03	Воссоздание сосновых оконных и						6,1
	дверных коробок по старым образцам;	N 1				()	
	с прямолинейным верхом: клееных в			4.0		0 1 1	
	три слоя					. 6. (	
	(зона: 1)	149,02	65,15	2,53	-	81,34	
	(зона: 2)	145,77	65,15	2,69	- 2	77,93	
	(зона: 3)	143,65	65,15	2,43	- 2	76,07	
	(зона: 4)	144,51	65,15	2,47	2	76,89	
05-01-028-04	Воссоздание сосновых оконных и	111,51	05,15	2,17		70,05	8,00
03-01-020-04	дверных коробок по старым образцам;						0,0
	с прямолинейным верхом: клееных в						
	четыре слоя						
	(зона: 1)	197,05	85,44	3,16		108,45	
	(зона: 2)	192,69	85,44	3,35	-	103,90	
	(зона: 3)	189,90	85,44	3,04		101,42	
					-		
05.01.020.05	В (зона: 4)	191,05	85,44	3,09	-	102,52	4.0
05-01-028-05	Воссоздание сосновых колод с						4,9
	прямолинейным верхом по старым					4 1.10	
	образцам	(22.69	52.07	2.05	2	566.06	
	(зона: 1)	622,68	52,87	2,95	-	566,86	
	(зона: 2)	597,32	52,87	3,15	-	541,30	
	(зона: 3)	585,07	52,87	2,84	-	529,36	
	(зона: 4)	590,24	52,87	2,89	-	534,48	
05-01-028-06	Воссоздание сосновых оконных и						3,10
	дверных коробок по старым образцам;						
	с криволинейным верхом: из целого						
	элемента					200	
	(зона: 1)	64,98	33,11	1,82	-	30,05	
	(зона: 2)	63,75	33,11	1,94	-	28,70	
	(зона: 3)	62,93	33,11	1,76	-	28,06	
	(зона: 4)	63,24	33,11	1,79		28,34	

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	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
05-01-028-07	Воссоздание сосновых оконных и дверных коробок по старым образцам, с криволинейным верхом: клееных в два слоя  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	154,21 151,53 149,33 150,16	76,58 76,58 76,58 76,58	5,30 5,63 5,10 5,19		72,33 69,32 67,65 68,39	7,17
05-01-028-08	Воссоздание сосновых оконных и дверных коробок по старым образцам, с криволинейным верхом: клееных в три слоя  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	209,62 205,78 202,72 203,88	100,18 100,18 100,18 100,18	6,97 7,40 6,70 6,82	-	102,47 98,20 95,84 96,88	9,38
05-01-028-09	Воссоздание сосновых оконных и дверных коробок по старым образцам, с криволинейным верхом: клееных в четыре слоя  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3)	284,44 279,00 274,74	130,72 130,72 130,72	9,09 9,66 8,74		144,63 138,62 135,28	12,24
05-01-028-10	Воссоздание сосновых колод с	276,37	130,72	8,89	-	136,76	11,60
05-01-028-11 (102-9094)	криволинейным верхом по старым образцам  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)  Воссоздание дубовых оконных и дверных коробок по старым образцам: с прямолинейным верхом  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)  Доски обрезные дубовые длиной 2-6,5 м, толщиной 35 мм и более I сорта, (м3)	872,10 839,31 822,86 829,67 91,71 91,73 91,03 91,27	123,89 123,89 123,89 123,89 123,89 78,18 78,18 78,18 78,18	8,71 9,26 8,38 8,52 3,34 3,55 3,22 3,27		739,50 706,16 690,59 697,26 10,19 10,00 9,63 9,82 <b>0,024</b>	7,32
05-01-028-12 (102-9094)	Воссоздание дубовых оконных и дверных коробок по старым образцам: с криволинейным верхом  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Доски обрезные дубовые длиной 2-6,5 м, толщиной 35 мм и более I сорта, (м3)	158,32 158,62 157,28 157,66	136,70 136,70 136,70 136,70	8,67 9,21 8,34 8,48	-	12,95 12,71 12,24 12,48 <b>0,03</b>	12,80
05-01-028-13 (888-0217)	Воссоздание оконных и дверных коробок из ценных пород дерева по старым образцам: с прямолинейным верхом  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)  Доски ценных пород обрезные I сорта, (м3)	98,61 98,66 97,91 98,16	84,69 84,69 84,69 84,69	3,73 3,97 3,59 3,65	-	10,19 10,00 9,63 9,82 <b>0,24</b>	7,93

	Наименование и характеристика			В том чис	сле, руб.		
Номера 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
05-01-028-14	Воссоздание оконных и дверных коробок из ценных пород дерева по старым образцам: с криволинейным верхом						12,88
	(зона: 1)	160,07	137,56	9,56	=	12,95	
	(зона: 2)	160,42	137,56	10,15	-	12,71	
	(зона: 3)	159,00	137,56	9,20	+	12,24	
	(зона: 4)	159,39	137,56	9,35	-	12,48	
(888-0217)	Доски ценных пород обрезные I сорта, (м3)					0,03	
05-01-028-15	Установка изготовленных вновь						2,03
	дверных коробок и колод с пригонкой						
	по месту: в каменных стенах		5000	5.534			h 91
	(зона: 1)	109,10	20,73	2,74	( <del>-</del>	85,63	
	(зона: 2)	107,00	20,73	2,91	U.	83,36	2 .
	(зона: 3)	103,51	20,73	2,63	-	80,15	F2
	(зона: 4)	105,40	20,73	2,68		81,99	
05-01-028-16	Установка изготовленных вновь дверных коробок и колод с пригонкой по месту: в деревянных стенах (колода)						3,10
	(зона: 1)	61,32	31,34	-	-	29,98	
	(зона: 2)	60,77	31,34	-		29,43	
	(зона: 3)	59,67	31,34	-	-	28,33	
	(зона: 4)	60,22	31,34	_	-	28,88	
05-01-028-17	Установка изготовленных вновь дверных коробок и колод с пригонкой по месту: в перегородках						2,00
	(зона: 1)	21,24	20,22	-2	-	1,02	
	(зона: 2)	21,22	20,22	-2	-	1,00	
	(зона: 3)	21,18	20,22	1		0,96	V .
	(зона: 4)	21,20	20,22	-	-	0,98	

#### Таблица ТЕРрр 05-01-029 Реставрация дверных и оконных коробок

05-01-029-01	Реставрация дубовых дверных и оконных коробок; при площади проема до 3,5 м2: дверных в каменных стенах						12,30
	(зона: 1)	207,18	131,36	3,64	2	72,18	
	(зона: 2)	205,13	131,36	3,86	-	69,91	
	(зона: 3)	201,50	131,36	3,50	-	66,64	
	(зона: 4)	203,07	131,36	3,56	-	68,15	
(102-9094)	Доски обрезные дубовые длиной 2- 6,5 м, толщиной 35 мм и более I сорта, (м3)					0,023	
05-01-029-02	Реставрация дубовых дверных и оконных коробок; при площади проема до 3,5 м2: дверных в деревянных стенах						16,18
	(зона: 1)	215,88	172,80	5,19	-	37,89	
	(зона: 2)	214,79	172,80	5,52	-	36,47	
	(зона: 3)	212,28	172,80	5,00	-	34,48	
	(зона: 4)	213,17	172,80	5,08	-	35,29	
(102-9094)	Доски обрезные дубовые длиной 2- 6,5 м, толщиной 35 мм и более I сорта, (м3)					0,03	

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	Затрать труда рабочих челч
1 07.01.020.02	2	3	4	5	6	7	8
05-01-029-03 (102-9094)	Реставрация дубовых дверных и оконных коробок; при площади проема до 3,5 м2: оконных в каменных стенах (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Доски обрезные дубовые длиной 2-6,5 м, толщиной 35 мм и более I сорта, (м3)	236,36 234,14 230,09 231,78	154,86 154,86 154,86 154,86	4,69 4,99 4,52 4,59		76,81 74,29 70,71 72,33 <b>0,023</b>	14,50
05-01-029-04 (1 <b>02-9094</b> )	Реставрация дубовых дверных и оконных коробок; при площади проема до 6,0 м2: дверных в каменных стенах (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Доски обрезные дубовые длиной 2-6,5 м, толщиной 35 мм и более I сорта, (м3)	295,95 292,46 286,40 289,04	167,14 167,14 167,14 167,14	4,94 5,25 4,76 4,84		123,87 120,07 114,50 117,06 <b>0,048</b>	15,65
(102-9094)	Реставрация дубовых дверных и оконных коробок; при площади проема до 6,0 м2: дверных в деревянных стенах  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)  Доски обрезные дубовые длиной 2-6,5 м, толщиной 35 мм и более I сорта, (м3)	246,57 244,70 241,09 242,40	185,30 185,30 185,30 185,30	5,72 6,08 5,51 5,60		55,55 53,32 50,28 51,50 <b>0,051</b>	17,33
05-01-029-06 (102-9094)	Реставрация дубовых дверных и оконных коробок; при площади проема до 6,0 м2: оконных в каменных стенах (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)  Доски обрезные дубовые длиной 2-6,5 м, толщиной 35 мм и более I сорта, (м3)	310,97 307,23 301,04 303,78	179,96 179,96 179,96 179,96	5,46 5,80 5,26 5,34		125,55 121,47 115,82 118,48 <b>0,048</b>	16,8:
05-01-029-07 (888-0217)	Реставрация дверных и оконных коробок из ценных пород дерева; при площади проема до 3,5 м2: дверных (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Доски ценных пород обрезные I сорта, (м3)	218,27 216,30 212,54 214,13	141,19 141,19 141,19 141,19	4,90 5,20 4,71 4,79		72,18 69,91 66,64 68,15 <b>0,025</b>	13,22
05-01-029-08	Реставрация дубовых дверных и						16,83
(888-0217)	оконных коробок; при площади проема до 6,0 м2: оконных  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)  Доски ценных пород обрезные I сорта, (м3)	262,15 259,96 255,84 257,55	179,96 179,96 179,96 179,96	5,38 5,71 5,17 5,26		76,81 74,29 70,71 72,33 <b>0,025</b>	

Иоморо располом	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		
Номера расценок	строительных работ и конструкций	Assessment .		эксплуатаг	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
05-01-029-09 (888-0217)	Реставрация дверных и оконных коробок из ценных пород дерева; при площади проема до 6,0 м2: дверных (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Доски ценных пород обрезные I сорта, (м3)	289,64 286,93 281,71 284,03	174,08 174,08 174,08 174,08	5,57 5,92 5,36 5,45	-	109,99 106,93 102,27 104,50 <b>0,049</b>	16,30
05-01-029-10	Реставрация дверных и оконных						17,50
(888-0217)	коробок из ценных пород дерева; при площади проема до 6,0 м2: оконных (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Доски ценных пород обрезные I сорта, (м3)	309,13 305,92 300,29 302,82	186,90 186,90 186,90 186,90	5,94 6,31 5,72 5,82	-	116,29 112,71 107,67 110,10 <b>0,049</b>	
05-01-029-11	Реставрация сосновых дверных и						8,60
	оконных коробок; при площади проема до 3,5 м2: дверных в каменных стенах (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	228,80 223,95 219,06 221,18	91,85 91,85 91,85 91,85	3,19 3,39 3,07 3,12	-	133,76 128,71 124,14 126,21	
05-01-029-12	Реставрация сосновых дверных и	221,10	71,65	3,12	-	120,21	9,46
	оконных коробок; при площади проема до 3,5 м2: оконных в каменных стенах (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	242,90 237,83 232,61 234,83	101,03 101,03 101,03 101,03	3,49 3,71 3,36 3,41	-	138,38 133,09 128,22 130,39	9,40
05-01-029-13	Реставрация сосновых дверных и						10,04
	оконных коробок; при площади проема до 6,0 м2: дверных в каменных стенах (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	341,63 333,37 325,79 329,16	107,23 107,23 107,23 107,23	3,72 3,96 3,58 3,64		230,68 222,18 214,98 218,29	
05-01-029-14	Реставрация сосновых дверных и	,- ,-	,	-,-,-			11,04
	оконных коробок; при площади проема до 6,0 м2: оконных в каменных стенах (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	358,99 350,22 342,22 345,82	117,91 117,91 117,91 117,91	4,09 4,35 3,94 4,01	-	236,99 227,96 220,37 223,90	

## Таблица ТЕРрр 05-01-030 Реставрация глухих дверей и тамбуров (без отделки поверхностей)

Измеритель: 1 м2 дверного полотна или тамбура

05-01-030-01	Реставрация глухих дверей и тамбуров из ценных пород дерева (без отделки поверхностей); до 50 % реставрации:						14,50
	простых (зона: 1)	185,10	182,85		_	2,25	
	(зона: 2)	185,06	182,85	2	- 2	2,21	
	(зона: 3)	184,98	182,85	-	(2)	2,13	
	(зона: 4)	185,02	182,85	-	_	2,17	
(888-0217)	Доски ценных пород обрезные I сорта, (м3)			- 12		0,02	
(888-9901)	Прочие материалы, (%)					1,00	

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
05-01-030-02	Реставрация глухих дверей и тамбуров из ценных пород дерева (без отделки поверхностей); до 50 % реставрации: средней сложности						18,8
	(зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	240,26 240,20 240,08 240,14	237,07 237,07 237,07 237,07	-	-	3,19 3,13 3,01 3,07	
(888-0217)	Доски ценных пород обрезные I сорта, (м3)					0,024	
(888-9901)	Прочие материалы, (%)					1,00	2.1.1
05-01-030-03	Реставрация глухих дверей и тамбуров из ценных пород дерева (без отделки поверхностей); до 50 % реставрации: сложных	211.26	207.69			2.60	24,40
	(зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	311,36 311,29 311,15 311,22	307,68 307,68 307,68 307,68		-	3,68 3,61 3,47 3,54	
(888-0217)	Доски ценных пород обрезные I сорта, (м3)				41	0,028	
(888-9901) 05-01-030-04	Прочие материалы, (%) Реставрация глухих дверей и тамбуров					1,00	27,3
(888-0217)	из ценных пород дерева (без отделки поверхностей); более 50 % реставрации: простых (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Доски ценных пород обрезные I сорта, (м3)	348,12 348,05 347,91 347,98	344,25 344,25 344,25 344,25	-	-	3,87 3,80 3,66 3,73 <b>0,04</b> 6	
(888-9901)	Прочие материалы, (%)					1,00	
05-01-030-05	Реставрация глухих дверей и тамбуров из ценных пород дерева (без отделки поверхностей); более 50 % реставрации: средней сложности (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	444,77 444,68 444,51 444,59	440,09 440,09 440,09 440,09	-	-	4,68 4,59 4,42 4,50	34,90
(888-0217)	Доски ценных пород обрезные I сорта, (м3)					0,056	
(888-9901)	Прочие материалы, (%)					1,00	
05-01-030-06	Реставрация глухих дверей и тамбуров из ценных пород дерева (без отделки поверхностей); более 50 % реставрации: сложных (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3)	569,81 569,70 569,48	563,67 563,67 563,67	-	-	6,14 6,03 5,81	44,70
(888-0217)	(зона: 4) Доски ценных пород обрезные I сорта, (м3)	569,59	563,67	•	•	5,92 <b>0,064</b>	
(888-9901)	Прочие материалы, (%)					1,00	

Номера расценок	Наименование и характеристика			В том чис	сле, руб.		
помера расценок	строительных работ и конструкций	- particular and		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
05-01-030-07 (102-9094)	Реставрация глухих дверей и тамбуров дубовых (без отделки поверхностей); до 50 % реставрации: простых  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)  Доски обрезные дубовые длиной 2-	157,61 157,57 157,49 157,53	155,36 155,36 155,36 155,36	-	-	2,25 2,21 2,13 2,17 <b>0,02</b>	12,32
	6,5 м, толщиной 35 мм и более I сорта, (м3)						
(888-9901)	Прочие материалы, (%)					1,00	
05-01-030-08	Реставрация глухих дверей и тамбуров дубовых (без отделки поверхностей); до 50 % реставрации: средней сложности  (зона: 1)	204,70	201,51	_	-	3,19	15,98
(102-9094)	(зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Доски обрезные дубовые длиной 2- 6,5 м, толщиной 35 мм и более I	204,64 204,52 204,58	201,51 201,51 201,51	-	-	3,13 3,01 3,07 <b>0,024</b>	
	сорта, (м3)						
(888-9901)	Прочие материалы, (%)					1,00	20,74
05-01-030-09 (102-9094)	Реставрация глухих дверей и тамбуров дубовых (без отделки поверхностей); до 50 % реставрации: сложных (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Доски обрезные дубовые длиной 2-6,5 м, толщиной 35 мм и более I сорта, (м3)	265,21 265,14 265,00 265,07	261,53 261,53 261,53 261,53	-		3,68 3,61 3,47 3,54 <b>0,028</b>	
(888-9901)	Прочие материалы, (%)	1	-			1,00	
(102-9094) (888-9901)	Реставрация глухих дверей и тамбуров дубовых (без отделки поверхностей); более 50 % реставрации: простых  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)  Доски обрезные дубовые длиной 2-6,5 м, толщиной 35 мм и более I сорта, (м3) Прочие материалы, (%)	296,42 296,35 296,21 296,28	292,55 292,55 292,55 292,55	-		3,87 3,80 3,66 3,73 <b>0,046</b>	23,20
05-01-030-11	Реставрация глухих дверей и тамбуров					1,00	29,66
(102-9094)	дубовых (без отделки поверхностей); более 50 % реставрации: средней сложности  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)  Доски обрезные дубовые длиной 2-6,5 м, толщиной 35 мм и более I сорта, (м3) Прочие материалы, (%)	378,69 378,60 378,43 378,51	374,01 374,01 374,01 374,01	-		4,68 4,59 4,42 4,50 <b>0,056</b>	27,00

Номера расценок	Наименование и характеристика			В том чис		Carlo	
	строительных работ и конструкций	200000		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
05-01-030-12	Реставрация глухих дверей и тамбуров дубовых (без отделки поверхностей); более 50 % реставрации: сложных (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	485,32 485,21 484,99 485,10	479,18 479,18 479,18 479,18	-		6,14 6,03 5,81 5,92	38,00
(102-9094)	Доски обрезные дубовые длиной 2- 6,5 м, толщиной 35 мм и более I сорта, (м3)					0,064	
(888-9901)	Прочие материалы, (%)					1,00	
05-01-030-13	Реставрация глухих дверей и тамбуров из хвойных пород дерева (без отделки поверхностей); до 50 % реставрации: простых  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3)	162,49 160,22 159,10	110,97 110,97 110,97	-		51,52 49,25 48,13	8,80
	(зона: 4)	159,59	110,97		1:-	48,62	
(888-9901) 05-01-030-14	Прочие материалы, (%) Реставрация глухих дверей и тамбуров					1,00	11,4
	из хвойных пород дерева (без отделки поверхностей); до 50 % реставрации: средней сложности  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	206,18 203,46 202,10 202,69	143,88 143,88 143,88 143,88	-	-	62,30 59,58 58,22 58,81	
(888-9901)	Прочие материалы, (%)					1,00	
05-01-030-15	Реставрация глухих дверей и тамбуров из хвойных пород дерева (без отделки поверхностей); до 50 % реставрации: сложных  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	259,39 256,21 254,63 255,32	186,75 186,75 186,75 186,75	-		72,64 69,46 67,88 68,57	14,8
(888-9901)	Прочие материалы, (%)					1,00	165
05-01-030-16	Реставрация глухих дверей и тамбуров из хвойных пород дерева (без отделки поверхностей); более 50 % реставрации: простых  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	338,90 333,49 330,49 331,82	208,95 208,95 208,95 208,95	-		129,95 124,54 121,54 122,87	16,5
(888-9901)	Прочие материалы, (%)					1,00	
05-01-030-17	Реставрация глухих дверей и тамбуров из хвойных пород дерева (без отделки поверхностей); более 50 % реставрации: средней сложности  (зона: 1) (зона: 2)	409,82 403,51 400,44	267,21 267,21 267,21	-		142,61 136,30 133,23	21,19
	(зона: 3) (зона: 4)	401,77	267,21	4.24		134,56	

**	Наименование и характеристика			В том чис	сле, руб.		
Номера расценок	строительных работ и конструкций			эксплуатац	ия машин	материалы	Zornori 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
05-01-030-18	Реставрация глухих дверей и тамбуров из хвойных пород дерева (без отделки поверхностей); более 50 % реставрации: сложных						27,14
	(зона: 1)	506,02	342,24	-	-	163,78	
	(зона: 2)	498,80	342,24	-	2	156,56	
	(зона: 3)	495,26	342,24	-	-	153,02	
	(зона: 4)	496,79	342,24	-	-	154,55	
(888-9901)	Прочие материалы, (%)					1,00	

#### Таблица ТЕРрр 05-01-031 Воссоздание и навеска дверных полотен по старым образцам

	1 м2 полотна						
05-01-031-01	Воссоздание дверных полотен из						25,
	древесины хвойных пород по старым	- 01					
	образцам; с прямолинейным верхом:						
	филенчатых, однопольных глухих		100000			635.33	
	(зона: 1)	612,82	275,44	1,56	0.02	335,82	
	(зона: 2)	598,06	275,44	1,66	_	320,96	
	(зона: 3)	590,66	275,44	1,50		313,72	
	(зона: 4)	593,82	275,44	1,53	2	316,85	
05-01-031-02	Воссоздание дверных полотен из	5,5,62	275,11	1,00		310,03	33,
00 01 001 02	древесины хвойных пород по старым						55,
	образцам; с прямолинейным верхом:						
	филенчатых, двупольных глухих						
	(зона: 1)	749,22	355,96	2,05		391,21	
	(зона: 2)	732,09	355,96	2,18		373,95	
	(зона: 3)	723,43	355,96	1,98		365,49	
	(зона: 4)	727,12	355,96	2,01		369,15	
05-01-031-03	Воссоздание дверных полотен из	121,12	333,70	2,01	-	309,13	25.
05-01-051-05	древесины хвойных пород по старым			711			23,
	образцам; с прямолинейным верхом:			4014			
	полусветных (без остекления),			V 11			
	однопольных			9.41			
	(зона: 1)	578,21	275,33	1,55		201.22	
			275,33	1,65	-	301,33	
	(зона: 2) (зона: 3)	565,01			: -	288,03	
	(зона: 4)	558,34 561,19	275,33 275,33	1,49 1,52		281,52 284,34	
05-01-031-04	Воссоздание дверных полотен из	301,19	213,33	1,32		284,34	33,
03-01-031-04	древесины хвойных пород по старым						33,
	образцам; с прямолинейным верхом:						
	полусветных (без остекления),						
	двупольных	680,24	355,96	2,04		222.24	
	(зона: 1)				-	322,24	
	(зона: 2)	666,22	355,96	2,17	-	308,09	
	(зона: 3)	659,00	355,96	1,96	-	301,08	
05.01.021.05	(зона: 4)	662,08	355,96	2,00	-	304,12	11
05-01-031-05	Воссоздание дверных полотен из						11,
	древесины хвойных пород по старым						
	образцам; с прямолинейным верхом:			- 1 II A			
	простых на пшонах	107.20	110.07	0.72			
	(зона: 1)	497,29	118,87	0,73	9	377,69	
	(зона: 2)	480,59	118,87	0,78	-	360,94	
	(зона: 3)	472,40	118,87	0,70	-	352,83	
	(зона: 4)	475,92	118,87	0,72	-	356,33	
05-01-031-06	Воссоздание дверных полотен из						35,
	древесины хвойных пород по старым						
	образцам, с криволинейным верхом:						
	филенчатых, однопольных глухих		The same of the sa	57.35			
	(зона: 1)	846,10	378,82	2,18	-	465,10	
	(зона: 2)	825,65	378,82	2,32	-	444,51	
	(зона: 3)	815,41	378,82	2,10	-	434,49	
	(зона: 4)	819,78	378,82	2,14	1.0	438,82	

Номера расценок	Наименование и характеристика			В том чи			
Коды неучтенных ресурсов	строительных работ и конструкций 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
05.01.021.07	Розсия и получи и получи и	3	4	5	6	7	8 42.4
05-01-031-07	Воссоздание дверных полотен из древесины хвойных пород по старым образцам, с криволинейным верхом: филенчатых, двупольных глухих  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	1002,19 978,76 966,89 971,96	463,62 463,62 463,62 463,62	2,67 2,85 2,58 2,62	-	535,90 512,29 500,69 505,72	43,4
05-01-031-08	Воссоздание дверных полотен из						35,4
	древесины хвойных пород по старым образцам, с криволинейным верхом: полусветлых (без остекления), однопольных  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	759,56 743,00 734,58 738,17	378,50 378,50 378,50 378,50	2,17 2,31 2,09 2,13	-	378,89 362,19 353,99 357,54	
05-01-031-09	Воссоздание дверных полотен из	730,17	376,30	2,13	_	331,34	43,3
03-01-031-09	древесины хвойных пород по старым образцам, с криволинейным верхом: полусветлых (без остекления), двупольных	971.00	462.00	265		105 26	43,30
	(зона: 1) (зона: 2)	871,09 853,54	463,08 463,08	2,65 2,82	1	405,36 387,64	
	(зона: 2)	844,41	463,08	2,55	_	250 50	
	(зона: 4)	848,31	463,08	2,60		382,63	
05-01-031-10	Воссоздание дверных полотен из древесины хвойных пород по старым образцам, с криволинейным верхом: простых на шпонах  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	671,89 649,48 638,49 643,20	163,94 163,94 163,94 163,94	0,98 1,05 0,95 0,96	-	506,97 484,49 473,60 478,30	15,33
05-01-031-11	Воссоздание дубовых дверных полотен	043,20	103,74	0,50		470,50	59,87
(102-9094)	по старым образцам: сложных (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Доски обрезные дубовые длиной 2-6,5 м, толщиной 35 мм и более I сорта, (м3)	657,94 657,90 656,99 657,32	639,41 639,41 639,41 639,41	3,61 3,84 3,48 3,54	3-	14,92 14,65 14,10 14,37 <b>0,174</b>	37,01
05-01-031-12	Воссоздание дубовых дверных полотен по старым образцам: средней сложности	400.50	450.55				44,34
(102-9094)	(зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Доски обрезные дубовые длиной 2- 6,5 м, толщиной 35 мм и более I	490,60 490,51 489,71 490,01	473,55 473,55 473,55 473,55	2,70 2,87 2,60 2,64		14,35 14,09 13,56 13,82 <b>0,132</b>	
05-01-031-13	сорта, (м3) Воссоздание дубовых дверных полотен						19,80
(102-9094)	по старым образцам: простых (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Доски обрезные дубовые длиной 2-6,5 м, толщиной 35 мм и более I сорта, (м3)	227,65 227,47 226,81 227,09	212,10 212,10 212,10 212,10	1,20 1,28 1,15 1,17	-	14,35 14,09 13,56 13,82 <b>0,132</b>	12,00

Harrana maayayaya	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
05-01-031-14 (888-0217)	Воссоздание дверных полотен из древесины ценных пород по старым образцам: сложных  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)  Доски ценных пород обрезные I	757,12 757,12 756,15 756,49	737,99 737,99 737,99 737,99	4,21 4,48 4,06 4,13	-	14,92 14,65 14,10 14,37 <b>0,174</b>	69,10
05.01.021.15	сорта, (м3)						
05-01-031-15	Воссоздание дверных полотен из древесины ценных пород по старым образцам: средней сложности  (зона: 1)  (зона: 2)  (зона: 3)  (зона: 4)	591,17 591,12 590,26 590,57	573,52 573,52 573,52 573,52	3,30 3,51 3,18 3,23	-	14,35 14,09 13,56 13,82	53,70
(888-0217)	Доски ценных пород обрезные I сорта, (м3)					0,132	
05-01-031-16 (888-0217)	Воссоздание дверных полотен из древесины ценных пород по старым образцам: простых  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)  Доски ценных пород обрезные І сорта, (м3)	463,35 463,25 462,46 462,77	446,42 446,42 446,42 446,42	2,58 2,74 2,48 2,53	-	14,35 14,09 13,56 13,82 <b>0,132</b>	41,80
Измеритель: 1	І проем					_	
05-01-031-17	Пригонка и навеска вновь изготовленных дверных полотен: однопольных (зона: 1) (зона: 2)	58,04 58,01	56,81 56,81	-	-	1,23 1,20	6,05
	(зона: 3) (зона: 4)	58,00 58,01	56,81 56,81		-	1,19	
(888-0209)	Петли 150 мм, (шт)	50,01	50,61		-	1,20 <b>2,00</b>	
05-01-031-18	Пригонка и навеска вновь изготовленных дверных полотен: двупольных					2,00	11,50
	(зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	110,46 110,40 110,37 110,38	107,99 107,99 107,99 107,99	-	-	2,47 2,41 2,38 2,39	
(888-0209)	Петли 150 мм, (шт)					4,00	

## Таблица ТЕРрр 05-01-032 Воссоздание оконных переплетов по старым образцам с установкой и навеской на петли

05-01-032-01	Изготовление сосновых переплетов из цельных элементов; створных: простых						23,40
	(зона: 1)	395,18	249,91	0,20		145,07	
	(зона: 2)	388,72	249,91	0,24	_	138,57	
	(зона: 3)	385,59	249,91	0,19	_	135,49	
	(зона: 4)	386,93	249,91	0,20	-	136,82	
(888-9901)	Прочие материалы, (%)					2,00	

Номера расценок	Наименование и характеристика			В том чис			
помера расценок	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 рабочи: челч
1	2	3	4	5	6	7	8
05-01-032-02	Изготовление сосновых переплетов из цельных элементов; створных: средней сложности  (зона: 1) (зона: 2)	572,67 563,26	360,98 360,98 360,98	0,28 0,34	-	211,41 201,94	33,8
	(зона: 3) (зона: 4)	558,70 560,64	360,98	0,27 0,28		197,45 199,38	
(888-9901)	Прочие материалы, (%)	500,04	300,78	0,26		2,00	
05-01-032-03	Изготовление сосновых переплетов из					2,00	41,2
	цельных элементов; створных: сложных	112.24		1.5.		1	,
	(зона: 1)	682,30	440,02	0,34	-	241,94	
	(зона: 2)	671,53	440,02	0,41		231,10	
	(зона: 3) (гона: 4)	666,32	440,02 440,02	0,33 0,34	1	225,97	
(888-9901)	(зона: 4) Прочие материалы, (%)	668,54	440,02	0,34	1	228,18 <b>2,00</b>	
05-01-032-04	Изготовление сосновых переплетов из					2,00	16,5
05 01 052 01	цельных элементов; глухих: простых						10,.
	(зона: 1)	291,35	176,22	0,16	_	114,97	
	(зона: 2)	286,23	176,22	0,19	_	109,82	
	(зона: 3)	283,76	176,22	0,16	-	107,38	
	(зона: 4)	284,81	176,22	0,16	-	108,43	
(888-9901)	Прочие материалы, (%)					2,00	1
05-01-032-05	Изготовление сосновых переплетов из						29,
	цельных элементов; глухих: средней						
	сложности	160.00	210.70	0.24		151.20	
	(зона: 1)	462,33	310,79	0,24	•	151,30	
	(зона: 2)	455,60	310,79	0,29	-	144,52	
	(зона: 3) (зона: 4)	452,33 453,72	310,79 310,79	0,23 0,24	- 5	141,31 142,69	
(888-9901)	Прочие материалы, (%)	733,72	310,77	0,24		2,00	
05-01-032-06	Изготовление сосновых переплетов из					2,00	37,
	цельных элементов; глухих: сложных						
	(зона: 1)	585,55	403,70	0,31		181,54	
	(зона: 2)	577,48	403,70	0,37	-	173,41	
	(зона: 3)	573,55	403,70	0,30	-	169,55	
	(зона: 4)	575,22	403,70	0,31	-	171,21	
(888-9901)	Прочие материалы, (%)					2,00	
05-01-032-07	Изготовление сосновых переплетов из						45,
	клееных элементов; створных: простых	620.40	494.97	0.26		144.20	
	(зона: 1) (зона: 2)	629,49 623,23	484,87 484,87	0,36 0,44		144,26 137,92	
	(зона: 2) (зона: 3)	620,01	484,87	0,44	_	137,92	
	(зона: 4)	621,38	484,87	0,36		136,15	
(888-9901)	Прочие материалы, (%)	021,50	101,07	0,50		2,00	
05-01-032-08	Изготовление сосновых переплетов из клееных элементов; створных: средней						55,
	сложности <i>(зона: 1)</i>	806,63	592,74	0,45		213,44	
	(зона: 1) (зона: 2)	797,27	592,74	0,43		203,99	
	(зона: 2) (зона: 3)	792,57	592,74	0,44		199,39	
	(зона: 4)	794,57	592,74	0,45	2	201,38	
(888-9901)	Прочие материалы, (%)					2,00	
05-01-032-09	Изготовление сосновых переплетов из клееных элементов; створных:						113,
	сложных	1426.20	1206.04	0.00		220 (0	
	(зона: 1) (зона: 2)	1436,39	1206,84	0,86	-	228,69	
	(зона: 2) (зона: 3)	1426,45	1206,84	1,04 0,84	-	218,57	
	(зона: 3) (зона: 4)	1421,32 1423,47	1206,84 1206,84	0,84	÷	213,64 215,77	
(888-9901)	Прочие материалы, (%)	1743,47	1200,04	0,00	-	2,00	

Номера расценок	Наименование и характеристика			В том чи			
Table Production	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуатац		материалы	Затрать
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)	примые 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
05-01-032-10	Изготовление сосновых переплетов из						35,10
	клееных элементов; глухих: простых					1112	
	(зона: 1)	484,86	374,87	0,29	-	109,70	
	(зона: 2)	480,14	374,87	0,35	-	104,92	
	(зона: 3) (зона: 4)	477,66 478,72	374,87 374,87	0,28 0,29		102,51 103,56	
(888-9901)	Прочие материалы, (%)	470,72	374,07	0,27		2,00	
05-01-032-11	Изготовление сосновых переплетов из					_,, ,	50,60
	клееных элементов; глухих: средней			4			
	сложности	2.0					
	(зона: 1)	685,05	540,41	0,40	-	144,24	
	(зона: 2)	678,80	540,41	0,48	-	137,91	
	(зона: 3)	675,57	540,41	0,39	-	134,77	
(888-9901)	(зона: 4) Прочие материалы, (%)	676,94	540,41	0,40	-	136,13 <b>2,00</b>	
05-01-032-12	Изготовление сосновых переплетов из					2,00	90,70
05 01 052-12	клееных элементов; глухих: сложных						,,,
	(зона: 1)	1173,26	968,68	0,71	-	203,87	
	(зона: 2)	1164,40	968,68	0,86	-	194,86	
	(зона: 3)	1159,83	968,68	0,69	-	190,46	
	(зона: 4)	1161,76	968,68	0,71	-	192,37	
(888-9901)	Прочие материалы, (%)					2,00	20.7
05-01-032-13	Изготовление дубовых переплетов из						32,7
	цельных элементов; створных: простых (зона: 1)	351,79	349,88	0,26	10 2	1,65	
	(зона: 1)	351,82	349,88	0,32	<u>-</u>	1,62	
	(зона: 3)	351,70	349,88	0,26	-	1,56	
	(зона: 4)	351,73	349,88	0,26	-	1,59	
(102-9094)	Доски обрезные дубовые длиной 2-			3,104	1	0,048	
	6,5 м, толщиной 35 мм и более I				1		
(000,0001)	сорта, (м3)		- 4	L	4	2.00	
(888-9901) 05-01-032-14	Прочие материалы, (%) Изготовление дубовых переплетов из					2,00	47,32
03-01-032-14	цельных элементов; створных: средней сложности						77,02
	(зона: 1)	508,12	505,38	0,39	-	2,35	
	(зона: 2)	508,16	505,38	0,47	-	2,31	
	(зона: 3)	507,98	505,38	0,38 0,39	-	2,22	
(102-9094)	(зона: 4) Доски обрезные дубовые длиной 2-	508,04	505,38	0,39		2,27 <b>0,07</b>	
(102-2024)	6,5 м, толщиной 35 мм и более I		1			0,07	
	сорта, (м3)						
(888-9901)	Прочие материалы, (%)					2,00	
05-01-032-15	Изготовление дубовых переплетов из цельных элементов; створных: сложных						57,68
	(зона: 1)	619,39	616,02	0,46		2,91	
	(зона: 2)	619,43	616,02	0,56	- 2	2,85	
	(зона: 3)	619,22	616,02	0,45	2	2,75	
	(зона: 4)	619,28	616,02	0,46		2,80	
(102-9094)	Доски обрезные дубовые длиной 2-			7.707		0,08	
	6,5 м, толщиной 35 мм и более I						
(000 0001)	сорта, (м3)					2 00	
(888-9901) 05-01-032-16	Прочие материалы, (%) Изготовление дубовых переплетов из					2,00	23,10
03-01-032-10	цельных элементов; глухих: простых						23,10
	(зона: 1)	248,31	246,71	0,18	_	1,42	
	(зона: 2)	248,33	246,71	0,22	-	1,40	
	(зона: 3)	248,24	246,71	0,18	-	1,35	
	(зона: 4)	248,26	246,71	0,18	-	1,37	
(102-9094)	Доски обрезные дубовые длиной 2- 6,5 м, толщиной 35 мм и более I					0,038	
(888-9901)	сорта, (м3) Прочие материалы, (%)					2,00	
(000-7701)	Tipo inc marchambi, (70)					4,00	

Номера расценок	строительных работ и конструкций						
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
05-01-032-17 (102-9094)	Изготовление дубовых переплетов из цельных элементов; глухих: средней сложности  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)  Доски обрезные дубовые длиной 2- 6,5 м, толщиной 35 мм и более I	437,32 437,35 437,20 437,25	435,10 435,10 435,10 435,10	0,32 0,39 0,31 0,32	3	1,90 1,86 1,79 1,83 <b>0,05</b>	40,74
(000 0001)	сорта, (м3)					2.00	
(888-9901)	Прочие материалы, (%)					2,00	50.00
05-01-032-18 (102-9094)	Изготовление дубовых переплетов из цельных элементов; глухих: сложных (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Доски обрезные дубовые длиной 2-6,5 м, толщиной 35 мм и более I сорта, (м3)	568,04 568,08 567,90 567,95	565,19 565,19 565,19 565,19	0,40 0,48 0,39 0,40	-	2,45 2,41 2,32 2,36 <b>0,06</b>	52,92
(888-9901)	Прочие материалы, (%)					2,00	
05-01-032-19	Изготовление переплетов из ценных пород дерева из цельных элементов; створных: простых  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	376,81 376,84 376,71 376,75	374,87 374,87 374,87 374,87	0,29 0,35 0,28 0,29	-	1,65 1,62 1,56 1,59	35,10
(888-0217)	Доски ценных пород обрезные I сорта, (м3)	370,73	374,07	0,27		0,048	
(888-9901)	Прочие материалы, (%)					2,00	
(888-0217) (888-9901)	Изготовление переплетов из ценных пород дерева из цельных элементов; створных: средней сложности  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)  Доски ценных пород обрезные I сорта, (м3) Прочие материалы, (%)	544,24 544,28 544,10 544,16	541,48 541,48 541,48 541,48	0,41 0,49 0,40 0,41	-	2,35 2,31 2,22 2,27 <b>0,07</b>	50,70
05-01-032-21	Изготовление переплетов из ценных						61,80
(888-0217) (888-9901)	пород дерева из цельных элементов; створных: сложных  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)  Доски ценных пород обрезные І сорта, (м3) Прочие материалы, (%)	663,43 663,47 663,26 663,32	660,02 660,02 660,02 660,02	0,50 0,60 0,49 0,50	5	2,91 2,85 2,75 2,80 <b>0,08</b>	
05-01-032-22	Изготовление переплетов из ценных					2,00	24,75
(888-0217)	пород дерева из цельных элементов; глухих: простых  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)  Доски ценных пород обрезные I сорта, (м3) Прочие материалы, (%)	265,95 265,97 265,87 265,90	264,33 264,33 264,33 264,33	0,20 0,24 0,19 0,20	-	1,42 1,40 1,35 1,37 <b>0,038</b>	24,73

T	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
05-01-032-23	Изготовление переплетов из ценных пород дерева из цельных элементов; глухих: средней сложности						43,65
	(зона: 1)	468,43	466,18	0,35	4	1,90	
	(зона: 2)	468,47	466,18	0,43	_	1,86	
	(зона: 3)	468,31	466,18	0,34		1,79	
	(зона: 4)	468,36	466,18	0,35	4	1,83	
(888-0217)	Доски ценных пород обрезные I сорта, (м3)					0,05	
(888-9901)	Прочие материалы, (%)					2,00	
05-01-032-24	Изготовление переплетов из ценных пород дерева из цельных элементов; глухих: сложных						56,70
	(зона: 1)	608,45	605,56	0,44	-	2,45	
	(зона: 2)	608,51	605,56	0,54	-	2,41	
	(зона: 3)	608,31	605,56	0,43	-	2,32	
	(зона: 4)	608,36	605,56	0,44	-	2,36	
(888-0217)	Доски ценных пород обрезные I сорта, (м3)					0,06	
(888-9901)	Прочие материалы, (%)					2,00	

#### Таблица ТЕРрр 05-01-033 Реставрация оконных переплетов

1 м2 площади проема при одинарном заполнении

Измеритель:

05-01-033-01 Реставрация до 50% дубовых 14,20 переплетов; глухих: простых и средней сложности 213,51 151,66 0,01 61,84 (зона: 1) 212,37 (зона: 2) 151,66 0,01 60,70 (зона: 3) 210,10 151,66 0.01 58,43 151,66 59,57 (зона: 4) 211,24 0,01 05-01-033-02 Реставрация до 50% дубовых 19,00 переплетов; глухих: сложных 282,26 202,92 0.01 (зона: 1) 79,33 280,80 202,92 77,87 (зона: 2) 0,01 (зона: 3) 277,89 202,92 74,96 0,01 (зона: 4) 279,34 202,92 0.01 76,41 05-01-033-03 Реставрация до 50% дубовых 17,80 переплетов; створных: простых и средней сложности (зона: 1) 261.78 190,10 0.01 71.67 260,46 190,10 70,35 (зона: 2) 0,01 190,10 257,83 67,72 (зона: 3) 0,01 (зона: 4) 259,15 190,10 0.01 69,04 05-01-033-04 Реставрация до 50% дубовых 20,85 переплетов; створных: сложных 317,14 222,68 0,01 94,45 (зона: 1) 315,41 222.68 0.01 92,72 (зона: 2) (зона: 3) 311,94 222,68 0,01 89,25 90,98 (зона: 4) 313,67 222,68 0,01 05-01-033-05 Реставрация более 50% дубовых 17,06 переплетов; глухих: простых и средней сложности 253.88 182.20 0.01 71.67 (зона: 1) 252,56 182,20 0,01 70,35 (зона: 2) 249,93 67,72 (зона: 3) 182,20 0,01 251,25 182,20 69,04 (зона: 4) 0,01 05-01-033-06 23.11 Реставрация более 50% дубовых переплетов; глухих: сложных

341,27

339,54

336,07

337,80

(зона: 1)

(зона: 2)

(зона: 3) (зона: 4) 246,81

246,81

246,81

246,81

0,01

0,01

0,01

0,01

94,45

92,72

89,25

90,98

Номера расценок	Наименование и характеристика			В том чис			
глотера расценок	строительных работ и конструкций	42000000		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 рабочил челч
1	2	3	4	5	6	7	8
05-01-033-07	Реставрация более 50% дубовых переплетов; створных: простых и средней сложности  (зона: 1) (зона: 2)	290,81 289,36	211,57 211,57	0,01 0,01		79,23 77,78	19,8
	(зона: 3)	286,45	211,57	0,01	1 3	74,87	
	(зона: 4)	287,90	211,57	0,01		76,32	
05-01-033-08	Реставрация более 50% дубовых переплетов; створных: сложных	201,50	211,57	0,01		70,32	23,1
	(зона: 1)	348,83	246,81	0,01	-	102,01	
	(зона: 2)	346,96	246,81	0,01	-	100,14	
	(зона: 3)	343,21	246,81	0,01	-	96,39	
	(зона: 4)	345,09	246,81	0,01	-	98,27	
05-01-033-09	Реставрация до 50% переплетов из ценных пород дерева; глухих: простых и средней сложности						15,6
	(зона: 1)	170,23	166,61	0,01	_	3,61	
	(зона: 2)	170,17	166,61	0,01		3,55	
	(зона: 3)	170,03	166,61	0,01	_	3,41	
	(зона: 4)	170,10	166,61	0,01	4.2	3,48	
(888-0206)	Бруски ценных пород 30 мм 1 сорта, (м3)					0,0077	
05-01-033-10	Реставрация до 50% переплетов из						0,
(888-0206)	ценных пород дерева; глухих: сложных (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Бруски ценных пород 30 мм 1 сорта,	3,83 3,76 3,62 3,69	0,11 0,11 0,11 0,11	0,01 0,01 0,01 0,01	-	3,71 3,64 3,50 3,57 <b>0,01</b>	
	(M3)						
05-01-033-11	Реставрация до 50% переплетов из ценных пород дерева; створных: простых и средней сложности  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	202,27 202,21 202,07 202,14	198,65 198,65 198,65 198,65	0,01 0,01 0,01 0,01	-	3,61 3,55 3,41 3,48	18,6
(888-0206)	Бруски ценных пород 30 мм 1 сорта, (м3)	202,14	198,03	0,01		0,009	
05-01-033-12	Реставрация до 50% переплетов из ценных пород дерева; створных: сложных						21,7
	(зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	236,44 236,37 236,23 236,30	232,72 232,72 232,72 232,72	0,01 0,01 0,01 0,01		3,71 3,64 3,50 3,57	
(888-0206)	Бруски ценных пород 30 мм 1 сорта, (м3)			-,01		0,012	
05-01-033-13	Реставрация более 50% переплетов из ценных пород дерева; глухих: простых и средней сложности						18,7
	(зона: 1)	204,08	200,46	0,01		3,61	
	(зона: 2)	204,02	200,46	0,01	_	3,55	M
	(зона: 3)	203,88	200,46	0,01	1 2	3,41	M & T
	(зона: 4)	203,95	200,46	0,01	- 0 <u>-</u>	3,48	17
(888-0206)	Бруски ценных пород 30 мм 1 сорта, (м3)		200,10	0,01		0,009	

Номера расценок	Наименование и характеристика			В том чи			
zamepa paedenok	строительных работ и конструкций	-		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
05-01-033-14	Реставрация более 50% переплетов из						25,42
	ценных пород дерева; глухих: сложных		10			3.23	
	(зона: 1)	275,21	271,49	0,01	-	3,71	
	(зона: 2) (зона: 3)	275,14 275,00	271,49 271,49	0,01 0,01		3,64 3,50	
	(зона: 3) (зона: 4)	275,00	271,49	0,01		3,50	
(888-0206)	Бруски ценных пород 30 мм 1 сорта, (м3)	213,01	271,13	0,01		0,012	
05-01-033-15	Реставрация более 50% переплетов из						21,79
	ценных пород дерева; створных:						,
	простых и средней сложности		1000000			-3.5	
	(зона: 1)	236,34	232,72	0,01	=	3,61	
	(зона: 2)	236,28	232,72	0,01	-	3,55	
	(зона: 3)	236,14	232,72	0,01	19	3,41	
(000 0206)	(зона: 4)	236,21	232,72	0,01	-	3,48	
(888-0206)	Бруски ценных пород 30 мм 1 сорта, (м3)					0,01	
05-01-033-16	Реставрация более 50% переплетов из						25,42
	ценных пород дерева; створных:						
	сложных (зона: 1)	275,21	271,49	0,01		3,71	
	(30na. 1) (30na: 2)	275,14	271,49	0,01	_	3,64	
	(30Ha: 2)	275,00	271,49	0,01	_	3,50	
	(зона: 4)	275,07	271,49	0,01	-	3,57	
(888-0206)	Бруски ценных пород 30 мм 1 сорта, (м3)					0,013	
05-01-033-17	Реставрация до 50% переплетов из						9,47
03 01 033 17	хвойных пород дерева; глухих:						,,,,
	простых и средней сложности		1				
	(зона: 1)	125,75	101,14	0,01	-	24,60	
	(зона: 2)	125,29	101,14	0,01		24,14	
	(зона: 3)	124,39	101,14	0,01		23,24	Γ · Δ .
	(зона: 4)	124,84	101,14	0,01		23,69	
05-01-033-18	Реставрация до 50% переплетов из хвойных пород дерева; глухих:						12,47
	сложных	164,15	133,18	0,01		30,96	
	(зона: 1) (зона: 2)	163,58	133,18	0,01		30,39	
	(зона: 3)	162,44	133,18	0,01		29,25	
	(зона: 4)	163,01	133,18	0,01	_	29,82	
05-01-033-19	Реставрация до 50% переплетов из			,			11,30
	хвойных пород дерева; створных:						
	простых и средней сложности			5.53			- 1
	(зона: 1)	148,83	120,68	0,01		28,14	
	(зона: 2)	148,31	120,68	0,01	-	27,62	
	(зона: 3) (зона: 4)	147,28 147,80	120,68 120,68	0,01 0,01	_	26,59 27,11	3
05-01-033-20	Реставрация до 50% переплетов из	147,60	120,08	0,01		27,11	13,21
03-01-033-20	хвойных пород дерева; створных:						13,21
	сложных						
	(зона: 1)	177,50	141,08	0,01	-	36,41	
	(зона: 2)	176,83	141,08	0,01	-	35,74	
	(зона: 3)	175,49	141,08	0,01	-	34,40	
05.01.022.23	(зона: 4)	176,16	141,08	0,01	-	35,07	11.4-
05-01-033-21	Реставрация более 50% переплетов из хвойных пород дерева; глухих:						11,37
	простых и средней сложности	140.50	121 42	0.01		20.14	
	(зона: 1) (зона: 2)	149,58 149,06	121,43 121,43	0,01 0,01	-	28,14 27,62	0 - 1
		149 00 1	17.143	U.U.I	-	4/.02	
	(зона: 2) (зона: 3)	148,03	121,43	0,01	11 11 11 11	26,59	

TT.	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	Затраті труда рабочи челч
1	2	3	4	5	6	7	8
05-01-033-22	Реставрация более 50% переплетов из хвойных пород дерева; глухих: сложных						15,4
	(зона: 1)	201,00	164,58	0,01	-	36,41	
	(зона: 2)	200,33	164,58	0,01	-	35,74	
	(зона: 3)	198,99	164,58	0,01	-	34,40	
	(зона: 4)	199,66	164,58	0,01	-	35,07	
05-01-033-23	Реставрация более 50% переплетов из хвойных пород дерева; створных: простых и средней сложности						13,
	(зона: 1)	171,95	141,08	0,01		30,86	
	(зона: 2)	171,39	141,08	0,01	( )	30,30	
	(зона: 3)	170,25	141,08	0,01	-	29,16	10
	(зона: 4)	170,82	141,08	0,01	-	29,73	
05-01-033-24	Реставрация более 50% переплетов из хвойных пород дерева; створных: сложных						15,
	(зона: 1)	203,72	164,58	0,01	-	39,13	
	(зона: 2)	203,00	164,58	0,01	-	38,41	
	(зона: 3)	201,57	164,58	0,01	-	36,98	
	(зона: 4)	202,29	164,58	0,01	-	37,70	

#### Таблица ТЕРрр 05-01-034 Воссоздание и реставрация сосновых тумбочек к оконным и дверным проемам

Измеритель: 1 шт. 05-01-034-01 Воссоздание сосновых тумбочек к 2,03 оконным и дверным проемам 126,81 21,68 0,01 105,12 (зона: 1) 100,76 122,45 21,68 0,01 (зона: 2) 120,02 21,68 0,01 98,33 (зона: 3) 99,40 (зона: 4) 121,09 21,68 0,01 05-01-034-02 Реставрация сосновых тумбочек к 2,66 оконным и дверным проемам: до 50% 80,98 28,41 0,01 52,56 (зона: 1) 50,38 (зона: 2) 78,80 28,41 0,01 28,41 49,16 (зона: 3) 77,58 0,01 (зона: 4) 78,12 28,41 0,01 49,70 05-01-034-03 Реставрация сосновых тумбочек к 3,42 оконным и дверным проемам: более 50% 104,75 36,53 0.01 68,21 (зона: 1) 36,53 65,37 (зона: 2) 101,91 0,01 0,01 36,53 63,80 100,34 (зона: 3) (зона: 4) 101,04 36,53 0,01 64,50

#### Таблица ТЕРрр 05-01-035 Воссоздание и реставрация подоконных досок по старому образцу

05-01-035-01	Воссоздание и реставрация						22,60
05 01 055 01	подоконных досок по старому образцу						22,00
	из хвойных пород дерева: воссоздание			4.01			71
	(зона: 1)	502,16	284,99	1,30	_	215,87	
	(зона: 2)	492,77	284,99	1,38	-	206,40	
	(зона: 3)	487,94	284,99	1,25	-	201,70	15-311
	(зона: 4)	490,00	284,99	1,27		203,74	
05-01-035-02	Воссоздание и реставрация подоконных досок по старому образцу из хвойных пород дерева: реставрация до 50%						11,70
	(зона: 1)	257,42	147,54	0,61	-	109,27	
	(зона: 2)	252,75	147,54	0,65	-	104,56	
	(зона: 3)	250,26	147,54	0,59	-	102,13	
	(зона: 4)	251,33	147,54	0,60	-	103,19	

Номера расценок	Наименование и характеристика			В том чис	сле, руб.		
томера 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
05-01-035-03	Воссоздание и реставрация подоконных досок по старому образцу из хвойных пород дерева: реставрация более 50% (зона: 1)	326,18	182,59	0,86		142,73	14,48
	(зона: 2)	320,03	182,59	0,92	_	136,52	
	(зона: 3)	316,80	182,59	0,83		133,38	V
	(зона: 4)	318,19	182,59	0,85		134,75	
05-01-035-04	Воссоздание и реставрация			,			29,54
	подоконных досок по старому образцу,						
	дубовых: воссоздание	202.00	372,50	1,78		9,70	
	(зона: 1)	383,98 383,92	372,50	1,78	1	9,70	
	(зона: 2) (зона: 3)	383,38	372,50	1,71		9,33	
	(зона: 4)	383,59	372,50	1,74		9,35	
(102-9094)	Доски обрезные дубовые длиной 2- 6,5 м, толщиной 35 мм и более I сорта, (м3)	303,27	372,30	1,71		0,069	
05-01-035-05	Воссоздание и реставрация						15,26
	подоконных досок по старому образцу, дубовых: реставрация до 50%						
	(зона: 1)	201,02	192,43	0,91	2	7,68	
	(зона: 2)	200,95	192,43	0,97	_	7,55	
	(зона: 3)	200,57	192,43	0,88	-	7,26	
	(зона: 4)	200,73	192,43	0,89	-	7,41	
(102-9094)	Доски обрезные дубовые длиной 2- 6,5 м, толщиной 35 мм и более I сорта, (м3)					0,034	
05-01-035-06	Воссоздание и реставрация подоконных досок по старому образцу,						18,90
	дубовых: реставрация более 50% (зона: 1)	247,76	238,33	1,16	-	8,27	
	(зона: 2)	247,70	238,33	1,24 1,12	-	8,13	
	(зона: 3) (зона: 4)	247,27 247,44	238,33 238,33	1,12		7,82 7,97	
(102-9094)	Доски обрезные дубовые длиной 2- 6,5 м, толщиной 35 мм и более I сорта, (м3)	247,44	236,33	1,14		0,045	
05-01-035-07	Воссоздание и реставрация						31,65
	подоконных досок по старому образцу из ценных пород дерева: воссоздание						
	(зона: 1)	410,77	399,11	1,96		9,70	
	(зона: 1)	410,72	399,11	2,08		9,53	
	(зона: 2)	410,16	399,11	1,88	2	9,17	
	(зона: 4)	410,38	399,11	1,92	_	9,35	
(888-0217)	Доски ценных пород обрезные I сорта, (м3)	,10,00	,	-,-		0,069	
05-01-035-08	Воссоздание и реставрация						16,35
	подоконных досок по старому образцу из ценных пород дерева: реставрация до 50%						
	(зона: 1)	214,82	206,17	0,97	-	7,68	
	(зона: 2)	214,75	206,17	1,03	4	7,55	
	(зона: 3)	214,37	206,17	0,94	-	7,26	
	(зона: 4)	214,53	206,17	0,95	3	7,41	
(888-0217)	Доски ценных пород обрезные I сорта, (м3)					0,034	

TT	Наименование и характеристика			В том чис	сле, руб.		
Номера расценок	строительных работ и конструкций			эксплуатация машин		материалы	Затрати
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
05-01-035-09	Воссоздание и реставрация подоконных досок по старому образцу из ценных пород дерева: реставрация более 50% (зона: 1)	264,84	255,35	1,22		8,27	20,25
	(зона: 1)	264,78	255,35	1,30		8,13	
		264,78	255,35	1,18	1	7,82	10.
	(зона: 3)		255,35	1,18		7,97	8.0
(999 0217)	(зона: 4)	264,52	255,55	1,20	-	0,045	
(888-0217)	Доски ценных пород обрезные I сорта, (м3)					0,045	

#### РАЗДЕЛ 7. РЕСТАВРАЦИЯ И ВОССОЗДАНИЕ КОНСТРУКЦИЙ ЛЕСТНИЦ И КРЫЛЕЦ

#### Таблица ТЕРрр 05-01-036 Реставрация лестниц и крылец

05-01-036-01	Реставрация лестниц и крылец; сосновых: до 50%						10,60
	(зона: 1)	174,47	99,53	0,01	-	74,93	
	(зона: 2)	171,10	99,53	0,01	5.2	71,56	
	(зона: 3)	169,52	99,53	0,01	-	69,98	
	(зона: 4)	170,20	99,53	0,01	=	70,66	
05-01-036-02	Реставрация лестниц и крылец; сосновых: более 50%						12,72
	(зона: 1)	215,47	119,44	0,01	-	96,02	
	(зона: 2)	211,15	119,44	0,01	-	91,70	
	(зона: 3)	209,12	119,44	0,01	-	89,67	
	(зона: 4)	209,99	119,44	0,01	-	90,54	
05-01-036-03	Реставрация лестниц и крылец; сосновых: чердачных лестниц, реставрация до 50%						7,42
	(зона: 1)	100,25	69,67	0,07	-	30,51	
	(зона: 2)	99,70	69,67	0,08	-	29,95	
	(зона: 3)	98,57	69,67	0,07	-	28,83	
	(зона: 4)	99,13	69,67	0,07	-	29,39	
05-01-036-04	Реставрация лестниц и крылец; дубовых: до 50%						14,84
	(зона: 1)	139,59	139,35	0,01	-	0,23	
	(зона: 2)	139,59	139,35	0,01	-	0,23	
	(зона: 3)	139,58	139,35	0,01	-	0,22	
	(зона: 4)	139,59	139,35	0,01	-	0,23	
(102-9094)	Доски обрезные дубовые длиной 2- 6,5 м, толщиной 35 мм и более I сорта, (м3)					0,025	
05-01-036-05	Реставрация лестниц и крылец; дубовых: более 50%						17,81
	(зона: 1)	167,66	167,24	0,01	-	0,41	
	(зона: 2)	167,65	167,24	0,01	-	0,40	
	(зона: 3)	167,64	167,24	0,01	-	0,39	
A.M. J. at M. S. at .	(зона: 4)	167,64	167,24	0,01	-	0,39	
(102-9094)	Доски обрезные дубовые длиной 2- 6,5 м, толщиной 35 мм и более I сорта, (м3)					0,032	

#### Таблица ТЕРрр 05-01-037 Воссоздание лестниц и крылец

Измеритель:	1 м2 развернутой поверхности						
05-01-037-01	Воссоздание лестниц и крылец:						16,90
	сосновых		Carlotte Co.	1.35.13			
	(зона: 1)	376,40	170,86	1,17	-	204,37	
	(зона: 2)	368,85	170,86	1,37	-	196,62	
	(зона: 3)	363,45	170,86	1,13	-	191,46	
	(зона: 4)	365,82	170,86	1.15	_	193.81	

***************************************	Наименование и характеристика			В том чис	сле, руб.		
Номера расценок	строительных работ и конструкций			эксплуатация машин		материалы	Zarnarr
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
05-01-037-02	Воссоздание лестниц и крылец:						23,70
	дубовых						
	(зона: 1)	391,92	239,61	0,61	: 4	151,70	
	(зона: 2)	389,25	239,61	0,72	-	148,92	
	(зона: 3)	383,55	239,61	0,59	-	143,35	
	(зона: 4)	386,35	239,61	0,60	-	146,14	
(102-9094)	Доски обрезные дубовые длиной 2- 6,5 м, толщиной 35 мм и более I сорта, (м3)					0,05	

#### Таблица ТЕРрр 05-01-038 Установка вновь изготовленных деревянных лестниц и крылец

Измеритель: 1 пог.м конструкции

05-01-038-01	Установка вновь изготовленных	1					3,10
	деревянных лестниц и крылец						
	(зона: 1)	71,38	31,34	-	-	40,04	
	(зона: 2)	69,66	31,34	-	-	38,32	
	(зона: 3)	68,05	31,34	5. <u>-</u> .	-	36,71	
	(зона: 4)	69,55	31,34	-	_	38,21	

#### Таблица ТЕРрр 05-01-039 Снятие старых многослойных трудноудаляемых покрасок методом обжига с оконных рам и дверных полотен

Измеритель :	1 м2 развернутой поверхности						
05-01-039-01	Снятие старых многослойных	1					7,20
	трудноудаляемых покрасок методом	401		6 11 11 0			
	обжига: с дверных полотен	40(1)	10000	100.04			
	(зона: 1)	106,05	72,79	33,26	-	-	
	(зона: 2)	105,23	72,79	32,44	-	-	
	(зона: 3)	103,61	72,79	30,82	0 <u>2</u>	-	
	(зона: 4)	104,11	72,79	31,32	-	_	
05-01-039-02	Снятие старых многослойных						12,00
	трудноудаляемых покрасок методом						
	обжига: с оконных рам						
	(зона: 1)	132,41	121,32	11,09	-	_	
	(зона: 2)	132,13	121,32	10,81	-	-	
	(зона: 3)	131,59	121,32	10,27	-	-	
	(зона: 4)	131,76	121,32	10,44	+	-	

#### РАЗДЕЛ 8. РАЗНЫЕ РАБОТЫ

#### Таблица ТЕРрр 05-01-040 Временное подкружаливание оконных перемычек, обеспечивающее сохранность существующих форм

Измеритель: 1 стойка

05-01-040-01	Временное подкружаливание оконных перемычек, обеспечивающее сохранность существующих форм: высотой стоек до 4,0 м						2,41
	(зона: 1)	21,35	21,35			-	
	(зона: 2)	21,35	21,35	2		-	
	(зона: 3)	21,35	21,35	0.2	-		
	(зона: 4)	21,35	21,35	_	- 12	_	
05-01-040-02	Временное подкружаливание оконных перемычек, обеспечивающее сохранность существующих форм: высотой стоек до 12,0 м						3,00
	(зона: 1)	26,58	26,58	-	-	-	
	(зона: 2)	26,58	26,58	-	N=	-	
	(зона: 3)	26,58	26,58	-	-	-	
	(зона: 4)	26,58	26,58	-	-	-	

TT	Наименование и характеристика			В том ч	исле, руб.		
Номера расценок	строительных работ и конструкции			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 05-01-041 Временное крепление просевших сводов при расслоившейся кладке свода

Измеритель :	1 стойка крепления						- 47
05-01-041-01	Временное крепление просевших сводов при расслоившейся кладке свода: высотой стоек до 4,0 м						4,50
	(зона: 1)	39,87	39,87	34	= <del>-</del> -	- C -	
	(зона: 2)	39,87	39,87		14	-	
	(зона: 3)	39,87	39,87	Q <del>-</del>	G <del>-</del> 1	-	
	(зона: 4)	39,87	39,87	_	_		
05-01-041-02	Временное крепление просевших сводов при расслоившейся кладке свода: высотой стоек до 12,0 м						6,70
	(зона: 1)	59,36	59,36	-	-	-	
	(зона: 2)	59,36	59,36	-	-	-	
	(зона: 3)	59,36	59,36	-	-	-	
	(20ug · 4)	59 36	59.36				

#### Таблица ТЕРрр 05-01-042 Зондаж дощатых полов с основанием

05-01-042-01	Зондаж дощатых полов с основанием:						2,01
	глубиной до 1 5 см	2.5.02	100000				
	(зона: 1)	18,87	18,87	-	-	-	
	(зона: 2)	18,87	18,87	7.	-	-	
	(зона: 3)	18,87	18,87				
	(зона: 4)	18,87	18,87	-	-	-	
05-01-042-02	Зондаж дощатых полов с основанием: глубиной до 30 см						4,14
	(зона: 1)	38,87	38,87	-		-	
	(зона: 2)	38,87	38,87	-	-	-	
	(зона: 3)	38,87	38,87	-	-	-	
	(зона: 4)	38,87	38,87	-		-	
05-01-042-03	Зондаж дощатых полов с основанием: глубиной до 50 см						6,00
	(зона: 1)	56,34	56,34	-		(¥)	
	(зона: 2)	56,34	56,34	-	-	-	
	(зона: 3)	56,34	56,34	-	-	12	7 7 1
	(зона: 4)	56,34	56,34	-	-	-	

#### Таблица ТЕРрр 05-01-043 Заделка зондажных окон дощатого пола

Измеритель: 1 зондаж площадью до 1 м2 05-01-043-01 6,70 Заделка зондажных окон дощатого пола (зона: 1) 62,91 62,91 62,91 (зона: 2) 62,91 62,91 62,91 (зона: 3) 62,91 62,91 (зона: 4)

#### Таблица ТЕРрр 05-01-044 Воссоздание профилированных столярных тяг из древесины хвойных пород

Измеритель:	1 м2 лицевой развернутой поверхности						
05-01-044-01	Воссоздание профилированных						16,75
100000000000000000000000000000000000000	столярных тяг из древесины хвойных					11 9 11	
	пород при количестве заготовок в тяге:						
	1 заготовка	13372 6	1.00				
	(зона: 1)	196,31	196,31	( <del>-</del>	- E		
	(зона: 2)	196,31	196,31		1 2	-	
	(зона: 3)	196,31	196,31	11 <del>4</del>	1.0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	(зона: 4)	196,31	196,31		4		

Номера расценок	Наименование и характеристика			В том чи				
помера расценок	строительных работ и конструкций	1500		эксплуатац	ия машин	материалы	Затрать	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)	Соды Наименование и характеристика затрат тенных неучтенных расценками материалов, сурсов (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	
05-01-044-02	Воссоздание профилированных столярных тяг из древесины хвойных пород при количестве заготовок в тяге: 2 заготовки  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3)	379,14 379,14 379,14	379,14 379,14 379,14	-		1.1.1	32,35	
	(зона: 4)	379,14	379,14	-	-	-		
05-01-044-03	Воссоздание профилированных столярных тяг из древесины хвойных пород при количестве заготовок в тяге: 3 заготовки  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3)	511,58 511,58 511,58	511,58 511,58 511,58	-	1111		43,65	
05-01-044-04	Воссоздание профилированных	511,58	511,58	-		-	54,50	
	столярных тяг из древесины хвойных пород при количестве заготовок в тяге: 4 заготовки (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	638,74 638,74 638,74 638,74	638,74 638,74 638,74 638,74	:	-			
05-01-044-05	Воссоздание профилированных столярных тяг из древесины хвойных пород при количестве заготовок в тяге: 5 заготовок (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	791,10 791,10 791,10 791,10	791,10 791,10 791,10 791,10	-			67,50	
05-01-044-06	Воссоздание профилированных столярных тяг из древесины хвойных пород при количестве заготовок в тяге: 6 заготовок  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	925,88 925,88 925,88 925,88	925,88 925,88 925,88 925,88				79,00	
05-01-044-07	Воссоздание профилированных						93,50	
	столярных тяг из древесины хвойных пород при количестве заготовок в тяге: 7 заготовок (зона: 1) (зона: 2)	1095,82 1095,82	1095,82 1095,82	-	-	-		
	(зона: 3)	1095,82	1095,82	-		-		
	(зона: 4)	1095,82	1095,82		-	-		

#### Таблица ТЕРрр 05-01-045 Устройство деревянных каркасов

Измеритель: 1 м2 каркаса 05-01-045-01 Устройство каркасов сосновых под 6,60 облицовку: по стенам (зона: 1) 170,48 61,97 0,02 108,49 168,50 61,97 106,50 (зона: 2) 0,03 164.50 61.97 (зона: 3) 0.02 102.51 0,02 166,49 61,97 104,50 (зона: 4) Устройство каркасов сосновых под облицовку: по потолкам 05-01-045-02 7,92 182,88 180,90 176,90 178,89 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) 108,49 74,37 0,02 0,03 0,02 0,02 106,50 102,51 104,50 74,37 74,37 74,37 (зона: 4)

Номера расценок	Наименование и характеристика			В том чис			
помера расценок	строительных работ и конструкций	44		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
Измеритель: 1	1 пог.м конструкций каркаса						
05-01-045-03	Устройство несущих сосновых						5,09
	каркасов	1000	7.20	1			
	(зона: 1)	89,39	47,80	0,01	113	41,58	
	(зона: 2)	88,63	47,80	0,01	i d	40,82	
	(зона: 3)	87,10	47,80	0,01	1 13	39,29	
	(зона: 4)	87,87	47,80	0,01		40,06	
Tof were TED.	05 01 046 Ogran zamna angum ny						
Таблица ТЕРр		ереплетов	и дверны	х полотен	и выемка	а стекол	
	l м фальца						
05-01-046-01	Выемка стекол из переплетов:						0,5
	прямолинейных	5.16	5.16	V.M			
	(зона: 1)	5,16	5,16	-	7.5	-	
	(зона: 2) (зона: 3)	5,16 5,16	5,16		35	-	
	(зона: 4)	5,16	5,16 5,16	3	1		
05-01-046-02	Выемка стекол из переплетов:	5,10	5,10	_		_	1,1
05 01 010 02	криволинейных						1,1
	(зона: 1)	10,33	10,33	2	0.	_	
	(зона: 2)	10,33	10,33	2		_	
	(зона: 3)	10,33	10,33	-	_	_	
	(зона: 4)	10,33	10,33	-	_	_	
Измеритель: 1	1 м2 остекления						
05-01-046-03	Остекление оконных переплетов и						1,3
	дверных полотен; прямолинейных с	1000	1 0 0	1 - 11		110	-,-
	небольшим количеством членений:					0 11	
	стеклом толщиной 2-3 мм		1 6 8 3	17		- 13	
	(зона: 1)	18,35	12,68	-	1/2	5,67	
	(зона: 2)	18,25	12,68	-	- 4	5,57	
	(зона: 3)	18,04	12,68	-	-	5,36	
3.000 0000	(зона: 4)	18,14	12,68	-	-	5,46	
(101-9882)	Стекло оконное, (м2)					1,15	
05-01-046-04	Остекление оконных переплетов и						1,6
	дверных полотен; прямолинейных с						
	небольшим количеством членений: стеклом толщиной 4-5 мм						
	(зона: 1)	21,26	15,59	2.		5,67	
	(зона: 2)	21,16	15,59	-		5,57	
	(зона: 3)	20,95	15,59	3		5,36	
	(зона: 4)	21,05	15,59	_	2	5,46	
(101-9882)	Стекло оконное, (м2)					1,15	
05-01-046-05	Остекление оконных переплетов и						2,65
	дверных полотен; криволинейных с небольшим количеством членений и прямолинейных с большим количеством членений: стеклом толщиной 2-3 мм						
	(зона: 1)	36,26	28,30	_	14	7,96	
	(зона: 2)	36,11	28,30	-	5,5	7,81	
	(зона: 3)	35,82	28,30	-		7,52	
	(зона: 4)	35,97	28,30	-	-	7,67	
(101-9882)	Стекло оконное, (м2)			9.01		1,20	

44	Наименование и характеристика			В том чис	сле, руб.		
Номера 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
05-01-046-06	Остекление оконных переплетов и дверных полотен; криволинейных с небольшим количеством членений и прямолинейных с большим количеством членений: стеклом толщиной 4-5мм						3,1
	(зона: 1)	41,60	33,64	-		7,96	
	(зона: 2)	41,45	33,64	-	_	7,81	
	(зона: 3)	41,16	33,64	-	_	7,52	
	(зона: 4)	41,31	33,64		_	7,67	
(101-9882)	Стекло оконное, (м2)	,				1,20	
05-01-046-07	Остекление оконных переплетов и дверных полотен; криволинейных с большим количеством членений: стеклом толщиной 2-3 мм						3,2
	(зона: 1)	50,33	40,98	-	-	9,35	
	(зона: 2)	50,16	40,98	-	-	9,18	
	(зона: 3)	49,82	40,98	1 -	-	8,84	
	(зона: 4)	49,99	40,98		-	9,01	
(101-9882)	Стекло оконное, (м2)					1,35	
05-01-046-08	Остекление оконных переплетов и дверных полотен; криволинейных с большим количеством членений: стеклом толщиной 4-5мм						3,9
	(зона: 1)	58,53	49,18	-	-	9,35	
	(зона: 2)	58,36	49,18	-	-	9,18	
	(зона: 3)	58,02	49,18	-	-	8,84	
	(зона: 4)	58,19	49,18	-	-	9,01	
(101-9882)	Стекло оконное, (м2)					1,35	

# 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	(never 1 d)	челч	
1-0011	Рабочий среднего разряда 1,1	(зона: 1-4)	челч	7,02
1-0012	Рабочий среднего разряда 1,2	(зона: 1-4)	челч	7,08
1-0013	Рабочий среднего разряда 1,3	(зона: 1-4)	челч	7,14
1-0014	Рабочий среднего разряда 1,4	(зона: 1-4)	челч	7,20
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	Рабочий среднего разряда 1,7	(зона: 1-4)		7,3
		(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	8,80
4.84.23	The second of second of the se	(зона: 1-4)		8,90

Код ресурса	Наименование ресурса		Ед.изм.	Часовая оплата труда, руб.
1-0037	Рабочий среднего разряда 3,7	(зона: 1-4)	челч	9,07
1-0038	Рабочий среднего разряда 3,8		челч	
1-0039	Рабочий среднего разряда 3,9	(зона: 1-4)	челч	9,18
		(зона: 1-4)		9,29
1-0040	Рабочий среднего разряда 4	(зона: 1-4)	челч	9,3
1-0041	Рабочий среднего разряда 4,1	(зона: 1-4)	челч	9,5
1-0042	Рабочий среднего разряда 4,2		челч	
1-0043	Рабочий среднего разряда 4,3	(зона: 1-4)	челч	9,6
1.0044		(зона: 1-4)		9,8
1-0044	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		челч	
1-0047	Рабочий среднего разряда 4,7	(зона: 1-4)	челч	10,2
1-0048	Рабочий среднего разряда 4,8	(зона: 1-4)	челч	10,4
		(зона: 1-4)	46.14	10,5
1-0049	Рабочий среднего разряда 4,9	(зона: 1-4)	челч	10,6
1-0050	Рабочий среднего разряда 5		челч	
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
		(зона: 1-4)		11,1
1-0053	Рабочий среднего разряда 5,3	(зона: 1-4)	челч	11,3
1-0054	Рабочий среднего разряда 5,4		челч	11,54
1-0055	Рабочий среднего разряда 5,5	(зона: 1-4)	челч	
1-0056	Рабочий среднего разряда 5,6	(зона: 1-4)	челч	11,72
		(зона: 1-4)	1000000	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		челч	
1-0060	Рабочий среднего разряда 6	(зона: 1-4)	челч	12,4
		(зона: 1-4)		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
030201	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 6,3 т	машч	= -350	
	(зона: 1	)	2,90	-
	(зона: 2	9)	3,00	_
	(зона: 3		2,79	-
	(зона: 4	9	2,83	-
330206	Дрели электрические	машч		
	(зона: 1	)	3,70	-
	(зона: 2		3,93	
	(зона: 3		3,56	-
	(зона: 4		3,62	-

Код ресурса	Наименование строительных машин и механизмов	Ед.изм.	Сметная расценка, руб.	в т.ч. оплата труда машинист ов
331441	Рубанок электрический	машч		
	(зона: 1)		6,00	l
	(зона: 2)		6,37	( )
	(зона: 3)		5,78	i : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
- 000	(зона: 4)		5,88	-
331442	Лобзики электрические	машч		
	(зона: 1,4)		0,75	· <del>·</del>
	(зона: 2)		0,91	3-
	(зона: 3)		0,73	-
331531	Пила дисковая электрическая	машч		
	(зона: 1)		1,17	-
	(зона: 2)		1,33	1 ( )
	(зона: 3)		1,13	· · · · · · ·
	(зона: 4)		1,15	-
331532	Пила цепная электрическая	машч		
	(зона: 1)		3,07	
	(зона: 2)		3,61	-
	(зона: 3)		2,97	· -
	(зона: 4)		3,02	
888882	Лампы паяльные	машч		
	(зона: 1)		9,24	S-
	(зона: 2)		9,01	3
	(зона: 3)		8,56	-
	(зона: 4)		8,70	

#### Приложение 3. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

Код ресурса	Наименование материальных ресурсов		Едлизм.	Сметная цена, руб.
101-0244	Замазка оконная на олифе		Т	
	100 A A A A A A A A A A A A A A A A A A	(зона: 1)		8251,30
		(зона: 2)		8099,90
		(зона: 3)		7797,10
		(зона: 4)		7948,50
101-0589	Масла креозотовые		T	
		(зона: 1)		2823,10
		(зона: 2)		2771,30
		(зона: 3)		2667,70
		(зона: 4)		2719,50
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг		T	
		(зона: 1)		9374,00
		(зона: 2)		9202,00
		(зона: 3)		8858,00
		(зона: 4)		9030,00
101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-350б		м2	
		(зона: 1)		6,94
		(зона: 2)		6,82
		(зона: 3)		6,56
		(зона: 4)		6,69
101-0857	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-300б	`	м2	
	***************************************	(зона: 1)		5,19
		(зона: 2)		5,09
		(зона: 3)		4,90
		(зона: 4)		5,00
101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4х40 мм		T	
	V 1.	(зона: 1)		17549,00
		(зона: 2)		17227,00
		(зона: 3)		16583,00
		(зона: 4)		16905,00
101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25		м2	
STATE STATE	***	(зона: 1)		56,79
		(зона: 2)		55,75
		(зона: 3)		53,66
		(зона: 4)		54,71

Код ресурса	Наименование материальных ресурсов	Ед.изм.	Сметна цена, ру
101-1656	Гвозди отделочные	T	
	(зона: 1)		18061
	(зона: 2)		17730
	(зона: 3)		17067
	(зона: 4)		17398
101-1671	Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т,п./ массой до 1,6 кг	$K\Gamma$	
	(зона: 1)		27
	(зона: 2)		27
	(зона: 3)		26
101 1705	(зона: 4)		26
101-1705	Пакля пропитанная	ΚΓ	1
	(зона: 1)		1
	(зона: 2)		1
	(зона: 3)		1
101-1805	(зона: 4)		13
101-1803	Гвозди строительные	T	10200
	(зона: 1) (зона: 2)		10202 10013
	(зона: 3)		9640
	(зона: 4)		9828
101-1814	Клей столярный сухой	Terr	962
101-1014	Клеи столярный сухой (зона: 1)	KΓ	19
	(зона: 1) (зона: 2)		13
	(зона: 3)		13
	(зона: 4)		18
101-1825	Олифа натуральная	КГ	10
101-1623	(зона: 1)	KI	29
	(зона: 2)		28
	(зона: 3)		2'
	(зона: 4)		28
101-1932	Войлок строительный толициной 15 мм	м2	2
101 1752	(зона: 1)	1412	2:
	(зона: 2)		2
	(зона: 3)		20
	(зона: 4)		20
101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	КГ	
	(зона: 1)		1:
	(зона: 2)		1
	(зона: 3)		1'
	(зона: 4)		1'
102-0009	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок	м3	
	(пластины) толщиной 20-24 см, I сорта		70
	(зона: 1)		79
	(зона: 2)		73
	(зона: 3)		73
102-0010	(зона: 4)	2	74
102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	1
	(зона: 1)		513
	(зона: 2)		509
	(зона: 3)		490
	(зона: 4)		49
102-0012	Подтоварник хвойных пород диаметром 6-13 см, длиной 3-3,5 м	м3	
	(зона: 1)		66:
			620
	(зона: 2)		
	(зона: 3)		
102 0022	(зона: 3) (зона: 4)		
102-0023	(зона: 3)	м3	
102-0023	(зона: 3) (зона: 4) Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, пириной 75-150 мм, толщиной 40-	м3	620
102-0023	(зона: 3) (зона: 4) Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	323
102-0023	(зона: 3) (зона: 4) Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта (зона: 1)	м3	323° 317°
	(зона: 3) (зона: 4) Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40- 75 мм, I сорта (зона: 1) (зона: 2)	м3	323° 317° 305°
102-0023	(зона: 3) (зона: 4)  Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, пириной 75-150 мм, толщиной 40- 75 мм, I сорта  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)  Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, пириной 75-150 мм, толщиной 150	M3	323° 317° 305°
	(зона: 3) (зона: 4)  Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, пириной 75-150 мм, толщиной 40- 75 мм, I сорта  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 3) (зона: 4)  Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, пириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта		323° 317° 3059 3118
	(зона: 3) (зона: 4)  Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, пириной 75-150 мм, толщиной 40- 75 мм, I сорта  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 3) (зона: 4)  Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, пириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта  (зона: 1)		323' 317' 305' 3111
	(зона: 3) (зона: 4)  Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, пириной 75-150 мм, толщиной 40- 75 мм, I сорта  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 3) (зона: 4)  Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, пириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта		323° 317° 305° 3118 2594 2540 245°

102-0039	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все пирины, толщиной 150 мм и более, I сорта	м3	цена, ру
			0001
	(зона: 1)		2221,0
	(зона: 2)		2121,
	(зона: 3)		2074,0
	(зона: 4)		2094,
102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25	м3	
	мм, ІІ сорта		2027
	(зона: 1)		2027,
	(зона: 2)		1990,
	(зона: 3)		1915,
	(зона: 4)		1953,
102-0055	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, I сорта	м3	
			2026
	(зона: 1)		3036,
	(зона: 2)		2899,
	(зона: 3)		2835,
100 0076	(зона: 4)	2	2862,
102-0056	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	
	(зона: 1)		2180
			2140
	(зона: 2)		2060
	(зона: 3)		
102-0059	(зона: 4)	2	2100
102-0039	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3	
	(зона: 1)		2725
	(зона: 2)		2675
	(зона: 3)		2575
	(зона: 4)		2625
102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44	м3	2025
102 0000	мм и более, ІІ сорта	MO	
	(зона: 1)		2452.
	(зона: 2)		2407
	(зона: 3)		2317.
	(зона: 4)		2362
102-0073	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, III	м3	
	сорта		72.4
	(зона: 1)		724
	(зона: 2)		711
	(зона: 3)		684
	(зона: 4)		698
102-0079	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и	м3	
	более, І сорта (зона: 1)		1766
	(зона: 2)		1686
	(зона: 3)		1649
	(зона: 4)		1665
102-0083	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной	м3	1005
102 0003	40-75 мм, I сорта	MIS	
	(зона: 1)		2725.
	(зона: 1)		2675.
	(зона: 3)		2575
	(зона: 4)		2625
102-0087	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной	м3	2023
102 0007	100-125 мм, I сорта	WIS	
	(зона: 1)		2607.
	(зона: 2)		2489.
	(зона: 3)		2435.
	(зона: 4)		2458
	Брусья необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм	м3	2430
102-0099	The property of the property o	1110	
102-0099			
102-0099	и более, І сорта		2463
102-0099	и более, I сорта (зона: 1)		2463, 2352
102-0099	и более, І сорта		2463 2352 2300

Код ресурса	Наименование материальных ресурсов	Ед.изм.	Сметная цена, руб
102-0105	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16	м3	
	мм, III copта		4=0= 4
	(зона: 1)		1787,6
	(зона: 2)		1754,8
	(зона: 3)		1689,2
	(зона: 4)		1722,0
102-0111	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25	м3	
	мм, І сорта		2240
	(зона: 1)		2349,4
	(зона: 2)		2243,4
	(зона: 3)		2194,0
102-0115	(зона: 4)		2215,2
102-0113	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, I сорта	м3	
	(зона: 1)		2463,1
	(зона: 2)		2352,0
			2300,
	(зона: 3) (зона: 4)		2300,
102-0119	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44	м3	2322,
	мм и более, І сорта		1 / 2
	(зона: 1)		2987,9
	(зона: 2)		2853,
	(зона: 3)		2790,2
	(зона: 4)		2817,
102-0121	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44	м3	,
	мм и более, III сорта		
	(зона: 1)		1635,0
	(зона: 2)		1605,
	(зона: 3)	i l	1545,
	(зона: 4)		1575,
102-0298	Пластины хвойных пород 1 сорта	м3	
	(зона: 1)		974,4
	(зона: 2)		956,
	(зона: 3)		920,8
	(зона: 4)		938,
102-0308	Дрань штукатурная, длиной 800-1000 мм, шириной 19-22 мм, толщиной 4 мм	1000 шт.	
	(зона: 1)		152,
	(зона: 2)		149,
	(зона: 3)		144,
	(зона: 4)		147,0
404-0007	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 150	1000 шт.	
	(зона: 1)		2245,4
	(зона: 2)		2204,
	(зона: 3)		2121,8
107 0001	(зона: 4)		2163,0
407-0001	Глина	м3	116
	(зона: 1)		116,0
	(зона: 2)		114,4
	(зона: 3)		110,2
888-0020	Портландцемент бездобавочный М400, в таре		112,:
888-0020	поргландцемент оездооавочный мичоо, в таре (зона: 1)	КГ	0,:
	(зона: 2)		0,.
	(зона: 3)		0,4
	(зона: 4)		0,
888-0045	Мастика битумно-скипидарная на комбинированном растворителе "Биски"	КГ	0,.
300 00 15	(зона: 1)	1 2 2 2 2 2	5,
	(зона: 2)		5,
	(зона: 3)		4,
	(зона: 4)		5,
888-0140	Войлок строительный	КГ	,
777	(зона: 1)		11,
	(зона: 2)		11,
	(зона: 3)		10,7

Код ресурса	Наименование материальных ресурс	*0B	Ед.изм.	Сметна цена, ру
888-0205	Шпон ценных пород		м2	
		(зона: 1)		24,
		(зона: 2)		24,
		(зона: 3)		23.
		(зона: 4)		23
888-0206	Бруски ценных пород 30 мм 1 сорта		м3	
		(зона: 1)		7561
		(зона: 2)		7422
		(зона: 3)		7145
		(зона: 4)		7284
888-0209	Петли 150 мм		ШТ	
		(зона: 1)		10
		(зона: 2)		10
		(зона: 3)		9
		(зона: 4)		9
888-0217	Доски ценных пород обрезные I сорта		м3	100
		(зона: 1)		5559
		(зона: 2)		5457
		(зона: 3)		5253
		(зона: 4)		5355
888-0299	Клей казеиновый		КГ	
		(зона: 1)		61
		(зона: 2)		60
		(зона: 3)		58
		(зона: 4)		59
888-0304	Гвозди проволочные		ΚΓ	
		(зона: 1)		9
		(зона: 2)		9
		(зона: 3)		9
		(зона: 4)		9
888-0316	Бруски дубовые 30 мм I сорта		м3	
		(зона: 1)		7561
		(зона: 2)		7422
		(зона: 3)		7145
		(зона: 4)		7284
888-0317	Шпон дубовый		м2	
		(зона: 1)		328
		(зона: 2)		322
		(зона: 3)		310
		(зона: 4)		316
888-0319	Гвозди толевые круглые 2,0х25 мм	1	КГ	
		(зона: 1)		11
		(зона: 2)		11
		(зона: 3)		10
		(зона: 4)		10
888-0361	Шурупы стальные	122000	ΚΓ	
	V 1 V	(зона: 1)	P7/4	17
		(зона: 2)		17
		(зона: 3)		17
		(зона: 4)		17
888-0392	Битумы нефтяные строительные БН-70/30	(30/10/1)	КГ	1
200 0072		(зона: 1)		1
		(зона: 2)		1
		(зона: 3)		1
	Maria de la companya del companya de la companya de la companya del companya de la companya de l	(зона: 4)		1
888-0413	Гипсовые вяжущие, марка Г 5 в таре	(30nu. 4)	КΓ	1
	Timeobbie binnympie, mapina i 5 b rape	(зона: 1)	KI	0
		(зона: 1) (зона: 2)		0
		(зона: 2) (зона: 3)		
		(зона: 3) (зона: 4)		(
	Гвозди строительные	(зони. 4)	V.D.	
888-0449	т возди строительные	3,500000	KΓ	1.0
888-0449		(nouge I)		
888-0449		(зона: 1) (зона: 2)		10
888-0449		(зона: 1) (зона: 2) (зона: 3)		10

#### 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 наследия (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, шипцовые);
- 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.
- 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	Плоц	Площадь покрытий в м2		
	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, 6-01-015	Расход кровельной черной, оцинкованной стали и меди листовой уточнять по проекту.
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.

Иоморо располога	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций						
Номера расценок				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

#### РАЗДЕЛ 1. РАЗБОРКА КРОВЕЛЬ

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

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		9			1	
	(зона: 1)	8,51	8,51		-		
	(зона: 2)	8,51	8,51	-	-	-	
	(зона: 3)	8,51	8,51	-	i <del>-</del>		
	(зона: 4)	8,51	8,51		3		
(999-9900)	Строительный мусор, (т)					0,05	

Іомера расценок	Наименование и характеристика			В том чис	сле, руб.		
томера 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
06-01-001-02	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 53,25 53,25	-	-	-	
(999-9900)	(зона: 4) Строительный мусор, (т)	33,23	33,23	-	-	0,15	
06-01-001-03	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					0,13	0,9
	драночных (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	8,51 8,51 8,51 8,51	8,51 8,51 8,51 8,51	-			
(999-9900)	Строительный мусор, (т)	-,	-,			0,12	
	раскреповок, карнизов, шатровые и купольные в шашку) памятников с сохранением остатков первоначального материала: из кровельной стали и меди  (зона: 1) (зона: 2)	11,61 11,61	11,61 11,61	-	-	-	
	(зона: 3) (зона: 4)	11,61 11,61	11,61 11,61	-	-	-	
(999-9900)	Строительный мусор, (т)	11,01	11,01			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  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3)	10,37 10,37 10,37	10,37 10,37 10,37	-	-		1,1
(999_0000)	(зона: 4)	10,37	10,37	] - ×-		0.12	
(999-9900) 06-01-001-06	Строительный мусор, (т) 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) (зона: 3)	20,47 20,47 20,47	20,47 20,47 20,47			0,12	2,3
2000	(зона: 4)	20,47	20,47	-	-		
(999-9900)	Строительный мусор, (т)					0,05	

***	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		
Номера расценок	строительных работ и конструкций			эксплуатация 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
06-01-001-07	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)	46,69 46,69	46,69 46,69 46,69				5,2°
	(зона: 3)	46,69 46,69	46,69		-		
(999-9900)	(зона: 4) Строительный мусор, (т)	40,09	40,09		1	0,15	
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	21.90	21.80				2,40
	(зона: 1)	21,80	21,80	-	-	-	
	(зона: 2) (зона: 3)	21,80 21,80	21,80 21,80	-		-	
	(зона: 4)	21,80	21,80	_	-		
(999-9900)	Строительный мусор, (т)	-1,50				0,06	

#### РАЗДЕЛ 2. РЕСТАВРАЦИЯ И ВОССОЗДАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КРОВЕЛЬ

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

змеритель :	1 м2 покрытия						1.0
06-01-002-01	Рядовое покрытие крыш сталью толщиной листа 0,5 мм; простых:						1,0
	черной сталью	-4.65				1000	
	(зона: 1)	16,95	9,21	-	-	7,74	
	(зона: 2)	16,81	9,21		2	7,60	
	(зона: 3)	16,52	9,21	-	-	7,31	
	(зона: 4)	16,66	9,21	-	15	7,45	
(101-9350)	Сталь листовая, (т)			9.7		0,005	
(999-9004)	Вес материалов, (т)	- 1				0,006	
06-01-002-02	Рядовое покрытие крыш сталью						1,0
	толщиной листа 0,5 мм; простых:						
	оцинкованной сталью	33.55	0.00			2.300	
	(зона: 1)	19,13	9,21	-	-	9,92	
	(зона: 2)	18,94	9,21	-	-	9,73	
	(зона: 3)	18,58	9,21	-	-	9,37	
	(зона: 4)	18,76	9,21	-	-	9,55	
(101-9350)	Сталь листовая, (т)			117		0,005	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,006	
06-01-002-03	Рядовое покрытие крыш сталью			- 11		2	1,3
	толщиной листа 0,5 мм; средней						
	сложности: черной сталью	-255	22.22	200	7.5		
	(зона: 1)	20,62	12,68	-	9	7,94	
	(зона: 2)	20,47	12,68		-	7,79	
	(зона: 3)	20,17	12,68	-	(€	7,49	
404 0050	(зона: 4)	20,32	12,68	-	- 1	7,64	
(101-9350)	Сталь листовая, (т)		- 1			0,005	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,006	

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)	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
06-01-002-04	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	1,33
(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 <b>0,005</b>	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					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	10.00	10.01			0.00	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	22.21	14.27			7.04	1,5
27-2-2-2-2-2	(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 23,94	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)	23,74	14,27			0,0067 0,008	

Номера расценок	Наименование и характеристика			В том чис			
голгери расценок	строительных работ и конструкций	And the second		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
06-01-002-11	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 <b>0,0075</b> <b>0,009</b>	
06-01-002-12	Рядовое покрытие крыш сталью					0,002	2,73
	толщиной листа 0,6 мм; сложных: оцинкованной сталью						_,
	(зона: 1)	40,16	29,16	-	-	11,00	
	(зона: 2)	39,91	29,16	-	-	10,75	
	(зона: 3)	39,48	29,16	-	-	10,32	
(104 0270)	(зона: 4)	39,69	29,16	-		10,53	
(101-9350)	Сталь листовая, (т)					0,0075	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,009	1.2
06-01-002-13	Рядовое покрытие крыш сталью толщиной листа 0,7 мм, простых: черной сталью		100				1,24
	(зона: 1)	18,79	10,99		_	7,80	
	(зона: 2)	18,64	10,99		_	7,65	
	(зона: 3)	18,35	10,99	_	1 2	7,36	100
	(зона: 4)	18,50	10,99	_	- 2	7,51	
(101-9350)	Сталь листовая, (т)					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	10
	(зона: 2)	20,72	10,99	_	_	9,73	
	(зона: 3)	20,36	10,99	-		9,37	
	(зона: 4)	20,54	10,99	-	-	9,55	
(101-9350)	Сталь листовая, (т)		1000			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		7 7				1,63
	(зона: 1)	23,25	15,31	5.2	_	7,94	12
	(зона: 2)	23,10	15,31	_	1	7,79	1/4-
	(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			10,05	
	(зона: 2)	25,17	15,31			9,86	
	(зона: 3)	24,79	15,31	_	-	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						3,04
	(зона: 1)	41,44	32,47		1.2	8,97	
	(зона: 2)	41,24	32,47	_	_	8,77	
	(зона: 3)	40,87	32,47	2	- 1	8,40	10
	(зона: 4)	41,04	32,47	- 2	_	8,57	
(101-9350)	Сталь листовая, (т)					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	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)	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	-		11,00 10,75 10,32 10,53 <b>0,0082</b>	3,0
<b>(999-9004)</b> 06-01-002-19	Вес материалов, (т)					0,009	1,1
(888-0139) (888-0330) (999-9004)	Рядовое покрытие крыш медью 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 <b>0,73</b> <b>8,88</b> <b>0,009</b>	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 <b>0,73</b> 11,10	
(999-9004) 06-01-002-21	Вес материалов, (т) Рядовое покрытие крыш медью					0,012	1,5
(888-0139) (888-0330) (999-9004)	двойным фальцем; средней сложности: толщиной листа 0,8 мм  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)  Детали креплений медные, (кт)  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 <b>0,73</b> 9,26 <b>0,00</b> 9	1,5-
06-01-002-22	Рядовое покрытие крыш медью					3,0.02	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 <b>0,73</b> 11,57 <b>0,012</b>	2,7
(888-0139) (888-0330) (999-9004)	Рядовое покрытие крыш медью двойным 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)	30,53 30,50 30,44 30,47	28,94 28,94 28,94 28,94	-		1,59 1,56 1,50 1,53 <b>0,73</b> <b>9,76</b> <b>0,11</b>	2,1

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			В том чис		STORES OF THE STORES	
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 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 <b>0,73</b> 12,20	3,05
<b>(999-9004)</b> 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 <b>0,73</b> <b>8,52</b> <b>0,009</b>	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 <b>0,73</b> 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 <b>0,73</b> <b>8,89</b> <b>0,009</b>	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 <b>0,73</b> 11,10 <b>0,012</b>	
(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 <b>0,73</b> 9,37 <b>0,009</b>	2,45

11	Наименование и характеристика			В том чис	сле, руб.		
Номера расценок	строительных работ и конструкций			эксплуатация машин		материалы	2 ornorr 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

 06-01-003-01
 Покрытие крыш в шашку сталью толщиной листа 0,5 мм, простых:

00-01-003-01	толщиной листа 0,5 мм, простых:	4 4		- 1116			1,82
	черной сталью <i>(зона: 1)</i>	27,21	19,44	- 2	- 2	7,77	
	(зона: 2)	27,07	19,44	-	_	7,63	
	(зона: 3)	26,78	19,44	12	-	7,34	
	(зона: 4)	26,93	19,44	- 2	_	7,49	
(101-9350)	Сталь листовая, (т)			67		0,0056	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,007	
06-01-003-02	Покрытие крыш в шашку сталью						1,82
	толщиной листа 0,5 мм; простых:						****
	оцинкованной сталью		Section 2	43			
	(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)			10		0,0056	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,007	
06-01-003-03	Покрытие крыш в шашку сталью						2,12
	толщиной листа 0,5 мм; средней		4			0.00	0.00
	сложности: черной сталью		10000	3	124		
	(зона: 1)	32,79	24,85	- 2	-	7,94	
	(зона: 2)	32,64	24,85	-	-	7,79	·
	(зона: 3)	32,34	24,85	-	-	7,49	
	(зона: 4)	32,49	24,85		-	7,64	
(101-9350) (999-9004)	Сталь листовая, (т) Вес материалов, (т)					0,006 0,007	
06-01-003-04	Покрытие крыш в шашку сталью						2,12
	толщиной листа 0,5 мм; средней						
	сложности: оцинкованной сталью						
	(зона: 1)	34,90	24,85	-	-4	10,05	
	(зона: 2)	34,71	24,85	-	-	9,86	
	(зона: 3)	34,33	24,85	-	-	9,48	
	(зона: 4)	34,52	24,85	-	-	9,67	
(101-9350)	Сталь листовая, (т)					0,006	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,007	
06-01-003-05	Покрытие крыш в шашку сталью						2,71
	толщиной листа 0,5 мм; сложных:						
	черной сталью	40.73	21.76			0.07	
	(зона: 1)	40,73	31,76	-	-	8,97	
	(зона: 2)	40,53	31,76	-		8,77	
	(зона: 3)	40,16	31,76	2.5	-	8,40	
(101.0350)	(зона: 4)	40,33	31,76	-	-	8,57	
(101-9350)	Сталь листовая, (т)					0,0064	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,007	

Номера расценок	Наименование и характеристика		В том числе, руб.				
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		7,34	
	(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 41		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 <b>0,008</b>	
(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 <b>0,0084</b>	
(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 <b>0,009</b>	
(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
1 (000,000,0	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			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	-	Ī.	1,30 1,25 1,28 <b>0,73</b>	
(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					0,0123	8,5
	меди толщиной 0,8 мм по каменному основанию одинарным фальцем размером: 9,0 дм2						0,5
(888-0139) (888-0330)	(зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Детали креплений медные, (кт) Медь листовая, (кт)	101,54 101,51 101,46 101,49	100,21 100,21 100,21 100,21	-	-	1,33 1,30 1,25 1,28 <b>0,73</b> 10,80	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,01145	
06-01-003-23	Покрытие глав шашками из листовой меди толщиной 0,8 мм по каменному основанию одинарным фальцем размером: 11,0дм2						6,7
(888-0139)	(зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Детали креплений медные, (кг)	80,67 80,64 80,59 80,62	79,34 79,34 79,34 79,34	-	-	1,33 1,30 1,25 1,28 <b>0,73</b>	
(888-0330) (999-9004)	Медь листовая, (кг) Вес материалов, (т)					10,32 0,01097	-
06-01-003-24	Покрытие глав шашками из листовой меди толщиной 0,8 мм по каменному основанию одинарным фальцем размером: 15,0 дм2						5,2
(888-0139)	(зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Детали креплений медные, (кг)	62,39 62,36 62,31 62,34	61,06 61,06 61,06 61,06	-	-	1,33 1,30 1,25 1,28 <b>0,73</b>	
(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			1.00	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	
(888-0139)	Детали креплений медные, (кг)	- ,,,,,,	,			0,73	

Номера расценок	Наименование и характеристика		В том числе, руб.				
помери расценок	строительных работ и конструкций	4		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
(888-0330)	Медь листовая, (кг)					12,35	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,013	
06-01-003-26	Покрытие крыш в шашку медью или						2,4:
	цинком; простых: цинком толщиной						
	листа 1,0 мм	27.10	26.17			10.02	
	(зона: 1)	37,10	26,17	-	-	10,93	
	(зона: 2) (зона: 3)	36,89 36,49	26,17 26,17	-	-	10,72 10,32	
	(зона: 4)	36,69	26,17		-	10,52	
(888-0331)	Цинк листовой, (кг)	30,05	20,17	-	1	10,36	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,011	
06-01-003-27	Покрытие крыш в шашку медью или					0,022	3,2
00 01 000 2	цинком; средней сложности: медью		2011			1 - 01	- ,-
	толщиной листа 1,0 мм					1	
	(зона: 1)	41,16	37,97	_	_	3,19	
	(зона: 2)	41,10	37,97	<u>-</u>		3,13	
	(зона: 3)	40,98	37,97	-	-	3,01	
	(зона: 4)	41,04	37,97	-	-	3,07	
(888-0139)	Детали креплений медные, (кг)	1				0,73	
(888-0330)	Медь листовая, (кг)					13,23	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,014	2.00
06-01-003-28	Покрытие крыш в шашку медью или						2,9
	цинком; средней сложности: цинком толщиной листа 0,8 мм						
	(зона: 1)	45,31	34,22			11,09	
	(зона: 1)	45,09	34,22		_	10,87	
	(зона: 3)	44,68	34,22		_	10,46	
	(зона: 4)	44,88	34,22	_	_	10,66	
(888-0331)	Цинк листовой, (кг)	,	,			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	-	-	14,07	
(888-0139)	Детали креплений медные, (кг)	1 0 0				0,73	
(888-0330)	Медь листовая, (кг)	P 9 9 9 1				11,28	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,013	11
06-01-003-30	Покрытие крыш в шашку медью или цинком; сложных: медью толщиной листа 0,9 мм						4,14
	(зона: 1)	63,12	48,52	-	-	14,60	
	(зона: 2)	62,85	48,52	-	-	14,33	
	(зона: 3)	62,32	48,52	-	-	13,80	
(000 0430)	(зона: 4)	62,59	48,52	-	-	14,07	
(888-0139)	Детали креплений медные, (кг)					0,73	
(888-0330) (999-9004)	Медь листовая, (кг)					12,80 0,013	
06-01-003-31	Вес материалов, (т) Покрытие крыш в шашку медью или цинком, сложных: медью толщиной листа 1,0 мм					0,013	4,14
	листа 1,0 мм (зона: 1)	63,12	48,52			14,60	117 1
	(зона: 1) (зона: 2)	62,85	48,52		1	14,33	P. 1
	(зона: 3)	62,32	48,52	1		13,80	
	(зона: 4)	62,59	48,52	- 2		14,07	
(888-0139)	Детали креплений медные, (кг)	,	,			0,73	
(888-0330)	Медь листовая, (кг)					14,10	11-
(999-9004)	Вес материалов, (т)			4		0,015	

	Наименование и характеристика			В том чис	сле, руб.		
Номера расценок	строительных работ и конструкций			эксплуатац	ия машин	материалы	2amaam 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	- 4		26,10	
	(зона: 3)	68,10	43,01	-	-	25,09	
	(зона: 4)	68,60	43,01	-	1.5	25,59	
(888-0331)	Цинк листовой, (кг)					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

змеритель :	1 м2 покрытия						
06-01-004-01	Покрытие крыш сложных форм "на						3,0
	рейку" сталью толщиной листа 0,5 мм:			100	1		
	черной	44.40	25.51	- 11		0.07	
	(зона: 1)	44,48	35,51	-	-	8,97	
	(зона: 2)	44,28	35,51	-	-	8,77	
	(зона: 3)	43,91	35,51	-	-	8,40	
(101.0250)	(зона: 4)	44,08	35,51	-	-	8,57	
(101-9350)	Сталь листовая, (т)					0,0064	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,007	2 /
06-01-004-02	Покрытие крыш сложных форм "на						3,
	рейку" сталью толщиной листа 0,5 мм: оцинкованной		1000				
	(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,
	рейку" сталью толщиной листа 0,6 мм: черной						
	(зона: 1)	51,75	42,78	2	-	8,97	
	(зона: 2)	51,55	42,78	-	-	8,77	
	(зона: 3)	51,18	42,78		9	8,40	
	(зона: 4)	51,35	42,78	-	-	8,57	
(101-9350)	Сталь листовая, (т)			- 1	-4 7	0,008	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,009	
06-01-004-04	Покрытие крыш сложных форм "на						3,
	рейку" сталью толщиной листа 0,6 мм:	441					
	оцинкованной	220.00	2000				
	(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	

Horrone necessaria	Наименование и характеристика		В том числе, 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	затрать 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 <del>+</del> -		8,97	
	(зона: 2)	58,58	49,81	-	-	8,77	
	(зона: 3)	58,21	49,81	-	-	8,40	
	(зона: 4)	58,38	49,81	-	-	8,57	
(101-9350)	Сталь листовая, (т)		- 72	11		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	-	-	14,33	
	(зона: 3)	58,57	44,77	-		13,80	
	(зона: 4)	58,84	44,77	42	1 2	14,07	
(888-0092) (888-0330) (999-9004)	Поковки медные, (кг) Медь листовая, (кг) Вес материалов, (т)				Laj	0,73 11,28 0,001	
06-01-004-08	Покрытие крыш сложных форм "на			1			4,4
	рейку" медью толщиной листа: 1,0 мм	0.000				2075	
	(зона: 1)	67,22	52,62	-	-	14,60	
	(зона: 2)	66,95	52,62	4	-	14,33	
	(зона: 3)	66,42	52,62	-	-	13,80	
	(зона: 4)	66,69	52,62	-	-	14,07	
(888-0092)	Поковки медные, (кг)			340		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 рейку" медью толщиной листа: 1,5 мм		Callaba				5,0
	(зона: 1)	81,17	66,57	-	-	14,60	
	(зона: 2)	80,90	66,57	-	-	14,33	
	(зона: 3)	80,37	66,57	Ç-	-	13,80	
	(зона: 4)	80,64	66,57	-	-	14,07	
(888-0092)	Поковки медные, (кг)		1 2/2/17	7.1		0,73	
(888-0330)	Медь листовая, (кг)	11 2				21,17	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,022	

#### 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						
	строительных работ и конструкций	Претег		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
06-01-005-02	Покрытие крыш чещуей черной сталью толщиной листа 0,5 мм размером шашек: от 7,5х7,5 см до 10,0х10,0 см (зона: 1)	383,41	374,22			9,19	31,93
(101-9350)	(зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Сталь листовая, (т)	383,20 382,82 383,00	374,22 374,22 374,22	-	-	8,98 8,60 8,78 <b>0,0072</b>	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,0072	
(101-9350) (999-9004)	Покрытие крыш чещуей 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 <b>0,0072</b> <b>0,008</b>	13,02
06-01-005-04	Покрытие крыш чешуей черной сталью					0,008	6,62
(101-9350) (999-9004)	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 <b>0,0072</b> <b>0,008</b>	0,02
06-01-005-05	Покрытие крыш чепуей черной сталью					0,000	3,77
(101-9350) (999-9004)	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 <b>0,0072</b> <b>0,008</b>	
06-01-005-06	Покрытие крыш чешуей черной сталью					0,000	2,83
(101-9350) (999-9004)	толщиной листа 0,5 мм размером піашек: 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 <b>0,0072</b> <b>0,008</b>	
06-01-005-07	Покрытие крыш средней сложности						102,18
	ченіуей черной сталью толіциной листа 0,6 мм размером шашек: от 5,0x5,0 см до 7,0x7,0 см (зона: 1)	1206,74	1197,55			9,19	
	(зона: 2) (зона: 3)	1206,53 1206,15	1197,55 1197,55	-	-	8,98 8,60	1
13193 2004	(зона: 4)	1206,33	1197,55	7.2	-	8,78	
(101-9350) (999-9004)	Сталь листовая, (т) Вес материалов, (т)					0,009 0,01	
06-01-005-08	Покрытие крыш средней сложности чешуей черной сталью толщиной листа 0,6 мм размером шашек: от 7,5х7,5 см до 10,0х10,0 см (зона: 1)	458,30	449,11			9,19	38,32
	(зона: 1) (зона: 2)	458,09	449,11	_	-	8,98	
(101-9350)	(зона: 3) (зона: 4) Сталь листовая, (т)	457,71 457,89	449,11 449,11	-		8,60 8,78 <b>0,009</b>	

	нование и характеристика В том числе,		
	вных работ и конструкций эксплуатация м		<u>ы</u> Затраті
затраті	нование и характеристика затраты, труда всего т ых расценками материалов, единица измерения) затраты, труда рабочих всего м	в т.ч. расход плата неуч- груда тенных аши- мате- истов риалов	труда рабочих челч
3	2 3 4 5	6 7	8
	иалов, (т)	0,0	
ста	крыш средней сложности оной сталью толщиной листа мером шашек: от 11,0x110 к15,0 см		15,6.
: 2) 192 : 3) 191	(зона: 1)     192,26     183,07     -       (зона: 2)     192,05     183,07     -       (зона: 3)     191,67     183,07     -       (зона: 4)     191,85     183,07     -	- 9,1 - 8,9 - 8,6 - 8,7 <b>0,0</b> 0	98 50 78
	товая, (т) иалов, (т)	0,00	
		0,0	7,9
: 1) 102 : 2) 102 : 3) 101	крыш средней сложности оной сталью толщиной листа мером шашек: от 16,0x16,0 к20,0 см (зона: 1) 102,48 93,29 - (зона: 2) 102,27 93,29 - (зона: 3) 101,89 93,29 - (зона: 4) 102,07 93,29 - Товая, (т) иалов, (т)	- 9,1 - 8,9 - 8,6 - 8,7 <b>0,00</b>	9 9 8 60 8 9
	крыш средней сложности		4,5
: 1) 62 : 2) 61 : 3) 61	оной сталью толщиной листа мером шашек: от 20,0х20,0 к40,0 см  (зона: 1) 62,16 52,97 - (зона: 2) 61,95 52,97 - (зона: 3) 61,57 52,97 - (зона: 4) 61,75 52,97 - (зона: 4) 61,75 52,97 - (зона: 4)	- 9,1 - 8,9 - 8,6 - 8,7 <b>0,0</b> 0	8 50 78
		0,00	
CTA )  : 1)	малов, (т)  крыш средней сложности  оной сталью толщиной листа мером шашек: от 40,0х40,0  (зона: 1) 48,92 39,73 - (зона: 2) 48,71 39,73 - (зона: 3) 48,33 39,73 - (зона: 4) 48,51 39,73 - товая, (т)	- 9,1 - 8,9 - 8,6 - 8,7	3,3 9 18 50 78
	иалов, (т)	0,0	
: 1) 1406 : 2) 1406 : 3) 1405	крыш средней сложности и ещуей черной сталью листа 0,7 мм размером 5,0x5,0 см до 7,0x7,0 см (зона: 1) 1406,45 1397,26 - (зона: 2) 1406,24 1397,26 - (зона: 3) 1405,86 1397,26 - (зона: 4) 1406,04 1397,26 -	- 9,1 - 8,9 - 8,6 - 8,7	9 9 18 50 78
	товая, (т)	0,010	
i : 1) 533 : 2) 532 : 3) 532	малов, (т)  крыш средней сложности и ещуей черной сталью листа 0,7 мм размером 7,5х7,5 см до 10,0х10,0 см  (зона: 1) 533,07 523,88 - (зона: 2) 532,86 523,88 - (зона: 3) 532,48 523,88 - (зона: 4) 532,66 523,88 - (зона: 4)	- 9,1 - 8,9 - 8,6 - 8,7	9 8 60 78
: 2) 5 : 3) 5	(зона: 2) (зона: 3)	532,86 523,88 - 532,48 523,88 -	532,86 523,88 8,9 532,48 523,88 8,6

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)			В том чис		материалы	0.4
Коды неучтенных ресурсов		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
(101-9350) (999-9004)	Покрытие крыш средней сложности и сложных чещуей 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	-	1	9,19 8,98 8,60 8,78 <b>0,0108</b> <b>0,01</b>	18,22
(101-9350) (999-9004)	Покрытие крыш средней сложности и сложных чещуей 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 <b>0,0108</b> <b>0,01</b>	9,28
(101-9350) (999-9004)	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) Вес материалов, (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 <b>0,0108</b> <b>0,01</b>	5,21
(101-9350) (999-9004)	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 <b>0,0108</b> <b>0,01</b>	3,94
06-01-005-19	Покрытие крыш средней сложности и сложных чешуей 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)	1008,68 1008,44 1008,02 1008,22	998,08 998,08 998,08 998,08			10,60 10,36 9,94 10,14	85,16
(101-9350) (999-9004)	Сталь листовая, (т) Вес материалов, (т)					0,0072 0,008	
(101-9350) (999-9004)	Покрытие крыш средней сложности и сложных чещуей оцинкованной 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)	384,82 384,58 384,16 384,36	374,22 374,22 374,22 374,22	-		10,60 10,36 9,94 10,14 <b>0,0072</b> <b>0,008</b>	31,93

Номера расценок	Наименование и характеристика		-	В том чис			
томери рисцепок	строительных работ и конструкций	Прямые	-	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
1	2	3	4	5	6	7	8
(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 <b>0,0072</b> <b>0,008</b>	13,02
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 <b>0,0072</b> <b>0,008</b>	
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 <b>0,0072</b> <b>0,008</b>	
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 <b>0,0072</b> <b>0,008</b>	
06-01-005-25	Покрытие крыш средней сложности и					0,000	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)			Y - Y 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			В том чис			
помера расценок	строительных работ и конструкций	Abreve and		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
(101-9350) (999-9004)	Покрытие крыш средней сложности и сложных чещуей 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) Вес материалов, (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 <b>0,009</b> <b>0,01</b>	12,39
06-01-005-28	Покрытие крыш средней сложности и					0,01	7,96
(101-9350)	сложных чешуей 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 <b>0,009</b>	7,50
<b>(999-9004)</b> 06-01-005-29	Вес материалов, (т) Покрытие крыш средней сложности и					0,01	4,53
(101-9350) (999-9004)	сложных чешуей 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) Вес материалов, (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 <b>0,009</b> <b>0,01</b>	
(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	- - - -		10,60 10,36 9,94 10,14 <b>0,009</b> <b>0,01</b>	3,39
(101-9350) (999-9004)	Покрытие крыш средней сложности и сложных чещуей 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) Сталь листовая, (т) Вес материалов, (т)	1407,86 1407,62 1407,20 1407,40	1397,26 1397,26 1397,26 1397,26	-	-	10,60 10,36 9,94 10,14 <b>0,0108</b> <b>0,012</b>	119,22
(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 <b>0,0108</b> <b>0,012</b>	44,70

Номера расценок	Наименование и характеристика			В том чис			
	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 рабочи челч
1	2	3	4	5	6	7	8
06-01-005-33	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)	224,14 223,90 223,48 223,68	213,54 213,54 213,54 213,54			10,60 10,36 9,94 10,14	18,2
(101-9350) (999-9004)	Сталь листовая, (т) Вес материалов, (т)					0,0108 0,012	0.2
(101-9350) (999-9004)	Покрытие крыш средней сложности и сложных чещуей оцинкованной 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)	119,36 119,12 118,70 118,90	108,76 108,76 108,76 108,76	-		10,60 10,36 9,94 10,14 <b>0,0108</b> <b>0,012</b>	9,2
06-01-005-35	Покрытие крыш средней сложности и						5,2
(101-9350) (999-9004)	сложных чешуей оцинкованной 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) 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 <b>0,0108</b> <b>0,012</b>	
(101-9350) (999-9004)	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) Вес материалов, (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 <b>0,0108</b> <b>0,012</b>	3,9
06-01-005-37	Покрытие крыш средней сложности и		r = -r				9,9
(888-0139)	сложных чешуей медью 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)  Детали креплений медные, (кг)	131,21 130,94 130,41 130,68	116,61 116,61 116,61 116,61			14,60 14,33 13,80 14,07 <b>0,70</b>	
(888-0139) (888-0330) (999-9004)	Медь листовая, (кг) Вес материалов, (т)					15,88 0,017	
(888-0139) (888-0330)	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) Детали креплений медные, (кг) Медь листовая, (кг)	81,17 80,90 80,37 80,64	66,57 66,57 66,57 66,57	-		14,60 14,33 13,80 14,07 <b>0,70</b> <b>15,88</b>	5,6

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, (кт) Медь листовая, (кт) 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 <b>0,70</b> 15,88 <b>0,017</b>	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 <b>0,70</b> 23,81 <b>0,024</b>	12,42
(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) Вес материалов, (т)	232,59 232,32 231,79 232,06	217,99 217,99 217,99 217,99	-		14,60 14,33 13,80 14,07 <b>0,70</b> 23,81 <b>0,024</b>	18,6
(888-0139) (888-0330) (999-9004)	Покрытие крыш средней сложности и сложных чещуей 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 <b>0,70</b> 23,81 <b>0,024</b>	5,4
(888-0331) (999-9004) 06-01-005-44	Покрытие крыш средней сложности и сложных чешуей 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 чешуей 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 <b>13,22</b> <b>0,014</b>	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 <b>13,22</b> <b>0,014</b>	

Harrana na arrayaya	Наименование и характеристика			В том чис	сле, руб.		
Номера расценок	строительных работ и конструкций			эксплуатация машин		материалы	2 armarr 1
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	. 0
	(зона: 2)	54,78	44,42	-	_	10,36	
	(зона: 3)	54,36	44,42	- 2	_	9,94	
	(зона: 4)	54,56	44,42		1 9	10,14	No. 11
(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)

<b>Измеритель :</b> 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	7 1					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	-	1111	1,53 1,49 1,42 1,45 <b>0,00184</b> <b>0,002</b>	
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 <b>0,00324</b>	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,002	
(101-9350)	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)	7,35 7,30 7,23 7,27	5,77 5,77 5,77 5,77			1,58 1,53 1,46 1,50 <b>0,00184</b>	0,5
(999-9004) 06-01-006-04	Вес материалов, (т) Покрытие выступающих частей стен (фризы, пояски, сандрики, подоконники, кокопники, порталы, контрфорсы и т.п.) оцинкованной сталью толщиной листа 0,5 мм шириной покрытия: 0,7м  (зона: 1) (зона: 2)	10,02 9,97	8,44 8,44		-	1,58 1,53	0,79
(101-9350) (999-9004)	(зона: 3) (зона: 4) Сталь листовая, (т) Вес материалов, (т)	9,90 9,94	8,44 8,44	-	-	1,46 1,50 <b>0,00324</b> <b>0,002</b>	

Номера расценок	Наименование и характеристика			В том чи			
	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	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)	8,44	6,94			1,50	0,6:
	(зона: 2)	8,40	6,94	1 2	_	1,46	
	(зона: 3)	8,33	6,94		_	1,39	4
	(зона: 4)	8,36	6,94	2		1,42	
(101-9350)	Сталь листовая, (т)	,,,,,,	-,-			0,0023	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,002	
06-01-006-06	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	5	-	1,75	
	(зона: 3)	11,71	10,04		-	1,67	
(404 0050)	(зона: 4)	11,74	10,04	-	-	1,70	
(101-9350)	Сталь листовая, (т)					0,00405	
<b>(999-9004)</b> 06-01-006-07	Вес материалов, (т) Покрытие выступающих частей стен					0,004	0,6
	(фризы, пояски, сандрики, подоконники, кокопники, порталы, контрфорсы и т.п.) оцинкованной сталью толщиной листа 0,6 мм пириной покрытия: 0,4м  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3)	8,52 8,47 8,40	6,94 6,94 6,94	-		1,58 1,53 1,46	
	(зона: 4)	8,44	6,94	13	1	1,50	
(101-9350)	Сталь листовая, (т)	0,44	0,94	7	7	0,0023	
(999-9004)	Вес материалов, (т)			E 4 m		0,002	12
06-01-006-08	Покрытие выступающих частей стен (фризы, пояски, сандрики, подоконники, кокопники, порталы, контрфорсы и т.п.) оцинкованной сталью толщиной листа 0,6 мм пириной покрытия: 0,7м  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3)	11,62 11,57 11,50	10,04 10,04 10,04			1,58 1,53 1,46	0,9
(101-9350) (999-9004)	(зона: 4) Сталь листовая, (т)	11,54	10,04	-	•	1,50 <b>0,00405</b> <b>0,004</b>	
06-01-006-09	Вес материалов, (т) Покрытие выступающих частей стен					0,004	0,7
50-01-000 <del>-</del> 07	(фризы, пояски, сандрики, подоконники, кокопники, порталы, контрфорсы и т.п.) черной сталью толщиной листа 0,7 мм шириной покрытия: 0,4м  (зона: 1) (зона: 2)	9,51 9,47	8,01 8,01	-		1,50 1,46	0,7
	(зона: 2) (зона: 3)	9,47	8,01	3	Į.	1,39	
	(зона: 4)	9,40	8,01	- 2	1 2	1,39	
(101-9350)	Сталь листовая, (т)	7,73	0,01	7	1, 7	0,00276	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,003	

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
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	11.61			1.70	1,09
	(зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	13,43 13,39 13,31 13,34	11,64 11,64 11,64 11,64	-	-	1,79 1,75 1,67 1,70	
(101-9350) (999-9004)	Сталь листовая, (т) Вес материалов, (т)					0,00486 0,005	
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 пириной покрытия: 0,4м						0,75
(101 0250)	(зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	9,59 9,54 9,47 9,51	8,01 8,01 8,01 8,01	-	-	1,58 1,53 1,46 1,50	
(101-9350) (999-9004)	Сталь листовая, (т) Вес материалов, (т)					0,00276 0,003	
(101-9350) (999-9004)	Покрытие выступающих частей стен (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		-	1,58 1,53 1,46 1,50 <b>0,00486</b> <b>0,05</b>	0,52
(888-0330) (999-9004)	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) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Медь листовая, (кг) Вес материалов, (т)	16,39 16,19 15,80 16,00	5,77 5,77 5,77 5,77	-	-	10,62 10,42 10,03 10,23 <b>3,25</b> <b>0,003</b>	0,54
(888-0330) (999-9004)	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) Медь листовая, (кг) Вес материалов, (т)	17,35 17,15 16,76 16,96	6,73 6,73 6,73 6,73	-		10,62 10,42 10,03 10,23 4,06 0,004	0,63

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	-2	_	10,23	
(888-0330) (999-9004)	Медь листовая, (кг) Вес материалов, (т)	10,55	0,12			6,08 0,006	1
06-01-006-16	Покрытие выступающих частей стен (фризы, пояски, сандрики, подоконники, кокопники, порталы, контрфорсы и т.п.); пириной 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 - 1	1,58 1,53 1,46	0,5
	(зона: 4)	7,48	5,98	-	_	1,50	
(888-0331)	Цинк листовой, (кг)		200			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 <b>5,60</b> <b>0,007</b>	
(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 <b>7,06</b> <b>0,007</b>	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 <b>10,58</b> <b>0,006</b>	1,1

Номера расценок	Наименование и характеристика			В том чис			
	строительных работ и конструкций	Hamara	-	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.); шириной 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 <b>5,92</b> <b>0,01</b>	0,82
06-01-006-21	Покрытие выступающих частей здания					0,01	0,70
(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 <b>0,0043</b> <b>0,0044</b>	
06-01-006-22	Покрытие выступающих частей здания						0,70
(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 <b>0,0043</b> <b>0,0044</b>	
06-01-006-23	Покрытие выступающих частей здания						0,99
(101-9350) (999-9004)	(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) Вес материалов, (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 <b>0,00537</b> <b>0,005</b>	
06-01-006-24	Покрытие выступающих частей здания					0,005	0,99
(101-9350)	(закомары, парапеты, раскреповки, столбики и т.п.) сталью толщиной листа 0,6 мм: оцинкованной (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Сталь листовая, (т)	11,78 11,72 11,64 11,67	10,57 10,57 10,57 10,57	-		1,21 1,15 1,07 1,10 <b>0,00537</b>	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,005	
06-01-006-25	Покрытие выступающих частей здания (закомары, парапеты, раскреповки, столбики и т.п.) сталью толщиной листа 0,7 мм: черной (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3)	12,44 12,36 12,24	10,25 10,25 10,25	-	-	2,19 2,11 1,99	0,96
(101-9350) (999-9004)	(зона: 4) Сталь листовая, (т) Вес материалов, (т)	12,29	10,25		-	2,04 <b>0,00645</b> <b>0,007</b>	

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 <b>0,004</b> <b>0,004</b>	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: оцинкованной (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 <b>0,004</b> <b>0,004</b>	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 <b>0,004</b> <b>0,004</b>	1,17

Номера расценок	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		
томера расценок	строительных работ и конструкций			эксплуатац	рия 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
06-01-007-04	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: оцинкованной	12.02	1100			110	1,1
	(зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	12,93 12,87 12,80 12,83	11,83 11,83 11,83 11,83	-	-	1,10 1,04 0,97 1,00	
(101-9350) (999-9004)	Сталь листовая, (т) Вес материалов, (т)					0,004 0,004	
06-01-007-05	Смена отдельных мест кровли при числе сменяемых листов не более 5-ти в одном месте сталью толщиной листа 0,5 мм двойным фальцем; средней сложности и сложной: черной					10 - 1	1,8
(101-9350)	(зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Сталь 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 <b>0,00428</b>	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,00428	
(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 двойным фальцем; средней сложности и сложной: оцинкованной (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)  Сталь листовая, (т) Вес материалов, (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 <b>0,00428</b> <b>0,006</b>	1,8
(101-9350)	Смена отдельных мест кровли при числе сменяемых листов не более 5-ти в одном месте сталью толщиной листа 0,5 мм двойным фальцем; простые разжелобки и слуховые окна: черной (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Сталь 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 <b>0,00428</b>	1,3
(999-9004) 06-01-007-08	Вес материалов, (т) Смена отдельных мест кровли при					0,006	1,3
	числе сменяемых листов не более 5-ти в одном месте сталью толщиной листа 0,5 мм двойным фальцем; простые разжелобки и слуховые окна: оцинкованной  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	19,17 19,02 18,77 18,89	13,24 13,24 13,24 13,24	-		5,93 5,78 5,53 5,65	1,50
(101-9350) (999-9004)	Сталь листовая, (т) Вес материалов, (т)					0,00428 0,006	

Номера расценок	Наименование и характеристика		В том числе, руб.				
	строительных работ и конструкций		эксплуатация машин материал	материалы	Dampar v		
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

#### 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	- 2	4,82	
(101-9350)	Сталь листовая, (т)		, , , , ,			0,003	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,004	
06-01-008-02	Смена покрытий сталью толщиной					9,001	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	2	-	5,86	
(101-9350)	Сталь листовая, (т)	100				0,003	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,003	
06-01-008-03	Смена покрытий сталью толщиной					2,222	1,04
A COLUMN TOWNS TO SHARE	листа 0,5 мм свесов: черной					4,	-,0
	(зона: 1)	23,87	9,21	- 2	_	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						-2
	(зона: 1)	28,01	9,21	-	-	18,80	
	(зона: 2)	27,62	9,21	-	-	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 строительных работ и конструкций Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)	В том числе, руб.					
Коды неучтенных ресурсов				эксплуатация машин материалы			Затрать
		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	4
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,004	
06-01-008-09	Смена покрытий сталью толщиной						1,2
	листа 0,6 мм свесов: черной	25.55	10.00			11.00	
	(зона: 1)	25,65	10,99	-	-	14,66	
	(зона: 2) (зона: 3)	25,34 24,78	10,99 10,99	7	-	14,35 13,79	
	(зона: 4)	25,05	10,99		- 31	14,06	
(101-9350)	Сталь листовая, (т)	25,05	10,55		1 1	0,00735	M
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,009	11
06-01-008-10	Смена покрытий сталью толщиной						1,2
	листа 0,6 мм свесов: оцинкованной	-5500					
	(зона: 1)	29,79	10,99	-	-	18,80	
	(зона: 2)	29,40	10,99	-	-	18,41	
	(зона: 3)	28,68	10,99	-	-	17,69	
(101 0250)	(зона: 4)	29,04	10,99	-	-	18,05	
(101-9350) (999-9004)	Сталь листовая, (т) Вес материалов, (т)					0,00735 0,004	
06-01-008-11	Смена покрытий сталью толщиной					0,004	0,8
00-01-008-11	листа 0,6 мм разжелобков: черной				1 . 11)		0,0
	(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	
	(зона: 4)	8,86	7,18		-	1,68	
(101-9350)	Сталь листовая, (т)					0,00375	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,004	0.6
06-01-008-12	Смена покрытий сталью толщиной листа 0,6 мм разжелобков:						0,8
	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	
	(зона: 4)	8,18	7,18	-	-	1,00	
(101-9350)	Сталь листовая, (т)					0,00375	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,004	1.0
06-01-008-13	Смена покрытий сталью толщиной листа 0,7 мм желобов: черной						1,0
	(зона: 1)	14,52	9,48	- 52		5,04	No.
	(зона: 1)	14,40	9,48	_	-	4,92	
	(зона: 3)	14,20	9,48	_	2	4,72	
	(зона: 4)	14,30	9,48	-	1 -	4,82	
(101-9350)	Сталь листовая, (т)		6.70	1		0,00375	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,005	
06-01-008-14	Смена покрытий сталью толщиной						1,0
	листа 0,7 мм желобов: оцинкованной	15.50	0.40			( 11	
	(зона: 1) (зона: 2)	15,59 15,46	9,48 9,48	-	-	6,11 5,98	
	(зона: 2) (зона: 3)	15,46	9,48		-	5,74	
	(зона: 4)	15,34	9,48			5,86	
(101-9350)	Сталь листовая, (т)	,- '	.,,,			0,0045	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,005	

Номера расценок Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)		В том числе, руб.				
		Прямые затраты, руб		эксплуатация машин		материалы	Затрать
			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	<b>-</b>
(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 <b>0,0045</b>	
(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		4		0,0
	(зона: 1)	19,75	7,80			11,95	
	(зона: 2)	19,53	7,80	(2)	-	11,73	
	(зона: 3)	19,09	7,80	1.5		11,29	15
(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	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)			В том числе, руб.			
Коды неучтенных ресурсов		е и характеристика затраты, ценками материалов, руб.		эксплуатация маши		материалы	Затрать
			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	10.20	0.50			1.60	
	(зона: 1 <sub>.</sub> (зона: 2		8,59 8,59	-	5	1,69 1,64	
	(зона: 3		8,59	_		1,56	
	(зона: 4		8,59	-	_	1,59	
(888-0331)	Цинк листовой, (кг)					5,55	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,005	1.20
06-01-008-23	Смена покрытий свесов: медью толщиной листа 0,8 мм						1,32
	(зона: 1	35,59	11,70		_	23,89	
	(зона: 2		11,70	-	- 2	23,45	4
	(зона: 3		11,70	1 - 2-	3	22,58	-11
(000 0220)	(зона: 4)	34,72	11,70	-	-	23,02	
(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					33.33	1177
	(зона: 1		13,82	-	-	23,89	
	(зона: 2		13,82	-	-	23,45	
	(зона: 3 (зона: 4		13,82 13,82			22,58 23,02	
(888-0330)	Медь листовая, (кг)	7 50,64	13,62		Ī	13,05	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,013	
06-01-008-25	Смена покрытий свесов: медью						1,9
	толщиной листа 1,5 мм	41.17	17.20			22.00	
	(зона: 1 <sub>.</sub> (зона: 2		17,28 17,28		3	23,89 23,45	
	(зона: 3		17,28	_	_	22,58	
	(зона: 4		17,28	- 52	_	23,02	
(888-0330)	Медь листовая, (кг)		9 71			19,58	
(999-9004) 06-01-008-26	Вес материалов, (т) Смена покрытий свесов: цинком		Ŷ			0,019	1,44
00-01-008-20	толщиной листа 1,0 мм						1,44
	(зона: 1	16,14	12,76	-	- 4	3,38	
	(зона: 2		12,76	-	-	3,28	
	(зона: 3		12,76	-	-	3,12	
(888-0331)	(зона: 4) Цинк листовой, (кг)	15,95	12,76	-	-	3,19 <b>10,95</b>	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,011	
06-01-008-27	Смена покрытий разжелобков: медью						0,6
	толщиной листа 0,8 мм		5.23				13.30
	(зона: 1		5,76		-	13,27	
	(зона: 2 (зона: 3		5,76 5,76	3	-	13,03 12,54	
	(зона: 4		5,76	_	_	12,79	
(888-0330)	Медь листовая, (кг)			0.3		5,30	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,005	0.7
06-01-008-28	Смена покрытий разжелобков: медью толщиной листа 1,0 мм						0,78
	(зона: 1	20,18	6,91			13,27	
	(зона: 2		6,91	_		13,03	
	(зона: 3	19,45	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	0,9
2.000	толщиной листа 1,5 мм	L LONG				10.0	,,,
	(зона: 1		8,59		-	13,27	
	(зона: 2		8,59	-	-	13,03	
	(зона: 3		8,59	- (-	-	12,54	
	(зона: 4	21,38	8,59			12,79	

Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика		В том чис		сле, руб.		
	строительных работ и конструкций		эксплуатация	ия машин	материалы	Затраты	
	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)					0,009	
06-01-008-30	Смена покрытий разжелобков: цинком толщиной листа 1,0 мм						0,70
	(зона: 1)	7,30	6,20	4	-	1,10	
	(зона: 2)	7,24	6,20	-	-	1,04	
	(зона: 3)	7,17	6,20	-	-	0,97	
	(зона: 4)	7,20	6,20	41	-	1,00	
(888-0331)	Цинк листовой, (кг)	25000				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 13,96 12,68 (зона: 3) 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) 15,12 16,97 1,85 (зона: 2) 1,77 (зона: 3) 16,89 15,12 16,93 15,12 1,81 (зона: 4) (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 (зона: 1)	19,04	17,65			1,39	1,88
		19,04		-			
	(зона: 2)		17,65	-	7	1,35	
	(зона: 3)	18,93	17,65	-	-	1,28	
(101 0250)	(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

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

Смена фигурных элементов

подмостей: отливы

Сталь листовая, (т)

Вес материалов, (т)

подмостей: воронки

Сталь листовая, (т)

Вес материалов, (т)

Сталь листовая, (т)

Вес материалов, (т)

Смена фигурных элементов

водосточных труб черной сталью толщиной листа 0,5 мм с люлек: трубы

Смена фигурных элементов

водосточных труб черной сталью толщиной листа 0,5 мм с земли или с

водосточных труб черной сталью толщиной листа 0,5 мм с земли или с подмостей: трубы 5,51 5,07 (зона: 1) 0,44 (зона: 2) 5,50 5,07 0,43 (зона: 3) 5,48 5,07 0,41 (зона: 4) 5,49 5,07 0,42 (101-9350)Сталь листовая, (т) 0,00216 (999-9004)Вес материалов, (т) 0,002 06-01-010-02 Смена фигурных элементов 1,19 водосточных труб черной сталью толщиной листа 0,5 мм с земли или с подмостей: колена (зона: 1) 11,61 11,17 0,44 11,17 (зона: 2) 11,60 0,43 (зона: 3) 11,58 11,17 0,41 11,59 (зона: 4) 11,17 0,42 (101-9350)Сталь листовая, (т) 0,00239 (999-9004)0,0024 Вес материалов, (т) 06-01-010-03 Смена фигурных элементов 0,88 водосточных труб черной сталью толщиной листа 0,5 мм с земли или с

8,70

8,69

8,67

8,68

11,05

11,04

11,02

11,03

9,74

9,73

9,71

9,72

8,26

8,26

8,26

8,26

10,61

10,61

10,61

10,61

9,30

9,30

9,30

9,30

(зона: 1)

(зона: 2)

(зона: 3)

(зона: 4)

(зона: 1)

(зона: 2)

(зона: 3)

(зона: 4)

(зона: 1)

(зона: 2)

(зона: 3) (зона: 4) 0,54

0,44

0,43

0,41

0,42

0,44

0,43

0,41

0,42

0,44

0,43

0,41

0,42

0,002

0,00216

0,00234

0,0024

1,13

0,99

0,00239 0,0024

Измеритель:

06-01-010-01

(101-9350)

(999-9004)

06-01-010-04

(101-9350)

(999-9004)

06-01-010-05

(101-9350)

(999-9004)

Номера расценок	Наименование и характеристика			В том чис	сле, руб.		
помера расценок	строительных работ и конструкций	250000000000000000000000000000000000000		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
(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			0,44 0,43 0,41 0,42 <b>0,00239</b> <b>0,0024</b>	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 <b>0,00234</b> <b>0,0023</b>	2,2
(101-9350)	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)	5,07 5,07 5,07 5,07	5,07 5,07 5,07 5,07	-	-	- - - 0,00216	0,5
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,002	
(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
06-01-010-10	Смена фигурных элементов						0,8
(101-9350)	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)	8,26 8,26 8,26 8,26	8,26 8,26 8,26 8,26		-	- - 0,00239 0,0024	
<b>(999-9004)</b> 06-01-010-11	Вес материалов, (т) Смена фигурных элементов					0,0024	1,1
00-01-010-11	водосточных труб оцинкованной сталью толщиной листа 0,5 мм с земли или с подмостей: воронки  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3)	10,61 10,61 10,61	10,61 10,61 10,61	-	-	-	1,1
(101-9350)	(зона: 4) Сталь листовая, (т)	10,61	10,61	-	-	0,00234	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,015	

Номера расценок	Наименование и характеристика			В том чис	сле, руб.		
помера расценок	строительных работ и конструкций	45		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
(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	-	-	0,00216 0,0024	0,99
06-01-010-13	Смена фигурных элементов					0,0021	1,9
(101-9350)	водосточных труб оцинкованной сталью толщиной листа 0,5 мм с люлек: колена  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)  Сталь листовая, (т)	18,31 18,31 18,31 18,31	18,31 18,31 18,31 18,31	-		0,00239	
(999-9004) 06-01-010-14	Вес материалов, (т) Смена фигурных элементов					0,0024	2,20
(101-9350) (999-9004)	водосточных труб оцинкованной сталью толициной 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						0,59
(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						1,04
(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 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)  Медь листовая, (кг) Вес материалов, (т)	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			
	строительных работ и конструкций	Прополь		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
06-01-010-25	Смена фигурных элементов						0,73
(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) (999-9004)	водосточных труб из меди толщиной листа 0,8 мм диаметром 14 см: воронки (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Медь листовая, (кг) Вес материалов, (т)	18,50 18,50 18,50 18,50	18,50 18,50 18,50 18,50	-	-	7,04 0,04	*,***
06-01-010-27	Смена фигурных элементов					0,04	0,54
(888-0330) (999-9004)	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	
06-01-010-28	Смена фигурных элементов					9,01	0,96
(888-0330) (999-9004)	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	0,70
06-01-010-29	Смена фигурных элементов					0,04	0,73
(888-0330)	водосточных труб из меди толщиной листа 0,8 мм диаметром 18 см: отливы (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Медь листовая, (кг)	6,85 6,85 6,85 6,85	6,85 6,85 6,85 6,85	-	:	5,50	0,73
(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: воронки (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Медь листовая, (кг) Вес материалов, (т)	18,87 18,87 18,87 18,87	18,87 18,87 18,87 18,87	-	-	- - - 7,04 0,04	2,01

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

Измеритель :	1 M						
06-01-011-01	Разборка водосточных труб: с земли или с подмостей						0,13
	(зона: 1)	1,15	1,15	-	<del>-</del>	12	
	(зона: 2)	1,15	1,15	-	-	T. 5	
	(зона: 3)	1,15	1,15	7-	1.4		
	(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	_	.0
	(зона: 3)	4,52	4,52	(A)	-	_	
	(зона: 4)	4,52	4,52			-	
(888-0488)	Ухваты для водосточных труб, (шт)	1 - 3 4		1		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	<b>5.0</b> 0					0,67
	(зона: 1)	6,29	6,29			-	
	(зона: 2)	6,29	6,29	1	- 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	-	_	_	

Номера расценок	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		
помера расценок	строительных работ и конструкций	Unmares		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
Измеритель: 1	1 шт.						
06-01-011-09	Изготовление кованных ухватов из						1,75
	медного прутка для водосточных труб (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3)	198,42 195,08 188,40	16,43 16,43 16,43			181,99 178,65 171,97	
(888-0357)	(зона: 4) Кокс молотый, (кг)	191,74	16,43			175,31 <b>4,50</b>	
Таблица ТЕРр	р 06-01-012 Окрытие древних дым	ников кам	иенными і	патрами			
	м2 покрытия						
06-01-012-01	Окрытие сталью толщиной листа 0,5 мм древних дымников с каменными шатрами простых крыш: черной сталью						8,05
	(зона: 1)	83,53	75,59	4	-	7,94	
	(зона: 2)	83,38	75,59	-	-	7,79	
	(зона: 3) (зона: 4)	83,08 83,23	75,59 75,59	× *	3.5	7,49 7,64	
(101-9350) (999-9004)	Сталь листовая, (т) Вес материалов, (т)	83,23	73,39			0,0056 0,0064	
06-01-012-02	Окрытие сталью толщиной листа 0,5					0,0001	8,05
	мм древних дымников с каменными шатрами простых крыш: оцинкованной сталью						
	(зона: 1)	85,64	75,59	-	-	10,05	
	(зона: 2) (зона: 3)	85,45 85,07	75,59 75,59	-	5	9,86 9,48	
(101-9350)	(зона: 4) Сталь листовая, (т)	85,26	75,59	-	-	9,67 <b>0,0056</b>	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,0064	
06-01-012-03	Окрытие сталью толщиной листа 0,5 мм древних дымников с каменными	7 7 7					15,71
	шатрами сложных крыш: черной сталью (зона: 1)	156,49	147,52	-	. 1	8,97	
	(зона: 2)	156,29	147,52	-	-	8,77	
	(зона: 3)	155,92	147,52	-	-	8,40	s):
(101-9350)	(зона: 4) Сталь листовая, (т)	156,09	147,52	-	-	8,57 <b>0,0064</b>	
(999-9004)	Вес материалов, (т)		7			0,0064	
06-01-012-04	Окрытие сталью толщиной листа 0,5 мм древних дымников с каменными шатрами сложных крыш: оцинкованной сталью						15,71
	(зона: 1) (зона: 2) (зона: 3)	158,52 158,27 157,84	147,52 147,52 147,52	-	-	11,00 10,75 10,32	
40. 02-0	(зона: 4)	158,05	147,52	-	-	10,53	
(101-9350) (999-9004)	Сталь листовая, (т) Вес материалов, (т)					0,0064 0,0064	
06-01-012-05	Окрытие сталью толщиной листа 0,6 мм древних дымников с каменными шатрами простых крыш: черной сталью					0,0004	9,66
	(зона: 1)	98,65	90,71	-	-	7,94	
	(зона: 2)	98,50	90,71	-	1	7,79	
	(зона: 3) (зона: 4)	98,20 98,35	90,71 90,71	5	7	7,49 7,64	h > 111
(101-9350) (999-9004)	Сталь листовая, (т) Вес материалов, (т)	70,33	90,71			0,007 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 <b>0,007</b>	
(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

17	Наименование и характеристика			В том чис	сле, руб.		
Номера расценок	строительных работ и конструкций			эксплуатац	ия машин	материалы	2отпоти
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	1 м2 поверхности Окрытие конусов для глав сталью						18,2
00-01-013-01	толщиной листа 0,5 мм: черной						10,2
	(зона: 1)	251,46	194,91	2.5		56,55	
		250,42	194,91		- 31	55,51	
	(зона: 2)						
	(зона: 3)	248,35	194,91			53,44	
(101 0250)	(зона: 4)	249,39	194,91	-		54,48	
(101-9350)	Сталь листовая, (т)		1 1 1 1			0,0064	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,0074	10.0
06-01-013-02	Окрытие конусов для глав сталью						18,2
	толщиной листа 0,5 мм: оцинкованной	252.20	104.01			57.40	
	(зона: 1)	252,39	194,91	-	-	57,48	
	(зона: 2)	251,33	194,91	- 5	5	56,42	
	(зона: 3)	249,23	194,91	-	-	54,32	
(404 0050)	(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						
	(зона: 1)	335,83	279,28	-	-	56,55	
	(зона: 2)	334,79	279,28		-	55,51	
	(зона: 3)	332,72	279,28	- <del>-</del>	-	53,44	
10000000000	(зона: 4)	333,76	279,28	26 <del>4</del> H	-	54,48	
(101-9350)	Сталь листовая, (т)			14		0,0075	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,008	
06-01-013-04	Окрытие конусов для глав сталью						26,1
	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	
0021-21220	(зона: 4)	334,65	279,28	-	- 1	55,37	
(101-9350)	Сталь листовая, (т)					0,0075	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,008	
06-01-013-05	Окрытие конусов для глав сталью						36,3
	толщиной листа 0,7 мм: черной	10.00.000	1000		9.8		
	(зона: 1)	444,34	387,79	-	-	56,55	
	(зона: 2)	443,30	387,79	= 38 <del>4</del> ))	- 0 <del>-</del> 0	55,51	
	(зона: 3)	441,23	387,79		-	53,44	
	(зона: 4)	442,27	387,79	- 5	-	54,48	
(101-9350)	Сталь листовая, (т)					0,009	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,009	
06-01-013-06	Окрытие конусов для глав сталью						36,3
	толщиной листа 0,7 мм: оцинкованной	7.72.0				3,112	
	(зона: 1)	442,19	387,79	4	-	54,40	
	(зона: 2)	441,19	387,79		-	53,40	
	(зона: 3)	439,19	387,79	- 15	-	51,40	
	(зона: 4)	440,19	387,79		-	52,40	
(101-9350)	Сталь листовая, (т)					0,009	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,009	

17 10010 1 100 10001100	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		
Номера 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
06-01-013-07	Окрытие конусов для глав медью:						23,00
	толщиной листа 0,8 мм	1 7 . 444		, W			1000
	(зона: 1)	300,68	246,28	-		54,40	
	(зона: 2)	299,68	246,28	-	-	53,40	
	(зона: 3)	297,68	246,28	12	_	51,40	
	(зона: 4)	298,68	246,28	59		52,40	
(888-0092)	Поковки медные, (кг)			- W		0,23	
(888-0330)	Медь листовая, (кг)					11,39	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,01	
06-01-013-08	Окрытие конусов для глав медью:						27,12
	толщиной листа 1,0 мм		1.00	A 6			2.00
	(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:	-					34,20
	толщиной листа 1,5 мм					1000	
	(зона: 1)	422,74	365,26		-	57,48	
	(зона: 2)	421,68	365,26	0.5	-	56,42	
	(зона: 3)	419,58	365,26	5-	(4	54,32	
	(зона: 4)	420,63	365,26	-	-	55,37	
(888-0092)	Поковки медные, (кг)	10000		0 6		0,23	
(888-0330)	Медь листовая, (кг)					21,10	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,021	

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

06-01-014-01	Покрытие способом давления подвесных шаров (яблок) кровельной сталью толщиной листа 0,7 мм: черной						82,51
	(зона: 1)	1522,55	881,21	-	1 (4	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)	1 = 4		-31		0,0096	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,01	
06-01-014-02	Покрытие способом давления подвесных шаров (яблок) кровельной сталью толщиной листа 0,7 мм: оцинкованной						82,51
	(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) 06-01-014-03	Вес материалов, (т) Покрытие способом давления					0,01	90,17
00-01-014-03	подвесных шаров (яблок) медью: толщиной листа 0,8 мм						90,17
	(зона: 1)	1615,49	963,02	5 <del>-</del>	-	652,47	
	(зона: 2)	1589,12	963,02	-	-	626,10	
	(зона: 3)	1573,59	963,02	-	-	610,57	
	(зона: 4)	1580,57	963,02	03	-	617,55	
(888-0139)	Детали креплений медные, (кг)					0,23	
(888-0330)	Медь листовая, (кг)					11,39	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,01	

Номера расценок	Наименование и характеристика			В том чис	сле, руб.		
помера расценок	строительных работ и конструкций			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 рабочи: 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	1705 (2)	1122.15			C52 47	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	-		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					0,02	59,9
10.71 01.71	подвесных шаров (яблок) кровельной сталью толщиной листа 0,7 мм: черной						
	(зона: 1)	697,60	639,73	1	3.4	57,87	
	(зона: 2)	696,49	639,73	~	-	56,76	
	(зона: 3)	694,33	639,73	7		54,60	14 1
(101 0250)	(зона: 4)	695,40	639,73	-	-	55,67	
(101-9350) (999-9004)	Сталь листовая, (т) Вес материалов, (т)					0,0096 0,01	
06-01-014-06	Покрытие способом выколотки					0,01	58,
00-01-014-00	подвесных шаров (яблок) кровельной сталью толщиной листа 0,7 мм: оцинкованной						56,
	(зона: 1)	688,28	629,59	-	-	58,69	
	(зона: 2)	687,16	629,59	-	-	57,57	
	(зона: 3)	684,97	629,59	-	-	55,38	
(101-9350)	(зона: 4) Сталь листовая, (т)	686,06	629,59	-	-	56,47 <b>0,0096</b>	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,0090	
06-01-014-07	Покрытие способом выколотки					0,01	65,
	подвесных шаров (яблок) медью: толщиной листа 0,8 мм				0.01		,
	(зона: 1)	764,70	695,70	35		69,00	
	(зона: 2)	763,43	695,70	- 3	7	67,73	
	(зона: 3)	760,90	695,70 695,70	-	-	65,20	d l
(888-0139)	(зона: 4) Детали креплений медные, (кг)	762,17	693,70	-	-	66,47 <b>0,23</b>	
(888-0330)	Медь листовая, (кг)			1		11,39	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,01	
06-01-014-08	Покрытие способом выколотки						77,
	подвесных шаров (яблок) медью: толщиной листа 1,0 мм						
	(зона: 1)	900,22	831,22	-	-	69,00	
	(зона: 2)	898,95	831,22	-	-	67,73	
	(зона: 3)	896,42	831,22	-	-	65,20	
(888-0139) (888-0330)	(зона: 4) Детали креплений медные, (кт) Медь листовая, (кг)	897,69	831,22	-	-	66,47 <b>0,23</b> <b>14,24</b>	
(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						0,51
	плоских вырезных украшений рисунка:	9 11					
	простого	1.5	5,521				
	(зона: 1)	6,43	6,43		-	-	
	(зона: 2)	6,43	6,43	_	-		
	(зона: 3)	6,43	6,43		-		
	(зона: 4)	6,43	6,43	3/4	52	4	
(101-9350)	Сталь листовая, (т)					0.00009	

Коды неучтенных ресурсов  1  06-01-015-02 Изго плос сред  (101-9350) Стал Изго плос слож  (101-9350) Стал Изго плос слож  (101-9350) Изго кров	Наименование и характеристика сучтенных расценками материалов, (единица измерения)  2  Отовление шаблонов для выбивания ских вырезных украшений рисунка: цней сложности  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)  Отовление шаблонов для выбивания ских вырезных украшений рисунка: ней сложности  (зона: 1) (зона: 4)  Отовление шаблонов для выбивания ских вырезных украшений рисунка: кного  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)  Пъ листовая, (т)  Изделий  Отовление украшений из черной вельной стали толщиной листа 0,7 рисунка: простого	Прямые затраты, руб.  3  8,45 8,45 8,45 8,45 10,21 10,21 10,21 10,21	оплата труда рабочих  4  8,45 8,45 8,45 8,45 10,21 10,21 10,21 10,21 10,21	всего 5	ия машин  В т.ч.  оплата труда маши- нистов  6	материалы расход неуч- тенных мате- риалов 7	Затраты труда рабочих, челч 8 0,67
1	учтенных расценками материалов, (единица измерения)  2  Отовление шаблонов для выбивания ских вырезных украшений рисунка: дней сложности  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)  Отовление шаблонов для выбивания ских вырезных украшений рисунка: кного  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)  Ль листовая, (т)  изделий  Отовление украшений из черной вельной стали толщиной листа 0,7 рисунка: простого	затраты, руб.  3  8,45 8,45 8,45 8,45 10,21 10,21 10,21	труда рабочих  4  8,45 8,45 8,45 8,45 10,21 10,21 10,21		оплата труда маши- нистов 6	неуч- тенных мате- риалов 7	труда рабочих, челч 8 0,67
(101-9350)       Стал         06-01-015-03       Изго плос сред         06-01-015-03       Изго плос слож         (101-9350)       Стал         Измеритель :       1 м2 и         06-01-015-04       Изго кров	отовление шаблонов для выбивания ских вырезных украшений рисунка: дней сложности  (зона: 1) (зона: 3) (зона: 4)  ль листовая, (т)  отовление шаблонов для выбивания ских вырезных украшений рисунка: кного  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)  ль листовая, (т)  изделий  отовление украшений из черной вельной стали толщиной листа 0,7 рисунка: простого	8,45 8,45 8,45 8,45 10,21 10,21 10,21	8,45 8,45 8,45 8,45 10,21 10,21 10,21	5		7	0,67
(101-9350) Стал 06-01-015-03 Изго плос слож (101-9350) Стал Измеритель : 1 м2 и 06-01-015-04 Изго кров	жих вырезных украшений рисунка:	8,45 8,45 8,45 10,21 10,21 10,21	8,45 8,45 8,45 10,21 10,21 10,21			0,00009	
(101-9350)       Стал         06-01-015-03       Изго         плос       слож         (101-9350)       Стал         Измеритель:       1 м2 и         06-01-015-04       Изго         кров	(зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)  ль листовая, (т)  отовление шаблонов для выбивания ских вырезных украшений рисунка: кного (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)  ль листовая, (т)  изделий  отовление украшений из черной вельной стали толщиной листа 0,7 рисунка: простого	8,45 8,45 8,45 10,21 10,21 10,21	8,45 8,45 8,45 10,21 10,21 10,21		-	0,00009	0,81
06-01-015-03       Изго плос слож         (101-9350)       Стал м2 и и и и и и и и и и и и и и и и и и	(зона: 3) (зона: 4)  ль листовая, (т)  отовление шаблонов для выбивания ских вырезных украшений рисунка: кного  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)  ль листовая, (т)  изделий  отовление украшений из черной вельной стали толщиной листа 0,7 оисунка: простого	10,21 10,21 10,21	10,21 10,21 10,21		-	0,00009	0,81
06-01-015-03 Изго плос слож  (101-9350) Стал  Измеритель: 1 м2 и и и и и и и и и и и и и и и и и и	(зона: 4)  ль листовая, (т)  отовление шаблонов для выбивания ских вырезных украшений рисунка: кного  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)  ль листовая, (т)  отовление украшений из черной вельной стали толщиной листа 0,7 рисунка: простого	10,21 10,21 10,21	10,21 10,21 10,21	-	-	0,00009	0,81
06-01-015-03 Изго плос слож  (101-9350) Стал  Измеритель: 1 м2 и и и и и и и и и и и и и и и и и и	ль листовая, (т) отовление шаблонов для выбивания ских вырезных украшений рисунка: кного (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) ль листовая, (т) отовление украшений из черной вельной стали толщиной листа 0,7 рисунка: простого	10,21 10,21 10,21	10,21 10,21 10,21	-		0,00009	0,81
06-01-015-03 Изго плос слож  (101-9350) Стал  Измеритель: 1 м2 и и и и и и и и и и и и и и и и и и	отовление шаблонов для выбивания ских вырезных украшений рисунка: кного  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)  ль листовая, (т)  изделий  отовление украшений из черной вельной стали толщиной листа 0,7 рисунка: простого	10,21 10,21	10,21 10,21	-		- - -	0,81
(101-9350) Стал Измеритель : 1 м2 и 06-01-015-04 Изго кров	жих вырезных украшений рисунка: кного (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)  ль листовая, (т)  изделий  отовление украшений из черной вельной стали толщиной листа 0,7 рисунка: простого	10,21 10,21	10,21 10,21	-	-	-	0,81
<b>Измеритель :</b> 1 м2 и 06-01-015-04 Изго кров	(зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) ль листовая, (т) изделий отовление украшений из черной вельной стали толщиной листа 0,7 оисунка: простого	10,21 10,21	10,21 10,21	-	-	-	
<b>Измеритель :</b> 1 м2 и 06-01-015-04 Изго кров	(зона: 3) (зона: 4) ль листовая, (т) изделий отовление украшений из черной вельной стали толщиной листа 0,7 оисунка: простого	10,21	10,21	-	-	-	
<b>Измеритель :</b> 1 м2 и 06-01-015-04 Изго кров	(зона: 4) ль листовая, (т) изделий отовление украшений из черной вельной стали толщиной листа 0,7 рисунка: простого			-	-	-	
<b>Измеритель :</b> 1 м2 и 06-01-015-04 Изго кров	ль листовая, (т) изделий отовление украшений из черной вельной стали толщиной листа 0,7 рисунка: простого	10,21	10,21				
<b>Измеритель :</b> 1 м2 и 06-01-015-04 Изго кров	изделий отовление украшений из черной вельной стали толщиной листа 0,7 оисунка: простого					0,00009	
06-01-015-04 Изго кров	отовление украшений из черной вельной стали толщиной листа 0,7 рисунка: простого					0,00009	
кров	вельной стали толщиной листа 0,7 рисунка: простого						22.54
	/ 1						22,54
	(зона: 1)	284,23	284,23	-	-	-	
	(зона: 2)	284,23	284,23	-	-	-	
	(зона: 3)	284,23	284,23	-	-	-	
(101 0250)	(зона: 4)	284,23	284,23	-	-	0.000	
	ль листовая, (т) материалов, (т)					0,0066 0,0066	
3 /	отовление украшений из черной					0,0000	28,42
кров	зельной стали толщиной листа 0,7 рисунка: средней сложности						20,42
V 111879	(зона: 1)	358,38	358,38	19	-	-	
1 1	(зона: 2)	358,38	358,38	9.7	-		
- ( ) - ( )	(зона: 3)	358,38	358,38			-	
(101-9350) Стал	(зона: 4) ль листовая, (т)	358,38	358,38	-		0,0066	
	материалов, (т)					0,0066	
06-01-015-06 Изго кров	отовление украшений из черной вельной стали толщиной листа 0,7					0,0000	35,26
мм р	оисунка: сложного (зона: 1)	444,63	444,63				
	(зона: 2)	444,63	444,63	_		_	
	(зона: 3)	444,63	444,63			_	
	(зона: 4)	444,63	444,63	-	-	-	
(999-9004) Bec	ль листовая, (т) материалов, (т)					0,0066 0,0066	22.54
оцин	отовление украшений из нкованной кровельной стали циной листа 0,7 мм рисунка:						22,54
Прос	(зона: 1)	284,23	284,23				
	(зона: 2)	284,23	284,23	1	_		
	(зона: 3)	284,23	284,23	2	- + <u>1</u>		
	(зона: 4)	284,23	284,23	-	1	-	
(999-9004) Bec	ль листовая, (т) материалов, (т)					0,0066 0,0066	
оцин толи	отовление украшений из нкованной кровельной стали циной листа 0,7 мм рисунка: цней сложности						28,42
	(зона: 1)	358,38	358,38		2	_	
	(зона: 2)	358,38	358,38	7. <del>4</del>	-	-	
	(зона: 3)	358,38	358,38	-	-	-	
(101-9350) Стал	(зона: 4) ль листовая, (т)	358,38	358,38	-	*	0,0066	

Номера расценок	Наименование и характеристика			В том чис			
	строительных работ и конструкций	II		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	
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	12	0.2	_	7 11 11
	(зона: 3)	444,63	444,63	-	-		
	(зона: 4)	444,63	444,63	2	5.4	_	
(101-9350)	Сталь листовая, (т)			- 39	10	0,0066	
(999-9004)	Вес материалов, (т)		1			0,0066	
06-01-015-10	Изготовление украшений из листовой					- 1	24,9
00 01 015 10	меди толщиной 0,8 мм рисунка:						7.37
	(зона: 1)	314,87	314,87	-	-	-	
	(зона: 2)	314,87	314,87	-	) <del>-</del> );	-	
	(зона: 3)	314,87	314,87	-	-	_	
	(зона: 4)	314,87	314,87	-	-	-	
(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	-	-	-	
	(зона: 3)	388,51	388,51	-	1 -	-	
	(зона: 4)	388,51	388,51	-	-	-	
(888-0330)	Медь листовая, (кг)				. 1.	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	_	_	_	
	(зона: 3)	483,09	483,09	2	_		
	(зона: 4)	483,09	483,09		_	_	
(888-0330)	Медь листовая, (кг)	, ,	3.55,55			7,68	
(999-9004)	Вес материалов, (т)				44-41	0,01	
06-01-015-13	Изготовление украшений из листовой меди толщиной 1,0 мм рисунка:						29,39
	простого	270.61	270.61	1 3			
	(зона: 1)	370,61	370,61	-	-		
	(зона: 2)	370,61	370,61		-	-	
	(зона: 3)	370,61	370,61	-	-	1.7	Mill
(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	26.0
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	
1000 0000							

Номера расценок	Наименование и характеристика			В том чис	сле, руб.		
	строительных работ и конструкций	<u> </u>		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
06-01-015-15	Изготовление украшений из листовой меди толщиной 1,0 мм рисунка: сложного  (зона: 1) (зона: 2)	568,21 568,21	568,21 568,21	-	-		45,0
	(зона: 2)	568,21	568,21	2			
	(зона: 4)	568,21	568,21	32	1	_	
(888-0330) (999-9004)	Медь листовая, (кг) Вес материалов, (т)					9,80 0,01	
06-01-015-16	Изготовление украшений из листовой меди толщиной 1,5 мм рисунка: простого						38,2
	(зона: 1)	481,83	481,83	-	-	-	
	(зона: 2)	481,83	481,83		-	-	
	(зона: 3)	481,83	481,83	=	-	-	
(000 0330)	(зона: 4)	481,83	481,83	-	-		
(888-0330) (999-9004)	Медь листовая, (кг) Вес материалов, (т)					14,50 0,014	10.0
06-01-015-17	Изготовление украшений из листовой меди толщиной 1,5 мм рисунка: средней сложности						48,0
	(зона: 1)	605,41	605,41	-	-	-	W.
	(зона: 2)	605,41	605,41	-	-	-	
	(зона: 3)	605,41 605,41	605,41 605,41	-	-		i i
(888-0330) (999-9004)	(зона: 4) Медь листовая, (кг) Вес материалов, (т)	003,41	003,41			14,50 0,014	1
06-01-015-18	Изготовление украшений из листовой меди толщиной 1,5 мм рисунка: сложного					0,011	59,7
	(зона: 1)	753,57	753,57	-	-	-	
	(зона: 2)	753,57	753,57	-	-	-	
	(зона: 3)	753,57	753,57	-	-	-	
(888-0330)	медь листовая, (кг)	753,57	753,57	-	-	14,50	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,014	
<b>Ізмеритель</b> : 1 06-01-015-19	0 м2 изделий Установка изделий на место: с пайкой						65,3
	IIIBOB (2004)	779,00	697,40			01.60	
	(зона: 1) (зона: 2)	779,00	697,40		5	81,60 80,10	
	(зона: 2)	774,51	697,40		- 1	77,11	W 0
	(зона: 4)	776,00	697,40		_	78,60	
06-01-015-20	Установка изделий на место: без пайки швов	,	,			. 5,55	39,
	(зона: 1)	417,59	417,59	-		-	
	(зона: 2)	417,59	417,59	-	-	-	
	(зона: 3) (зона: 4)	417,59 417,59	417,59 417,59	-	-	-	
Ізмеритель: 1	[ м подзора	417,57	717,37			7	
06-01-015-21	Изготовление и установка каркасов для						3,2
	подвески подзоров (зона: 1)	60,47	28,97		1	31,50	,
	(зона: 2)	59,89	28,97		_	30,92	IJ
	(зона: 3)	58,74	28,97	-	_	29,77	
	(зона: 4)	59,32	28,97	-	-	30,35	
(999-9004)	Вес материалов, (т)	2 2/22				0,005	

Иоморо размочен	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	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

Измеритель	: 10	м пропаянного і	шва

Измеритель :	10 м пропаянного шва						
06-01-016-01	Пропайка швов покрытий из						2,50
	оцинкованной стали оловянным		91 7				
	припоем горизонтальной и наклонной		a_				
	поверхности: ручным паяльником		0.103324		- 4	45.5	
	(зона: 1)	170,29	23,48	-	2 -	146,81	
	(зона: 2)	167,59	23,48	-	-	144,11	
	(зона: 3)	162,20	23,48	-	-	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: 1)	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			-(  -	11	7 - 14 5	
	припоем вертикальной и						
	криволинейной поверхности: ручным						
	паяльником	Sautan	2000			10000	
	(зона: 1)	194,11	30,99	-	-	163,12	
	(зона: 2)	191,11	30,99	-	-	160,12	
	(зона: 3)	185,13	30,99	-	-	154,14	
06-01-016-04	(зона: 4)	188,12	30,99	-	-	157,13	1,50
00-01-010-04	Пропайка швов покрытий из оцинкованной стали оловянным						1,50
	припоем вертикальной и						
	криволинейной поверхности:						
	электрическим паяльником			4.11			
	(зона: 1)	177,21	14,09	-	_	163,12	
	(зона: 2)	174,21	14,09	-	-	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			1 1 10	→ ( )	0 0 1	
	припоем фасонной части кровли:						
	ручным паяльником	222.66	16.05			15651	
	(зона: 1)	223,66	46,95	-	-	176,71	
	(зона: 2)	220,42	46,95		-	173,47	
	(зона: 3) (зона: 4)	213,93 217,17	46,95 46,95		-	166,98 170,22	
06-01-016-06	Пропайка швов покрытий из	217,17	40,93			170,22	1,70
0.5 0.1 0.10 00	оцинкованной стали оловянным						1,,0
	припоем фасонной части кровли:						
	электрическим паяльником						
	(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	-	-	170,22	

Harrana nagyayaya	Наименование и характеристика			В том ч	исле, руб.		
Номера расценок	строительных работ и конструкций			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

<b>эмеритель</b> : 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 00	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 рабочи: 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	
(888-9901)	(зона: 4)	1570,56	8,09	=	=	1562,47 <b>2,00</b>	
06-01-017-07	Прочие материалы, (%) 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					2,00	0,8
	толщине металла 1,2 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	1656,95 1626,68 1566,14 1596,41	9,00 9,00 9,00 9,00	-	-	1647,95 1617,68 1557,14 1587,41	
(888-9901) 06-01-017-08	Прочие материалы, (%) Пайка фальца лежачего тугоплавким					2,00	0,9
(888 9901)	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 <b>2,00</b>	
<b>(888-9901)</b> 06-01-017-09	Прочие материалы, (%) Пайка фальца лежачего тугоплавким					2,00	1,0
	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) 06-01-017-10	Прочие материалы, (%)				_	2,00	1.1
00-01-01/-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) (зона: 4)	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
	Прочие материалы, (%)	3413,43	11,00			3401,00	

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		_	1592,26	
	(зона: 3)	1537,02	4,35	- 2	_	1532,67	
	(зона: 4)	1566,82	4,35			1562,47	
(888-9901)	Прочие материалы, (%)					2,00	1
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 шва более 0,5 м: при толицине 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 <b>2,00</b>	
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, (%)	2500,00	3,50			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 пва 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
<b>(888-9901)</b> 06-01-017-15	Прочие материалы, (%)					2,00	0.4
00-01-017-13	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	<u> </u>	3401,60	
(888-9901)	Прочие материалы, (%)	7-	7			2,00	

Номера расценок	Наименование и характеристика			В том чис	сле, руб.		
томера расценок	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 рабочи 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)	4884,22	36,90			4847,32	3,6
	(зона: 2) (зона: 3)	4795,19 4617,10	36,90 36,90	-	-	4758,29 4580,20	
	(зона: 3) (зона: 4)	4706,16	36,90		-	4669,26	
(888-9901)	Прочие материалы, (%)	4700,10	30,50		_	2,00	
06-01-017-17	Пайка швов встык тугоплавким серебряным припоем медных, бронзовых и латунных соединений,						4,0
	конусов, куполов, подкрестных шаров и др. тугоплавким серебряным припоем; длиной шва до 1,0 м: при толщине металла 1,2 мм		5,4				
	(зона: 1)	5125,53	40,44	_	_	5085,09	
	(зона: 2)	5032,14	40,44	-		4991,70	
	(зона: 3)	4845,32	40,44	16-		4804,88	
(000,0001)	(зона: 4)	4938,74	40,44	-	-	4898,30	
(888-9901) 06-01-017-18	Прочие материалы, (%) Пайка швов встык тугоплавким					2,00	4,
	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)	7674,35 7534,25	46,71 46,71			7627,64 7487,54	
	(зона: 3)	7254,03	46,71			7207,32	
	(зона: 4)	7394,16	46,71	-	-	7347,45	
(888-9901)	Прочие материалы, (%)					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						4,
	(зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	10737,55 10541,24 10148,58 10344,93	49,44 49,44 49,44 49,44	-	=	10688,11 10491,80 10099,14 10295,49	
(888-9901)	Прочие материалы, (%)		0.000			2,00	
06-01-017-20	Пайка півов 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 толицине металла 2,0 мм	10054.70	54.90				5,
	(зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	10954,79 10754,59 10354,14 10554,39	54,80 54,80 54,80 54,80	-	-	10899,99 10699,79 10299,34 10499,59	
(888-9901)	Прочие материалы, (%)					2,00	

Номера расценок	Наименование и характеристика	1		В том чис			
помери рисцепом	строительных работ и конструкций	**		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
06-01-017-21	Пайка півов встык тугоплавким серебряным припоем медных, бронзовых и латунных соединений, конусов, куполов, подкрестных шаров и др. тугоплавким серебряным припоем; длиной піва более 1,0 м: при толщине металла 1,0 мм						2,02
	(зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	4867,74 4778,71 4600,62 4689,68	20,42 20,42 20,42 20,42	-	-	4847,32 4758,29 4580,20 4669,26	
(888-9901)	Прочие материалы, (%)					2,00	
06-01-017-22	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 1,2 мм  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3)	5107,64 5014,25 4827,43	22,55 22,55 22,55 22,55	-	-	5085,09 4991,70 4804,88	2,23
	(зона: 4)	4920,85	22,55	_	-	4898,30	
(888-9901)	Прочие материалы, (%)	***********				2,00	
	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 1,5 мм  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	7652,81 7512,71 7232,49 7372,62	25,17 25,17 25,17 25,17 25,17	-		7627,64 7487,54 7207,32 7347,45	
(888-9901)	Прочие материалы, (%)					2,00	
06-01-017-24	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 1,8 мм  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	10715,61 10519,30 10126,64 10322,99	27,50 27,50 27,50 27,50		-	10688,11 10491,80 10099,14 10295,49	2,72
(888-9901)	Прочие материалы, (%)					2,00	
06-01-017-25	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) (зона: 2) (зона: 3)	10930,42 10730,22 10329,77	30,43 30,43 30,43	-	-	10899,99 10699,79 10299,34	3,01
	(зона: 4)	10530,02	30,43	-	-	10499,59	
(888-9901)	Прочие материалы, (%)	12.17.47.763				2,00	

Номоро посмочен	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	затраты 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	-	1.0	4	
	(зона: 2)	12,28	12,28	-		7-	
	(зона: 3)	12,28	12,28	4.2	-	-	
	(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
	х сторон	3000	100000		7		
	(зона: 1)	180,05	33,15	-	-	146,90	
	(зона: 2)	177,20	33,15	-	-	144,05	
	(зона: 3)	172,04	33,15	-	-	138,89	
	(зона: 4)	174,78	33,15		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	2	-	16,48	
	(зона: 2)	57,83	41,65	-		16,18	
	(зона: 3)	57,22	41,65	-	-	15,57	
	(зона: 4)	57,53	41,65	-	5-3	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						
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			16,22	
	(зона: 1)	112,04	96,12	_	_	15,92	
	(зона: 3)	111,44	96,12	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	

Transparation of the control of	Наименование и характеристика		E	В том чи	сле, руб.		
Номера расценок	строительных работ и конструкций			эксплуатация машин		материалы	2 amam
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)	неучтенных неучтенных расценками материалов, 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						13,20
	протиркой листа площадью до 0,5 м		210.00			16	
	(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)

(999-9004) 06-01-021-02	Покрытие крыш простой и средней сложности тесом: в разбежку  (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)  Вес материалов, (т) Покрытие крыш простой и средней	69,58 68,47 66,24 67,35	9,20 9,20 9,20	-	-	60,38	0,9
	(зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Вес материалов, (т)	68,47 66,24	9,20	-	-	60,38	
	(зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Вес материалов, (т)	68,47 66,24	9,20	-			
	(зона: 3) (зона: 4) Вес материалов, (т)	66,24			-	59,27	
	(зона: 4) <b>Вес материалов, (т)</b>			-	4	57,04	
	Вес материалов, (т)		9,20	-	-	58,15	
			,			0,035	
	т покрытие крыні простои и средней — т	117				9,000	1,4
	сложности тесом: в два слоя						.,.
	(зона: 1)	93,16	13,24	-	_	79,92	
	(зона: 2)	91,68	13,24	_	3	78,44	
	(зона: 3)	88,73	13,24	_	2	75,49	
	(зона: 4)	90,20	13,24	_	_	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	
	(30ha: 2)	19,27	4,32	<u>- 1</u>	_	14,95	
	(зона: 3)	18,65	4,32		- 2	14,33	
	(зона: 4)	18,94	4,32	<u>-</u> 1	1 - 2	14,62	
(888-0503)	Дрань кровельная, (1000 шт.)	10,51	1,52			0,11	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,035	
06-01-021-04	Покрытие крыш простой и средней					0,000	0,5
	сложности дранкой: в четыре слоя						~ 5-
	(зона: 1)	20,55	4,79	-2	-	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.)	15,05	1,,,,			0,147	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,047	
06-01-021-05	Покрытие сложных крыш тесом: в					- 0,017	3,4
	разбежку		1.00	- 4		2 - 4	٠,٠
	(зона: 1)	98,11	32,30	<u>- 2</u>	-2	65,81	
	(зона: 2)	96,89	32,30			64,59	
	(зона: 3)	94,46	32,30	10	7.2	62,16	
	(30ha: 4)	95,67	32,30		<u>-</u>	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
00 01 021-00	слоя						5,1
	(зона: 1)	132,05	48,08			83,97	
	(зона: 1) (зона: 2)	132,03	48,08			82,42	
	(зона. 2) (зона: 3)	127,41	48,08	-	-	79,33	
	(зона: 3) (зона: 4)		48,08		-	80,87	
	Вес материалов, (т)	128,95	40,08		-	0,038	

TT COURSE TO COMPANY	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						1,72
	(зона: 1)	32,16	16,15	( ) <u>-</u>	-	16,01	
	(зона: 2)	31,81	16,15	1 -	_	15,66	
	(зона: 3)	31,16	16,15	7. <u>-</u> 2	1 2	15,01	
	(зона: 4)	31,47	16,15	( -	V-	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)	Дрань кровельная, (1000 шт.)					0,12	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,051	

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

Измеритель :	1 шт.						
06-01-022-01	Изготовление лемеха размером 0,16x0,40x0,015 м для покрытия						0,17
	кровель: простых и средней сложности	1 3	4.5	4		9.5	
	(зона: 1)	6,61	1,60	-	-	5,01	
	(зона: 2)	6,39	1,60	- 2	_	4,79	
	(зона: 3)	6,28	1,60	-	_	4,68	
	(зона: 4)	6,33	1,60	-	-	4,73	
06-01-022-02	Изготовление лемеха размером						0,24
	0,16x0,40x0,015 м для покрытия кровель: сложных						
	(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		2	4,73	
Ізмеритель :	1 м2 покрытия	, ,					
06-01-022-03	Покрытие кровельным лемехом						4,02
	размером 0,16х0,40х0,015 м крыш:						
	простых и средней сложности						
	(зона: 1)	49,64	40,64	-	-	9,00	
	(зона: 2)	49,17	40,64		-	8,53	
	(зона: 3)	48,58	40,64	-	-	7,94	
	(зона: 4)	48,79	40,64	45 <del>-</del>	-	8,15	
(888-0059)	Лемех кровельный, (шт)					62,00	
06-01-022-04	Покрытие кровельным лемехом размером 0,16х0,40х0,015 м крыш: цилиндрических, конусных и бочкообразных						5,29
	(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 размером 0,16х0,40х0,015 м крыш:						7,16
	купольных и луковичных (зона: 1)	81,39	72,39			9,00	
	(зона: 1) (зона: 2)	80,92	72,39		-	8,53	
	(зона: 2) (зона: 3)	80,92	72,39		-		
	A CONTRACTOR OF			-	-	7,94	
(000 0050)	(зона: 4)	80,54	72,39		-	8,15	
(888-0059)	Лемех кровельный, (шт)					62,00	

TT	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 06-01-023 Воссоздание черепичных кровель

Ізмеритель :	1 м2 покрытия						
06-01-023-01	Воссоздание черепичных кровель по						1,8
	деревянному основанию: простых	-500	1000	1111			
	(зона: 1)	33,94	22,15	-	1.6	11,79	
	(зона: 2)	33,72	22,15		-	11,57	
	(зона: 3)	33,29	22,15	-	=	11,14	
	(зона: 4)	33,50	22,15	_	14	11,35	
(888-0124)	Черепица спецзаказа, (шт)			- 31		п	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,047	
06-01-023-02	Воссоздание черепичных кровель по						2,2
	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	
	(зона: 4)	37,13	25,78		2	11,35	
(888-0124)	Черепица спецзаказа, (шт)	57,10	20,70			П	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,047	
06-01-023-03	Воссоздание черепичных кровель по					0,047	2,
00-01-025-05	деревянному основанию: сложных						2,
	(зона: 1)	40,74	28,95			11,79	
	(зона: 2)	40,52	28,95	115		11,57	
	(зона: 3)	40,09	28,95	- 5		11,14	
				- 5	- 5		
(000 0124)	(зона: 4)	40,30	28,95	(7)		11,35	
(888-0124)	Черепица спецзаказа, (шт)					П	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,047	2.0
06-01-023-04	Воссоздание черепичных кровель по	1					2,8
	кирпичному основанию: простых	14.07	22.17			11.70	
	(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	
06-01-023-05	Воссоздание черепичных кровель по			- 1			3,
	кирпичному основанию: средней сложности			311117			
		50.59	39.70	1.0		11.70	
	(зона: 1) (зона: 2)	50,58	38,79	-5	-	11,79	
		50,36	38,79	3.7	-	11,57	
	(зона: 3)	49,93	38,79		-	11,14	
(000 0124)	(зона: 4)	50,14	38,79	-	-	11,35	
(888-0124)	Черепица спецзаказа, (шт)					П	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,047	
06-01-023-06	Воссоздание черепичных кровель по кирпичному основанию: сложных						3,7
		56.00	44.20			11.70	
	(зона: 1)	56,09	44,30	-	-	11,79	
	(зона: 2)	55,87	44,30		-	11,57	
	(зона: 3)	55,44	44,30	-	-	11,14	
(000 010 0	(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	Наименование и характеристика В том чи					
Номера расценок	строительных работ и конструкций			эксплуатация 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
-------------	-----------------------------

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

06-01-025-01	Герметизация фальцев составом типа						0,89
	тиоколовая мастика		2.3		111	9	
	(зона: 1)	24,88	8,36	-	-	16,52	2 A.H
	(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 (зона: 1)	321,21	12,61	38,38		270,22	
	(зона: 1)	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 толщине 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,						1,93
	трещин и вмятин		1000	1. 1.3.			
	(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	-	102,69	1 1
	(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	(зона: 1-4)	челч	7,02
1-0012	Рабочий среднего разряда 1,2		челч	
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	Рабочий среднего разряда 1,7	(зона: 1-4)	челч	7,3
1-0018	Рабочий среднего разряда 1,8	(зона: 1-4)	челч	7,4
1-0019	Рабочий среднего разряда 1,9	(зона: 1-4)	челч	7,5
		(зона: 1-4)	19000	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	(зона: 1-4)	челч	7,7
1-0023	Рабочий среднего разряда 2,3	(зона: 1-4)	челч	7,8
1-0024	Рабочий среднего разряда 2,4	(зона: 1-4)	челч	7,9
1-0025	Рабочий среднего разряда 2,5	(зона: 1-4)	челч	7,9
1-0026	Рабочий среднего разряда 2,6	(зона: 1-4)	челч	8,0
1-0027	Рабочий среднего разряда 2,7		челч	
1-0028	Рабочий среднего разряда 2,8	(зона: 1-4)	челч	8,12
1-0029	Рабочий среднего разряда 2,9	(зона: 1-4)	челч	8,1
1-0030	Рабочий среднего разряда 3	(зона: 1-4)	челч	8,20
1-0031	Рабочий среднего разряда 3,1	(зона: 1-4)	челч	8,3
1-0032	Рабочий среднего разряда 3,2	(зона: 1-4)	челч	8,4
1-0033	Рабочий среднего разряда 3,3	(зона: 1-4)	челч	8,5
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)		8,8
1-0030	гаоочии среднего разряда 3,0	(зона: 1-4)	челч	8,90

Наименование ресурса		Ед.изм.	Часовая оплата труда, руб
Рабочий среднего разряда 3,7	(20ug: 1.4)	челч	9,0
Рабочий среднего разряда 3,8		челч	
Рабочий среднего разряда 3 9	(зона: 1-4)	иел -и	9,1
	(зона: 1-4)	40.14	9,2
Рабочий среднего разряда 4	(зона: 1-4)	челч	9,3
Рабочий среднего разряда 4,1		челч	
Рабочий среднего разряда 4,2	(зона: 1-4)	челч	9,5
Рабоний среднего разряща // 3	(зона: 1-4)	пол п	9,6
т аоочии среднего разряда 4,5	(зона: 1-4)	челч	9,8
Рабочий среднего разряда 4,4		челч	9,9
Рабочий среднего разряда 4,5	(зона. 1-4)	челч	9,9
D-5 4 (	(зона: 1-4)		10,1
Раоочии среднего разряда 4,6	(зона: 1-4)	челч	10,2
Рабочий среднего разряда 4,7		челч	
Рабочий среднего разряда 4,8	(зона: 1-4)	челч	10,4
Роболий сраниаго розряда 4 0	(зона: 1-4)	пон и	10,5
	(зона: 1-4)	46.14	10,6
Рабочий среднего разряда 5	(204a: 1-4)	челч	10,8
Рабочий среднего разряда 5,1		челч	
Рабочий среднего разряда 5.2	(зона: 1-4)	челч	11,0
	(зона: 1-4)		11,1
Рабочий среднего разряда 5,3	(зона: 1-4)	челч	11,3
Рабочий среднего разряда 5,4		челч	
Рабочий среднего разряда 5,5	(зона: 1-4)	челч	11,5
	(зона: 1-4)		11,7
гаоочии среднего разряда 5,0	(зона: 1-4)	челч	11,9
Рабочий среднего разряда 5,7	(2011a: 1.4)	челч	12,0
Рабочий среднего разряда 5,8		челч	
Раболий сраднаго разряца 5 0	(зона: 1-4)	Helt II	12,2
and the same of th	(зона: 1-4)	4014	12,4
Рабочий среднего разряда 6	(зона: 1-4)	челч	12,6
	Рабочий среднего разряда 3,8  Рабочий среднего разряда 3,9  Рабочий среднего разряда 4  Рабочий среднего разряда 4,1  Рабочий среднего разряда 4,2  Рабочий среднего разряда 4,3  Рабочий среднего разряда 4,4  Рабочий среднего разряда 4,5  Рабочий среднего разряда 4,6  Рабочий среднего разряда 4,7  Рабочий среднего разряда 4,7  Рабочий среднего разряда 4,8  Рабочий среднего разряда 4,9  Рабочий среднего разряда 5,1  Рабочий среднего разряда 5,1  Рабочий среднего разряда 5,2  Рабочий среднего разряда 5,3  Рабочий среднего разряда 5,4  Рабочий среднего разряда 5,5  Рабочий среднего разряда 5,5  Рабочий среднего разряда 5,6  Рабочий среднего разряда 5,7  Рабочий среднего разряда 5,8  Рабочий среднего разряда 5,9	Рабочий среднего разряда 3,8  (зона: 1-4)  Рабочий среднего разряда 3,9  Рабочий среднего разряда 4  Рабочий среднего разряда 4,1  Рабочий среднего разряда 4,1  Рабочий среднего разряда 4,2  Рабочий среднего разряда 4,3  Рабочий среднего разряда 4,4  Рабочий среднего разряда 4,4  Рабочий среднего разряда 4,5  Рабочий среднего разряда 4,6  Рабочий среднего разряда 4,7  Рабочий среднего разряда 4,7  Рабочий среднего разряда 4,8  Рабочий среднего разряда 4,9  Рабочий среднего разряда 5,1  Рабочий среднего разряда 5,1  Рабочий среднего разряда 5,3  Рабочий среднего разряда 5,4  Рабочий среднего разряда 5,4  Рабочий среднего разряда 5,6  Рабочий среднего разряда 5,7  Рабочий среднего разряда 5,7  Рабочий среднего разряда 5,8  Рабочий среднего разряда 5,9  Рабочий среднего разряда 5,9	Рабочий среднего разряда 3,8

## 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	3-
	(зона: 2)		20,32	-
	(зона: 3)		17,81	- 4
	(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	<u>.</u>
	(зона: 4)		7,97	-
150401	Горелки газопламенные	машч		
	(зона: 1)		8,21	-
	(зона: 2)		8,54	-
	(зона: 3)		8,26	) <del>-</del>
	(зона: 4)		8,44	- 12

#### 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	
	(30)	(a: 1)		51448,00
	(30)	ia: 2)		50504,00
	(30)	(a: 3)		48616,00
	(30)	(a: 4)		49560,00
101-0324	Кислород технический газообразный		м3	
		(a: 1)		11,77
	(30)	(a: 2)		11,56
		(a: 3)		11,12
		ia: 4)		11,34
101-0620	Мел природный молотый		Т	,
		ia: 1)		1103,63
		ia: 2)		1083,38
		ia: 3)		1042,88
		ia: 4)		1063,13
101-0623	Мыло твердое хозяйственное 72%		ШТ.	1000,10
101 0025		ia: 1)		5,81
		ia: 2)		5,70
		ia: 3)		5,49
		ia: 4)		5,60
101-0626	Нашатырь (аммоний хлористый)	u. 4)	Т	3,00
101-0020		ia: 1)	1	25161,20
		ia: 2)		24468,69
		ia: 3)		24007,02
		ia: 4)		24699,53
101-0801	Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1.0-3.0		Т	24099,33
	выше			
	(30)	ia: 1)		88508,00
		ia: 2)		86884,00
		ia: 3)		83636,00
		ia: 4)		85260,00
101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	,	м2	02200,00
101 0050		ia: 1)	1112	6,94
		ia: 2)		6,82
		ia: 3)		6,56
		ia: 4)		6,69
101-1596	Шкурка ппифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	u. 4)	м2	0,07
101-1390		ia: 1)	MZ	56,79
		ia: 2)		55,75
		ia: 3)		53,66
		ia: 4)		54,71
101-1731	Сталь полосовая, марка стали Ст0 шириной 70 мм толщиной 4-5 мм	u. 4)	TD.	54,71
101-1/31		ıa: 1)	T	6200.20
				6300,20 6184,60
		ia: 2)		
		ia: 3)		5953,40
	(30)	ia: 4)		6069,00

Код ресурса	Наименование материальных ресурсов		Ед.изм.	Сметная цена, руб.
101-1756	Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной 0,50 мм		T	
		вона: 1)		7837,1
		вона: 2)		7693,3
		вона: 3)		7405,7
		вона: 4)		7549,5
101-1757	Ветошь	7.\	KΓ	110
		вона: 1)		11,9
		вона: 2)		11,7
		вона: 3)		11,3
101-1825	Олифа натуральная	вона: 4)	TOD	11,5
101-1623		вона: 1)	КΓ	29,1
		вона: 2)		
		вона: 3)		28,5 27,5
		вона: 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	30-123	MJ	
		вона: 1)		1792,3
		вона: 2)		1711,5
		вона: 3)		1673,7
		вона: 4)		1689,9
102-0113	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщин		м3	
	мм, ІІІ сорта			
		вона: 1)		1253,5
		вона: 2)		1230,5
		вона: 3)		1184,5
		вона: 4)		1207,5
102-0121	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщин	юй 44	м3	
	мм и более, III сорта	вона: 1)		1625.0
		вона: 2)		1635,0
	TV.	вона: 3)		1605,0 1545,0
		вона: 4)		1575,0
102-0204	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины,	oner. 1)	м3	1373,0
	толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта			
		вона: 1)		2505,8
		вона: 2)		2392,8
	(3	вона: 3)		2340,0
		вона: 4)		2362,6
102-0248	Дрова разделанные длиной 1 м ель, кедр, пихта, осина, липа, ива		м3	
		вона: 1)		103,2
		вона: 2)		101,2
		вона: 3)		97,4
		вона: 4)		99,3
113-0379	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I		КГ	
		вона: 1)		58,8
		вона: 2)		57,7
		вона: 3)		55,6
402.0012		вона: 4)	2	56,7
402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	2011	м3	100.7
		вона: 1)		408,7
		вона: 2)		401,2
		вона: 3) вона: 4)		386,2
522-0050	Пруток круглый медный марки М3-Т, диаметром 15 мм	они. 4)	T	393,7
322-0030		вона: 1)		72794,9
		вона: 2)		71459,2
		вона: 3)		68787,8
		вона: 4)		70123,5
522-0076	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40		KΓ	1
		вона: 1)		95,1
		вона: 2)		93,4
		вона: 3)		89,9
		вона: 4)		91,6
522-0077	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30		КΓ	
		вона: 1)		98,5
		вона: 2)		96,7
	(0)	вона: 3)		93,1
		вона: 4)		94,9

Код ресурса	Наименование материальных ресурсов		Ед.изм.	Сметная цена, руб
542-0007	Аргон газообразный, сорт высший		м3	
		(зона: 1)		24,5
		(зона: 2)		24,0
		(зона: 3)		23,1
888-0059	Лемех кровельный	(зона: 4)	ШТ	23,6
		(зона: 1)		25,0
		(зона: 2)		23,8
		(зона: 3)		23,3
000 0061	H. Da. 177	(зона: 4)		23,5
888-0061	Лак ГФ- 1 66 глифталевый	(зона: 1)	KΓ	40,2
		(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	T.	(зона: 4)	4	5,
888-0092	Поковки медные	(зона: 1)	$K\Gamma$	43,
		(зона: 2)		42,
		(зона: 3)		41,
		(зона: 4)		42,
888-0095	Припои марки ПСР 45	(30.00.1)	ΚΓ	,_,
		(зона: 1)		2354,
		(зона: 2)		2310,
		(зона: 3)		2224,
		(зона: 4)		2267,
888-0121	Проволока стальная черная диаметром 1,0 мм		$K\Gamma$	10
		(зона: 1)		12,
		(зона: 2)		11,
		(зона: 3) (зона: 4)		11, 11,
888-0123	Кислота соляная техническая	(30114. 4)	КГ	11,
-7-7-7-7-7-7-		(зона: 1)		1,
		(зона: 2)		1,
		(зона: 3)		1,
		(зона: 4)		1,
888-0139	Детали креплений медные		$K\Gamma$	101
		(зона: 1)		101,
		(зона: 2) (зона: 3)		99, 96,
		(зона: 4)		98,
888-0235	Смывка АФТ- 1	(30711111)	ΚΓ	, ,
		(зона: 1)		22,
		(зона: 2)		22,
		(зона: 3)		21,
000 0226	T TIC 005	(зона: 4)		21,
888-0326	Флюс ФК-235	(nough 1)	$K\Gamma$	412
		(зона: 1)		412,
		(зона: 2) (зона: 3)		405, 390,
		(зона: 4)		397,
888-0330	Медь листовая	(soner i)	КГ	377,
		(зона: 1)		68,
		(зона: 2)		67,
	18/6	(зона: 3)		67,
		(зона: 4)		67,
888-0331	Цинк листовой	2	$\mathbf{K}\Gamma$	
		(зона: 1)		36,
		(зона: 2)		35,
		(зона: 3)		35, 34, 35,
	2 N	(зона: 4)		35.

Код ресурса	Наименование материальных ресурсов	Ед.изм.	Сметная цена, руб
888-0341	Мастика полимерная однокомпонентная "Магир" кровельная гидроизоляционная	КГ	
	(зона: 1)		33,0
	(зона: 2)		32,4
	(зона: 3)		31,2
	(зона: 4)		31,8
888-0357	Кокс молотый	КΓ	
	(зона: 1)		1,
	(зона: 2)		1,
	(зона: 3)		1,0
000 0202	(зона: 4)		1,
888-0382	Электроды марки ОЗАНА- 1-4 мм	KΓ	(70)
	(зона: 1)		679,
	(зона: 2)		666,
	(зона: 3)		642,
888-0408	(зона: 4)		654,
000-0400	Заклепки медные	KΓ	122
	(зона: 1)		132,
	(зона: 2)		130,
	(зона: 3)		125,
000 0440	(зона: 4)	***	127,
888-0449	Гвозди строительные	KΓ	10
	(зона: 1)		10,
	(зона: 2)		10,
	(зона: 3)		9,
888-0468	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	TATA	9,
000-0400		KΓ	0
	(зона: 1)		9,
	(зона: 2)		9,
	(зона: 3) (зона: 4)		8,
888-0488	Ухваты для водосточных труб	TIFE	9,
000-0400	ухваты для водосточных труб (зона: 1)	ШТ	17
	(зона: 2)		17, 17,
	(зона: 3)		16,
	(зона: 4)		16,
888-0489	Поковки, оцинкованные массой 1,8 кг	КГ	10,
000 0 102	(зона: 1)	KI	13,
	(зона: 1)		13,
	(зона: 3)		12,
	(зона: 4)		12,
888-0490	Гвозди кровельные оцинкованные	КГ	, ,
	(зона: 1)	777	11,
	(зона: 2)		10,
	(зона: 3)		9.
	(зона: 4)		9,
888-0491	Гвозди кровельные не оцинкованные	КГ	
On the second second	(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)		640,
	(зона: 2)		606,
	(зона: 3)		564,
	(зона: 4)		580,
888-0504	Олово (третник)	KΓ	
	(зона: 1)		271,
	(зона: 2)		266,
	(зона: 3)		256,
			261,

## СОДЕРЖАНИЕ

ОБЩИЕ УКАЗАНИ	<i>.</i>	3
СБОРНИК № 1. АР	хитектурно-археологические и земляные работы в	
ЗОНАХ ОБЪЕКТОІ	В КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ	9
ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧА	АСТЬ	9
Таблица ТЕРрр 01-01-001	Археологические раскопки в зонах памятников истории и культуры	11
Таблица TEPpp 01-01-002	Просеивание грунта при археологических раскопках	12
Таблица ТЕРрр 01-01-003	Засыпка шурфов и раскопок с выравниванием и ручным трамбованием	
Таблица ТЕРрр 01-01-004	Срезка культурного слоя грунта в зонах памятников истории и культуры вручную с перемещением тачками	13
Таблица TEPpp 01-01-005	Срезка культурного слоя грунта в зонах памятников истории и культуры вручную с перемещением автомашинами.	14
<b>Таблица</b> ТЕР <b>рр</b> 01-01-006	Рытье неархеологических шурфов в зонах памятников истории и культуры	
<b>Таблиц</b> а ТЕР <b>рр</b> 01-01-007	Рытье археологических шурфов в зонах памятников истории и культуры	
Таблица TEPpp 01-01-008	Устройство и разборка креплений стенок при археологических раскопках и копке шурфов глубиной до 5 м	17
Таблица TEPpp 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 TEPpp 01-01-011	Разборка завалов в помещениях с выноской носилками или тачками на расстояние до 100 м	20
Т <b>а</b> блица ТЕР <b>рр</b> 01-01-01 <b>2</b>	Снятие вручную позднейших наслоений грунта в помещениях	20
СМЕТНЫЕ РАСЦЕ	НКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН,	
СМЕТНЫЕ ПЕНЫ	НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ЧАСОВАЯ	
	АБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	21
Приложение 1. РАЗМЕ	Р ЧАСОВОЙ ОПЛАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	21
	ЫЕ РАСЦЕНКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН	
	ЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	
CEODHIAIC No. 2 DEA		
COUCEDAMENT H	СТАВРАЦИЯ И ВОССОЗДАНИЕ ФУНДАМЕНТОВ И	
	З БУТОВОГО КАМНЯ	
	ACTЬ	
Таблица ТЕРрр 02-01-001	Разборка бутовой кладки	
Таблица TEPpp 02-01-002	Реставрация и усиление фундаментов под существующими памятниками культуры	
Таблица TEPpp 02-01-003	Воссоздание в древней конструкции фундаментов, представляющих собой архитектурно- исторический интерес	30
<b>Таблица ТЕРрр 02-01-004</b>	Подводка и усиление фундаментов под существующими архитектурными памятниками в	
T. C. TED 02.01.005	малодоступных для работы условиях (на большой глубине до 5 мм под внутренними стенами и столбами)	31
Таблица ТЕРрр 02-01-005	Гидроизоляция фундаментов гульбищ, ходовых площадок на крепостных и монастырских стенах и т.п.	31
Таблица TEPpp 02-01-006	Реставрация отдельных участков лицевой поверхности и толщи кладки крепостных и монастырских стен и башен, сложенных из бутового или булыжного камня	33
Таблица ТЕРрр 02-01-007	Воссоздание кладки крепостных и монастырских стен, башен, зубцов, парапетов и т. д. из бутового или булыжного камня	34
Таблица ТЕРрр 02-01-008	Устройство противокапиллярной гидроизоляции стен методом инъекций кремнеорганических жидкостей	35
Таблица ТЕРрр 02-01-009	Устройство буроинъекционных свай	
Таблица ТЕРрр 02-01-010	Санирующая штукатурка	
Таблица ТЕРpp 02-01-011	Устройство оснований полов в подвале при наличии подпора грунтовых вод	
Таблица ТЕРpp 02-01-012	Устройство гидроизоляции пола покрытием "Барраластик"	
Таблица ТЕРpp 02-01-013	Устройство гидроизоляции стен покрытием "Барраластик"	
Таблица ТЕРрр 02-01-014	Устройство гильз для прохода инженерных сетей через бутовые фундаменты или кирпичные стены подвала	37
Таблица ТЕРрр 02-01-015	Устройство гильз при проходе труб через бетонные фундаменты и стены подвала, когда ремонтные работы в подвале закончены, методом просверливания мелких сквозных отверстий по контуру	
Таблица ТЕРрр 02-01-016	Инъекцирование и опрессовка тела фундамента стен с элементами гранита и бетонных стен	
Таблица ТЕРрр 02-01-017	Сушка стен ТЭНами перед началом реставрационных работ	

СМЕТНЫЕ РАСЦЕ	НКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН,	
	НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ЧАСОВАЯ	
ОПЛАТА ТРУДА Р	АБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	.40
Приложение 1. РАЗМЕІ	Р ЧАСОВОЙ ОПЛАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	40
Приложение 2. СМЕТН	ЫЕ РАСЦЕНКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН	41
Приложение 3. СМЕТН	ЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	44
СБОРНИК № 3. РЕС	СТАВРАЦИЯ И ВОССОЗДАНИЕ КИРПИЧНЫХ КЛАДОК	53
	АСТЬ	
РАЗЛЕЛ 1. РАЗБОРКА 1	КИРПИЧНОЙ КЛАДКИ	56
1. РАЗБОРКА ПЕРВОН	АЧАЛЬНОЙ КИРПИЧНОЙ КЛАДКИ ИЛИ ПОЗДНИХ ПРИСТРОЕК И	
ЗАДЕЛКИ В ПАМЯТНИ	ИКАХ, НЕПОСРЕДСТВЕННО СОПРЯГАЮЩИХСЯ С ДРЕВНЕЙ КЛАДКОЙ	
	В КЛАДКЕ МАТЕРИАЛЫ ОТ РАЗБОРКИ ДРУГИХ ЧАСТЕЙ ПАМЯТНИКА	56
Таблица ТЕРрр 03-01-001	Разборка кладки стен, столбов, колонн, сводов, арок, глав и т.д	
Таблица ТЕРрр 03-01-002	Разборка кирпичных полов и площадок	
Таблица ТЕРрр 03-01-003	Зондаж кирпичных стен	
Таблица ТЕРрр 03-01-004	Зондаж полов, покрытых естественным камнем, кирпичом, метлахской плиткой и др	
PA3JEJI 2. PECTABPAI	ЦИЯ И ВОССОЗДАНИЕ КИРПИЧНЫХ КЛАДОК	58
	ІЕВОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧНОЙ КЛАДКИ (КРОМЕ АРХИТЕКТУРНЫХ	
д <b>е галеи)</b> Таблица ТЕРрр 03-02-001	Реставрация лицевой поверхности кирпичной кладки большемерным кирпичом	
Таблица ТЕРpp 03-02-001 Таблица ТЕРpp 03-02-002	Реставрация лицевой поверхности кирпичной кладки сольшемерным кирпичом	
Таблица ТЕРpp 03-02-003	Реставрация лицевой поверхности кирпичной кладки стандартным кирпичом	
Таблица TEPpp 03-02-004	Реставрация лицевой поверхности кирпичной кладки отдельными местами от 1 до 10	
	кирпичей в одном месте (кроме архитектурных деталей)	
2. РЕСТАВРАЦИЯ КИР	ПИЧНЫХ АРХИТЕКТУРНЫХ ДЕТАЛЕЙ КАРНИЗОВ, ПОЯСКОВ,	
	ЧИХ ДЕТАЛЕЙ ОТ 1 ДО 10 КИРПИЧЕ <mark>Й В ОДНОМ МЕСТЕ</mark>	61
Таблица TEPpp 03-02-005	Заготовка профилированных и резных кирпичей	
Таблица TEPpp 03-02-006	Реставрация архитектурных деталей	
	пичной кладки	
Таблица ТЕРрр 03-02-007 Таблица ТЕРрр 03-02-008	Реставрация кирпичной кладки стен	
Таблица ТЕРрр 03-02-008 Таблица ТЕРрр 03-02-009	Реставрация кирпичной кладки прямоугольных столбов Реставрация кладки круглых, многогранных и бочкообразных колонн, барабанов, гла	
таолица тъг рр 03-02-009	объемом до 1 м3 в одном месте	
<b>Таблица ТЕРрр</b> 03-02-010	Реставрация кирпичных перемычек	
Таблица ТЕРрр 03-02-011	Реставрация кладки сводов, арок, глав и закомар в старой технике объемом до 1 м3 в одном	
11	месте	
Таблица TEPpp 03-02-012	Реставрация кирпичных полов, площадок и ступеней	90
4. БОРОЗДЫ		
Таблица ТЕРрр 03-02-013	Пробивка борозд	
Таблица TEPpp 03-02-014	Заделка борозд	
	ІИЧНОЙ КЛАДКИ	
Таблица ТЕРрр 03-02-015	Укрепление кирпичных кладок путем заделки стальных балок, рельсов, затяжек, связей и т.д.	
Таблица TEPpp 03-02-016	Укрепление расслоившейся кирпичной кладки путем инъектирования связующими растворами	
РАЗЛЕП З РЕСТАВРАТ	растворами. ЦИЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ КИРПИЧНЫХ КЛАДОК	
Таблица ТЕРрр 03-03-001	Реставрация швов кирпичной кладки путем заполнения специальным (известковым	
	раствором или составами типа "Funcosil Fugenmoertel"	
Таблица TEPpp <b>03</b> -03-002	Расшивка швов в старых кладках обычным кладочным раствором	
Таблица TEPpp <b>03-</b> 03-003	Реставрация поврежденных поверхностей кирпичной кладки путем обмазки специальных	
	(цемяночным) раствором или докомпановочной массой типа "Funcosil Restauriermoertel" или	
	"ATLAS P-01" с воспроизведением форм отдельных глубоко выветрившихся к	100
Таблица ТЕРрр 03-03-004	Реставрация поврежденных поверхностей кирпичной кладки, без воспроизведения формы	
	кирпичей (сплошная обмазка специальными известковыми растворами или раствором	
T-6 TED 00 00 00 7	"Funcosil Grobzugmoertel"	
Таблица TEPpp 0 <b>3</b> -03-005	Комбинированная реставрация кирпичных поверхностей путем обмазки кирпича	
Таблина ТЕР 02 02 007	цемяночным раствором и заполнения швов известковым раствором	
Таблица ТЕРрр 03-03-006	Реставрация зубцов крепостных и монастырских стен	
Таблица TEPpp 0 <b>3-</b> 03-007	Очистка поверхности кладки от зеленых водорослей, грибка, микроорганизмог специальными растворами типа "BFA-Entferner"	
Таблица TEPpp 0 <b>3-</b> 03-008	специальными растворами типа "ВГА-Еппеттег" Тонировка поверхности кладки с помощью силиконовых составов типа "Funcosil Historic	
20001110 111 pp 03-03-000	Lasur"	
Табл <b>ица</b> ТЕРрр 0 <b>3</b> -03-009	Гидрофобизация поверхности кирпичной кладки жидкостями, содержащими силикон с	
, IF	average to the design of the transfer of the design of the	103

СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН, СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ЧАСОВАЯ		
		04
Приложение 1. РАЗМЕ	РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ1 Р ЧАСОВОЙ ОПЛАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ1	104
Приложение 2. СМЕТН	ЫЕ РАСЦЕНКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН	105
	ЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	
1	,	
	СТАВРАЦИЯ И ВОССОЗДАНИЕ КОНСТРУКЦИЙ И ДЕКОРА ИЗ	
	11	
	АСТЬ	11
	ция и воссоздание конструкций и деталей памятников из	
	МНЯ ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ ПОЛНОЙ ЗАМЕНЫ КАМНЕЙ	
<b>Та</b> блица ТЕР <b>рр</b> 04-01-001	Реставрация и воссоздание лицевой части стены и цоколей в перевязку с внутренней частью	
T-6 TED 04.01.003	конструкций	
<b>Таблица ТЕРрр</b> 04-01-002	Реставрация и воссоздание лицевой части плоских стен и цоколей с профилированными	
<b>Таблица ТЕРрр</b> 04-01-00 <b>3</b>	рустами в перевязку с внутренней частью к <b>онструкций</b> Реставрация и воссоздание лицевой части гладких криволинейных в плане стен и цоколей в	
таолица тът рр 04-01-003	перевязку с внутренней частью конструкции	
<b>Таб</b> лица ТЕР <b>рр</b> 04-01-004	Реставрация и воссоздание лицевой части гладких, криволинейных в плане стен и цоколей с	
22 pp 0 1 01 00 1	профилированными рустами в перевязку с внутренней частью конструкций	
<b>Таб</b> лица ТЕРрр 04-01-005	Реставрация и воссоздание лицевой части цоколей и стен с конической поверхностью (при	
••	радиусе криволинейности от 2 до 10 м)	
<b>Таб</b> лица ТЕР <b>рр</b> 04-01-006	Реставрация и воссоздание лицевой части кладки пилястр и крещатых столбов в перевязку с	;
	внутренней частью конструкций.	
<b>Таб</b> лица ТЕРрр 04-01-007	Реставрация и воссоздание лицевой части плоских пилястр с каннелюрами	
<b>Таблица ТЕРрр</b> 04-01-008	Реставрация и воссоздание лицевой части прямоугольных в плане столбов пилонов и	
T. 7. TED 04.01.000	вертикальных граней контрфорсов в перевязку с внутренней частью конструкции	
<b>Таб</b> лица ТЕРрр 04-01-009	Реставрация и воссоздание лицевой части прямоугольных в плане столбов пилонов с	
<b>Таблиц</b> а ТЕ <b>Ррр</b> 04-01-010	каннелюрами (при размере сторон столба до 1,5 м)	
таолица тегрр 04-01-010	Реставрация и воссоздание гладких цилиндрических, конических и двоякой кривизны (энтазисом) стволов колонн декоративного характера, установленных в обрамлении оконных	
	и дверных проемов и т.п. диаметром до 20 см из шит	
Таблица ТЕРрр 04-01-011	Реставрация и воссоздание витых колонн декоративного характера, устанавливаемых в	
тасища ты рр 04-01-011	обрамлении оконных и дверных проемов и т.п. диаметром до 20 см из плит	
Табл <b>ица</b> ТЕРрр 04-01-012	Реставрация и воссоздание круглых трехчетвертных в плане цилиндрических колонн.	
•	сложенных из тесаных камней (до 4-х в ряду)	
Таблица ТЕРрр 04-01-013	Реставрация и воссоздание круглых и трехчетвертных в плане цилиндрических колони с	
	каннелюрами (диаметром до 1 м)	
Таблица ТЕРрр 04-01-014	Реставрация и воссоздание круглых и трехчетвертных в плане конических и с поверхностью	
	двоякой кривизны (энтазисом) колонн, сложенных из тесаных камней (до 4-х штук в ряду	
T. 6	диаметром до 1 м)	
Табл <b>ица</b> ТЕРрр 04-01-015	Реставрация и воссоздание круглых и трехчетвертных в плане конических и с поверхностью	
Тобили ТЕРо 04 01 016	двоякой кривизны (энтазисом) колонн с каннелюрами (диаметром до 1 м)	
Таблица ТЕРрр 04-01-016	Реставрация сводов при изготовлении новых камней из блоков карьерной обработки. Толщина свода до 0,4 м при размерах камней близких к толщине свода	
Таблица ТЕРрр 04-01-017	Воссоздание обрушившихся сводов при изготовлении новых камней из блоков карьерной	
Tasining Thi pp of or or	обработки. Толщина свода до 0,4 м при размерах камней близких к толщине свода	
Табл <b>ица</b> ТЕР <b>рр</b> 04-01-018	Реставрация и воссоздание покрытий (полов, крыш, лестничных площадок и т.д.) из	
11	прямоугольных чисто тесаных плит, соединенных впритык с размерами в плане 0,5х0,5 м,	
	изготовленных из пиленых плит с неокантованными кромками	
Таблица ТЕРрр 04-01-019	Реставрация и воссоздание покрытий (полов, крыш, лестничных площадок и др.) из	í
	прямоугольных чисто тесаных плит, соединенных в четверть размером в плане 0,5х0,5 м,	,
	изготовленных из пиленых плит с неотесанными кромками	
Таблица ТЕРрр 04-01-020	Смена отдельных плит в мраморной облицовке полов	
Таблица ТЕРрр 04-01-021	Реставрация мозаично-художественного пола из мрамора	
Таблица TEPpp 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	
Табшина ТЕРьь 04 01 002	части периметра поперечного сечения).	
Таблица ТЕРрр 04-01-023	Реставрация и воссоздание баз дорического ордера с чистотесанной фактурой, прямоугольных в плане колони и пилястр, изготовленных из блоков карьерной обработки	
<b>Та</b> блица ТЕРрр 04-01-0 <b>2</b> 4	прямоугольных в плане колонн и пилястр, изготовленных из олоков карьернои оораоотки Реставрация и воссоздание баз дорического ордера с чисто тесаной фактурой круглых и	
тамища тът рр 04-01-024	трехчетвертных в плане колонн, изготовленных из блоков карьерной обработки	
<b>Та</b> блица ТЕРрр 04-01-025	Реставрация и воссоздание баз ионических и коринфских ордеров с чисто тесанной фактурой	
	прямоугольных в плане колони и пилястр, изготовленных из блоков карьерной обработки	

Таблица ТЕРрр 04 <b>-</b> 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. 5 TED 04 01 000	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 TEPpp 04-01-030	Реставрация водометов, пинаклей, пальметок, кронштейнов	
Таблица ТЕРрр 04-01-031	Реставрация и воссоздание архитектурных деталей выносом до 20 см включительно с изготовлением камней из плит пиленых с неокантованными кромками	
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	;
Toferen TED., 04 01 024	изготовлением камней из пиленых плит с неокантованными кромками	
Таблица ТЕРрр 04-01-034	Реставрация и воссоздание прямолинейных ступеней, изготовленных из пиленых плит неокантованными кромками	
Таблица TEPpp 04-01-035	Реставрация и воссоздание криволинейных ступеней, изготовленных из пиленых плит с	;
	неокантованными кромками	159
Таблица TEPpp 04-01-036	Реставрация и воссоздание шаров с теской фактурой поверхности, изготовленных из блоков карьерной обработки (диаметр до 250 мм из шит, 250 мм и более из блоков карьерной	İ
T-5 TED 04 01 027	обработки)	
Таблица ТЕРрр 04-01-037 Таблица ТЕРрр 04-01-038	Смена мраморных подоконников	
Таолица ТЕР <b>рр</b> 04-01-038	Реставрация и воссоздание поручней, изготовленных из пиленых шит с неокантованными	
Тобити ТЕРо 04 01 020	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 кромками	
Таблица TEPpp 04-01-040	Отделка поверхности мраморной облицовки	168
Таблица TEPpp 04-01-041	Отделка поверхности гранитной облицовки	175
Таблица TEP <b>pp</b> 04-01-042	Теска профиля потерявших четкость линий старых мраморных профилированных	
	архитектурных деталей, установленных на месте	179
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	[
T	облицовки	
Таблица ТЕРрр 04-01-044	Инкрустация по мрамору цветными мраморными пластинами прямолинейного геометрического рисунка	
Таблица ТЕРрр 04-01-045	Наковка выветрившейся или поврежденной поверхности гранитной облицовки,	
To 5 TED 04 01 046	установленной на месте	
Таблица ТЕРрр 04-01-046	Воссоздание резьбы по камню с тесаной фактурой	
Таблица ТЕРрр 04-01-047	Подбор и маркировка плит	
Таблица ТЕРрр 04-01-048 Таблица ТЕРрр 04-01-049	Выкалывание вручную в камнях гнезд для крепления	
Таблица ТЕРрр 04-01-0 <del>4</del> 9 Таблица ТЕРрр 04-01-050	Зондаж белокаменных стен	
Таблица ТЕРрр 04-01-051	Зондаж ослокаменных стен	
	обработки	
	ЦИЯ ЧАСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ И ДЕТАЛЕЙ ПАМЯТНИКОВ,	
	ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ПРИ ЗАМЕНЕ РАЗРУШИВШИХСЯ УЧАСТКОВ	102
	РОЙСТВА ВСТАВОК	
Таблица ТЕРрр 04-01-052	Реставрация камней с плоской, цилиндрической или конической лицевой, чисто тесаными поверхностями путем установки вставок	
Таблица ТЕРрр 04-01-053	поверхностями путем установки вставок ————————————————————————————————————	
таолица тегрр 04-01-033	путем установки вставок	
Таблица ТЕРрр 04-01-054	путем установки вставок	
••	установки вставок	194
Таблица ТЕРрр 04-01-055	Изготовление тела вставки в каменные профилированные, криволинейные и плоские	
DADHEH 2 DAFATIFIA	поверхностиОНСЕРВАТИВНОГО ХАРАКТЕРА	
ГАЗДЕЛ <b>3. РАБОТЫ К</b> Таблица ТЕРрр 04-01-056	ОНСЕРВАТИВНОГО ХАРАКТЕРА	
Таблица ТЕРрр 04-01-057	промывка поверхности деталеи памятников водои	
••	архитектурных деталей с соблюдением осторожности во избежание повреждения камня	
Таблица ТЕРрр 04-01-058	Расчистка карнизных тяг из песчаника от трудноу даляемых загрязнений и фактурная насечка тяг из песчаника	ı
Таблица ТЕРрр 04-01-059	Расчистка от поверхностей камня от легкоудаляемых поверхностных загрязнений	İ
m	нейтральными смывками	
<b>Таблица ТЕРрр 04-01-060</b>	Очистка поверхностей камня от атмосферных загрязнений концентратом моющего вещества.	198

Таблица ТЕРрр 04-01-061	Очистка поверхностей камня (мрамора, доломита, известняка) от трудноудаляемы загрязнений и от биопоражений (плесени, мха, лишайников и т.д.) компрессами	
Таблица TEPpp 04 <b>-</b> 01-062	Очистка поверхностей мрамора от сажистых загрязнений смывкой САВА	
Таблица ТЕРрр 04-01-063	Очистка поверхностей тесаного гранита от трудноудаляемых загрязнений пасто "Fassadenreiniger-paste"	рй
Таблица ТЕРрр 04-01-064	Очистка поверхностей мрамора и известняка от корковых образований, содержащих гипс, трассирующих плотных сажистых наслоений	И
Таблица ТЕРрр 04-01-065	Сухая абразивная очистка фактурных "под шубу" и грубо тесаных поверхностей гранитны фасадов	JIX
Таблица ТЕРрр 04-01-068	Наращивание разрушенных участков профилированных и гладких поверхностей мрамора известняка мастиками на основе минеральных вяжущих при толщине намета 5,0 см	И
Табл <b>ица</b> ТЕРрр 04 <b>-</b> 01-070	Домастиковка мелких сколов и выбоин на плотном камне	
Таблица TEPpp 04-01-071	Домастиковка мелких сколов, выбоин и верхнего слоя швов на мраморе имитирующи	
•	раствором на основе белого цемента	
Таблица TEPpp 04-01-072	Домастиковка мелких сколов и выбоин на пористом известняке (туфе), толщина масти-ковк до 1 см	
Табл <b>ица</b> ТЕР <b>рр</b> 04 <b>-</b> 01-073	Удаление домастиковочных составов	204
Табл <b>ица</b> ТЕР <b>рр</b> 04-01-074	Укрепление ослабленных зон на поверхности мрамора	204
Таблица TEPpp 04-01-075	Укрепление поверхности мрамора (известняка) камнеукрепителем	
Таблица TEPpp 04-01-076	Защита поверхностей мрамора модифицированной восковой эмульсией	
Таблица ТЕРрр 04-01-077	Гидрофобизация каменной поверхности	
Таблица TEPpp 04-01-078	Заделка мелких трещин на мраморе и граните составом на основе сополимеров	
Таблица ТЕРpp 04-01-079	Заделка трещин в известняке (туфе) раскрытием более 1,0 мм глубиной до 2 см	
Таблица ТЕРрр 04-01-080	Заделка узких швов на камне инъектированием	
Таблица ТЕРрр 04-01-081	Удаление старого раствора и герметика, утратившего гидроизоляционные свойства	
Таблица ТЕРрр 04-01-082	Герметизация широких швов облицовки герметиками	
Таблица ТЕРрр 04-01-083	Герметизация швов облицовки свинцом с прочеканкой поверхности	
Таблица ТЕР <b>рр 04-</b> 01-084	Докомпановка пудожского камня (известняка) с помощью специального состава на основ	
Тобини ТЕРт 04 01 005	кремнеорганического компонента	
Таблица TEPpp 04-01-085	Укрепление облицовки из мрамора с помощью инъектирования клеевым составом тиг	
разпри и <b>рес</b> тарран	НІСТҮ НІТ НУ 150 с установкой анкеров из латуни	
Таблица ТЕРpp 04-01-087	Демонтаж, переноска и установка скульптур и бюстов	
Таблица ТЕРрр 04-01-088	Исследование состояния скульптуры из естественного камня	
Таблица ТЕР <sub>рр</sub> 04-01-089	Промывка водой с детским мылом поверхности скульптуры	
Таблица TEPpp 04-01-090	Промывка поверхности скульптуры спиртом	
Таблица TEPpp 04-01-091	Расчистка трудноудаляемых загрязнений на поверхности мраморной скульптуры	
	нанесением пленкообразующего состава КМЦ	
Таблица TEPpp 04-01-09 <b>2</b>	Расчистка трудноудаляемых загрязнений на поверхности мраморной скульптур постановкой компрессов (смывка CABA)	ы
Таблица TEPpp 04-01 <b>-</b> 093	Расчистка от мхов и других биологических поражений поверхности мраморной скульптур постановкой компрессов	Ы
Таблица TEPpp 04-01-094	Удаление потемневших восковых покрытий и покрытий ПБМА с поверхности мраморно	
11	скульптуры с помощью компрессов	
Таблица ТЕРрр 04-01-095	Очистка поверхностей мраморной и известняковой скульптуры от корковых образовани	
	содержащих гипс, и трассирующих плотных сажистых наслоений комбинированным путем.	209
Таблица ТЕРрр 04-01-096	Удаление трудно удаляемых загрязнений, точечных утемнении, затвердевших смолисты	ΙX
	веществ и старых намазок вручную, механически с поверхности мраморной скульптуры	
Таблица ТЕРрр 04-01-097	Расчистка сильно выветрившихся и загрязненных, потерявших четкость рельеф	
	орнаментованных поверхностей мрамора вручную	
Таблица ТЕРрр 04-01-098	Реставрация мраморных скульптур, бюстов и скульптурных барельефов мастиковкой	
<b>Таблица</b> ТЕРрр 04-01-099	Домастиковка мелких сколов и выбоин на скульптуре из пористого известняка (туфа	
T.	толщина мастиковки до 1 см	
Таблица ТЕРрр 04-01-100	Тонирование мест мастиковки	
Таблица ТЕРрр 04-01-101	Удаление домастиковочных составов с поверхности скульптуры комбинированным путем	
Таблица ТЕРрр 04-01-102 Таблица ТЕРрр 04-01-103	Укрепление поверхности мраморной скульптуры.	
Таблица ТЕРрр 04-01-103 Таблица ТЕРрр 04-01-104	Консервация поверхности мраморной резьбы и скульттуры отбеленным воском	
Таблица ТЕРрр 04-01-104 Таблица ТЕРрр 04-01-105	Изготовление копий скульптуры из портландцемента по готовым формам	
Таблица ТЕРрр 04-01-106	изготовление копии скульптуры из гипса по готовым формам	
таолица тът pp 04-01-100	полизфирной смолы по готовым формамфрагментов из камнезаменителя на основ	
Таблица ТЕРрр 04-01-107	полиэфирной смолы по готовым формам	
Таблица ТЕРрр 04-01-107           Таблица ТЕРрр 04-01-108	Нанесение формасила (силикона) на подлинную скульптуру и изготовление формасилово	
	формы формасила (силисова) на подлинную скульнтуру и изготовление формасилово	
<b>Та</b> блица ТЕРрр 04-01-109	Многократная пропитка поверхности копии скульптуры из гипса кремнеорганически	
PF 51 01 103	составом	213

Tofurero TED 04 01 110	Townson and the second	212
Таблица ТЕРpp 04-01-110	Тонирование поверхности скульптуры из пудожского камня	
Таблица ТЕРрр 04-01-111	Защита скульптуры из пудожского камня	
Таблица ТЕРрр 04-01 <b>-112</b>	Замена проржавевшей арматуры каркаса каменной и гипсовой скульптур	
Таблица ТЕРpp 04-01 <b>-113</b>	Воссоздание утраченных элементов мраморной скульптуры и барельефов из II группы	
Таблица ТЕРрр 04-01-114	Отделка сложных резных мраморных поверхностей и скульптур из мрамора III группы	
Табл <b>ица</b> TEPpp 04-01-115	Установка фрагментов резных и скульптурных деталей из натурального камня на пирог	нах216
СМЕТНЫЕ РАСЦЕ	НКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН,	
СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ	НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ЧАСОВАЯ	
Unusumous 1 DA2MEI	АБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙР ЧАСОВОЙ ОПЛАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙР	41/ 217
Приложение 1. РАЗИЕЛ	Г ЧАСОВОИ ОПЛАТВІ ІГУДА ГАВОЧИЛ-СТГОИТЕЛЕЙ	21 / 210
	ЫЕ РАСЦЕНКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН	
приложение 3. Сметн	ЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	<i>2</i> 19
СБОРНИК № 5. РЕС	СТАВРАЦИЯ И ВОССОЗДАНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ	
КОНСТРУКПИЙ И	ДЕТАЛЕЙ	229
	АСТЬ	
DADIER 1 DADEODEA	деревянных конструкций	, 221
Таблица ТЕРрр 05-01-001	Разборка конструктивных элементов крыши	
Таблица ТЕРpp 05-01-002	Разборка деревянных конструкций стен и перегородок	
Таблица ТЕРpp 05-01-002 Таблица ТЕРpp 05-01-003	Разборка конструкций перекрытий	
Таблица ТЕРpp 05-01-004	Разборка конструкций перскрытий	
Таблица ТЕРpp 05-01-005	Разборка заполнения проемов.	
	ция и воссоздание конструкций стен и перегородок	
Таблица ТЕРрр 05-01-006	Замена стульев из бревен под стенами деревянных зданий	
Таблица ТЕРpp 05-01-007	Замена отдельных поврежденных мест в бревенчатых стенах	
Таблица ТЕРpp 05-01-008	Замена пришедших в негодность венцов в рубленных стенах и воссоздание рубленных	
Таблица ТЕРpp 05-01-009	Замена пришедших в негодность элементов каркасных стенал и воссоздание руоленных	
Таблица ТЕРpp 05-01-010	Укрепление стен сжимами и установка подкосов к стенам	
Таблица ТЕРpp 05-01-011	Замена отдельных мест общивки деревянных стен, ветровых досок и наличников	
Таблица ТЕРpp 05-01-012	Реставрация и воссоздание панелей и откосов без отделки поверхностей	
Таблица ТЕРpp 05-01-013	Замена профилированных общивных карнизов	
Таблица ТЕРpp 05-01-014	Замена отдельных поврежденных участков деревянных колонн	
	ция и воссоздание конструкций полов	
Таблица ТЕРpp 05-01-015	Перестилка полов, сплачивание сохранившихся полов, замена отдельных досок в полах	
Таблица ТЕРpp 05-01-016	Воссоздание и реставрация сосновых профилированных дегалей (плинтусов, гал	
таолица 121 рр 03 01-010	наличников, поручней)	
Таблица ТЕРрр 05-01-017	Настилка вновь дощатых полов по старому образцу и черных полов	
Таблица ТЕРрр 05-01-018	Смена лаг	
	<b>ЦИЯ</b> И ВОССОЗДАНИЕ КОНСТРУКЦИЙ ПЕРЕКРЫТИЙ	
Таблица TEPpp 05-01-019	Замена поврежденных накатов, подшивки и утепления	
Таблица TEPpp 05-01-020	Замена отдельных повреждении мест и усиление деревянных балок перекрытий	
Таблица TEPpp 05-01-021	Воссоздание и укладка деревянных балок перекрытий взамен утраченных или полн	
11	пришедших в негодность по кирпичным и деревянным стенам	
РАЗЛЕЛ 5. РЕСТАВРАІ	<b>ДИЯ И ВОССОЗДАНИЕ КОНСТРУКЦИЙ КРЫШИ</b>	
Таблица TEPpp 05-01-022	Замена отдельных повреждений элементов стропильных конструкций скатных крыш	
11	двух и многоскатных мансардных, вальмовых, полувальмовых щипцовых, много-щипц	
Таблица TEPpp 05-01-023	Воссоздание стропильных конструкций скатных крыш (одно-, двух- и многоска	
	мансардных и вальмовых, полувальмовых, щипцовых, многощипцовых)	251
Таблица TEPpp 05-01-024	Замена отдельных повреждений в стропильных конструкциях глав, куполов, шатров, ко	
••	и башен	•
Таблица TEPpp 05-01-025	Воссоздание стропильных конструкций глав, шатров, конусов и башен	253
Таблица TEPpp 05-01-026	Смена обрешетки крыш	
РАЗДЕЛ 6. РЕСТАВРАІ	ЦИЯ И ВОССОЗДАНИЕ КОНСТРУКЦИЙ ПРОЕМОВ	
Таблица TEPpp 05-01-027	Замена негодных частей оконных и дверных сосновых коробок	
Таблица TEPpp 05-01-028	Воссоздание и установка сосновых оконных и дверных коробок и колод по старым обр	азцам.255
Таблица TEPpp 05-01-029	Реставрация дверных и оконных коробок	257
Таблица ТЕРрр 05-01-030	Реставрация глухих дверей и тамбуров (без отделки поверхностей)	
Таблица TEPpp 05-01-031	Воссоздание и навеска дверных полотен по старым образцам	263
Таблица TEPpp 05-01-032	Воссоздание оконных переплетов по старым образцам с установкой и навеской на петл	
Таблица ТЕРрр 05-01-033	Реставрация оконных переплетов.	
<b>Таблица ТЕРрр 05-01-034</b>	Воссоздание и реставрация сосновых тумбочек к оконным и дверным проемам	
<b>Таблица ТЕРрр 05-01-035</b>	Воссоздание и реставрация подоконных досок по старому образцу	272
РАЗДЕЛ 7. РЕСТАВРАІ	<b>ЦИЯ И ВОССОЗДАНИЕ КОНСТРУКЦИЙ ЛЕСТНИЦ И КРЫ</b> ЛЕЦ	
Таблица TEPpp 05-01-036	Реставрация пестниц и крыпец	274

<b>Таблица ТЕРрр 05-01-037</b>	Воссоздание лестниц и крылец	274
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 раг	
, 11	дверных полотен	
РАЗДЕЛ 8. РАЗНЫЕ РА	АБОТЫ	
Таблица TEPpp 05-01-040	Временное подкружаливание оконных перемычек, обеспечивающее сохранно	
	существующих форм	275
Таблица TEPpp 05-01-041	Временное крепление просевших сводов при расслоившейся кладке свода	
Таблица TEPpp 05-01-042	Зондаж дощатых полов с основанием	276
Таблица TEPpp 05-01-043	Заделка зондажных окон дощатого пола	
Таблица ТЕРрр 05-01-044	Воссоздание профилированных столярных тяг из древесины хвойных пород	
Таблица TEPpp 05-01-045	Устройство деревянных каркасов	
Таблица ТЕРрр 05-01-046	Остекление оконных переплетов и дверных полотен и выемка стекол	278
СМЕТНЫЕ РАСЦЕ	СНКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН,	
СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ	НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ЧАСОВАЯ	
ОПЛАТА ТРУЛА Р	РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	280
Приложение 1. РАЗМЕ	Р ЧАСОВОЙ ОПЛАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	280
	<b>ІЫЕ РАСЦЕНКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН</b>	
	<b>ІЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>	
СЕОРНИК № 6 РЕ	СТАВРАЦИЯ И ВОССОЗДАНИЕ КРОВЕЛЬ	280
	ACTЬ	
	КРОВЕЛЬ	
Таблица ТЕРрр 06-01-001	Разборка покрытий памятников с сохранением остатков первоначального материала	
Таблица ТЕРрр 06-01-002	<b>ЦИЯ И ВОССОЗДАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КРОВЕЛЬ</b>	
Таблица ТЕРрр 06-01-002 Таблица ТЕРрр 06-01-003	Гадовое покрытие крыш кровельной сталью (черной, оцинкованной) и медьюПокрытие крыш в шашку прямоугольную и ромбическую кровельной сталью (черной	
таслица тът рр 00-01-003	оцинкованной), медью и цинком	
Таблица ТЕРрр 06-01-004	Покрытие крыш сложных форм "на рейку" (под позолоту и другие виды специальн	
тасында тел рр оо от оот	обработки с приданием особо гладкой поверхности путем соединения листов специальн	
	соединительной рейкой, заводимой в фальцы с тыльной стороны) кровельной сталь	
<b>Таблица</b> ТЕ <b>Р</b> рр 06-01-005	Покрытие крыш чешуей	
Таблица ТЕРрр 06-01-006	Покрытия выступающих частей стен и зданий кровельной сталью (медью и цинком)	
<b>Таблица</b> ТЕ <b>Р</b> рр 06-01-007	Смена отдельных мест кровли при числе сменяемых листов не более 5-ти в одном ме	
11	черной и оцинкованной сталью толщиной листа 0,5 мм одинарным и двойным фальцем	
<b>Таблица ТЕРрр</b> 06-01-008	Смена покрытия желобов, свесов и разжелобков	
Таблица TEPpp 06-01-009	Смена покрытий на зонтах (над крыльцами, подъездами и входными дверями)	323
Таблица TEPpp 06-01-010	Смена фигурных элементов водосточных труб	324
<b>Таблица</b> TE <b>Ppp</b> 06-01-011	Разборка и перенавеска водосточных труб)	
Таблица TEPpp 06-01-01 <b>2</b>	Окрытие древних дымников каменными шатрами	
<b>Таблица</b> ТЕ <b>Ррр</b> 06-01-013	Окрытие конусов для глав черной и оцинкованной стали толщиной листа 0,5, 0,6 и 0,7 м	
	меди	
Таблица TEPpp 06-01-014	Покрытие подвесных шаров (яблок)	
Таблица ТЕРpp 06-01-015	Устройство подзоров, флюгарок, прапоров, звезд и других плоских вырезных украшений	
Таблица ТЕРpp 06-01-016	Пропайка швов покрытий из оцинкованной стали оловянным припоем	
Таблица ТЕРрр 06-01-017	Пайка швов медных, бронзовых и латунных соединений, конусов, куполов, подкрестн	
Таблица ТЕРрр 06-01-018	шаров и др. тугоплавким серебряным припоемВыколотка шашек и карт для сферических покрытий малых диаметров (до 3 м) (	
таолица тел pp 00-01-018	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	
	ЦИЯ И ВОССОЗДАНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ И ЧЕРЕПИЧНЫХ КРОВЕЛЬ	
Таблица ТЕРpp 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 06-01-024	Расчистка металлических поверхностей крыш от ржавчины и масляной покрас	
, rr ·- ·- ·- ·	механическим способом и смывками	
Таблица ТЕРрр 06-01-025	Герметизация фальцев составом типа тиоколовая мастика	
<b>Таблица ТЕРрр</b> 06-01-026	Сварка листов меди в среде аргона при толщине піва 6 мм	
Таблица TEPpp 06-01-027	Тиковая пайка нахлесточных швов разнородного и однородного металла, выравнива	
<del>-</del> -	поверхности от забоев, трещин и вмятин	
СМЕТНЫЕ РАСПЕ	СНКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН,	
•	НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ЧАСОВАЯ	
	РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	240
VIIIIA II JAA I	. 1317 V 151/3" V 1.1 V 1.1 1.1 L/11.11	,,,,リサブ

Приложение 1.	РАЗМЕР ЧАСОВОЙ ОПЛАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	349
Приложение 2.	СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН	350
При пожение 3	CMETHЫЕ ПЕНЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	351