

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

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

ТЕРрр-2001

ЯМАЛО-НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ

Том 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

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Салехард 2011

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

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

ТЕРрр - 2001

ЯМАЛО-НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ

Том 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

Издание официальное

Салехард 2011

ББК 65.31
УДК 338.5:69 (083)

Территориальные сметные нормативы.

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

ТЕРрр - 2001 Том 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
энергетике (ЗАО)

Сибирским центром ценообразования в строительстве, промышленности и

УТВЕРЖДЕНЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ
автономного округа от 13.10.2011 № 755-п.

Постановлением Правительства Ямало-Ненецкого

© ЯНАО 2011г.

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

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

ТЕРрр-2001

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

ВВЕДЕНИЕ

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

Ремонтно-реставрационные работы включают в себя следующие виды:

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

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

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

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

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

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

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

Сборник 3 - Реставрация и воссоздание кирпичных кладок.

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

Сборник 5 - Реставрация и воссоздание деревянных конструкций и деталей.

Сборник 6 - Реставрация и воссоздание кровель.

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

Сборник 8 - Реставрация и воссоздание штукатурной отделки.

Сборник 9 - Реставрация и воссоздание облицовок из искусственного мрамора.

Сборник 10 - Реставрация и воссоздание окрасок фасадов и интерьеров.

Сборник 11 - Реставрация и воссоздание керамического декора.

Сборник 12 - Реставрация и воссоздание архитектурно-лепного декора.

Сборник 13 - Реставрация и воссоздание резьбы по дереву.

Сборник 14 - Реставрация мебели.

Сборник 15 - Реставрация и воссоздание паркетных полов.

Сборник 16 - Воссоздание изделий художественного литья из цветных металлов.

Сборник 17 - Чеканные, выколотные и давилные работы.

Сборник 18 - Реставрация и воссоздание инкрустированной поверхности.

Сборник 19 - Обивочные работы при реставрации мягкой мебели.

Сборник 20 - Реставрация и воссоздание позолоты.

Сборник 21 - Разные работы.

Сборник 22 - Реставрация и воссоздание оконных и дверных приборов.

Сборник 23 - Реставрация тканей.

Сборник 24 - Художественная обработка металлических изделий гальваническим способом.

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

Сборник 26 - Реставрация и воссоздание предметов декоративно-прикладного искусства.

Сборник 27 - Реставрация монументальной и станковой живописи.

Сборник 28 - Воссоздание полностью и частично утраченной декоративно-монументальной и станковой живописи в зданиях - памятниках архитектуры.

Сборник 29 - Реставрация и воссоздание мозаики.

Сборник 30 - Реставрация и воссоздание янтарного набора предметов декоративно-прикладного искусства.

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

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1. Сборники охватывают наиболее характерные виды работ архитектурно-строительной реставрации, а также реставрации и воссоздания предметов прикладного искусства.

2. На работы, отсутствующие в Сборниках, должны составляться единичные дополнительные расценки на основании действующих сметных или производственных норм, а также на основе проведенных хронометражных наблюдений. Разработка дополнительных единичных расценок осуществляется специализированными организациями. Согласование и утверждение единичных расценок производится на общих основаниях.

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

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

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

6. Расценками Сборников учтены основные специфические условия производства реставрационных работ, ограничивающие возможности применения новых методов труда, внедряемых в современном строительстве и на ремонтно-строительных работах.

В частности, приняты во внимание и учтены в расценках следующие факторы:

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

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

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

г) крайне ограниченные возможности применения современных методов организации работ: механизация, стандартизация, индустриализация и применение современных материалов при одновременной необходимости специальных заготовок материалов и изготовления изделий, применяющихся при реставрации памятника (маломерный и большемерный кирпич, различные породы камня и дерева, растворы, металлические изделия, керамические детали и пр.);

д) особая тщательность выполнения всех видов ремонтно-реставрационных работ, обеспечивающих их высокое качество и точнейшее воссоздание утраченных частей и элементов памятника, и гарантирующая полное сохранение его подлинного художественно-исторического облика.

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

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

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

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

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

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

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

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

г) при аварийном состоянии памятника - 1,25.

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

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

9. Стоимость работ по смене конструкций, не предусмотренных в Сборниках ТЕРрр-2001, но встречающихся при ремонтно-реставрационных работах на памятниках истории и культуры, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве и капитальном ремонте, следует определять по соответствующим Территориальным сборникам единичных расценок на строительные (ТЕР-2001) и ремонтно-строительные работы (ТЕРр-2001).

10. При выполнении работ в зимнее время пользоваться коэффициентами, приведенными в Сборнике сметных норм дополнительных затрат при производстве работ в зимнее время (ГСН 81-05-02-2001).

11. Многими расценками Сборников затраты на эксплуатацию машин не предусмотрены. При использовании на объектах реставрации строительных машин время их работы следует принимать на основании данных проекта организации реставрации.

12. Расценки ТЕРрр-2001 не учитывают вертикальную транспортировку материалов, изделий, конструкций и мусора, получаемого при разборке и реставрации конструкций. Затраты по вертикальной транспортировке должны учитываться в сметной документации дополнительно. Единичными расценками, за исключением особо оговоренных случаев, учтена стоимость выгрузки материала на приобъектном складе.

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

14. При необходимости составления калькуляций на приготовление полуфабрикатов в построечных условиях для реставрационно-строительных работ на основную заработную плату следует начислять накладные расходы в размере 54%.

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

16. Сборниками не учтено:

а) транспортировка в зоне памятника более чем на 50 м;

б) накладные расходы и сметная прибыль.

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

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

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

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

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

1. При производстве реставрационных работ могут быть использованы материалы от разборки отдельных элементов зданий (позднейшие постройки, закладки и пр.), а также от разборки реставрируемых конструкций.

2. Перечень (ведомость) годных к повторному использованию материалов и конструктивных элементов составляется в процессе реставрации подрядной производственно-реставрационной организацией совместно с заказчиком.

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

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

ТЕРрр 81-01-01-2001

ЯМАЛО-НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ

Сборник № 1

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

Издание официальное

Салехард 2011

ББК 65.31
УДК 338.5:69 (083)

Территориальные сметные нормативы.

Территориальные единичные расценки на ремонтно-реставрационные работы по объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры). Ямало-Ненецкий автономный округ. ТЕРрр 81-01-01-2001 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**

ТЕРрр-2001

Сборник № 1

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

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1. Настоящие территориальные единичные расценки (ТЕРрр-2001-01) предназначены для прямых затрат в сметной стоимости выполнения архитектурно-археологических и земляных работ в зонах объектов культурного наследия. ТЕРрр-2001-01 отражают средние затраты труда рабочих-реставраторов, строительных машин и механизмов, технологию и организацию по видам реставрационных работ. ТЕРрр-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. I 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 донный; 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 неветрившийся.

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 I 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

№№ п/п	Наименование грунтов	Первоначальное увеличение объема грунта после разработки в %	Остаточное разрыхление грунтов в %
1	2	3	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

№№ п/п	Наименование грунтов	Крутизна откосов при глубине выемки в метрах	
		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 кг/м³

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

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

Таблица ТЕРрр 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	-	-	-	
	(зона: 2)	29,40	29,40	-	-	-	
	(зона: 3)	29,40	29,40	-	-	-	
01-01-001-02	Археологические раскопки в зонах памятников истории и культуры при глубине раскопок до 2,5 м: в грунтах II группы						4,86
	(зона: 1)	40,48	40,48	-	-	-	
	(зона: 2)	40,48	40,48	-	-	-	
	(зона: 3)	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 III группы						6,99
	(зона: 1)	58,23	58,23	-	-	-	
	(зона: 2)	58,23	58,23	-	-	-	
	(зона: 3)	58,23	58,23	-	-	-	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
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 <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	87,80 87,80 87,80 87,80	87,80 87,80 87,80 87,80	- - - -	- - - -	- - - -	10,54
01-01-001-05	Археологические раскопки в зонах памятников истории и культуры при глубине раскопок до 5,0 м: в грунтах I группы <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	40,40 40,40 40,40 40,40	40,40 40,40 40,40 40,40	- - - -	- - - -	- - - -	4,85
01-01-001-06	Археологические раскопки в зонах памятников истории и культуры при глубине раскопок до 5,0 м: в грунтах II группы <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	47,90 47,90 47,90 47,90	47,90 47,90 47,90 47,90	- - - -	- - - -	- - - -	5,75
01-01-001-07	Археологические раскопки в зонах памятников истории и культуры при глубине раскопок до 5,0 м: в грунтах III группы <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	72,22 72,22 72,22 72,22	72,22 72,22 72,22 72,22	- - - -	- - - -	- - - -	8,67
01-01-001-08	Археологические раскопки в зонах памятников истории и культуры при глубине раскопок до 5,0 м: в грунтах IV группы <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	104,13 104,13 104,13 104,13	104,13 104,13 104,13 104,13	- - - -	- - - -	- - - -	12,50

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

Измеритель : 1 м3 грунта

01-01-002-01	Просеивание грунта при археологических раскопках <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	29,40 29,40 29,40 29,40	29,40 29,40 29,40 29,40	- - - -	- - - -	- - - -	3,53
--------------	--	----------------------------------	----------------------------------	------------------	------------------	------------------	------

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

Измеритель : 1 м3 грунта

01-01-003-01	Засыпка шурфов и раскопок с выравниванием и ручным трамбованием: в грунтах I группы <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	9,00 9,00 9,00 9,00	9,00 9,00 9,00 9,00	- - - -	- - - -	- - - -	1,08
--------------	---	------------------------------	------------------------------	------------------	------------------	------------------	------

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
01-01-003-02	Засыпка шурфов и раскопок с выравниванием и ручным трамбованием: в грунтах II группы						1,35
	(зона: 1)	11,25	11,25	-	-	-	
	(зона: 2)	11,25	11,25	-	-	-	
	(зона: 3)	11,25	11,25	-	-	-	
	(зона: 4)	11,25	11,25	-	-	-	
01-01-003-03	Засыпка шурфов и раскопок с выравниванием и ручным трамбованием: в грунтах III группы						1,64
	(зона: 1)	13,66	13,66	-	-	-	
	(зона: 2)	13,66	13,66	-	-	-	
	(зона: 3)	13,66	13,66	-	-	-	
	(зона: 4)	13,66	13,66	-	-	-	
01-01-003-04	Засыпка шурфов и раскопок с выравниванием и ручным трамбованием: в грунтах IV группы						2,09
	(зона: 1)	17,41	17,41	-	-	-	
	(зона: 2)	17,41	17,41	-	-	-	
	(зона: 3)	17,41	17,41	-	-	-	
	(зона: 4)	17,41	17,41	-	-	-	

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 состоянии

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	-	-	-	
	(зона: 2)	9,58	9,58	-	-	-	
	(зона: 3)	9,58	9,58	-	-	-	
	(зона: 4)	9,58	9,58	-	-	-	
01-01-004-02	Срезка культурного слоя грунта в зонах памятников истории и культуры вручную с перемещением тачками на первые 20 м: в грунтах II группы						1,61
	(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 зонах памятников истории и культуры вручную с перемещением тачками на первые 20 м: в грунтах III группы						2,32
	(зона: 1)	19,33	19,33	-	-	-	
	(зона: 2)	19,33	19,33	-	-	-	
	(зона: 3)	19,33	19,33	-	-	-	
	(зона: 4)	19,33	19,33	-	-	-	
01-01-004-04	Срезка культурного слоя грунта в зонах памятников истории и культуры вручную с перемещением тачками на первые 20 м: в грунтах IV группы						3,19
	(зона: 1)	26,57	26,57	-	-	-	
	(зона: 2)	26,57	26,57	-	-	-	
	(зона: 3)	26,57	26,57	-	-	-	
	(зона: 4)	26,57	26,57	-	-	-	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
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 <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	1,75 1,75 1,75 1,75	1,75 1,75 1,75 1,75	- - - -	- - - -	- - - -	0,21
01-01-004-06	При перемещении грунта на каждые последующие 20 м добавлять: к расценке 01-01-004-2 <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	2,08 2,08 2,08 2,08	2,08 2,08 2,08 2,08	- - - -	- - - -	- - - -	0,25
01-01-004-07	При перемещении грунта на каждые последующие 20 м добавлять: к расценке 01-01-004-3 <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	2,25 2,25 2,25 2,25	2,25 2,25 2,25 2,25	- - - -	- - - -	- - - -	0,27
01-01-004-08	При перемещении грунта на каждые последующие 20 м добавлять: к расценке 01-01-004-4 <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	2,42 2,42 2,42 2,42	2,42 2,42 2,42 2,42	- - - -	- - - -	- - - -	0,29

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

Измеритель : 1 м3 грунта по обмеру в плотном состоянии

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

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
01-01-005-04	Срезка культурного слоя грунта в зонах памятников истории и культуры вручную с перемещением автомашинами: в грунтах IV группы						3,83
	(зона: 1)	31,90	31,90	-	-	-	
	(зона: 2)	31,90	31,90	-	-	-	
	(зона: 3)	31,90	31,90	-	-	-	
	(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 плотном состоянии

01-01-006-01	Рытье неархеологических шурфов в зонах памятников истории и культуры при глубине до 3,0 м: в грунтах I группы						3,31
	(зона: 1)	27,57	27,57	-	-	-	
	(зона: 2)	27,57	27,57	-	-	-	
	(зона: 3)	27,57	27,57	-	-	-	
	(зона: 4)	27,57	27,57	-	-	-	
01-01-006-02	Рытье неархеологических шурфов в зонах памятников истории и культуры при глубине до 3,0 м: в грунтах II группы						4,00
	(зона: 1)	33,32	33,32	-	-	-	
	(зона: 2)	33,32	33,32	-	-	-	
	(зона: 3)	33,32	33,32	-	-	-	
	(зона: 4)	33,32	33,32	-	-	-	
01-01-006-03	Рытье неархеологических шурфов в зонах памятников истории и культуры при глубине до 3,0 м: в грунтах III группы						4,23
	(зона: 1)	35,24	35,24	-	-	-	
	(зона: 2)	35,24	35,24	-	-	-	
	(зона: 3)	35,24	35,24	-	-	-	
	(зона: 4)	35,24	35,24	-	-	-	
01-01-006-04	Рытье неархеологических шурфов в зонах памятников истории и культуры при глубине до 3,0 м: в грунтах IV группы						5,17
	(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 зонах памятников истории и культуры при глубине до 5,0 м: в грунтах I группы						6,17
	(зона: 1)	51,40	51,40	-	-	-	
	(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 зонах памятников истории и культуры при глубине до 5,0 м: в грунтах II группы						6,23
	(зона: 1)	51,90	51,90	-	-	-	
	(зона: 2)	51,90	51,90	-	-	-	
	(зона: 3)	51,90	51,90	-	-	-	
	(зона: 4)	51,90	51,90	-	-	-	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч		
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин				
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8	
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	-	-		-
		(зона: 2)	53,15	53,15	-	-		-
		(зона: 3)	53,15	53,15	-	-		-
		(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 зонах памятников истории и культуры при глубине до 2,5 м: в грунтах I группы						2,84	
		(зона: 1)	23,66	23,66	-	-		-
		(зона: 2)	23,66	23,66	-	-		-
		(зона: 3)	23,66	23,66	-	-		-
		(зона: 4)	23,66	23,66	-	-		-
01-01-007-02	Рытье археологических шурфов в зонах памятников истории и культуры при глубине до 2,5 м: в грунтах II группы						3,73	
		(зона: 1)	31,07	31,07	-	-		-
		(зона: 2)	31,07	31,07	-	-		-
		(зона: 3)	31,07	31,07	-	-		-
		(зона: 4)	31,07	31,07	-	-		-
01-01-007-03	Рытье археологических шурфов в зонах памятников истории и культуры при глубине до 2,5 м: в грунтах III группы						5,51	
		(зона: 1)	45,90	45,90	-	-		-
		(зона: 2)	45,90	45,90	-	-		-
		(зона: 3)	45,90	45,90	-	-		-
		(зона: 4)	45,90	45,90	-	-		-
01-01-007-04	Рытье археологических шурфов в зонах памятников истории и культуры при глубине до 2,5 м: в грунтах IV группы						7,38	
		(зона: 1)	61,48	61,48	-	-		-
		(зона: 2)	61,48	61,48	-	-		-
		(зона: 3)	61,48	61,48	-	-		-
		(зона: 4)	61,48	61,48	-	-		-
01-01-007-05	Рытье археологических шурфов в зонах памятников истории и культуры при глубине до 5,0 м: в грунтах I группы						3,85	
		(зона: 1)	32,07	32,07	-	-		-
		(зона: 2)	32,07	32,07	-	-		-
		(зона: 3)	32,07	32,07	-	-		-
		(зона: 4)	32,07	32,07	-	-		-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
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	-	-	-	
	(зона: 4)	44,98	44,98	-	-	-	
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	-	-	-	
	(зона: 2)	66,81	66,81	-	-	-	
	(зона: 3)	66,81	66,81	-	-	-	
	(зона: 4)	66,81	66,81	-	-	-	
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	-	-	-	
	(зона: 2)	86,13	86,13	-	-	-	
	(зона: 3)	86,13	86,13	-	-	-	
	(зона: 4)	86,13	86,13	-	-	-	

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

Измеритель : 1 м3 грунта по обмеру в плотном состоянии

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

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
01-01-008-04 (102-9015)	Устройство и разборка креплений стенок при археологических раскопках и копке шурфов глубиной до 5 м в грунтах насыщенных водой: в грунтах I группы <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i> Бревна строительные, (м3)	84,35	2,08	1,29	-	80,98	0,25
		83,10	2,08	1,52	-	79,50	
		79,85	2,08	1,25	-	76,52	
		81,36	2,08	1,27	-	78,01	
01-01-008-05 (102-9015)	Устройство и разборка креплений стенок при археологических раскопках и копке шурфов глубиной до 5 м в грунтах насыщенных водой: в грунтах II группы <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i> Бревна строительные, (м3)	85,27	3,00	1,29	-	80,98	0,36
		84,02	3,00	1,52	-	79,50	
		80,77	3,00	1,25	-	76,52	
		82,28	3,00	1,27	-	78,01	
01-01-008-06 (102-9015)	Устройство и разборка креплений стенок при археологических раскопках и копке шурфов глубиной до 5 м в грунтах насыщенных водой: в грунтах III группы <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i> Бревна строительные, (м3)	86,77	4,50	1,29	-	80,98	0,54
		85,52	4,50	1,52	-	79,50	
		82,27	4,50	1,25	-	76,52	
		83,78	4,50	1,27	-	78,01	
01-01-008-07 (102-9015)	Устройство и разборка креплений стенок при археологических раскопках и копке шурфов глубиной до 5 м в грунтах насыщенных водой: в грунтах IV группы <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i> Бревна строительные, (м3)	89,35	7,08	1,29	-	80,98	0,85
		88,10	7,08	1,52	-	79,50	
		84,85	7,08	1,25	-	76,52	
		86,36	7,08	1,27	-	78,01	

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

Измеритель : 100 м3 грунта

01-01-009-01	Копка ям при восстановлении и усилении фундаментов в зонах памятников истории и культуры глубиной до 2,0 м : в грунтах I-II группы <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>						308,00
		2565,64	2565,64	-	-	-	
		2565,64	2565,64	-	-	-	
		2565,64	2565,64	-	-	-	
		2565,64	2565,64	-	-	-	
01-01-009-02	Копка ям при восстановлении и усилении фундаментов в зонах памятников истории и культуры глубиной до 2,0 м : в грунтах III группы <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>						429,00
		3573,57	3573,57	-	-	-	
		3573,57	3573,57	-	-	-	
		3573,57	3573,57	-	-	-	
		3573,57	3573,57	-	-	-	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин всего	в т.ч. оплата труда машинистов	материалы расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)						
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 <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	5031,32 5031,32 5031,32 5031,32	5031,32 5031,32 5031,32 5031,32	- - - -	- - - -	- - - -	604,00
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 <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	3023,79 3023,79 3023,79 3023,79	3023,79 3023,79 3023,79 3023,79	- - - -	- - - -	- - - -	363,00
01-01-009-05	Копка ям при восстановлении и усилении фундаментов в зонах памятников истории и культуры глубиной до 5,0 м: в грунтах III группы <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	4289,95 4289,95 4289,95 4289,95	4289,95 4289,95 4289,95 4289,95	- - - -	- - - -	- - - -	515,00
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 <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	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 <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	1840,93 1840,93 1840,93 1840,93	1840,93 1840,93 1840,93 1840,93	- - - -	- - - -	- - - -	221,00
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. III группы <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	2207,45 2207,45 2207,45 2207,45	2207,45 2207,45 2207,45 2207,45	- - - -	- - - -	- - - -	265,00

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
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						275,00
		(зона: 1)	2290,75	2290,75	-	-	-
		(зона: 2)	2290,75	2290,75	-	-	-
		(зона: 3)	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	-	-	-
01-01-010-05	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						308,00
		(зона: 1)	2565,64	2565,64	-	-	-
		(зона: 2)	2565,64	2565,64	-	-	-
		(зона: 3)	2565,64	2565,64	-	-	-
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						342,00
		(зона: 1)	2848,86	2848,86	-	-	-
		(зона: 2)	2848,86	2848,86	-	-	-
		(зона: 3)	2848,86	2848,86	-	-	-
	(зона: 4)	2848,86	2848,86	-	-	-	

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	-	-	-
		(зона: 3)	53,98	53,98	-	-	-
	(зона: 4)	53,98	53,98	-	-	-	

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

Измеритель : 100 м3

01-01-012-01	Снятие позднейших наслоений грунта в помещениях						342,00
		(зона: 1)	2848,86	2848,86	-	-	-
		(зона: 2)	2848,86	2848,86	-	-	-
		(зона: 3)	2848,86	2848,86	-	-	-
	(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	Едизм.	Часовая оплата труда, руб.
1-0010	Рабочий среднего разряда 1 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	7,02
1-0011	Рабочий среднего разряда 1,1 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	7,08
1-0012	Рабочий среднего разряда 1,2 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	7,14
1-0013	Рабочий среднего разряда 1,3 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	7,20
1-0014	Рабочий среднего разряда 1,4 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	7,26
1-0015	Рабочий среднего разряда 1,5 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	7,32
1-0016	Рабочий среднего разряда 1,6 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	7,38
1-0017	Рабочий среднего разряда 1,7 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	7,44
1-0018	Рабочий среднего разряда 1,8 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	7,50
1-0019	Рабочий среднего разряда 1,9 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	7,56
1-0020	Рабочий среднего разряда 2 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	7,62
1-0021	Рабочий среднего разряда 2,1 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	7,69
1-0022	Рабочий среднего разряда 2,2 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	7,76
1-0023	Рабочий среднего разряда 2,3 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	7,83
1-0024	Рабочий среднего разряда 2,4 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	7,90
1-0025	Рабочий среднего разряда 2,5 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	7,97
1-0026	Рабочий среднего разряда 2,6 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	8,04
1-0027	Рабочий среднего разряда 2,7 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	8,12
1-0028	Рабочий среднего разряда 2,8 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	8,19
1-0029	Рабочий среднего разряда 2,9 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	8,26
1-0030	Рабочий среднего разряда 3 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	8,33
1-0031	Рабочий среднего разряда 3,1 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	8,43
1-0032	Рабочий среднего разряда 3,2 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	8,54
1-0033	Рабочий среднего разряда 3,3 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	8,65
1-0034	Рабочий среднего разряда 3,4 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	8,75
1-0035	Рабочий среднего разряда 3,5 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	8,86
1-0036	Рабочий среднего разряда 3,6 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	8,96

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

Приложение 2.

СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН

Код ресурса	Наименование строительных машин и механизмов	Едизм.	Сметная расценка, руб.	в т.ч. оплата труда машинистов
331532	Пила цепная электрическая	МАШ.-ч		
	(зона: 1)		3,07	-
	(зона: 2)		3,61	-
	(зона: 3)		2,97	-
	(зона: 4)		3,02	-

Приложение 3.

СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

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

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

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

ТЕРрр 81-01-02-2001

ЯМАЛО-НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ

Сборник № 2

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

Издание официальное

Салехард 2011

ББК 65.31
УДК 338.5:69 (083)

Территориальные сметные нормативы.

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

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

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

ТЕРрр-2001

Сборник № 2

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

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1. Настоящие территориальные единичные расценки (ТЕРрр-2001-02) предназначены для определения прямых затрат в сметной стоимости выполнения работ по реставрации и воссозданию фундаментов зданий памятников культуры. ТЕРрр-2001-02 отражают средние затраты труда рабочих-реставраторов, строительных машин и механизмов, технологию и организацию по видам реставрационных работ. ТЕРрр-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 стремянки 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 ТЕРрр-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.

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

Таблица ТЕРрр 02-01-001 Разборка бутовой кладки

Измеритель : 1 м3 разобранной кладки

02-01-001-01	Разборка бутовой кладки стен и столбов: на известковом или слабом растворе <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	70,30 70,30 70,30 70,30	70,30 70,30 70,30 70,30	- - - -	- - - -	- - - -	8,82
(999-9900)	Строительный мусор, (т)					0,32	
02-01-001-02	Разборка бутовой кладки стен и столбов: на сложном или средней прочности растворе <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	89,26 89,26 89,26 89,26	89,26 89,26 89,26 89,26	- - - -	- - - -	- - - -	11,20
(999-9900)	Строительный мусор, (т)					0,32	
02-01-001-03	Разборка бутовой кладки стен и столбов: на цементном или особо прочном растворе <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	106,40 106,40 106,40 106,40	106,40 106,40 106,40 106,40	- - - -	- - - -	- - - -	13,35
(999-9900)	Строительный мусор, (т)					0,32	
02-01-001-04	Разборка бутовой кладки фундаментов: на известковом или слабом растворе <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	74,20 74,20 74,20 74,20	74,20 74,20 74,20 74,20	- - - -	- - - -	- - - -	9,31
(999-9900)	Строительный мусор, (т)					0,32	
02-01-001-05	Разборка бутовой кладки фундаментов: на сложном или средней прочности растворе <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	101,30 101,30 101,30 101,30	101,30 101,30 101,30 101,30	- - - -	- - - -	- - - -	12,71
(999-9900)	Строительный мусор, (т)					0,32	

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

Измеритель : 1 м3 кладки

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

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

Таблица ТЕРрр 02-01-003 Воссоздание в древней конструкции фундаментов, представляющих собой архитектурно- исторический интерес

Измеритель : 1 м3 кладки

02-01-003-01	Воссоздание в древней конструкции ленточных фундаментов, представляющих собой архитектурно-исторический интерес: бутовых <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	190,80 182,51 179,02 182,32	110,79 110,79 110,79 110,79	- - - -	- - - -	80,01 71,72 68,23 71,53	13,30
(408-9011)	Камень бутовый, (м3)					0,95	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,39	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					2,47	
02-01-003-02	Воссоздание в древней конструкции ленточных фундаментов, представляющих собой архитектурно-исторический интерес: кирпичных <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	162,61 156,55 153,95 156,35	103,96 103,96 103,96 103,96	- - - -	- - - -	58,65 52,59 49,99 52,39	12,48
(404-9001)	Кирпич, (1000 шт.)					0,364	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,26	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					1,98	
02-01-003-03	Воссоздание в древней конструкции столбовых фундаментов, представляющих собой архитектурно-исторический интерес: бутовых <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	213,09 204,80 201,31 204,61	133,08 133,08 133,08 133,08	- - - -	- - - -	80,01 71,72 68,23 71,53	15,02
(408-9011)	Камень бутовый, (м3)					0,95	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,39	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					2,47	
02-01-003-04	Воссоздание в древней конструкции столбовых фундаментов, представляющих собой архитектурно-исторический интерес: кирпичных <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	175,35 169,78 167,36 169,57	121,03 121,03 121,03 121,03	- - - -	- - - -	54,32 48,75 46,33 48,54	13,66
(404-9001)	Кирпич, (1000 шт.)					0,372	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,24	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					1,97	

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

Таблица ТЕРрр 02-01-004 Подводка и усиление фундаментов под существующими архитектурными памятниками в малодоступных для работы условиях (на большой глубине до 5 м под внутренними стенами и столбами)

Измеритель : 1 м3 подводки фундамента и железобетонной обоймы

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)						68,14
	(зона: 1)	1160,19	688,90	-	-	471,29	
	(зона: 2)	1145,83	688,90	-	-	456,93	
	(зона: 3)	1128,19	688,90	-	-	439,29	
	(зона: 4)	1138,43	688,90	-	-	449,53	
(102-9015)	Бревна строительные, (м3)					0,054	
(408-9011)	Камень бутовый, (м3)					1,03	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,41	
(408-9130)	Щебень 5-10 мм, (т)					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)						36,32
	(зона: 1)	2041,56	341,04	-	-	1700,52	
	(зона: 2)	2001,33	341,04	-	-	1660,29	
	(зона: 3)	1966,25	341,04	-	-	1625,21	
	(зона: 4)	1987,81	341,04	-	-	1646,77	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,55	
(888-9901)	Прочие материалы, (%)					1,00	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					5,178	

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

Измеритель : 1 м2 изоляции

02-01-005-01	Горизонтальная оклеенная гидроизоляция фундаментов гullyблиц, ходовых площадок на крепостных и монастырских стенах и т.п. при количестве слоев: 2						0,88
	(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 рулонные, (м2)					2,20	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,03	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,066	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
02-01-005-02	Горизонтальная оклеенная гидроизоляция фундаментов гullyбиц, ходовых площадок на крепостных и монастырских стенах и т.п. при количестве слоев: 3						1,06
	(зона: 1)	24,09	9,39	-	-	14,70	
	(зона: 2)	23,82	9,39	-	-	14,43	
	(зона: 3)	23,28	9,39	-	-	13,89	
	(зона: 4)	23,55	9,39	-	-	14,16	
(113-9051)	Материалы гидроизоляционные рулонные, (м2)					3,30	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,03	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,071	
02-01-005-03	Горизонтальная оклеенная гидроизоляция фундаментов гullyбиц, ходовых площадок на крепостных и монастырских стенах и т.п. при количестве слоев: 4						1,25
	(зона: 1)	29,43	11,08	-	-	18,35	
	(зона: 2)	29,09	11,08	-	-	18,01	
	(зона: 3)	28,42	11,08	-	-	17,34	
	(зона: 4)	28,76	11,08	-	-	17,68	
(113-9051)	Материалы гидроизоляционные рулонные, (м2)					4,40	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,03	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,076	
02-01-005-04	Вертикальная оклеенная гидроизоляция фундаментов гullyбиц, ходовых площадок на крепостных и монастырских стенах и т.п. при количестве слоев: 2						1,29
	(зона: 1)	27,77	11,43	-	-	16,34	
	(зона: 2)	27,47	11,43	-	-	16,04	
	(зона: 3)	26,87	11,43	-	-	15,44	
	(зона: 4)	27,17	11,43	-	-	15,74	
(113-9051)	Материалы гидроизоляционные рулонные, (м2)					2,40	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,03	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,072	
02-01-005-05	Вертикальная оклеенная гидроизоляция фундаментов гullyбиц, ходовых площадок на крепостных и монастырских стенах и т.п. при количестве слоев: 3						1,52
	(зона: 1)	36,16	13,47	-	-	22,69	
	(зона: 2)	35,74	13,47	-	-	22,27	
	(зона: 3)	34,91	13,47	-	-	21,44	
	(зона: 4)	35,32	13,47	-	-	21,85	
(113-9051)	Материалы гидроизоляционные рулонные, (м2)					3,60	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,03	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,079	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
02-01-005-06	Вертикальная оклеенная гидроизоляция фундаментов гульбищ, ходовых площадок на крепостных и монастырских стенах и т.п. при количестве слоев: 4						1,79
	(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 рулонные, (м2)					4,80	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,03	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,087	

Измеритель : 1 м3 изоляции

02-01-005-07	Глиняная горизонтальная и вертикальная гидроизоляция фундаментов гульбищ, ходовых площадок на крепостных и монастырских стенах и т.п.						4,80
	(зона: 1)	42,53	42,53	-	-	-	
	(зона: 2)	42,53	42,53	-	-	-	
	(зона: 3)	42,53	42,53	-	-	-	
	(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	

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

Измеритель : 1 м3 кладки

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

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
02-01-006-03	Реставрация отдельных участков лицевой поверхности кладки крепостных и монастырских стен и башен, сложенных из бутового или булыжного камня: на толщину до 75 см <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	279,02 271,58 268,57 271,60	207,14 207,14 207,14 207,14	- - - -	- - - -	71,88 64,44 61,43 64,46	22,06
(408-9011)	Камень бутовый, (м3)					1,13	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,44	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					2,80	
02-01-006-04	Реставрация отдельных участков толщии кладки крепостных и монастырских стен и башен, сложенных из бутового или булыжного камня <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	197,64 190,70 187,89 190,71	130,61 130,61 130,61 130,61	- - - -	- - - -	67,03 60,09 57,28 60,10	13,91
(408-9011)	Камень бутовый, (м3)					1,03	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,41	
(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

Измеритель : 1 м3 кладки

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

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

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

Измеритель : 100 м периметра стены

02-01-008-01	Устройство противокапиллярной гидроизоляции стен методом инъекций кремнеорганических жидкостей (глубина шпура 800мм, толщ. стены 3 кирпича)						4754,55
	(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 диаметром 32 мм, (шт.)					5,70	
02-01-008-02	При изменении глубины шпура на каждые 0,5 кирпича добавлять или уменьшать к расценке 02-01-08-1						515,12
	(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 диаметром 32 мм, (шт.)					0,90	
02-01-008-03	При изменении времени сушки на каждые 12 часов добавлять или уменьшать к расценке 02-01-08-1						123,60
	(зона: 1)	1162,19	1029,59	-	-	132,60	
	(зона: 2)	1286,99	1029,59	-	-	257,40	
	(зона: 3)	1162,19	1029,59	-	-	132,60	
	(зона: 4)	1162,19	1029,59	-	-	132,60	

Таблица ТЕРрр 02-01-009 Устройство буринъекционных свай

Измеритель : 1 пог.м свай

02-01-009-01	Устройство буринъекционных свай						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	
	(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)					0,00004	
(888-0200)	Трубы перфорированные диаметром до 250 мм, (мм)					П	

Таблица ТЕРрр 02-01-010 Санирующая штукатурка

Измеритель : 100 м2

02-01-010-01	Санирующая штукатурка						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: 3)	96555,73	14265,93	13180,53	1144,64	69109,27	
	(зона: 4)	98412,20	14265,93	13412,12	1144,64	70734,15	
(500-9596)	Шлифовальная бумага, (м2)					1,60	
(999-9900)	Строительный мусор, (т)					4,00	

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

Таблица ТЕРрр 02-01-011 Устройство оснований полов в подвале при наличии подпора грунтовых вод

Измеритель : 100 м2 пола

02-01-011-01	Устройство оснований пола толщ, бетонного покрытия 150 мм						352,52
	(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 диаметром 25 мм, (шт.)					1,25	
(101-9267)	Проволока сварочная легированная, (т)					0,012	
(204-9161)	Анкерные детали, (т)					П	
(204-9171)	Арматурная сталь для монолитных железобетонных конструкций, (т)					П	
(401-0006)	Бетон тяжелый, класс В15 (М200), (м3)					П	
(888-0130)	Покрывание эластичное гидроизоляционное на основе цемента "Барраластик", (кг)					П	
(888-0482)	Раствор RSM, (кг)					П	

Измеритель : 10 зумпфов

02-01-011-02	Добавлять на каждый зумпф к расценке 02-01-11-1						469,95
	(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, (т)					0,00475	

Измеритель : 1 приямок

02-01-011-03	Добавлять на каждый приямок к расценке 02-01-11-1						50,32
	(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 ячейками № 05 без покрытия, (м2)					0,1385	
(204-9171)	Арматурная сталь для монолитных железобетонных конструкций, (т)					П	
(401-0006)	Бетон тяжелый, класс В15 (М200), (м3)					П	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,12	
(888-0130)	Покрывание эластичное гидроизоляционное на основе цемента "Барраластик", (кг)					10,00	

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

Измеритель : 100 м2

02-01-012-01	Устройство гидроизоляции пола с покрытием "Барраластик" в 2 слоя						467,92
	(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	
	(зона: 4)	10742,17	4244,03	5227,45	101,41	1270,69	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					3,06	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
(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	1319,07	
	(зона: 2)	12672,47	4968,82	6408,78	152,12	1294,87	
	(зона: 3)	12380,96	4968,82	6165,68	152,12	1246,46	
	(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", (кг)					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						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	
	(зона: 4)	6075,62	2134,73	1579,97	5,63	2360,92	
(888-0130)	Покрытие эластичное гидроизоляционное на основе цемента "Барраластик", (кг)					150,00	
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", (кг)					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 труб диам. 200 мм длиной 1 м						107,78
	(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 низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 200 мм, (10м)					П	
(888-0482)	Раствор RSM, (кг)					8,00	
02-01-014-02	Устройство гильз из стальных труб диам. 200 мм длиной 1 м						108,31
	(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 прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 4,5 мм, (м)					П	
(888-0482)	Раствор RSM, (кг)					8,00	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин всего	в т.ч. оплата труда машинистов	материалы расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)						
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

Измеритель : 10 гильз

02-01-015-01	Устройство гильз из полиэтиленовых труб диаметром. 200 мм длиной 1 м						123,39
	(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, наружным диаметром 200 мм, (10м)					П	
(888-0481)	Сверла кольцевые алмазные диаметром 200 мм, (шт)					31,50	
(888-0482)	Раствор RSM, (кг)					8,00	
02-01-015-02	Устройство гильз из стальных труб диаметром, 200 мм длиной 1 м						124,15
	(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 прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 4,5 мм, (м)					П	
(888-0481)	Сверла кольцевые алмазные диаметром 200 мм, (шт)					31,50	
(888-0482)	Раствор RSM, (кг)					8,00	

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

Измеритель : 1 пог.м бурения

02-01-016-01	Инъекцирование и опрессовка тела фундамента стен с элементами гранита и бетонных стен						6,10
	(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	
	(зона: 4)	196,69	52,77	123,23	22,91	20,69	
(101-1305)	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400, (т)					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 м2

02-01-017-01	Сушка стен ТЭНами перед началом реставрационных работ						11,18
	(зона: 1)	121,53	93,13	-	-	28,40	
	(зона: 2)	148,27	93,13	-	-	55,14	
	(зона: 3)	121,53	93,13	-	-	28,40	
	(зона: 4)	121,53	93,13	-	-	28,40	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
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	-	-	-	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	Едизм.	Часовая оплата труда, руб.
1-0010	Рабочий среднего разряда 1 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	7,02
1-0011	Рабочий среднего разряда 1,1 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	7,08
1-0012	Рабочий среднего разряда 1,2 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	7,14
1-0013	Рабочий среднего разряда 1,3 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	7,20
1-0014	Рабочий среднего разряда 1,4 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	7,26
1-0015	Рабочий среднего разряда 1,5 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	7,32
1-0016	Рабочий среднего разряда 1,6 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	7,38
1-0017	Рабочий среднего разряда 1,7 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	7,44
1-0018	Рабочий среднего разряда 1,8 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	7,50
1-0019	Рабочий среднего разряда 1,9 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	7,56
1-0020	Рабочий среднего разряда 2 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	7,62
1-0021	Рабочий среднего разряда 2,1 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	7,69
1-0022	Рабочий среднего разряда 2,2 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	7,76
1-0023	Рабочий среднего разряда 2,3 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	7,83
1-0024	Рабочий среднего разряда 2,4 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	7,90
1-0025	Рабочий среднего разряда 2,5 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	7,97
1-0026	Рабочий среднего разряда 2,6 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	8,04
1-0027	Рабочий среднего разряда 2,7 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	8,12
1-0028	Рабочий среднего разряда 2,8 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	8,19
1-0029	Рабочий среднего разряда 2,9 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	8,26
1-0030	Рабочий среднего разряда 3 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	8,33
1-0031	Рабочий среднего разряда 3,1 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	8,43
1-0032	Рабочий среднего разряда 3,2 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	8,54
1-0033	Рабочий среднего разряда 3,3 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	8,65
1-0034	Рабочий среднего разряда 3,4 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	8,75
1-0035	Рабочий среднего разряда 3,5 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	8,86
1-0036	Рабочий среднего разряда 3,6 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	8,96

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

**Приложение 2.
СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН**

Код ресурса	Наименование строительных машин и механизмов	Едизм.	Сметная расценка, руб.	в т.ч. оплата труда машинистов
030201	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 6,3 т <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	маш.-ч	2,90	-
			3,00	-
			2,79	-
			2,83	-
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	маш.-ч	12,44	-
			13,80	-
			12,58	-
			12,83	-

Код ресурса	Наименование строительных машин и механизмов	Ед.изм.	Сметная расценка, руб.	в т.ч. оплата труда машинистов	
040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	6,71	-	
			(зона: 1)	6,97	-
			(зона: 2)	7,18	-
			(зона: 3)	7,34	-
050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м ³ /мин	маш.-ч	99,86	9,39	
			(зона: 1)	101,64	9,39
			(зона: 2)	100,19	9,39
			(зона: 3)	102,03	9,39
070148	Бульдозеры при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	113,96	12,61	
			(зона: 1)	115,85	12,61
			(зона: 2)	113,12	12,61
			(зона: 3)	115,10	12,61
070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	133,21	13,48	
			(зона: 1)	135,24	13,48
			(зона: 2)	131,75	13,48
			(зона: 3)	134,09	13,48
101002	Установки цементационные автоматизированные 15 м ³ /ч	маш.-ч	51,50	12,61	
			(зона: 1)	59,22	12,61
			(зона: 2)	52,14	12,61
			(зона: 3)	52,79	12,61
110101	Бадьи 2 м ³	маш.-ч	5,58	-	
			(зона: 1)	5,82	-
			(зона: 2)	5,37	-
			(зона: 3)	5,47	-
110601	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 350 л	маш.-ч	6,11	-	
			(зона: 1)	6,73	-
			(зона: 2)	7,10	-
			(зона: 3)	7,25	-
110808	Бетоносмесители передвижные 250 л на других видах строительства (кроме водохозяйственного)	маш.-ч	26,77	9,39	
			(зона: 1)	28,07	9,39
			(зона: 2)	30,43	9,39
			(зона: 3)	30,93	9,39
110902	Растворосмесители передвижные 250 л	маш.-ч	37,64	9,39	
			(зона: 1)	38,90	9,39
			(зона: 2)	41,72	9,39
			(зона: 3)	42,46	9,39
110906	Растворосмесители передвижные 150 л при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного)	маш.-ч	30,48	10,82	
			(зона: 1)	32,09	10,82
			(зона: 2)	29,78	10,82
			(зона: 3)	30,15	10,82
111301	Вибратор поверхностный	маш.-ч	1,76	-	
			(зона: 1)	1,89	-
			(зона: 2)	1,69	-
			(зона: 3)	1,73	-
161001	Краны на автомобильном ходу 10 т	маш.-ч	228,85	12,61	
			(зона: 1)	235,48	12,61
			(зона: 2)	225,64	12,61
			(зона: 3)	229,56	12,61

Код ресурса	Наименование строительных машин и механизмов	Едизм.	Сметная расценка, руб.	в т.ч. оплата труда машинистов
252501	Насосы для строительных растворов, производительность 4 м ³ /час <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	маш.-ч	11,34	-
			12,24	-
			12,18	-
			12,44	-
261400	Молотки отбойные пневматические <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	маш.-ч	6,82	-
			6,95	-
			6,93	-
			7,01	-
310603	Насосы грязевые, производительность до 15 м ³ /ч, напор до 50 м <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	маш.-ч	11,09	3,10
			13,93	3,10
			11,70	3,10
			11,83	3,10
330210	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	маш.-ч	36,48	10,82
			37,72	10,82
			36,83	10,82
			37,34	10,82
330211	Станки для сверления отверстий в железобетоне электрические <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	маш.-ч	15,67	-
			16,87	-
			16,16	-
			16,50	-
330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	маш.-ч	2,30	-
			2,37	-
			2,73	-
			2,79	-
331101	Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	маш.-ч	4,04	-
			4,11	-
			4,37	-
			4,43	-
331451	Перфораторы электрические <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	маш.-ч	2,86	-
			3,01	-
			2,90	-
			2,96	-
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	маш.-ч	132,80	-
			133,94	-
			126,52	-
			130,74	-
400051	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 7 т <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	маш.-ч	160,74	-
			163,16	-
			153,58	-
			158,25	-
888814	Станок бурильный БСК-2РПА <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	маш.-ч	404,47	10,82
			423,75	10,82
			390,16	10,82
			397,33	10,82
888885	Агрегаты для резки полиэтиленовых труб <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	маш.-ч	1,07	-
			1,12	-
			1,04	-
			1,06	-

Приложение 3.

СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

Код ресурса	Наименование материальных ресурсов	Едизм.	Сметная цена, руб.
101-0072	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	т	1591,40
			1562,20
			1503,80
			1533,00
101-0254	Известь строительная негашеная хлорная марки А <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	т	1416,81
			1186,81
			1122,40
			1205,20
101-0324	Кислород технический газообразный <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	м3	11,77
			11,56
			11,12
			11,34
101-0623	Мыло твердое хозяйственное 72% <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	шт.	5,81
			5,70
			5,49
			5,60
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	т	9374,00
			9202,00
			8858,00
			9030,00
101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	т	7237,60
			7104,80
			6839,20
			6972,00
101-0806	Проволока сварочная легированная диаметром 2 мм <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	т	17876,00
			17548,00
			16892,00
			17220,00
101-0811	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,1 мм <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	т	18966,00
			18618,00
			17922,00
			18270,00
101-0821	Проволока черная диаметром 1,1 мм <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	т	10420,40
			10229,20
			9846,80
			10038,00
101-0823	Проволока черная диаметром 3 мм <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	т	7782,60
			7639,80
			7354,20
			7497,00
101-0874	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	м2	45,13
			44,30
			42,64
			43,47
101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400 <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	т	499,22
			490,06
			471,74
			480,90
101-1668	Рогожа <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	м2	10,41
			10,22
			9,84
			10,03

Код ресурса	Наименование материальных ресурсов	Едизм.	Сметная цена, руб.	
101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	(зона: 1)	58,21
			(зона: 2)	57,14
			(зона: 3)	55,00
			(зона: 4)	56,07
101-1757	Ветошь	кг	(зона: 1)	11,99
			(зона: 2)	11,77
			(зона: 3)	11,33
			(зона: 4)	11,55
101-1782	Ткань мешочная	10 м2	(зона: 1)	118,81
			(зона: 2)	116,63
			(зона: 3)	112,27
			(зона: 4)	114,45
101-1805	Гвозди строительные	т	(зона: 1)	10202,40
			(зона: 2)	10015,20
			(зона: 3)	9640,80
			(зона: 4)	9828,00
101-1807	Балки двутавровые № 16-22 из стали 18пс	т	(зона: 1)	10420,40
			(зона: 2)	10229,20
			(зона: 3)	9846,80
			(зона: 4)	10038,00
101-1901	Сверла кольцевые алмазные диаметром 45 мм	шт.	(зона: 1)	120,87
			(зона: 2)	114,45
			(зона: 3)	106,49
			(зона: 4)	109,45
101-1914	Сверла кольцевые алмазные диаметром 25 мм	шт.	(зона: 1)	66,24
			(зона: 2)	62,72
			(зона: 3)	58,36
			(зона: 4)	59,98
101-1915	Сверла кольцевые алмазные диаметром 32 мм	шт.	(зона: 1)	81,62
			(зона: 2)	77,29
			(зона: 3)	71,92
			(зона: 4)	73,91
101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	(зона: 1)	12,10
			(зона: 2)	11,88
			(зона: 3)	11,43
			(зона: 4)	11,65
101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	(зона: 1)	18,53
			(зона: 2)	18,19
			(зона: 3)	17,51
			(зона: 4)	17,85
102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	(зона: 1)	2103,70
			(зона: 2)	2065,10
			(зона: 3)	1987,90
			(зона: 4)	2026,50
102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	(зона: 1)	2027,40
			(зона: 2)	1990,20
			(зона: 3)	1915,80
			(зона: 4)	1953,00
102-0070	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, IV сорта	м3	(зона: 1)	1196,50
			(зона: 2)	1142,53
			(зона: 3)	1117,34
			(зона: 4)	1128,14

Код ресурса	Наименование материальных ресурсов	Ед.изм.	Сметная цена, руб.	
102-0078	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м3		
			(зона: 1)	793,52
			(зона: 2)	778,96
			(зона: 3)	749,84
102-0248	Дрова разделанные длиной 1 м ель, кедр, пихта, осина, липа, ива	м3		
			(зона: 1)	103,21
			(зона: 2)	101,22
			(зона: 3)	97,44
103-0133	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 2,5 мм	м		
			(зона: 1)	20,27
			(зона: 2)	19,90
			(зона: 3)	19,16
103-0142	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,0 мм	м		
			(зона: 1)	44,56
			(зона: 2)	43,85
			(зона: 3)	43,51
103-0173	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 3,2 мм	м		
			(зона: 1)	91,94
			(зона: 2)	90,46
			(зона: 3)	89,77
103-0188	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 4,5 мм	м		
			(зона: 1)	174,37
			(зона: 2)	171,56
			(зона: 3)	170,26
106-0020	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 2	шт.		
			(зона: 1)	72,91
			(зона: 2)	71,57
			(зона: 3)	68,89
109-0102	Желонки с плоским клапаном типа ЖПК.01.01.00	шт.		
			(зона: 1)	1055,10
			(зона: 2)	1050,28
			(зона: 3)	1044,30
203-0512	Щиты из досок толщиной 40 мм	м2		
			(зона: 1)	65,62
			(зона: 2)	64,41
			(зона: 3)	62,01
204-0001	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 6 мм	т		
			(зона: 1)	5603,37
			(зона: 2)	5603,90
			(зона: 3)	5613,42
204-0020	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 8 мм	т		
			(зона: 1)	5703,49
			(зона: 2)	5704,01
			(зона: 3)	5713,53
204-0024	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 16-18 мм	т		
			(зона: 1)	5544,52
			(зона: 2)	5545,05
			(зона: 3)	5554,57
			(зона: 4)	5556,94

Код ресурса	Наименование материальных ресурсов	Едизм.	Сметная цена, руб.
401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200) <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	м3	479,60 470,80 453,20 462,00
402-0006	Раствор готовый кладочный цементный марки 200 <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	м3	478,51 469,73 452,17 460,95
402-0015	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 100 <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	м3	450,91 445,33 442,72 443,84
402-0016	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 150 <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	м3	476,43 470,53 467,78 468,96
402-0085	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:3 <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	м3	686,70 674,10 648,90 661,50
404-0009	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 200 <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	1000 шт.	4194,96 3123,12 3086,16 3677,52
407-0002	Глина <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	т	77,25 76,14 73,17 74,65
408-0005	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 5(3)-10 мм <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	м3	261,97 233,95 219,94 229,75
408-0008	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 40-70 мм <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	м3	195,04 174,18 163,75 171,05
408-0019	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	м3	219,45 195,98 184,25 192,46
411-0001	Вода <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	м3	2,35 2,31 2,22 2,27
411-0041	Электроэнергия <i>(зона: 1, 3, 4)</i> <i>(зона: 2)</i>	кВт-ч	0,17 0,33
533-0502	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом 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 мм <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	компл	179,01 171,42 162,32 165,35

Код ресурса	Наименование материальных ресурсов	Едизм.	Сметная цена, руб.	
542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	(зона: 1)	6,33
			(зона: 2)	6,22
			(зона: 3)	5,98
			(зона: 4)	6,10
548-0004	Флюс АН-47	г	(зона: 1)	18857,00
			(зона: 2)	18511,00
			(зона: 3)	17819,00
			(зона: 4)	18165,00
888-0013	Дисперсия воднорастворимая "Асопласт-Мцем"	кг	(зона: 1)	116,30
			(зона: 2)	113,16
			(зона: 3)	111,63
			(зона: 4)	112,30
888-0016	Геотекстиль (ткань)	м ²	(зона: 1)	49,80
			(зона: 2)	47,16
			(зона: 3)	43,88
			(зона: 4)	45,10
888-0018	Гидропрокладка "Waterstop"	мм	(зона: 1)	153,53
			(зона: 2)	150,68
			(зона: 3)	144,99
			(зона: 4)	147,84
888-0019	Состав гидрофобный "Суперизол"	л	(зона: 1)	26,22
			(зона: 2)	25,73
			(зона: 3)	24,77
			(зона: 4)	25,25
888-0089	Растворитель (бензин)	кг	(зона: 1)	5,75
			(зона: 2)	5,64
			(зона: 3)	5,43
			(зона: 4)	5,54
888-0115	Смесь сухая штукатурная "Термопал-СР44"	кг	(зона: 1)	26,85
			(зона: 2)	25,42
			(зона: 3)	23,66
			(зона: 4)	24,31
888-0130	Покрытие эластичное гидроизоляционное на основе цемента "Барраластик"	кг	(зона: 1)	16,32
			(зона: 2)	16,07
			(зона: 3)	15,96
			(зона: 4)	16,01
888-0147	Раствор пропиточный "Эско-Флуат"	кг	(зона: 1)	102,94
			(зона: 2)	97,47
			(зона: 3)	90,70
			(зона: 4)	93,21
888-0228	Известь гидратная	кг	(зона: 1)	1,18
			(зона: 2)	0,99
			(зона: 3)	0,94
			(зона: 4)	1,01
888-0246	Растворитель (уйт-спирит)	кг	(зона: 1)	8,44
			(зона: 2)	8,28
			(зона: 3)	7,97
			(зона: 4)	8,13
888-0343	Пена монтажная "Макрофлекс"	л	(зона: 1)	62,55
			(зона: 2)	59,23
			(зона: 3)	55,12
			(зона: 4)	56,65

Код ресурса	Наименование материальных ресурсов	Ед.изм.	Сметная цена, руб.	
888-0413	Гипсовые вяжущие, марка Г 5 в таре	кг	(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	кг	(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)**

ТЕРрр 81-01-03-2001

ЯМАЛО-НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ

Сборник № 3

**РЕСТАВРАЦИЯ И ВОССОЗДАНИЕ
КИРПИЧНЫХ КЛАДОК**

Издание официальное

Салехард 2011

ББК 65.31
УДК 338.5:69 (083)

Территориальные сметные нормативы.

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

ТЕРpp-2001

Сборник № 3

РЕСТАВРАЦИЯ И ВОССОЗДАНИЕ КИРПИЧНЫХ КЛАДОК

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1. Настоящие единичные расценки (ТЕРpp-2001-03) предназначены для определения прямых затрат в сметной стоимости выполнения работ по реставрации и воссозданию кирпичных кладок памятников культуры. ТЕРpp-2001-03 отражают средние затраты труда рабочих-реставраторов, строительных машин и механизмов, технологию и организацию по видам реставрационных работ. ТЕРpp-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 сложности:

4.1. Стены и прямоугольные столбы (сложность архитектурного оформления).

4.1.1. Простые - гладкие, лишенные архитектурного декора или с простейшими архитектурными деталями (позтажные 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 - двойкой кривизны, ползучие.

4.2.3. Сложные - своды крестовые и другие с большим количеством распалубок;

4.2.4. Особо сложные - все впарушенные 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 270x130x65 мм, весом 4,4 кг при толщине швов горизонтальных и вертикальных соответственно до 15 мм и 12 мм

6.3. Стандартного размером 250x120x65 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 скаarpелью. При кладке средней прочности следует подразумевать кладку, выполненную на известковом или сложном растворе, когда ряды кладки с помощью скаarpели 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 м ² в одном месте. При площади реставрации более 1 м ² 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 ³ в одном месте. При реставрации кладки стен в одном месте более 5 м ² к оплате труда и затратам труда применять коэффициент 0,9, более 10 м ³ - 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 м ³ в одном месте. При реставрации столбов в одном месте более 1 м ³ к оплате труда и затратам труда применять коэффициенты: при объеме до 3 м ³ - 0,9 при объеме более 3 м ³ - 0,8 Воссоздание больших массивов кирпичной кладки столбов в древней форме определять по

№№ таблиц	Поправки и примечания
03-02-009	<p>настоящим расценкам с применением к оплате труда и затратам труда коэффициента 0,7.</p> <p>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:</p> <p style="padding-left: 40px;">при объеме до 3 м3 - 0,9 при объеме более 3 м3 - 0,8</p> <p>Воссоздание больших массивов кирпичной кладки столбов в древней форме определять по настоящей табл. с применением к оплате труда и затратам труда коэффициента 0,7.</p>
03-02-010	<p>Расценками приняты перемычки толщиной в 1 кирпич, при другой толщине перемычек материалы изменять пропорционально толщине кладки стен.</p>
03-02-011	<p>При реставрации кладок сводов, арок и закомар объемом более 1 м3 в одном месте к оплате труда и затратам труда применять коэффициенты:</p> <p style="padding-left: 40px;">при объеме до 3 м3 - 0,9 при объеме более 3 м3 - 0,8</p> <p>Воссоздание больших массивов кладок сводов, арок и закомар определять по настоящим расценкам с применением к оплате труда и затратам труда коэффициента 0,7.</p> <p>При устройстве архитектурных деталей на сводах, арках, главах и закомарах, при одновременной их реставрации пользоваться расценками табл. 03-02-005.</p> <p>При работах на особо сложных сводах и арках к оплате труда и затратам труда применять коэффициент 1,15.</p>
03-02-012	<p>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.</p> <p>При устройстве полов с криволинейным очертанием в плане радиусом до 2 м к оплате труда и затратам труда применять коэффициент 1,2.</p> <p>При выстилке полов без шнура и ватерпаса под правило к оплате труда и затратам труда применять коэффициент 0,55.</p>
03-02-013	<p>Расценками предусмотрена пробивка горизонтальных борозд. При пробивке вертикальных или наклонных борозд к оплате труда и затратам труда применять коэффициент 1,15.</p> <p>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.</p>
03-02-014	<p>При заделке фигурных борозд к оплате труда и затратам труда применять коэффициент 1,2.</p>
03-02-015	<p>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.</p>
03-02-016	<p>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.</p> <p>При составлении смет считать:</p> <p>а) розетки на вертикальных трещинах устанавливаются в зависимости от ширины трещин:</p> <p style="padding-left: 40px;">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</p> <p>на участках с горизонтальными трещинами указанное расстояние следует уменьшать на 0,2-0,3 м</p> <p>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.</p> <p>Трещины шириной более 30 мм зачеканиваются известково-цементным раствором с добавлением цемента не более 15-20% и расцениваются по расц.03-02-016-2</p> <p>Расход инъекционного раствора принимать в зависимости от ширины, длины и глубины трещин с добавлением 30% на внутреннее расслоение трещин и пустот в кладках.</p> <p>Наличие и состояние трещин на объекте необходимо до начала инъекционных работ фиксировать двухсторонним актом.</p> <p>Пластифицирующие добавки вводятся только в цементные растворы в следующих количествах:</p> <p style="padding-left: 40px;">известь гашеная 20-40% от веса цемента или отмученная красная глина 10-20%; каолин и другие добавки по соответствующим нормам.</p>
03-03-001, 03-03-002,	<p>При расшивке профилированных поверхностей к оплате труда и затратам труда применять:</p>

№№ 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 строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8

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 кладки

03-01-001-01	Разборка кладки стен, столбов, колонн, сводов, арок, глав и т.д.: слабой прочности						12,09	
		(зона: 1)	100,71	100,71	-	-		-
		(зона: 2)	100,71	100,71	-	-		-
		(зона: 3)	100,71	100,71	-	-		-
		(зона: 4)	100,71	100,71	-	-		-
(999-9900)	Строительный мусор, (т)					0,58		
03-01-001-02	Разборка кладки стен, столбов, колонн, сводов, арок, глав и т.д.: средней прочности						21,24	
		(зона: 1)	176,93	176,93	-	-		-
		(зона: 2)	176,93	176,93	-	-		-
		(зона: 3)	176,93	176,93	-	-		-
		(зона: 4)	176,93	176,93	-	-		-
(999-9900)	Строительный мусор, (т)					0,70		
03-01-001-03	Разборка кладки стен, столбов, колонн, сводов, арок, глав и т.д.: большой прочности						25,34	
		(зона: 1)	211,08	211,08	-	-		-
		(зона: 2)	211,08	211,08	-	-		-
		(зона: 3)	211,08	211,08	-	-		-
		(зона: 4)	211,08	211,08	-	-		-
(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	-	-		-
		(зона: 2)	6,50	6,50	-	-		-
		(зона: 3)	6,50	6,50	-	-		-
		(зона: 4)	6,50	6,50	-	-		-
(999-9900)	Строительный мусор, (т)					0,09		

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
03-01-002-02	Разборка кирпичных полов и площадок: с выкладкой плашмя						0,56
	(зона: 1)	4,66	4,66	-	-	-	
	(зона: 2)	4,66	4,66	-	-	-	
	(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 зондаж площадью до 1 м2

03-01-003-01	Зондаж кирпичных стен глубиной вырубки: до 15 см						3,96
	(зона: 1)	32,99	32,99	-	-	-	
	(зона: 2)	32,99	32,99	-	-	-	
	(зона: 3)	32,99	32,99	-	-	-	
	(зона: 4)	32,99	32,99	-	-	-	
(999-9900)	Строительный мусор, (т)					0,10	
03-01-003-02	Зондаж кирпичных стен глубиной вырубки: до 30 см						6,32
	(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 вырубки: до 50 см						13,49
	(зона: 1)	112,37	112,37	-	-	-	
	(зона: 2)	112,37	112,37	-	-	-	
	(зона: 3)	112,37	112,37	-	-	-	
	(зона: 4)	112,37	112,37	-	-	-	
(999-9900)	Строительный мусор, (т)					0,30	

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 камнем, кирпичом, метлахской плиткой и др. глубиной вырубки: до 15 см						3,33
	(зона: 1)	27,74	27,74	-	-	-	
	(зона: 2)	27,74	27,74	-	-	-	
	(зона: 3)	27,74	27,74	-	-	-	
	(зона: 4)	27,74	27,74	-	-	-	
(999-9900)	Строительный мусор, (т)					0,20	
03-01-004-02	Зондаж полов, покрытых естественным камнем, кирпичом, метлахской плиткой и др. глубиной вырубки: до 30 см						6,67
	(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 камнем, кирпичом, метлахской плиткой и др. глубиной вырубки: до 50 см						11,08
	(зона: 1)	92,30	92,30	-	-	-	
	(зона: 2)	92,30	92,30	-	-	-	
	(зона: 3)	92,30	92,30	-	-	-	
	(зона: 4)	92,30	92,30	-	-	-	
(999-9900)	Строительный мусор, (т)					0,50	

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

РАЗДЕЛ 2. РЕСТАВРАЦИЯ И ВОССОЗДАНИЕ КИРПИЧНЫХ КЛАДОК

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

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

Измеритель : 1 м2 лица кирпичной кладки фактически реставрируемой поверхности

03-02-001-01	Реставрация лицевой поверхности кирпичной кладки большемерным кирпичом при глубине заделки: 0,5 кирпича						11,04
		(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)	134,67	103,67	0,61	0,19	30,39
		(зона: 4)	135,74	103,67	0,62	0,19	31,45
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,075	
(888-0411)	Кирпич большемерный, (1000 шт.)					0,042	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,42	
(999-9900)	Строительный мусор, (т)					0,42	
03-02-001-02	Реставрация лицевой поверхности кирпичной кладки большемерным кирпичом при глубине заделки: 1,0 кирпича						14,42
		(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
		(зона: 4)	195,57	135,40	0,93	0,28	59,24
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,11	
(888-0411)	Кирпич большемерный, (1000 шт.)					0,077	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,76	
(999-9900)	Строительный мусор, (т)					0,76	
03-02-001-03	Реставрация лицевой поверхности кирпичной кладки большемерным кирпичом при глубине заделки: 1,5 кирпича						18,18
		(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 природный, (м3)					0,15	
(888-0411)	Кирпич большемерный, (1000 шт.)					0,109	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					1,06	
(999-9900)	Строительный мусор, (т)					1,06	

Таблица ТЕРpp 03-02-002 Реставрация лицевой поверхности кирпичной кладки кирпичом старого образца

Измеритель : 1 м2 лица кирпичной кладки фактически реставрируемой поверхности

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
		(зона: 3)	130,17	103,67	0,61	0,19	25,89
		(зона: 4)	131,04	103,67	0,62	0,19	26,75
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,059	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
(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 <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	189,97 187,49 185,52 187,08	135,40 135,40 135,40 135,40	0,95 0,98 0,92 0,93	0,28 0,28 0,28 0,28	53,62 51,11 49,20 50,75	14,42
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,097	
(888-0412) (999-9004) (999-9900)	Кирпич старого образца, (1000 шт.) Вес материалов, (т) Строительный мусор, (т)					0,113 0,66 0,66	
03-02-002-03	Реставрация лицевой поверхности кирпичной кладки кирпичом старого образца при глубине заделки: 1,5 кирпича <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	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	81,96 77,75 74,74 77,18	18,18
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,124	
(888-0412) (999-9004) (999-9900)	Кирпич старого образца, (1000 шт.) Вес материалов, (т) Строительный мусор, (т)					0,158 0,90 0,90	

Таблица ТЕРрр 03-02-003 Реставрация лицевой поверхности кирпичной кладки стандартным кирпичом
Измеритель : 1 м2 лица кирпичной кладки фактически реставрируемой поверхности

03-02-003-01	Реставрация лицевой поверхности кирпичной кладки стандартным кирпичом при глубине заделки: 0,5 кирпича <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	131,71 130,29 129,28 130,14	103,67 103,67 103,67 103,67	0,63 0,65 0,61 0,62	0,19 0,19 0,19 0,19	27,41 25,97 25,00 25,85	11,04
(404-9001)	Кирпич, (1000 шт.)					0,067	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,059	
(999-9004) (999-9900)	Вес материалов, (т) Строительный мусор, (т)					0,35 0,35	
03-02-003-02	Реставрация лицевой поверхности кирпичной кладки стандартным кирпичом при глубине заделки: 1,0 кирпича <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	188,10 185,65 183,75 185,27	135,40 135,40 135,40 135,40	0,95 0,98 0,92 0,93	0,28 0,28 0,28 0,28	51,75 49,27 47,43 48,94	14,42
(404-9001)	Кирпич, (1000 шт.)					0,122	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,097	
(999-9004) (999-9900)	Вес материалов, (т) Строительный мусор, (т)					0,62 0,62	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
03-02-003-03	Реставрация лицевой поверхности кирпичной кладки стандартным кирпичом при глубине заделки: 1,5 кирпича						18,18
	(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.)					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 ТЕРpp 03-02-004 Реставрация лицевой поверхности кирпичной кладки отдельными местами от 1 до 10 кирпичей в одном месте (кроме архитектурных деталей)

Измеритель : 10 кирпичей, уложенных в дело

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 природный, (м3)					0,015	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,103	
(999-9900)	Строительный мусор, (т)					0,10	
03-02-004-02	Реставрация лицевой поверхности кирпичной кладки отдельными местами от 1 до 10 кирпичей в одном месте: кирпичом старого образца						3,26
	(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 природный, (м3)					0,008	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,062	
(999-9900)	Строительный мусор, (т)					0,062	
03-02-004-03	Реставрация лицевой поверхности кирпичной кладки отдельными местами от 1 до 10 кирпичей в одном месте: стандартным кирпичом						3,26
	(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	
	(зона: 4)	32,48	30,61	0,62	0,19	1,25	
(404-9001)	Кирпич, (1000 шт.)					0,011	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,007	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,053	
(999-9900)	Строительный мусор, (т)					0,053	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин всего	в т.ч. оплата труда машинистов	материалы расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)						
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

03-02-005-01	Заготовка профилированных и резных кирпичей при простой теске: на фаску						1,16
	(зона: 1)	12,06	12,06	-	-	-	
	(зона: 2)	12,06	12,06	-	-	-	
	(зона: 3)	12,06	12,06	-	-	-	
	(зона: 4)	12,06	12,06	-	-	-	
03-02-005-02	Заготовка профилированных и резных кирпичей при простой теске: полуовала, треугольника и т.п.						1,93
	(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 кирпичей при простой теске: валика с подсечкой						2,20
	(зона: 1)	22,88	22,88	-	-	-	
	(зона: 2)	22,88	22,88	-	-	-	
	(зона: 3)	22,88	22,88	-	-	-	
	(зона: 4)	22,88	22,88	-	-	-	
03-02-005-04	Заготовка профилированных и резных кирпичей при фигурной средней сложности теске: валика с двумя подсечками, полукруга на плашку вогнутого и т.п.						5,17
	(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 кирпичей при фигурной средней сложности теске: вала на ребро с двумя подсечками, полуовала на ребро, науса с подсечками						6,38
	(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 кирпичей при фигурной сложной теске: фигурная выемка угла						9,13
	(зона: 1)	94,95	94,95	-	-	-	
	(зона: 2)	94,95	94,95	-	-	-	
	(зона: 3)	94,95	94,95	-	-	-	
	(зона: 4)	94,95	94,95	-	-	-	
03-02-005-07	Заготовка профилированных и резных кирпичей при фигурной сложной теске: 4 и более разных профилей на 1 кирпич						11,00
	(зона: 1)	114,40	114,40	-	-	-	
	(зона: 2)	114,40	114,40	-	-	-	
	(зона: 3)	114,40	114,40	-	-	-	
	(зона: 4)	114,40	114,40	-	-	-	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
03-02-005-08	Заготовка профилированных и резных кирпичей при фигурной сложной теске: то же угол и раскреповка <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	143,00 143,00 143,00 143,00	143,00 143,00 143,00 143,00	- - - -	- - - -	- - - -	13,75
03-02-005-09	Заготовка профилированных и резных кирпичей для резьбы: букв и знаков гладких <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	331,76 331,76 331,76 331,76	331,76 331,76 331,76 331,76	- - - -	- - - -	- - - -	31,90
03-02-005-10	Заготовка профилированных и резных кирпичей для резьбы: славянской вязи, веревочки <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	549,12 549,12 549,12 549,12	549,12 549,12 549,12 549,12	- - - -	- - - -	- - - -	52,80
03-02-005-11	Заготовка профилированных и резных кирпичей для резьбы: плоскостных орнаментированных фигур <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	812,24 812,24 812,24 812,24	812,24 812,24 812,24 812,24	- - - -	- - - -	- - - -	78,10
03-02-005-12	Заготовка профилированных и резных кирпичей для резьбы: лепесткового цветочного орнамента <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	1144,00 1144,00 1144,00 1144,00	1144,00 1144,00 1144,00 1144,00	- - - -	- - - -	- - - -	110,00

Таблица ТЕРpp 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: большемерным кирпичом <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	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	4,14
(404-9001)	Кирпич, (1000 шт.)					0,012	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,0158	
(999-9004)	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 <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	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	3,76
(404-9001)	Кирпич, (1000 шт.)					0,012	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,0084	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
(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.)					0,012	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					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 кладки

03-02-007-01	Реставрация простой кирпичной кладки стен большемерным кирпичом; при количестве кладки в одном месте: до 0,5 м3						13,17
	(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)	168,60	116,69	1,84	0,56	50,07	
	(зона: 4)	171,43	116,69	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	
03-02-007-02	Реставрация простой кирпичной кладки стен большемерным кирпичом; при количестве кладки в одном месте: до 2,0 м3						12,29
	(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	
	(зона: 4)	163,63	108,89	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	
03-02-007-03	Реставрация простой кирпичной кладки стен большемерным кирпичом; при количестве кладки в одном месте: до 5,0 м3						11,79
	(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	
	(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 строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
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 м ³						15,05
	(зона: 1)	211,83	152,16	1,89	0,56	57,78	
	(зона: 2)	206,17	152,16	1,95	0,56	52,06	
	(зона: 3)	204,07	152,16	1,84	0,56	50,07	
	(зона: 4)	206,90	152,16	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)					2,00	
03-02-007-05	Реставрация кирпичной кладки стен средней сложности большемерным кирпичом; при количестве кладки в одном месте: до 2,0 м ³						13,79
	(зона: 1)	199,09	139,42	1,89	0,56	57,78	
	(зона: 2)	193,43	139,42	1,95	0,56	52,06	
	(зона: 3)	191,33	139,42	1,84	0,56	50,07	
	(зона: 4)	194,16	139,42	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)					2,00	
03-02-007-06	Реставрация кирпичной кладки стен средней сложности большемерным кирпичом; при количестве кладки в одном месте: до 5,0 м ³						13,17
	(зона: 1)	192,82	133,15	1,89	0,56	57,78	
	(зона: 2)	187,16	133,15	1,95	0,56	52,06	
	(зона: 3)	185,06	133,15	1,84	0,56	50,07	
	(зона: 4)	187,89	133,15	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)					2,00	
03-02-007-07	Реставрация сложной кирпичной кладки стен большемерным кирпичом; при количестве кладки в одном месте: до 0,5 м ³						17,56
	(зона: 1)	247,21	187,54	1,89	0,56	57,78	
	(зона: 2)	241,55	187,54	1,95	0,56	52,06	
	(зона: 3)	239,45	187,54	1,84	0,56	50,07	
	(зона: 4)	242,28	187,54	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)					2,02	
Измеритель : 1 м кладки							
03-02-007-08	Реставрация сложной кирпичной кладки стен большемерным кирпичом; при количестве кладки в одном месте: до 2,0 м ³						16,30
	(зона: 1)	233,75	174,08	1,89	0,56	57,78	
	(зона: 2)	228,09	174,08	1,95	0,56	52,06	
	(зона: 3)	225,99	174,08	1,84	0,56	50,07	
	(зона: 4)	228,82	174,08	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)					2,02	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
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
	(зона: 1)	220,40	160,73	1,89	0,56	57,78	
	(зона: 2)	214,74	160,73	1,95	0,56	52,06	
	(зона: 3)	212,64	160,73	1,84	0,56	50,07	
	(зона: 4)	215,47	160,73	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)					2,02	
03-02-007-10	Реставрация простой кирпичной кладки стен кирпичом старого образца; при количестве кладки в одном месте: до 0,5 м3						13,17
	(зона: 1)	171,63	116,69	1,58	0,47	53,36	
	(зона: 2)	166,29	116,69	1,63	0,47	47,97	
	(зона: 3)	164,32	116,69	1,53	0,47	46,10	
	(зона: 4)	166,96	116,69	1,56	0,47	48,71	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,26	
(888-0412)	Кирпич старого образца, (1000 шт.)					0,347	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					1,98	
03-02-007-11	Реставрация простой кирпичной кладки стен кирпичом старого образца; при количестве кладки в одном месте: до 2,0 м3						12,29
	(зона: 1)	163,83	108,89	1,58	0,47	53,36	
	(зона: 2)	158,49	108,89	1,63	0,47	47,97	
	(зона: 3)	156,52	108,89	1,53	0,47	46,10	
	(зона: 4)	159,16	108,89	1,56	0,47	48,71	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,26	
(888-0412)	Кирпич старого образца, (1000 шт.)					0,347	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					1,98	
03-02-007-12	Реставрация простой кирпичной кладки стен кирпичом старого образца; при количестве кладки в одном месте: до 5,0 м3						11,79
	(зона: 1)	159,40	104,46	1,58	0,47	53,36	
	(зона: 2)	154,06	104,46	1,63	0,47	47,97	
	(зона: 3)	152,09	104,46	1,53	0,47	46,10	
	(зона: 4)	154,73	104,46	1,56	0,47	48,71	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,26	
(888-0412)	Кирпич старого образца, (1000 шт.)					0,347	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					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						15,05
	(зона: 1)	207,10	152,16	1,58	0,47	53,36	
	(зона: 2)	201,76	152,16	1,63	0,47	47,97	
	(зона: 3)	199,79	152,16	1,53	0,47	46,10	
	(зона: 4)	202,43	152,16	1,56	0,47	48,71	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,26	
(888-0412)	Кирпич старого образца, (1000 шт.)					0,351	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					2,00	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
03-02-007-14	Реставрация кирпичной кладки стен средней сложности кирпичом старого образца; при количестве кладки в одном месте: до 2,0 м ³						13,79
	(зона: 1)	194,36	139,42	1,58	0,47	53,36	
	(зона: 2)	189,02	139,42	1,63	0,47	47,97	
	(зона: 3)	187,05	139,42	1,53	0,47	46,10	
	(зона: 4)	189,69	139,42	1,56	0,47	48,71	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м³)					0,26	
(888-0412)	Кирпич старого образца, (1000 шт.)					0,351	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					2,00	
03-02-007-15	Реставрация кирпичной кладки стен средней сложности кирпичом старого образца; при количестве кладки в одном месте: до 5,0 м ³						13,17
	(зона: 1)	188,09	133,15	1,58	0,47	53,36	
	(зона: 2)	182,75	133,15	1,63	0,47	47,97	
	(зона: 3)	180,78	133,15	1,53	0,47	46,10	
	(зона: 4)	183,42	133,15	1,56	0,47	48,71	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м³)					0,26	
(888-0412)	Кирпич старого образца, (1000 шт.)					0,351	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					2,00	
03-02-007-16	Реставрация сложной кирпичной кладки стен кирпичом старого образца; при количестве кладки в одном месте: до 0,5 м ³						17,56
	(зона: 1)	242,48	187,54	1,58	0,47	53,36	
	(зона: 2)	237,14	187,54	1,63	0,47	47,97	
	(зона: 3)	235,17	187,54	1,53	0,47	46,10	
	(зона: 4)	237,81	187,54	1,56	0,47	48,71	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м³)					0,26	
(888-0412)	Кирпич старого образца, (1000 шт.)					0,356	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					2,02	
03-02-007-17	Реставрация сложной кирпичной кладки стен кирпичом старого образца; при количестве кладки в одном месте: до 2,0 м ³						16,30
	(зона: 1)	229,02	174,08	1,58	0,47	53,36	
	(зона: 2)	223,68	174,08	1,63	0,47	47,97	
	(зона: 3)	221,71	174,08	1,53	0,47	46,10	
	(зона: 4)	224,35	174,08	1,56	0,47	48,71	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м³)					0,26	
(888-0412)	Кирпич старого образца, (1000 шт.)					0,356	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					2,02	
03-02-007-18	Реставрация сложной кирпичной кладки стен кирпичом старого образца; при количестве кладки в одном месте: до 5,0 м ³						15,05
	(зона: 1)	215,67	160,73	1,58	0,47	53,36	
	(зона: 2)	210,33	160,73	1,63	0,47	47,97	
	(зона: 3)	208,36	160,73	1,53	0,47	46,10	
	(зона: 4)	211,00	160,73	1,56	0,47	48,71	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м³)					0,26	
(888-0412)	Кирпич старого образца, (1000 шт.)					0,356	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					2,02	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
03-02-007-19	Реставрация простой кирпичной кладки стен стандартным кирпичом; при количестве кладки в одном месте: до 0,5 м ³						13,17
	(зона: 1)	171,63	116,69	1,58	0,47	53,36	
	(зона: 2)	166,29	116,69	1,63	0,47	47,97	
	(зона: 3)	164,32	116,69	1,53	0,47	46,10	
	(зона: 4)	166,96	116,69	1,56	0,47	48,71	
(404-9001)	Кирпич, (1000 шт.)					0,403	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м ³)					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 м ³						12,29
	(зона: 1)	163,83	108,89	1,58	0,47	53,36	
	(зона: 2)	158,49	108,89	1,63	0,47	47,97	
	(зона: 3)	156,52	108,89	1,53	0,47	46,10	
	(зона: 4)	159,16	108,89	1,56	0,47	48,71	
(404-9001)	Кирпич, (1000 шт.)					0,403	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м ³)					0,27	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					2,01	
03-02-007-21	Реставрация простой кирпичной кладки стен стандартным кирпичом; при количестве кладки в одном месте: до 5,0 м ³						11,79
	(зона: 1)	159,40	104,46	1,58	0,47	53,36	
	(зона: 2)	154,06	104,46	1,63	0,47	47,97	
	(зона: 3)	152,09	104,46	1,53	0,47	46,10	
	(зона: 4)	154,73	104,46	1,56	0,47	48,71	
(404-9001)	Кирпич, (1000 шт.)					0,403	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м ³)					0,27	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					2,01	
03-02-007-22	Реставрация кирпичной кладки стен средней сложности стандартным кирпичом; при количестве кладки в одном месте: до 0,5 м ³						15,05
	(зона: 1)	207,13	152,16	1,58	0,47	53,39	
	(зона: 2)	201,78	152,16	1,63	0,47	47,99	
	(зона: 3)	199,81	152,16	1,53	0,47	46,12	
	(зона: 4)	202,45	152,16	1,56	0,47	48,73	
(404-9001)	Кирпич, (1000 шт.)					0,408	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м ³)					0,27	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					2,03	
03-02-007-23	Реставрация кирпичной кладки стен средней сложности стандартным кирпичом; при количестве кладки в одном месте: до 2,0 м ³						13,79
	(зона: 1)	194,39	139,42	1,58	0,47	53,39	
	(зона: 2)	189,04	139,42	1,63	0,47	47,99	
	(зона: 3)	187,07	139,42	1,53	0,47	46,12	
	(зона: 4)	189,71	139,42	1,56	0,47	48,73	
(404-9001)	Кирпич, (1000 шт.)					0,408	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м ³)					0,27	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					2,03	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин всего	в т.ч. оплата труда машинистов	материалы расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)						
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 м ³						13,17
	<i>(зона: 1)</i>	188,12	133,15	1,58	0,47	53,39	
	<i>(зона: 2)</i>	182,77	133,15	1,63	0,47	47,99	
	<i>(зона: 3)</i>	180,80	133,15	1,53	0,47	46,12	
	<i>(зона: 4)</i>	183,44	133,15	1,56	0,47	48,73	
(404-9001)	Кирпич, (1000 шт.)					0,408	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м³)					0,27	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					2,03	
03-02-007-25	Реставрация сложной кирпичной кладки стен стандартным кирпичом; при количестве кладки в одном месте: до 0,5 м ³						17,56
	<i>(зона: 1)</i>	242,53	187,54	1,58	0,47	53,41	
	<i>(зона: 2)</i>	237,18	187,54	1,63	0,47	48,01	
	<i>(зона: 3)</i>	235,22	187,54	1,53	0,47	46,15	
	<i>(зона: 4)</i>	237,85	187,54	1,56	0,47	48,75	
(404-9001)	Кирпич, (1000 шт.)					0,413	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м³)					0,27	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					2,05	
03-02-007-26	Реставрация сложной кирпичной кладки стен стандартным кирпичом; при количестве кладки в одном месте: до 2,0 м ³						16,30
	<i>(зона: 1)</i>	229,07	174,08	1,58	0,47	53,41	
	<i>(зона: 2)</i>	223,72	174,08	1,63	0,47	48,01	
	<i>(зона: 3)</i>	221,76	174,08	1,53	0,47	46,15	
	<i>(зона: 4)</i>	224,39	174,08	1,56	0,47	48,75	
(404-9001)	Кирпич, (1000 шт.)					0,413	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м³)					0,27	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					2,05	
03-02-007-27	Реставрация сложной кирпичной кладки стен стандартным кирпичом; при количестве кладки в одном месте: до 5,0 м ³						15,05
	<i>(зона: 1)</i>	215,72	160,73	1,58	0,47	53,41	
	<i>(зона: 2)</i>	210,37	160,73	1,63	0,47	48,01	
	<i>(зона: 3)</i>	208,41	160,73	1,53	0,47	46,15	
	<i>(зона: 4)</i>	211,04	160,73	1,56	0,47	48,75	
(404-9001)	Кирпич, (1000 шт.)					0,413	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м³)					0,27	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					2,05	

Таблица ТЕРpp 03-02-008 Реставрация кирпичной кладки прямоугольных столбов

 Измеритель : 1 м³ кладки

03-02-008-01	Реставрация кирпичной кладки прямоугольных столбов сечением 1,5x1,5 кирпича большемерным кирпичом; сложность кладки (архитектурного оформления): простая						23,20
	<i>(зона: 1)</i>	267,85	217,85	0,63	0,19	49,37	
	<i>(зона: 2)</i>	262,97	217,85	0,65	0,19	44,47	
	<i>(зона: 3)</i>	261,23	217,85	0,61	0,19	42,77	
	<i>(зона: 4)</i>	263,62	217,85	0,62	0,19	45,15	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м³)					0,25	
(888-0411)	Кирпич большемерный, (1000 шт.)					0,214	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенными материалами (единица измерения)			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
(999-9004)	Вес материалов, (т)					1,97	
03-02-008-02	Реставрация кирпичной кладки прямоугольных столбов сечением 1,5х1,5 кирпича большемерным кирпичом; сложность кладки (архитектурного оформления): средняя <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	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	28,84
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,25	
(888-0411)	Кирпич большемерный, (1000 шт.)					0,214	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					1,99	
03-02-008-03	Реставрация кирпичной кладки прямоугольных столбов сечением 1,5х1,5 кирпича большемерным кирпичом; сложность кладки (архитектурного оформления): сложная <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	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	33,86
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,25	
(888-0411)	Кирпич большемерный, (1000 шт.)					0,012	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					2,01	
03-02-008-04	Реставрация кирпичной кладки прямоугольных столбов сечением 2,0х2,0 кирпича большемерным кирпичом; сложность кладки (архитектурного оформления): простая <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	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	18,81
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,25	
(888-0411)	Кирпич большемерный, (1000 шт.)					0,214	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					1,97	
03-02-008-05	Реставрация кирпичной кладки прямоугольных столбов сечением 2,0х2,0 кирпича большемерным кирпичом; сложность кладки (архитектурного оформления): средняя <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	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	49,42 44,52 42,81 45,20	23,20
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,25	
(888-0411)	Кирпич большемерный, (1000 шт.)					0,214	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					1,99	
03-02-008-06	Реставрация кирпичной кладки прямоугольных столбов сечением 2,0х2,0 кирпича большемерным кирпичом; сложность кладки (архитектурного оформления): сложная <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	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	27,59
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,25	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
(888-0411) (999-9004)	Кирпич большемерный, (1000 шт.) Вес материалов, (т)					0,214 2,01	
03-02-008-07	Реставрация кирпичной кладки прямоугольных столбов сечением 3,0х3,0 кирпича большемерным кирпичом; сложность кладки (архитектурного оформления): простая <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	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	49,37 44,47 42,77 45,15	16,30
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,25	
(888-0411) (999-9004)	Кирпич большемерный, (1000 шт.) Вес материалов, (т)					0,214 1,97	
03-02-008-08	Реставрация кирпичной кладки прямоугольных столбов сечением 3,0х3,0 кирпича большемерным кирпичом; сложность кладки (архитектурного оформления): средняя <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	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	20,06
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,25	
(888-0411) (999-9004)	Кирпич большемерный, (1000 шт.) Вес материалов, (т)					0,214 1,99	
03-02-008-09	Реставрация кирпичной кладки прямоугольных столбов сечением 3,0х3,0 кирпича большемерным кирпичом; сложность кладки (архитектурного оформления): сложная <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	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 42,83 45,22	24,45
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,25	
(888-0411) (999-9004)	Кирпич большемерный, (1000 шт.) Вес материалов, (т)					0,214 2,01	
03-02-008-10	Реставрация кирпичной кладки прямоугольных столбов сечением 3,5х3,5 кирпича большемерным кирпичом; сложность кладки (архитектурного оформления): простая <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	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	49,37 44,47 42,77 45,15	11,79
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,25	
(888-0411) (999-9004)	Кирпич большемерный, (1000 шт.) Вес материалов, (т)					0,214 1,97	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
03-02-008-11	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)	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	15,05
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,25	
(888-0411)	Кирпич большемерный, (1000 шт.)					0,214	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					1,99	
03-02-008-12	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)	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	17,56
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,25	
(888-0411)	Кирпич большемерный, (1000 шт.)					0,214	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					2,01	
03-02-008-13	Реставрация кирпичной кладки прямоугольных столбов сечением 1,5х1,5 кирпича кирпичом старого образца; сложность кладки (архитектурного оформления): простая (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	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	23,20
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,22	
(888-0412)	Кирпич старого образца, (1000 шт.)					0,354	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					1,97	
03-02-008-14	Реставрация кирпичной кладки прямоугольных столбов сечением 1,5х1,5 кирпича кирпичом старого образца; сложность кладки (архитектурного оформления): средняя (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	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	28,84
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,22	
(888-0412)	Кирпич старого образца, (1000 шт.)					0,354	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					1,98	
03-02-008-15	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)	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	33,86
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,22	
(888-0412)	Кирпич старого образца, (1000 шт.)					0,354	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
(999-9004)	Вес материалов, (т)					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) (зона: 3) (зона: 4)	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 38,22 40,35	18,81
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,22	
(888-0412)	Кирпич старого образца, (1000 шт.)					0,354	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					1,97	
03-02-008-17	Реставрация кирпичной кладки 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	23,20
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,22	
(888-0412)	Кирпич старого образца, (1000 шт.)					0,354	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					1,98	
03-02-008-18	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)	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	27,59
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,22	
(888-0412)	Кирпич старого образца, (1000 шт.)					0,354	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					2,00	
03-02-008-19	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)	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	16,30
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,22	
(888-0412)	Кирпич старого образца, (1000 шт.)					0,354	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					1,97	
03-02-008-20	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)	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	20,06
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,22	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
(888-0412) (999-9004)	Кирпич старого образца, (1000 шт.) Вес материалов, (т)					0,354 1,98	
03-02-008-21	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)	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	24,45
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,22	
(888-0412) (999-9004)	Кирпич старого образца, (1000 шт.) Вес материалов, (т)					0,354 2,00	
03-02-008-22	Реставрация кирпичной кладки прямоугольных столбов сечением 3,5х3,5 кирпича кирпичом старого образца; сложность кладки (архитектурного оформления): простая (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	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	11,79
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,22	
(888-0412) (999-9004)	Кирпич старого образца, (1000 шт.) Вес материалов, (т)					0,354 1,97	
03-02-008-23	Реставрация кирпичной кладки прямоугольных столбов сечением 3,5х3,5 кирпича кирпичом старого образца; 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	44,13 39,77 38,25 40,37	15,05
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,22	
(888-0412) (999-9004)	Кирпич старого образца, (1000 шт.) Вес материалов, (т)					0,354 1,98	
03-02-008-24	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)	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	17,56
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,22	
(888-0412) (999-9004)	Кирпич старого образца, (1000 шт.) Вес материалов, (т)					0,354 2,00	
03-02-008-25	Реставрация кирпичной кладки прямоугольных столбов сечением 1,5х1,5 кирпича стандартным кирпичом; сложность кладки (архитектурного оформления): простая (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	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	23,20
(404-9001)	Кирпич, (1000 шт.)					0,411	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,22	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					1,95	
03-02-008-26	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)	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	28,84
(404-9001)	Кирпич, (1000 шт.)					0,416	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,22	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					1,97	
03-02-008-27	Реставрация кирпичной кладки прямоугольных столбов сечением 1,5х1,5 кирпича стандартным кирпичом; сложность кладки (архитектурного оформления): сложная (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	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	33,86
(404-9001)	Кирпич, (1000 шт.)					0,421	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,22	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					2,00	
03-02-008-28	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)	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 38,22 40,35	18,81
(404-9001)	Кирпич, (1000 шт.)					0,411	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,22	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					1,95	
03-02-008-29	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)	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	23,20
(404-9001)	Кирпич, (1000 шт.)					0,416	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,22	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					1,97	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
03-02-008-30	Реставрация кирпичной кладки прямоугольных столбов сечением 2,0х2,0 кирпича стандартным кирпичом; сложность кладки (архитектурного оформления): сложная						27,59
	(зона: 1)	324,34	278,93	1,26	0,38	44,15	
	(зона: 2)	320,02	278,93	1,30	0,38	39,79	
	(зона: 3)	318,43	278,93	1,23	0,38	38,27	
	(зона: 4)	320,58	278,93	1,25	0,38	40,40	
(404-9001)	Кирпич, (1000 шт.)					0,421	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,22	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					2,00	
03-02-008-31	Реставрация кирпичной кладки прямоугольных столбов сечением 3,0х3,0 кирпича стандартным кирпичом; сложность кладки (архитектурного оформления): простая						16,30
	(зона: 1)	198,43	153,06	1,26	0,38	44,11	
	(зона: 2)	194,11	153,06	1,30	0,38	39,75	
	(зона: 3)	192,51	153,06	1,23	0,38	38,22	
	(зона: 4)	194,66	153,06	1,25	0,38	40,35	
(404-9001)	Кирпич, (1000 шт.)					0,411	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,22	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					1,95	
03-02-008-32	Реставрация кирпичной кладки прямоугольных столбов сечением 3,0х3,0 кирпича стандартным кирпичом; сложность кладки (архитектурного оформления): средняя						20,06
	(зона: 1)	233,75	188,36	1,26	0,38	44,13	
	(зона: 2)	229,43	188,36	1,30	0,38	39,77	
	(зона: 3)	227,84	188,36	1,23	0,38	38,25	
	(зона: 4)	229,98	188,36	1,25	0,38	40,37	
(404-9001)	Кирпич, (1000 шт.)					0,416	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,22	
(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						24,45
	(зона: 1)	292,60	247,19	1,26	0,38	44,15	
	(зона: 2)	288,28	247,19	1,30	0,38	39,79	
	(зона: 3)	286,69	247,19	1,23	0,38	38,27	
	(зона: 4)	288,84	247,19	1,25	0,38	40,40	
(404-9001)	Кирпич, (1000 шт.)					0,421	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,22	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					2,00	
03-02-008-34	Реставрация кирпичной кладки прямоугольных столбов сечением 3,5х3,5 кирпича стандартным кирпичом; сложность кладки (архитектурного оформления): простая						11,79
	(зона: 1)	156,08	110,71	1,26	0,38	44,11	
	(зона: 2)	151,76	110,71	1,30	0,38	39,75	
	(зона: 3)	150,16	110,71	1,23	0,38	38,22	
	(зона: 4)	152,31	110,71	1,25	0,38	40,35	
(404-9001)	Кирпич, (1000 шт.)					0,411	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,22	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
(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 <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	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	15,05
(404-9001)	Кирпич, (1000 шт.)					0,416	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,22	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					1,97	
03-02-008-36	Реставрация кирпичной кладки прямоугольных столбов сечением 3,5х3,5 кирпича стандартным кирпичом; сложность кладки (архитектурного оформления): сложная <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	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	17,56
(404-9001)	Кирпич, (1000 шт.)					0,421	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,22	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					2,00	

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

Измеритель : 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 <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	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	35,11
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,25	
(888-0411)	Кирпич большемерный, (1000 шт.)					0,247	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					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 <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	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	43,89
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,25	
(888-0411)	Кирпич большемерный, (1000 шт.)					0,251	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					2,22	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
03-02-009-03	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						52,67
	(зона: 1)	613,85	562,52	1,58	0,47	49,75	
	(зона: 2)	608,99	562,52	1,63	0,47	44,84	
	(зона: 3)	607,17	562,52	1,53	0,47	43,12	
	(зона: 4)	609,60	562,52	1,56	0,47	45,52	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,25	
(888-0411)	Кирпич большемерный, (1000 шт.)					0,254	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					2,24	
03-02-009-04	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						28,84
	(зона: 1)	359,26	308,01	1,58	0,47	49,67	
	(зона: 2)	354,41	308,01	1,63	0,47	44,77	
	(зона: 3)	352,60	308,01	1,53	0,47	43,06	
	(зона: 4)	355,02	308,01	1,56	0,47	45,45	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,25	
(888-0411)	Кирпич большемерный, (1000 шт.)					0,247	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					2,20	
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						35,11
	(зона: 1)	426,27	374,97	1,58	0,47	49,72	
	(зона: 2)	421,42	374,97	1,63	0,47	44,82	
	(зона: 3)	419,60	374,97	1,53	0,47	43,10	
	(зона: 4)	422,02	374,97	1,56	0,47	45,49	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,25	
(888-0411)	Кирпич большемерный, (1000 шт.)					0,251	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					2,22	
03-02-009-06	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						42,64
	(зона: 1)	506,73	455,40	1,58	0,47	49,75	
	(зона: 2)	501,87	455,40	1,63	0,47	44,84	
	(зона: 3)	500,05	455,40	1,53	0,47	43,12	
	(зона: 4)	502,48	455,40	1,56	0,47	45,52	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,25	
(888-0411)	Кирпич большемерный, (1000 шт.)					0,254	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					2,24	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
03-02-009-07	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						15,05
	(зона: 1)	211,98	160,73	1,58	0,47	49,67	
	(зона: 2)	207,13	160,73	1,63	0,47	44,77	
	(зона: 3)	205,32	160,73	1,53	0,47	43,06	
	(зона: 4)	207,74	160,73	1,56	0,47	45,45	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,25	
(888-0411)	Кирпич большемерный, (1000 шт.)					0,247	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					2,20	
03-02-009-08	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						19,44
	(зона: 1)	258,92	207,62	1,58	0,47	49,72	
	(зона: 2)	254,07	207,62	1,63	0,47	44,82	
	(зона: 3)	252,25	207,62	1,53	0,47	43,10	
	(зона: 4)	254,67	207,62	1,56	0,47	45,49	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,25	
(888-0411)	Кирпич большемерный, (1000 шт.)					0,251	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					2,22	
03-02-009-09	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): сложная						22,57
	(зона: 1)	292,38	241,05	1,58	0,47	49,75	
	(зона: 2)	287,52	241,05	1,63	0,47	44,84	
	(зона: 3)	285,70	241,05	1,53	0,47	43,12	
	(зона: 4)	288,13	241,05	1,56	0,47	45,52	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,25	
(888-0411)	Кирпич большемерный, (1000 шт.)					0,254	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					2,24	
03-02-009-10	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						35,11
	(зона: 1)	420,64	374,97	1,26	0,38	44,41	
	(зона: 2)	416,32	374,97	1,30	0,38	40,05	
	(зона: 3)	414,71	374,97	1,23	0,38	38,51	
	(зона: 4)	416,87	374,97	1,25	0,38	40,65	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,22	
(888-0412)	Кирпич старого образца, (1000 шт.)					0,408	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					1,97	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
03-02-009-11	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						43,89
	(зона: 1)	514,47	468,75	1,26	0,38	44,46	
	(зона: 2)	510,14	468,75	1,30	0,38	40,09	
	(зона: 3)	508,54	468,75	1,23	0,38	38,56	
	(зона: 4)	510,69	468,75	1,25	0,38	40,69	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,22	
(888-0412)	Кирпич старого образца, (1000 шт.)					0,413	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					1,98	
03-02-009-12	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						52,67
	(зона: 1)	608,26	562,52	1,26	0,38	44,48	
	(зона: 2)	603,94	562,52	1,30	0,38	40,12	
	(зона: 3)	602,33	562,52	1,23	0,38	38,58	
	(зона: 4)	604,48	562,52	1,25	0,38	40,71	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,22	
(888-0412)	Кирпич старого образца, (1000 шт.)					0,418	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					2,00	
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						28,84
	(зона: 1)	353,68	308,01	1,26	0,38	44,41	
	(зона: 2)	349,36	308,01	1,30	0,38	40,05	
	(зона: 3)	347,75	308,01	1,23	0,38	38,51	
	(зона: 4)	349,91	308,01	1,25	0,38	40,65	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,22	
(888-0412)	Кирпич старого образца, (1000 шт.)					0,408	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					1,97	
03-02-009-14	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						35,11
	(зона: 1)	420,69	374,97	1,26	0,38	44,46	
	(зона: 2)	416,36	374,97	1,30	0,38	40,09	
	(зона: 3)	414,76	374,97	1,23	0,38	38,56	
	(зона: 4)	416,91	374,97	1,25	0,38	40,69	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,22	
(888-0412)	Кирпич старого образца, (1000 шт.)					0,413	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					1,98	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
03-02-009-15	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						42,64
	(зона: 1)	501,14	455,40	1,26	0,38	44,48	
	(зона: 2)	496,82	455,40	1,30	0,38	40,12	
	(зона: 3)	495,21	455,40	1,23	0,38	38,58	
	(зона: 4)	497,36	455,40	1,25	0,38	40,71	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,22	
(888-0412)	Кирпич старого образца, (1000 шт.)					0,418	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					2,00	
03-02-009-16	Реставрация кирпичной кладки 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						15,05
	(зона: 1)	206,40	160,73	1,26	0,38	44,41	
	(зона: 2)	202,08	160,73	1,30	0,38	40,05	
	(зона: 3)	200,47	160,73	1,23	0,38	38,51	
	(зона: 4)	202,63	160,73	1,25	0,38	40,65	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,22	
(888-0412)	Кирпич старого образца, (1000 шт.)					0,408	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					1,97	
03-02-009-17	Реставрация кирпичной кладки 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						19,44
	(зона: 1)	253,34	207,62	1,26	0,38	44,46	
	(зона: 2)	249,01	207,62	1,30	0,38	40,09	
	(зона: 3)	247,41	207,62	1,23	0,38	38,56	
	(зона: 4)	249,56	207,62	1,25	0,38	40,69	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,22	
(888-0412)	Кирпич старого образца, (1000 шт.)					0,413	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					1,98	
03-02-009-18	Реставрация кирпичной кладки 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						22,57
	(зона: 1)	286,79	241,05	1,26	0,38	44,48	
	(зона: 2)	282,47	241,05	1,30	0,38	40,12	
	(зона: 3)	280,86	241,05	1,23	0,38	38,58	
	(зона: 4)	283,01	241,05	1,25	0,38	40,71	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,22	
(888-0412)	Кирпич старого образца, (1000 шт.)					0,418	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					2,00	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
03-02-009-19	Реставрация кирпичной кладки круглых, многогранных и бочкообразных колонн, барабанов, глав диаметром от 1,5 до 2,5 кирпича стандартным кирпичом, объемом до 1 м ³ в одном месте; сложность кладки (архитектурного оформления): простая						35,11
	(зона: 1)	420,64	374,97	1,26	0,38	44,41	
	(зона: 2)	416,32	374,97	1,30	0,38	40,05	
	(зона: 3)	414,71	374,97	1,23	0,38	38,51	
	(зона: 4)	416,87	374,97	1,25	0,38	40,65	
(404-9001)	Кирпич, (1000 шт.)					0,474	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м³)					0,22	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					2,16	
03-02-009-20	Реставрация кирпичной кладки круглых, многогранных и бочкообразных колонн, барабанов, глав диаметром от 1,5 до 2,5 кирпича стандартным кирпичом, объемом до 1 м ³ в одном месте; сложность кладки (архитектурного оформления): средняя						43,89
	(зона: 1)	514,47	468,75	1,26	0,38	44,46	
	(зона: 2)	510,14	468,75	1,30	0,38	40,09	
	(зона: 3)	508,54	468,75	1,23	0,38	38,56	
	(зона: 4)	510,69	468,75	1,25	0,38	40,69	
(404-9001)	Кирпич, (1000 шт.)					0,48	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м³)					0,22	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					2,20	
03-02-009-21	Реставрация кирпичной кладки круглых, многогранных и бочкообразных колонн, барабанов, глав диаметром от 1,5 до 2,5 кирпича стандартным кирпичом, объемом до 1 м ³ в одном месте; сложность кладки (архитектурного оформления): сложная						52,67
	(зона: 1)	608,26	562,52	1,26	0,38	44,48	
	(зона: 2)	603,94	562,52	1,30	0,38	40,12	
	(зона: 3)	602,33	562,52	1,23	0,38	38,58	
	(зона: 4)	604,48	562,52	1,25	0,38	40,71	
(404-9001)	Кирпич, (1000 шт.)					0,486	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м³)					0,22	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					2,21	
03-02-009-22	Реставрация кирпичной кладки круглых, многогранных и бочкообразных колонн, барабанов, глав диаметром от 1,5 до 2,5 кирпича стандартным кирпичом, объемом до 1 м ³ в одном месте; сложность кладки (архитектурного оформления): простая						28,84
	(зона: 1)	353,68	308,01	1,26	0,38	44,41	
	(зона: 2)	349,36	308,01	1,30	0,38	40,05	
	(зона: 3)	347,75	308,01	1,23	0,38	38,51	
	(зона: 4)	349,91	308,01	1,25	0,38	40,65	
(404-9001)	Кирпич, (1000 шт.)					0,474	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м³)					0,22	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					2,16	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
03-02-009-23	Реставрация кирпичной кладки круглых, многогранных и бочкообразных колонн, барабанов, глав диаметром от 1,5 до 2,5 кирпича стандартным кирпичом, объемом до 1 м ³ в одном месте; сложность кладки (архитектурного оформления): средняя						35,11
	(зона: 1)	420,69	374,97	1,26	0,38	44,46	
	(зона: 2)	416,36	374,97	1,30	0,38	40,09	
	(зона: 3)	414,76	374,97	1,23	0,38	38,56	
	(зона: 4)	416,91	374,97	1,25	0,38	40,69	
(404-9001)	Кирпич, (1000 шт.)					0,48	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м³)					0,22	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					2,20	
03-02-009-24	Реставрация кирпичной кладки круглых, многогранных и бочкообразных колонн, барабанов, глав диаметром от 1,5 до 2,5 кирпича стандартным кирпичом, объемом до 1 м ³ в одном месте; сложность кладки (архитектурного оформления): сложная						42,64
	(зона: 1)	501,14	455,40	1,26	0,38	44,48	
	(зона: 2)	496,82	455,40	1,30	0,38	40,12	
	(зона: 3)	495,21	455,40	1,23	0,38	38,58	
	(зона: 4)	497,36	455,40	1,25	0,38	40,71	
(404-9001)	Кирпич, (1000 шт.)					0,486	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м³)					0,22	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					2,21	
03-02-009-25	Реставрация кирпичной кладки круглых, многогранных и бочкообразных колонн, барабанов, глав диаметром 3,5 кирпича и более стандартным кирпичом, объемом до 1 м ³ в одном месте; сложность кладки (архитектурного оформления): простая						15,05
	(зона: 1)	206,40	160,73	1,26	0,38	44,41	
	(зона: 2)	202,08	160,73	1,30	0,38	40,05	
	(зона: 3)	200,47	160,73	1,23	0,38	38,51	
	(зона: 4)	202,63	160,73	1,25	0,38	40,65	
(404-9001)	Кирпич, (1000 шт.)					0,474	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м³)					0,22	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					2,16	
03-02-009-26	Реставрация кирпичной кладки круглых, многогранных и бочкообразных колонн, барабанов, глав диаметром 3,5 кирпича и более стандартным кирпичом, объемом до 1 м ³ в одном месте; сложность кладки (архитектурного оформления): средняя						19,44
	(зона: 1)	253,34	207,62	1,26	0,38	44,46	
	(зона: 2)	249,01	207,62	1,30	0,38	40,09	
	(зона: 3)	247,41	207,62	1,23	0,38	38,56	
	(зона: 4)	249,56	207,62	1,25	0,38	40,69	
(404-9001)	Кирпич, (1000 шт.)					0,48	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м³)					0,22	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					2,20	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
03-02-009-27	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): сложная						22,57
	(зона: 1)	286,79	241,05	1,26	0,38	44,48	
	(зона: 2)	282,47	241,05	1,30	0,38	40,12	
	(зона: 3)	280,86	241,05	1,23	0,38	38,58	
	(зона: 4)	283,01	241,05	1,25	0,38	40,71	
(404-9001)	Кирпич, (1000 шт.)					0,486	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,22	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					2,21	

Таблица ТЕРрр 03-02-010 Реставрация кирпичных перемычек

Измеритель : 1 м2 перемычек

03-02-010-01	Реставрация большемерным кирпичом кирпичной кладки: одно и трех центральных кирпичных перемычек прямых						9,15
	(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 природный, (м3)					0,09	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,60	
(999-9900)	Строительный мусор, (т)					0,21	
03-02-010-02	Реставрация большемерным кирпичом кирпичной кладки: одно и трех центральных кирпичных перемычек наклонных						11,04
	(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 природный, (м3)					0,09	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,60	
(999-9900)	Строительный мусор, (т)					0,21	
03-02-010-03	Реставрация большемерным кирпичом кирпичной кладки: пяти центральных кирпичных перемычек прямых						11,91
	(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 природный, (м3)					0,09	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,60	
(999-9900)	Строительный мусор, (т)					0,21	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
03-02-010-04	Реставрация большемерным кирпичом кирпичной кладки: пяти центровых кирпичных перемычек наклонных <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	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	14,42
(404-9001)	Кирпич, (1000 шт.)					0,063	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,09	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,60	
(999-9900)	Строительный мусор, (т)					0,21	
03-02-010-05	Реставрация кирпичом старого образца кирпичной кладки: одно и трех центровых кирпичных перемычек прямых <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	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	9,15
(404-9001)	Кирпич, (1000 шт.)					0,094	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,07	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,54	
(999-9900)	Строительный мусор, (т)					0,19	
03-02-010-06	Реставрация кирпичом старого образца кирпичной кладки: одно и трех центровых кирпичных перемычек наклонных <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	197,23 193,74 191,83 194,80	111,61 111,61 111,61 111,61	5,36 5,53 5,22 5,29	1,60 1,60 1,60 1,60	80,26 76,60 75,00 77,90	11,04
(404-9001)	Кирпич, (1000 шт.)					0,094	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,07	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,54	
(999-9900)	Строительный мусор, (т)					0,19	
03-02-010-07	Реставрация кирпичом старого образца кирпичной кладки: пяти центровых кирпичных перемычек прямых <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	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	80,26 76,60 75,00 77,90	11,91
(404-9001)	Кирпич, (1000 шт.)					0,094	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,07	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,54	
(999-9900)	Строительный мусор, (т)					0,19	
03-02-010-08	Реставрация кирпичом старого образца кирпичной кладки: пяти центровых кирпичных перемычек наклонных <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	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	14,42
(404-9001)	Кирпич, (1000 шт.)					0,094	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,07	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,54	
(999-9900)	Строительный мусор, (т)					0,19	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
03-02-010-09	Реставрация стандартным кирпичом кирпичной кладки: одно и трех центровых кирпичных перемычек прямых						9,15
	<i>(зона: 1)</i>	177,51	92,51	5,36	1,60	79,64	
	<i>(зона: 2)</i>	174,12	92,51	5,53	1,60	76,08	
	<i>(зона: 3)</i>	172,24	92,51	5,22	1,60	74,51	
	<i>(зона: 4)</i>	175,17	92,51	5,29	1,60	77,37	
(404-9001)	Кирпич, (1000 шт.)					0,101	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,07	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,49	
(999-9900)	Строительный мусор, (т)					0,17	
03-02-010-10	Реставрация стандартным кирпичом кирпичной кладки: одно и трех центровых кирпичных перемычек наклонных						11,04
	<i>(зона: 1)</i>	196,61	111,61	5,36	1,60	79,64	
	<i>(зона: 2)</i>	193,22	111,61	5,53	1,60	76,08	
	<i>(зона: 3)</i>	191,34	111,61	5,22	1,60	74,51	
	<i>(зона: 4)</i>	194,27	111,61	5,29	1,60	77,37	
(404-9001)	Кирпич, (1000 шт.)					0,101	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,07	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,49	
(999-9900)	Строительный мусор, (т)					0,17	
03-02-010-11	Реставрация стандартным кирпичом кирпичной кладки: пяти центровых кирпичных перемычек прямых						11,91
	<i>(зона: 1)</i>	205,41	120,41	5,36	1,60	79,64	
	<i>(зона: 2)</i>	202,02	120,41	5,53	1,60	76,08	
	<i>(зона: 3)</i>	200,14	120,41	5,22	1,60	74,51	
	<i>(зона: 4)</i>	203,07	120,41	5,29	1,60	77,37	
(404-9001)	Кирпич, (1000 шт.)					0,101	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,07	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,49	
(999-9900)	Строительный мусор, (т)					0,17	
03-02-010-12	Реставрация стандартным кирпичом кирпичной кладки: пяти центровых кирпичных перемычек наклонных						14,42
	<i>(зона: 1)</i>	230,79	145,79	5,36	1,60	79,64	
	<i>(зона: 2)</i>	227,40	145,79	5,53	1,60	76,08	
	<i>(зона: 3)</i>	225,52	145,79	5,22	1,60	74,51	
	<i>(зона: 4)</i>	228,45	145,79	5,29	1,60	77,37	
(404-9001)	Кирпич, (1000 шт.)					0,101	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,07	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,49	
(999-9900)	Строительный мусор, (т)					0,17	

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

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

Измеритель : 1 м3 кладки

03-02-011-01	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						20,69
	(зона: 1)	263,49	209,18	1,58	0,47	52,73	
	(зона: 2)	258,35	209,18	1,63	0,47	47,54	
	(зона: 3)	256,44	209,18	1,53	0,47	45,73	
	(зона: 4)	259,01	209,18	1,56	0,47	48,27	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,27	
(888-0411)	Кирпич большемерный, (1000 шт.)					0,227	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					2,10	
03-02-011-02	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						26,33
	(зона: 1)	320,51	266,20	1,58	0,47	52,73	
	(зона: 2)	315,37	266,20	1,63	0,47	47,54	
	(зона: 3)	313,46	266,20	1,53	0,47	45,73	
	(зона: 4)	316,03	266,20	1,56	0,47	48,27	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,27	
(888-0411)	Кирпич большемерный, (1000 шт.)					0,227	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					2,10	
03-02-011-03	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						32,60
	(зона: 1)	383,90	329,59	1,58	0,47	52,73	
	(зона: 2)	378,76	329,59	1,63	0,47	47,54	
	(зона: 3)	376,85	329,59	1,53	0,47	45,73	
	(зона: 4)	379,42	329,59	1,56	0,47	48,27	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,27	
(888-0411)	Кирпич большемерный, (1000 шт.)					0,227	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					2,10	
03-02-011-04	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						17,56
	(зона: 1)	239,32	177,53	1,89	0,56	59,90	
	(зона: 2)	233,40	177,53	1,95	0,56	53,92	
	(зона: 3)	231,22	177,53	1,84	0,56	51,85	
	(зона: 4)	234,16	177,53	1,87	0,56	54,76	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,31	
(888-0411)	Кирпич большемерный, (1000 шт.)					0,216	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					2,09	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
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						21,95
	(зона: 1)	283,70	221,91	1,89	0,56	59,90	
	(зона: 2)	277,78	221,91	1,95	0,56	53,92	
	(зона: 3)	275,60	221,91	1,84	0,56	51,85	
	(зона: 4)	278,54	221,91	1,87	0,56	54,76	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,31	
(888-0411)	Кирпич большемерный, (1000 шт.)					0,216	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					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						27,59
	(зона: 1)	340,72	278,93	1,89	0,56	59,90	
	(зона: 2)	334,80	278,93	1,95	0,56	53,92	
	(зона: 3)	332,62	278,93	1,84	0,56	51,85	
	(зона: 4)	335,56	278,93	1,87	0,56	54,76	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,31	
(888-0411)	Кирпич большемерный, (1000 шт.)					0,216	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					2,09	
03-02-011-07	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						20,69
	(зона: 1)	253,27	209,18	1,26	0,38	42,83	
	(зона: 2)	249,18	209,18	1,30	0,38	38,70	
	(зона: 3)	247,65	209,18	1,23	0,38	37,24	
	(зона: 4)	249,71	209,18	1,25	0,38	39,28	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,22	
(888-0412)	Кирпич старого образца, (1000 шт.)					0,377	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					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						26,33
	(зона: 1)	310,29	266,20	1,26	0,38	42,83	
	(зона: 2)	306,20	266,20	1,30	0,38	38,70	
	(зона: 3)	304,67	266,20	1,23	0,38	37,24	
	(зона: 4)	306,73	266,20	1,25	0,38	39,28	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,22	
(888-0412)	Кирпич старого образца, (1000 шт.)					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						32,60
	(зона: 1)	373,68	329,59	1,26	0,38	42,83	
	(зона: 2)	369,59	329,59	1,30	0,38	38,70	
	(зона: 3)	368,06	329,59	1,23	0,38	37,24	
	(зона: 4)	370,12	329,59	1,25	0,38	39,28	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,22	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(888-0412) (999-9004)	Кирпич старого образца, (1000 шт.) Вес материалов, (т)					0,377 2,07	
03-02-011-10	Реставрация кирпичом старого образца кирпичной кладки сводов, арок, глав и закомар в старой технике объемом до 1 м ³ в одном месте; при толщине кладки в 1,5 кирпича и более: простая кладка						17,56
	(зона: 1)	231,72	177,53	1,58	0,47	52,61	
	(зона: 2)	226,58	177,53	1,63	0,47	47,42	
	(зона: 3)	224,68	177,53	1,53	0,47	45,62	
	(зона: 4)	227,25	177,53	1,56	0,47	48,16	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м ³)					0,27	
(888-0412) (999-9004)	Кирпич старого образца, (1000 шт.) Вес материалов, (т)					0,357 2,08	
03-02-011-11	Реставрация кирпичом старого образца кирпичной кладки сводов, арок, глав и закомар в старой технике объемом до 1 м ³ в одном месте; при толщине кладки в 1,5 кирпича и более: кладка средней сложности						21,95
	(зона: 1)	276,10	221,91	1,58	0,47	52,61	
	(зона: 2)	270,96	221,91	1,63	0,47	47,42	
	(зона: 3)	269,06	221,91	1,53	0,47	45,62	
	(зона: 4)	271,63	221,91	1,56	0,47	48,16	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м ³)					0,27	
(888-0412) (999-9004)	Кирпич старого образца, (1000 шт.) Вес материалов, (т)					0,357 2,08	
03-02-011-12	Реставрация кирпичом старого образца кирпичной кладки сводов, арок, глав и закомар в старой технике объемом до 1 м ³ в одном месте; при толщине кладки в 1,5 кирпича и более: сложная кладка						27,59
	(зона: 1)	333,12	278,93	1,58	0,47	52,61	
	(зона: 2)	327,98	278,93	1,63	0,47	47,42	
	(зона: 3)	326,08	278,93	1,53	0,47	45,62	
	(зона: 4)	328,65	278,93	1,56	0,47	48,16	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м ³)					0,27	
(888-0412) (999-9004)	Кирпич старого образца, (1000 шт.) Вес материалов, (т)					0,357 2,08	
03-02-011-13	Реставрация стандартным кирпичом кирпичной кладки сводов, арок, глав и закомар в старой технике объемом до 1 м ³ в одном месте; при толщине кладки в 0,5 и в 1,0: простая кладка						20,69
	(зона: 1)	255,94	209,18	1,89	0,56	44,87	
	(зона: 2)	251,62	209,18	1,95	0,56	40,49	
	(зона: 3)	249,97	209,18	1,84	0,56	38,95	
	(зона: 4)	252,15	209,18	1,87	0,56	41,10	
(404-9001)	Кирпич, (1000 шт.)					0,44	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м ³)					0,23	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					2,08	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
03-02-011-14	Реставрация стандартным кирпичом кирпичной кладки сводов, арок, глав и закомар в старой технике объемом до 1 м ³ в одном месте; при толщине кладки в 0,5 и в 1,0: кладка средней сложности						26,33
	(зона: 1)	312,96	266,20	1,89	0,56	44,87	
	(зона: 2)	308,64	266,20	1,95	0,56	40,49	
	(зона: 3)	306,99	266,20	1,84	0,56	38,95	
	(зона: 4)	309,17	266,20	1,87	0,56	41,10	
(404-9001)	Кирпич, (1000 шт.)					0,44	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м ³)					0,23	
(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 м ³ в одном месте; при толщине кладки в 0,5 и в 1,0: сложная кладка						32,60
	(зона: 1)	376,35	329,59	1,89	0,56	44,87	
	(зона: 2)	372,03	329,59	1,95	0,56	40,49	
	(зона: 3)	370,38	329,59	1,84	0,56	38,95	
	(зона: 4)	372,56	329,59	1,87	0,56	41,10	
(404-9001)	Кирпич, (1000 шт.)					0,44	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м ³)					0,23	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					2,08	
03-02-011-16	Реставрация стандартным кирпичом кирпичной кладки сводов, арок, глав и закомар в старой технике объемом до 1 м ³ в одном месте; при толщине кладки в 1,5 кирпича и более: простая кладка						17,56
	(зона: 1)	231,72	177,53	1,58	0,47	52,61	
	(зона: 2)	226,58	177,53	1,63	0,47	47,42	
	(зона: 3)	224,68	177,53	1,53	0,47	45,62	
	(зона: 4)	227,25	177,53	1,56	0,47	48,16	
(404-9001)	Кирпич, (1000 шт.)					0,415	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м ³)					0,28	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					2,08	
03-02-011-17	Реставрация стандартным кирпичом кирпичной кладки сводов, арок, глав и закомар в старой технике объемом до 1 м ³ в одном месте; при толщине кладки в 1,5 кирпича и более: кладка средней сложности						21,95
	(зона: 1)	276,10	221,91	1,58	0,47	52,61	
	(зона: 2)	270,96	221,91	1,63	0,47	47,42	
	(зона: 3)	269,06	221,91	1,53	0,47	45,62	
	(зона: 4)	271,63	221,91	1,56	0,47	48,16	
(404-9001)	Кирпич, (1000 шт.)					0,415	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м ³)					0,28	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					2,08	
03-02-011-18	Реставрация стандартным кирпичом кирпичной кладки сводов, арок, глав и закомар в старой технике объемом до 1 м ³ в одном месте; при толщине кладки в 1,5 кирпича и более: сложная кладка						27,59
	(зона: 1)	333,12	278,93	1,58	0,47	52,61	
	(зона: 2)	327,98	278,93	1,63	0,47	47,42	
	(зона: 3)	326,08	278,93	1,53	0,47	45,62	
	(зона: 4)	328,65	278,93	1,56	0,47	48,16	
(404-9001)	Кирпич, (1000 шт.)					0,415	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,28	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					2,08	

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

Измеритель : 1 м2 пола, площадки, ступеней

03-02-012-01	Реставрация кирпичных полов, площадок и ступеней при выстилке плашмя: стандартным кирпичом <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	23,76 23,30 23,16 23,34	20,83 20,83 20,83 20,83	- - - -	- - - -	2,93 2,47 2,33 2,51	1,95
(404-9001)	Кирпич, (1000 шт.)					0,032	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,06	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,22	
03-02-012-02	Реставрация кирпичных полов, площадок и ступеней при выстилке плашмя: кирпичом старого образца <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	23,76 23,30 23,16 23,34	20,83 20,83 20,83 20,83	- - - -	- - - -	2,93 2,47 2,33 2,51	1,95
(404-9001)	Кирпич, (1000 шт.)					0,029	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,06	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,23	
03-02-012-03	Реставрация кирпичных полов, площадок и ступеней при выстилке плашмя: большемерным кирпичом <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	23,76 23,30 23,16 23,34	20,83 20,83 20,83 20,83	- - - -	- - - -	2,93 2,47 2,33 2,51	1,95
(404-9001)	Кирпич, (1000 шт.)					0,021	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,06	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,25	
03-02-012-04	Реставрация кирпичных полов, площадок и ступеней при выстилке на ребро: стандартным кирпичом <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	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.)					0,053	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,075	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,33	
03-02-012-05	Реставрация кирпичных полов, площадок и ступеней при выстилке на ребро: кирпичом старого образца <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	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.)					0,049	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,075	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,34	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
03-02-012-06	Реставрация кирпичных полов, площадок и ступеней при выстилке на ребро: большемерным кирпичом						3,14
	(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	-	-	7,40	
(404-9001)	Кирпич, (1000 шт.)					0,036	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,075	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,38	

4. БОРОЗДЫ

Таблица ТЕРрр 03-02-013 Пробивка борозд

Измеритель : 1 м2 пробитой борозды

03-02-013-01	Пробивка борозд высотой 1,5 кирпича; глубиной 0,25 кирпича: в кладке слабой прочности						0,41
	(зона: 1)	3,42	3,42	-	-	-	
	(зона: 2)	3,42	3,42	-	-	-	
	(зона: 3)	3,42	3,42	-	-	-	
	(зона: 4)	3,42	3,42	-	-	-	
(999-9900)	Строительный мусор, (т)					0,05	
03-02-013-02	Пробивка борозд высотой 1,5 кирпича; глубиной 0,25 кирпича: в кладке средней прочности						0,90
	(зона: 1)	7,50	7,50	-	-	-	
	(зона: 2)	7,50	7,50	-	-	-	
	(зона: 3)	7,50	7,50	-	-	-	
	(зона: 4)	7,50	7,50	-	-	-	
(999-9900)	Строительный мусор, (т)					0,05	
03-02-013-03	Пробивка борозд высотой 1,5 кирпича; глубиной 0,25 кирпича: в кладке большой прочности						1,32
	(зона: 1)	11,00	11,00	-	-	-	
	(зона: 2)	11,00	11,00	-	-	-	
	(зона: 3)	11,00	11,00	-	-	-	
	(зона: 4)	11,00	11,00	-	-	-	
(999-9900)	Строительный мусор, (т)					0,05	
03-02-013-04	Пробивка борозд высотой 1,5 кирпича; глубиной 0,5 кирпича: в кладке слабой прочности						0,90
	(зона: 1)	7,50	7,50	-	-	-	
	(зона: 2)	7,50	7,50	-	-	-	
	(зона: 3)	7,50	7,50	-	-	-	
	(зона: 4)	7,50	7,50	-	-	-	
(999-9900)	Строительный мусор, (т)					0,095	
03-02-013-05	Пробивка борозд высотой 1,5 кирпича; глубиной 0,5 кирпича: в кладке средней прочности						1,81
	(зона: 1)	15,08	15,08	-	-	-	
	(зона: 2)	15,08	15,08	-	-	-	
	(зона: 3)	15,08	15,08	-	-	-	
	(зона: 4)	15,08	15,08	-	-	-	
(999-9900)	Строительный мусор, (т)					0,095	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
03-02-013-06	Пробивка борозд высотой 1,5 кирпича; глубиной 0,5 кирпича: в кладке большой прочности <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	20,91 20,91 20,91 20,91	20,91 20,91 20,91 20,91	- - - -	- - - -	- - - -	2,51
(999-9900)	Строительный мусор, (т)					0,095	
03-02-013-07	Пробивка борозд высотой 1,5 кирпича; глубиной 1,0 кирпича: в кладке слабой прочности <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	10,58 10,58 10,58 10,58	10,58 10,58 10,58 10,58	- - - -	- - - -	- - - -	1,27
(999-9900)	Строительный мусор, (т)					0,19	
03-02-013-08	Пробивка борозд высотой 1,5 кирпича; глубиной 1,0 кирпича: в кладке средней прочности <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	33,40 33,40 33,40 33,40	33,40 33,40 33,40 33,40	- - - -	- - - -	- - - -	4,01
(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 <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	50,15 50,15 50,15 50,15	50,15 50,15 50,15 50,15	- - - -	- - - -	- - - -	6,02
(999-9900)	Строительный мусор, (т)					0,19	
03-02-013-10	Пробивка борозд высотой 2,0 кирпича; глубиной 0,25 кирпича: в кладке слабой прочности <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	5,25 5,25 5,25 5,25	5,25 5,25 5,25 5,25	- - - -	- - - -	- - - -	0,63
(999-9900)	Строительный мусор, (т)					0,065	
03-02-013-11	Пробивка борозд высотой 2,0 кирпича; глубиной 0,25 кирпича: в кладке средней прочности <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	10,33 10,33 10,33 10,33	10,33 10,33 10,33 10,33	- - - -	- - - -	- - - -	1,24
(999-9900)	Строительный мусор, (т)					0,065	
03-02-013-12	Пробивка борозд высотой 2,0 кирпича; глубиной 0,25 кирпича: в кладке большой прочности <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	15,16 15,16 15,16 15,16	15,16 15,16 15,16 15,16	- - - -	- - - -	- - - -	1,82
(999-9900)	Строительный мусор, (т)					0,065	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
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						1,17
	(зона: 1)	9,75	9,75	-	-	-	
	(зона: 2)	9,75	9,75	-	-	-	
	(зона: 3)	9,75	9,75	-	-	-	
	(зона: 4)	9,75	9,75	-	-	-	
(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						2,51
	(зона: 1)	20,91	20,91	-	-	-	
	(зона: 2)	20,91	20,91	-	-	-	
	(зона: 3)	20,91	20,91	-	-	-	
	(зона: 4)	20,91	20,91	-	-	-	
(999-9900)	Строительный мусор, (т)					0,13	
03-02-013-15	Пробивка борозд высотой 2,0 кирпича; глубиной 0,5 кирпича: в кладке большой прочности						3,64
	(зона: 1)	30,32	30,32	-	-	-	
	(зона: 2)	30,32	30,32	-	-	-	
	(зона: 3)	30,32	30,32	-	-	-	
	(зона: 4)	30,32	30,32	-	-	-	
(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						2,38
	(зона: 1)	19,83	19,83	-	-	-	
	(зона: 2)	19,83	19,83	-	-	-	
	(зона: 3)	19,83	19,83	-	-	-	
	(зона: 4)	19,83	19,83	-	-	-	
(999-9900)	Строительный мусор, (т)					0,26	
03-02-013-17	Пробивка борозд высотой 2,0 кирпича; глубиной 1,0 кирпича: в кладке средней прочности						4,89
	(зона: 1)	40,73	40,73	-	-	-	
	(зона: 2)	40,73	40,73	-	-	-	
	(зона: 3)	40,73	40,73	-	-	-	
	(зона: 4)	40,73	40,73	-	-	-	
(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						7,22
	(зона: 1)	60,14	60,14	-	-	-	
	(зона: 2)	60,14	60,14	-	-	-	
	(зона: 3)	60,14	60,14	-	-	-	
	(зона: 4)	60,14	60,14	-	-	-	
(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						0,76
	(зона: 1)	6,33	6,33	-	-	-	
	(зона: 2)	6,33	6,33	-	-	-	
	(зона: 3)	6,33	6,33	-	-	-	
	(зона: 4)	6,33	6,33	-	-	-	
(999-9900)	Строительный мусор, (т)					0,095	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
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						1,63
	(зона: 1)	13,58	13,58	-	-	-	
	(зона: 2)	13,58	13,58	-	-	-	
	(зона: 3)	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						2,51
	(зона: 1)	20,91	20,91	-	-	-	
	(зона: 2)	20,91	20,91	-	-	-	
	(зона: 3)	20,91	20,91	-	-	-	
	(зона: 4)	20,91	20,91	-	-	-	
(999-9900)	Строительный мусор, (т)					0,095	
03-02-013-22	Пробивка борозд высотой 3,0 кирпича; глубиной 0,5 кирпича: в кладке слабой прочности						1,50
	(зона: 1)	12,50	12,50	-	-	-	
	(зона: 2)	12,50	12,50	-	-	-	
	(зона: 3)	12,50	12,50	-	-	-	
	(зона: 4)	12,50	12,50	-	-	-	
(999-9900)	Строительный мусор, (т)					0,19	
03-02-013-23	Пробивка борозд высотой 3,0 кирпича; глубиной 0,5 кирпича: в кладке средней прочности						3,39
	(зона: 1)	28,24	28,24	-	-	-	
	(зона: 2)	28,24	28,24	-	-	-	
	(зона: 3)	28,24	28,24	-	-	-	
	(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						4,89
	(зона: 1)	40,73	40,73	-	-	-	
	(зона: 2)	40,73	40,73	-	-	-	
	(зона: 3)	40,73	40,73	-	-	-	
	(зона: 4)	40,73	40,73	-	-	-	
(999-9900)	Строительный мусор, (т)					0,19	
03-02-013-25	Пробивка борозд высотой 3,0 кирпича; глубиной 1,0 кирпича: в кладке слабой прочности						3,01
	(зона: 1)	25,07	25,07	-	-	-	
	(зона: 2)	25,07	25,07	-	-	-	
	(зона: 3)	25,07	25,07	-	-	-	
	(зона: 4)	25,07	25,07	-	-	-	
(999-9900)	Строительный мусор, (т)					0,38	
03-02-013-26	Пробивка борозд высотой 3,0 кирпича; глубиной 1,0 кирпича: в кладке средней прочности						6,65
	(зона: 1)	55,39	55,39	-	-	-	
	(зона: 2)	55,39	55,39	-	-	-	
	(зона: 3)	55,39	55,39	-	-	-	
	(зона: 4)	55,39	55,39	-	-	-	
(999-9900)	Строительный мусор, (т)					0,38	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
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	-	-	-	
	(зона: 2)	82,55	82,55	-	-	-	
	(зона: 3)	82,55	82,55	-	-	-	
	(зона: 4)	82,55	82,55	-	-	-	
(999-9900)	Строительный мусор, (т)					0,38	

Таблица ТЕРрр 03-02-014 Заделка борозд

Измеритель : 1 м борозды

03-02-014-01	Заделка большемерным кирпичом борозд сечением: 1,0x0,5 кирпича						1,44
	(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)					0,012	
(888-0411)	Кирпич большемерный, (1000 шт.)					0,013	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,11	
03-02-014-02	Заделка большемерным кирпичом борозд сечением: 1,0x1,0 кирпича						2,51
	(зона: 1)	28,19	23,57	0,32	0,09	4,30	
	(зона: 2)	27,78	23,57	0,33	0,09	3,88	
	(зона: 3)	27,62	23,57	0,31	0,09	3,74	
	(зона: 4)	27,82	23,57	0,31	0,09	3,94	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,022	
(888-0411)	Кирпич большемерный, (1000 шт.)					0,024	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,20	
03-02-014-03	Заделка большемерным кирпичом борозд сечением: 1,0x1,5 кирпича						3,89
	(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)					0,033	
(888-0411)	Кирпич большемерный, (1000 шт.)					0,036	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,30	
03-02-014-04	Заделка большемерным кирпичом борозд сечением: 1,5x1,5 кирпича						5,65
	(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)					0,048	
(888-0411)	Кирпич большемерный, (1000 шт.)					0,054	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,46	
03-02-014-05	Заделка большемерным кирпичом борозд сечением: 2,0x1,5 кирпича						7,77
	(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)					0,51	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
03-02-014-06	Заделка кирпичом старого образца борозд сечением: 1,0x0,5 кирпича <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	16,52 16,28 16,17 16,29	13,52 13,52 13,52 13,52	0,32 0,33 0,31 0,31	0,09 0,09 0,09 0,09	2,68 2,43 2,34 2,46	1,44
(408-9040)	Песок для строительных работ 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 борозд сечением: 1,0x1,0 кирпича <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	29,00 28,53 28,34 28,58	23,57 23,57 23,57 23,57	0,32 0,33 0,31 0,31	0,09 0,09 0,09 0,09	5,11 4,63 4,46 4,70	2,51
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,023	
(888-0412)	Кирпич старого образца, (1000 шт.)					0,029	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,17	
03-02-014-08	Заделка кирпичом старого образца борозд сечением: 1,0x1,5 кирпича <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	44,72 44,00 43,72 44,09	36,53 36,53 36,53 36,53	0,32 0,33 0,31 0,31	0,09 0,09 0,09 0,09	7,87 7,14 6,88 7,25	3,89
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,04	
(888-0412)	Кирпич старого образца, (1000 шт.)					0,029	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,26	
03-02-014-09	Заделка кирпичом старого образца борозд сечением: 1,5x1,5 кирпича <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	64,76 63,73 63,34 63,86	53,05 53,05 53,05 53,05	0,41 0,42 0,40 0,40	0,09 0,09 0,09 0,09	11,30 10,26 9,89 10,41	5,65
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,052	
(888-0412)	Кирпич старого образца, (1000 шт.)					0,064	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,37	
03-02-014-10	Заделка кирпичом старого образца борозд сечением: 2,0x1,5 кирпича <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	88,00 86,69 86,18 86,86	72,96 72,96 72,96 72,96	0,63 0,65 0,61 0,62	0,19 0,19 0,19 0,19	14,41 13,08 12,61 13,28	7,77
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,07	
(888-0412)	Кирпич старого образца, (1000 шт.)					0,086	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,50	
03-02-014-11	Заделка стандартным кирпичом борозд сечением: 1,0x0,5 кирпича <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	16,65 16,43 16,32 16,45	13,52 13,52 13,52 13,52	0,32 0,33 0,31 0,31	0,09 0,09 0,09 0,09	2,81 2,58 2,49 2,62	1,44
(404-9010)	Кирпич керамический, (1000 шт.)					0,016	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,01	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,08	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
03-02-014-12	Заделка стандартным кирпичом борозд сечением: 1,0x1,0 кирпича						2,51
	(зона: 1)	29,29	23,57	0,32	0,09	5,40	
	(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)	Кирпич керамический, (1000 шт.)					0,029	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,03	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,16	
03-02-014-13	Заделка стандартным кирпичом борозд сечением: 1,0x1,5 кирпича						3,89
	(зона: 1)	41,88	36,53	0,32	0,09	5,03	
	(зона: 2)	41,73	36,53	0,33	0,09	4,87	
	(зона: 3)	41,62	36,53	0,31	0,09	4,78	
	(зона: 4)	41,78	36,53	0,31	0,09	4,94	
(404-9010)	Кирпич керамический, (1000 шт.)					0,043	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,03	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,21	
03-02-014-14	Заделка стандартным кирпичом борозд сечением: 1,5x1,5 кирпича						5,65
	(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 природный, (м3)					0,05	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,30	
03-02-014-15	Заделка стандартным кирпичом борозд сечением: 2,0x1,5 кирпича						7,77
	(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.)					0,086	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,06	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					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	Укрепление кирпичных кладок: стен, столбов и др. конструкций путем заделки стальных балок, рельсов, затяжек, связей и т.д.						188,10
	(зона: 1)	1627,07	1627,07	-	-	-	
	(зона: 2)	1627,07	1627,07	-	-	-	
	(зона: 3)	1627,07	1627,07	-	-	-	
	(зона: 4)	1627,07	1627,07	-	-	-	
(201-9408)	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0.1 т, (т)					1,00	
(204-9283)	Детали крепежные, (кг)					П	
(888-9002)	Прочие материалы, (руб)					2,78	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
03-02-015-02	Укрепление кирпичных кладок: сводов стальными затяжками						211,47
	(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 ТЕРpp 03-02-016 Укрепление расслоившейся кирпичной кладки путем инъектирования связующими растворами
Измеритель : 10 м трещин

03-02-016-01	Расчистка и обмазка трещин связующим раствором						2,08
	(зона: 1)	25,68	18,87	-	-	6,81	
	(зона: 2)	24,56	18,87	-	-	5,69	
	(зона: 3)	24,24	18,87	-	-	5,37	
	(зона: 4)	24,64	18,87	-	-	5,77	
03-02-016-02	Расчистка и зачеканка трещин связующим раствором						5,77
	(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 природный, (м3)					0,10	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,26	

Измеритель : 10 розеток

03-02-016-03	Формовка и заделка розеток связующим раствором						1,38
	(зона: 1)	15,05	12,52	-	-	2,53	
	(зона: 2)	14,63	12,52	-	-	2,11	
	(зона: 3)	14,51	12,52	-	-	1,99	
	(зона: 4)	14,66	12,52	-	-	2,14	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,009	

Измеритель : 5 л инъекционного раствора

03-02-016-04	Укрепление расслоившейся кирпичной кладки при ширине инъекционной трещины до 5 мм путем инъектирования связующего раствора: ручным инъектором						9,66
	(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, (%)					0,10	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,06	
03-02-016-05	Укрепление расслоившейся кирпичной кладки при ширине инъекционной трещины до 5 мм путем инъектирования связующего раствора: гидравлическим инъектором						1,17
	(зона: 1)	34,73	10,61	2,35	0,94	21,77	
	(зона: 2)	32,43	10,61	2,49	0,94	19,33	
	(зона: 3)	31,35	10,61	2,39	0,94	18,35	
	(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	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
03-02-016-06	Укрепление расслоившейся кирпичной кладки при ширине инъекционной трещины более 5 мм путем инъектирования связующего раствора: ручным иньектором						9,66
	(зона: 1)	115,33	87,62	0,95	0,28	26,76	
	(зона: 2)	112,83	87,62	0,98	0,28	24,23	
	(зона: 3)	111,61	87,62	0,92	0,28	23,07	
	(зона: 4)	112,75	87,62	0,93	0,28	24,20	
(888-9901)	Прочие материалы, (%)					0,10	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,07	
03-02-016-07	Укрепление расслоившейся кирпичной кладки при ширине инъекционной трещины более 5 мм путем инъектирования связующего раствора: гидравлическим иньектором						1,17
	(зона: 1)	39,63	10,61	2,26	0,28	26,76	
	(зона: 2)	37,22	10,61	2,38	0,28	24,23	
	(зона: 3)	35,87	10,61	2,19	0,28	23,07	
	(зона: 4)	37,04	10,61	2,23	0,28	24,20	
(888-9901)	Прочие материалы, (%)					0,10	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,07	

РАЗДЕЛ 3. РЕСТАВРАЦИЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ КИРПИЧНЫХ КЛАДОК

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

Измеритель : 1 м2 поверхности кладки

03-03-001-01	Реставрация швов кирпичной кладки путем заполнения: известковым раствором						1,82
	(зона: 1)	19,34	17,87	-	-	1,47	
	(зона: 2)	19,10	17,87	-	-	1,23	
	(зона: 3)	19,03	17,87	-	-	1,16	
	(зона: 4)	19,12	17,87	-	-	1,25	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,0038	
(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 ТЕРpp 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 обычным кладочным раствором: выпуклая расшивка						0,70
	(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	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
03-03-002-02	Расшивка швов в старых кладках обычным кладочным раствором: вогнутая расшивка						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 ТЕРpp 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

Измеритель : 1 реставрируемый кирпич в стене

03-03-003-01	Реставрация поврежденных поверхностей кирпичной кладки с воспроизведением форм отдельных глубоко выветрившихся кирпичей путем обмазки: цемяночным раствором						1,82
	(зона: 1)	19,71	17,09	-	-	2,62	
	(зона: 2)	19,29	17,09	-	-	2,20	
	(зона: 3)	19,16	17,09	-	-	2,07	
	(зона: 4)	19,33	17,09	-	-	2,24	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,0007	
(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 докомпановочной массой						1,64
	(зона: 1)	27,18	15,40	-	-	11,78	
	(зона: 2)	26,96	15,40	-	-	11,56	
	(зона: 3)	26,53	15,40	-	-	11,13	
	(зона: 4)	26,75	15,40	-	-	11,35	
(888-9901)	Прочие материалы, (%)					1,00	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,1801	

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

Измеритель : 1 м2 поверхности гладких стен

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	-	-	1,85	
	(зона: 3)	14,70	12,96	-	-	1,74	
	(зона: 4)	14,84	12,96	-	-	1,88	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,00564	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,0114	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
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" <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	182,64 173,56 162,32 166,48	11,64 11,64 11,64 11,64	- - - -	- - - -	171,00 161,92 150,68 154,84	1,24
03-03-004-03	Реставрация поврежденных поверхностей кирпичной кладки, без воспроизведения формы кирпичей: путем обмазки поврежденного насечкой или имеющего мелкие каверны кирпича <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	21,02 20,68 20,57 20,71	18,87 18,87 18,87 18,87	- - - -	- - - -	2,15 1,81 1,70 1,84	2,01
(101-9540)	Цемент, (т)					0,00067	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,0146	
(888-0122)	Цемянка из кирпича, (т)					0,006	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,0285	

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

Измеритель : 1 м2 поверхности кладки гладких стен

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

Таблица ТЕРpp 03-03-006 Реставрация зубцов крепостных и монастырских стен

Измеритель : 1 м2 поверхности кладки гладких стен

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

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
03-03-006-02	Реставрация большемерным кирпичом кирпичной кладки зубцов крепостных и монастырских стен: сложной <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	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	45,14
(404-9001)	Кирпич, (1000 шт.)					0,261	
(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 <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	396,90 392,61 391,08 393,19	353,25 353,25 353,25 353,25	1,26 1,30 1,23 1,25	0,38 0,38 0,38 0,38	42,39 38,06 36,60 38,69	37,62
(404-9001)	Кирпич, (1000 шт.)					0,364	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,22	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,60	
03-03-006-04	Реставрация стандартным кирпичом кирпичной кладки зубцов крепостных и монастырских стен: сложной <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	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	45,14
(404-9001)	Кирпич, (1000 шт.)					0,368	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,22	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,60	
03-03-006-05	Реставрация кирпичом старого образца кирпичной кладки зубцов крепостных и монастырских стен: простой сложности <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	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	37,62
(404-9001)	Кирпич, (1000 шт.)					0,408	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,25	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,60	
03-03-006-06	Реставрация кирпичом старого образца кирпичной кладки зубцов крепостных и монастырских стен: сложной <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	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	45,14
(404-9001)	Кирпич, (1000 шт.)					0,413	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,25	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,60	

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

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	-	-	28,36	
	(зона: 3)	53,09	26,24	-	-	26,85	
	(зона: 4)	53,59	26,24	-	-	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 помощью силиконовых составов типа "Funcosil Historic Lasur"						3,80
	(зона: 1)	238,17	33,67	-	-	204,50	
	(зона: 2)	234,42	33,67	-	-	200,75	
	(зона: 3)	226,91	33,67	-	-	193,24	
	(зона: 4)	230,66	33,67	-	-	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						0,85
	(зона: 1)	834,23	7,98	2,03	-	824,22	
	(зона: 2)	790,60	7,98	2,12	-	780,50	
	(зона: 3)	736,16	7,98	1,96	-	726,22	
	(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	Едизм.	Часовая оплата труда, руб.
1-0010	Рабочий среднего разряда 1 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	7,02
1-0011	Рабочий среднего разряда 1,1 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	7,08
1-0012	Рабочий среднего разряда 1,2 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	7,14
1-0013	Рабочий среднего разряда 1,3 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	7,20
1-0014	Рабочий среднего разряда 1,4 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	7,26
1-0015	Рабочий среднего разряда 1,5 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	7,32
1-0016	Рабочий среднего разряда 1,6 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	7,38
1-0017	Рабочий среднего разряда 1,7 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	7,44
1-0018	Рабочий среднего разряда 1,8 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	7,50
1-0019	Рабочий среднего разряда 1,9 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	7,56
1-0020	Рабочий среднего разряда 2 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	7,62
1-0021	Рабочий среднего разряда 2,1 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	7,69
1-0022	Рабочий среднего разряда 2,2 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	7,76
1-0023	Рабочий среднего разряда 2,3 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	7,83
1-0024	Рабочий среднего разряда 2,4 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	7,90
1-0025	Рабочий среднего разряда 2,5 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	7,97
1-0026	Рабочий среднего разряда 2,6 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	8,04
1-0027	Рабочий среднего разряда 2,7 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	8,12
1-0028	Рабочий среднего разряда 2,8 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	8,19
1-0029	Рабочий среднего разряда 2,9 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	8,26
1-0030	Рабочий среднего разряда 3 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	8,33
1-0031	Рабочий среднего разряда 3,1 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	8,43
1-0032	Рабочий среднего разряда 3,2 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	8,54
1-0033	Рабочий среднего разряда 3,3 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	8,65
1-0034	Рабочий среднего разряда 3,4 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	8,75
1-0035	Рабочий среднего разряда 3,5 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	8,86
1-0036	Рабочий среднего разряда 3,6 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	8,96

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

Приложение 2.

СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН

Код ресурса	Наименование строительных машин и механизмов	Едизм.	Сметная расценка, руб.	в т.ч. оплата труда машинистов
110900	Растворомесители передвижные 80 л <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	маш.-ч	31,52 32,54 30,68 31,14	9,39 9,39 9,39 9,39
111500	Растворонасосы 1 м3/ч <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	маш.-ч	21,49 22,98 22,22 22,47	9,39 9,39 9,39 9,39

Код ресурса	Наименование строительных машин и механизмов	Ед.изм.	Сметная расценка, руб.	в т.ч. оплата труда машинистов
340501	Краскораспылители ручные <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	маш.-ч	2,39	-
			2,49	-
			2,30	-
			2,34	-
888884	Растворонасосы гидравлические производительностью 0,5 м3/час <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	маш.-ч	16,42	-
			17,54	-
			15,82	-
			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 <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	т	499,22
			490,06
			471,74
			480,90
101-1601	Известь строительная негашеная хлорная марки А <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	кг	1,42
			1,19
			1,12
			1,21
411-0001	Вода <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	м3	2,35
			2,31
			2,22
			2,27
888-0022	Грунтовка "Funcosil la Siliconfarbe" <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	л	253,78
			249,13
			239,81
			244,47
888-0025	Масса докомпановочная типа " Funcosil Restauriermoertel" <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	кг	65,43
			64,23
			61,83
			63,03
888-0051	Краски "Funcosil Historic Lasur" <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	л	310,42
			304,72
			293,33
			299,03
888-0098	Раствор типа "BFA - Entferner" <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	л	148,07
			141,79
			134,26
			136,77
888-0101	Раствор строительный типа "Funcosil Grobzugmoertel" <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	кг	42,75
			40,48
			37,67
			38,71
888-0122	Цемянка из кирпича <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	т	376,82
			280,54
			277,22
			330,34
888-0126	Раствор шовный "Funcosil Fugenmoertel" <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	кг	42,63
			40,37
			37,56
			38,61

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	кг	(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.	(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	кг	(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	кг	(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)**

ТЕРрр 81-01-04-2001

ЯМАЛО-НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ

Сборник № 4

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

Издание официальное

Салехард 2011

ББК 65.31
УДК 338.5:69 (083)

Территориальные сметные нормативы.

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

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

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

ТЕРрр-2001

Сборник № 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 ближайшем 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, изготовление 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, крешатых 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 отдельно 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 полуобъем 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 волот.

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	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 мм. При рустах непрофилированной поверхности (фаска) к оплате труда 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 мм. 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 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 04-01-017	Устройство опалубки расценками не учтено.
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 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; - 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: - 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 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; - 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 отдельно 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 отдельно в 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.
04-01-037	Расход мраморных плит указан по среднему размеру доски, необходимо уточнять по фактической потребности.
04-01-038	При количестве обломов более 5 на 1 м видимой части поперечного сечения следует применять 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 оплате труда и затратам труда применять коэффициент 1,5.
04-01-045	При площади обработки менее 0,25 м ² в одном месте к оплате труда и затратам труда применять коэффициент 1,25.
04-01-046	Расценками учтена резьба высотой рельефа до 5 см. 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, 064, 068, 084, 089÷095, 098÷104, 106, 109÷111	Расход и состав материалов может изменяться в соответствии с изменением технологии (по проектным данным).
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, шлифовка, полировка).
3. При переходе от затрат труда обработки известняка (мрамора) IV группы к затратам труда обработки гранита применять коэффициент 5,2.

**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 бурения, чел.-ч	
	пневматический	ручной
I	0,65	4,6
II	0,42	3,4
III	0,26	2,2
IV	0,2	1,35
V	0,1	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 обработки	Способ тески, чел.-ч	
		пневматический	ручной
Граниты	I	5,9	11,0
	II	3,8	8,4
	III	2,3	7,4
Мраморы	I	-	6,5
	II	-	5,4
	III	-	4,2
	IV	-	3,1
	V	-	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, чел.-ч
Граниты	I	31,0
	II	22,0
	III	18,5
Мраморы	I	18,5
	II	15,5
	III	11,0
	IV	8,4
	V	4,2

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин всего	в т.ч. оплата труда машинистов	материалы расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)						
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 цоколей

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

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин всего	материалы в т.ч. оплата труда машинистов расход неучтенных материалов		
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)						
1	2	3	4	5	6	7	8
(999-9003)	Вес материалов, (кг)					936,00	
04-01-001-02	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						87,54
	(зона: 1)	827,17	813,25	-	-	13,92	
	(зона: 2)	826,36	813,25	-	-	13,11	
	(зона: 3)	825,81	813,25	-	-	12,56	
	(зона: 4)	826,20	813,25	-	-	12,95	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,074	
(888-0498)	Плиты из песчаника II группы или гранита, (м2)					2,07	
(999-9003)	Вес материалов, (кг)					1027,00	
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						20,50
	(зона: 1)	193,81	183,68	-	-	10,13	
	(зона: 2)	193,10	183,68	-	-	9,42	
	(зона: 3)	192,68	183,68	-	-	9,00	
	(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 мрамора, (м2)					1,39	
(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 толщине ложкового ряда до 20 см: песчаник (гранит) II группы						71,63
	(зона: 1)	675,57	665,44	-	-	10,13	
	(зона: 2)	674,86	665,44	-	-	9,42	
	(зона: 3)	674,44	665,44	-	-	9,00	
	(зона: 4)	674,77	665,44	-	-	9,33	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,05	
(888-0498)	Плиты из песчаника II группы или гранита, (м2)					1,39	
(999-9003)	Вес материалов, (кг)					690,00	
04-01-001-05	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						18,22
	(зона: 1)	172,32	163,25	-	-	9,07	
	(зона: 2)	171,62	163,25	-	-	8,37	
	(зона: 3)	171,25	163,25	-	-	8,00	
	(зона: 4)	171,56	163,25	-	-	8,31	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,04	
(888-0499)	Плиты из известняка V группы или мрамора, (м2)					1,08	
(999-9003)	Вес материалов, (кг)					491,00	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
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						60,25
	(зона: 1)	568,79	559,72	-	-	9,07	
	(зона: 2)	568,09	559,72	-	-	8,37	
	(зона: 3)	567,72	559,72	-	-	8,00	
	(зона: 4)	568,03	559,72	-	-	8,31	
(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

Измеритель : 1 м2 лицевой части стен и цоколей

04-01-002-01	Реставрация и воссоздание лицевой части плоских стен и цоколей с профилированными рустами в перевязку с внутренней частью конструкций при толщине ложкового ряда до 30 см: известняк (мрамор) V группы						40,69
	(зона: 1)	425,30	411,38	-	-	13,92	
	(зона: 2)	424,49	411,38	-	-	13,11	
	(зона: 3)	423,94	411,38	-	-	12,56	
	(зона: 4)	424,33	411,38	-	-	12,95	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,074	
(888-0499)	Плиты из известняка V группы или мрамора, (м2)					2,07	
(999-9003)	Вес материалов, (кг)					936,00	
04-01-002-02	Реставрация и воссоздание лицевой части плоских стен и цоколей с профилированными рустами в перевязку с внутренней частью конструкций при толщине ложкового ряда до 30 см: песчаник (гранит) II группы						137,56
	(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 природный, (м3)					0,074	
(888-0498)	Плиты из песчаника II группы или гранита, (м2)					2,07	
(999-9003)	Вес материалов, (кг)					1027,00	
04-01-002-03	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: известняк (мрамор) V группы						34,09
	(зона: 1)	354,78	344,65	-	-	10,13	
	(зона: 2)	354,07	344,65	-	-	9,42	
	(зона: 3)	353,65	344,65	-	-	9,00	
	(зона: 4)	353,98	344,65	-	-	9,33	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,05	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин всего	материалы в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)						
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	
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						121,05
	(зона: 1)	1286,00	1275,87	-	-	10,13	
	(зона: 2)	1285,29	1275,87	-	-	9,42	
	(зона: 3)	1284,87	1275,87	-	-	9,00	
	(зона: 4)	1285,20	1275,87	-	-	9,33	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,05	
(888-0498)	Плиты из песчаника II группы или гранита, (м2)					1,39	
(999-9003)	Вес материалов, (кг)					690,00	
04-01-002-05	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: известняк (мрамор) V группы						31,68
	(зона: 1)	329,35	320,28	-	-	9,07	
	(зона: 2)	328,65	320,28	-	-	8,37	
	(зона: 3)	328,28	320,28	-	-	8,00	
	(зона: 4)	328,59	320,28	-	-	8,31	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,04	
(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) II группы						110,05
	(зона: 1)	1169,00	1159,93	-	-	9,07	
	(зона: 2)	1168,30	1159,93	-	-	8,37	
	(зона: 3)	1167,93	1159,93	-	-	8,00	
	(зона: 4)	1168,24	1159,93	-	-	8,31	
(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	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
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

Измеритель : 1 м2 лицевой части в плане стен и цоколей

04-01-003-01	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						27,63
	(зона: 1)	258,72	244,80	-	-	13,92	
	(зона: 2)	257,91	244,80	-	-	13,11	
	(зона: 3)	257,36	244,80	-	-	12,56	
	(зона: 4)	257,75	244,80	-	-	12,95	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,074	
(888-0499)	Плиты из известняка V группы или мрамора, (м2)					2,35	
(999-9003)	Вес материалов, (кг)					936,00	
04-01-003-02	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: песчаник (гранит) II группы						95,48
	(зона: 1)	900,93	887,01	-	-	13,92	
	(зона: 2)	900,12	887,01	-	-	13,11	
	(зона: 3)	899,57	887,01	-	-	12,56	
	(зона: 4)	899,96	887,01	-	-	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	
04-01-003-03	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						23,21
	(зона: 1)	215,77	205,64	-	-	10,13	
	(зона: 2)	215,06	205,64	-	-	9,42	
	(зона: 3)	214,64	205,64	-	-	9,00	
	(зона: 4)	214,97	205,64	-	-	9,33	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,05	
(888-0499)	Плиты из известняка V группы или мрамора, (м2)					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						78,42
	(зона: 1)	738,65	728,52	-	-	10,13	
	(зона: 2)	737,94	728,52	-	-	9,42	
	(зона: 3)	737,52	728,52	-	-	9,00	
	(зона: 4)	737,85	728,52	-	-	9,33	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,05	
(888-0498)	Плиты из песчаника II группы или гранита, (м2)					1,57	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин всего	материалы в т.ч. оплата труда машинистов расход неучтенных материалов		
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)						
1	2	3	4	5	6	7	8
(999-9003)	Вес материалов, (кг)					690,00	
04-01-003-05	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						19,35
	(зона: 1)	180,51	171,44	-	-	9,07	
	(зона: 2)	179,81	171,44	-	-	8,37	
	(зона: 3)	179,44	171,44	-	-	8,00	
	(зона: 4)	179,75	171,44	-	-	8,31	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,04	
(888-0499)	Плиты из известняка V группы или мрамора, (м2)					1,23	
(999-9003)	Вес материалов, (кг)					496,00	
04-01-003-06	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						65,93
	(зона: 1)	621,56	612,49	-	-	9,07	
	(зона: 2)	620,86	612,49	-	-	8,37	
	(зона: 3)	620,49	612,49	-	-	8,00	
	(зона: 4)	620,80	612,49	-	-	8,31	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,04	
(888-0498)	Плиты из песчаника II группы или гранита, (м2)					1,57	
(999-9003)	Вес материалов, (кг)					546,00	

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	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: известняк (мрамор) V группы						46,22
	(зона: 1)	481,20	467,28	-	-	13,92	
	(зона: 2)	480,39	467,28	-	-	13,11	
	(зона: 3)	479,84	467,28	-	-	12,56	
	(зона: 4)	480,23	467,28	-	-	12,95	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,074	
(888-0499)	Плиты из известняка V группы или мрамора, (м2)					2,35	
(999-9003)	Вес материалов, (кг)					936,00	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
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						154,07
	(зона: 1)	1637,82	1623,90	-	-	13,92	
	(зона: 2)	1637,01	1623,90	-	-	13,11	
	(зона: 3)	1636,46	1623,90	-	-	12,56	
	(зона: 4)	1636,85	1623,90	-	-	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						40,73
	(зона: 1)	421,91	411,78	-	-	10,13	
	(зона: 2)	421,20	411,78	-	-	9,42	
	(зона: 3)	420,78	411,78	-	-	9,00	
	(зона: 4)	421,11	411,78	-	-	9,33	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,05	
(888-0499)	Плиты из известняка V группы или мрамора, (м2)					1,57	
(999-9003)	Вес материалов, (кг)					630,00	
04-01-004-04	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: песчаник (гранит) II группы						137,56
	(зона: 1)	1460,01	1449,88	-	-	10,13	
	(зона: 2)	1459,30	1449,88	-	-	9,42	
	(зона: 3)	1458,88	1449,88	-	-	9,00	
	(зона: 4)	1459,21	1449,88	-	-	9,33	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,05	
(888-0498)	Плиты из песчаника II группы или гранита, (м2)					1,57	
(999-9003)	Вес материалов, (кг)					690,00	
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						37,42
	(зона: 1)	387,39	378,32	-	-	9,07	
	(зона: 2)	386,69	378,32	-	-	8,37	
	(зона: 3)	386,32	378,32	-	-	8,00	
	(зона: 4)	386,63	378,32	-	-	8,31	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,04	
(888-0499)	Плиты из известняка V группы или мрамора, (м2)					1,23	
(999-9003)	Вес материалов, (кг)					496,00	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин всего	материалы в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)						
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						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	
	(зона: 4)	1342,04	1333,73	-	-	8,31	
(408-9040)	Песок для строительных работ 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)

Измеритель : 1 м2 лицевой грани стены и цоколей

04-01-005-01	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: известняк (мрамор) V группы						28,74
	(зона: 1)	268,56	254,64	-	-	13,92	
	(зона: 2)	267,75	254,64	-	-	13,11	
	(зона: 3)	267,20	254,64	-	-	12,56	
	(зона: 4)	267,59	254,64	-	-	12,95	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,074	
(888-0499)	Плиты из известняка V группы или мрамора, (м2)					2,34	
(999-9003)	Вес материалов, (кг)					936,00	
04-01-005-02	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: песчаник (гранит) II группы						107,01
	(зона: 1)	1008,04	994,12	-	-	13,92	
	(зона: 2)	1007,23	994,12	-	-	13,11	
	(зона: 3)	1006,68	994,12	-	-	12,56	
	(зона: 4)	1007,07	994,12	-	-	12,95	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,074	
(888-0498)	Плиты из песчаника II группы или гранита, (м2)					2,34	
(999-9003)	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						23,21
	(зона: 1)	215,77	205,64	-	-	10,13	
	(зона: 2)	215,06	205,64	-	-	9,42	
	(зона: 3)	214,64	205,64	-	-	9,00	
	(зона: 4)	214,97	205,64	-	-	9,33	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,05	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
(888-0499)	Плиты из известняка V группы или мрамора, (м2)					1,57	
(999-9003)	Вес материалов, (кг)					630,00	
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						87,78
	(зона: 1)	825,61	815,48	-	-	10,13	
	(зона: 2)	824,90	815,48	-	-	9,42	
	(зона: 3)	824,48	815,48	-	-	9,00	
	(зона: 4)	824,81	815,48	-	-	9,33	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,05	
(888-0498)	Плиты из песчаника II группы или гранита, (м2)					1,57	
(999-9003)	Вес материалов, (кг)					690,00	
04-01-005-05	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: известняк (мрамор) V группы						19,89
	(зона: 1)	185,30	176,23	-	-	9,07	
	(зона: 2)	184,60	176,23	-	-	8,37	
	(зона: 3)	184,23	176,23	-	-	8,00	
	(зона: 4)	184,54	176,23	-	-	8,31	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,04	
(888-0499)	Плиты из известняка V группы или мрамора, (м2)					1,23	
(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) II группы						73,34
	(зона: 1)	690,40	681,33	-	-	9,07	
	(зона: 2)	689,70	681,33	-	-	8,37	
	(зона: 3)	689,33	681,33	-	-	8,00	
	(зона: 4)	689,64	681,33	-	-	8,31	
(408-9040)	Песок для строительных работ 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 04-01-006 Реставрация и воссоздание лицевой части кладки пилеастр и крещатых столбов в перевязку с внутренней частью конструкций

Измеритель : 1 м2 проекции на вертикальную плоскость каждой грани пилеастр

04-01-006-01	Реставрация и воссоздание лицевой части кладки пилеастр и крещатых столбов в перевязку с внутренней частью конструкций: известняк (мрамор) V группы						20,99
	(зона: 1)	196,87	185,97	-	-	10,90	
	(зона: 2)	196,25	185,97	-	-	10,28	
	(зона: 3)	195,82	185,97	-	-	9,85	
	(зона: 4)	196,12	185,97	-	-	10,15	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,055	

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

04-01-007-01	Реставрация и воссоздание лицевой части плоских пилястр с каннелюрами: известняк (мрамор) V группы						49,49
	(зона: 1)	555,78	544,88	-	-	10,90	
	(зона: 2)	555,16	544,88	-	-	10,28	
	(зона: 3)	554,73	544,88	-	-	9,85	
	(зона: 4)	555,03	544,88	-	-	10,15	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,055	
(888-0455)	Пироны латунные, (кг)					П	
(888-0499)	Плиты из известняка V группы или мрамора, (м2)					1,55	
(999-9003)	Вес материалов, (кг)					665,00	
04-01-007-02	Реставрация и воссоздание лицевой части плоских пилястр с каннелюрами: песчаник (гранит) II группы						175,93
	(зона: 1)	1947,89	1936,99	-	-	10,90	
	(зона: 2)	1947,27	1936,99	-	-	10,28	
	(зона: 3)	1946,84	1936,99	-	-	9,85	
	(зона: 4)	1947,14	1936,99	-	-	10,15	
(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)					1,55	
(999-9003)	Вес материалов, (кг)					732,00	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин всего	в т.ч. оплата труда машинистов	материалы расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)						
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

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						19,89
	(зона: 1)	185,43	176,23	-	-	9,20	
	(зона: 2)	184,85	176,23	-	-	8,62	
	(зона: 3)	184,48	176,23	-	-	8,25	
	(зона: 4)	184,76	176,23	-	-	8,53	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,05	
(888-0499)	Плиты из известняка V группы или мрамора, (м2)					1,42	
(999-9003)	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						67,07
	(зона: 1)	667,83	658,63	-	-	9,20	
	(зона: 2)	667,25	658,63	-	-	8,62	
	(зона: 3)	666,88	658,63	-	-	8,25	
	(зона: 4)	667,16	658,63	-	-	8,53	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,05	
(888-0498)	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

04-01-009-01	Реставрация и воссоздание лицевой части прямоугольных в плане столбов пилонов с каннелюрами (при размере сторон столба до 1,5 м): известняк (мрамор) V группы						48,38
	(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)	Пионы латунные, (кг)					II	
(888-0499)	Плиты из известняка V группы или мрамора, (м2)					1,42	
(999-9003)	Вес материалов, (кг)					605,00	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
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						162,78
	(зона: 1)	1860,01	1850,81	-	-	9,20	
	(зона: 2)	1859,43	1850,81	-	-	8,62	
	(зона: 3)	1859,06	1850,81	-	-	8,25	
	(зона: 4)	1859,34	1850,81	-	-	8,53	
(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 ТЕРpp 04-01-010 Реставрация и воссоздание гладких цилиндрических, конических и двойкой 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

04-01-010-01	Реставрация и воссоздание гладких цилиндрических, конических и двойкой 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						12,08
	(зона: 1)	122,13	122,13	-	-	-	
	(зона: 2)	122,13	122,13	-	-	-	
	(зона: 3)	122,13	122,13	-	-	-	
	(зона: 4)	122,13	122,13	-	-	-	
(402-9070)	Раствор готовый кладочный, (м3)					0,004	
(888-0455)	Пироны латунные, (кг)					П	
(888-0499)	Плиты из известняка V группы или мрамора, (м2)					0,50	
(999-9003)	Вес материалов, (кг)					106,00	
04-01-010-02	Реставрация и воссоздание гладких цилиндрических, конических и двойкой 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						36,31
	(зона: 1)	412,84	412,84	-	-	-	
	(зона: 2)	412,84	412,84	-	-	-	
	(зона: 3)	412,84	412,84	-	-	-	
	(зона: 4)	412,84	412,84	-	-	-	
(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	

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

Таблица ТЕРрр 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

Измеритель : 1 м2 обертывающей цилиндрической поверхности

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						13,75
	(зона: 1)	144,93	144,93	-	-	-	
	(зона: 2)	144,93	144,93	-	-	-	
	(зона: 3)	144,93	144,93	-	-	-	
	(зона: 4)	144,93	144,93	-	-	-	
(402-9070)	Раствор готовый кладочный, (м3)					0,004	
(888-0455)	Пироны латунные, (кг)					П	
(888-0499)	Плиты из известняка V группы или мрамора, (м2)					0,50	
(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) II группы						49,53
	(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 поверхности

04-01-012-01	Реставрация и воссоздание круглых трехчетвертных в плане цилиндрических колонн, сложенных из тесаных камней (до 4-х в ряду): известняк (мрамор) V группы						30,91
	(зона: 1)	304,88	294,57	-	-	10,31	
	(зона: 2)	304,28	294,57	-	-	9,71	
	(зона: 3)	303,87	294,57	-	-	9,30	
	(зона: 4)	304,16	294,57	-	-	9,59	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,054	
(888-0455)	Пироны латунные, (кг)					П	
(888-0499)	Плиты из известняка V группы или мрамора, (м2)					1,92	
(999-9003)	Вес материалов, (кг)					685,00	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
04-01-012-02	Реставрация и воссоздание круглых трехчетвертных в плане цилиндрических колонн, сложенных из тесаных камней (до 4-х в ряду): песчаник (гранит) II группы						106,77
	(зона: 1)	1058,79	1048,48	-	-	10,31	
	(зона: 2)	1058,19	1048,48	-	-	9,71	
	(зона: 3)	1057,78	1048,48	-	-	9,30	
	(зона: 4)	1058,07	1048,48	-	-	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)					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 трехчетвертных в плане цилиндрических колонн с каннелюрами (диаметром до 1 м): известняк (мрамор) V группы						57,19
	(зона: 1)	639,97	629,66	-	-	10,31	
	(зона: 2)	639,37	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 природный, (м3)					0,054	
(888-0455)	Пироны латунные, (кг)					П	
(888-0499)	Плиты из известняка V группы или мрамора, (м2)					1,92	
(999-9003)	Вес материалов, (кг)					652,00	
04-01-013-02	Реставрация и воссоздание круглых и трехчетвертных в плане цилиндрических колонн с каннелюрами (диаметром до 1 м): песчаник (гранит) II группы						192,41
	(зона: 1)	2161,45	2151,14	-	-	10,31	
	(зона: 2)	2160,85	2151,14	-	-	9,71	
	(зона: 3)	2160,44	2151,14	-	-	9,30	
	(зона: 4)	2160,73	2151,14	-	-	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)					720,00	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин всего	в т.ч. оплата труда машинистов	материалы расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)						
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 двойкой кривизны (энтазисом) колонн, сложенных из тесаных камней (до 4-х штук в ряду диаметром до 1 м)

Измеритель : 1 м2 обертывающей цилиндрической поверхности

04-01-014-01	Реставрация и воссоздание круглых и трехчетвертных в плане конических и с поверхностью двойкой кривизны (энтазисом) колонн, сложенных из тесаных камней (до 4-х штук в ряду диаметром до 1 м): известняк (мрамор) V группы						36,36
	(зона: 1)	348,09	337,78	-	-	10,31	
	(зона: 2)	347,49	337,78	-	-	9,71	
	(зона: 3)	347,08	337,78	-	-	9,30	
	(зона: 4)	347,37	337,78	-	-	9,59	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,054	
(888-0455)	Пироны латунные, (кг)					П	
(888-0499)	Плиты из известняка V группы или мрамора, (м2)					1,92	
(999-9003)	Вес материалов, (кг)					685,00	
04-01-014-02	Реставрация и воссоздание круглых и трехчетвертных в плане конических и с поверхностью двойкой кривизны (энтазисом) колонн, сложенных из тесаных камней (до 4-х штук в ряду диаметром до 1 м): песчаник (гранит) II группы						126,41
	(зона: 1)	1288,32	1278,01	-	-	10,31	
	(зона: 2)	1287,72	1278,01	-	-	9,71	
	(зона: 3)	1287,31	1278,01	-	-	9,30	
	(зона: 4)	1287,60	1278,01	-	-	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)					752,00	

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

Измеритель : 1 м2 обертывающей цилиндрической поверхности

04-01-015-01	Реставрация и воссоздание круглых и трехчетвертных в плане конических и с поверхностью двойкой кривизны (энтазисом) колонн с каннелюрами (диаметром до 1 м): известняк (мрамор) V группы						79,22
	(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 природный, (м3)					0,054	
(888-0455)	Пироны латунные, (кг)					П	
(888-0499)	Плиты из известняка V группы или мрамора, (м2)					1,92	
(999-9003)	Вес материалов, (кг)					652,00	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
04-01-015-02	Реставрация и воссоздание круглых и трехчетвертных в плане конических и с поверхностью двойкой кривизны (энтазисом) колонн с каннелюрами (диаметром до 1 м): песчаник (гранит) II группы						264,11
	(зона: 1)	3200,76	3190,45	-	-	10,31	
	(зона: 2)	3200,16	3190,45	-	-	9,71	
	(зона: 3)	3199,75	3190,45	-	-	9,30	
	(зона: 4)	3200,04	3190,45	-	-	9,59	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,054	
(888-0455)	Пионы 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

Измеритель : 1 м2 развернутой нижней лицевой поверхности свода

04-01-016-01	Реставрация 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						44,32
	(зона: 1)	417,42	406,86	-	-	10,56	
	(зона: 2)	417,17	406,86	-	-	10,31	
	(зона: 3)	416,78	406,86	-	-	9,92	
	(зона: 4)	416,97	406,86	-	-	10,11	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,074	
(888-0501)	Блоки из известняка V группы или мрамора, (м2)					0,84	
(999-9003)	Вес материалов, (кг)					1141,00	
04-01-016-02	Реставрация 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						154,18
	(зона: 1)	1392,01	1381,45	-	-	10,56	
	(зона: 2)	1391,76	1381,45	-	-	10,31	
	(зона: 3)	1391,37	1381,45	-	-	9,92	
	(зона: 4)	1391,56	1381,45	-	-	10,11	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,074	
(888-0500)	Блоки из песчаника II группы, (м2)					0,84	
(999-9003)	Вес материалов, (кг)					1261,00	

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

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 поверхности свода

04-01-017-01	Воссоздание обрушившихся 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						34,39
	(зона: 1)	319,85	308,13	-	-	11,72	
	(зона: 2)	319,56	308,13	-	-	11,43	
	(зона: 3)	319,13	308,13	-	-	11,00	
	(зона: 4)	319,34	308,13	-	-	11,21	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					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 обрушившихся 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 II 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 0,5x0,5 м, изготовленных из пиленых плит с неокантованными кромками

Измеритель : 1 м2 поверхности покрытия

04-01-018-01	Реставрация и воссоздание покрытий из прямоугольных чисто тесаных плит, соединенных впритык с размерами в плане 0,5x0,5 м, изготовленных из пиленых плит с неокантованными кромками, при толщине покрытия от 5 до 7 см: известняк (мрамор) V группы						7,08
	(зона: 1)	68,91	64,99	-	-	3,92	
	(зона: 2)	68,82	64,99	-	-	3,83	
	(зона: 3)	68,68	64,99	-	-	3,69	
	(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	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
04-01-018-02	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						22,02
	(зона: 1)	213,77	209,85	-	-	3,92	
	(зона: 2)	213,68	209,85	-	-	3,83	
	(зона: 3)	213,54	209,85	-	-	3,69	
	(зона: 4)	213,61	209,85	-	-	3,76	
(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)					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						9,18
	(зона: 1)	88,19	84,27	-	-	3,92	
	(зона: 2)	88,10	84,27	-	-	3,83	
	(зона: 3)	87,96	84,27	-	-	3,69	
	(зона: 4)	88,03	84,27	-	-	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)					305,00	
04-01-018-04	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: песчаник (гранит) II группы						29,72
	(зона: 1)	287,15	283,23	-	-	3,92	
	(зона: 2)	287,06	283,23	-	-	3,83	
	(зона: 3)	286,92	283,23	-	-	3,69	
	(зона: 4)	286,99	283,23	-	-	3,76	
(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)					336,00	
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						10,91
	(зона: 1)	104,07	100,15	-	-	3,92	
	(зона: 2)	103,98	100,15	-	-	3,83	
	(зона: 3)	103,84	100,15	-	-	3,69	
	(зона: 4)	103,91	100,15	-	-	3,76	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,03	
(888-0499)	Плиты из известняка V группы или мрамора, (м2)					1,34	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	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						36,32
	(зона: 1)	350,05	346,13	-	-	3,92	
	(зона: 2)	349,96	346,13	-	-	3,83	
	(зона: 3)	349,82	346,13	-	-	3,69	
	(зона: 4)	349,89	346,13	-	-	3,76	
(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

Измеритель : 1 м2 поверхности покрытия

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 кромками, при толщине покрытия от 5 до 7 см: известняк (мрамор) V группы						15,68
	(зона: 1)	149,59	145,67	-	-	3,92	
	(зона: 2)	149,50	145,67	-	-	3,83	
	(зона: 3)	149,36	145,67	-	-	3,69	
	(зона: 4)	149,43	145,67	-	-	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	
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						54,74
	(зона: 1)	525,59	521,67	-	-	3,92	
	(зона: 2)	525,50	521,67	-	-	3,83	
	(зона: 3)	525,36	521,67	-	-	3,69	
	(зона: 4)	525,43	521,67	-	-	3,76	
(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	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин всего	материалы в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)						
1	2	3	4	5	6	7	8
04-01-019-03	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						22,74
	(зона: 1)	215,17	211,25	-	-	3,92	
	(зона: 2)	215,08	211,25	-	-	3,83	
	(зона: 3)	214,94	211,25	-	-	3,69	
	(зона: 4)	215,01	211,25	-	-	3,76	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,03	
(888-0499)	Плиты из известняка V группы или мрамора, (м2)					1,39	
(999-9003)	Вес материалов, (кг)					305,00	
04-01-019-04	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						80,33
	(зона: 1)	769,46	765,54	-	-	3,92	
	(зона: 2)	769,37	765,54	-	-	3,83	
	(зона: 3)	769,23	765,54	-	-	3,69	
	(зона: 4)	769,30	765,54	-	-	3,76	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,03	
(888-0498)	Плиты из песчаника II группы или гранита, (м2)					1,39	
(999-9003)	Вес материалов, (кг)					336,00	
04-01-019-05	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						31,82
	(зона: 1)	299,53	295,61	-	-	3,92	
	(зона: 2)	299,44	295,61	-	-	3,83	
	(зона: 3)	299,30	295,61	-	-	3,69	
	(зона: 4)	299,37	295,61	-	-	3,76	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,03	
(888-0499)	Плиты из известняка V группы или мрамора, (м2)					1,42	
(999-9003)	Вес материалов, (кг)					460,00	
04-01-019-06	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) II группы						110,06
	(зона: 1)	1052,79	1048,87	-	-	3,92	
	(зона: 2)	1052,70	1048,87	-	-	3,83	
	(зона: 3)	1052,56	1048,87	-	-	3,69	
	(зона: 4)	1052,63	1048,87	-	-	3,76	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,03	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
(888-0498)	Плиты из песчаника II группы или гранита, (м2)					1,42	
(999-9003)	Вес материалов, (кг)					500,00	

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

Измеритель : 1 плита

04-01-020-01	Смена отдельных плит в мраморной облицовке полов, при размере от 20х20 до 30х30 см: мрамор II группы <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	26,98 26,96 26,93 26,95	26,46 26,46 26,46 26,46	- - - -	- - - -	0,52 0,50 0,47 0,49	3,32
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,002	
(412-9177)	Плиты мраморные, (м2)					0,07	
(999-9003)	Вес материалов, (кг)					10,74	
04-01-020-02	Смена отдельных плит в мраморной облицовке полов, при размере от 20х20 до 30х30 см: мрамор III группы <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	28,26 28,25 28,22 28,23	27,82 27,82 27,82 27,82	- - - -	- - - -	0,44 0,43 0,40 0,41	3,14
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,002	
(412-9177)	Плиты мраморные, (м2)					0,07	
(999-9003)	Вес материалов, (кг)					10,74	
04-01-020-03	Смена отдельных плит в мраморной облицовке полов, при размере от 30,1х30 до 40х40 см: мрамор II группы <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	38,94 38,91 38,86 38,88	38,02 38,02 38,02 38,02	- - - -	- - - -	0,92 0,89 0,84 0,86	4,77
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,004	
(412-9177)	Плиты мраморные, (м2)					0,135	
(999-9003)	Вес материалов, (кг)					21,19	
04-01-020-04	Смена отдельных плит в мраморной облицовке полов, при размере от 30,1х30 до 40х40 см: мрамор III группы <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	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)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,004	
(412-9177)	Плиты мраморные, (м2)					0,135	
(999-9003)	Вес материалов, (кг)					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 <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	72,82 72,73 72,60 72,65	70,53 70,53 70,53 70,53	- - - -	- - - -	2,29 2,20 2,07 2,12	8,85
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,008	
(412-9177)	Плиты мраморные, (м2)					0,275	
(999-9003)	Вес материалов, (кг)					42,67	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
04-01-020-06	Смена отдельных плит в мраморной облицовке полов, при размере плит от 40,1x40,1 до 60x60 см: мрамор III группы						8,39
	(зона: 1)	76,10	74,34	-	-	1,76	
	(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)					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

04-01-021-01	Реставрация мозаично-художественного пола из мрамора, вид рисунка: с изображением животных или растений (сложный орнамент)						316,80
	(зона: 1)	4826,44	4793,18	-	-	33,26	
	(зона: 2)	4825,06	4793,18	-	-	31,88	
	(зона: 3)	4823,44	4793,18	-	-	30,26	
	(зона: 4)	4824,13	4793,18	-	-	30,95	
(113-9072)	Порошок полирующий, (кг)					0,02	
(412-9177)	Плиты мраморные, (м2)					0,275	
04-01-021-02	Реставрация мозаично-художественного пола из мрамора, вид рисунка: растительный или геометрический рисунок						224,93
	(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	
04-01-021-03	Реставрация мозаично-художественного пола из мрамора, вид рисунка: гладкая поверхность без рисунка						148,45
	(зона: 1)	1905,21	1871,95	-	-	33,26	
	(зона: 2)	1903,83	1871,95	-	-	31,88	
	(зона: 3)	1902,21	1871,95	-	-	30,26	
	(зона: 4)	1902,90	1871,95	-	-	30,95	
(113-9072)	Порошок полирующий, (кг)					0,02	
(412-9177)	Плиты мраморные, (м2)					1,30	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
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)

Измеритель : 1 м2 поверхности в плане

04-01-022-01	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						13,19
	(зона: 1)	143,46	139,02	-	-	4,44	
	(зона: 2)	143,36	139,02	-	-	4,34	
	(зона: 3)	143,20	139,02	-	-	4,18	
	(зона: 4)	143,28	139,02	-	-	4,26	
(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)					305,00	
04-01-022-02	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						46,37
	(зона: 1)	547,90	543,46	-	-	4,44	
	(зона: 2)	547,80	543,46	-	-	4,34	
	(зона: 3)	547,64	543,46	-	-	4,18	
	(зона: 4)	547,72	543,46	-	-	4,26	
(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)					336,00	
04-01-022-03	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						14,29
	(зона: 1)	154,54	150,62	-	-	3,92	
	(зона: 2)	154,45	150,62	-	-	3,83	
	(зона: 3)	154,31	150,62	-	-	3,69	
	(зона: 4)	154,38	150,62	-	-	3,76	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,03	
(888-0499)	Плиты из известняка V группы или мрамора, (м2)					1,41	
(999-9003)	Вес материалов, (кг)					305,00	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
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						53,00
	(зона: 1)	625,08	621,16	-	-	3,92	
	(зона: 2)	624,99	621,16	-	-	3,83	
	(зона: 3)	624,85	621,16	-	-	3,69	
	(зона: 4)	624,92	621,16	-	-	3,76	
(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 высоте базы 0,5 м и более: известняк (мрамор) V группы						46,62
	(зона: 1)	443,20	433,10	-	-	10,10	
	(зона: 2)	442,95	433,10	-	-	9,85	
	(зона: 3)	442,58	433,10	-	-	9,48	
	(зона: 4)	442,76	433,10	-	-	9,66	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,085	
(888-0441)	Блоки карьерной обработки, (м3)					0,48	
(999-9003)	Вес материалов, (кг)					960,00	
04-01-023-02	Реставрация и воссоздание баз 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) II группы						141,97
	(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 природный, (м3)					0,085	
(888-0441)	Блоки карьерной обработки, (м3)					0,48	
(999-9003)	Вес материалов, (кг)					1040,00	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
04-01-023-03	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						47,75
	(зона: 1)	453,70	443,60	-	-	10,10	
	(зона: 2)	453,45	443,60	-	-	9,85	
	(зона: 3)	453,08	443,60	-	-	9,48	
	(зона: 4)	453,26	443,60	-	-	9,66	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,085	
(888-0441)	Блоки карьерной обработки, (м3)					0,48	
(999-9003)	Вес материалов, (кг)					960,00	
04-01-023-04	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) II группы						153,32
	(зона: 1)	1515,36	1505,60	-	-	9,76	
	(зона: 2)	1515,12	1505,60	-	-	9,52	
	(зона: 3)	1514,76	1505,60	-	-	9,16	
	(зона: 4)	1514,94	1505,60	-	-	9,34	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,085	
(888-0441)	Блоки карьерной обработки, (м3)					0,48	
(999-9003)	Вес материалов, (кг)					1040,00	

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

Измеритель : 1 м2 условной обертывающей поверхности

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 высоте базы 0,5 м и более: известняк (мрамор) V группы						47,75
	(зона: 1)	453,70	443,60	-	-	10,10	
	(зона: 2)	453,45	443,60	-	-	9,85	
	(зона: 3)	453,08	443,60	-	-	9,48	
	(зона: 4)	453,26	443,60	-	-	9,66	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,085	
(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	-	-	9,48	
	(зона: 4)	1126,69	1117,03	-	-	9,66	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,085	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
(888-0441) (999-9003)	Блоки карьерной обработки, (м3) Вес материалов, (кг)					0,48 1040,00	
04-01-024-03	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						48,88
	(зона: 1)	464,20	454,10	-	-	10,10	
	(зона: 2)	463,95	454,10	-	-	9,85	
	(зона: 3)	463,58	454,10	-	-	9,48	
	(зона: 4)	463,76	454,10	-	-	9,66	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,085	
(888-0441) (999-9003)	Блоки карьерной обработки, (м3) Вес материалов, (кг)					0,48 950,00	
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						159,02
	(зона: 1)	1571,68	1561,58	-	-	10,10	
	(зона: 2)	1571,43	1561,58	-	-	9,85	
	(зона: 3)	1571,06	1561,58	-	-	9,48	
	(зона: 4)	1571,24	1561,58	-	-	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 1040,00	

Таблица ТЕРрр 04-01-025 Реставрация и воссоздание баз ионических и коринфских ордеров с чисто тесаной фактурой прямоугольных в плане колонн и пилястр, изготовленных из блоков карьерной обработки

Измеритель : 1 м2 условной обертывающей поверхности

04-01-025-01	Реставрация и воссоздание баз конических и коринфских ордеров с чисто тесаной фактурой прямоугольных в плане колонн и пилястр, изготовленных из блоков карьерной обработки, при высоте базы 0,5 м и более: известняк (мрамор) V группы						60,54
	(зона: 1)	648,19	638,09	-	-	10,10	
	(зона: 2)	647,94	638,09	-	-	9,85	
	(зона: 3)	647,57	638,09	-	-	9,48	
	(зона: 4)	647,75	638,09	-	-	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	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
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						197,89
	(зона: 1)	2188,87	2178,77	-	-	10,10	
	(зона: 2)	2188,62	2178,77	-	-	9,85	
	(зона: 3)	2188,25	2178,77	-	-	9,48	
	(зона: 4)	2188,43	2178,77	-	-	9,66	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,085	
(888-0441)	Блоки карьерной обработки, (м3)					0,48	
(999-9003)	Вес материалов, (кг)					1040,00	
04-01-025-03	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 до 0,5 м: известняк (мрамор) V группы						64,93
	(зона: 1)	694,46	684,36	-	-	10,10	
	(зона: 2)	694,21	684,36	-	-	9,85	
	(зона: 3)	693,84	684,36	-	-	9,48	
	(зона: 4)	694,02	684,36	-	-	9,66	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,085	
(888-0441)	Блоки карьерной обработки, (м3)					0,48	
(999-9003)	Вес материалов, (кг)					950,00	
04-01-025-04	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 до 0,5 м: песчаник (гранит) II группы						214,41
	(зона: 1)	2370,75	2360,65	-	-	10,10	
	(зона: 2)	2370,50	2360,65	-	-	9,85	
	(зона: 3)	2370,13	2360,65	-	-	9,48	
	(зона: 4)	2370,31	2360,65	-	-	9,66	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,085	
(888-0441)	Блоки карьерной обработки, (м3)					0,48	
(999-9003)	Вес материалов, (кг)					1040,00	

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

Таблица ТЕРpp 04-01-026 Реставрация и воссоздание баз ионических и коринфских ордоров с чисто тесаной фактурой круглых и трехчетвертных колонн, изготовленных из блоков карьерной обработки

Измеритель : 1 м2 условной обертывающей поверхности

04-01-026-01	Реставрация и воссоздание баз конических и коринфских ордоров 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						61,63
	(зона: 1)	659,68	649,58	-	-	10,10	
	(зона: 2)	659,43	649,58	-	-	9,85	
	(зона: 3)	659,06	649,58	-	-	9,48	
	(зона: 4)	659,24	649,58	-	-	9,66	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,085	
(888-0441)	Блоки карьерной обработки, (м3)					0,48	
(999-9003)	Вес материалов, (кг)					950,00	
04-01-026-02	Реставрация и воссоздание баз конических и коринфских ордоров с чисто тесаной фактурой круглых и трехчетвертных колонн, изготовленных из блоков карьерной обработки, при высоте базы 0,5 м и более: песчаник (гранит) II группы						203,41
	(зона: 1)	2249,64	2239,54	-	-	10,10	
	(зона: 2)	2249,39	2239,54	-	-	9,85	
	(зона: 3)	2249,02	2239,54	-	-	9,48	
	(зона: 4)	2249,20	2239,54	-	-	9,66	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,085	
(888-0441)	Блоки карьерной обработки, (м3)					0,48	
(999-9003)	Вес материалов, (кг)					1040,00	
04-01-026-03	Реставрация и воссоздание баз конических и коринфских ордоров с чисто тесаной фактурой круглых и трехчетвертных колонн, изготовленных из блоков карьерной обработки, при высоте базы до 0,5 м: известняк (мрамор) V группы						66,32
	(зона: 1)	709,11	699,01	-	-	10,10	
	(зона: 2)	708,86	699,01	-	-	9,85	
	(зона: 3)	708,49	699,01	-	-	9,48	
	(зона: 4)	708,67	699,01	-	-	9,66	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,085	
(888-0441)	Блоки карьерной обработки, (м3)					0,48	
(999-9003)	Вес материалов, (кг)					950,00	
04-01-026-04	Реставрация и воссоздание баз конических и коринфских ордоров с чисто тесаной фактурой круглых и трехчетвертных колонн, изготовленных из блоков карьерной обработки, при высоте базы до 0,5 м: песчаник (гранит) II группы						219,91
	(зона: 1)	2431,31	2421,21	-	-	10,10	
	(зона: 2)	2431,06	2421,21	-	-	9,85	
	(зона: 3)	2430,69	2421,21	-	-	9,48	
	(зона: 4)	2430,87	2421,21	-	-	9,66	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,085	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
(888-0441)	Блоки карьерной обработки, (м3)					0,48	
(999-9003)	Вес материалов, (кг)					1040,00	

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

Измеритель : 1 м2 условной обертывающей поверхности

04-01-027-01	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						60,48
	(зона: 1)	842,30	832,20	-	-	10,10	
	(зона: 2)	842,05	832,20	-	-	9,85	
	(зона: 3)	841,68	832,20	-	-	9,48	
	(зона: 4)	841,86	832,20	-	-	9,66	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,085	
(888-0441)	Блоки карьерной обработки, (м3)					0,48	
(888-0455)	Пионы латунные, (кг)					П	
(999-9003)	Вес материалов, (кг)					950,00	
04-01-027-02	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						181,56
	(зона: 1)	2508,37	2498,27	-	-	10,10	
	(зона: 2)	2508,12	2498,27	-	-	9,85	
	(зона: 3)	2507,75	2498,27	-	-	9,48	
	(зона: 4)	2507,93	2498,27	-	-	9,66	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,085	
(888-0441)	Блоки карьерной обработки, (м3)					0,48	
(888-0455)	Пионы латунные, (кг)					П	
(999-9003)	Вес материалов, (кг)					1040,00	
04-01-027-03	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						71,87
	(зона: 1)	999,03	988,93	-	-	10,10	
	(зона: 2)	998,78	988,93	-	-	9,85	
	(зона: 3)	998,41	988,93	-	-	9,48	
	(зона: 4)	998,59	988,93	-	-	9,66	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,085	
(888-0441)	Блоки карьерной обработки, (м3)					0,48	
(888-0455)	Пионы латунные, (кг)					П	
(999-9003)	Вес материалов, (кг)					950,00	
04-01-027-04	Реставрация и воссоздание капителей колонн столбов и пилястр тосканского ордера при изготовлении камней из блоков карьерной обработки, при высоте капители до 0,6 м: песчаник (гранит) II группы						231,09
	(зона: 1)	3189,90	3179,80	-	-	10,10	
	(зона: 2)	3189,65	3179,80	-	-	9,85	
	(зона: 3)	3189,28	3179,80	-	-	9,48	
	(зона: 4)	3189,46	3179,80	-	-	9,66	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,085	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин всего	в т.ч. оплата труда машинистов	материалы расход неучтенных материалов		
1	2	3					4	5
(888-0441)	Блоки карьерной обработки, (м3)						0,48	
(888-0455)	Пироны латунные, (кг)						П	
(999-9003)	Вес материалов, (кг)						1040,00	

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

Измеритель : 1 м2 условной обертывающей поверхности

04-01-028-01	Реставрация и воссоздание капителей 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							72,63
	(зона: 1)	1009,49	999,39	-	-	10,10		
	(зона: 2)	1009,24	999,39	-	-	9,85		
	(зона: 3)	1008,87	999,39	-	-	9,48		
	(зона: 4)	1009,05	999,39	-	-	9,66		
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,085		
(888-0441)	Блоки карьерной обработки, (м3)					0,48		
(888-0455)	Пироны латунные, (кг)					П		
(999-9003)	Вес материалов, (кг)					950,00		
04-01-028-02	Реставрация и воссоздание капителей колонн, столбов и пилястр дорического ордера при изготовлении камней из блоков карьерной обработки, при высоте капители 0,6 м и более: песчаник (гранит) II группы							244,24
	(зона: 1)	3370,84	3360,74	-	-	10,10		
	(зона: 2)	3370,59	3360,74	-	-	9,85		
	(зона: 3)	3370,22	3360,74	-	-	9,48		
	(зона: 4)	3370,40	3360,74	-	-	9,66		
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,085		
(888-0441)	Блоки карьерной обработки, (м3)					0,48		
(888-0455)	Пироны латунные, (кг)					П		
(999-9003)	Вес материалов, (кг)					1040,00		
04-01-028-03	Реставрация и воссоздание капителей колонн, столбов и пилястр дорического ордера при изготовлении камней из блоков карьерной обработки, при высоте капители до 0,6 м: известняк (мрамор) V группы							84,67
	(зона: 1)	1175,16	1165,06	-	-	10,10		
	(зона: 2)	1174,91	1165,06	-	-	9,85		
	(зона: 3)	1174,54	1165,06	-	-	9,48		
	(зона: 4)	1174,72	1165,06	-	-	9,66		
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,085		
(888-0441)	Блоки карьерной обработки, (м3)					0,48		
(888-0455)	Пироны латунные, (кг)					П		
(999-9003)	Вес материалов, (кг)					950,00		

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
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						275,11
	(зона: 1)	3795,61	3785,51	-	-	10,10	
	(зона: 2)	3795,36	3785,51	-	-	9,85	
	(зона: 3)	3794,99	3785,51	-	-	9,48	
	(зона: 4)	3795,17	3785,51	-	-	9,66	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,085	
(888-0441)	Блоки карьерной обработки, (м3)					0,48	
(888-0455)	Пироны латунные, (кг)					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

Измеритель : 1 м2 условной обертывающей поверхности

04-01-029-01	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						83,77
	(зона: 1)	1162,78	1152,68	-	-	10,10	
	(зона: 2)	1162,53	1152,68	-	-	9,85	
	(зона: 3)	1162,16	1152,68	-	-	9,48	
	(зона: 4)	1162,34	1152,68	-	-	9,66	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,085	
(888-0441)	Блоки карьерной обработки, (м3)					0,48	
(888-0455)	Пироны латунные, (кг)					П	
(999-9003)	Вес материалов, (кг)					950,00	
04-01-029-02	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						297,96
	(зона: 1)	4110,03	4099,93	-	-	10,10	
	(зона: 2)	4109,78	4099,93	-	-	9,85	
	(зона: 3)	4109,41	4099,93	-	-	9,48	
	(зона: 4)	4109,59	4099,93	-	-	9,66	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,085	
(888-0441)	Блоки карьерной обработки, (м3)					0,48	
(888-0455)	Пироны латунные, (кг)					П	
(999-9003)	Вес материалов, (кг)					1040,00	
04-01-029-03	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						103,35
	(зона: 1)	1432,20	1422,10	-	-	10,10	
	(зона: 2)	1431,95	1422,10	-	-	9,85	
	(зона: 3)	1431,58	1422,10	-	-	9,48	
	(зона: 4)	1431,76	1422,10	-	-	9,66	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,085	
(888-0441)	Блоки карьерной обработки, (м3)					0,48	
(888-0455)	Пироны латунные, (кг)					П	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(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						352,15
	(зона: 1)	4855,68	4845,58	-	-	10,10	
	(зона: 2)	4855,43	4845,58	-	-	9,85	
	(зона: 3)	4855,06	4845,58	-	-	9,48	
	(зона: 4)	4855,24	4845,58	-	-	9,66	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,085	
(888-0441)	Блоки карьерной обработки, (м3)					0,48	
(888-0455)	Пироны латунные, (кг)					П	
(999-9003)	Вес материалов, (кг)					1040,00	

Таблица ТЕРрр 04-01-030 Реставрация водометов, пинаклей, пальметок, кронштейнов

Измеритель : 1 м2 горизонтальной поверхности

04-01-030-01	Реставрация водометов из известняка мрамора V группы						73,68
	(зона: 1)	1050,27	1013,84	-	-	36,43	
	(зона: 2)	1049,81	1013,84	-	-	35,97	
	(зона: 3)	1049,59	1013,84	-	-	35,75	
	(зона: 4)	1049,69	1013,84	-	-	35,85	
(888-0455)	Пироны латунные, (кг)					П	
(888-0499)	Плиты из известняка V группы или мрамора, (м2)					1,30	
(999-9003)	Вес материалов, (кг)					610,00	

Измеритель : 1 м2 условной обертывающей поверхности

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)	542,78	529,21	-	-	13,57	
	(зона: 2)	542,62	529,21	-	-	13,41	
	(зона: 3)	542,54	529,21	-	-	13,33	
	(зона: 4)	542,57	529,21	-	-	13,36	
(888-0442)	Плиты облицовочные, (м2)					0,08	
(888-0455)	Пироны латунные, (кг)					П	
(999-9003)	Вес материалов, (кг)					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)	754,41	740,84	-	-	13,57	
	(зона: 2)	754,25	740,84	-	-	13,41	
	(зона: 3)	754,17	740,84	-	-	13,33	
	(зона: 4)	754,20	740,84	-	-	13,36	
(888-0442)	Плиты облицовочные, (м2)					0,08	
(888-0455)	Пироны латунные, (кг)					П	
(999-9003)	Вес материалов, (кг)					220,00	
04-01-030-04	Реставрация пинаклей, пальметок, кронштейнов высотой до 40 см из известняка мрамора V группы; при сложности деталей: сложная						74,78
	(зона: 1)	1042,54	1028,97	-	-	13,57	
	(зона: 2)	1042,38	1028,97	-	-	13,41	
	(зона: 3)	1042,30	1028,97	-	-	13,33	
	(зона: 4)	1042,33	1028,97	-	-	13,36	
(888-0442)	Плиты облицовочные, (м2)					0,08	
(888-0455)	Пироны латунные, (кг)					П	
(999-9003)	Вес материалов, (кг)					220,00	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
04-01-030-05	Реставрация пинаклей, пальметок, кронштейнов высотой до 40 см из известняка мрамора V группы, при сложности деталей: простая						26,38
	(зона: 1)	376,56	362,99	-	-	13,57	
	(зона: 2)	376,40	362,99	-	-	13,41	
	(зона: 3)	376,32	362,99	-	-	13,33	
	(зона: 4)	376,35	362,99	-	-	13,36	
(888-0442)	Плиты облицовочные, (м2)					0,15	
(888-0455)	Пироны латунные, (кг)					П	
(999-9003)	Вес материалов, (кг)					380,00	
04-01-030-06	Реставрация пинаклей, пальметок, кронштейнов высотой до 40 см из известняка мрамора V группы, при сложности деталей: средняя						40,68
	(зона: 1)	573,33	559,76	-	-	13,57	
	(зона: 2)	573,17	559,76	-	-	13,41	
	(зона: 3)	573,09	559,76	-	-	13,33	
	(зона: 4)	573,12	559,76	-	-	13,36	
(888-0442)	Плиты облицовочные, (м2)					0,15	
(888-0455)	Пироны латунные, (кг)					П	
(999-9003)	Вес материалов, (кг)					380,00	
04-01-030-07	Реставрация пинаклей, пальметок, кронштейнов высотой до 40 см из известняка мрамора V группы, при сложности деталей: сложная						60,47
	(зона: 1)	845,64	832,07	-	-	13,57	
	(зона: 2)	845,48	832,07	-	-	13,41	
	(зона: 3)	845,40	832,07	-	-	13,33	
	(зона: 4)	845,43	832,07	-	-	13,36	
(888-0442)	Плиты облицовочные, (м2)					0,15	
(888-0455)	Пироны латунные, (кг)					П	
(999-9003)	Вес материалов, (кг)					380,00	

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

Измеритель : 1 м2 проекции на вертикальную плоскость стены

04-01-031-01	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): известняк (мрамор) V группы						52,25
	(зона: 1)	725,30	718,96	-	-	6,34	
	(зона: 2)	725,14	718,96	-	-	6,18	
	(зона: 3)	724,91	718,96	-	-	5,95	
	(зона: 4)	725,02	718,96	-	-	6,06	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,055	
(888-0455)	Пироны латунные, (кг)					П	
(888-0499)	Плиты из известняка V группы или мрамора, (м2)					2,10	
(999-9003)	Вес материалов, (кг)					1000,00	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин всего	материалы в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)						
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 (поояса, тяги, межэтажные карнизы): песчаник (гранит) II группы						197,92
	(зона: 1)	2729,72	2723,38	-	-	6,34	
	(зона: 2)	2729,56	2723,38	-	-	6,18	
	(зона: 3)	2729,33	2723,38	-	-	5,95	
	(зона: 4)	2729,44	2723,38	-	-	6,06	
(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)					2,10	
(999-9003)	Вес материалов, (кг)					1114,00	
04-01-031-03	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						52,78
	(зона: 1)	732,59	726,25	-	-	6,34	
	(зона: 2)	732,43	726,25	-	-	6,18	
	(зона: 3)	732,20	726,25	-	-	5,95	
	(зона: 4)	732,31	726,25	-	-	6,06	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,055	
(888-0455)	Пироны латунные, (кг)					П	
(888-0499)	Плиты из известняка V группы или мрамора, (м2)					2,21	
(999-9003)	Вес материалов, (кг)					1050,00	
04-01-031-04	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						241,69
	(зона: 1)	3331,99	3325,65	-	-	6,34	
	(зона: 2)	3331,83	3325,65	-	-	6,18	
	(зона: 3)	3331,60	3325,65	-	-	5,95	
	(зона: 4)	3331,71	3325,65	-	-	6,06	
(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)					2,21	
(999-9003)	Вес материалов, (кг)					1200,00	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
04-01-031-05	Реставрация и воссоздание архитектурных деталей выносом до 20 см с изготовлением камней из плит пиленых с неокантованными кромками; гладкие, прямолинейные архитектурные детали (поояса, тяги, межэтажные карнизы, кордоны, триглицы и др.): известняк (мрамор) V группы						67,62
	(зона: 1)	936,79	930,45	-	-	6,34	
	(зона: 2)	936,63	930,45	-	-	6,18	
	(зона: 3)	936,40	930,45	-	-	5,95	
	(зона: 4)	936,51	930,45	-	-	6,06	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,055	
(888-0455)	Пионы латунные, (кг)					П	
(888-0499)	Плиты из известняка V группы или мрамора, (м2)					2,10	
(999-9003)	Вес материалов, (кг)					1000,00	
04-01-031-06	Реставрация и воссоздание архитектурных деталей выносом до 20 см с изготовлением камней из плит пиленых с неокантованными кромками; гладкие, прямолинейные архитектурные детали (поояса, тяги, межэтажные карнизы, кордоны, триглицы и др.): песчаник (гранит) II группы						288,37
	(зона: 1)	3974,31	3967,97	-	-	6,34	
	(зона: 2)	3974,15	3967,97	-	-	6,18	
	(зона: 3)	3973,92	3967,97	-	-	5,95	
	(зона: 4)	3974,03	3967,97	-	-	6,06	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,055	
(888-0455)	Пионы латунные, (кг)					П	
(888-0498)	Плиты из песчаника II группы или гранита, (м2)					2,20	
(999-9003)	Вес материалов, (кг)					1114,00	
04-01-031-07	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): известняк (мрамор) V группы						72,72
	(зона: 1)	1006,97	1000,63	-	-	6,34	
	(зона: 2)	1006,81	1000,63	-	-	6,18	
	(зона: 3)	1006,58	1000,63	-	-	5,95	
	(зона: 4)	1006,69	1000,63	-	-	6,06	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,055	
(888-0455)	Пионы латунные, (кг)					П	
(888-0499)	Плиты из известняка V группы или мрамора, (м2)					2,21	
(999-9003)	Вес материалов, (кг)					1050,00	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин всего	материалы в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)						
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						312,62
	(зона: 1)	4307,99	4301,65	-	-	6,34	
	(зона: 2)	4307,83	4301,65	-	-	6,18	
	(зона: 3)	4307,60	4301,65	-	-	5,95	
	(зона: 4)	4307,71	4301,65	-	-	6,06	
(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

04-01-032-01	Реставрация архитектуры стеновых 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.): известняк (мрамор) V группы						82,52
	(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 природный, (м3)					0,075	
(888-0455)	Пироны латунные, (кг)					П	
(888-0499)	Плиты из известняка V группы или мрамора, (м2)					4,30	
(999-9003)	Вес материалов, (кг)					2205,00	
04-01-032-02	Реставрация архитектуры стеновых 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.): песчаник (гранит) II группы						97,20
	(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 природный, (м3)					0,075	
(888-0455)	Пироны латунные, (кг)					П	
(888-0498)	Плиты из песчаника II группы или гранита, (м2)					4,30	
(999-9003)	Вес материалов, (кг)					2451,00	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
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						90,24
	(зона: 1)	1250,76	1241,70	-	-	9,06	
	(зона: 2)	1250,53	1241,70	-	-	8,83	
	(зона: 3)	1250,20	1241,70	-	-	8,50	
	(зона: 4)	1250,36	1241,70	-	-	8,66	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,075	
(888-0455)	Пироны латунные, (кг)					П	
(888-0499)	Плиты из известняка V группы или мрамора, (м2)					4,55	
(999-9003)	Вес материалов, (кг)					2300,00	
04-01-032-04	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						329,21
	(зона: 1)	4538,99	4529,93	-	-	9,06	
	(зона: 2)	4538,76	4529,93	-	-	8,83	
	(зона: 3)	4538,43	4529,93	-	-	8,50	
	(зона: 4)	4538,59	4529,93	-	-	8,66	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,075	
(888-0455)	Пироны латунные, (кг)					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 плоскость 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	-	-	13,06	
	(зона: 3)	1451,18	1438,61	-	-	12,57	
	(зона: 4)	1451,42	1438,61	-	-	12,81	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					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)					3707,00	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
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						396,16
	(зона: 1)	5464,56	5451,16	-	-	13,40	
	(зона: 2)	5464,22	5451,16	-	-	13,06	
	(зона: 3)	5463,73	5451,16	-	-	12,57	
	(зона: 4)	5463,97	5451,16	-	-	12,81	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,11	
(888-0455)	Пироны латунные, (кг)					П	
(888-0498)	Плиты из песчаника II группы или гранита, (м2)					8,05	
(999-9003)	Вес материалов, (кг)					4137,00	
04-01-033-03	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): известняк (мрамор) V группы						115,55
	(зона: 1)	1603,37	1589,97	-	-	13,40	
	(зона: 2)	1603,03	1589,97	-	-	13,06	
	(зона: 3)	1602,54	1589,97	-	-	12,57	
	(зона: 4)	1602,78	1589,97	-	-	12,81	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,11	
(888-0455)	Пироны латунные, (кг)					П	
(888-0499)	Плиты из известняка V группы или мрамора, (м2)					8,50	
(999-9003)	Вес материалов, (кг)					3900,00	
04-01-033-04	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						440,18
	(зона: 1)	6070,28	6056,88	-	-	13,40	
	(зона: 2)	6069,94	6056,88	-	-	13,06	
	(зона: 3)	6069,45	6056,88	-	-	12,57	
	(зона: 4)	6069,69	6056,88	-	-	12,81	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,11	
(888-0455)	Пироны латунные, (кг)					П	
(888-0498)	Плиты из песчаника II группы или гранита, (м2)					8,50	
(999-9003)	Вес материалов, (кг)					4350,00	

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

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

Измеритель : 1 м2 видимой поверхности

04-01-034-01	Реставрация и воссоздание прямолинейных ступеней, изготовленных из пиленых плит неокантованными кромками; брусковые ступени(гладкие): известняк (мрамор) V группы						12,15
	(зона: 1)	122,65	115,79	-	-	6,86	
	(зона: 2)	122,48	115,79	-	-	6,69	
	(зона: 3)	122,23	115,79	-	-	6,44	
	(зона: 4)	122,35	115,79	-	-	6,56	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,059	
(888-0455)	Пироны латунные, (кг)					П	
(888-0499)	Плиты из известняка V группы или мрамора, (м2)					1,25	
(999-9003)	Вес материалов, (кг)					491,00	
04-01-034-02	Реставрация и воссоздание прямолинейных ступеней, изготовленных из пиленых плит неокантованными кромками; брусковые ступени(гладкие): песчаник (гранит) II группы						31,67
	(зона: 1)	327,04	320,18	-	-	6,86	
	(зона: 2)	326,87	320,18	-	-	6,69	
	(зона: 3)	326,62	320,18	-	-	6,44	
	(зона: 4)	326,74	320,18	-	-	6,56	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,059	
(888-0455)	Пироны латунные, (кг)					П	
(888-0498)	Плиты из песчаника II группы или гранита, (м2)					1,25	
(999-9003)	Вес материалов, (кг)					548,00	
04-01-034-03	Реставрация и воссоздание прямолинейных ступеней, изготовленных из пиленых плит неокантованными кромками; треугольные ступени лобика и валика: известняк (мрамор) V группы						15,92
	(зона: 1)	184,85	177,99	-	-	6,86	
	(зона: 2)	184,68	177,99	-	-	6,69	
	(зона: 3)	184,43	177,99	-	-	6,44	
	(зона: 4)	184,55	177,99	-	-	6,56	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,059	
(888-0455)	Пироны латунные, (кг)					П	
(888-0499)	Плиты из известняка V группы или мрамора, (м2)					0,88	
(999-9003)	Вес материалов, (кг)					230,00	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
04-01-034-04	Реставрация и воссоздание прямолинейных ступеней, изготовленных из пиленых плит неокантованными кромками; треугольные ступени лобика и валика: песчаник (гранит) II группы						46,22
	(зона: 1)	532,38	525,52	-	-	6,86	
	(зона: 2)	532,21	525,52	-	-	6,69	
	(зона: 3)	531,96	525,52	-	-	6,44	
	(зона: 4)	532,08	525,52	-	-	6,56	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,059	
(888-0455)	Пироны латунные, (кг)					П	
(888-0498)	Плиты из песчаника II группы или гранита, (м2)					0,88	
(999-9003)	Вес материалов, (кг)					260,00	
04-01-034-05	Реставрация и воссоздание прямолинейных ступеней, изготовленных из пиленых плит неокантованными кромками; брусковые ступени с четвертью в нижней части подступенка: известняк (мрамор) V группы						14,29
	(зона: 1)	151,33	144,47	-	-	6,86	
	(зона: 2)	151,16	144,47	-	-	6,69	
	(зона: 3)	150,91	144,47	-	-	6,44	
	(зона: 4)	151,03	144,47	-	-	6,56	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,059	
(888-0455)	Пироны латунные, (кг)					П	
(888-0499)	Плиты из известняка V группы или мрамора, (м2)					1,25	
(999-9003)	Вес материалов, (кг)					491,00	
04-01-034-06	Реставрация и воссоздание прямолинейных ступеней, изготовленных из пиленых плит неокантованными кромками; брусковые ступени с четвертью в нижней части подступенка: песчаник (гранит) II группы						41,94
	(зона: 1)	468,62	461,76	-	-	6,86	
	(зона: 2)	468,45	461,76	-	-	6,69	
	(зона: 3)	468,20	461,76	-	-	6,44	
	(зона: 4)	468,32	461,76	-	-	6,56	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,059	
(888-0455)	Пироны латунные, (кг)					П	
(888-0498)	Плиты из песчаника II группы или гранита, (м2)					1,25	
(999-9003)	Вес материалов, (кг)					546,00	
04-01-034-07	Реставрация и воссоздание прямолинейных ступеней, изготовленных из пиленых плит неокантованными кромками; брусковые ступени с прямоугольным лобиком в верхней части подступенка: известняк (мрамор) V группы						16,49
	(зона: 1)	179,74	173,80	-	-	5,94	
	(зона: 2)	179,57	173,80	-	-	5,77	
	(зона: 3)	179,36	173,80	-	-	5,56	
	(зона: 4)	179,46	173,80	-	-	5,66	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,059	
(888-0455)	Пироны латунные, (кг)					П	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
(888-0499)	Плиты из известняка V группы или мрамора, (м2)					1,25	
(999-9003)	Вес материалов, (кг)					491,00	
04-01-034-08	Реставрация и воссоздание прямолинейных ступеней, изготовленных из пиленых плит неокантованными кромками; брусковые ступени с прямоугольным лобиком в верхней части подступенка: песчаник (гранит) II группы						48,56
	(зона: 1)	540,59	534,65	-	-	5,94	
	(зона: 2)	540,42	534,65	-	-	5,77	
	(зона: 3)	540,21	534,65	-	-	5,56	
	(зона: 4)	540,31	534,65	-	-	5,66	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,059	
(888-0455)	Пироны латунные, (кг)					П	
(888-0498)	Плиты из песчаника II группы или гранита, (м2)					1,25	
(999-9003)	Вес материалов, (кг)					546,00	
04-01-034-09	Реставрация и воссоздание прямолинейных ступеней, изготовленных из пиленых плит неокантованными кромками; брусковые ступени (профилированные) с валиком, полочкой и выкружкой верхней части подступенка: известняк (мрамор) V группы						17,62
	(зона: 1)	192,57	185,71	-	-	6,86	
	(зона: 2)	192,40	185,71	-	-	6,69	
	(зона: 3)	192,15	185,71	-	-	6,44	
	(зона: 4)	192,27	185,71	-	-	6,56	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,059	
(888-0455)	Пироны латунные, (кг)					П	
(888-0499)	Плиты из известняка V группы или мрамора, (м2)					1,25	
(999-9003)	Вес материалов, (кг)					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						51,68
	(зона: 1)	575,86	569,00	-	-	6,86	
	(зона: 2)	575,69	569,00	-	-	6,69	
	(зона: 3)	575,44	569,00	-	-	6,44	
	(зона: 4)	575,56	569,00	-	-	6,56	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,059	
(888-0455)	Пироны латунные, (кг)					П	
(888-0498)	Плиты из песчаника II группы или гранита, (м2)					1,25	
(999-9003)	Вес материалов, (кг)					546,00	

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

Таблица ТЕРрр 04-01-035 Реставрация и воссоздание криволинейных ступеней, изготовленных из пиленых плит с неокантованными кромками

Измеритель : 1 м2 видимой поверхности

04-01-035-01	Реставрация и воссоздание криволинейных ступеней, изготовленных из пиленых плит с неокантованными кромками; брусковые ступени (гладкие): известняк (мрамор) V группы						12,69
	(зона: 1)	127,80	120,94	-	-	6,86	
	(зона: 2)	127,63	120,94	-	-	6,69	
	(зона: 3)	127,38	120,94	-	-	6,44	
	(зона: 4)	127,50	120,94	-	-	6,56	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,059	
(888-0455)	Пироны латунные, (кг)					П	
(888-0499)	Плиты из известняка V группы или мрамора, (м2)					1,31	
(999-9003)	Вес материалов, (кг)					514,00	
04-01-035-02	Реставрация и воссоздание криволинейных ступеней, изготовленных из пиленых плит с неокантованными кромками; брусковые ступени (гладкие): песчаник (гранит) II группы						36,17
	(зона: 1)	372,54	365,68	-	-	6,86	
	(зона: 2)	372,37	365,68	-	-	6,69	
	(зона: 3)	372,12	365,68	-	-	6,44	
	(зона: 4)	372,24	365,68	-	-	6,56	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,059	
(888-0455)	Пироны латунные, (кг)					П	
(888-0498)	Плиты из песчаника II группы или гранита, (м2)					1,31	
(999-9003)	Вес материалов, (кг)					571,00	
04-01-035-03	Реставрация и воссоздание криволинейных ступеней, изготовленных из пиленых плит с неокантованными кромками; брусковые ступени с четвертью в нижней части подступенка: известняк (мрамор) V группы						15,93
	(зона: 1)	167,91	161,05	-	-	6,86	
	(зона: 2)	167,74	161,05	-	-	6,69	
	(зона: 3)	167,49	161,05	-	-	6,44	
	(зона: 4)	167,61	161,05	-	-	6,56	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,059	
(888-0455)	Пироны латунные, (кг)					П	
(888-0499)	Плиты из известняка V группы или мрамора, (м2)					1,31	
(999-9003)	Вес материалов, (кг)					514,00	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
04-01-035-04	Реставрация и воссоздание криволинейных ступеней, изготовленных из пиленых плит с неокантованными кромками; брусковые ступени с четвертью в нижней части подступенка: песчаник (гранит) II группы						44,15
	(зона: 1)	492,95	486,09	-	-	6,86	
	(зона: 2)	492,78	486,09	-	-	6,69	
	(зона: 3)	492,53	486,09	-	-	6,44	
	(зона: 4)	492,65	486,09	-	-	6,56	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,059	
(888-0455)	Пироны латунные, (кг)					П	
(888-0498)	Плиты из песчаника II группы или гранита, (м2)					1,31	
(999-9003)	Вес материалов, (кг)					571,00	
04-01-035-05	Реставрация и воссоздание криволинейных ступеней, изготовленных из пиленых плит с неокантованными кромками; брусковые ступени с прямоугольным лобиком в верхней части подступенка: известняк (мрамор) V группы						18,20
	(зона: 1)	207,24	200,38	-	-	6,86	
	(зона: 2)	207,07	200,38	-	-	6,69	
	(зона: 3)	206,82	200,38	-	-	6,44	
	(зона: 4)	206,94	200,38	-	-	6,56	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,059	
(888-0455)	Пироны латунные, (кг)					П	
(888-0499)	Плиты из известняка V группы или мрамора, (м2)					1,31	
(999-9003)	Вес материалов, (кг)					514,00	
04-01-035-06	Реставрация и воссоздание криволинейных ступеней, изготовленных из пиленых плит с неокантованными кромками; брусковые ступени с прямоугольным лобиком в верхней части подступенка: песчаник (гранит) II группы						55,20
	(зона: 1)	653,80	646,94	-	-	6,86	
	(зона: 2)	653,63	646,94	-	-	6,69	
	(зона: 3)	653,38	646,94	-	-	6,44	
	(зона: 4)	653,50	646,94	-	-	6,56	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,059	
(888-0455)	Пироны латунные, (кг)					П	
(888-0498)	Плиты из песчаника II группы или гранита, (м2)					1,31	
(999-9003)	Вес материалов, (кг)					571,00	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
04-01-035-07	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						19,87
	(зона: 1)	225,63	218,77	-	-	6,86	
	(зона: 2)	225,46	218,77	-	-	6,69	
	(зона: 3)	225,21	218,77	-	-	6,44	
	(зона: 4)	225,33	218,77	-	-	6,56	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,059	
(888-0455)	Пироны латунные, (кг)					П	
(888-0499)	Плиты из известняка V группы или мрамора, (м2)					1,31	
(999-9003)	Вес материалов, (кг)					514,00	
04-01-035-08	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						60,73
	(зона: 1)	718,62	711,76	-	-	6,86	
	(зона: 2)	718,45	711,76	-	-	6,69	
	(зона: 3)	718,20	711,76	-	-	6,44	
	(зона: 4)	718,32	711,76	-	-	6,56	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,059	
(888-0455)	Пироны латунные, (кг)					П	
(888-0498)	Плиты из песчаника II группы или гранита, (м2)					1,31	
(999-9003)	Вес материалов, (кг)					571,00	

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)

Измеритель : 1 м2 поверхности шара

04-01-036-01	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: известняк (мрамор) V группы						25,98
	(зона: 1)	393,08	393,08	-	-	-	
	(зона: 2)	393,08	393,08	-	-	-	
	(зона: 3)	393,08	393,08	-	-	-	
	(зона: 4)	393,08	393,08	-	-	-	
(888-0441)	Блоки карьерной обработки, (м3)					0,453	
(888-0455)	Пироны латунные, (кг)					П	
(999-9003)	Вес материалов, (кг)					828,00	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
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						108,02
	(зона: 1)	1634,34	1634,34	-	-	-	
	(зона: 2)	1634,34	1634,34	-	-	-	
	(зона: 3)	1634,34	1634,34	-	-	-	
	(зона: 4)	1634,34	1634,34	-	-	-	
(888-0441)	Блоки карьерной обработки, (м3)					0,453	
(888-0455)	Пироны латунные, (кг)					П	
(999-9003)	Вес материалов, (кг)					930,00	
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						30,80
	(зона: 1)	466,00	466,00	-	-	-	
	(зона: 2)	466,00	466,00	-	-	-	
	(зона: 3)	466,00	466,00	-	-	-	
	(зона: 4)	466,00	466,00	-	-	-	
(888-0441)	Блоки карьерной обработки, (м3)					0,152	
(888-0455)	Пироны латунные, (кг)					П	
(999-9003)	Вес материалов, (кг)					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						113,16
	(зона: 1)	1712,11	1712,11	-	-	-	
	(зона: 2)	1712,11	1712,11	-	-	-	
	(зона: 3)	1712,11	1712,11	-	-	-	
	(зона: 4)	1712,11	1712,11	-	-	-	
(888-0441)	Блоки карьерной обработки, (м3)					0,152	
(888-0455)	Пироны латунные, (кг)					П	
(999-9003)	Вес материалов, (кг)					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
	(зона: 1)	573,73	573,73	-	-	-	
	(зона: 2)	573,73	573,73	-	-	-	
	(зона: 3)	573,73	573,73	-	-	-	
	(зона: 4)	573,73	573,73	-	-	-	
(888-0441)	Блоки карьерной обработки, (м3)					0,06	
(888-0455)	Пироны латунные, (кг)					П	
(999-9003)	Вес материалов, (кг)					109,70	

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

Таблица ТЕРрр 04-01-037 Смена мраморных подоконников

Измеритель : 1 м2 подоконной доски

04-01-037-01	Смена мраморных подоконников с гладкой кромкой; при ширине от 20 до 30 см. мрамор II группы						38,47
	(зона: 1)	432,07	388,93	-	-	43,14	
	(зона: 2)	429,91	388,93	-	-	40,98	
	(зона: 3)	427,46	388,93	-	-	38,53	
	(зона: 4)	428,43	388,93	-	-	39,50	
(113-9072)	Порошок полирующий, (кг)					0,026	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,035	
(412-9177)	Плиты мраморные, (м2)					1,32	
(999-9003)	Вес материалов, (кг)					167,28	
04-01-037-02	Смена мраморных подоконников с гладкой кромкой; при ширине от 20 до 30 см. мрамор III группы						28,70
	(зона: 1)	315,15	273,51	-	-	41,64	
	(зона: 2)	313,08	273,51	-	-	39,57	
	(зона: 3)	310,73	273,51	-	-	37,22	
	(зона: 4)	311,66	273,51	-	-	38,15	
(113-9072)	Порошок полирующий, (кг)					0,026	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,035	
(412-9177)	Плиты мраморные, (м2)					1,32	
(999-9003)	Вес материалов, (кг)					167,19	
04-01-037-03	Смена мраморных подоконников с гладкой кромкой; при ширине от 30,1 до 40 см. мрамор II группы						31,87
	(зона: 1)	364,02	322,21	-	-	41,81	
	(зона: 2)	361,94	322,21	-	-	39,73	
	(зона: 3)	359,58	322,21	-	-	37,37	
	(зона: 4)	360,51	322,21	-	-	38,30	
(113-9072)	Порошок полирующий, (кг)					0,024	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,035	
(412-9177)	Плиты мраморные, (м2)					1,24	
(999-9003)	Вес материалов, (кг)					164,62	
04-01-037-04	Смена мраморных подоконников с гладкой кромкой; при ширине от 30,1 до 40 см. мрамор III группы						23,19
	(зона: 1)	261,81	221,00	-	-	40,81	
	(зона: 2)	259,79	221,00	-	-	38,79	
	(зона: 3)	257,49	221,00	-	-	36,49	
	(зона: 4)	258,40	221,00	-	-	37,40	
(113-9072)	Порошок полирующий, (кг)					0,024	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,035	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
(412-9177) (999-9003)	Плиты мраморные, (м2) Вес материалов, (кг)					1,24 164,38	
04-01-037-05	Смена мраморных подоконников с гладкой кромкой; при ширине от 40,1 до 50 см: мрамор II группы						27,48
	(зона: 1)	319,00	277,82	-	-	41,18	
	(зона: 2)	316,95	277,82	-	-	39,13	
	(зона: 3)	314,63	277,82	-	-	36,81	
	(зона: 4)	315,55	277,82	-	-	37,73	
(113-9072) (408-9040)	Порошок полирующий, (кг) Песок для строительных работ природный, (м3)					0,022 0,035	
(412-9177) (999-9003)	Плиты мраморные, (м2) Вес материалов, (кг)					1,19 167,80	
04-01-037-06	Смена мраморных подоконников с гладкой кромкой; при ширине от 40,1 до 50 см: мрамор III группы						19,87
	(зона: 1)	229,72	189,36	-	-	40,36	
	(зона: 2)	227,72	189,36	-	-	38,36	
	(зона: 3)	225,45	189,36	-	-	36,09	
	(зона: 4)	226,35	189,36	-	-	36,99	
(113-9072) (408-9040)	Порошок полирующий, (кг) Песок для строительных работ природный, (м3)					0,022 0,035	
(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 группы						49,66
	(зона: 1)	591,51	546,76	-	-	44,75	
	(зона: 2)	589,26	546,76	-	-	42,50	
	(зона: 3)	586,72	546,76	-	-	39,96	
	(зона: 4)	587,73	546,76	-	-	40,97	
(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)					1,47 178,15	
04-01-037-08	Смена мраморных подоконников с профилированной кромкой; при ширине от 20 до 30 см: мрамор III группы						35,18
	(зона: 1)	413,02	370,80	-	-	42,22	
	(зона: 2)	410,91	370,80	-	-	40,11	
	(зона: 3)	408,53	370,80	-	-	37,73	
	(зона: 4)	409,48	370,80	-	-	38,68	
(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)					1,47 178,00	
04-01-037-09	Смена мраморных подоконников с профилированной кромкой; при ширине от 30,1 до 40 см: мрамор II группы						40,47
	(зона: 1)	469,48	426,55	-	-	42,93	
	(зона: 2)	467,33	426,55	-	-	40,78	
	(зона: 3)	464,90	426,55	-	-	38,35	
	(зона: 4)	465,86	426,55	-	-	39,31	
(113-9072) (408-9040)	Порошок полирующий, (кг) Песок для строительных работ природный, (м3)					0,024 0,035	
(412-9177)	Плиты мраморные, (м2)					1,47	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
(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						27,47
	<i>(зона: 1)</i>	331,01	289,53	-	-	41,48	
	<i>(зона: 2)</i>	328,94	289,53	-	-	39,41	
	<i>(зона: 3)</i>	326,61	289,53	-	-	37,08	
	<i>(зона: 4)</i>	327,53	289,53	-	-	38,00	
(113-9072)	Порошок полирующий, (кг)					0,024	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,035	
(412-9177)	Плиты мраморные, (м2)					1,37	
(999-9003)	Вес материалов, (кг)					170,77	
04-01-037-11	Смена мраморных подоконников с профилированной кромкой; при ширине от 30,1 до 40 см: мрамор II группы						33,11
	<i>(зона: 1)</i>	406,38	364,54	-	-	41,84	
	<i>(зона: 2)</i>	404,29	364,54	-	-	39,75	
	<i>(зона: 3)</i>	401,94	364,54	-	-	37,40	
	<i>(зона: 4)</i>	402,87	364,54	-	-	38,33	
(113-9072)	Порошок полирующий, (кг)					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						24,19
	<i>(зона: 1)</i>	295,77	254,96	-	-	40,81	
	<i>(зона: 2)</i>	293,74	254,96	-	-	38,78	
	<i>(зона: 3)</i>	291,45	254,96	-	-	36,49	
	<i>(зона: 4)</i>	292,36	254,96	-	-	37,40	
(113-9072)	Порошок полирующий, (кг)					0,022	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,035	
(412-9177)	Плиты мраморные, (м2)					1,30	
(999-9003)	Вес материалов, (кг)					165,70	

Таблица ТЕРpp 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, изготовленных из пиленых плит с неокантованными кромками (до 5 обломов на 1 м видимой части периметра поперечного сечения); прямолинейные поручни: известняк (мрамор) V группы						15,04
	<i>(зона: 1)</i>	158,52	158,52	-	-	-	
	<i>(зона: 2)</i>	158,52	158,52	-	-	-	
	<i>(зона: 3)</i>	158,52	158,52	-	-	-	
	<i>(зона: 4)</i>	158,52	158,52	-	-	-	
(888-0455)	Пироны латунные, (кг)					П	
(888-0499)	Плиты из известняка V группы или мрамора, (м2)					0,25	
(888-9002)	Прочие материалы, (руб)					13,90	
(999-9003)	Вес материалов, (кг)					90,00	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
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						55,51
	(зона: 1)	650,58	650,58	-	-	-	
	(зона: 2)	650,58	650,58	-	-	-	
	(зона: 3)	650,58	650,58	-	-	-	
	(зона: 4)	650,58	650,58	-	-	-	
(888-0455)	Пироны латунные, (кг)					П	
(888-0498)	Плиты из песчаника II группы или гранита, (м2)					0,25	
(888-9002)	Прочие материалы, (руб)					13,90	
(999-9003)	Вес материалов, (кг)					100,00	
04-01-038-03	Реставрация и воссоздание поручней, изготовленных из пиленых плит с неокантованными кромками (до 5 обломов на 1 м видимой части периметра поперечного сечения); криволинейные поручни: известняк (мрамор) V группы						15,45
	(зона: 1)	170,10	170,10	-	-	-	
	(зона: 2)	170,10	170,10	-	-	-	
	(зона: 3)	170,10	170,10	-	-	-	
	(зона: 4)	170,10	170,10	-	-	-	
(888-0455)	Пироны латунные, (кг)					П	
(888-0499)	Плиты из известняка V группы или мрамора, (м2)					0,26	
(888-9002)	Прочие материалы, (руб)					13,90	
(999-9003)	Вес материалов, (кг)					90,00	
04-01-038-04	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						62,80
	(зона: 1)	736,02	736,02	-	-	-	
	(зона: 2)	736,02	736,02	-	-	-	
	(зона: 3)	736,02	736,02	-	-	-	
	(зона: 4)	736,02	736,02	-	-	-	
(888-0455)	Пироны латунные, (кг)					П	
(888-0498)	Плиты из песчаника II группы или гранита, (м2)					0,26	
(888-9002)	Прочие материалы, (руб)					13,90	
(999-9003)	Вес материалов, (кг)					100,00	

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

Измеритель : 1 м2 условной обертывающей поверхности

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	-	-	-	
	(зона: 3)	258,14	258,14	-	-	-	
	(зона: 4)	258,14	258,14	-	-	-	
(888-0455)	Пироны латунные, (кг)					П	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(888-0499)	Плиты из известняка V группы или мрамора, (м2)					0,23	
(888-9002)	Прочие материалы, (руб)					13,90	
(999-9003)	Вес материалов, (кг)					52,00	
04-01-039-02	Реставрация и воссоздание балясин, изготовленных из пиленых плит с неокантованными кромками, балясины простейшего типа (до 7 обломов на 1 м высоты балясины): песчаник (гранит) II группы						59,61
	(зона: 1)	901,90	901,90	-	-	-	
	(зона: 2)	901,90	901,90	-	-	-	
	(зона: 3)	901,90	901,90	-	-	-	
	(зона: 4)	901,90	901,90	-	-	-	
(888-0455)	Пироны латунные, (кг)					П	
(888-0498)	Плиты из песчаника II группы или гранита, (м2)					0,23	
(888-9002)	Прочие материалы, (руб)					13,90	
(999-9003)	Вес материалов, (кг)					63,00	
04-01-039-03	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						21,52
	(зона: 1)	296,12	296,12	-	-	-	
	(зона: 2)	296,12	296,12	-	-	-	
	(зона: 3)	296,12	296,12	-	-	-	
	(зона: 4)	296,12	296,12	-	-	-	
(888-0455)	Пироны латунные, (кг)					П	
(888-0499)	Плиты из известняка V группы или мрамора, (м2)					0,23	
(888-9002)	Прочие материалы, (руб)					13,90	
(999-9003)	Вес материалов, (кг)					52,00	
04-01-039-04	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						79,50
	(зона: 1)	1202,84	1202,84	-	-	-	
	(зона: 2)	1202,84	1202,84	-	-	-	
	(зона: 3)	1202,84	1202,84	-	-	-	
	(зона: 4)	1202,84	1202,84	-	-	-	
(888-0455)	Пироны латунные, (кг)					П	
(888-0498)	Плиты из песчаника II группы или гранита, (м2)					0,23	
(888-9002)	Прочие материалы, (руб)					13,90	
(999-9003)	Вес материалов, (кг)					63,00	
04-01-039-05	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						26,50
	(зона: 1)	400,95	400,95	-	-	-	
	(зона: 2)	400,95	400,95	-	-	-	
	(зона: 3)	400,95	400,95	-	-	-	
	(зона: 4)	400,95	400,95	-	-	-	
(888-0455)	Пироны латунные, (кг)					П	
(888-0499)	Плиты из известняка V группы или мрамора, (м2)					0,23	
(888-9002)	Прочие материалы, (руб)					13,90	
(999-9003)	Вес материалов, (кг)					52,00	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
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						123,21
	(зона: 1)	1864,17	1864,17	-	-	-	
	(зона: 2)	1864,17	1864,17	-	-	-	
	(зона: 3)	1864,17	1864,17	-	-	-	
	(зона: 4)	1864,17	1864,17	-	-	-	
(888-0455)	Пироны латунные, (кг)						II
(888-0498)	Плиты из песчаника II группы или гранита, (м2)						0,23
(888-9002)	Прочие материалы, (руб)						13,90
(999-9003)	Вес материалов, (кг)						63,00

Таблица ТЕРрр 04-01-040 Отделка поверхности мраморной облицовки

Измеритель : 1 м2 развернутой поверхности 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	-	-	21,25	
	(зона: 4)	214,22	192,42	-	-	21,80	
(113-9072)	Порошок полирующий, (кг)					0,02	
04-01-040-02	Отделка поверхности мраморной облицовки, гладкая прямолинейная: мрамор III группы						16,51
	(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 облицовки, гладкая выпуклая: мрамор II группы						28,59
	(зона: 1)	329,44	305,34	-	-	24,10	
	(зона: 2)	328,03	305,34	-	-	22,69	
	(зона: 3)	326,59	305,34	-	-	21,25	
	(зона: 4)	327,14	305,34	-	-	21,80	
(113-9072)	Порошок полирующий, (кг)					0,02	
04-01-040-04	Отделка поверхности мраморной облицовки, гладкая выпуклая: мрамор III группы						20,90
	(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 облицовки, гладкая вогнутая: мрамор II группы						32,99
	(зона: 1)	376,43	352,33	-	-	24,10	
	(зона: 2)	375,02	352,33	-	-	22,69	
	(зона: 3)	373,58	352,33	-	-	21,25	
	(зона: 4)	374,13	352,33	-	-	21,80	
(113-9072)	Порошок полирующий, (кг)					0,02	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
04-01-040-06	Отделка поверхности мраморной облицовки, гладкая вогнутая: мрамор III группы						24,19
	(зона: 1)	275,93	258,35	-	-	17,58	
	(зона: 2)	274,88	258,35	-	-	16,53	
	(зона: 3)	273,86	258,35	-	-	15,51	
	(зона: 4)	274,26	258,35	-	-	15,91	
(113-9072)	Порошок полирующий, (кг)					0,02	
04-01-040-07	Отделка поверхности мраморной облицовки, каннелюрованная прямолинейная: мрамор II группы						42,91
	(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	
04-01-040-08	Отделка поверхности мраморной облицовки, каннелюрованная прямолинейная: мрамор III группы						37,79
	(зона: 1)	383,68	354,85	-	-	28,83	
	(зона: 2)	381,93	354,85	-	-	27,08	
	(зона: 3)	380,28	354,85	-	-	25,43	
	(зона: 4)	380,92	354,85	-	-	26,07	
(113-9072)	Порошок полирующий, (кг)					0,03	
04-01-040-09	Отделка поверхности мраморной облицовки, каннелюрованная криволинейная: мрамор II группы						49,50
	(зона: 1)	566,48	528,66	-	-	37,82	
	(зона: 2)	564,25	528,66	-	-	35,59	
	(зона: 3)	562,01	528,66	-	-	33,35	
	(зона: 4)	562,88	528,66	-	-	34,22	
(113-9072)	Порошок полирующий, (кг)					0,03	
04-01-040-10	Отделка поверхности мраморной облицовки, каннелюрованная криволинейная: мрамор III группы						37,40
	(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	

Измеритель : 10 м

04-01-040-11	Фаски и ленты длиной более 40 см, шириной до 2 см: мрамор II группы						7,58
	(зона: 1)	75,64	71,18	-	-	4,46	
	(зона: 2)	75,38	71,18	-	-	4,20	
	(зона: 3)	75,11	71,18	-	-	3,93	
	(зона: 4)	75,21	71,18	-	-	4,03	
(113-9072)	Порошок полирующий, (кг)					0,004	
04-01-040-12	Фаски и ленты длиной более 40 см, шириной до 2 см: мрамор III группы						5,83
	(зона: 1)	57,91	54,74	-	-	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, шириной до 3 см: мрамор II группы						9,57
	(зона: 1)	97,32	89,86	-	-	7,46	
	(зона: 2)	96,89	89,86	-	-	7,03	
	(зона: 3)	96,44	89,86	-	-	6,58	
	(зона: 4)	96,61	89,86	-	-	6,75	
(113-9072)	Порошок полирующий, (кг)					0,01	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
04-01-040-14	Фаски и ленты длиной более 40 см, шириной до 3 см: мрамор III группы						7,27
	(зона: 1)	73,68	68,27	-	-	5,41	
	(зона: 2)	73,36	68,27	-	-	5,09	
	(зона: 3)	73,05	68,27	-	-	4,78	
	(зона: 4)	73,17	68,27	-	-	4,90	
(113-9072)	Порошок полирующий, (кг)					0,01	
04-01-040-15	Фаски и ленты длиной более 40 см, шириной до 5 см: мрамор II группы						13,21
	(зона: 1)	135,63	124,04	-	-	11,59	
	(зона: 2)	134,96	124,04	-	-	10,92	
	(зона: 3)	134,26	124,04	-	-	10,22	
	(зона: 4)	134,53	124,04	-	-	10,49	
(113-9072)	Порошок полирующий, (кг)					0,01	
04-01-040-16	Фаски и ленты длиной более 40 см, шириной до 5 см: мрамор III группы						9,90
	(зона: 1)	101,24	92,96	-	-	8,28	
	(зона: 2)	100,74	92,96	-	-	7,78	
	(зона: 3)	100,26	92,96	-	-	7,30	
	(зона: 4)	100,45	92,96	-	-	7,49	
(113-9072)	Порошок полирующий, (кг)					0,01	
04-01-040-17	Фаски и ленты длиной более 40 см, шириной до 7 см: мрамор II группы						17,60
	(зона: 1)	182,58	165,26	-	-	17,32	
	(зона: 2)	181,57	165,26	-	-	16,31	
	(зона: 3)	180,53	165,26	-	-	15,27	
	(зона: 4)	180,93	165,26	-	-	15,67	
(113-9072)	Порошок полирующий, (кг)					0,01	
04-01-040-18	Фаски и ленты длиной более 40 см, шириной до 7 см: мрамор III группы						12,10
	(зона: 1)	126,45	113,62	-	-	12,83	
	(зона: 2)	125,68	113,62	-	-	12,06	
	(зона: 3)	124,94	113,62	-	-	11,32	
	(зона: 4)	125,23	113,62	-	-	11,61	
(113-9072)	Порошок полирующий, (кг)					0,01	
04-01-040-19	Фаски и ленты длиной до 40 см, шириной до 2 см: мрамор II группы						9,47
	(зона: 1)	93,38	88,92	-	-	4,46	
	(зона: 2)	93,12	88,92	-	-	4,20	
	(зона: 3)	92,85	88,92	-	-	3,93	
	(зона: 4)	92,95	88,92	-	-	4,03	
(113-9072)	Порошок полирующий, (кг)					0,004	
04-01-040-20	Фаски и ленты длиной до 40 см, шириной до 2 см: мрамор III группы						7,27
	(зона: 1)	73,39	68,27	-	-	5,12	
	(зона: 2)	73,09	68,27	-	-	4,82	
	(зона: 3)	72,79	68,27	-	-	4,52	
	(зона: 4)	72,90	68,27	-	-	4,63	
(113-9072)	Порошок полирующий, (кг)					0,004	
04-01-040-21	Фаски и ленты длиной до 40 см, шириной до 3 см: мрамор II группы						12,10
	(зона: 1)	121,08	113,62	-	-	7,46	
	(зона: 2)	120,65	113,62	-	-	7,03	
	(зона: 3)	120,20	113,62	-	-	6,58	
	(зона: 4)	120,37	113,62	-	-	6,75	
(113-9072)	Порошок полирующий, (кг)					0,01	
04-01-040-22	Фаски и ленты длиной до 40 см, шириной до 3 см: мрамор III группы						9,03
	(зона: 1)	90,20	84,79	-	-	5,41	
	(зона: 2)	89,88	84,79	-	-	5,09	
	(зона: 3)	89,57	84,79	-	-	4,78	
	(зона: 4)	89,69	84,79	-	-	4,90	
(113-9072)	Порошок полирующий, (кг)					0,01	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
04-01-040-23	Фаски и ленты длиной до 40 см, шириной до 5 см: мрамор II группы						17,04
	(зона: 1)	171,60	160,01	-	-	11,59	
	(зона: 2)	170,93	160,01	-	-	10,92	
	(зона: 3)	170,23	160,01	-	-	10,22	
	(зона: 4)	170,50	160,01	-	-	10,49	
(113-9072)	Порошок полирующий, (кг)					0,01	
04-01-040-24	Фаски и ленты длиной до 40 см, шириной до 5 см: мрамор III группы						12,66
	(зона: 1)	127,16	118,88	-	-	8,28	
	(зона: 2)	126,66	118,88	-	-	7,78	
	(зона: 3)	126,18	118,88	-	-	7,30	
	(зона: 4)	126,37	118,88	-	-	7,49	
(113-9072)	Порошок полирующий, (кг)					0,01	
04-01-040-25	Фаски и ленты длиной до 40 см, шириной до 7 см: мрамор II группы						21,99
	(зона: 1)	223,81	206,49	-	-	17,32	
	(зона: 2)	222,80	206,49	-	-	16,31	
	(зона: 3)	221,76	206,49	-	-	15,27	
	(зона: 4)	222,16	206,49	-	-	15,67	
(113-9072)	Порошок полирующий, (кг)					0,01	
04-01-040-26	Фаски и ленты длиной до 40 см, шириной до 7 см: мрамор III группы						15,40
	(зона: 1)	157,44	144,61	-	-	12,83	
	(зона: 2)	156,67	144,61	-	-	12,06	
	(зона: 3)	155,93	144,61	-	-	11,32	
	(зона: 4)	156,22	144,61	-	-	11,61	
(113-9072)	Порошок полирующий, (кг)					0,01	

Измеритель : 1 м2 облицовки

04-01-040-27	Облицовка откосов шириной до 13 см, прямолинейная: мрамор II группы						49,92
	(зона: 1)	562,26	533,15	-	-	29,11	
	(зона: 2)	560,55	533,15	-	-	27,40	
	(зона: 3)	558,82	533,15	-	-	25,67	
	(зона: 4)	559,49	533,15	-	-	26,34	
(113-9072)	Порошок полирующий, (кг)					0,024	
04-01-040-28	Облицовка откосов шириной до 13 см, прямолинейная: мрамор III группы						28,59
	(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, криволинейная: мрамор II группы						54,90
	(зона: 1)	615,44	586,33	-	-	29,11	
	(зона: 2)	613,73	586,33	-	-	27,40	
	(зона: 3)	612,00	586,33	-	-	25,67	
	(зона: 4)	612,67	586,33	-	-	26,34	
(113-9072)	Порошок полирующий, (кг)					0,024	
04-01-040-30	Облицовка откосов шириной до 13 см, криволинейная: мрамор III группы						42,90
	(зона: 1)	478,83	458,17	-	-	20,66	
	(зона: 2)	477,61	458,17	-	-	19,44	
	(зона: 3)	476,39	458,17	-	-	18,22	
	(зона: 4)	476,86	458,17	-	-	18,69	
(113-9072)	Порошок полирующий, (кг)					0,024	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
04-01-040-31	Облицовка откосов шириной до 13 см, прямолинейная: мрамор II группы						31,90
	(зона: 1)	369,80	340,69	-	-	29,11	
	(зона: 2)	368,09	340,69	-	-	27,40	
	(зона: 3)	366,36	340,69	-	-	25,67	
	(зона: 4)	367,03	340,69	-	-	26,34	
(113-9072)	Порошок полирующий, (кг)					0,024	
04-01-040-32	Облицовка откосов шириной до 13 см, прямолинейная: мрамор III группы						20,90
	(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, криволинейная: мрамор II группы						47,31
	(зона: 1)	534,38	505,27	-	-	29,11	
	(зона: 2)	532,67	505,27	-	-	27,40	
	(зона: 3)	530,94	505,27	-	-	25,67	
	(зона: 4)	531,61	505,27	-	-	26,34	
(113-9072)	Порошок полирующий, (кг)					0,024	
04-01-040-34	Облицовка откосов шириной до 13 см, криволинейная: мрамор III группы						31,90
	(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 м подступенков							
04-01-040-35	Подступенки с валиком: мрамор II группы						6,82
	(зона: 1)	78,32	72,84	-	-	5,48	
	(зона: 2)	78,00	72,84	-	-	5,16	
	(зона: 3)	77,67	72,84	-	-	4,83	
	(зона: 4)	77,80	72,84	-	-	4,96	
(113-9072)	Порошок полирующий, (кг)					0,004	
04-01-040-36	Подступенки с валиком: мрамор III группы						5,06
	(зона: 1)	57,93	54,04	-	-	3,89	
	(зона: 2)	57,70	54,04	-	-	3,66	
	(зона: 3)	57,47	54,04	-	-	3,43	
	(зона: 4)	57,56	54,04	-	-	3,52	
(113-9072)	Порошок полирующий, (кг)					0,004	
Измеритель : 1 м2 горизонтальной проекции подоконных досок							
04-01-040-37	Мраморные подоконные доски с гладкой кромкой: мрамор II группы						26,41
	(зона: 1)	246,96	220,00	-	-	26,96	
	(зона: 2)	245,38	220,00	-	-	25,38	
	(зона: 3)	243,77	220,00	-	-	23,77	
	(зона: 4)	244,39	220,00	-	-	24,39	
(113-9072)	Порошок полирующий, (кг)					0,022	
04-01-040-38	Мраморные подоконные доски с гладкой кромкой: мрамор III группы						18,70
	(зона: 1)	175,66	155,77	-	-	19,89	
	(зона: 2)	174,46	155,77	-	-	18,69	
	(зона: 3)	173,31	155,77	-	-	17,54	
	(зона: 4)	173,76	155,77	-	-	17,99	
(113-9072)	Порошок полирующий, (кг)					0,022	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
04-01-040-39	Мраморные подоконные доски с профилированной кромкой: мрамор II группы						33,00
	(зона: 1)	338,79	309,87	-	-	28,92	
	(зона: 2)	337,10	309,87	-	-	27,23	
	(зона: 3)	335,37	309,87	-	-	25,50	
	(зона: 4)	336,03	309,87	-	-	26,16	
(113-9072)	Порошок полирующий, (кг)					0,024	
04-01-040-40	Мраморные подоконные доски с профилированной кромкой: мрамор III группы						24,20
	(зона: 1)	248,35	227,24	-	-	21,11	
	(зона: 2)	247,08	227,24	-	-	19,84	
	(зона: 3)	245,86	227,24	-	-	18,62	
	(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, прямолнейные: мрамор II группы						29,70
	(зона: 1)	307,99	278,88	-	-	29,11	
	(зона: 2)	306,28	278,88	-	-	27,40	
	(зона: 3)	304,55	278,88	-	-	25,67	
	(зона: 4)	305,22	278,88	-	-	26,34	
(113-9072)	Порошок полирующий, (кг)					0,024	
04-01-040-42	Архитектурно профилированные детали простого профиля, прямолнейные: мрамор III группы						23,11
	(зона: 1)	237,66	217,00	-	-	20,66	
	(зона: 2)	236,44	217,00	-	-	19,44	
	(зона: 3)	235,22	217,00	-	-	18,22	
	(зона: 4)	235,69	217,00	-	-	18,69	
(113-9072)	Порошок полирующий, (кг)					0,024	
04-01-040-43	Архитектурно профилированные детали простого профиля, криволинейные: мрамор II группы						37,39
	(зона: 1)	380,20	351,09	-	-	29,11	
	(зона: 2)	378,49	351,09	-	-	27,40	
	(зона: 3)	376,76	351,09	-	-	25,67	
	(зона: 4)	377,43	351,09	-	-	26,34	
(113-9072)	Порошок полирующий, (кг)					0,024	
04-01-040-44	Архитектурно профилированные детали простого профиля, криволинейные: мрамор III группы						28,60
	(зона: 1)	289,21	268,55	-	-	20,66	
	(зона: 2)	287,99	268,55	-	-	19,44	
	(зона: 3)	286,77	268,55	-	-	18,22	
	(зона: 4)	287,24	268,55	-	-	18,69	
(113-9072)	Порошок полирующий, (кг)					0,024	
04-01-040-45	Архитектурно профилированные детали профиля средней сложности, прямолнейные: мрамор II группы						40,70
	(зона: 1)	463,79	434,68	-	-	29,11	
	(зона: 2)	462,08	434,68	-	-	27,40	
	(зона: 3)	460,35	434,68	-	-	25,67	
	(зона: 4)	461,02	434,68	-	-	26,34	
(113-9072)	Порошок полирующий, (кг)					0,024	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
04-01-040-46	Архитектурно профилированные детали профиля средней сложности, прямолинейные: мрамор III группы						28,60
	(зона: 1)	326,11	305,45	-	-	20,66	
	(зона: 2)	324,89	305,45	-	-	19,44	
	(зона: 3)	323,67	305,45	-	-	18,22	
	(зона: 4)	324,14	305,45	-	-	18,69	
(113-9072)	Порошок полирующий, (кг)					0,024	
04-01-040-47	Архитектурно профилированные детали профиля средней сложности, криволинейные: мрамор II группы						51,71
	(зона: 1)	581,37	552,26	-	-	29,11	
	(зона: 2)	579,66	552,26	-	-	27,40	
	(зона: 3)	577,93	552,26	-	-	25,67	
	(зона: 4)	578,60	552,26	-	-	26,34	
(113-9072)	Порошок полирующий, (кг)					0,024	
04-01-040-48	Архитектурно профилированные детали профиля средней сложности, криволинейные: мрамор III группы						36,31
	(зона: 1)	408,45	387,79	-	-	20,66	
	(зона: 2)	407,23	387,79	-	-	19,44	
	(зона: 3)	406,01	387,79	-	-	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						93,49
	(зона: 1)	1027,58	998,47	-	-	29,11	
	(зона: 2)	1025,87	998,47	-	-	27,40	
	(зона: 3)	1024,14	998,47	-	-	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						67,09
	(зона: 1)	737,18	716,52	-	-	20,66	
	(зона: 2)	735,96	716,52	-	-	19,44	
	(зона: 3)	734,74	716,52	-	-	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						115,51
	(зона: 1)	1262,76	1233,65	-	-	29,11	
	(зона: 2)	1261,05	1233,65	-	-	27,40	
	(зона: 3)	1259,32	1233,65	-	-	25,67	
	(зона: 4)	1259,99	1233,65	-	-	26,34	
(113-9072)	Порошок полирующий, (кг)					0,024	
04-01-040-52	Архитектурно профилированные детали сложного профиля, криволинейные: мрамор III группы						83,60
	(зона: 1)	913,51	892,85	-	-	20,66	
	(зона: 2)	912,29	892,85	-	-	19,44	
	(зона: 3)	911,07	892,85	-	-	18,22	
	(зона: 4)	911,54	892,85	-	-	18,69	
(113-9072)	Порошок полирующий, (кг)					0,024	

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

Таблица ТЕРpp 04-01-041 Отделка поверхности гранитной облицовки

Измеритель : 1 м2 облицовки

04-01-041-01	Отделка поверхности гранитной облицовки, гладкая прямолинейная: гранит I группы						45,10	
		(зона: 1)	467,67	375,68	-	-		91,99
		(зона: 2)	462,56	375,68	-	-		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 облицовки, гладкая прямолинейная: гранит II группы						33,00	
		(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 облицовки, гладкая выпуклая: гранит I группы						57,18	
		(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 облицовки, гладкая выпуклая: гранит II группы						41,80	
		(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	-	-		65,02
(113-9072)	Порошок полирующий, (кг)					0,02		
04-01-041-05	Отделка поверхности гранитной облицовки, гладкая вогнутая: гранит I группы						68,20	
		(зона: 1)	820,37	728,38	-	-		91,99
		(зона: 2)	815,26	728,38	-	-		86,88
		(зона: 3)	809,45	728,38	-	-		81,07
		(зона: 4)	811,63	728,38	-	-		83,25
(113-9072)	Порошок полирующий, (кг)					0,02		
04-01-041-06	Отделка поверхности гранитной облицовки, гладкая вогнутая: гранит II группы						49,50	
		(зона: 1)	600,50	528,66	-	-		71,84
		(зона: 2)	596,47	528,66	-	-		67,81
		(зона: 3)	591,98	528,66	-	-		63,32
		(зона: 4)	593,68	528,66	-	-		65,02
(113-9072)	Порошок полирующий, (кг)					0,02		
Измеритель : 1 м подступенков								
04-01-041-07	Подступенки с валиком: гранит I группы						20,90	
		(зона: 1)	243,02	223,21	-	-		19,81
		(зона: 2)	241,92	223,21	-	-		18,71
		(зона: 3)	240,67	223,21	-	-		17,46
		(зона: 4)	241,14	223,21	-	-		17,93
(113-9072)	Порошок полирующий, (кг)					0,004		

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
04-01-041-08	Подступенки с валиком: гранит II группы						15,40
	(зона: 1)	180,09	164,47	-	-	15,62	
	(зона: 2)	179,21	164,47	-	-	14,74	
	(зона: 3)	178,24	164,47	-	-	13,77	
	(зона: 4)	178,60	164,47	-	-	14,13	
(113-9072)	Порошок полирующий, (кг)					0,004	

Измеритель : 10 м

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	-	-	16,74	
	(зона: 2)	150,27	134,46	-	-	15,81	
	(зона: 3)	149,21	134,46	-	-	14,75	
	(зона: 4)	149,61	134,46	-	-	15,15	
(113-9072)	Порошок полирующий, (кг)					0,04	
04-01-041-10	Фаски и ленты длиной более 40 см, шириной до 2 см: гранит II группы						11,55
	(зона: 1)	121,56	108,45	-	-	13,11	
	(зона: 2)	120,82	108,45	-	-	12,37	
	(зона: 3)	120,01	108,45	-	-	11,56	
	(зона: 4)	120,32	108,45	-	-	11,87	
(113-9072)	Порошок полирующий, (кг)					0,04	
04-01-041-11	Фаски и ленты длиной более 40 см, шириной до 3 см: гранит I группы						17,60
	(зона: 1)	193,01	165,26	-	-	27,75	
	(зона: 2)	191,46	165,26	-	-	26,20	
	(зона: 3)	189,71	165,26	-	-	24,45	
	(зона: 4)	190,37	165,26	-	-	25,11	
(113-9072)	Порошок полирующий, (кг)					0,01	
04-01-041-12	Фаски и ленты длиной более 40 см, шириной до 3 см: гранит II группы						13,21
	(зона: 1)	145,79	124,04	-	-	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, шириной до 5 см: гранит I группы						23,11
	(зона: 1)	261,02	217,00	-	-	44,02	
	(зона: 2)	258,57	217,00	-	-	41,57	
	(зона: 3)	255,79	217,00	-	-	38,79	
	(зона: 4)	256,84	217,00	-	-	39,84	
(113-9072)	Порошок полирующий, (кг)					0,01	
04-01-041-14	Фаски и ленты длиной более 40 см, шириной до 5 см: гранит II группы						17,60
	(зона: 1)	199,65	165,26	-	-	34,39	
	(зона: 2)	197,72	165,26	-	-	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, шириной до 7 см: гранит I группы						29,70
	(зона: 1)	344,91	278,88	-	-	66,03	
	(зона: 2)	341,24	278,88	-	-	62,36	
	(зона: 3)	337,07	278,88	-	-	58,19	
	(зона: 4)	338,64	278,88	-	-	59,76	
(113-9072)	Порошок полирующий, (кг)					0,01	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
04-01-041-16	Фаски и ленты длиной более 40 см, шириной до 7 см: гранит II группы						20,90
	(зона: 1)	247,93	196,25	-	-	51,68	
	(зона: 2)	245,03	196,25	-	-	48,78	
	(зона: 3)	241,80	196,25	-	-	45,55	
	(зона: 4)	243,02	196,25	-	-	46,77	
(113-9072)	Порошок полирующий, (кг)					0,01	
04-01-041-17	Фаски и ленты длиной до 40 см, шириной до 2 см: гранит I группы						18,14
	(зона: 1)	187,07	170,33	-	-	16,74	
	(зона: 2)	186,14	170,33	-	-	15,81	
	(зона: 3)	185,08	170,33	-	-	14,75	
	(зона: 4)	185,48	170,33	-	-	15,15	
(113-9072)	Порошок полирующий, (кг)					0,004	
04-01-041-18	Фаски и ленты длиной до 40 см, шириной до 2 см: гранит II группы						14,32
	(зона: 1)	147,57	134,46	-	-	13,11	
	(зона: 2)	146,83	134,46	-	-	12,37	
	(зона: 3)	146,02	134,46	-	-	11,56	
	(зона: 4)	146,33	134,46	-	-	11,87	
(113-9072)	Порошок полирующий, (кг)					0,004	
04-01-041-19	Фаски и ленты длиной до 40 см, шириной до 3 см: гранит I группы						21,99
	(зона: 1)	234,24	206,49	-	-	27,75	
	(зона: 2)	232,69	206,49	-	-	26,20	
	(зона: 3)	230,94	206,49	-	-	24,45	
	(зона: 4)	231,60	206,49	-	-	25,11	
(113-9072)	Порошок полирующий, (кг)					0,01	
04-01-041-20	Фаски и ленты длиной до 40 см, шириной до 3 см: гранит II группы						16,51
	(зона: 1)	176,78	155,03	-	-	21,75	
	(зона: 2)	175,56	155,03	-	-	20,53	
	(зона: 3)	174,20	155,03	-	-	19,17	
	(зона: 4)	174,72	155,03	-	-	19,69	
(113-9072)	Порошок полирующий, (кг)					0,01	
04-01-041-21	Фаски и ленты длиной до 40 см, шириной до 5 см: гранит I группы						29,70
	(зона: 1)	322,90	278,88	-	-	44,02	
	(зона: 2)	320,45	278,88	-	-	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, шириной до 5 см: гранит II группы						21,99
	(зона: 1)	240,88	206,49	-	-	34,39	
	(зона: 2)	238,95	206,49	-	-	32,46	
	(зона: 3)	236,80	206,49	-	-	30,31	
	(зона: 4)	237,62	206,49	-	-	31,13	
(113-9072)	Порошок полирующий, (кг)					0,01	
04-01-041-23	Фаски и ленты длиной до 40 см, шириной до 7 см: гранит I группы						36,31
	(зона: 1)	406,98	340,95	-	-	66,03	
	(зона: 2)	403,31	340,95	-	-	62,36	
	(зона: 3)	399,14	340,95	-	-	58,19	
	(зона: 4)	400,71	340,95	-	-	59,76	
(113-9072)	Порошок полирующий, (кг)					0,01	
04-01-041-24	Фаски и ленты длиной до 40 см, шириной до 7 см: гранит II группы						26,40
	(зона: 1)	299,58	247,90	-	-	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 строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Измеритель : 1 м2 развернутой поверхности							
04-01-041-25	Архитектурно профилированные детали простого профиля, прямолинейные: гранит I группы						84,71
	(зона: 1)	905,47	795,43	-	-	110,04	
	(зона: 2)	899,36	795,43	-	-	103,93	
	(зона: 3)	892,41	795,43	-	-	96,98	
	(зона: 4)	895,02	795,43	-	-	99,59	
(113-9072)	Порошок полирующий, (кг)					0,024	
04-01-041-26	Архитектурно профилированные детали простого профиля, прямолинейные: гранит II группы						64,90
	(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	-	-	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: 2)	1095,51	991,58	-	-	103,93	
	(зона: 3)	1088,56	991,58	-	-	96,98	
	(зона: 4)	1091,17	991,58	-	-	99,59	
(113-9072)	Порошок полирующий, (кг)					0,024	
04-01-041-28	Архитектурно профилированные детали простого профиля, криволинейные: гранит II группы						81,39
	(зона: 1)	850,66	764,25	-	-	86,41	
	(зона: 2)	845,81	764,25	-	-	81,56	
	(зона: 3)	840,41	764,25	-	-	76,16	
	(зона: 4)	842,45	764,25	-	-	78,20	
(113-9072)	Порошок полирующий, (кг)					0,024	
04-01-041-29	Архитектурно профилированные детали профиля средней сложности, прямолинейные: гранит I группы						121,00
	(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	
(113-9072)	Порошок полирующий, (кг)					0,024	
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	-	-	110,04	
	(зона: 2)	1689,91	1585,98	-	-	103,93	
	(зона: 3)	1682,96	1585,98	-	-	96,98	
	(зона: 4)	1685,57	1585,98	-	-	99,59	
(113-9072)	Порошок полирующий, (кг)					0,024	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
04-01-041-32	Архитектурно профилированные детали профиля средней сложности, криволинейные: гранит II группы						110,00
	(зона: 1)	1261,21	1174,80	-	-	86,41	
	(зона: 2)	1256,36	1174,80	-	-	81,56	
	(зона: 3)	1250,96	1174,80	-	-	76,16	
	(зона: 4)	1253,00	1174,80	-	-	78,20	
(113-9072)	Порошок полирующий, (кг)					0,024	
04-01-041-33	Архитектурно профилированные детали сложного профиля, прямолинейные: гранит I группы						275,00
	(зона: 1)	3047,04	2937,00	-	-	110,04	
	(зона: 2)	3040,93	2937,00	-	-	103,93	
	(зона: 3)	3033,98	2937,00	-	-	96,98	
	(зона: 4)	3036,59	2937,00	-	-	99,59	
(113-9072)	Порошок полирующий, (кг)					0,024	
04-01-041-34	Архитектурно профилированные детали сложного профиля, прямолинейные: гранит II группы						209,00
	(зона: 1)	2318,53	2232,12	-	-	86,41	
	(зона: 2)	2313,68	2232,12	-	-	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						341,00
	(зона: 1)	3751,92	3641,88	-	-	110,04	
	(зона: 2)	3745,81	3641,88	-	-	103,93	
	(зона: 3)	3738,86	3641,88	-	-	96,98	
	(зона: 4)	3741,47	3641,88	-	-	99,59	
(113-9072)	Порошок полирующий, (кг)					0,024	
04-01-041-36	Архитектурно профилированные детали сложного профиля, криволинейные: гранит II группы						263,99
	(зона: 1)	2905,82	2819,41	-	-	86,41	
	(зона: 2)	2900,97	2819,41	-	-	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 линий старых мраморных профилированных архитектурных деталей, установленных на месте, простого профиля, прямолинейных: мрамор II группы						13,64
	(зона: 1)	187,69	187,69	-	-	-	
	(зона: 2)	187,69	187,69	-	-	-	
	(зона: 3)	187,69	187,69	-	-	-	
	(зона: 4)	187,69	187,69	-	-	-	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	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 <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	113,52 113,52 113,52 113,52	113,52 113,52 113,52 113,52	- - - -	- - - -	- - - -	8,25
04-01-042-03	Теска профиля потерявших четкость линий старых мраморных профилированных архитектурных деталей, установленных на месте, простого профиля, криволинейных: мрамор II группы <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	219,61 219,61 219,61 219,61	219,61 219,61 219,61 219,61	- - - -	- - - -	- - - -	15,96
04-01-042-04	Теска профиля потерявших четкость линий старых мраморных профилированных архитектурных деталей, установленных на месте, простого профиля, криволинейных: мрамор III группы <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	142,28 142,28 142,28 142,28	142,28 142,28 142,28 142,28	- - - -	- - - -	- - - -	10,34
04-01-042-05	Теска профиля потерявших четкость линий старых мраморных профилированных архитектурных деталей, установленных на месте, профиля средней сложности, прямолинейных: мрамор II группы <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	264,62 264,62 264,62 264,62	264,62 264,62 264,62 264,62	- - - -	- - - -	- - - -	17,49
04-01-042-06	Теска профиля потерявших четкость линий старых мраморных профилированных архитектурных деталей, установленных на месте, профиля средней сложности, прямолинейных: мрамор III группы <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	182,92 182,92 182,92 182,92	182,92 182,92 182,92 182,92	- - - -	- - - -	- - - -	12,09
04-01-042-07	Теска профиля потерявших четкость линий старых мраморных профилированных архитектурных деталей, установленных на месте, профиля средней сложности, криволинейных: мрамор II группы <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	332,86 332,86 332,86 332,86	332,86 332,86 332,86 332,86	- - - -	- - - -	- - - -	22,00

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
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						14,85
		(зона: 1)	224,68	224,68	-	-	-
		(зона: 2)	224,68	224,68	-	-	-
		(зона: 3)	224,68	224,68	-	-	-
04-01-042-09	Теска профиля потерявших четкость линий старых мраморных профилированных архитектурных деталей, установленных на месте, сложного профиля, прямолинейных: мрамор II группы						41,80
		(зона: 1)	632,43	632,43	-	-	-
		(зона: 2)	632,43	632,43	-	-	-
		(зона: 3)	632,43	632,43	-	-	-
04-01-042-10	Теска профиля потерявших четкость линий старых мраморных профилированных архитектурных деталей, установленных на месте, сложного профиля, прямолинейных: мрамор III группы						27,50
		(зона: 1)	416,08	416,08	-	-	-
		(зона: 2)	416,08	416,08	-	-	-
		(зона: 3)	416,08	416,08	-	-	-
04-01-042-11	Теска профиля потерявших четкость линий старых мраморных профилированных архитектурных деталей, установленных на месте, сложного профиля, криволинейных: мрамор II группы						52,81
		(зона: 1)	799,02	799,02	-	-	-
		(зона: 2)	799,02	799,02	-	-	-
		(зона: 3)	799,02	799,02	-	-	-
04-01-042-12	Теска профиля потерявших четкость линий старых мраморных профилированных архитектурных деталей, установленных на месте, сложного профиля, криволинейных: мрамор III группы						34,09
		(зона: 1)	515,78	515,78	-	-	-
		(зона: 2)	515,78	515,78	-	-	-
		(зона: 3)	515,78	515,78	-	-	-
	(зона: 4)	515,78	515,78	-	-	-	

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

Таблица ТЕРрр 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

04-01-043-01	Снятие и установка старинной мраморной облицовки каминов, пилястр и других измельченных поверхностей, плиты при числе в 1 м2 от 2 до 4 шт.						13,06
	(зона: 1)	130,82	121,33	-	-	9,49	
	(зона: 2)	130,64	121,33	-	-	9,31	
	(зона: 3)	130,27	121,33	-	-	8,94	
	(зона: 4)	130,45	121,33	-	-	9,12	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,04	
(412-9177)	Плиты мраморные, (м2)					1,00	
(888-0455)	Пироны латунные, (кг)					П	
(999-9003)	Вес материалов, (кг)					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						20,89
	(зона: 1)	220,69	211,20	-	-	9,49	
	(зона: 2)	220,51	211,20	-	-	9,31	
	(зона: 3)	220,14	211,20	-	-	8,94	
	(зона: 4)	220,32	211,20	-	-	9,12	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)					0,04	
(412-9177)	Плиты мраморные, (м2)					1,00	
(888-0455)	Пироны латунные, (кг)					П	
(999-9003)	Вес материалов, (кг)					144,20	

Измеритель : 1 кг пиროнов

04-01-043-03	Изготовление латунных пиронов						0,69
	(зона: 1)	6,41	6,41	-	-	-	
	(зона: 2)	6,41	6,41	-	-	-	
	(зона: 3)	6,41	6,41	-	-	-	
	(зона: 4)	6,41	6,41	-	-	-	
(888-0352)	Прутки латунные, (кг)					1,10	
(999-9003)	Вес материалов, (кг)					1,10	

Таблица ТЕРрр 04-01-044 Инкрустация по мрамору цветными мраморными пластинами прямолинейного геометрического 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)	27,93	27,93	-	-	-	
	(зона: 2)	27,93	27,93	-	-	-	
	(зона: 3)	27,93	27,93	-	-	-	
	(зона: 4)	27,93	27,93	-	-	-	
(412-9177)	Плиты мраморные, (м2)					0,012	
(888-9002)	Прочие материалы, (руб)					6,95	
(999-9003)	Вес материалов, (кг)					0,086	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
04-01-044-02	Заготовка и наклеивание в готовые гнезда пластинок среднего размера 0,3 см2 из мрамора III группы						5,29
	(зона: 1)	75,01	72,79	1,44	-	0,78	
	(зона: 2)	75,17	72,79	1,64	-	0,74	
	(зона: 3)	74,87	72,79	1,39	-	0,69	
	(зона: 4)	74,91	72,79	1,41	-	0,71	
(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 Накладка выветрившейся или поврежденной поверхности гранитной облицовки, установленной на месте

Измеритель : 1 м2 поверхности

04-01-045-01	Накладка выветрившейся или поврежденной поверхности гранитной облицовки, установленной на месте, гладкие прямолинейные поверхности: гранит I группы						6,37
	(зона: 1)	87,65	87,65	-	-	-	
	(зона: 2)	87,65	87,65	-	-	-	
	(зона: 3)	87,65	87,65	-	-	-	
	(зона: 4)	87,65	87,65	-	-	-	
04-01-045-02	Накладка 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	Накладка 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	-	-	-	
	(зона: 2)	138,14	138,14	-	-	-	
	(зона: 3)	138,14	138,14	-	-	-	
	(зона: 4)	138,14	138,14	-	-	-	
04-01-045-04	Накладка 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	-	-	-	
	(зона: 4)	113,17	113,17	-	-	-	
04-01-045-05	Накладка 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	-	-	-	
	(зона: 2)	216,36	216,36	-	-	-	
	(зона: 3)	216,36	216,36	-	-	-	
	(зона: 4)	216,36	216,36	-	-	-	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
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						12,09
	(зона: 1)	182,92	182,92	-	-	-	
	(зона: 2)	182,92	182,92	-	-	-	
	(зона: 3)	182,92	182,92	-	-	-	
	(зона: 4)	182,92	182,92	-	-	-	

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

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
04-01-046-06	Воссоздание резьбы по камню (известняк (мрамор) V группы) с тесаной фактурой, рельефная резьба: II категория сложности						3,70
	(зона: 1)	55,98	55,98	-	-	-	
	(зона: 2)	55,98	55,98	-	-	-	
	(зона: 3)	55,98	55,98	-	-	-	
	(зона: 4)	55,98	55,98	-	-	-	
(888-0501)	Блоки из известняка V группы или мрамора, (м2)					0,004	
04-01-046-07	Воссоздание резьбы по камню (известняк (мрамор) V группы) с тесаной фактурой, рельефная резьба: III категория сложности						4,41
	(зона: 1)	72,90	72,90	-	-	-	
	(зона: 2)	72,90	72,90	-	-	-	
	(зона: 3)	72,90	72,90	-	-	-	
	(зона: 4)	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						5,24
	(зона: 1)	86,62	86,62	-	-	-	
	(зона: 2)	86,62	86,62	-	-	-	
	(зона: 3)	86,62	86,62	-	-	-	
	(зона: 4)	86,62	86,62	-	-	-	
(888-0501)	Блоки из известняка V группы или мрамора, (м2)					0,004	
04-01-046-09	Воссоздание резьбы по камню (известняк (мрамор) V группы) с тесаной фактурой, объемная резьба: I категория сложности						4,25
	(зона: 1)	64,30	64,30	-	-	-	
	(зона: 2)	64,30	64,30	-	-	-	
	(зона: 3)	64,30	64,30	-	-	-	
	(зона: 4)	64,30	64,30	-	-	-	
(888-0501)	Блоки из известняка V группы или мрамора, (м2)					0,006	
04-01-046-10	Воссоздание резьбы по камню (известняк (мрамор) V группы) с тесаной фактурой, объемная резьба: II категория сложности						5,11
	(зона: 1)	77,31	77,31	-	-	-	
	(зона: 2)	77,31	77,31	-	-	-	
	(зона: 3)	77,31	77,31	-	-	-	
	(зона: 4)	77,31	77,31	-	-	-	
(888-0501)	Блоки из известняка V группы или мрамора, (м2)					0,006	
04-01-046-11	Воссоздание резьбы по камню (известняк (мрамор) V группы) с тесаной фактурой, объемная резьба: III категория сложности						6,09
	(зона: 1)	100,67	100,67	-	-	-	
	(зона: 2)	100,67	100,67	-	-	-	
	(зона: 3)	100,67	100,67	-	-	-	
	(зона: 4)	100,67	100,67	-	-	-	
(888-0501)	Блоки из известняка V группы или мрамора, (м2)					0,006	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
04-01-046-12	Воссоздание резьбы по камню (известняк (мрамор) V группы) с тесаной фактурой, объемная резьба: IV категория сложности						7,23
	(зона: 1)	119,51	119,51	-	-	-	
	(зона: 2)	119,51	119,51	-	-	-	
	(зона: 3)	119,51	119,51	-	-	-	
	(зона: 4)	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) II группы) с тесаной фактурой, плоская резьба: I категория сложности						7,96
	(зона: 1)	120,43	120,43	-	-	-	
	(зона: 2)	120,43	120,43	-	-	-	
	(зона: 3)	120,43	120,43	-	-	-	
	(зона: 4)	120,43	120,43	-	-	-	
(888-0298)	Камни (блоки) гранитные, (м3)					0,002	
04-01-046-14	Воссоздание резьбы по камню (песчаник (гранит) II группы) с тесаной фактурой, плоская резьба: II категория сложности						9,55
	(зона: 1)	144,49	144,49	-	-	-	
	(зона: 2)	144,49	144,49	-	-	-	
	(зона: 3)	144,49	144,49	-	-	-	
	(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						11,40
	(зона: 1)	188,44	188,44	-	-	-	
	(зона: 2)	188,44	188,44	-	-	-	
	(зона: 3)	188,44	188,44	-	-	-	
	(зона: 4)	188,44	188,44	-	-	-	
(888-0298)	Камни (блоки) гранитные, (м3)					0,002	
04-01-046-16	Воссоздание резьбы по камню (песчаник (гранит) II группы) с тесаной фактурой, плоская резьба: IV категория сложности						13,55
	(зона: 1)	223,98	223,98	-	-	-	
	(зона: 2)	223,98	223,98	-	-	-	
	(зона: 3)	223,98	223,98	-	-	-	
	(зона: 4)	223,98	223,98	-	-	-	
(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						11,86
	(зона: 1)	179,44	179,44	-	-	-	
	(зона: 2)	179,44	179,44	-	-	-	
	(зона: 3)	179,44	179,44	-	-	-	
	(зона: 4)	179,44	179,44	-	-	-	
(888-0298)	Камни (блоки) гранитные, (м3)					0,004	
04-01-046-18	Воссоздание резьбы по камню (песчаник (гранит) II группы) с тесаной фактурой, рельефная резьба: II категория сложности						14,25
	(зона: 1)	215,60	215,60	-	-	-	
	(зона: 2)	215,60	215,60	-	-	-	
	(зона: 3)	215,60	215,60	-	-	-	
	(зона: 4)	215,60	215,60	-	-	-	
(888-0298)	Камни (блоки) гранитные, (м3)					0,004	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
04-01-046-19	Воссоздание резьбы по камню (песчаник (гранит) II группы) с тесаной фактурой, рельефная резьба: III категория сложности						16,96
	(зона: 1)	280,35	280,35	-	-	-	
	(зона: 2)	280,35	280,35	-	-	-	
	(зона: 3)	280,35	280,35	-	-	-	
	(зона: 4)	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						20,17
	(зона: 1)	333,41	333,41	-	-	-	
	(зона: 2)	333,41	333,41	-	-	-	
	(зона: 3)	333,41	333,41	-	-	-	
	(зона: 4)	333,41	333,41	-	-	-	
(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						16,36
	(зона: 1)	247,53	247,53	-	-	-	
	(зона: 2)	247,53	247,53	-	-	-	
	(зона: 3)	247,53	247,53	-	-	-	
	(зона: 4)	247,53	247,53	-	-	-	
(888-0298)	Камни (блоки) гранитные, (м3)					0,006	
04-01-046-22	Воссоздание резьбы по камню (песчаник (гранит) II группы) с тесаной фактурой, объемная резьба: II категория сложности						19,67
	(зона: 1)	297,61	297,61	-	-	-	
	(зона: 2)	297,61	297,61	-	-	-	
	(зона: 3)	297,61	297,61	-	-	-	
	(зона: 4)	297,61	297,61	-	-	-	
(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						23,45
	(зона: 1)	387,63	387,63	-	-	-	
	(зона: 2)	387,63	387,63	-	-	-	
	(зона: 3)	387,63	387,63	-	-	-	
	(зона: 4)	387,63	387,63	-	-	-	
(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						27,84
	(зона: 1)	460,20	460,20	-	-	-	
	(зона: 2)	460,20	460,20	-	-	-	
	(зона: 3)	460,20	460,20	-	-	-	
	(зона: 4)	460,20	460,20	-	-	-	
(888-0298)	Камни (блоки) гранитные, (м3)					0,006	

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 шт.						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	-	-	-	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	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 шт.						0,27
	(зона: 1)	2,25	2,25	-	-	-	
	(зона: 2)	2,25	2,25	-	-	-	
	(зона: 3)	2,25	2,25	-	-	-	
04-01-047-03	Подбор и маркировка плит по сорту и размеру, число плит в 1 м2: до 4 шт.						0,36
	(зона: 1)	3,00	3,00	-	-	-	
	(зона: 2)	3,00	3,00	-	-	-	
	(зона: 3)	3,00	3,00	-	-	-	
04-01-047-04	Подбор и маркировка плит по сорту и размеру, число плит в 1 м2: добавлять на каждую следующую плиту						0,06
	(зона: 1)	0,50	0,50	-	-	-	
	(зона: 2)	0,50	0,50	-	-	-	
	(зона: 3)	0,50	0,50	-	-	-	
04-01-047-05	Подбор и маркировка плит по сорту, размеру и тону или из наборного мрамора, число плит в 1 м2: до 2 шт.						0,25
	(зона: 1)	2,08	2,08	-	-	-	
	(зона: 2)	2,08	2,08	-	-	-	
	(зона: 3)	2,08	2,08	-	-	-	
04-01-047-06	Подбор и маркировка плит по сорту, размеру и тону или из наборного мрамора, число плит в 1 м2: до 3 шт.						0,38
	(зона: 1)	3,17	3,17	-	-	-	
	(зона: 2)	3,17	3,17	-	-	-	
	(зона: 3)	3,17	3,17	-	-	-	
04-01-047-07	Подбор и маркировка плит по сорту, размеру и тону или из наборного мрамора, число плит в 1 м2: до 4 шт.						0,53
	(зона: 1)	4,41	4,41	-	-	-	
	(зона: 2)	4,41	4,41	-	-	-	
	(зона: 3)	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						0,07
	(зона: 1)	0,58	0,58	-	-	-	
	(зона: 2)	0,58	0,58	-	-	-	
	(зона: 3)	0,58	0,58	-	-	-	
04-01-047-09	Подбор и маркировка плит по сорту, размеру, тону и рисунку, число плит в 1 м2: до 2 шт.						0,46
	(зона: 1)	3,83	3,83	-	-	-	
	(зона: 2)	3,83	3,83	-	-	-	
	(зона: 3)	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)	5,75	5,75	-	-	-	
	(зона: 2)	5,75	5,75	-	-	-	
	(зона: 3)	5,75	5,75	-	-	-	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
04-01-047-11	Подбор и маркировка плит по сорту, размеру, тону и рисунку, число плит в 1 м2: до 4 шт. (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	7,91	7,91	-	-	-	0,95
		7,91	7,91	-	-	-	
		7,91	7,91	-	-	-	
		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 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	1,25	1,25	-	-	-	0,15
		1,25	1,25	-	-	-	
		1,25	1,25	-	-	-	
		1,25	1,25	-	-	-	

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

Измеритель : 10 гнезд

04-01-048-01	Выкальвание вручную в камнях гнезд для крепления: граниты I группы (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	27,79	27,79	-	-	-	2,96
		27,79	27,79	-	-	-	
		27,79	27,79	-	-	-	
		27,79	27,79	-	-	-	
04-01-048-02	Выкальвание вручную в камнях гнезд для крепления: граниты II группы (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	22,82	22,82	-	-	-	2,43
		22,82	22,82	-	-	-	
		22,82	22,82	-	-	-	
		22,82	22,82	-	-	-	
04-01-048-03	Выкальвание вручную в камнях гнезд для крепления: граниты III группы (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	17,47	17,47	-	-	-	1,86
		17,47	17,47	-	-	-	
		17,47	17,47	-	-	-	
		17,47	17,47	-	-	-	
04-01-048-04	Выкальвание вручную в камнях гнезд для крепления: мраморы I группы (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	20,56	20,56	-	-	-	2,19
		20,56	20,56	-	-	-	
		20,56	20,56	-	-	-	
		20,56	20,56	-	-	-	
04-01-048-05	Выкальвание вручную в камнях гнезд для крепления: мраморы II группы (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	16,53	16,53	-	-	-	1,76
		16,53	16,53	-	-	-	
		16,53	16,53	-	-	-	
		16,53	16,53	-	-	-	
04-01-048-06	Выкальвание вручную в камнях гнезд для крепления: мраморы III группы (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	12,96	12,96	-	-	-	1,38
		12,96	12,96	-	-	-	
		12,96	12,96	-	-	-	
		12,96	12,96	-	-	-	
04-01-048-07	Выкальвание вручную в камнях гнезд для крепления: мраморы IV группы (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	8,83	8,83	-	-	-	0,94
		8,83	8,83	-	-	-	
		8,83	8,83	-	-	-	
		8,83	8,83	-	-	-	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
04-01-048-08	Выкальвание вручную в камнях гнезд для крепления: мраморы V группы (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	7,04 7,04 7,04 7,04	7,04 7,04 7,04 7,04	- - - -	- - - -	- - - -	0,75

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

Измеритель : 1 м борозды и четверти

04-01-049-01	Выкальвание вручную на камнях борозд и четвертей шириной до 10 см, глубиной до 3 см: граниты I группы (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	29,86 29,86 29,86 29,86	29,86 29,86 29,86 29,86	- - - -	- - - -	- - - -	3,18
04-01-049-02	Выкальвание вручную на камнях борозд и четвертей шириной до 10 см, глубиной до 3 см: граниты II группы (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	19,81 19,81 19,81 19,81	19,81 19,81 19,81 19,81	- - - -	- - - -	- - - -	2,11
04-01-049-03	Выкальвание вручную на камнях борозд и четвертей шириной до 10 см, глубиной до 3 см: граниты III группы (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	16,53 16,53 16,53 16,53	16,53 16,53 16,53 16,53	- - - -	- - - -	- - - -	1,76
04-01-049-04	Выкальвание вручную на камнях борозд и четвертей шириной до 10 см, глубиной до 3 см: мраморы I группы (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	19,16 19,16 19,16 19,16	19,16 19,16 19,16 19,16	- - - -	- - - -	- - - -	2,04
04-01-049-05	Выкальвание вручную на камнях борозд и четвертей шириной до 10 см, глубиной до 3 см: мраморы II 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	- - - -	- - - -	- - - -	1,66
04-01-049-06	Выкальвание вручную на камнях борозд и четвертей шириной до 10 см, глубиной до 3 см: мраморы III группы (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	8,26 8,26 8,26 8,26	8,26 8,26 8,26 8,26	- - - -	- - - -	- - - -	0,88
04-01-049-07	Выкальвание вручную на камнях борозд и четвертей шириной до 10 см, глубиной до 3 см: мраморы IV группы (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	6,95 6,95 6,95 6,95	6,95 6,95 6,95 6,95	- - - -	- - - -	- - - -	0,74

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
04-01-049-08	Выкальвание вручную на камнях борозд и четвертей шириной до 10 см, глубиной до 3 см: мраморы V группы						0,48
	(зона: 1)	4,51	4,51	-	-	-	
	(зона: 2)	4,51	4,51	-	-	-	
	(зона: 3)	4,51	4,51	-	-	-	
04-01-049-09	Выкальвание вручную на камнях борозд и четвертей шириной до 10 см, глубиной до 10 см: граниты I группы						2,55
	(зона: 1)	27,23	27,23	-	-	-	
	(зона: 2)	27,23	27,23	-	-	-	
	(зона: 3)	27,23	27,23	-	-	-	
04-01-049-10	Выкальвание вручную на камнях борозд и четвертей шириной до 10 см, глубиной до 10 см: граниты II группы						1,83
	(зона: 1)	19,54	19,54	-	-	-	
	(зона: 2)	19,54	19,54	-	-	-	
	(зона: 3)	19,54	19,54	-	-	-	
04-01-049-11	Выкальвание вручную на камнях борозд и четвертей шириной до 10 см, глубиной до 10 см: граниты III группы						1,46
	(зона: 1)	15,59	15,59	-	-	-	
	(зона: 2)	15,59	15,59	-	-	-	
	(зона: 3)	15,59	15,59	-	-	-	
04-01-049-12	Выкальвание вручную на камнях борозд и четвертей шириной до 10 см, глубиной до 10 см: мраморы I группы						1,65
	(зона: 1)	17,62	17,62	-	-	-	
	(зона: 2)	17,62	17,62	-	-	-	
	(зона: 3)	17,62	17,62	-	-	-	
04-01-049-13	Выкальвание вручную на камнях борозд и четвертей шириной до 10 см, глубиной до 10 см: мраморы II группы						1,33
	(зона: 1)	14,20	14,20	-	-	-	
	(зона: 2)	14,20	14,20	-	-	-	
	(зона: 3)	14,20	14,20	-	-	-	
04-01-049-14	Выкальвание вручную на камнях борозд и четвертей шириной до 10 см, глубиной до 10 см: мраморы III группы						0,94
	(зона: 1)	10,04	10,04	-	-	-	
	(зона: 2)	10,04	10,04	-	-	-	
	(зона: 3)	10,04	10,04	-	-	-	
04-01-049-15	Выкальвание вручную на камнях борозд и четвертей шириной до 10 см, глубиной до 10 см: мраморы IV группы						0,75
	(зона: 1)	8,01	8,01	-	-	-	
	(зона: 2)	8,01	8,01	-	-	-	
	(зона: 3)	8,01	8,01	-	-	-	
04-01-049-16	Выкальвание вручную на камнях борозд и четвертей шириной до 10 см, глубиной до 10 см: мраморы V группы						0,49
	(зона: 1)	5,23	5,23	-	-	-	
	(зона: 2)	5,23	5,23	-	-	-	
	(зона: 3)	5,23	5,23	-	-	-	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
04-01-049-17	Выкальвание вручную на камнях борозд и четвертей шириной до 15 см, глубиной до 6 см: граниты I группы						6,07
	(зона: 1)	64,83	64,83	-	-	-	
	(зона: 2)	64,83	64,83	-	-	-	
	(зона: 3)	64,83	64,83	-	-	-	
	(зона: 4)	64,83	64,83	-	-	-	
04-01-049-18	Выкальвание вручную на камнях борозд и четвертей шириной до 15 см, глубиной до 6 см: граниты II группы						4,53
	(зона: 1)	48,38	48,38	-	-	-	
	(зона: 2)	48,38	48,38	-	-	-	
	(зона: 3)	48,38	48,38	-	-	-	
	(зона: 4)	48,38	48,38	-	-	-	
04-01-049-19	Выкальвание вручную на камнях борозд и четвертей шириной до 15 см, глубиной до 6 см: граниты III группы						3,42
	(зона: 1)	36,53	36,53	-	-	-	
	(зона: 2)	36,53	36,53	-	-	-	
	(зона: 3)	36,53	36,53	-	-	-	
	(зона: 4)	36,53	36,53	-	-	-	
04-01-049-20	Выкальвание вручную на камнях борозд и четвертей шириной до 15 см, глубиной до 6 см: мраморы I группы						3,97
	(зона: 1)	42,40	42,40	-	-	-	
	(зона: 2)	42,40	42,40	-	-	-	
	(зона: 3)	42,40	42,40	-	-	-	
	(зона: 4)	42,40	42,40	-	-	-	
04-01-049-21	Выкальвание вручную на камнях борозд и четвертей шириной до 15 см, глубиной до 6 см: мраморы II группы						3,20
	(зона: 1)	34,18	34,18	-	-	-	
	(зона: 2)	34,18	34,18	-	-	-	
	(зона: 3)	34,18	34,18	-	-	-	
	(зона: 4)	34,18	34,18	-	-	-	
04-01-049-22	Выкальвание вручную на камнях борозд и четвертей шириной до 15 см, глубиной до 6 см: мраморы III группы						2,32
	(зона: 1)	24,78	24,78	-	-	-	
	(зона: 2)	24,78	24,78	-	-	-	
	(зона: 3)	24,78	24,78	-	-	-	
	(зона: 4)	24,78	24,78	-	-	-	
04-01-049-23	Выкальвание вручную на камнях борозд и четвертей шириной до 15 см, глубиной до 6 см: мраморы IV группы						1,81
	(зона: 1)	19,33	19,33	-	-	-	
	(зона: 2)	19,33	19,33	-	-	-	
	(зона: 3)	19,33	19,33	-	-	-	
	(зона: 4)	19,33	19,33	-	-	-	
04-01-049-24	Выкальвание вручную на камнях борозд и четвертей шириной до 15 см, глубиной до 6 см: мраморы V группы						1,21
	(зона: 1)	12,92	12,92	-	-	-	
	(зона: 2)	12,92	12,92	-	-	-	
	(зона: 3)	12,92	12,92	-	-	-	
	(зона: 4)	12,92	12,92	-	-	-	

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

Таблица ТЕРрр 04-01-050 Зондаж белокаменных стен

Измеритель : 1 зондаж площадью до 1 м2

04-01-050-01	Зондаж белокаменных стен, глубина вырубки: до 15 см						3,98
	(зона: 1)	35,26	35,26	-	-	-	
	(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	-	-	-	
	(зона: 2)	54,75	54,75	-	-	-	
	(зона: 3)	54,75	54,75	-	-	-	
	(зона: 4)	54,75	54,75	-	-	-	

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	-	-	-	
	(зона: 3)	70,43	70,43	-	-	-	
	(зона: 4)	70,43	70,43	-	-	-	
(888-9002)	Прочие материалы, (руб)					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

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	-	-	0,05	
	(зона: 3)	4,32	4,27	-	-	0,05	
	(зона: 4)	4,32	4,27	-	-	0,05	
(888-0158)	Клей эпоксикаучуковый или клеевые системы "Атлас", (кг)					0,006	
(888-0159)	Грунтовка "Silitol Konsentrat", (л)					0,002	
(888-0160)	Смывка типа "Alkutex Abbeizek", (л)					0,005	
(888-0455)	Пироны латунные, (кг)					П	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
04-01-052-02	Реставрация камней с плоской, цилиндрической или конической лицевой, чисто тесаными поверхностями путем устройства вставок: песчаник (гранит)						1,10
	(зона: 1)	11,75	11,75	-	-	-	
	(зона: 2)	11,75	11,75	-	-	-	
	(зона: 3)	11,75	11,75	-	-	-	
	(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 чистой тесаной поверхностью путем установки вставок

Измеритель : 1 дм2 развернутой поверхности вставки

04-01-053-01	Реставрация камней с профилем средней сложности с лицевой чистой тесаной поверхностью путем устройства вставок: известняк (мрамор)						0,44
	(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 клеевые системы "Атлас", (кг)					0,006	
(888-0159)	Грунтовка "Silitol Konsentrat", (л)					0,002	
(888-0160)	Смывка типа "Alkutex Abbeizek", (л)					0,005	
(888-0455)	Пироны латунные, (кг)					П	
04-01-053-02	Реставрация камней с профилем средней сложности с лицевой чистой тесаной поверхностью путем устройства вставок: песчаник (гранит)						1,27
	(зона: 1)	16,01	16,01	-	-	-	
	(зона: 2)	16,01	16,01	-	-	-	
	(зона: 3)	16,01	16,01	-	-	-	
	(зона: 4)	16,01	16,01	-	-	-	
(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 04-01-054 Реставрация камней сложного профиля с лицевой чистой тесаной поверхностью путем установки вставок

Измеритель : 1 дм2 развернутой поверхности вставки

04-01-054-01	Реставрация камней сложного профиля с лицевой чистой тесаной поверхностью путем устройства вставок: известняк (мрамор)						0,55
	(зона: 1)	6,94	6,94	-	-	-	
	(зона: 2)	6,94	6,94	-	-	-	
	(зона: 3)	6,94	6,94	-	-	-	
	(зона: 4)	6,94	6,94	-	-	-	
(888-0158)	Клей эпоксикаучуковый или клеевые системы "Атлас", (кг)					0,006	
(888-0159)	Грунтовка "Silitol Konsentrat", (л)					0,002	
(888-0160)	Смывка типа "Alkutex Abbeizek", (л)					0,005	
(888-0455)	Пироны латунные, (кг)					П	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
04-01-054-02	Реставрация камней сложного профиля с лицевой чистотесаной поверхностью путем устройства вставок: песчаник (гранит)						1,96
	(зона: 1)	24,72	24,72	-	-	-	
	(зона: 2)	24,72	24,72	-	-	-	
	(зона: 3)	24,72	24,72	-	-	-	
	(зона: 4)	24,72	24,72	-	-	-	
(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 04-01-055 Изготовление тела вставки в каменные профилированные, криволинейные и плоские поверхности

Измеритель : 1 дм2 развернутой поверхности

04-01-055-01	Изготовление тела вставки в каменные профилированные, криволинейные и плоские поверхности: по профилированной или криволинейной поверхности из известняка V гр. (мрамора)						3,13
	(зона: 1)	47,36	47,36	-	-	-	
	(зона: 2)	47,36	47,36	-	-	-	
	(зона: 3)	47,36	47,36	-	-	-	
	(зона: 4)	47,36	47,36	-	-	-	
(888-0501)	Блоки из известняка V группы или мрамора, (м2)					0,004	
04-01-055-02	Изготовление тела вставки в каменные профилированные, криволинейные и плоские поверхности: по плоской, гладкой поверхности из известняка V гр. (мрамора)						2,62
	(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 профилированные, криволинейные и плоские поверхности: по плоской гладкой поверхности из песчаника II группы или гранита						9,60
	(зона: 1)	145,25	145,25	-	-	-	
	(зона: 2)	145,25	145,25	-	-	-	
	(зона: 3)	145,25	145,25	-	-	-	
	(зона: 4)	145,25	145,25	-	-	-	
(888-0500)	Блоки из песчаника II группы, (м2)					0,002	
04-01-055-04	Изготовление тела вставки в каменные профилированные, криволинейные и плоские поверхности: по профилированной поверхности из песчаника II группы или гранита						12,40
	(зона: 1)	187,61	187,61	-	-	-	
	(зона: 2)	187,61	187,61	-	-	-	
	(зона: 3)	187,61	187,61	-	-	-	
	(зона: 4)	187,61	187,61	-	-	-	
(888-0500)	Блоки из песчаника II группы, (м2)					0,004	

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

РАЗДЕЛ 3. РАБОТЫ КОНСЕРВАТИВНОГО ХАРАКТЕРА

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

Измеритель : 10 м² развернутой поверхности

04-01-056-01	Промывка гладкой поверхности деталей памятников водой; вид обработки поверхности (фактура): полированная или шлифованная						2,23	
		(зона: 1)	30,13	16,99	8,30	-		4,84
		(зона: 2)	32,18	16,99	10,44	-		4,75
		(зона: 3)	29,93	16,99	8,36	-		4,58
		(зона: 4)	30,16	16,99	8,50	-		4,67
04-01-056-02	Промывка гладкой поверхности деталей памятников водой; вид обработки поверхности (фактура): тесанная						4,46	
		(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
		(зона: 4)	55,65	33,99	16,99	-		4,67
04-01-056-03	Промывка гладкой поверхности деталей памятников водой; вид обработки поверхности (фактура): обработанная под "шубу"						8,93	
		(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	-		4,58
		(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						3,35	
		(зона: 1)	42,83	25,53	12,46	-		4,84
		(зона: 2)	45,96	25,53	15,68	-		4,75
		(зона: 3)	42,67	25,53	12,56	-		4,58
		(зона: 4)	42,96	25,53	12,76	-		4,67
04-01-056-05	Промывка криволинейной поверхности деталей памятников водой; вид обработки поверхности (фактура): тесанная						6,43	
		(зона: 1)	77,76	49,00	23,92	-		4,84
		(зона: 2)	83,84	49,00	30,09	-		4,75
		(зона: 3)	77,69	49,00	24,11	-		4,58
		(зона: 4)	78,17	49,00	24,50	-		4,67
04-01-056-06	Промывка криволинейной поверхности деталей памятников водой; вид обработки поверхности (фактура): обработанная под "шубу"						12,38	
		(зона: 1)	145,23	94,34	46,05	-		4,84
		(зона: 2)	157,03	94,34	57,94	-		4,75
		(зона: 3)	145,35	94,34	46,43	-		4,58
		(зона: 4)	146,18	94,34	47,17	-		4,67
04-01-056-07	Промывка профилированной поверхности деталей памятников водой; вид обработки поверхности (фактура): полированная или шлифованная						5,33	
		(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

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы		
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8	
04-01-056-08	Промывка профилированной поверхности деталей памятников водой; вид обработки поверхности (фактура): тесанная						10,53	
		(зона: 1)	124,25	80,24	39,17	-		4,84
		(зона: 2)	134,27	80,24	49,28	-		4,75
		(зона: 3)	124,31	80,24	39,49	-		4,58
		(зона: 4)	125,03	80,24	40,12	-		4,67
04-01-056-09	Промывка профилированной поверхности деталей памятников водой; вид обработки поверхности (фактура): обработанная под "шубу"						21,06	
		(зона: 1)	243,66	160,48	78,34	-		4,84
		(зона: 2)	263,79	160,48	98,56	-		4,75
		(зона: 3)	244,04	160,48	78,98	-		4,58
		(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 загрязнений и особо крепких масляных покрасок архитектурных деталей с соблюдением осторожности во избежание повреждения камня; вид поверхности: гладкая прямолинейная и криволинейная						8,70	
		(зона: 1)	107,79	107,79	-	-		-
		(зона: 2)	107,79	107,79	-	-		-
		(зона: 3)	107,79	107,79	-	-		-
		(зона: 4)	107,79	107,79	-	-		-
04-01-057-02	Ручная расчистка от трудноудаляемых загрязнений и особо крепких масляных покрасок архитектурных деталей с соблюдением осторожности во избежание повреждения камня; вид поверхности: профилированная						9,24	
		(зона: 1)	114,48	114,48	-	-		-
		(зона: 2)	114,48	114,48	-	-		-
		(зона: 3)	114,48	114,48	-	-		-
		(зона: 4)	114,48	114,48	-	-		-
04-01-057-03	Ручная расчистка от трудноудаляемых загрязнений и особо крепких масляных покрасок архитектурных деталей с соблюдением осторожности во избежание повреждения камня; вид поверхности: сложнопрофилированная						9,79	
		(зона: 1)	121,30	121,30	-	-		-
		(зона: 2)	121,30	121,30	-	-		-
		(зона: 3)	121,30	121,30	-	-		-
		(зона: 4)	121,30	121,30	-	-		-

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

Таблица ТЕРрр 04-01-058 Расчистка карнизных тяг из песчаника от трудноудаляемых загрязнений и фактурная насечка тяг из песчаника

Измеритель : 1 м2 развернутой поверхности

04-01-058-01	Расчистка карнизных тяг из песчаника от трудноудаляемых загрязнений корундом						7,04
	(зона: 1)	72,72	58,64	-	-	14,08	
	(зона: 2)	71,97	58,64	-	-	13,33	
	(зона: 3)	71,04	58,64	-	-	12,40	
	(зона: 4)	71,38	58,64	-	-	12,74	
(999-9003)	Вес материалов, (кг)					0,72	
04-01-058-02	Фактурная насечка тяг из песчаника скаarpелью						4,55
	(зона: 1)	42,72	42,72	-	-	-	
	(зона: 2)	42,72	42,72	-	-	-	
	(зона: 3)	42,72	42,72	-	-	-	
	(зона: 4)	42,72	42,72	-	-	-	

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

Измеритель : 1 м2 развернутой поверхности

04-01-059-01	Расчистка от поверхностей камня от легкоудаляемых 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						1,91
	(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 легкоудаляемых поверхностных загрязнений нейтральными смывками; вид поверхности: профилированная сложная						2,21
	(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	
	(зона: 4)	55,95	31,24	7,70	-	17,01	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин всего	в т.ч. оплата труда машинистов	материалы расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)						
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						5,73
	(зона: 1)	74,24	47,73	8,85	-	17,66	
	(зона: 2)	76,20	47,73	11,14	-	17,33	
	(зона: 3)	73,35	47,73	8,93	-	16,69	
	(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						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	
	(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

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	-	-	54,19	
	(зона: 3)	111,07	58,41	-	-	52,66	
	(зона: 4)	112,19	58,41	-	-	53,78	
(101-9462)	Пленка полиэтиленовая, (м2)					1,10	
04-01-061-02	Очистка поверхностей камня (мрамора, доломита, известняка) от трудноудаляемых загрязнений компрессами; вид поверхности: профилированная						12,43
	(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	-	-	0,55	
	(зона: 2)	4,13	3,59	-	-	0,54	
	(зона: 3)	4,12	3,59	-	-	0,53	
	(зона: 4)	4,13	3,59	-	-	0,54	
(101-9462)	Пленка полиэтиленовая, (м2)					0,01	

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

Измеритель : 1 м2 развернутой поверхности

04-01-061-04	Очистка поверхностей камня (мрамора, доломита, известняка) от биопоражений (плесени, мха, лишайников и т.д.) компрессами; вид поверхности: гладкая						6,22
	(зона: 1)	190,85	58,41	-	-	132,44	
	(зона: 2)	183,82	58,41	-	-	125,41	
	(зона: 3)	175,10	58,41	-	-	116,69	
	(зона: 4)	178,33	58,41	-	-	119,92	
(101-9462)	Пленка полиэтиленовая, (м2)					1,10	
04-01-061-05	Очистка поверхностей камня (мрамора, доломита, известняка) от биопоражений (плесени, мха, лишайников и т.д.) компрессами; вид поверхности: профилированная						12,43
	(зона: 1)	249,16	116,72	-	-	132,44	
	(зона: 2)	242,13	116,72	-	-	125,41	
	(зона: 3)	233,41	116,72	-	-	116,69	
	(зона: 4)	236,64	116,72	-	-	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 орнаментированная						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	
	(зона: 4)	4,79	3,59	-	-	1,20	
(101-9462)	Пленка полиэтиленовая, (м2)					0,01	

Таблица ТЕРрр 04-01-062 Очистка поверхностей мрамора от сажистых загрязнений смывкой САВА

Измеритель : 1 м2 развернутой поверхности

04-01-062-01	Очистка поверхностей мрамора от сажистых загрязнений смывкой САВА; вид поверхности: гладкая						6,22
	(зона: 1)	113,20	58,41	-	-	54,79	
	(зона: 2)	112,04	58,41	-	-	53,63	
	(зона: 3)	110,32	58,41	-	-	51,91	
	(зона: 4)	111,48	58,41	-	-	53,07	
(101-9462)	Пленка полиэтиленовая, (м2)					1,10	
04-01-062-02	Очистка поверхностей мрамора от 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	
	(зона: 4)	169,79	116,72	-	-	53,07	
(101-9462)	Пленка полиэтиленовая, (м2)					1,10	
04-01-062-03	Очистка поверхностей мрамора от сажистых загрязнений смывкой САВА; вид поверхности: орнаментированная						15,29
	(зона: 1)	198,36	143,57	-	-	54,79	
	(зона: 2)	197,20	143,57	-	-	53,63	
	(зона: 3)	195,48	143,57	-	-	51,91	
	(зона: 4)	196,64	143,57	-	-	53,07	
(101-9462)	Пленка полиэтиленовая, (м2)					1,10	

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

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

Измеритель : 1 м2 развернутой поверхности

04-01-063-01	Очистка поверхностей тесаного гранита от трудноудаляемых загрязнений пастой "Fassadenreiniger-paste"; вид поверхности: гладкая						5,05
	(зона: 1)	92,48	47,42	11,90	-	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 поверхностей тесаного гранита от трудноудаляемых загрязнений пастой "Fassadenreiniger-paste"; 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

Измеритель : 1 м2 развернутой поверхности

04-01-064-01	Очистка поверхностей мрамора и известняка от корковых образований, содержащих гипс, и трассирующих плотных сажистых наслоений; вид поверхности: гладкая						7,77
	(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 известняка от корковых образований, содержащих гипс, и трассирующих плотных сажистых наслоений; вид поверхности: профилированная						15,54
	(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 известняка от корковых образований, содержащих гипс, и трассирующих плотных сажистых наслоений; вид поверхности: орнаментованная (несложная)						0,37
	(зона: 1)	4,60	4,58	-	-	0,02	
	(зона: 2)	4,60	4,58	-	-	0,02	
	(зона: 3)	4,60	4,58	-	-	0,02	
	(зона: 4)	4,60	4,58	-	-	0,02	
(101-9462)	Пленка полиэтиленовая, (м2)					0,01	

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

Таблица ТЕРрр 04-01-065 Сухая абразивная очистка фактурных "под шубу" и грубо тесаных поверхностей гранитных фасадов

Измеритель : 100 м2

04-01-065-01	Сухая абразивная очистка фактурных "под шубу" и грубо тесаных поверхностей гранитных фасадов						166,67
	(зона: 1)	4578,42	1565,03	3013,39	-	-	
	(зона: 2)	4733,43	1565,03	3168,40	-	-	
	(зона: 3)	4523,42	1565,03	2958,39	-	-	
	(зона: 4)	4576,76	1565,03	3011,73	-	-	
(888-0232)	Песок полевошпатовый фракции до 1мм, (т)					4,80	

Таблица ТЕРрр 04-01-068 Нарращивание 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

04-01-068-01	Нарращивание 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						2,24
	(зона: 1)	34,15	33,89	-	-	0,26	
	(зона: 2)	34,14	33,89	-	-	0,25	
	(зона: 3)	34,13	33,89	-	-	0,24	
	(зона: 4)	34,13	33,89	-	-	0,24	
(888-0168)	Шпатлевка и составы клеевые типа "Атлас", (кг)					0,375	
(888-0455)	Пироны латунные, (кг)					П	
04-01-068-02	Нарращивание разрушенных участков профилированных и гладких поверхностей мрамора и известняка мастиками на основе минеральных вяжущих при толщине намета 5,0 см; вид поверхности: плоская, гладкая						1,57
	(зона: 1)	24,01	23,75	-	-	0,26	
	(зона: 2)	24,00	23,75	-	-	0,25	
	(зона: 3)	23,99	23,75	-	-	0,24	
	(зона: 4)	23,99	23,75	-	-	0,24	
(888-0168)	Шпатлевка и составы клеевые типа "Атлас", (кг)					0,375	
(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 шпаклевкой на минеральной основе; вид поверхности: гладкая и профилированная						1,77
	(зона: 1)	26,78	26,78	-	-	-	
	(зона: 2)	26,78	26,78	-	-	-	
	(зона: 3)	26,78	26,78	-	-	-	
	(зона: 4)	26,78	26,78	-	-	-	
(888-0160)	Смывка типа "Alkutex Abbeizek", (л)					0,05	
(888-0168)	Шпатлевка и составы клеевые типа "Атлас", (кг)					0,075	
(888-9002)	Прочие материалы, (руб)					1,39	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
04-01-070-02	Домастиковка мелких сколов и выбоин на плотном камне шпаклевкой на минеральной основе; вид поверхности: резная						2,07
	(зона: 1)	31,32	31,32	-	-	-	
	(зона: 2)	31,32	31,32	-	-	-	
	(зона: 3)	31,32	31,32	-	-	-	
	(зона: 4)	31,32	31,32	-	-	-	
(888-0160)	Смывка типа "Alkutex Abbeizek", (л)					0,05	
(888-0168)	Шпатлевка и составы клеевые типа "Атлас", (кг)					0,075	
(888-9002)	Прочие материалы, (руб)					1,39	
04-01-070-03	Домастиковка мелких сколов и выбоин на плотном камне мастикой на основе сополимеров; вид поверхности: гладкая и профилированная						2,97
	(зона: 1)	45,86	44,94	-	-	0,92	
	(зона: 2)	45,84	44,94	-	-	0,90	
	(зона: 3)	45,81	44,94	-	-	0,87	
	(зона: 4)	45,83	44,94	-	-	0,89	
(888-0160)	Смывка типа "Alkutex Abbeizek", (л)					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						3,57
	(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)	Смывка типа "Alkutex Abbeizek", (л)					0,05	
(888-9002)	Прочие материалы, (руб)					1,39	

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

Измеритель : 1 дм² развернутой поверхности

04-01-071-01	Домастиковка мелких сколов, выбоин и верхнего слоя швов на мраморе имитирующим раствором на основе белого цемента						1,53
	(зона: 1)	23,34	23,15	-	-	0,19	
	(зона: 2)	23,34	23,15	-	-	0,19	
	(зона: 3)	23,34	23,15	-	-	0,19	
	(зона: 4)	23,34	23,15	-	-	0,19	
(888-0160)	Смывка типа "Alkutex Abbeizek", (л)					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	-	-	0,35	
(888-0159)	Грунтовка "Silitol Konsentrat", (л)					0,002	
(888-0160)	Смывка типа "Alkutex Abbeizek", (л)					0,005	
(888-9901)	Прочие материалы, (%)					1,00	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
04-01-072-02	Домастиковка мелких сколов и выбоин на пористом известняке (туфе), толщина мастиковки до 1 см, вид поверхности: резная						2,07
	(зона: 1)	28,86	28,48	-	-	0,38	
	(зона: 2)	28,83	28,48	-	-	0,35	
	(зона: 3)	28,82	28,48	-	-	0,34	
	(зона: 4)	28,83	28,48	-	-	0,35	
(888-0159)	Грунтовка "Silitol Konsentrat", (л)					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 дм2 развернутой поверхности

04-01-073-01	Удаление домастиковочных составов						1,45
	(зона: 1)	19,96	19,95	-	-	0,01	
	(зона: 2)	19,96	19,95	-	-	0,01	
	(зона: 3)	19,96	19,95	-	-	0,01	
	(зона: 4)	19,96	19,95	-	-	0,01	
(888-0160)	Смывка типа "Alkutex Abbeizek", (л)					0,005	

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

Измеритель : 1 м2 развернутой поверхности

04-01-074-01	Укрепление ослабленных зон на поверхности мрамора; вид поверхности: гладкая профилированная						7,80
	(зона: 1)	179,03	83,30	-	-	95,73	
	(зона: 2)	175,86	83,30	-	-	92,56	
	(зона: 3)	171,16	83,30	-	-	87,86	
	(зона: 4)	173,18	83,30	-	-	89,88	
(101-9462)	Пленка полиэтиленовая, (м2)					1,10	

Измеритель : 1 дм2 развернутой поверхности

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

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

Измеритель : 1 м2 развернутой поверхности

04-01-075-01	Укрепление поверхности мрамора (известняка) камнеукрепителем						7,80
	(зона: 1)	329,38	83,30	-	-	246,08	
	(зона: 2)	324,86	83,30	-	-	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

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

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
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, известняк						1,90
	(зона: 1)	191,81	17,84	4,06	-	169,91	
	(зона: 2)	188,80	17,84	4,16	-	166,80	
	(зона: 3)	182,38	17,84	3,98	-	160,56	
	(зона: 4)	185,55	17,84	4,03	-	163,68	
04-01-077-02	Гидрофобизация каменной поверхности; вид облицовки: гранит						1,90
	(зона: 1)	50,72	17,84	4,06	-	28,82	
	(зона: 2)	50,29	17,84	4,16	-	28,29	
	(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 сополимеров; вид поверхности: мрамор до 0,5 мм						1,88
	(зона: 1)	25,37	23,71	1,55	-	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	
04-01-078-02	Заделка мелких трещин на мраморе и граните составом на основе сополимеров; вид поверхности: мрамор 1,5 мм и более						2,48
	(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 граните составом на основе сополимеров; вид поверхности: гранит до 0,5 мм						1,88
	(зона: 1)	25,37	23,71	1,55	-	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	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
04-01-078-04	Заделка мелких трещин на мраморе и граните составом на основе сополимеров; вид поверхности: гранит 1,5 мм и более						2,48
	(зона: 1)	34,47	31,27	2,04	-	1,16	
	(зона: 2)	34,55	31,27	2,14	-	1,14	
	(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	
	(зона: 4)	22,21	20,81	1,35	-	0,05	
(888-9901)	Прочие материалы, (%)					1,00	

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

Измеритель : 1 пог.м

04-01-080-01	Заделка узких швов на камне инъектированием: шпаклевки						1,88
	(зона: 1)	25,26	23,71	1,55	-	-	
	(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 "Атлас", (кг)					0,20	
(888-9002)	Прочие материалы, (руб)					1,39	
04-01-080-02	Заделка узких швов на камне инъектированием: цементной мастики						2,07
	(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)					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 герметика, утратившего гидроизоляционные свойства						1,63
	(зона: 1)	18,72	15,31	3,41	-	-	
	(зона: 2)	18,96	15,31	3,65	-	-	
	(зона: 3)	18,59	15,31	3,28	-	-	
	(зона: 4)	18,66	15,31	3,35	-	-	

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

Таблица ТЕРРр 04-01-082 Герметизация широких швов облицовки герметиками

Измеритель : 1 пог.м

04-01-082-01 (888-0182)	Герметизация широких швов облицовки герметиками: известняк, доломит, мрамор						3,13
	(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	-	-	
	Герметик силиконовый (нейтральный), (кг)					0,50	
04-01-082-02 (888-0181)	Герметизация широких швов облицовки герметиками: гранит						3,13
	(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	-	-	
	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 швов облицовки свинцом с прочеканкой поверхности: шириной 10 мм, глубиной 20 мм						7,32
	(зона: 1)	84,39	78,18	-	-	6,21	
	(зона: 2)	84,36	78,18	-	-	6,18	
	(зона: 3)	84,33	78,18	-	-	6,15	
	(зона: 4)	84,34	78,18	-	-	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 (известняка) с помощью специального состава на основе кремнеорганического компонента						12,40
	(зона: 1)	222,39	156,36	-	-	66,03	
	(зона: 2)	218,94	156,36	-	-	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 HILTY HIT NU 150 с установкой анкеров из латуни

Измеритель : 1 анкер

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

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин всего	в т.ч. оплата труда машинистов	материалы расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)						
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	-	-	-	
	(зона: 2)	6,69	6,69	-	-	-	
	(зона: 3)	6,69	6,69	-	-	-	
	(зона: 4)	6,69	6,69	-	-	-	

Таблица ТЕРрр 04-01-088 Исследование состояния скульптуры из натурального камня

Измеритель : 1 дм² развернутой поверхности

04-01-088-01	Исследование состояния скульптуры из натурального камня						0,04
	(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 развернутой поверхности

04-01-089-01	Промывка водой с детским мылом поверхности скульптуры						0,14
	(зона: 1)	2,17	1,93	-	-	0,24	
	(зона: 2)	2,17	1,93	-	-	0,24	
	(зона: 3)	2,16	1,93	-	-	0,23	
	(зона: 4)	2,17	1,93	-	-	0,24	
(101-9088)	Картон фильтровальный, (кг)					0,01	

Таблица ТЕРрр 04-01-090 Промывка поверхности скульптуры спиртом

Измеритель : 1 дм² развернутой поверхности

04-01-090-01	Промывка поверхности скульптуры спиртом						0,14
	(зона: 1)	2,58	1,93	-	-	0,65	
	(зона: 2)	2,57	1,93	-	-	0,64	
	(зона: 3)	2,55	1,93	-	-	0,62	
	(зона: 4)	2,56	1,93	-	-	0,63	

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

Измеритель : 1 дм² развернутой поверхности

04-01-091-01	Расчистка трудноудаляемых загрязнений на поверхности мраморной скульптуры с нанесением пленкообразующего состава КМЦ						0,87
	(зона: 1)	14,23	13,16	-	-	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 расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин всего	в т.ч. оплата труда машинистов	материалы расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)						
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 трудноудаляемых загрязнений на поверхности мраморной скульптуры постановкой компрессов (смывка САВА)						0,87
	(зона: 1)	12,58	11,97	-	-	0,61	
	(зона: 2)	12,57	11,97	-	-	0,60	
	(зона: 3)	12,55	11,97	-	-	0,58	
	(зона: 4)	12,56	11,97	-	-	0,59	
(101-9462)	Пленка полиэтиленовая, (м2)					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 скульптуры постановкой компрессов						0,87
	(зона: 1)	13,26	13,16	-	-	0,10	
	(зона: 2)	13,26	13,16	-	-	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 скульптуры 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

Измеритель : 1 дм2 развернутой поверхности

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	-	-	0,11	
	(зона: 2)	21,75	21,64	-	-	0,11	
	(зона: 3)	21,74	21,64	-	-	0,10	
	(зона: 4)	21,74	21,64	-	-	0,10	
(101-9462)	Пленка полиэтиленовая, (м2)					0,01	

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

Таблица ТЕРрр 04-01-096 Удаление трудно удаляемых загрязнений, точечных утешнений, затвердевших смолистых веществ и старых намазок вручную, механически с поверхности мраморной скульптуры

Измеритель : 1 дм2 развернутой поверхности

04-01-096-01	Удаление трудно удаляемых загрязнений, точечных утешнений, затвердевших смолистых веществ и старых намазок вручную, механически с поверхности мраморной скульптуры						1,43
	(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	-	-	

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

Измеритель : 1 дм2 развернутой поверхности

04-01-097-01	Расчистка сильно выветрившихся и загрязненных, потерявших четкость рельефа, орнаментированных поверхностей мрамора вручную, вид поверхности: плоская резьба геометрического рисунка (меандр)						0,47
	(зона: 1)	7,93	7,11	0,82	-	-	
	(зона: 2)	7,96	7,11	0,85	-	-	
	(зона: 3)	7,89	7,11	0,78	-	-	
	(зона: 4)	7,91	7,11	0,80	-	-	
04-01-097-02	Расчистка сильно выветрившихся и загрязненных, потерявших четкость рельефа, орнаментированных поверхностей мрамора вручную, вид поверхности: орнамент средней сложности с высотой рельефа до 2 см						0,80
	(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 загрязненных, потерявших четкость рельефа, орнаментированных поверхностей мрамора вручную, вид поверхности: сложный орнамент						1,43
	(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	-	-	1,65	
	(зона: 2)	117,50	115,90	-	-	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	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин всего	в т.ч. оплата труда машинистов	материалы расход неучтенных материалов	
1	2	3					4

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 на скульптуре из пористого известняка (туфа), толщина мастиковки до 1 см						3,57
	(зона: 1)	54,39	54,01	-	-	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)					0,002	
(888-0160)	Смывка типа "Alkutex Abbeizek", (л)					0,005	
(888-9901)	Прочие материалы, (%)					1,00	

Таблица ТЕРрр 04-01-100 Тонирование мест мастиковки

Измеритель : 1 дм2 развернутой поверхности

04-01-100-01	Тонирование мест мастиковки						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 с 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	-	-	0,01	
	(зона: 2)	25,13	25,12	-	-	0,01	
	(зона: 3)	25,13	25,12	-	-	0,01	
	(зона: 4)	25,13	25,12	-	-	0,01	
(888-0160)	Смывка типа "Alkutex Abbeizek", (л)					0,005	

Таблица ТЕРрр 04-01-102 Укрепление поверхности мраморной скульптуры

Измеритель : 1 дм2 развернутой поверхности

04-01-102-01	Укрепление поверхности мраморной скульптуры: БМК-5						1,28
	(зона: 1)	20,02	19,37	-	-	0,65	
	(зона: 2)	19,99	19,37	-	-	0,62	
	(зона: 3)	19,95	19,37	-	-	0,58	
	(зона: 4)	19,97	19,37	-	-	0,60	
(101-9462)	Пленка полиэтиленовая, (м2)					0,01	
04-01-102-02	Укрепление поверхности мраморной скульптуры: Funcosil						1,28
	(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	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин всего	материалы в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)						
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 резьбы и скульптуры отбеленным воском: II категории сложности						1,08
	(зона: 1)	30,98	16,34	-	-	14,64	
	(зона: 2)	30,71	16,34	-	-	14,37	
	(зона: 3)	30,17	16,34	-	-	13,83	
	(зона: 4)	30,44	16,34	-	-	14,10	
04-01-103-02	Консервация поверхности мраморной резьбы и скульптуры отбеленным воском: III категории сложности						1,27
	(зона: 1)	33,86	19,22	-	-	14,64	
	(зона: 2)	33,59	19,22	-	-	14,37	
	(зона: 3)	33,05	19,22	-	-	13,83	
	(зона: 4)	33,32	19,22	-	-	14,10	
04-01-103-03	Консервация поверхности мраморной резьбы и скульптуры отбеленным воском: IV категории сложности						1,63
	(зона: 1)	39,30	24,66	-	-	14,64	
	(зона: 2)	39,03	24,66	-	-	14,37	
	(зона: 3)	38,49	24,66	-	-	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 портландцемента						7,48
	(зона: 1)	114,68	113,17	-	-	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, (кг)					II	

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 гипса						7,48
	(зона: 1)	117,48	113,17	-	-	4,31	
	(зона: 2)	116,78	113,17	-	-	3,61	
	(зона: 3)	116,59	113,17	-	-	3,42	
	(зона: 4)	116,85	113,17	-	-	3,68	
(888-0455)	Пироны латунные, (кг)					II	

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

Измеритель : 1 дм2 развернутой поверхности

04-01-106-01	Отливка копий скульптур и утраченных фрагментов из камнезаменителя на основе полиэфирной смолы						7,48
	(зона: 1)	135,75	123,64	-	-	12,11	
	(зона: 2)	135,39	123,64	-	-	11,75	
	(зона: 3)	135,13	123,64	-	-	11,49	
	(зона: 4)	135,35	123,64	-	-	11,71	
(888-0455)	Пироны латунные, (кг)					II	

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

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

Измеритель : 1 дм2 развернутой поверхности

04-01-107-01	Изготовление гипсовых форм для копирования скульптуры						6,80
	<i>(зона: 1)</i>	108,92	102,88	-	-	6,04	
	<i>(зона: 2)</i>	108,19	102,88	-	-	5,31	
	<i>(зона: 3)</i>	107,94	102,88	-	-	5,06	
	<i>(зона: 4)</i>	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

04-01-108-01	Нанесение формовочной массы на подлинную скульптуру и изготовление формасиловой формы						12,94
	<i>(зона: 1)</i>	235,34	195,78	-	-	39,56	
	<i>(зона: 2)</i>	233,71	195,78	-	-	37,93	
	<i>(зона: 3)</i>	232,63	195,78	-	-	36,85	
	<i>(зона: 4)</i>	233,58	195,78	-	-	37,80	
(500-9742)	Катализатор, (кг)					0,008	
(888-0455)	Пироны латунные, (кг)					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 копии скульптуры из гипса кремнеорганическим составом						5,50
	<i>(зона: 1)</i>	118,90	83,22	-	-	35,68	
	<i>(зона: 2)</i>	117,37	83,22	-	-	34,15	
	<i>(зона: 3)</i>	115,33	83,22	-	-	32,11	
	<i>(зона: 4)</i>	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 из пудожского камня						0,41
	<i>(зона: 1)</i>	6,21	6,20	-	-	0,01	
	<i>(зона: 2)</i>	6,21	6,20	-	-	0,01	
	<i>(зона: 3)</i>	6,21	6,20	-	-	0,01	
	<i>(зона: 4)</i>	6,21	6,20	-	-	0,01	

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

Измеритель : 1 дм2 развернутой поверхности

04-01-111-01	Защита скульптуры из пудожского камня						0,29
	<i>(зона: 1)</i>	11,08	4,39	-	-	6,69	
	<i>(зона: 2)</i>	10,96	4,39	-	-	6,57	
	<i>(зона: 3)</i>	10,71	4,39	-	-	6,32	
	<i>(зона: 4)</i>	10,83	4,39	-	-	6,44	

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

Таблица ТЕРрр 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 скульптур						7,65
	(зона: 1)	105,26	105,26	-	-	-	
	(зона: 2)	105,26	105,26	-	-	-	
	(зона: 3)	105,26	105,26	-	-	-	
	(зона: 4)	105,26	105,26	-	-	-	

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

Измеритель : 1 дм2 развернутой поверхности

04-01-113-01	Воссоздание утраченных элементов мраморной скульптуры и барельефов из II группы камня с установкой: элементов одежды, пряди волос и др. аксессуаров						27,30
	(зона: 1)	451,27	451,27	-	-	-	
	(зона: 2)	451,27	451,27	-	-	-	
	(зона: 3)	451,27	451,27	-	-	-	
	(зона: 4)	451,27	451,27	-	-	-	
(888-0158)	Клей эпоксикаучуковый или клеевые системы "Атлас", (кг)					0,006	
(888-0502)	Блоки мраморные, (м3)					0,004	
04-01-113-02	Воссоздание утраченных элементов мраморной скульптуры и барельефов из II группы камня с установкой: рук, ног и других деталей тела						40,95
	(зона: 1)	676,90	676,90	-	-	-	
	(зона: 2)	676,90	676,90	-	-	-	
	(зона: 3)	676,90	676,90	-	-	-	
	(зона: 4)	676,90	676,90	-	-	-	
(888-0158)	Клей эпоксикаучуковый или клеевые системы "Атлас", (кг)					0,006	
(888-0502)	Блоки мраморные, (м3)					0,004	
04-01-113-03	Воссоздание утраченных элементов мраморной скульптуры и барельефов из II группы камня с установкой: утрат портретной скульптуры (нос, ухо и др. части лица)						61,40
	(зона: 1)	1014,94	1014,94	-	-	-	
	(зона: 2)	1014,94	1014,94	-	-	-	
	(зона: 3)	1014,94	1014,94	-	-	-	
	(зона: 4)	1014,94	1014,94	-	-	-	
(888-0158)	Клей эпоксикаучуковый или клеевые системы "Атлас", (кг)					0,006	
(888-0502)	Блоки мраморные, (м3)					0,004	
04-01-113-04	Воссоздание утраченных элементов мраморной скульптуры и барельефов из II группы камня с установкой: утраченных элементов мраморной скульптуры-миниатюры (голова и др.)						70,35
	(зона: 1)	1162,89	1162,89	-	-	-	
	(зона: 2)	1162,89	1162,89	-	-	-	
	(зона: 3)	1162,89	1162,89	-	-	-	
	(зона: 4)	1162,89	1162,89	-	-	-	
(888-0158)	Клей эпоксикаучуковый или клеевые системы "Атлас", (кг)					0,006	
(888-0502)	Блоки мраморные, (м3)					0,004	

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

Таблица ТЕРpp 04-01-114 Отделка сложных резных мраморных поверхностей и скульптур из мрамора III группы

Измеритель : 1 дм2 развернутой поверхности

04-01-114-01	Отделка сложных резных мраморных поверхностей и скульптур шлифованием (мрамор III группы): резьба III категории						9,06
	(зона: 1)	165,97	149,76	-	-	16,21	
	(зона: 2)	165,10	149,76	-	-	15,34	
	(зона: 3)	164,04	149,76	-	-	14,28	
	(зона: 4)	164,43	149,76	-	-	14,67	
04-01-114-02	Отделка сложных резных мраморных поверхностей и скульптур шлифованием (мрамор III группы): резьба IV категории						13,59
	(зона: 1)	240,85	224,64	-	-	16,21	
	(зона: 2)	239,98	224,64	-	-	15,34	
	(зона: 3)	238,92	224,64	-	-	14,28	
	(зона: 4)	239,31	224,64	-	-	14,67	
04-01-114-03	Отделка сложных резных мраморных поверхностей и скульптур лощением (мрамор III группы): резьба III категории						2,26
	(зона: 1)	47,91	37,36	-	-	10,55	
	(зона: 2)	47,23	37,36	-	-	9,87	
	(зона: 3)	46,68	37,36	-	-	9,32	
	(зона: 4)	46,90	37,36	-	-	9,54	
(888-9901)	Прочие материалы, (%)					2,00	
04-01-114-04	Отделка сложных резных мраморных поверхностей и скульптур лощением (мрамор III группы): резьба IV категории						3,39
	(зона: 1)	66,59	56,04	-	-	10,55	
	(зона: 2)	65,91	56,04	-	-	9,87	
	(зона: 3)	65,36	56,04	-	-	9,32	
	(зона: 4)	65,58	56,04	-	-	9,54	
(888-9901)	Прочие материалы, (%)					2,00	
04-01-114-05	Отделка сложных резных мраморных поверхностей и скульптур накаткой глянца (мрамор III группы): резьба III категории						2,55
	(зона: 1)	42,17	42,15	-	-	0,02	
	(зона: 2)	42,17	42,15	-	-	0,02	
	(зона: 3)	42,17	42,15	-	-	0,02	
	(зона: 4)	42,17	42,15	-	-	0,02	
(113-9072)	Порошок полирующий, (кг)					0,024	
(888-9901)	Прочие материалы, (%)					2,00	
04-01-114-06	Отделка сложных резных мраморных поверхностей и скульптур накаткой глянца (мрамор III группы): резьба IV категории						4,83
	(зона: 1)	79,86	79,84	-	-	0,02	
	(зона: 2)	79,86	79,84	-	-	0,02	
	(зона: 3)	79,86	79,84	-	-	0,02	
	(зона: 4)	79,86	79,84	-	-	0,02	
(113-9072)	Порошок полирующий, (кг)					0,024	
(888-9901)	Прочие материалы, (%)					2,00	

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

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

Измеритель : 1 дм²

04-01-115-01	Установка фрагментов мраморных резных и известняковых и скульптурных деталей на пилонах: из мрамора						0,90
	(зона: 1)	13,62	13,62	-	-	-	
	(зона: 2)	13,62	13,62	-	-	-	
	(зона: 3)	13,62	13,62	-	-	-	
	(зона: 4)	13,62	13,62	-	-	-	
(888-0158)	Клей эпоксикаучуковый или клеевые системы "Атлас", (кг)					0,006	
(888-0455)	Пилоны латунные, (кг)					П	
04-01-115-02	Установка фрагментов мраморных резных и известняковых и скульптурных деталей на пилонах: 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)	Грунтовка "Silitol Konsentrat", (л)					0,002	
(888-0455)	Пилоны латунные, (кг)					П	

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

В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.01.2000 Г.

Приложение 1.

РАЗМЕР ЧАСОВОЙ ОПЛАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ

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

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

Приложение 2.

СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН

Код ресурса	Наименование строительных машин и механизмов	Едизм.	Сметная расценка, руб.	в т.ч. оплата труда машинистов
050401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м ³ /мин (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	маш.-ч	10,33	-
			11,07	-
			9,95	-
			10,16	-
331305	Пылесосы промышленные (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	маш.-ч	2,63	-
			2,74	-
			2,53	-
			2,58	-

Код ресурса	Наименование строительных машин и механизмов	Едизм.	Сметная расценка, руб.	в т.ч. оплата труда машинистов	
331411	Аппараты пескоструйные	маш.-ч	(зона: 1)	7,75	-
			(зона: 2)	7,94	-
			(зона: 3)	7,80	-
			(зона: 4)	7,91	-
331531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	(зона: 1)	1,17	-
			(зона: 2)	1,33	-
			(зона: 3)	1,13	-
			(зона: 4)	1,15	-
332920	Аппарат для мойки высокого давления	маш.-ч	(зона: 1)	3,72	-
			(зона: 2)	4,68	-
			(зона: 3)	3,75	-
			(зона: 4)	3,81	-
888817	Распылитель	маш.-ч	(зона: 1)	2,67	-
			(зона: 2)	2,74	-
			(зона: 3)	2,62	-
			(зона: 4)	2,65	-
888883	Инъекторы ручные	маш.-ч	(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	Едизм.	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	кг	(зона: 1)	11,99
			(зона: 2)	11,77
			(зона: 3)	11,33
			(зона: 4)	11,55
101-1825	Олифа натуральная	кг	(зона: 1)	29,10
			(зона: 2)	28,57
			(зона: 3)	27,50
			(зона: 4)	28,04
101-1932	Войлок строительный толщиной 15 мм	м2	(зона: 1)	23,13
			(зона: 2)	21,90
			(зона: 3)	20,38
			(зона: 4)	20,94
101-1974	Пигмент тертый	кг	(зона: 1)	42,26
			(зона: 2)	40,02
			(зона: 3)	37,24
			(зона: 4)	38,27
101-2107	Бруски карборундовые крупнозернистые 70x40x200 мм	шт.	(зона: 1)	17,00
			(зона: 2)	16,09
			(зона: 3)	14,98
			(зона: 4)	15,39
101-2108	Бруски карборундовые среднезернистые 70x40x200 мм	шт.	(зона: 1)	19,55
			(зона: 2)	18,51
			(зона: 3)	17,22
			(зона: 4)	17,70

Код ресурса	Наименование материальных ресурсов	Едизм.	Сметная цена, руб.	
101-2109	Карборунд	кг	(зона: 1)	5,22
			(зона: 2)	4,94
			(зона: 3)	4,60
			(зона: 4)	4,72
113-0379	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	кг	(зона: 1)	58,86
			(зона: 2)	57,78
			(зона: 3)	55,62
			(зона: 4)	56,70
402-0005	Раствор готовый кладочный цементный марки 150	м3	(зона: 1)	451,26
			(зона: 2)	442,98
			(зона: 3)	426,42
			(зона: 4)	434,70
402-0015	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 100	м3	(зона: 1)	450,91
			(зона: 2)	445,33
			(зона: 3)	442,72
			(зона: 4)	443,84
411-0001	Вода	м3	(зона: 1)	2,35
			(зона: 2)	2,31
			(зона: 3)	2,22
			(зона: 4)	2,27
411-0003	Вода дистиллированная	м3	(зона: 1)	4588,90
			(зона: 2)	4504,70
			(зона: 3)	4336,30
			(зона: 4)	4420,50
542-0054	Стеарин	кг	(зона: 1)	18,38
			(зона: 2)	18,30
			(зона: 3)	18,19
			(зона: 4)	18,23
542-0110	Окись хрома (крокус паста)	кг	(зона: 1)	69,71
			(зона: 2)	68,57
			(зона: 3)	65,83
			(зона: 4)	67,20
888-0002	Голуол каменноугольный и сланцевый марки А	кг	(зона: 1)	4,12
			(зона: 2)	4,05
			(зона: 3)	3,90
			(зона: 4)	3,97
888-0009	Круги войлочные	шт	(зона: 1)	0,51
			(зона: 2)	0,50
			(зона: 3)	0,48
			(зона: 4)	0,49
888-0017	Ацетон технический сорт высший	кг	(зона: 1)	0,61
			(зона: 2,4)	0,59
			(зона: 3)	0,58
888-0020	Портландцемент бездобавочный М400, в таре	кг	(зона: 1)	0,52
			(зона: 2)	0,51
			(зона: 3)	0,49
			(зона: 4)	0,50
888-0027	Портландцемент декоративный белый М400, сорт I в таре	кг	(зона: 1)	1,92
			(зона: 2)	1,86
			(зона: 3)	1,82
			(зона: 4)	1,87
888-0088	Перекись водорода 30%	кг	(зона: 1)	8,47
			(зона: 2)	8,16
			(зона: 3)	8,08
			(зона: 4)	8,24

Код ресурса	Наименование материальных ресурсов	Едизм.	Сметная цена, руб.
888-0093	Полибутилметакрилат (БМК-5)	кг	41,13
			40,37
			38,86
			39,62
888-0132	Этилсиликат	кг	64,55
			63,37
			61,00
			62,18
888-0155	Бруски электрокорундовые	кг	29,56
			27,17
			26,16
			26,66
888-0158	Клей эпоксикаучуковый или клеевые системы "Атлас"	кг	106,50
			104,55
			100,64
			102,59
888-0159	Грунтовка "Silitol Konsentrat"	л	89,87
			88,22
			84,93
			86,57
888-0160	Смывка типа "Alkutex Abbeizek"	л	108,26
			106,27
			102,30
			104,29
888-0161	Смывка "Полидез"	л	35,31
			34,66
			33,37
			34,02
888-0162	Паста "Fassadenreiniger-paste"	кг	165,77
			162,73
			156,64
			159,69
888-0166	Спирт изоприловый	л	61,82
			59,55
			58,98
			60,11
888-0167	Бикарбонат аммония	кг	63,28
			62,11
			59,79
			60,95
888-0168	Шпатлевка и составы клеевые типа "Атлас"	кг	12,04
			11,82
			11,37
			11,59
888-0171	Парафины нефтяные твердые, марки П-2	кг	28,96
			28,43
			27,37
			27,90
888-0172	Стирол марки А	кг	111,51
			107,42
			106,40
			108,44

Код ресурса	Наименование материальных ресурсов	Ед.изм.	Сметная цена, руб.	
888-0173	Отвердитель ПМЭК	кг	(зона: 1)	28,72
			(зона: 2)	28,19
			(зона: 3)	27,14
			(зона: 4)	27,66
888-0175	Лак КО-901 кремнийорганический	кг	(зона: 1)	101,50
			(зона: 2)	96,10
			(зона: 3)	89,42
			(зона: 4)	91,91
888-0176	Состав Funcosil 300-500	кг	(зона: 1)	492,15
			(зона: 2)	483,11
			(зона: 3)	465,05
			(зона: 4)	474,08
888-0177	Тетроэтоксилан	кг	(зона: 1)	402,02
			(зона: 2)	394,65
			(зона: 3)	379,89
			(зона: 4)	387,27
888-0179	Пудра мраморная	кг	(зона: 1)	2,80
			(зона: 2)	2,75
			(зона: 3)	2,65
			(зона: 4)	2,70
888-0181	Герметик полиуретановый	кг	(зона: 1)	83,63
			(зона: 2)	78,67
			(зона: 3)	77,96
			(зона: 4)	79,37
888-0182	Герметик силиконовый (нейтральный)	кг	(зона: 1)	161,75
			(зона: 2)	158,78
			(зона: 3)	152,85
			(зона: 4)	155,81
888-0183	Свинец рольный	кг	(зона: 1)	22,18
			(зона: 2)	22,08
			(зона: 3)	21,96
			(зона: 4)	22,00
888-0184	Капсулы HILTY HIT HY 150	шт	(зона: 1)	768,69
			(зона: 2)	754,59
			(зона: 3)	726,38
			(зона: 4)	740,48
888-0186	Дозаторы KIT MD	шт	(зона: 1)	2100,23
			(зона: 2)	2061,69
			(зона: 3)	1984,62
			(зона: 4)	2023,16
888-0187	Мыло детское	кг	(зона: 1)	25,80
			(зона: 2)	25,31
			(зона: 3)	24,38
			(зона: 4)	24,87
888-0188	Карбоксилметилцеллюлоза КМЦ	кг	(зона: 1)	37,61
			(зона: 2)	36,92
			(зона: 3)	35,54
			(зона: 4)	36,23
888-0189	Каолин	кг	(зона: 1)	10,09
			(зона: 2)	9,94
			(зона: 3)	9,56
			(зона: 4)	9,75

Код ресурса	Наименование материальных ресурсов	Ед.изм.	Сметная цена, руб.	
888-0213	Глина скульптурная	кг	(зона: 1)	9,72
			(зона: 2)	9,58
			(зона: 3)	9,20
			(зона: 4)	9,39
888-0214	Компаунд "Формасил" марки М	кг	(зона: 1)	300,81
			(зона: 2)	299,43
			(зона: 3)	297,67
			(зона: 4)	298,26
888-0228	Известь гидратная	кг	(зона: 1)	1,18
			(зона: 2)	0,99
			(зона: 3)	0,94
			(зона: 4)	1,01
888-0229	Смола полиэфирная ПН-1	кг	(зона: 1)	15,05
			(зона: 2)	14,50
			(зона: 3)	14,36
			(зона: 4)	14,64
888-0232	Песок полевошпатовый фракции до 1мм	т	(зона: 1)	475,06
			(зона: 2)	449,83
			(зона: 3)	418,57
			(зона: 4)	430,17
888-0234	Глицерин синтетический	кг	(зона: 1)	45,78
			(зона: 2)	44,94
			(зона: 3)	43,26
			(зона: 4)	44,10
888-0246	Растворитель (уайт-спирит)	кг	(зона: 1)	8,44
			(зона: 2)	8,28
			(зона: 3)	7,97
			(зона: 4)	8,13
888-0285	Ксилол	кг	(зона: 1)	3,93
			(зона: 2)	3,86
			(зона: 3)	3,71
			(зона: 4)	3,79
888-0298	Камни (блоки) гранитные	м3	(зона: 1)	7996,68
			(зона: 2)	7572,40
			(зона: 3)	7045,93
			(зона: 4)	7241,12
888-0320	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1	кг	(зона: 1)	0,58
			(зона: 2)	0,56
			(зона: 3)	0,54
			(зона: 4)	0,55
888-0335	Воск натуральный	кг	(зона: 1)	69,21
			(зона: 2)	67,93
			(зона: 3)	65,41
			(зона: 4)	66,67
888-0345	Тальк молотый сорт 1	кг	(зона: 1)	11,88
			(зона: 2)	11,66
			(зона: 3)	11,23
			(зона: 4)	11,45
888-0352	Прутки латунные	кг	(зона: 1)	33,54
			(зона: 2)	32,93
			(зона: 3)	31,70
			(зона: 4)	32,31

Код ресурса	Наименование материальных ресурсов	Ед.изм.	Сметная цена, руб.	
888-0363	Спирт нашатырный	кг	(зона: 1)	25,16
			(зона: 2)	24,46
			(зона: 3)	24,00
			(зона: 4)	24,70
888-0377	Синтанол АЛМ- 1 0	кг	(зона: 1)	31,62
			(зона: 2)	31,48
			(зона: 3)	31,30
			(зона: 4)	31,37
888-0413	Гипсовые вяжущие, марка Г 5 в таре	кг	(зона: 1)	0,84
			(зона: 2)	0,70
			(зона: 3)	0,66
			(зона: 4)	0,71
888-0424	Гипс формовочный в таре	кг	(зона: 1)	3,92
			(зона: 2)	3,28
			(зона: 3)	3,11
			(зона: 4)	3,34
888-0431	Фетр	м2	(зона: 1)	86,16
			(зона: 2)	85,77
			(зона: 3)	85,28
			(зона: 4)	85,46
888-0433	Вата техническая хлопчатобумажная "ОП"	кг	(зона: 1)	13,13
			(зона: 2)	12,89
			(зона: 3)	12,41
			(зона: 4)	12,65
888-0441	Блоки карьерной обработки	м3	(зона: 1)	1032,39
			(зона: 2)	977,60
			(зона: 3)	909,64
			(зона: 4)	934,85
888-0442	Плиты облицовочные	м2	(зона: 1)	487,20
			(зона: 2)	461,34
			(зона: 3)	429,27
			(зона: 4)	441,17
888-0444	Крошка мраморная фр. 2-5 мм	кг	(зона: 1)	0,51
			(зона: 2)	0,50
			(зона: 3)	0,48
			(зона: 4)	0,49
888-0452	Жидкость гидрофобизирующая 136-41 (б. жидкость ГКЖ-94)	кг	(зона: 1)	131,89
			(зона: 2)	129,47
			(зона: 3)	124,63
			(зона: 4)	127,05
888-0453	Песок кварцевый	кг	(зона: 1,2)	0,17
			(зона: 3,4)	0,16
888-0467	Метатин	л	(зона: 1)	331,09
			(зона: 2)	313,52
			(зона: 3)	291,72
			(зона: 4)	299,81
888-0498	Плиты из песчаника II группы или гранита	м2	(зона: 1)	912,54
			(зона: 2)	864,10
			(зона: 3)	804,04
			(зона: 4)	826,32
888-0499	Плиты из известняка V группы или мрамора	м2	(зона: 1)	754,73
			(зона: 2)	714,67
			(зона: 3)	664,99
			(зона: 4)	683,42

Код ресурса	Наименование материальных ресурсов	Едизм.	Сметная цена, руб.	
888-0500	Блоки из песчаника II группы	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	(зона: 1)	747,74
			(зона: 2)	708,05
			(зона: 3)	658,83
			(зона: 4)	677,10

ТЕРрр-2001. Ямало-Ненецкий автономный округ.

Сборник № 4. Реставрация и воссоздание конструкций и декора из естественного камня

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

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

ТЕРpp 81-01-05-2001

ЯМАЛО-НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ

Сборник № 5

**РЕСТАВРАЦИЯ И ВОССОЗДАНИЕ
ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ И ДЕТАЛЕЙ**

Издание официальное

Салехард 2011

ББК 65.31
УДК 338.5:69 (083)

Территориальные сметные нормативы.

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

ТЕРрр-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, грибом, - категорически воспрещается.

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 криводелные переплеты (полукруглые, круглые, криволинейные) с обвязкой и горбылками 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 криводелные переплеты (полукруглые, круглые, фигурные и т.д.) с большим количеством членений (более 2) с горбылками 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 ТЕР-2001 № 10 "Деревянные конструкции" ТЕРр-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 ступней 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 м ² При замене подшивки в одном месте площадью до 5 м ² 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. 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. 3. При устройстве расшивок на 1 м расшивки добавлять к затратам труда 0,3 чел.-ч.
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.

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

РАЗДЕЛ 1. РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ

Таблица ТЕРрр 05-01-001 Разборка конструктивных элементов крыши

Измеритель : 10 м2 обрешетки

05-01-001-01	Разборка обрешетки: из брусков и досок с прозорами						2,15
		(зона: 1)	20,19	20,19	-	-	-
		(зона: 2)	20,19	20,19	-	-	-
		(зона: 3)	20,19	20,19	-	-	-
		(зона: 4)	20,19	20,19	-	-	-
05-01-001-02	Разборка обрешетки: из дощатого сплошного настила						2,60
		(зона: 1)	24,41	24,41	-	-	-
		(зона: 2)	24,41	24,41	-	-	-
		(зона: 3)	24,41	24,41	-	-	-
		(зона: 4)	24,41	24,41	-	-	-

Измеритель : 10 пог. м элемента

05-01-001-03	Разборка стропил : из бревен, брусьев или пластин						21,30
		(зона: 1)	200,01	200,01	-	-	-
		(зона: 2)	200,01	200,01	-	-	-
		(зона: 3)	200,01	200,01	-	-	-
		(зона: 4)	200,01	200,01	-	-	-
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						16,50
		(зона: 1)	154,94	154,94	-	-	-
		(зона: 2)	154,94	154,94	-	-	-
		(зона: 3)	154,94	154,94	-	-	-
		(зона: 4)	154,94	154,94	-	-	-

Измеритель : 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	-	-	-

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

Измеритель : 1 м2 проема

05-01-001-07	Разборка слуховых окон						2,03
	(зона: 1)	19,06	19,06	-	-	-	
	(зона: 2)	19,06	19,06	-	-	-	
	(зона: 3)	19,06	19,06	-	-	-	
	(зона: 4)	19,06	19,06	-	-	-	

Таблица ТЕРрр 05-01-002 Разборка деревянных конструкций стен и перегородок

Измеритель : 10 м2 разбираемой конструкции

05-01-002-01	Разборка обшивки наружных стен: општукатуренной						5,50
	(зона: 1)	47,58	47,58	-	-	-	
	(зона: 2)	47,58	47,58	-	-	-	
	(зона: 3)	47,58	47,58	-	-	-	
	(зона: 4)	47,58	47,58	-	-	-	
05-01-002-02	Разборка обшивки наружных стен: неопштукатуренной						2,60
	(зона: 1)	22,49	22,49	-	-	-	
	(зона: 2)	22,49	22,49	-	-	-	
	(зона: 3)	22,49	22,49	-	-	-	
	(зона: 4)	22,49	22,49	-	-	-	
05-01-002-03	Разборка деревянных конструкций стен: из бревен						10,40
	(зона: 1)	89,96	89,96	-	-	-	
	(зона: 2)	89,96	89,96	-	-	-	
	(зона: 3)	89,96	89,96	-	-	-	
	(зона: 4)	89,96	89,96	-	-	-	
05-01-002-04	Разборка деревянных конструкций стен: из брусьев						9,70
	(зона: 1)	83,91	83,91	-	-	-	
	(зона: 2)	83,91	83,91	-	-	-	
	(зона: 3)	83,91	83,91	-	-	-	
	(зона: 4)	83,91	83,91	-	-	-	
05-01-002-05	Разборка општукатуренных перегородок: из досок, забранных стоймя в обвязки						8,20
	(зона: 1)	70,93	70,93	-	-	-	
	(зона: 2)	70,93	70,93	-	-	-	
	(зона: 3)	70,93	70,93	-	-	-	
	(зона: 4)	70,93	70,93	-	-	-	
05-01-002-06	Разборка општукатуренных перегородок: обшивных						9,70
	(зона: 1)	83,91	83,91	-	-	-	
	(зона: 2)	83,91	83,91	-	-	-	
	(зона: 3)	83,91	83,91	-	-	-	
	(зона: 4)	83,91	83,91	-	-	-	
05-01-002-07	Разборка општукатуренных перегородок: щитовых (без разборки щитов)						3,60
	(зона: 1)	31,14	31,14	-	-	-	
	(зона: 2)	31,14	31,14	-	-	-	
	(зона: 3)	31,14	31,14	-	-	-	
	(зона: 4)	31,14	31,14	-	-	-	
05-01-002-08	Разборка неопштукатуренных перегородок: чистых из досок, забранных стоймя в обвязки						5,10
	(зона: 1)	44,12	44,12	-	-	-	
	(зона: 2)	44,12	44,12	-	-	-	
	(зона: 3)	44,12	44,12	-	-	-	
	(зона: 4)	44,12	44,12	-	-	-	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
05-01-002-09	Разборка неопштукатуренных перегородок: обшивных						6,40
	(зона: 1)	55,36	55,36	-	-	-	
	(зона: 2)	55,36	55,36	-	-	-	
	(зона: 3)	55,36	55,36	-	-	-	
	(зона: 4)	55,36	55,36	-	-	-	

Таблица ТЕРрр 05-01-003 Разборка конструкций перекрытий

Измеритель : 10 м2 разбираемой конструкции

05-01-003-01	Разборка накатов и подборов перекрытий: чердачных из простильных досок						3,70
	(зона: 1)	32,01	32,01	-	-	-	
	(зона: 2)	32,01	32,01	-	-	-	
	(зона: 3)	32,01	32,01	-	-	-	
	(зона: 4)	32,01	32,01	-	-	-	
05-01-003-02	Разборка накатов и подборов перекрытий: општукатуренных из щитов						8,00
	(зона: 1)	69,20	69,20	-	-	-	
	(зона: 2)	69,20	69,20	-	-	-	
	(зона: 3)	69,20	69,20	-	-	-	
	(зона: 4)	69,20	69,20	-	-	-	
05-01-003-03	Разборка накатов и подборов перекрытий: неопштукатуренных из щитов						7,33
	(зона: 1)	63,40	63,40	-	-	-	
	(зона: 2)	63,40	63,40	-	-	-	
	(зона: 3)	63,40	63,40	-	-	-	
	(зона: 4)	63,40	63,40	-	-	-	
05-01-003-04	Разборка накатов и подборов перекрытий: неопштукатуренных из пластин или досок						5,70
	(зона: 1)	49,31	49,31	-	-	-	
	(зона: 2)	49,31	49,31	-	-	-	
	(зона: 3)	49,31	49,31	-	-	-	
	(зона: 4)	49,31	49,31	-	-	-	
05-01-003-05	Разборка накатов и подборов перекрытий: општукатуренных из пластин или досок						9,44
	(зона: 1)	81,66	81,66	-	-	-	
	(зона: 2)	81,66	81,66	-	-	-	
	(зона: 3)	81,66	81,66	-	-	-	
	(зона: 4)	81,66	81,66	-	-	-	
05-01-003-06	Разборка подшивки потолков: општукатуренной						7,22
	(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: неопштукатуренной						4,55
	(зона: 1)	39,36	39,36	-	-	-	
	(зона: 2)	39,36	39,36	-	-	-	
	(зона: 3)	39,36	39,36	-	-	-	
	(зона: 4)	39,36	39,36	-	-	-	
05-01-003-08	Разборка балок перекрытий с освобожденным концом: в деревянных рубленых зданиях						11,30
	(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 расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин всего	материалы в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)						
1	2	3	4	5	6	7	8
05-01-003-09	Разборка балок перекрытий с освобожденным концом: в каменных зданиях						10,10
	(зона: 1)	87,37	87,37	-	-	-	
	(зона: 2)	87,37	87,37	-	-	-	
	(зона: 3)	87,37	87,37	-	-	-	
	(зона: 4)	87,37	87,37	-	-	-	

Таблица ТЕРрр 05-01-004 Разборка конструкций лестниц и крылец**Измеритель : 10 м2 лестничных маршей и площадок**

05-01-004-01	Разборка конструкций лестниц: чистых						9,90
	(зона: 1)	85,64	85,64	-	-	-	
	(зона: 2)	85,64	85,64	-	-	-	
	(зона: 3)	85,64	85,64	-	-	-	
	(зона: 4)	85,64	85,64	-	-	-	

Измеритель : 10 м длины марша

05-01-004-02	Разборка конструкций лестниц: чердачных						4,84
	(зона: 1)	41,87	41,87	-	-	-	
	(зона: 2)	41,87	41,87	-	-	-	
	(зона: 3)	41,87	41,87	-	-	-	
	(зона: 4)	41,87	41,87	-	-	-	

Измеритель : 10 м2 основания крыльца

05-01-004-03	Разборка конструкций крылец с площадками и ступенями						4,55
	(зона: 1)	39,36	39,36	-	-	-	
	(зона: 2)	39,36	39,36	-	-	-	
	(зона: 3)	39,36	39,36	-	-	-	
	(зона: 4)	39,36	39,36	-	-	-	

Таблица ТЕРрр 05-01-005 Разборка заполнения проемов**Измеритель : 1 проем**

05-01-005-01	Снятие наличников с одной стороны оконного или дверного проема						0,33
	(зона: 1)	2,92	2,92	-	-	-	
	(зона: 2)	2,92	2,92	-	-	-	
	(зона: 3)	2,92	2,92	-	-	-	
	(зона: 4)	2,92	2,92	-	-	-	

Измеритель : 1 полотно

05-01-005-02	Снятие деревянных полотен с петель						0,69
	(зона: 1)	6,11	6,11	-	-	-	
	(зона: 2)	6,11	6,11	-	-	-	
	(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	-	-	-	
	(зона: 2)	3,10	3,10	-	-	-	
	(зона: 3)	3,10	3,10	-	-	-	
	(зона: 4)	3,10	3,10	-	-	-	
05-01-005-04	Снятие переплетов с петель: остекленных						0,57
	(зона: 1)	5,05	5,05	-	-	-	
	(зона: 2)	5,05	5,05	-	-	-	
	(зона: 3)	5,05	5,05	-	-	-	
	(зона: 4)	5,05	5,05	-	-	-	

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

Измеритель : 1 коробка

05-01-005-05	Снятие коробок: в перегородках						0,55
	(зона: 1)	4,87	4,87	-	-	-	
	(зона: 2)	4,87	4,87	-	-	-	
	(зона: 3)	4,87	4,87	-	-	-	
05-01-005-06	Снятие коробок: в рубленых стенах						1,26
	(зона: 1)	11,16	11,16	-	-	-	
	(зона: 2)	11,16	11,16	-	-	-	
	(зона: 3)	11,16	11,16	-	-	-	
05-01-005-07	Снятие коробок: в каменных стенах с разборкой кладки						5,90
	(зона: 1)	52,27	52,27	-	-	-	
	(зона: 2)	52,27	52,27	-	-	-	
	(зона: 3)	52,27	52,27	-	-	-	
05-01-005-08	Снятие коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах						1,41
	(зона: 1)	12,49	12,49	-	-	-	
	(зона: 2)	12,49	12,49	-	-	-	
	(зона: 3)	12,49	12,49	-	-	-	

Измеритель : 1 подоконная доска

05-01-005-09	Снятие подоконных досок: в рубленых стенах						0,57
	(зона: 1)	5,05	5,05	-	-	-	
	(зона: 2)	5,05	5,05	-	-	-	
	(зона: 3)	5,05	5,05	-	-	-	
05-01-005-10	Снятие подоконных досок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки						0,71
	(зона: 1)	6,29	6,29	-	-	-	
	(зона: 2)	6,29	6,29	-	-	-	
	(зона: 3)	6,29	6,29	-	-	-	

РАЗДЕЛ 2. РЕСТАВРАЦИЯ И ВОССОЗДАНИЕ КОНСТРУКЦИЙ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК

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

Измеритель : 1 ступ

05-01-006-01	Замена ступней из бревен под стенами деревянных зданий: на подкладках						11,35
	(зона: 1)	272,98	98,18	11,78	-	163,02	
	(зона: 2)	265,23	98,18	12,22	-	154,83	
	(зона: 3)	262,15	98,18	11,34	-	152,63	
05-01-006-02	Замена ступней 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	
05-01-006-03	Замена ступней 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	-	346,54	
	(зона: 3)	476,86	128,19	11,49	-	337,18	

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

Таблица ТЕРрр 05-01-007 Замена отдельных поврежденных мест в бревенчатых стенах

Измеритель : 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						3,34
	(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	-	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						5,10
	(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						13,40
	(зона: 1)	175,35	168,97	6,38	-	-	
	(зона: 2)	175,57	168,97	6,60	-	-	
	(зона: 3)	175,11	168,97	6,14	-	-	
	(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						18,84
	(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 рубленых стенах и воссоздание рубленых 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	-	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 200x200 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 строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
05-01-008-04	Смена венцов в стенах из брусев диаметром 200х200 мм: с угловым сопряжением						5,40
	(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 подъем

05-01-008-05	Подъем рубленых стен домкратом						4,80
	(зона: 1)	45,07	45,07	-	-	-	
	(зона: 2)	45,07	45,07	-	-	-	
	(зона: 3)	45,07	45,07	-	-	-	
	(зона: 4)	45,07	45,07	-	-	-	

Измеритель : 1 м2 стен

05-01-008-06	Воссоздание рубленых стен из бревен диаметром: до 200 мм						15,07
	(зона: 1)	341,09	141,51	19,00	-	180,58	
	(зона: 2)	338,37	141,51	19,65	-	177,21	
	(зона: 3)	330,36	141,51	18,27	-	170,58	
	(зона: 4)	333,98	141,51	18,54	-	173,93	
05-01-008-07	Воссоздание рубленых стен из бревен диаметром: до 240 мм						13,10
	(зона: 1)	341,31	123,01	19,00	-	199,30	
	(зона: 2)	338,24	123,01	19,65	-	195,58	
	(зона: 3)	329,54	123,01	18,27	-	188,26	
	(зона: 4)	333,51	123,01	18,54	-	191,96	
05-01-008-08	Воссоздание рубленых стен из брусев размером: 150*150 мм						11,25
	(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 рубленых стен из брусев размером: 150*180 мм						10,23
	(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 рубленых стен из брусев размером: 100*100 мм						12,94
	(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	-	304,87	

Таблица ТЕРрр 05-01-009 Замена пришедших в негодность элементов каркасных стен

Измеритель : 1 пог.м сменяемого элемента

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

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин всего	в т.ч. оплата труда машинистов	материалы расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)						
1	2	3	4	5	6	7	8
05-01-009-03	Замена: части элемента стойки или подкоса каркасных стен <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>						4,37
		72,94	39,64	4,30	-	29,00	
		72,56	39,64	4,45	-	28,47	
		71,18	39,64	4,13	-	27,41	
		71,77	39,64	4,19	-	27,94	
05-01-009-04	Замена: целого элемента стойки или подкоса каркасных стен <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>						2,60
		55,16	23,58	2,58	-	29,00	
		54,73	23,58	2,68	-	28,47	
		53,48	23,58	2,49	-	27,41	
		54,04	23,58	2,52	-	27,94	
05-01-009-05	Выделка сопряжений с зачисткой и подгонкой их при длине конструкции: до 4,0 м <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>						5,31
		56,71	56,71	-	-	-	
		56,71	56,71	-	-	-	
		56,71	56,71	-	-	-	
		56,71	56,71	-	-	-	
05-01-009-06	Выделка сопряжений с зачисткой и подгонкой их при длине конструкции: более 4,0 м <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>						3,20
		34,18	34,18	-	-	-	
		34,18	34,18	-	-	-	
		34,18	34,18	-	-	-	
		34,18	34,18	-	-	-	

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

Измеритель : 1 пог.м

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

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

Измеритель : 1 м сменяемой доски

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

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин всего	материалы в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)						
1	2	3	4	5	6	7	8
05-01-011-03	Замена отдельных мест: обшивки стен (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	35,69 34,45 33,87 34,12	8,15 8,15 8,15 8,15	0,01 0,01 0,01 0,01	- - - -	27,53 26,29 25,71 25,96	0,92

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

Измеритель : 1 м2 проекции панели

05-01-012-01	Реставрация до 50% панелей и откосов из ценных пород дерева: простых (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	263,75 262,61 260,23 261,41	199,72 199,72 199,72 199,72	0,29 0,33 0,28 0,29	- - - -	63,74 62,56 60,23 61,40	18,70
(888-0205) (888-0206)	Шпон ценных пород, (м2) Бруски ценных пород 30 мм 1 сорта, (м3)					0,65 0,013	
05-01-012-02	Реставрация до 50% панелей и откосов из ценных пород дерева: средней сложности (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	366,40 365,21 362,70 363,93	299,04 299,04 299,04 299,04	0,32 0,36 0,31 0,31	- - - -	67,04 65,81 63,35 64,58	28,00
(888-0205) (888-0206)	Шпон ценных пород, (м2) Бруски ценных пород 30 мм 1 сорта, (м3)					0,70 0,016	
05-01-012-03	Реставрация до 50% панелей и откосов из ценных пород дерева: сложных (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	490,34 489,04 486,33 487,66	417,37 417,37 417,37 417,37	0,33 0,37 0,32 0,32	- - - -	72,64 71,30 68,64 69,97	39,08
(888-0205) (888-0206)	Шпон ценных пород, (м2) Бруски ценных пород 30 мм 1 сорта, (м3)					0,72 0,019	
05-01-012-04	Реставрация до 50% панелей и откосов дубовых: простых (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	348,16 345,22 339,23 342,21	185,83 185,83 185,83 185,83	0,29 0,33 0,28 0,29	- - - -	162,04 159,06 153,12 156,09	17,40
(888-0317)	Шпон дубовый, (м2)					0,65	
05-01-012-05	Реставрация до 50% панелей и откосов дубовых: средней сложности (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	471,37 467,95 461,01 464,46	283,02 283,02 283,02 283,02	0,32 0,36 0,31 0,31	- - - -	188,03 184,57 177,68 181,13	26,50
(888-0317)	Шпон дубовый, (м2)					0,70	
05-01-012-06	Реставрация до 50% панелей и откосов дубовых: сложных (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	613,94 610,01 602,02 605,99	397,30 397,30 397,30 397,30	0,33 0,37 0,32 0,32	- - - -	216,31 212,34 204,40 208,37	37,20
(888-0317)	Шпон дубовый, (м2)					0,72	
05-01-012-07	Реставрация до 50% панелей и откосов сосновых: простых (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	187,90 186,39 183,37 184,88	105,73 105,73 105,73 105,73	0,01 0,01 0,01 0,01	- - - -	82,16 80,65 77,63 79,14	9,90

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
05-01-012-08	Реставрация до 50% панелей и откосов сосновых: средней сложности <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	291,90 289,67 285,21 287,44	170,35 170,35 170,35 170,35	0,01 0,01 0,01 0,01	- - - -	121,54 119,31 114,85 117,08	15,95
05-01-012-09	Реставрация до 50% панелей и откосов сосновых: сложных <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	373,44 371,00 366,11 368,56	240,30 240,30 240,30 240,30	0,01 0,01 0,01 0,01	- - - -	133,13 130,69 125,80 128,25	22,50
05-01-012-10	Реставрация более 50% панелей и откосов из ценных пород дерева: простых <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	339,36 337,78 334,45 336,08	249,91 249,91 249,91 249,91	0,41 0,47 0,40 0,40	- - - -	89,04 87,40 84,14 85,77	23,40
(888-0205) (888-0206)	Шпон ценных пород, (м2) Бруски ценных пород 30 мм 1 сорта, (м3)					0,91 0,018	
05-01-012-11	Реставрация более 50% панелей и откосов из ценных пород дерева: средней сложности <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	469,16 467,52 464,04 465,76	375,94 375,94 375,94 375,94	0,44 0,51 0,43 0,44	- - - -	92,78 91,07 87,67 89,38	35,20
(888-0205) (888-0206)	Шпон ценных пород, (м2) Бруски ценных пород 30 мм 1 сорта, (м3)					0,91 0,018	
05-01-012-12	Реставрация более 50% панелей и откосов из ценных пород дерева: сложных <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	112,30 110,50 106,72 108,59	10,79 10,79 10,79 10,79	0,46 0,52 0,44 0,45	- - - -	101,05 99,19 95,49 97,35	1,01
(888-0205) (888-0206)	Шпон ценных пород, (м2) Бруски ценных пород 30 мм 1 сорта, (м3)					1,01 0,022	
05-01-012-13	Реставрация более 50% панелей и откосов дубовых: простых <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	457,85 453,77 445,45 449,58	232,29 232,29 232,29 232,29	0,41 0,47 0,40 0,40	- - - -	225,15 221,01 212,76 216,89	21,75
(888-0317)	Шпон дубовый, (м2)					0,91	
05-01-012-14	Реставрация более 50% панелей и откосов дубовых: средней сложности <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	613,09 608,40 598,81 603,58	353,51 353,51 353,51 353,51	0,44 0,51 0,43 0,44	- - - -	259,14 254,38 244,87 249,63	33,10
(888-0317)	Шпон дубовый, (м2)					0,98	
05-01-012-15	Реставрация более 50% панелей и откосов дубовых: сложных <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	743,13 738,28 728,39 733,31	475,26 475,26 475,26 475,26	0,46 0,52 0,44 0,45	- - - -	267,41 262,50 252,69 257,60	44,50
(888-0317)	Шпон дубовый, (м2)					1,01	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
05-01-012-16	Реставрация более 50% панелей и откосов сосновых: простых <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	291,26 288,32 282,46 285,39	131,36 131,36 131,36 131,36	0,01 0,01 0,01 0,01	- - - -	159,89 156,95 151,09 154,02	12,30
05-01-012-17	Реставрация более 50% панелей и откосов сосновых: средней сложности <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	381,74 378,54 372,13 375,34	207,19 207,19 207,19 207,19	0,02 0,03 0,02 0,02	- - - -	174,53 171,32 164,92 168,13	19,40
05-01-012-18	Реставрация более 50% панелей и откосов сосновых: сложных <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	469,15 465,70 458,79 462,25	280,88 280,88 280,88 280,88	0,02 0,03 0,02 0,02	- - - -	188,25 184,79 177,89 181,35	26,30
05-01-012-19	Воссоздание панелей и откосов из ценных пород дерева: простых <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	619,36 614,59 604,83 609,68	355,11 355,11 355,11 355,11	0,59 0,67 0,57 0,58	- - - -	263,66 258,81 249,15 253,99	33,25
(888-0205) (888-0206)	Шпон ценных пород, (м2) Бруски ценных пород 30 мм 1 сорта, (м3)					1,30 0,036	
05-01-012-20	Воссоздание панелей и откосов из ценных пород дерева: средней сложности <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	738,85 733,95 723,83 728,85	465,65 465,65 465,65 465,65	0,82 0,93 0,79 0,81	- - - -	272,38 267,37 257,39 262,39	43,60
(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 ценных пород дерева: сложных <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	865,38 860,33 849,87 855,05	583,34 583,34 583,34 583,34	0,94 1,06 0,90 0,92	- - - -	281,10 275,93 265,63 270,79	54,62
(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 дубовых: простых <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	877,16 867,40 847,65 857,49	340,69 340,69 340,69 340,69	0,59 0,67 0,57 0,58	- - - -	535,88 526,04 506,39 516,22	31,90
(888-0317)	Шпон дубовый, (м2)					1,30	
05-01-012-23	Воссоздание панелей и откосов дубовых: средней сложности <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	1056,62 1045,61 1023,28 1034,40	450,70 450,70 450,70 450,70	0,82 0,93 0,79 0,81	- - - -	605,10 593,98 571,79 582,89	42,20
(888-0317)	Шпон дубовый, (м2)					1,70	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
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)					1,95	
05-01-012-25	Воссоздание панелей и откосов сосновых: простых						14,88
	(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						28,50
	(зона: 1)	696,70	304,38	0,04	-	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						37,80
	(зона: 1)	804,74	403,70	0,04	-	401,00	
	(зона: 2)	797,37	403,70	0,04	-	393,63	
	(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 обшивных 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 обшивных 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 обшивных 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						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	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин всего	материалы в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)						
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 колонн; 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
		(зона: 3)	126,21	52,97	13,87	-	59,37
		(зона: 4)	127,01	52,97	14,07	-	59,97
05-01-014-04	Замена отдельных поврежденных участков деревянных колонн; круглых: площадью вставки до 0,6 м2 на глубину до 10,0 см						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 ТЕРрр 05-01-015 Перестилка полов, сплачивание сохранившихся полов, замена отдельных досок в полах

Измеритель : 1 м2

05-01-015-01	Перестилка полов с добавлением новых досок до 50%; площадью в одном месте: до 5 м2						6,30
		(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	-	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						4,80
		(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						3,91
		(зона: 1)	123,03	36,71	0,01	-	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						3,31
		(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	-	80,63
		(зона: 4)	112,53	31,08	0,01	-	81,44

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел-ч	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы		
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8	
05-01-015-05	Перестилка полов без добавления новых досок; площадью в одном месте: до 5 м ²						3,73	
		(зона: 1)	37,67	35,02	-	-		2,65
		(зона: 2)	37,62	35,02	-	-		2,60
		(зона: 3)	37,53	35,02	-	-		2,51
05-01-015-06	Перестилка полов без добавления новых досок; площадью в одном месте: до 10 м ²						2,86	
		(зона: 1)	29,51	26,86	-	-		2,65
		(зона: 2)	29,46	26,86	-	-		2,60
		(зона: 3)	29,37	26,86	-	-		2,51
05-01-015-07	Перестилка полов без добавления новых досок; площадью в одном месте: до 20 м ²						2,31	
		(зона: 1)	24,34	21,69	-	-		2,65
		(зона: 2)	24,29	21,69	-	-		2,60
		(зона: 3)	24,20	21,69	-	-		2,51
05-01-015-08	Перестилка полов без добавления новых досок; площадью в одном месте: более 20 м ²						2,00	
		(зона: 1)	21,43	18,78	-	-		2,65
		(зона: 2)	21,38	18,78	-	-		2,60
		(зона: 3)	21,29	18,78	-	-		2,51
05-01-015-09	Сплачивание полов						4,30	
		(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
05-01-015-09	Сплачивание полов	(зона: 4)	50,27	40,38	0,01	-	9,88	

Измеритель : 1 пог.м сменяемых досок

05-01-015-10	Смена досок						3,30	
		(зона: 1)	55,31	30,99	0,01	-		24,31
		(зона: 2)	54,23	30,99	0,01	-		23,23
		(зона: 3)	53,71	30,99	0,01	-		22,71
05-01-015-10	Смена досок	(зона: 4)	53,93	30,99	0,01	-	22,93	

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

Измеритель : 10 пог.м профилированных деталей

05-01-016-01	Снятие профилированных деталей						0,78	
		(зона: 1)	6,50	6,50	-	-		-
		(зона: 2)	6,50	6,50	-	-		-
		(зона: 3)	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
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
05-01-016-03	Воссоздание сосновых плинтусов, наличников, поручней, галтелей: средней сложности профиля	(зона: 4)	160,95	58,74	0,02	-	102,19	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин всего	материалы в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)						
1	2	3	4	5	6	7	8
05-01-016-04	Воссоздание сосновых плинтусов, наличников, поручней, галтелей: сложного профиля						11,30
	(зона: 1)	246,32	120,68	0,02	-	125,62	
	(зона: 2)	240,66	120,68	0,03	-	119,95	
	(зона: 3)	238,01	120,68	0,02	-	117,31	
	(зона: 4)	239,14	120,68	0,02	-	118,44	

Измеритель : 1 пог. м воссозданной детали

05-01-016-05	Реставрация профилированных деталей: простого профиля						2,20
	(зона: 1)	28,34	23,50	0,01	-	4,83	
	(зона: 2)	28,17	23,50	0,01	-	4,66	
	(зона: 3)	28,04	23,50	0,01	-	4,53	
	(зона: 4)	28,10	23,50	0,01	-	4,59	
05-01-016-06	Реставрация профилированных деталей: средней сложности профиля						2,80
	(зона: 1)	38,93	29,90	0,01	-	9,02	
	(зона: 2)	38,57	29,90	0,01	-	8,66	
	(зона: 3)	38,35	29,90	0,01	-	8,44	
	(зона: 4)	38,45	29,90	0,01	-	8,54	
05-01-016-07	Реставрация профилированных деталей: сложного профиля						3,50
	(зона: 1)	46,66	37,38	0,01	-	9,27	
	(зона: 2)	46,28	37,38	0,01	-	8,89	
	(зона: 3)	46,06	37,38	0,01	-	8,67	
	(зона: 4)	46,16	37,38	0,01	-	8,77	

Измеритель : 10 пог.м профилированных деталей

05-01-016-08	Установка профилированных деталей: в деревянных стенах						4,00
	(зона: 1)	37,07	35,44	-	-	1,63	
	(зона: 2)	37,04	35,44	-	-	1,60	
	(зона: 3)	36,98	35,44	-	-	1,54	
	(зона: 4)	37,01	35,44	-	-	1,57	

Измеритель : 10 пог. м профилированных деталей

05-01-016-09	Установка профилированных деталей: в каменных стенах						5,92
	(зона: 1)	52,45	52,45	-	-	-	
	(зона: 2)	52,45	52,45	-	-	-	
	(зона: 3)	52,45	52,45	-	-	-	
	(зона: 4)	52,45	52,45	-	-	-	

Таблица ТЕРрр 05-01-017 Настилка вновь дощатых полов по старому образцу и черных полов

Измеритель : 1 м2 пола

05-01-017-01	Настилка вновь чистых дощатых полов по старому образцу; без фриз: при площади пола до 10 м2						5,94
	(зона: 1)	222,79	55,78	0,02	-	166,99	
	(зона: 2)	215,34	55,78	0,03	-	159,53	
	(зона: 3)	211,77	55,78	0,02	-	155,97	
	(зона: 4)	213,30	55,78	0,02	-	157,50	
05-01-017-02	Настилка вновь чистых дощатых полов по старому образцу; без фриз: при площади пола до 25 м2						4,23
	(зона: 1)	206,73	39,72	0,02	-	166,99	
	(зона: 2)	199,28	39,72	0,03	-	159,53	
	(зона: 3)	195,71	39,72	0,02	-	155,97	
	(зона: 4)	197,24	39,72	0,02	-	157,50	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы		
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8	
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 м ²						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						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
		(зона: 2)	87,84	77,53	0,01	-		10,30
		(зона: 3)	87,46	77,53	0,01	-		9,92
		(зона: 4)	87,65	77,53	0,01	-		10,11
05-01-018-02	Смена лаг: из брусьев и досок						5,70	
		(зона: 1)	82,76	50,50	0,01	-		32,25
		(зона: 2)	81,40	50,50	0,01	-		30,89
		(зона: 3)	80,67	50,50	0,01	-		30,16
		(зона: 4)	80,99	50,50	0,01	-		30,48

РАЗДЕЛ 4. РЕСТАВРАЦИЯ И ВОССОЗДАНИЕ КОНСТРУКЦИЙ ПЕРЕКРЫТИЙ

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

Измеритель : 1 м² подшивки или наката

05-01-019-01	Замена поврежденных накатов; заподлицо с низом балок: в четверть						3,83	
		(зона: 1)	108,08	33,93	0,09	-		74,06
		(зона: 2)	106,74	33,93	0,11	-		72,70
		(зона: 3)	104,00	33,93	0,09	-		69,98
		(зона: 4)	105,36	33,93	0,09	-		71,34
05-01-019-02	Замена поврежденных накатов; заподлицо с низом балок: впритык						3,22	
		(зона: 1)	102,68	28,53	0,09	-		74,06
		(зона: 2)	101,34	28,53	0,11	-		72,70
		(зона: 3)	98,60	28,53	0,09	-		69,98
		(зона: 4)	99,96	28,53	0,09	-		71,34
05-01-019-03	Замена поврежденных накатов; не заподлицо с низом балок: в четверть						3,10	
		(зона: 1)	101,62	27,47	0,09	-		74,06
		(зона: 2)	100,28	27,47	0,11	-		72,70
		(зона: 3)	97,54	27,47	0,09	-		69,98
		(зона: 4)	98,90	27,47	0,09	-		71,34
05-01-019-04	Замена поврежденных накатов; не заподлицо с низом балок: впритык						2,25	
		(зона: 1)	94,09	19,94	0,09	-		74,06
		(зона: 2)	92,75	19,94	0,11	-		72,70
		(зона: 3)	90,01	19,94	0,09	-		69,98
		(зона: 4)	91,37	19,94	0,09	-		71,34

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин всего	материалы в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)						
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	-	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	

Измеритель : 1 м2 засышки

05-01-019-07	Смена засышки при разобранных полах: с укладкой толи						1,66
	(зона: 1)	21,46	13,83	-	-	7,63	
	(зона: 2)	21,33	13,83	-	-	7,50	
	(зона: 3)	21,05	13,83	-	-	7,22	
	(зона: 4)	21,19	13,83	-	-	7,36	
(409-9001)	Шлак, (м3)					0,11	
05-01-019-08	Смена засышки при разобранных полах: со смазкой глиняным раствором						1,90
	(зона: 1)	20,50	15,83	-	-	4,67	
	(зона: 2)	20,41	15,83	-	-	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	Засышка толщиной 10 мм						0,56
	(зона: 1)	4,66	4,66	-	-	-	
	(зона: 2)	4,66	4,66	-	-	-	
	(зона: 3)	4,66	4,66	-	-	-	
	(зона: 4)	4,66	4,66	-	-	-	
(409-9001)	Шлак, (м3)					0,01	

Таблица ТЕРрр 05-01-020 Замена отдельных повреждении мест и усиление деревянных балок перекрытий

Измеритель : 1 конец балки

05-01-020-01	Смена концов деревянных балок: в рубленых стенах						7,00
	(зона: 1)	165,08	65,73	17,43	-	81,92	
	(зона: 2)	162,01	65,73	18,04	-	78,24	
	(зона: 3)	159,00	65,73	16,77	-	76,50	
	(зона: 4)	159,99	65,73	17,01	-	77,25	
(409-9001)	Шлак, (м3)					0,08	
05-01-020-02	Смена концов деревянных балок: в каменных стенах						9,14
	(зона: 1)	235,59	85,82	22,94	-	126,83	
	(зона: 2)	231,88	85,82	23,74	-	122,32	
	(зона: 3)	226,83	85,82	22,07	-	118,94	
	(зона: 4)	228,72	85,82	22,39	-	120,51	
(409-9001)	Шлак, (м3)					0,08	

Измеритель : 1 м протеза

05-01-020-03	Усиление деревянных балок по всей длине: в рубленых стенах						3,98
	(зона: 1)	53,13	37,37	11,57	-	4,19	
	(зона: 2)	53,38	37,37	11,98	-	4,03	
	(зона: 3)	52,42	37,37	11,13	-	3,92	
	(зона: 4)	52,63	37,37	11,29	-	3,97	
(409-9001)	Шлак, (м3)					0,016	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин всего	в т.ч. оплата труда машинистов	материалы расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)						
1	2	3	4	5	6	7	8
05-01-020-04	Усиление деревянных балок по всей длине: в каменных стенах						4,40
	(зона: 1)	66,24	41,32	12,79	-	12,13	
	(зона: 2)	66,39	41,32	13,24	-	11,83	
	(зона: 3)	65,06	41,32	12,31	-	11,43	
	(зона: 4)	65,42	41,32	12,48	-	11,62	
(409-9001)	Шлак, (м3)					0,016	

Измеритель : 1 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: площадь сечения балки до 2,0 дм2						17,30
	(зона: 1)	609,39	172,48	0,58	-	436,33	
	(зона: 2)	598,94	172,48	0,69	-	425,77	
	(зона: 3)	584,30	172,48	0,56	-	411,26	
	(зона: 4)	591,42	172,48	0,57	-	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						19,40
	(зона: 1)	919,28	193,42	0,71	-	725,15	
	(зона: 2)	895,81	193,42	0,83	-	701,56	
	(зона: 3)	875,06	193,42	0,68	-	680,96	
	(зона: 4)	884,79	193,42	0,69	-	690,68	
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						21,80
	(зона: 1)	5799,24	217,35	0,58	-	5581,31	
	(зона: 2)	5693,08	217,35	0,69	-	5475,04	
	(зона: 3)	5490,39	217,35	0,56	-	5272,48	
	(зона: 4)	5591,46	217,35	0,57	-	5373,54	
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						23,40
	(зона: 1)	6246,44	233,30	0,83	-	6012,31	
	(зона: 2)	6120,87	233,30	0,97	-	5886,60	
	(зона: 3)	5909,07	233,30	0,80	-	5674,97	
	(зона: 4)	6014,04	233,30	0,82	-	5779,92	

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 строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч		
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)			всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
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						3,71	
		(зона: 1)	106,89	32,87	5,46	-	68,56	
		(зона: 2)	103,43	32,87	5,65	-	64,91	
		(зона: 3)	102,07	32,87	5,25	-	63,95	
		(зона: 4)	103,17	32,87	5,32	-	64,98	
05-01-021-03	Воссоздание и укладка деревянных балок перекрытий взамен утраченных или полностью пришедших в негодность по кирпичным стенам: длиной 4 м						4,77	
		(зона: 1)	108,47	42,26	7,08	-	59,13	
		(зона: 2)	105,74	42,26	7,35	-	56,13	
		(зона: 3)	104,25	42,26	6,82	-	55,17	
		(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						2,19	
		(зона: 1)	100,78	19,40	3,22	-	78,16	
		(зона: 2)	96,53	19,40	3,35	-	73,78	
		(зона: 3)	95,56	19,40	3,10	-	73,06	
		(зона: 4)	96,50	19,40	3,15	-	73,95	
05-01-021-05	Воссоздание и укладка деревянных балок перекрытий взамен утраченных или полностью пришедших в негодность по деревянным стенам: длиной 5 м						2,76	
		(зона: 1)	90,85	24,45	4,06	-	62,34	
		(зона: 2)	87,69	24,45	4,21	-	59,03	
		(зона: 3)	86,68	24,45	3,91	-	58,32	
		(зона: 4)	87,48	24,45	3,97	-	59,06	
05-01-021-06	Воссоздание и укладка деревянных балок перекрытий взамен утраченных или полностью пришедших в негодность по деревянным стенам: длиной 4 м						3,35	
		(зона: 1)	87,45	29,68	4,93	-	52,84	
		(зона: 2)	84,96	29,68	5,11	-	50,17	
		(зона: 3)	83,90	29,68	4,75	-	49,47	
		(зона: 4)	84,62	29,68	4,81	-	50,13	
05-01-021-07	Выделка профиля балок по старинному образцу и врубка						2,69	
		(зона: 1)	25,26	25,26	-	-	-	
		(зона: 2)	25,26	25,26	-	-	-	
		(зона: 3)	25,26	25,26	-	-	-	
		(зона: 4)	25,26	25,26	-	-	-	

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

РАЗДЕЛ 5. РЕСТАВРАЦИЯ И ВОССОЗДАНИЕ КОНСТРУКЦИЙ КРЫШИ

Таблица ТЕРрр 05-01-022 Замена отдельных повреждений элементов стропильных конструкций скатных крыш (одно-двух и многоскатных мансардных, вальмовых, полувальмовых щипцовых, много-щипцовых)

Измеритель : 1 пог.м. конструкции

05-01-022-01	Замена отдельных повреждений элементов стропильных конструкций скатных крыш: стропила из бревен <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	110,01 107,36 106,77 107,29	60,05 60,05 60,05 60,05	4,43 4,71 4,26 4,33	- - - -	45,53 42,60 42,46 42,91	5,94
05-01-022-02	Замена отдельных повреждений элементов стропильных конструкций скатных крыш: стропила из досок <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	64,18 63,32 62,54 62,81	38,11 38,11 38,11 38,11	2,81 2,98 2,70 2,75	- - - -	23,26 22,23 21,73 21,95	3,77
05-01-022-03	Замена отдельных повреждений элементов стропильных конструкций скатных крыш: подстропильные доски и мауэрлаты <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	107,28 104,29 103,52 104,31	52,57 52,57 52,57 52,57	3,91 4,16 3,76 3,83	- - - -	50,80 47,56 47,19 47,91	5,20

Измеритель : 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 дм ² <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	521,48 513,87 505,31 509,26	248,74 248,74 248,74 248,74	4,59 4,90 4,42 4,50	- - - -	268,15 260,23 252,15 256,02	23,60
05-01-022-05	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 дм ² <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	878,18 855,31 839,57 846,58	266,14 266,14 266,14 266,14	4,90 5,24 4,72 4,80	- - - -	607,14 583,93 568,71 575,64	25,25

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин всего	материалы в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)						
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: площадь сечения деталей стропил до 2,0 дм2						13,20
		(зона: 1)	470,35	139,13	5,70	-	325,52
		(зона: 2)	460,22	139,13	6,08	-	315,01
		(зона: 3)	450,34	139,13	5,49	-	305,72
		(зона: 4)	454,82	139,13	5,58	-	310,11
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						13,90
		(зона: 1)	984,23	146,51	6,32	-	831,40
		(зона: 2)	951,34	146,51	6,76	-	798,07
		(зона: 3)	930,72	146,51	6,08	-	778,13
		(зона: 4)	939,78	146,51	6,18	-	787,09

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

Измеритель : 1 пог.м. конструкции

05-01-023-01	Воссоздание стропильных конструкций скатных крыш: стропил из бревен						2,92
		(зона: 1)	80,44	27,42	7,49	-	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 конструкций скатных крыш: стропил из досок						2,65
		(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	-	22,95
05-01-023-03	Воссоздание стропильных конструкций скатных крыш: подстропильных брусьев и мауэратов						1,98
		(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 подгонкой их при длине стропильной конструкции: до 4,0 м						3,20
		(зона: 1)	34,18	34,18	-	-	-
		(зона: 2)	34,18	34,18	-	-	-
		(зона: 3)	34,18	34,18	-	-	-
		(зона: 4)	34,18	34,18	-	-	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин всего	в т.ч. оплата труда машинистов	материалы расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)						
1	2	3	4	5	6	7	8
05-01-023-05	Выделка сопряжений с зачисткой и подгонкой их при длине стропильной конструкции: более 4,0 м						5,31
	(зона: 1)	56,71	56,71	-	-	-	
	(зона: 2)	56,71	56,71	-	-	-	
	(зона: 3)	56,71	56,71	-	-	-	
	(зона: 4)	56,71	56,71	-	-	-	

Таблица ТЕРрр 05-01-024 Замена отдельных повреждений в стропильных конструкциях глав, куполов, шатров, конусов и башен

Измеритель : 1 пог.м. конструкции

05-01-024-01	Замена отдельных повреждений в стропильных конструкциях глав и куполов: из брусев						4,94
	(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	
	(зона: 4)	193,70	46,39	4,73	-	142,58	
05-01-024-02	Замена отдельных повреждений в стропильных конструкциях глав и куполов: из досок						2,71
	(зона: 1)	78,62	25,45	2,64	-	50,53	
	(зона: 2)	76,51	25,45	2,74	-	48,32	
	(зона: 3)	75,14	25,45	2,54	-	47,15	
	(зона: 4)	75,76	25,45	2,58	-	47,73	
05-01-024-03	Замена отдельных повреждений в стропильных конструкциях глав и куполов: журавницы (из досок)						9,00
	(зона: 1)	158,71	84,51	8,73	-	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 стропильных конструкциях конусообразных и фигурных шатров и башен						4,15
	(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	

Измеритель : 1 заменяемое место

05-01-024-05	Заготовка вставок по размеру с выделкой сопряжений, зачисткой и подгонкой для строительных конструкций: из бруса						17,90
	(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	-	-	50,57	
05-01-024-06	Заготовка вставок по размеру с выделкой сопряжений, зачисткой и подгонкой для строительных конструкций: из досок						14,20
	(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	-	-	28,76	

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

Таблица ТЕРРр 05-01-025 Воссоздание стропильных конструкций глав, шатров, конусов и башен

Измеритель : 1 м конструкции

05-01-025-01	Воссоздание стропильных конструкций куполов и глав: из брусьев						3,81
	(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 конструкций куполов и глав: из досок						2,32
	(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 конструкций куполов и глав: журавницы (из досок)						7,42
	(зона: 1)	143,14	75,02	7,19	-	60,93	
	(зона: 2)	142,16	75,02	7,45	-	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 конструкций конусообразных и фигурных шатров и башен						3,35
	(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	

Измеритель : 1 сопряжение

05-01-025-05	Выделка сопряжений с зачисткой и подгонкой для стропильных конструкций глав, куполов, шатров, конусов и башен при длине конструкций: до 4,0 м						3,40
	(зона: 1)	42,87	42,87	-	-	-	
	(зона: 2)	42,87	42,87	-	-	-	
	(зона: 3)	42,87	42,87	-	-	-	
	(зона: 4)	42,87	42,87	-	-	-	
05-01-025-06	Выделка сопряжений с зачисткой и подгонкой для стропильных конструкций глав, куполов, шатров, конусов и башен при длине конструкций: более 4,0 м						5,60
	(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 крыши

Измеритель : 1 м2 обрешетки

05-01-026-01	Смена обрешетки крыши: 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	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
05-01-026-02	Смена обрешетки крыш; из досок и брусьев: сплошной из досок <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>						5,45
		152,68	48,29	0,02	-	104,37	
		148,01	48,29	0,03	-	99,69	
		145,78	48,29	0,02	-	97,47	
		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 <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>						10,52
		297,72	93,21	0,04	-	204,47	
		289,82	93,21	0,04	-	196,57	
		284,73	93,21	0,03	-	191,49	
		287,04	93,21	0,03	-	193,80	
05-01-026-04	Смена обрешетки крыш; из досок и брусьев: глав, куполов, шатров и бапеш сплошной из досок <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>						13,55
		277,08	120,05	0,02	-	157,01	
		270,06	120,05	0,03	-	149,98	
		266,72	120,05	0,02	-	146,65	
		268,15	120,05	0,02	-	148,08	
05-01-026-05	Смена обрешетки крыш; из жердей: под тесовые кровли <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>						1,21
		18,29	10,72	0,01	-	7,56	
		17,80	10,72	0,01	-	7,07	
		17,78	10,72	0,01	-	7,05	
		17,85	10,72	0,01	-	7,12	
05-01-026-06	Смена обрешетки крыш; из жердей: под стальные и черепичные кровли <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>						2,65
		48,15	23,48	0,01	-	24,66	
		46,53	23,48	0,01	-	23,04	
		46,48	23,48	0,01	-	22,99	
		46,71	23,48	0,01	-	23,22	
05-01-026-07	Смена обрешетки крыш; из жердей: под готовые кровли <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>						3,43
		64,69	30,39	0,02	-	34,28	
		62,45	30,39	0,03	-	32,03	
		62,37	30,39	0,02	-	31,96	
		62,69	30,39	0,02	-	32,28	

РАЗДЕЛ 6. РЕСТАВРАЦИЯ И ВОССОЗДАНИЕ КОНСТРУКЦИЙ ПРОЕМОВ

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

Измеритель : 1 м коробки

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

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин всего	материалы в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)						
1	2	3	4	5	6	7	8
05-01-027-03	Замена негодных частей колод в деревянных стенах						3,71
	(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

Измеритель : 1 м коробки или колоды

05-01-028-01	Воссоздание сосновых оконных и дверных коробок по старым образцам, с прямолинейным верхом: из целого элемента						1,95
	(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	
	(зона: 4)	44,61	20,83	1,13	-	22,65	
05-01-028-02	Воссоздание сосновых оконных и дверных коробок по старым образцам, с прямолинейным верхом: клееных в два слоя						5,28
	(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 дверных коробок по старым образцам, с прямолинейным верхом: клееных в три слоя						6,10
	(зона: 1)	149,02	65,15	2,53	-	81,34	
	(зона: 2)	145,77	65,15	2,69	-	77,93	
	(зона: 3)	143,65	65,15	2,43	-	76,07	
	(зона: 4)	144,51	65,15	2,47	-	76,89	
05-01-028-04	Воссоздание сосновых оконных и дверных коробок по старым образцам, с прямолинейным верхом: клееных в четыре слоя						8,00
	(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	
	(зона: 4)	191,05	85,44	3,09	-	102,52	
05-01-028-05	Воссоздание сосновых колод с прямолинейным верхом по старым образцам						4,95
	(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 дверных коробок по старым образцам, с криволинейным верхом: из целого элемента						3,10
	(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 строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
05-01-028-07	Воссоздание сосновых оконных и дверных коробок по старым образцам, с криволинейным верхом: клееных в два слоя <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	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 <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	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 <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	284,44 279,00 274,74 276,37	130,72 130,72 130,72 130,72	9,09 9,66 8,74 8,89	- - - -	144,63 138,62 135,28 136,76	12,24
05-01-028-10	Воссоздание сосновых колод с криволинейным верхом по старым образцам <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	872,10 839,31 822,86 829,67	123,89 123,89 123,89 123,89	8,71 9,26 8,38 8,52	- - - -	739,50 706,16 690,59 697,26	11,60
05-01-028-11	Воссоздание дубовых оконных и дверных коробок по старым образцам: с прямолинейным верхом <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	91,71 91,73 91,03 91,27	78,18 78,18 78,18 78,18	3,34 3,55 3,22 3,27	- - - -	10,19 10,00 9,63 9,82	7,32
(102-9094)	Доски обрешные дубовые длиной 2-6,5 м, толщиной 35 мм и более I сорта, (м3)					0,024	
05-01-028-12	Воссоздание дубовых оконных и дверных коробок по старым образцам: с криволинейным верхом <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	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	12,80
(102-9094)	Доски обрешные дубовые длиной 2-6,5 м, толщиной 35 мм и более I сорта, (м3)					0,03	
05-01-028-13	Воссоздание оконных и дверных коробок из ценных пород дерева по старым образцам: с прямолинейным верхом <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	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	7,93
(888-0217)	Доски ценных пород обрешные I сорта, (м3)					0,24	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
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 дверных коробок и колод с пригонкой по месту: в каменных стенах						2,05
	(зона: 1)	109,10	20,73	2,74	-	85,63	
	(зона: 2)	107,00	20,73	2,91	-	83,36	
	(зона: 3)	103,51	20,73	2,63	-	80,15	
	(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	-	-	1,02	
	(зона: 2)	21,22	20,22	-	-	1,00	
	(зона: 3)	21,18	20,22	-	-	0,96	
	(зона: 4)	21,20	20,22	-	-	0,98	

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

Измеритель : 1 коробка

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	-	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 строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
05-01-029-03	Реставрация дубовых дверных и оконных коробок; при площади проема до 3,5 м2: оконных в каменных стенах						14,50
	(зона: 1)	236,36	154,86	4,69	-	76,81	
	(зона: 2)	234,14	154,86	4,99	-	74,29	
	(зона: 3)	230,09	154,86	4,52	-	70,71	
	(зона: 4)	231,78	154,86	4,59	-	72,33	
(102-9094)	Доски обрезные дубовые длиной 2-6,5 м, толщиной 35 мм и более I сорта, (м3)					0,023	
05-01-029-04	Реставрация дубовых дверных и оконных коробок; при площади проема до 6,0 м2: дверных в каменных стенах						15,65
	(зона: 1)	295,95	167,14	4,94	-	123,87	
	(зона: 2)	292,46	167,14	5,25	-	120,07	
	(зона: 3)	286,40	167,14	4,76	-	114,50	
	(зона: 4)	289,04	167,14	4,84	-	117,06	
(102-9094)	Доски обрезные дубовые длиной 2-6,5 м, толщиной 35 мм и более I сорта, (м3)					0,048	
05-01-029-05	Реставрация дубовых дверных и оконных коробок; при площади проема до 6,0 м2: дверных в деревянных стенах						17,35
	(зона: 1)	246,57	185,30	5,72	-	55,55	
	(зона: 2)	244,70	185,30	6,08	-	53,32	
	(зона: 3)	241,09	185,30	5,51	-	50,28	
	(зона: 4)	242,40	185,30	5,60	-	51,50	
(102-9094)	Доски обрезные дубовые длиной 2-6,5 м, толщиной 35 мм и более I сорта, (м3)					0,051	
05-01-029-06	Реставрация дубовых дверных и оконных коробок; при площади проема до 6,0 м2: оконных в каменных стенах						16,85
	(зона: 1)	310,97	179,96	5,46	-	125,55	
	(зона: 2)	307,23	179,96	5,80	-	121,47	
	(зона: 3)	301,04	179,96	5,26	-	115,82	
	(зона: 4)	303,78	179,96	5,34	-	118,48	
(102-9094)	Доски обрезные дубовые длиной 2-6,5 м, толщиной 35 мм и более I сорта, (м3)					0,048	
05-01-029-07	Реставрация дверных и оконных коробок из ценных пород дерева; при площади проема до 3,5 м2: дверных						13,22
	(зона: 1)	218,27	141,19	4,90	-	72,18	
	(зона: 2)	216,30	141,19	5,20	-	69,91	
	(зона: 3)	212,54	141,19	4,71	-	66,64	
	(зона: 4)	214,13	141,19	4,79	-	68,15	
(888-0217)	Доски ценных пород обрезные I сорта, (м3)					0,025	
05-01-029-08	Реставрация дубовых дверных и оконных коробок; при площади проема до 6,0 м2: оконных						16,85
	(зона: 1)	262,15	179,96	5,38	-	76,81	
	(зона: 2)	259,96	179,96	5,71	-	74,29	
	(зона: 3)	255,84	179,96	5,17	-	70,71	
	(зона: 4)	257,55	179,96	5,26	-	72,33	
(888-0217)	Доски ценных пород обрезные I сорта, (м3)					0,025	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин всего	материалы в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)						
1	2	3	4	5	6	7	8
05-01-029-09	Реставрация дверных и оконных коробок из ценных пород дерева; при площади проема до 6,0 м2: дверных <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	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	16,30
(888-0217)	Доски ценных пород обрезные I сорта, (м3)					0,049	
05-01-029-10	Реставрация дверных и оконных коробок из ценных пород дерева; при площади проема до 6,0 м2: оконных <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	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	17,50
(888-0217)	Доски ценных пород обрезные I сорта, (м3)					0,049	
05-01-029-11	Реставрация сосновых дверных и оконных коробок; при площади проема до 3,5 м2: дверных в каменных стенах <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	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	8,60
05-01-029-12	Реставрация сосновых дверных и оконных коробок; при площади проема до 3,5 м2: оконных в каменных стенах <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	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	9,46
05-01-029-13	Реставрация сосновых дверных и оконных коробок; при площади проема до 6,0 м2: дверных в каменных стенах <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	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	10,04
05-01-029-14	Реставрация сосновых дверных и оконных коробок; при площади проема до 6,0 м2: оконных в каменных стенах <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	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	11,04

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: простых <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	185,10 185,06 184,98 185,02	182,85 182,85 182,85 182,85	- - - -	- - - -	2,25 2,21 2,13 2,17	14,50
(888-0217)	Доски ценных пород обрезные I сорта, (м3)					0,02	
(888-9901)	Прочие материалы, (%)					1,00	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
05-01-030-02	Реставрация глухих дверей и тамбуров из ценных пород дерева (без отделки поверхностей); до 50 % реставрации: средней сложности						18,80
	(зона: 1)	240,26	237,07	-	-	3,19	
	(зона: 2)	240,20	237,07	-	-	3,13	
	(зона: 3)	240,08	237,07	-	-	3,01	
	(зона: 4)	240,14	237,07	-	-	3,07	
(888-0217)	Доски ценных пород обрезные I сорта, (м3)					0,024	
(888-9901)	Прочие материалы, (%)					1,00	
05-01-030-03	Реставрация глухих дверей и тамбуров из ценных пород дерева (без отделки поверхностей); до 50 % реставрации: сложных						24,40
	(зона: 1)	311,36	307,68	-	-	3,68	
	(зона: 2)	311,29	307,68	-	-	3,61	
	(зона: 3)	311,15	307,68	-	-	3,47	
	(зона: 4)	311,22	307,68	-	-	3,54	
(888-0217)	Доски ценных пород обрезные I сорта, (м3)					0,028	
(888-9901)	Прочие материалы, (%)					1,00	
05-01-030-04	Реставрация глухих дверей и тамбуров из ценных пород дерева (без отделки поверхностей); более 50 % реставрации: простых						27,30
	(зона: 1)	348,12	344,25	-	-	3,87	
	(зона: 2)	348,05	344,25	-	-	3,80	
	(зона: 3)	347,91	344,25	-	-	3,66	
	(зона: 4)	347,98	344,25	-	-	3,73	
(888-0217)	Доски ценных пород обрезные I сорта, (м3)					0,046	
(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						34,90
	(зона: 1)	444,77	440,09	-	-	4,68	
	(зона: 2)	444,68	440,09	-	-	4,59	
	(зона: 3)	444,51	440,09	-	-	4,42	
	(зона: 4)	444,59	440,09	-	-	4,50	
(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						44,70
	(зона: 1)	569,81	563,67	-	-	6,14	
	(зона: 2)	569,70	563,67	-	-	6,03	
	(зона: 3)	569,48	563,67	-	-	5,81	
	(зона: 4)	569,59	563,67	-	-	5,92	
(888-0217)	Доски ценных пород обрезные I сорта, (м3)					0,064	
(888-9901)	Прочие материалы, (%)					1,00	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
05-01-030-07	Реставрация глухих дверей и тамбуров дубовых (без отделки поверхностей); до 50 % реставрации: простых						12,32
	(зона: 1)	157,61	155,36	-	-	2,25	
	(зона: 2)	157,57	155,36	-	-	2,21	
	(зона: 3)	157,49	155,36	-	-	2,13	
	(зона: 4)	157,53	155,36	-	-	2,17	
(102-9094)	Доски обрезные дубовые длиной 2-6,5 м, толщиной 35 мм и более I сорта, (м3)					0,02	
(888-9901)	Прочие материалы, (%)					1,00	
05-01-030-08	Реставрация глухих дверей и тамбуров дубовых (без отделки поверхностей); до 50 % реставрации: средней сложности						15,98
	(зона: 1)	204,70	201,51	-	-	3,19	
	(зона: 2)	204,64	201,51	-	-	3,13	
	(зона: 3)	204,52	201,51	-	-	3,01	
	(зона: 4)	204,58	201,51	-	-	3,07	
(102-9094)	Доски обрезные дубовые длиной 2-6,5 м, толщиной 35 мм и более I сорта, (м3)					0,024	
(888-9901)	Прочие материалы, (%)					1,00	
05-01-030-09	Реставрация глухих дверей и тамбуров дубовых (без отделки поверхностей); до 50 % реставрации: сложных						20,74
	(зона: 1)	265,21	261,53	-	-	3,68	
	(зона: 2)	265,14	261,53	-	-	3,61	
	(зона: 3)	265,00	261,53	-	-	3,47	
	(зона: 4)	265,07	261,53	-	-	3,54	
(102-9094)	Доски обрезные дубовые длиной 2-6,5 м, толщиной 35 мм и более I сорта, (м3)					0,028	
(888-9901)	Прочие материалы, (%)					1,00	
05-01-030-10	Реставрация глухих дверей и тамбуров дубовых (без отделки поверхностей); более 50 % реставрации: простых						23,20
	(зона: 1)	296,42	292,55	-	-	3,87	
	(зона: 2)	296,35	292,55	-	-	3,80	
	(зона: 3)	296,21	292,55	-	-	3,66	
	(зона: 4)	296,28	292,55	-	-	3,73	
(102-9094)	Доски обрезные дубовые длиной 2-6,5 м, толщиной 35 мм и более I сорта, (м3)					0,046	
(888-9901)	Прочие материалы, (%)					1,00	
05-01-030-11	Реставрация глухих дверей и тамбуров дубовых (без отделки поверхностей); более 50 % реставрации: средней сложности						29,66
	(зона: 1)	378,69	374,01	-	-	4,68	
	(зона: 2)	378,60	374,01	-	-	4,59	
	(зона: 3)	378,43	374,01	-	-	4,42	
	(зона: 4)	378,51	374,01	-	-	4,50	
(102-9094)	Доски обрезные дубовые длиной 2-6,5 м, толщиной 35 мм и более I сорта, (м3)					0,056	
(888-9901)	Прочие материалы, (%)					1,00	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
05-01-030-12	Реставрация глухих дверей и тамбуров дубовых (без отделки поверхностей); более 50 % реставрации: сложных						38,00
	(зона: 1)	485,32	479,18	-	-	6,14	
	(зона: 2)	485,21	479,18	-	-	6,03	
	(зона: 3)	484,99	479,18	-	-	5,81	
	(зона: 4)	485,10	479,18	-	-	5,92	
(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						8,80
	(зона: 1)	162,49	110,97	-	-	51,52	
	(зона: 2)	160,22	110,97	-	-	49,25	
	(зона: 3)	159,10	110,97	-	-	48,13	
	(зона: 4)	159,59	110,97	-	-	48,62	
(888-9901)	Прочие материалы, (%)					1,00	
05-01-030-14	Реставрация глухих дверей и тамбуров из хвойных пород дерева (без отделки поверхностей); до 50 % реставрации: средней сложности						11,41
	(зона: 1)	206,18	143,88	-	-	62,30	
	(зона: 2)	203,46	143,88	-	-	59,58	
	(зона: 3)	202,10	143,88	-	-	58,22	
	(зона: 4)	202,69	143,88	-	-	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						14,81
	(зона: 1)	259,39	186,75	-	-	72,64	
	(зона: 2)	256,21	186,75	-	-	69,46	
	(зона: 3)	254,63	186,75	-	-	67,88	
	(зона: 4)	255,32	186,75	-	-	68,57	
(888-9901)	Прочие материалы, (%)					1,00	
05-01-030-16	Реставрация глухих дверей и тамбуров из хвойных пород дерева (без отделки поверхностей); более 50 % реставрации: простых						16,57
	(зона: 1)	338,90	208,95	-	-	129,95	
	(зона: 2)	333,49	208,95	-	-	124,54	
	(зона: 3)	330,49	208,95	-	-	121,54	
	(зона: 4)	331,82	208,95	-	-	122,87	
(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						21,19
	(зона: 1)	409,82	267,21	-	-	142,61	
	(зона: 2)	403,51	267,21	-	-	136,30	
	(зона: 3)	400,44	267,21	-	-	133,23	
	(зона: 4)	401,77	267,21	-	-	134,56	
(888-9901)	Прочие материалы, (%)					1,00	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
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	-	-	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 ТЕРРрр 05-01-031 Воссоздание и навеска дверных полотен по старым образцам

Измеритель : 1 м2 полотна

05-01-031-01	Воссоздание дверных полотен из древесины хвойных пород по старым образцам, с прямолинейным верхом: филленчатых, однопольных глухих						25,79
	(зона: 1)	612,82	275,44	1,56	-	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	-	316,85	
05-01-031-02	Воссоздание дверных полотен из древесины хвойных пород по старым образцам, с прямолинейным верхом: филленчатых, двухпольных глухих						33,33
	(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 древесины хвойных пород по старым образцам, с прямолинейным верхом: полусветлых (без остекления), однопольных						25,78
	(зона: 1)	578,21	275,33	1,55	-	301,33	
	(зона: 2)	565,01	275,33	1,65	-	288,03	
	(зона: 3)	558,34	275,33	1,49	-	281,52	
	(зона: 4)	561,19	275,33	1,52	-	284,34	
05-01-031-04	Воссоздание дверных полотен из древесины хвойных пород по старым образцам, с прямолинейным верхом: полусветлых (без остекления), двухпольных						33,33
	(зона: 1)	680,24	355,96	2,04	-	322,24	
	(зона: 2)	666,22	355,96	2,17	-	308,09	
	(зона: 3)	659,00	355,96	1,96	-	301,08	
	(зона: 4)	662,08	355,96	2,00	-	304,12	
05-01-031-05	Воссоздание дверных полотен из древесины хвойных пород по старым образцам, с прямолинейным верхом: простых на шпонах						11,13
	(зона: 1)	497,29	118,87	0,73	-	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 древесины хвойных пород по старым образцам, с криволинейным верхом: филленчатых, однопольных глухих						35,47
	(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	-	438,82	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
05-01-031-07	Воссоздание дверных полотен из древесины хвойных пород по старым образцам, с криволинейным верхом: филенчатых, двухпольных глухих <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	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	43,41
05-01-031-08	Воссоздание дверных полотен из древесины хвойных пород по старым образцам, с криволинейным верхом: полусветлых (без остекления), однопольных <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	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	35,44
05-01-031-09	Воссоздание дверных полотен из древесины хвойных пород по старым образцам, с криволинейным верхом: полусветлых (без остекления), двухпольных <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	871,09 853,54 844,41 848,31	463,08 463,08 463,08 463,08	2,65 2,82 2,55 2,60	- - - -	405,36 387,64 378,78 382,63	43,36
05-01-031-10	Воссоздание дверных полотен из древесины хвойных пород по старым образцам, с криволинейным верхом: простых на шпонах <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	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	15,35
05-01-031-11	Воссоздание дубовых дверных полотен по старым образцам: сложных <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i> (102-9094) 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	- - - -	14,92 14,65 14,10 14,37 0,174	59,87
05-01-031-12	Воссоздание дубовых дверных полотен по старым образцам: средней сложности <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i> (102-9094) Доски обрезные дубовые длиной 2-6,5 м, толщиной 35 мм и более I сорта, (м3)	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 0,132	44,34
05-01-031-13	Воссоздание дубовых дверных полотен по старым образцам: простых <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i> (102-9094) 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 0,132	19,86

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин всего	материалы в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)						
1	2	3	4	5	6	7	8
05-01-031-14	Воссоздание дверных полотен из древесины ценных пород по старым образцам: сложных						69,10
	(зона: 1)	757,12	737,99	4,21	-	14,92	
	(зона: 2)	757,12	737,99	4,48	-	14,65	
	(зона: 3)	756,15	737,99	4,06	-	14,10	
	(зона: 4)	756,49	737,99	4,13	-	14,37	
(888-0217)	Доски ценных пород обрезные I сорта, (м3)					0,174	
05-01-031-15	Воссоздание дверных полотен из древесины ценных пород по старым образцам: средней сложности						53,70
	(зона: 1)	591,17	573,52	3,30	-	14,35	
	(зона: 2)	591,12	573,52	3,51	-	14,09	
	(зона: 3)	590,26	573,52	3,18	-	13,56	
	(зона: 4)	590,57	573,52	3,23	-	13,82	
(888-0217)	Доски ценных пород обрезные I сорта, (м3)					0,132	
05-01-031-16	Воссоздание дверных полотен из древесины ценных пород по старым образцам: простых						41,80
	(зона: 1)	463,35	446,42	2,58	-	14,35	
	(зона: 2)	463,25	446,42	2,74	-	14,09	
	(зона: 3)	462,46	446,42	2,48	-	13,56	
	(зона: 4)	462,77	446,42	2,53	-	13,82	
(888-0217)	Доски ценных пород обрезные I сорта, (м3)					0,132	

Измеритель : 1 проем

05-01-031-17	Пригонка и навеска вновь изготовленных дверных полотен: однопольных						6,05
	(зона: 1)	58,04	56,81	-	-	1,23	
	(зона: 2)	58,01	56,81	-	-	1,20	
	(зона: 3)	58,00	56,81	-	-	1,19	
	(зона: 4)	58,01	56,81	-	-	1,20	
(888-0209)	Петли 150 мм, (шт)					2,00	
05-01-031-18	Пригонка и навеска вновь изготовленных дверных полотен: двухпольных						11,50
	(зона: 1)	110,46	107,99	-	-	2,47	
	(зона: 2)	110,40	107,99	-	-	2,41	
	(зона: 3)	110,37	107,99	-	-	2,38	
	(зона: 4)	110,38	107,99	-	-	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

Измеритель : 1 м2 площади проема при одинарном заполнении

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 строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
05-01-032-02	Изготовление сосновых переплетов из цельных элементов; створных: средней сложности						33,80
	(зона: 1)	572,67	360,98	0,28	-	211,41	
	(зона: 2)	563,26	360,98	0,34	-	201,94	
	(зона: 3)	558,70	360,98	0,27	-	197,45	
	(зона: 4)	560,64	360,98	0,28	-	199,38	
(888-9901)	Прочие материалы, (%)					2,00	
05-01-032-03	Изготовление сосновых переплетов из цельных элементов; створных: сложных						41,20
	(зона: 1)	682,30	440,02	0,34	-	241,94	
	(зона: 2)	671,53	440,02	0,41	-	231,10	
	(зона: 3)	666,32	440,02	0,33	-	225,97	
	(зона: 4)	668,54	440,02	0,34	-	228,18	
(888-9901)	Прочие материалы, (%)					2,00	
05-01-032-04	Изготовление сосновых переплетов из цельных элементов; глухих: простых						16,50
	(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	
05-01-032-05	Изготовление сосновых переплетов из цельных элементов; глухих: средней сложности						29,10
	(зона: 1)	462,33	310,79	0,24	-	151,30	
	(зона: 2)	455,60	310,79	0,29	-	144,52	
	(зона: 3)	452,33	310,79	0,23	-	141,31	
	(зона: 4)	453,72	310,79	0,24	-	142,69	
(888-9901)	Прочие материалы, (%)					2,00	
05-01-032-06	Изготовление сосновых переплетов из цельных элементов; глухих: сложных						37,80
	(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 клееных элементов; створных: простых						45,40
	(зона: 1)	629,49	484,87	0,36	-	144,26	
	(зона: 2)	623,23	484,87	0,44	-	137,92	
	(зона: 3)	620,01	484,87	0,35	-	134,79	
	(зона: 4)	621,38	484,87	0,36	-	136,15	
(888-9901)	Прочие материалы, (%)					2,00	
05-01-032-08	Изготовление сосновых переплетов из клееных элементов; створных: средней сложности						55,50
	(зона: 1)	806,63	592,74	0,45	-	213,44	
	(зона: 2)	797,27	592,74	0,54	-	203,99	
	(зона: 3)	792,57	592,74	0,44	-	199,39	
	(зона: 4)	794,57	592,74	0,45	-	201,38	
(888-9901)	Прочие материалы, (%)					2,00	
05-01-032-09	Изготовление сосновых переплетов из клееных элементов; створных: сложных						113,00
	(зона: 1)	1436,39	1206,84	0,86	-	228,69	
	(зона: 2)	1426,45	1206,84	1,04	-	218,57	
	(зона: 3)	1421,32	1206,84	0,84	-	213,64	
	(зона: 4)	1423,47	1206,84	0,86	-	215,77	
(888-9901)	Прочие материалы, (%)					2,00	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
05-01-032-10	Изготовление сосновых переплетов из клееных элементов; глухих: простых <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	484,86 480,14 477,66 478,72	374,87 374,87 374,87 374,87	0,29 0,35 0,28 0,29	- - - -	109,70 104,92 102,51 103,56	35,10
(888-9901)	Прочие материалы, (%)					2,00	
05-01-032-11	Изготовление сосновых переплетов из клееных элементов; глухих: средней сложности <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	685,05 678,80 675,57 676,94	540,41 540,41 540,41 540,41	0,40 0,48 0,39 0,40	- - - -	144,24 137,91 134,77 136,13	50,60
(888-9901)	Прочие материалы, (%)					2,00	
05-01-032-12	Изготовление сосновых переплетов из клееных элементов; глухих: сложных <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	1173,26 1164,40 1159,83 1161,76	968,68 968,68 968,68 968,68	0,71 0,86 0,69 0,71	- - - -	203,87 194,86 190,46 192,37	90,70
(888-9901)	Прочие материалы, (%)					2,00	
05-01-032-13	Изготовление дубовых переплетов из цельных элементов; створных: простых <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	351,79 351,82 351,70 351,73	349,88 349,88 349,88 349,88	0,26 0,32 0,26 0,26	- - - -	1,65 1,62 1,56 1,59	32,76
(102-9094)	Доски обрезные дубовые длиной 2-6,5 м, толщиной 35 мм и более I сорта, (м3)					0,048	
(888-9901)	Прочие материалы, (%)					2,00	
05-01-032-14	Изготовление дубовых переплетов из цельных элементов; створных: средней сложности <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	508,12 508,16 507,98 508,04	505,38 505,38 505,38 505,38	0,39 0,47 0,38 0,39	- - - -	2,35 2,31 2,22 2,27	47,32
(102-9094)	Доски обрезные дубовые длиной 2-6,5 м, толщиной 35 мм и более I сорта, (м3)					0,07	
(888-9901)	Прочие материалы, (%)					2,00	
05-01-032-15	Изготовление дубовых переплетов из цельных элементов; створных: сложных <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	619,39 619,43 619,22 619,28	616,02 616,02 616,02 616,02	0,46 0,56 0,45 0,46	- - - -	2,91 2,85 2,75 2,80	57,68
(102-9094)	Доски обрезные дубовые длиной 2-6,5 м, толщиной 35 мм и более I сорта, (м3)					0,08	
(888-9901)	Прочие материалы, (%)					2,00	
05-01-032-16	Изготовление дубовых переплетов из цельных элементов; глухих: простых <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	248,31 248,33 248,24 248,26	246,71 246,71 246,71 246,71	0,18 0,22 0,18 0,18	- - - -	1,42 1,40 1,35 1,37	23,10
(102-9094)	Доски обрезные дубовые длиной 2-6,5 м, толщиной 35 мм и более I сорта, (м3)					0,038	
(888-9901)	Прочие материалы, (%)					2,00	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
05-01-032-17	Изготовление дубовых переpletов из цельных элементов; глухих: средней сложности						40,74
	(зона: 1)	437,32	435,10	0,32	-	1,90	
	(зона: 2)	437,35	435,10	0,39	-	1,86	
	(зона: 3)	437,20	435,10	0,31	-	1,79	
	(зона: 4)	437,25	435,10	0,32	-	1,83	
(102-9094)	Доски обрезные дубовые длиной 2-6,5 м, толщиной 35 мм и более I сорта, (м3)					0,05	
(888-9901)	Прочие материалы, (%)					2,00	
05-01-032-18	Изготовление дубовых переpletов из цельных элементов; глухих: сложных						52,92
	(зона: 1)	568,04	565,19	0,40	-	2,45	
	(зона: 2)	568,08	565,19	0,48	-	2,41	
	(зона: 3)	567,90	565,19	0,39	-	2,32	
	(зона: 4)	567,95	565,19	0,40	-	2,36	
(102-9094)	Доски обрезные дубовые длиной 2-6,5 м, толщиной 35 мм и более I сорта, (м3)					0,06	
(888-9901)	Прочие материалы, (%)					2,00	
05-01-032-19	Изготовление переpletов из ценных пород дерева из цельных элементов; створных: простых						35,10
	(зона: 1)	376,81	374,87	0,29	-	1,65	
	(зона: 2)	376,84	374,87	0,35	-	1,62	
	(зона: 3)	376,71	374,87	0,28	-	1,56	
	(зона: 4)	376,75	374,87	0,29	-	1,59	
(888-0217)	Доски ценных пород обрезные I сорта, (м3)					0,048	
(888-9901)	Прочие материалы, (%)					2,00	
05-01-032-20	Изготовление переpletов из ценных пород дерева из цельных элементов; створных: средней сложности						50,70
	(зона: 1)	544,24	541,48	0,41	-	2,35	
	(зона: 2)	544,28	541,48	0,49	-	2,31	
	(зона: 3)	544,10	541,48	0,40	-	2,22	
	(зона: 4)	544,16	541,48	0,41	-	2,27	
(888-0217)	Доски ценных пород обрезные I сорта, (м3)					0,07	
(888-9901)	Прочие материалы, (%)					2,00	
05-01-032-21	Изготовление переpletов из ценных пород дерева из цельных элементов; створных: сложных						61,80
	(зона: 1)	663,43	660,02	0,50	-	2,91	
	(зона: 2)	663,47	660,02	0,60	-	2,85	
	(зона: 3)	663,26	660,02	0,49	-	2,75	
	(зона: 4)	663,32	660,02	0,50	-	2,80	
(888-0217)	Доски ценных пород обрезные I сорта, (м3)					0,08	
(888-9901)	Прочие материалы, (%)					2,00	
05-01-032-22	Изготовление переpletов из ценных пород дерева из цельных элементов; глухих: простых						24,75
	(зона: 1)	265,95	264,33	0,20	-	1,42	
	(зона: 2)	265,97	264,33	0,24	-	1,40	
	(зона: 3)	265,87	264,33	0,19	-	1,35	
	(зона: 4)	265,90	264,33	0,20	-	1,37	
(888-0217)	Доски ценных пород обрезные I сорта, (м3)					0,038	
(888-9901)	Прочие материалы, (%)					2,00	

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

Измеритель : 1 м2 площади проема при одинарном заполнении

05-01-033-01	Реставрация до 50% дубовых переплетов; глухих: простых и средней сложности						14,20
	(зона: 1)	213,51	151,66	0,01	-	61,84	
	(зона: 2)	212,37	151,66	0,01	-	60,70	
	(зона: 3)	210,10	151,66	0,01	-	58,43	
	(зона: 4)	211,24	151,66	0,01	-	59,57	
05-01-033-02	Реставрация до 50% дубовых переплетов; глухих: сложных						19,00
	(зона: 1)	282,26	202,92	0,01	-	79,33	
	(зона: 2)	280,80	202,92	0,01	-	77,87	
	(зона: 3)	277,89	202,92	0,01	-	74,96	
	(зона: 4)	279,34	202,92	0,01	-	76,41	
05-01-033-03	Реставрация до 50% дубовых переплетов; створных: простых и средней сложности						17,80
	(зона: 1)	261,78	190,10	0,01	-	71,67	
	(зона: 2)	260,46	190,10	0,01	-	70,35	
	(зона: 3)	257,83	190,10	0,01	-	67,72	
	(зона: 4)	259,15	190,10	0,01	-	69,04	
05-01-033-04	Реставрация до 50% дубовых переплетов; створных: сложных						20,85
	(зона: 1)	317,14	222,68	0,01	-	94,45	
	(зона: 2)	315,41	222,68	0,01	-	92,72	
	(зона: 3)	311,94	222,68	0,01	-	89,25	
	(зона: 4)	313,67	222,68	0,01	-	90,98	
05-01-033-05	Реставрация более 50% дубовых переплетов; глухих: простых и средней сложности						17,06
	(зона: 1)	253,88	182,20	0,01	-	71,67	
	(зона: 2)	252,56	182,20	0,01	-	70,35	
	(зона: 3)	249,93	182,20	0,01	-	67,72	
	(зона: 4)	251,25	182,20	0,01	-	69,04	
05-01-033-06	Реставрация более 50% дубовых переплетов; глухих: сложных						23,11
	(зона: 1)	341,27	246,81	0,01	-	94,45	
	(зона: 2)	339,54	246,81	0,01	-	92,72	
	(зона: 3)	336,07	246,81	0,01	-	89,25	
	(зона: 4)	337,80	246,81	0,01	-	90,98	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
05-01-033-07	Реставрация более 50% дубовых переплетов; створных: простых и средней сложности <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	290,81 289,36 286,45 287,90	211,57 211,57 211,57 211,57	0,01 0,01 0,01 0,01	- - - -	79,23 77,78 74,87 76,32	19,81
05-01-033-08	Реставрация более 50% дубовых переплетов; створных: сложных <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	348,83 346,96 343,21 345,09	246,81 246,81 246,81 246,81	0,01 0,01 0,01 0,01	- - - -	102,01 100,14 96,39 98,27	23,11
05-01-033-09	Реставрация до 50% переплетов из ценных пород дерева; глухих: простых и средней сложности <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	170,23 170,17 170,03 170,10	166,61 166,61 166,61 166,61	0,01 0,01 0,01 0,01	- - - -	3,61 3,55 3,41 3,48	15,60
(888-0206)	Бруски ценных пород 30 мм 1 сорта, (м3)					0,0077	
05-01-033-10	Реставрация до 50% переплетов из ценных пород дерева; глухих: сложных <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	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	0,01
(888-0206)	Бруски ценных пород 30 мм 1 сорта, (м3)					0,01	
05-01-033-11	Реставрация до 50% переплетов из ценных пород дерева; створных: простых и средней сложности <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	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	18,60
(888-0206)	Бруски ценных пород 30 мм 1 сорта, (м3)					0,009	
05-01-033-12	Реставрация до 50% переплетов из ценных пород дерева; створных: сложных <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	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	21,79
(888-0206)	Бруски ценных пород 30 мм 1 сорта, (м3)					0,012	
05-01-033-13	Реставрация более 50% переплетов из ценных пород дерева; глухих: простых и средней сложности <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	204,08 204,02 203,88 203,95	200,46 200,46 200,46 200,46	0,01 0,01 0,01 0,01	- - - -	3,61 3,55 3,41 3,48	18,77
(888-0206)	Бруски ценных пород 30 мм 1 сорта, (м3)					0,009	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
05-01-033-14	Реставрация более 50% переплетов из ценных пород дерева; глухих: сложных						25,42
	(зона: 1)	275,21	271,49	0,01	-	3,71	
	(зона: 2)	275,14	271,49	0,01	-	3,64	
	(зона: 3)	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)					0,012	
05-01-033-15	Реставрация более 50% переплетов из ценных пород дерева; створных: простых и средней сложности						21,79
	(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	-	3,41	
	(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 ценных пород дерева; створных: сложных						25,42
	(зона: 1)	275,21	271,49	0,01	-	3,71	
	(зона: 2)	275,14	271,49	0,01	-	3,64	
	(зона: 3)	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 хвойных пород дерева; глухих: простых и средней сложности						9,47
	(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	
	(зона: 4)	124,84	101,14	0,01	-	23,69	
05-01-033-18	Реставрация до 50% переплетов из хвойных пород дерева; глухих: сложных						12,47
	(зона: 1)	164,15	133,18	0,01	-	30,96	
	(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 хвойных пород дерева; створных: простых и средней сложности						11,30
	(зона: 1)	148,83	120,68	0,01	-	28,14	
	(зона: 2)	148,31	120,68	0,01	-	27,62	
	(зона: 3)	147,28	120,68	0,01	-	26,59	
	(зона: 4)	147,80	120,68	0,01	-	27,11	
05-01-033-20	Реставрация до 50% переплетов из хвойных пород дерева; створных: сложных						13,21
	(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	
	(зона: 4)	176,16	141,08	0,01	-	35,07	
05-01-033-21	Реставрация более 50% переплетов из хвойных пород дерева; глухих: простых и средней сложности						11,37
	(зона: 1)	149,58	121,43	0,01	-	28,14	
	(зона: 2)	149,06	121,43	0,01	-	27,62	
	(зона: 3)	148,03	121,43	0,01	-	26,59	
	(зона: 4)	148,55	121,43	0,01	-	27,11	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
05-01-033-22	Реставрация более 50% переpletов из хвойных пород дерева, глухих: сложных						15,41
	(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% переpletов из хвойных пород дерева, створных: простых и средней сложности						13,21
	(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	
	(зона: 4)	170,82	141,08	0,01	-	29,73	
05-01-033-24	Реставрация более 50% переpletов из хвойных пород дерева, створных: сложных						15,41
	(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 оконным и дверным проемам						2,03
	(зона: 1)	126,81	21,68	0,01	-	105,12	
	(зона: 2)	122,45	21,68	0,01	-	100,76	
	(зона: 3)	120,02	21,68	0,01	-	98,33	
	(зона: 4)	121,09	21,68	0,01	-	99,40	
05-01-034-02	Реставрация сосновых тумбочек к оконным и дверным проемам: до 50%						2,66
	(зона: 1)	80,98	28,41	0,01	-	52,56	
	(зона: 2)	78,80	28,41	0,01	-	50,38	
	(зона: 3)	77,58	28,41	0,01	-	49,16	
	(зона: 4)	78,12	28,41	0,01	-	49,70	
05-01-034-03	Реставрация сосновых тумбочек к оконным и дверным проемам: более 50%						3,42
	(зона: 1)	104,75	36,53	0,01	-	68,21	
	(зона: 2)	101,91	36,53	0,01	-	65,37	
	(зона: 3)	100,34	36,53	0,01	-	63,80	
	(зона: 4)	101,04	36,53	0,01	-	64,50	

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

Измеритель : 1 м2 подоконной доски

05-01-035-01	Воссоздание и реставрация подоконных досок по старому образцу из хвойных пород дерева: воссоздание						22,60
	(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	
	(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 строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
05-01-035-03	Воссоздание и реставрация подоконных досок по старому образцу из хвойных пород дерева: реставрация более 50%						14,48
	(зона: 1)	326,18	182,59	0,86	-	142,73	
	(зона: 2)	320,03	182,59	0,92	-	136,52	
	(зона: 3)	316,80	182,59	0,83	-	133,38	
	(зона: 4)	318,19	182,59	0,85	-	134,75	
05-01-035-04	Воссоздание и реставрация подоконных досок по старому образцу, дубовых: воссоздание						29,54
	(зона: 1)	383,98	372,50	1,78	-	9,70	
	(зона: 2)	383,92	372,50	1,89	-	9,53	
	(зона: 3)	383,38	372,50	1,71	-	9,17	
	(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)					0,069	
05-01-035-05	Воссоздание и реставрация подоконных досок по старому образцу, дубовых: реставрация до 50%						15,26
	(зона: 1)	201,02	192,43	0,91	-	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, дубовых: реставрация более 50%						18,90
	(зона: 1)	247,76	238,33	1,16	-	8,27	
	(зона: 2)	247,70	238,33	1,24	-	8,13	
	(зона: 3)	247,27	238,33	1,12	-	7,82	
	(зона: 4)	247,44	238,33	1,14	-	7,97	
(102-9094)	Доски обрезные дубовые длиной 2-6,5 м, толщиной 35 мм и более I сорта, (м3)					0,045	
05-01-035-07	Воссоздание и реставрация подоконных досок по старому образцу из ценных пород дерева: воссоздание						31,65
	(зона: 1)	410,77	399,11	1,96	-	9,70	
	(зона: 2)	410,72	399,11	2,08	-	9,53	
	(зона: 3)	410,16	399,11	1,88	-	9,17	
	(зона: 4)	410,38	399,11	1,92	-	9,35	
(888-0217)	Доски ценных пород обрезные I сорта, (м3)					0,069	
05-01-035-08	Воссоздание и реставрация подоконных досок по старому образцу из ценных пород дерева: реставрация до 50%						16,35
	(зона: 1)	214,82	206,17	0,97	-	7,68	
	(зона: 2)	214,75	206,17	1,03	-	7,55	
	(зона: 3)	214,37	206,17	0,94	-	7,26	
	(зона: 4)	214,53	206,17	0,95	-	7,41	
(888-0217)	Доски ценных пород обрезные I сорта, (м3)					0,034	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
05-01-035-09	Воссоздание и реставрация подоконных досок по старому образцу из ценных пород дерева: реставрация более 50%						20,25
	<i>(зона: 1)</i>	264,84	255,35	1,22	-	8,27	
	<i>(зона: 2)</i>	264,78	255,35	1,30	-	8,13	
	<i>(зона: 3)</i>	264,35	255,35	1,18	-	7,82	
	<i>(зона: 4)</i>	264,52	255,35	1,20	-	7,97	
(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

Измеритель : 1 м2 развернутой поверхности

05-01-036-01	Реставрация лестниц и крылец; сосновых: до 50%						10,60
	<i>(зона: 1)</i>	174,47	99,53	0,01	-	74,93	
	<i>(зона: 2)</i>	171,10	99,53	0,01	-	71,56	
	<i>(зона: 3)</i>	169,52	99,53	0,01	-	69,98	
	<i>(зона: 4)</i>	170,20	99,53	0,01	-	70,66	
05-01-036-02	Реставрация лестниц и крылец; сосновых: более 50%						12,72
	<i>(зона: 1)</i>	215,47	119,44	0,01	-	96,02	
	<i>(зона: 2)</i>	211,15	119,44	0,01	-	91,70	
	<i>(зона: 3)</i>	209,12	119,44	0,01	-	89,67	
	<i>(зона: 4)</i>	209,99	119,44	0,01	-	90,54	
05-01-036-03	Реставрация лестниц и крылец; сосновых: чердачных лестниц, реставрация до 50%						7,42
	<i>(зона: 1)</i>	100,25	69,67	0,07	-	30,51	
	<i>(зона: 2)</i>	99,70	69,67	0,08	-	29,95	
	<i>(зона: 3)</i>	98,57	69,67	0,07	-	28,83	
	<i>(зона: 4)</i>	99,13	69,67	0,07	-	29,39	
05-01-036-04	Реставрация лестниц и крылец; дубовых: до 50%						14,84
	<i>(зона: 1)</i>	139,59	139,35	0,01	-	0,23	
	<i>(зона: 2)</i>	139,59	139,35	0,01	-	0,23	
	<i>(зона: 3)</i>	139,58	139,35	0,01	-	0,22	
	<i>(зона: 4)</i>	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
	<i>(зона: 1)</i>	167,66	167,24	0,01	-	0,41	
	<i>(зона: 2)</i>	167,65	167,24	0,01	-	0,40	
	<i>(зона: 3)</i>	167,64	167,24	0,01	-	0,39	
	<i>(зона: 4)</i>	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; сосновых						16,90
	<i>(зона: 1)</i>	376,40	170,86	1,17	-	204,37	
	<i>(зона: 2)</i>	368,85	170,86	1,37	-	196,62	
	<i>(зона: 3)</i>	363,45	170,86	1,13	-	191,46	
	<i>(зона: 4)</i>	365,82	170,86	1,15	-	193,81	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
05-01-037-02	Воссоздание лестниц и крылец дубовых						23,70
	(зона: 1)	391,92	239,61	0,61	-	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 обрешные 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 деревянных лестниц и крылец						3,10
	(зона: 1)	71,38	31,34	-	-	40,04	
	(зона: 2)	69,66	31,34	-	-	38,32	
	(зона: 3)	68,05	31,34	-	-	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 трудноудаляемых покрасок методом обжига: с дверных полотен						7,20
	(зона: 1)	106,05	72,79	33,26	-	-	
	(зона: 2)	105,23	72,79	32,44	-	-	
	(зона: 3)	103,61	72,79	30,82	-	-	
	(зона: 4)	104,11	72,79	31,32	-	-	
05-01-039-02	Снятие старых многослойных трудноудаляемых покрасок методом обжига: с оконных рам						12,00
	(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	-	-	-	
	(зона: 3)	21,35	21,35	-	-	-	
	(зона: 4)	21,35	21,35	-	-	-	
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	-	-	-	
	(зона: 3)	26,58	26,58	-	-	-	
	(зона: 4)	26,58	26,58	-	-	-	

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

Таблица ТЕРрр 05-01-041 Временное крепление просевших сводов при расслоившейся кладке свода

Измеритель : 1 стойка крепления

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	-	-	-	
	(зона: 2)	39,87	39,87	-	-	-	
	(зона: 3)	39,87	39,87	-	-	-	
	(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	-	-	-	
	(зона: 4)	59,36	59,36	-	-	-	

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

Измеритель : 1 зондаж площадью до 1 м2

05-01-042-01	Зондаж дощатых полов с основанием: глубиной до 15 см						2,01
	(зона: 1)	18,87	18,87	-	-	-	
	(зона: 2)	18,87	18,87	-	-	-	
	(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	-	-	-	
	(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	Заделка зондажных окон дощатого пола						6,70
	(зона: 1)	62,91	62,91	-	-	-	
	(зона: 2)	62,91	62,91	-	-	-	
	(зона: 3)	62,91	62,91	-	-	-	
	(зона: 4)	62,91	62,91	-	-	-	

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 столярных тяг из древесины хвойных пород при количестве заготовок в тяге: 1 заготовка						16,75
	(зона: 1)	196,31	196,31	-	-	-	
	(зона: 2)	196,31	196,31	-	-	-	
	(зона: 3)	196,31	196,31	-	-	-	
	(зона: 4)	196,31	196,31	-	-	-	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
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 <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	379,14	379,14	-	-	-	32,35
		379,14	379,14	-	-	-	
		379,14	379,14	-	-	-	
		379,14	379,14	-	-	-	
		379,14	379,14	-	-	-	
05-01-044-03	Воссоздание профилированных столярных тяг из древесины хвойных пород при количестве заготовок в тяге: 3 заготовки <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	511,58	511,58	-	-	-	43,65
		511,58	511,58	-	-	-	
		511,58	511,58	-	-	-	
		511,58	511,58	-	-	-	
		511,58	511,58	-	-	-	
05-01-044-04	Воссоздание профилированных столярных тяг из древесины хвойных пород при количестве заготовок в тяге: 4 заготовки <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	638,74	638,74	-	-	-	54,50
		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 <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	791,10	791,10	-	-	-	67,50
		791,10	791,10	-	-	-	
		791,10	791,10	-	-	-	
		791,10	791,10	-	-	-	
		791,10	791,10	-	-	-	
05-01-044-06	Воссоздание профилированных столярных тяг из древесины хвойных пород при количестве заготовок в тяге: 6 заготовок <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	925,88	925,88	-	-	-	79,00
		925,88	925,88	-	-	-	
		925,88	925,88	-	-	-	
		925,88	925,88	-	-	-	
		925,88	925,88	-	-	-	
05-01-044-07	Воссоздание профилированных столярных тяг из древесины хвойных пород при количестве заготовок в тяге: 7 заготовок <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	1095,82	1095,82	-	-	-	93,50
		1095,82	1095,82	-	-	-	
		1095,82	1095,82	-	-	-	
		1095,82	1095,82	-	-	-	
		1095,82	1095,82	-	-	-	

Таблица ТЕРрр 05-01-045 Устройство деревянных каркасов

Измеритель : 1 м2 каркаса

05-01-045-01	Устройство каркасов сосновых под облицовку: по стенам <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	170,48	61,97	0,02	-	108,49	6,60
		168,50	61,97	0,03	-	106,50	
		164,50	61,97	0,02	-	102,51	
		166,49	61,97	0,02	-	104,50	
05-01-045-02	Устройство каркасов сосновых под облицовку: по потолкам <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	182,88	74,37	0,02	-	108,49	7,92
		180,90	74,37	0,03	-	106,50	
		176,90	74,37	0,02	-	102,51	
		178,89	74,37	0,02	-	104,50	

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

Измеритель : 1 пог.м конструкций каркаса

05-01-045-03	Устройство несущих сосновых каркасов						5,09
	(зона: 1)	89,39	47,80	0,01	-	41,58	
	(зона: 2)	88,63	47,80	0,01	-	40,82	
	(зона: 3)	87,10	47,80	0,01	-	39,29	
	(зона: 4)	87,87	47,80	0,01	-	40,06	

Таблица ТЕРрр 05-01-046 Остекление оконных переплетов и дверных полотен и выемка стекол

Измеритель : 1 м фальца

05-01-046-01	Въемка стекол из переплетов: прямолнейных						0,55
	(зона: 1)	5,16	5,16	-	-	-	
	(зона: 2)	5,16	5,16	-	-	-	
	(зона: 3)	5,16	5,16	-	-	-	
	(зона: 4)	5,16	5,16	-	-	-	
05-01-046-02	Въемка стекол из переплетов: криволинейных						1,10
	(зона: 1)	10,33	10,33	-	-	-	
	(зона: 2)	10,33	10,33	-	-	-	
	(зона: 3)	10,33	10,33	-	-	-	
	(зона: 4)	10,33	10,33	-	-	-	

Измеритель : 1 м2 остекления

05-01-046-03	Остекление оконных переплетов и дверных полотен; прямолнейных с небольшим количеством членений: стеклом толщиной 2-3 мм						1,35
	(зона: 1)	18,35	12,68	-	-	5,67	
	(зона: 2)	18,25	12,68	-	-	5,57	
	(зона: 3)	18,04	12,68	-	-	5,36	
	(зона: 4)	18,14	12,68	-	-	5,46	
(101-9882)	Стекло оконное, (м2)					1,15	
05-01-046-04	Остекление оконных переплетов и дверных полотен; прямолнейных с небольшим количеством членений: стеклом толщиной 4-5 мм						1,66
	(зона: 1)	21,26	15,59	-	-	5,67	
	(зона: 2)	21,16	15,59	-	-	5,57	
	(зона: 3)	20,95	15,59	-	-	5,36	
	(зона: 4)	21,05	15,59	-	-	5,46	
(101-9882)	Стекло оконное, (м2)					1,15	
05-01-046-05	Остекление оконных переплетов и дверных полотен; криволинейных с небольшим количеством членений и прямолнейных с большим количеством членений: стеклом толщиной 2-3 мм						2,65
	(зона: 1)	36,26	28,30	-	-	7,96	
	(зона: 2)	36,11	28,30	-	-	7,81	
	(зона: 3)	35,82	28,30	-	-	7,52	
	(зона: 4)	35,97	28,30	-	-	7,67	
(101-9882)	Стекло оконное, (м2)					1,20	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	
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						3,15
	(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						3,25
	(зона: 1)	50,33	40,98	-	-	9,35	
	(зона: 2)	50,16	40,98	-	-	9,18	
	(зона: 3)	49,82	40,98	-	-	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						3,90
	(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	Едизм.	Часовая оплата труда, руб.
1-0010	Рабочий среднего разряда 1 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	7,02
1-0011	Рабочий среднего разряда 1,1 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	7,08
1-0012	Рабочий среднего разряда 1,2 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	7,14
1-0013	Рабочий среднего разряда 1,3 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	7,20
1-0014	Рабочий среднего разряда 1,4 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	7,26
1-0015	Рабочий среднего разряда 1,5 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	7,32
1-0016	Рабочий среднего разряда 1,6 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	7,38
1-0017	Рабочий среднего разряда 1,7 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	7,44
1-0018	Рабочий среднего разряда 1,8 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	7,50
1-0019	Рабочий среднего разряда 1,9 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	7,56
1-0020	Рабочий среднего разряда 2 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	7,62
1-0021	Рабочий среднего разряда 2,1 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	7,69
1-0022	Рабочий среднего разряда 2,2 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	7,76
1-0023	Рабочий среднего разряда 2,3 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	7,83
1-0024	Рабочий среднего разряда 2,4 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	7,90
1-0025	Рабочий среднего разряда 2,5 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	7,97
1-0026	Рабочий среднего разряда 2,6 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	8,04
1-0027	Рабочий среднего разряда 2,7 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	8,12
1-0028	Рабочий среднего разряда 2,8 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	8,19
1-0029	Рабочий среднего разряда 2,9 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	8,26
1-0030	Рабочий среднего разряда 3 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	8,33
1-0031	Рабочий среднего разряда 3,1 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	8,43
1-0032	Рабочий среднего разряда 3,2 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	8,54
1-0033	Рабочий среднего разряда 3,3 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	8,65
1-0034	Рабочий среднего разряда 3,4 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	8,75
1-0035	Рабочий среднего разряда 3,5 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	8,86
1-0036	Рабочий среднего разряда 3,6 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	8,96

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

Приложение 2.

СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН

Код ресурса	Наименование строительных машин и механизмов	Едизм.	Сметная расценка, руб.	в т.ч. оплата труда машинистов
030201	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 6,3 т <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	маш.-ч	2,90	-
			3,00	-
			2,79	-
			2,83	-
330206	Дрели электрические <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	маш.-ч	3,70	-
			3,93	-
			3,56	-
			3,62	-

Код ресурса	Наименование строительных машин и механизмов	Едизм.	Сметная расценка, руб.	в т.ч. оплата труда машинистов	
331441	Рубанок электрический	маш.-ч	(зона: 1)	6,00	-
			(зона: 2)	6,37	-
			(зона: 3)	5,78	-
			(зона: 4)	5,88	-
331442	Лобзики электрические	маш.-ч	(зона: 1,4)	0,75	-
			(зона: 2)	0,91	-
			(зона: 3)	0,73	-
331531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	(зона: 1)	1,17	-
			(зона: 2)	1,33	-
			(зона: 3)	1,13	-
			(зона: 4)	1,15	-
331532	Пила цепная электрическая	маш.-ч	(зона: 1)	3,07	-
			(зона: 2)	3,61	-
			(зона: 3)	2,97	-
			(зона: 4)	3,02	-
888882	Лампы паяльные	маш.-ч	(зона: 1)	9,24	-
			(зона: 2)	9,01	-
			(зона: 3)	8,56	-
			(зона: 4)	8,70	-

Приложение 3.

СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

Код ресурса	Наименование материальных ресурсов	Едизм.	Сметная цена, руб.	
101-0244	Замазка оконная на олифе	т	(зона: 1)	8251,30
			(зона: 2)	8099,90
			(зона: 3)	7797,10
			(зона: 4)	7948,50
101-0589	Масла креозотовые	т	(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	т	(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-3506	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-3006	м2	(зона: 1)	5,19
			(зона: 2)	5,09
			(зона: 3)	4,90
			(зона: 4)	5,00
101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	(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	(зона: 1)	56,79
			(зона: 2)	55,75
			(зона: 3)	53,66
			(зона: 4)	54,71

Код ресурса	Наименование материальных ресурсов	Едизм.	Сметная цена, руб.
101-1656	Гвозди отделочные <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	Т	18061,45 17730,04 17067,24 17398,64
101-1671	Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	кг	27,90 27,39 26,37 26,88
101-1705	Пахла пропитанная <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	кг	11,99 11,77 11,33 11,55
101-1805	Гвозди строительные <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	Т	10202,40 10015,20 9640,80 9828,00
101-1814	Клей столярный сухой <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	кг	19,08 18,72 18,03 18,38
101-1825	Олифа натуральная <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	кг	29,10 28,57 27,50 28,04
101-1932	Войлок строительный толщиной 15 мм <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	м ²	23,13 21,90 20,38 20,94
101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	кг	18,53 18,19 17,51 17,85
102-0009	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, I сорта <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	м ³	791,01 737,82 737,00 744,37
102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	м ³	518,84 509,32 490,28 499,80
102-0012	Подтоварник хвойных пород диаметром 6-13 см, длиной 3-3,5 м <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	м ³	665,25 620,51 619,83 626,02
102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	м ³	3237,30 3177,90 3059,10 3118,50
102-0031	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	м ³	2594,20 2546,60 2451,40 2499,00

Код ресурса	Наименование материальных ресурсов	Едизм.	Сметная цена, руб.
102-0039	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, I сорта <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	м3	2221,65 2121,44 2074,68 2094,72
102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	м3	2027,40 1990,20 1915,80 1953,00
102-0055	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, I сорта <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	м3	3036,25 2899,30 2835,39 2862,78
102-0056	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	м3	2180,00 2140,00 2060,00 2100,00
102-0059	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	м3	2725,00 2675,00 2575,00 2625,00
102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	м3	2452,50 2407,50 2317,50 2362,50
102-0073	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	м3	724,85 711,55 684,95 698,25
102-0079	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, I сорта <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	м3	1766,34 1686,67 1649,49 1665,42
102-0083	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	м3	2725,00 2675,00 2575,00 2625,00
102-0087	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, I сорта <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	м3	2607,61 2489,99 2435,10 2458,63
102-0099	Брусья необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, I сорта <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	м3	2463,11 2352,01 2300,17 2322,39

Код ресурса	Наименование материальных ресурсов	Едизм.	Сметная цена, руб.	
102-0105	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	м3		
			(зона: 1)	1787,60
			(зона: 2)	1754,80
			(зона: 3)	1689,20
			(зона: 4)	1722,00
102-0111	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, I сорта	м3		
			(зона: 1)	2349,43
			(зона: 2)	2243,46
			(зона: 3)	2194,01
			(зона: 4)	2215,20
102-0115	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, I сорта	м3		
			(зона: 1)	2463,11
			(зона: 2)	2352,01
			(зона: 3)	2300,17
			(зона: 4)	2322,39
102-0119	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3		
			(зона: 1)	2987,93
			(зона: 2)	2853,16
			(зона: 3)	2790,27
			(зона: 4)	2817,22
102-0121	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3		
			(зона: 1)	1635,00
			(зона: 2)	1605,00
			(зона: 3)	1545,00
			(зона: 4)	1575,00
102-0298	Пластины хвойных пород I сорта	м3		
			(зона: 1)	974,47
			(зона: 2)	956,59
			(зона: 3)	920,83
			(зона: 4)	938,71
102-0308	Дрань ппукатурная, длиной 800-1000 мм, шириной 19-22 мм, толщиной 4 мм	1000 шт.		
			(зона: 1)	152,60
			(зона: 2)	149,80
			(зона: 3)	144,20
			(зона: 4)	147,00
404-0007	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт.		
			(зона: 1)	2245,40
			(зона: 2)	2204,20
			(зона: 3)	2121,80
			(зона: 4)	2163,00
407-0001	Глина	м3		
			(зона: 1)	116,63
			(зона: 2)	114,49
			(зона: 3)	110,21
			(зона: 4)	112,35
888-0020	Портландцемент бездобавочный М400, в таре	кг		
			(зона: 1)	0,52
			(зона: 2)	0,51
			(зона: 3)	0,49
			(зона: 4)	0,50
888-0045	Мастика битумно-скипидарная на комбинированном растворителе "Биски"	кг		
			(зона: 1)	5,45
			(зона: 2)	5,13
			(зона: 3)	4,90
			(зона: 4)	5,17
888-0140	Войлок строительный	кг		
			(зона: 1)	11,34
			(зона: 2)	11,13
			(зона: 3)	10,72
			(зона: 4)	10,92

Код ресурса	Наименование материальных ресурсов	Едизм.	Сметная цена, руб.	
888-0205	Шпон ценных пород	м2	24,75	
			(зона: 1)	24,29
			(зона: 2)	23,38
			(зона: 3)	23,84
888-0206	Бруски ценных пород 30 мм 1 сорта	м3	7561,71	
			(зона: 1)	7422,97
			(зона: 2)	7145,47
			(зона: 3)	7284,22
888-0209	Петли 150 мм	штг	10,87	
			(зона: 1)	10,28
			(зона: 2)	9,57
			(зона: 3)	9,82
888-0217	Доски ценных пород обрезные I сорта	м3	5559,00	
			(зона: 1)	5457,00
			(зона: 2)	5253,00
			(зона: 3)	5355,00
888-0299	Клей казеиновый	кг	61,91	
			(зона: 1)	60,78
			(зона: 2)	58,51
			(зона: 3)	59,64
888-0304	Гвозди проволочные	кг	9,92	
			(зона: 1)	9,74
			(зона: 2)	9,37
			(зона: 3)	9,55
888-0316	Бруски дубовые 30 мм I сорта	м3	7561,71	
			(зона: 1)	7422,97
			(зона: 2)	7145,47
			(зона: 3)	7284,22
888-0317	Шпон дубовый	м2	328,13	
			(зона: 1)	322,11
			(зона: 2)	310,07
			(зона: 3)	316,09
888-0319	Гвозди толевые круглые 2,0x25 мм	кг	11,23	
			(зона: 1)	11,02
			(зона: 2)	10,61
			(зона: 3)	10,82
888-0361	Шурупы стальные	кг	17,62	
			(зона: 1)	17,18
			(зона: 2)	17,03
			(зона: 3)	17,09
888-0392	Битумы нефтяные строительные БН-70/30	кг	1,72	
			(зона: 1)	1,69
			(зона: 2)	1,63
			(зона: 3)	1,66
888-0413	Гипсовые вяжущие, марка Г 5 в таре	кг	0,84	
			(зона: 1)	0,70
			(зона: 2)	0,66
			(зона: 3)	0,71
888-0449	Гвозди строительные	кг	10,21	
			(зона: 1)	10,02
			(зона: 2)	9,65
			(зона: 3)	9,83

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

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

ТЕРрр 81-01-06-2001

ЯМАЛО-НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ

Сборник № 6

РЕСТАВРАЦИЯ И ВОССОЗДАНИЕ КРОВЕЛЬ

Издание официальное

Салехард 2011

ББК 65.31
УДК 338.5:69 (083)

Территориальные сметные нормативы.

Территориальные единичные расценки на ремонтно-реставрационные работы по объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры). Ямало-Ненецкий автономный округ. ТЕРрр 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-Ненецкого автономного округа от 13.10.2011 № 755-п.

© ЯНАО 2011г.

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

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

ТЕРрр-2001

Сборник № 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 ремонтно-реставрационные 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, многошипцовые, а также со сложным очертанием плана, шатровые (с пологом 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 лежащим фальцем;

4.1.3. Покрытие "гладью" из прямоугольных карт с соединением их при помощи рейки, заводимой в фальцы;

4.1.4. Покрытие чешуей, т.е. из отдельных карт квадратной или ромбической формы с выколоткой их.

4.2. Для деревянных кровель:

4.2.1. Покрытие тесом;

4.2.2. Покрытие дранкой;

4.2.3. Покрытие лемехом.

4.3. Для черепичных кровель:

4.3.1. Покрытие глиняной черепицей;

4.3.2. Покрытие глазурованной черепицей.

5. Расценками сборника предусмотрены также следующие специфические особенности реставрации и воссоздания кровель:

5.1. Нестандартность всех элементов, изготавливаемых 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	Площадь покрытий в м ²		
	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 фольгой 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 уточнить по проекту.
6-01-013, 6-01-014, 6-01-015	Расход кровельной черной, оцинкованной стали и меди листовой уточнить 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 м ² При увеличении площади промывки в одном месте до 1 м ² 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 м ² к затратам труда и оплате труда применять коэффициент 1,2.
6-01-024	При работе в помещениях площадью менее 5 м ² к затратам труда и оплате труда рабочих-реставраторов применять коэффициент 1,2.

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

РАЗДЕЛ 1. РАЗБОРКА КРОВЕЛЬ

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

Измеритель : 10 м² покрытия

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

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
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 <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	53,25 53,25 53,25 53,25	53,25 53,25 53,25 53,25	- - - -	- - - -	- - - -	6,01
(999-9900)	Строительный мусор, (т)					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 <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	8,51 8,51 8,51 8,51	8,51 8,51 8,51 8,51	- - - -	- - - -	- - - -	0,96
(999-9900)	Строительный мусор, (т)					0,12	
06-01-001-04	Разборка сложных покрытий (закомар, раскреповок, карнизов, шатровые и купольные в пашку) памятников с сохранением остатков первоначального материала: из кровельной стали и меди <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	11,61 11,61 11,61 11,61	11,61 11,61 11,61 11,61	- - - -	- - - -	- - - -	1,31
(999-9900)	Строительный мусор, (т)					0,05	
06-01-001-05	Разборка сложных покрытий (закомар, раскреповок, карнизов, шатровые и купольные в пашку) памятников с сохранением остатков первоначального материала: тесовых, драночных <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	10,37 10,37 10,37 10,37	10,37 10,37 10,37 10,37	- - - -	- - - -	- - - -	1,17
(999-9900)	Строительный мусор, (т)					0,12	
06-01-001-06	Разборка покрытий конусов (подвесных шаров, чешуйчатые покрытия куполов, глав и др. фигурных форм) памятников с сохранением остатков первоначального материала: из кровельной стали и меди <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	20,47 20,47 20,47 20,47	20,47 20,47 20,47 20,47	- - - -	- - - -	- - - -	2,31
(999-9900)	Строительный мусор, (т)					0,05	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
06-01-001-07	Разборка покрытий конусов (подвесных шаров, чепуйчатые покрытия куполов, глав и др. фигурных форм) памятников с сохранением остатков первоначального материала: тесовых, драночных						5,27
	(зона: 1)	46,69	46,69	-	-	-	
	(зона: 2)	46,69	46,69	-	-	-	
	(зона: 3)	46,69	46,69	-	-	-	
	(зона: 4)	46,69	46,69	-	-	-	
(999-9900)	Строительный мусор, (т)					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						2,46
	(зона: 1)	21,80	21,80	-	-	-	
	(зона: 2)	21,80	21,80	-	-	-	
	(зона: 3)	21,80	21,80	-	-	-	
	(зона: 4)	21,80	21,80	-	-	-	
(999-9900)	Строительный мусор, (т)					0,06	

РАЗДЕЛ 2. РЕСТАВРАЦИЯ И ВОССОЗДАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КРОВЕЛЬ

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

Измеритель : 1 м2 покрытия

06-01-002-01	Рядовое покрытие крыш сталью толщиной листа 0,5 мм, простых: черной сталью						1,04
	(зона: 1)	16,95	9,21	-	-	7,74	
	(зона: 2)	16,81	9,21	-	-	7,60	
	(зона: 3)	16,52	9,21	-	-	7,31	
	(зона: 4)	16,66	9,21	-	-	7,45	
(101-9350)	Сталь листовая, (т)					0,005	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,006	
06-01-002-02	Рядовое покрытие крыш сталью толщиной листа 0,5 мм, простых: оцинкованной сталью						1,04
	(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)					0,005	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,006	
06-01-002-03	Рядовое покрытие крыш сталью толщиной листа 0,5 мм, средней сложности: черной сталью						1,35
	(зона: 1)	20,62	12,68	-	-	7,94	
	(зона: 2)	20,47	12,68	-	-	7,79	
	(зона: 3)	20,17	12,68	-	-	7,49	
	(зона: 4)	20,32	12,68	-	-	7,64	
(101-9350)	Сталь листовая, (т)					0,005	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,006	

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

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
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)	38,13	29,16	-	-	8,97	
	(зона: 2)	37,93	29,16	-	-	8,77	
	(зона: 3)	37,56	29,16	-	-	8,40	
	(зона: 4)	37,73	29,16	-	-	8,57	
(101-9350) (999-9004)	Сталь листовая, (т) Вес материалов, (т)					0,0075 0,009	
06-01-002-12	Рядовое покрытие крыш сталью толщиной листа 0,6 мм, сложных: оцинкованной сталью						2,73
	(зона: 1)	40,16	29,16	-	-	11,00	
	(зона: 2)	39,91	29,16	-	-	10,75	
	(зона: 3)	39,48	29,16	-	-	10,32	
	(зона: 4)	39,69	29,16	-	-	10,53	
(101-9350) (999-9004)	Сталь листовая, (т) Вес материалов, (т)					0,0075 0,009	
06-01-002-13	Рядовое покрытие крыш сталью толщиной листа 0,7 мм, простых: черной сталью						1,24
	(зона: 1)	18,79	10,99	-	-	7,80	
	(зона: 2)	18,64	10,99	-	-	7,65	
	(зона: 3)	18,35	10,99	-	-	7,36	
	(зона: 4)	18,50	10,99	-	-	7,51	
(101-9350) (999-9004)	Сталь листовая, (т) Вес материалов, (т)					0,0076 0,008	
06-01-002-14	Рядовое покрытие крыш сталью толщиной листа 0,7 мм, простых: оцинкованной сталью						1,24
	(зона: 1)	20,91	10,99	-	-	9,92	
	(зона: 2)	20,72	10,99	-	-	9,73	
	(зона: 3)	20,36	10,99	-	-	9,37	
	(зона: 4)	20,54	10,99	-	-	9,55	
(101-9350) (999-9004)	Сталь листовая, (т) Вес материалов, (т)					0,0076 0,008	
06-01-002-15	Рядовое покрытие крыш сталью толщиной листа 0,7 мм, средней сложности: черной сталью						1,63
	(зона: 1)	23,25	15,31	-	-	7,94	
	(зона: 2)	23,10	15,31	-	-	7,79	
	(зона: 3)	22,80	15,31	-	-	7,49	
	(зона: 4)	22,95	15,31	-	-	7,64	
(101-9350) (999-9004)	Сталь листовая, (т) Вес материалов, (т)					0,0078 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) (999-9004)	Сталь листовая, (т) Вес материалов, (т)					0,0078 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	-	-	8,97	
	(зона: 2)	41,24	32,47	-	-	8,77	
	(зона: 3)	40,87	32,47	-	-	8,40	
	(зона: 4)	41,04	32,47	-	-	8,57	
(101-9350) (999-9004)	Сталь листовая, (т) Вес материалов, (т)					0,0082 0,009	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
06-01-002-18	Рядовое покрытие крыш сталью толщиной листа 0,7 мм; сложных: оцинкованной сталью <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	43,47 43,22 42,79 43,00	32,47 32,47 32,47 32,47	- - - -	- - - -	11,00 10,75 10,32 10,53	3,04
(101-9350) (999-9004)	Сталь листовая, (т) Вес материалов, (т)					0,0082 0,009	
06-01-002-19	Рядовое покрытие крыш медью двойным фальцем; простых: толщиной листа 0,8 мм <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	12,04 12,01 11,95 11,98	10,45 10,45 10,45 10,45	- - - -	- - - -	1,59 1,56 1,50 1,53	1,18
(888-0139) (888-0330) (999-9004)	Детали креплений медные, (кг) Медь листовая, (кг) Вес материалов, (т)					0,73 8,88 0,009	
06-01-002-20	Рядовое покрытие крыш медью двойным фальцем; простых: толщиной листа 1,0 мм <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	13,02 12,99 12,93 12,96	11,43 11,43 11,43 11,43	- - - -	- - - -	1,59 1,56 1,50 1,53	1,29
(888-0139) (888-0330) (999-9004)	Детали креплений медные, (кг) Медь листовая, (кг) Вес материалов, (т)					0,73 11,10 0,012	
06-01-002-21	Рядовое покрытие крыш медью двойным фальцем; средней сложности: толщиной листа 0,8 мм <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	16,24 16,21 16,15 16,18	14,65 14,65 14,65 14,65	- - - -	- - - -	1,59 1,56 1,50 1,53	1,56
(888-0139) (888-0330) (999-9004)	Детали креплений медные, (кг) Медь листовая, (кг) Вес материалов, (т)					0,73 9,26 0,009	
06-01-002-22	Рядовое покрытие крыш медью двойным фальцем; средней сложности: толщиной листа 1,0 мм <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	17,55 17,52 17,46 17,49	15,96 15,96 15,96 15,96	- - - -	- - - -	1,59 1,56 1,50 1,53	1,70
(888-0139) (888-0330) (999-9004)	Детали креплений медные, (кг) Медь листовая, (кг) Вес материалов, (т)					0,73 11,57 0,012	
06-01-002-23	Рядовое покрытие крыш медью двойным фальцем; сложных: толщиной листа 0,8 мм <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	30,53 30,50 30,44 30,47	28,94 28,94 28,94 28,94	- - - -	- - - -	1,59 1,56 1,50 1,53	2,71
(888-0139) (888-0330) (999-9004)	Детали креплений медные, (кг) Медь листовая, (кг) Вес материалов, (т)					0,73 9,76 0,11	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин всего	материалы в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)						
1	2	3	4	5	6	7	8
06-01-002-24	Рядовое покрытие крыш медью двойным фальцем; сложных: толщиной листа 1,0 мм <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	34,16 34,13 34,07 34,10	32,57 32,57 32,57 32,57	- - - -	- - - -	1,59 1,56 1,50 1,53	3,05
(888-0139) (888-0330) (999-9004)	Детали креплений медные, (кг) Медь листовая, (кг) Вес материалов, (т)					0,73 12,20 0,013	
06-01-002-25	Рядовое покрытие крыш медью одинарным фальцем; простых: толщиной листа 0,8 мм <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	11,16 11,13 11,07 11,10	9,57 9,57 9,57 9,57	- - - -	- - - -	1,59 1,56 1,50 1,53	1,08
(888-0139) (888-0330) (999-9004)	Детали креплений медные, (кг) Медь листовая, (кг) Вес материалов, (т)					0,73 8,52 0,009	
06-01-002-26	Рядовое покрытие крыш медью одинарным фальцем; простых: толщиной листа 1,0 мм <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	11,87 11,84 11,78 11,81	10,28 10,28 10,28 10,28	- - - -	- - - -	1,59 1,56 1,50 1,53	1,16
(888-0139) (888-0330) (999-9004)	Детали креплений медные, (кг) Медь листовая, (кг) Вес материалов, (т)					0,73 10,71 0,012	
06-01-002-27	Рядовое покрытие крыш медью одинарным фальцем; средней сложности: толщиной листа 0,8 мм <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	15,02 14,99 14,93 14,96	13,43 13,43 13,43 13,43	- - - -	- - - -	1,59 1,56 1,50 1,53	1,43
(888-0139) (888-0330) (999-9004)	Детали креплений медные, (кг) Медь листовая, (кг) Вес материалов, (т)					0,73 8,89 0,009	
06-01-002-28	Рядовое покрытие крыш медью одинарным фальцем; средней сложности: толщиной листа 1,0 мм <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	16,14 16,11 16,05 16,08	14,55 14,55 14,55 14,55	- - - -	- - - -	1,59 1,56 1,50 1,53	1,55
(888-0139) (888-0330) (999-9004)	Детали креплений медные, (кг) Медь листовая, (кг) Вес материалов, (т)					0,73 11,10 0,012	
06-01-002-29	Рядовое покрытие крыш медью одинарным фальцем; сложных: толщиной листа 0,8 мм <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	27,76 27,73 27,67 27,70	26,17 26,17 26,17 26,17	- - - -	- - - -	1,59 1,56 1,50 1,53	2,45
(888-0139) (888-0330) (999-9004)	Детали креплений медные, (кг) Медь листовая, (кг) Вес материалов, (т)					0,73 9,37 0,009	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
06-01-002-30	Рядовое покрытие крыши 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	-	-	1,56	
	(зона: 3)	30,87	29,37	-	-	1,50	
	(зона: 4)	30,90	29,37	-	-	1,53	
(888-0139)	Детали креплений медные, (кг)					0,73	
(888-0330)	Медь листовая, (кг)					11,70	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,012	

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

Измеритель : 1 м2 покрытия

06-01-003-01	Покрытие крыш в шапку сталью толщиной листа 0,5 мм; простых: черной сталью						1,82
	(зона: 1)	27,21	19,44	-	-	7,77	
	(зона: 2)	27,07	19,44	-	-	7,63	
	(зона: 3)	26,78	19,44	-	-	7,34	
	(зона: 4)	26,93	19,44	-	-	7,49	
(101-9350)	Сталь листовая, (т)					0,0056	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,007	
06-01-003-02	Покрытие крыш в шапку сталью толщиной листа 0,5 мм; простых: оцинкованной сталью						1,82
	(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)					0,0056	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,007	
06-01-003-03	Покрытие крыш в шапку сталью толщиной листа 0,5 мм; средней сложности: черной сталью						2,12
	(зона: 1)	32,79	24,85	-	-	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)	Сталь листовая, (т)					0,006	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,007	
06-01-003-04	Покрытие крыш в шапку сталью толщиной листа 0,5 мм; средней сложности: оцинкованной сталью						2,12
	(зона: 1)	34,90	24,85	-	-	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 шапку сталью толщиной листа 0,5 мм; сложных: черной сталью						2,71
	(зона: 1)	40,73	31,76	-	-	8,97	
	(зона: 2)	40,53	31,76	-	-	8,77	
	(зона: 3)	40,16	31,76	-	-	8,40	
	(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 строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
06-01-003-06	Покрытие крыш в шапку сталью толщиной листа 0,5 мм, сложных: оцинкованной сталью						2,71
	(зона: 1)	42,76	31,76	-	-	11,00	
	(зона: 2)	42,51	31,76	-	-	10,75	
	(зона: 3)	42,08	31,76	-	-	10,32	
	(зона: 4)	42,29	31,76	-	-	10,53	
(101-9350) (999-9004)	Сталь листовая, (т) Вес материалов, (т)					0,0064 0,007	
06-01-003-07	Покрытие крыш в шапку сталью толщиной листа 0,6 мм, простых: черной сталью						2,20
	(зона: 1)	31,27	23,50	-	-	7,77	
	(зона: 2)	31,13	23,50	-	-	7,63	
	(зона: 3)	30,84	23,50	-	-	7,34	
	(зона: 4)	30,99	23,50	-	-	7,49	
(101-9350) (999-9004)	Сталь листовая, (т) Вес материалов, (т)					0,007 0,008	
06-01-003-08	Покрытие крыш в шапку сталью толщиной листа 0,6 мм, простых: оцинкованной сталью						2,20
	(зона: 1)	33,40	23,50	-	-	9,90	
	(зона: 2)	33,21	23,50	-	-	9,71	
	(зона: 3)	32,85	23,50	-	-	9,35	
	(зона: 4)	33,03	23,50	-	-	9,53	
(101-9350) (999-9004)	Сталь листовая, (т) Вес материалов, (т)					0,007 0,008	
06-01-003-09	Покрытие крыш в шапку сталью толщиной листа 0,6 мм, средней сложности: черной сталью						2,53
	(зона: 1)	37,59	29,65	-	-	7,94	
	(зона: 2)	37,44	29,65	-	-	7,79	
	(зона: 3)	37,14	29,65	-	-	7,49	
	(зона: 4)	37,29	29,65	-	-	7,64	
(101-9350) (999-9004)	Сталь листовая, (т) Вес материалов, (т)					0,0075 0,008	
06-01-003-10	Покрытие крыш в шапку сталью толщиной листа 0,6 мм, средней сложности: оцинкованной сталью						2,53
	(зона: 1)	39,70	29,65	-	-	10,05	
	(зона: 2)	39,51	29,65	-	-	9,86	
	(зона: 3)	39,13	29,65	-	-	9,48	
	(зона: 4)	39,32	29,65	-	-	9,67	
(101-9350) (999-9004)	Сталь листовая, (т) Вес материалов, (т)					0,0075 0,008	
06-01-003-11	Покрытие крыш в шапку сталью толщиной листа 0,6 мм, сложных: черной сталью						3,26
	(зона: 1)	47,18	38,21	-	-	8,97	
	(зона: 2)	46,98	38,21	-	-	8,77	
	(зона: 3)	46,61	38,21	-	-	8,40	
	(зона: 4)	46,78	38,21	-	-	8,57	
(101-9350) (999-9004)	Сталь листовая, (т) Вес материалов, (т)					0,008 0,009	
06-01-003-12	Покрытие крыш в шапку сталью толщиной листа 0,6 мм, сложных: оцинкованной сталью						3,26
	(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)	48,74	38,21	-	-	10,53	
(101-9350) (999-9004)	Сталь листовая, (т) Вес материалов, (т)					0,008 0,049	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
06-01-003-13	Покрытие крыш в пашку сталью толщиной листа 0,7 мм, простых: черной сталью						2,55
	(зона: 1)	35,00	27,23	-	-	7,77	
	(зона: 2)	34,86	27,23	-	-	7,63	
	(зона: 3)	34,57	27,23	-	-	7,34	
	(зона: 4)	34,72	27,23	-	-	7,49	
(101-9350) (999-9004)	Сталь листовая, (т) Вес материалов, (т)					0,0084 0,009	
06-01-003-14	Покрытие крыш в пашку сталью толщиной листа 0,7 мм, простых: оцинкованной сталью						2,55
	(зона: 1)	37,13	27,23	-	-	9,90	
	(зона: 2)	36,94	27,23	-	-	9,71	
	(зона: 3)	36,58	27,23	-	-	9,35	
	(зона: 4)	36,76	27,23	-	-	9,53	
(101-9350) (999-9004)	Сталь листовая, (т) Вес материалов, (т)					0,0084 0,009	
06-01-003-15	Покрытие крыш в пашку сталью толщиной листа 0,7 мм, средней сложности: черной сталью						2,96
	(зона: 1)	42,63	34,69	-	-	7,94	
	(зона: 2)	42,48	34,69	-	-	7,79	
	(зона: 3)	42,18	34,69	-	-	7,49	
	(зона: 4)	42,33	34,69	-	-	7,64	
(101-9350) (999-9004)	Сталь листовая, (т) Вес материалов, (т)					0,009 0,01	
06-01-003-16	Покрытие крыш в пашку сталью толщиной листа 0,7 мм, средней сложности: оцинкованной сталью						2,96
	(зона: 1)	44,74	34,69	-	-	10,05	
	(зона: 2)	44,55	34,69	-	-	9,86	
	(зона: 3)	44,17	34,69	-	-	9,48	
	(зона: 4)	44,36	34,69	-	-	9,67	
(101-9350) (999-9004)	Сталь листовая, (т) Вес материалов, (т)					0,009 0,01	
06-01-003-17	Покрытие крыш в пашку сталью толщиной листа 0,7 мм, сложных: черной сталью						3,81
	(зона: 1)	53,62	44,65	-	-	8,97	
	(зона: 2)	53,42	44,65	-	-	8,77	
	(зона: 3)	53,05	44,65	-	-	8,40	
	(зона: 4)	53,22	44,65	-	-	8,57	
(101-9350) (999-9004)	Сталь листовая, (т) Вес материалов, (т)					0,0096 0,01	
06-01-003-18	Покрытие крыш в пашку сталью толщиной листа 0,7 мм, сложных: оцинкованной сталью						3,81
	(зона: 1)	55,65	44,65	-	-	11,00	
	(зона: 2)	55,40	44,65	-	-	10,75	
	(зона: 3)	54,97	44,65	-	-	10,32	
	(зона: 4)	55,18	44,65	-	-	10,53	
(101-9350) (999-9004)	Сталь листовая, (т) Вес материалов, (т)					0,0096 0,01	
06-01-003-19	Покрытие глав пашками из листовой меди толщиной 0,8 мм по каменному основанию одинарным фальцем размером: 2,0 дм ²						30,68
	(зона: 1)	328,99	327,66	-	-	1,33	
	(зона: 2)	328,96	327,66	-	-	1,30	
	(зона: 3)	328,91	327,66	-	-	1,25	
	(зона: 4)	328,94	327,66	-	-	1,28	
(888-0139) (888-0330)	Детали креплений медные, (кг) Медь листовая, (кг)					0,73 12,84	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин всего	материалы в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)						
1	2	3	4	5	6	7	8
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,01349	
06-01-003-20	Покрытие глав пашками из листовой меди толщиной 0,8 мм по каменному основанию одинарным фальцем размером: 3,0 дм ²						20,44
	(зона: 1)	219,63	218,30	-	-	1,33	
	(зона: 2)	219,60	218,30	-	-	1,30	
	(зона: 3)	219,55	218,30	-	-	1,25	
	(зона: 4)	219,58	218,30	-	-	1,28	
(888-0139)	Детали креплений медные, (кг)					0,73	
(888-0330)	Медь листовая, (кг)					12,58	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,01323	
06-01-003-21	Покрытие глав пашками из листовой меди толщиной 0,8 мм по каменному основанию одинарным фальцем размером: 5,0 дм ²						12,15
	(зона: 1)	143,73	142,40	-	-	1,33	
	(зона: 2)	143,70	142,40	-	-	1,30	
	(зона: 3)	143,65	142,40	-	-	1,25	
	(зона: 4)	143,68	142,40	-	-	1,28	
(888-0139)	Детали креплений медные, (кг)					0,73	
(888-0330)	Медь листовая, (кг)					11,85	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,0125	
06-01-003-22	Покрытие глав пашками из листовой меди толщиной 0,8 мм по каменному основанию одинарным фальцем размером: 9,0 дм ²						8,55
	(зона: 1)	101,54	100,21	-	-	1,33	
	(зона: 2)	101,51	100,21	-	-	1,30	
	(зона: 3)	101,46	100,21	-	-	1,25	
	(зона: 4)	101,49	100,21	-	-	1,28	
(888-0139)	Детали креплений медные, (кг)					0,73	
(888-0330)	Медь листовая, (кг)					10,80	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,01145	
06-01-003-23	Покрытие глав пашками из листовой меди толщиной 0,8 мм по каменному основанию одинарным фальцем размером: 11,0 дм ²						6,77
	(зона: 1)	80,67	79,34	-	-	1,33	
	(зона: 2)	80,64	79,34	-	-	1,30	
	(зона: 3)	80,59	79,34	-	-	1,25	
	(зона: 4)	80,62	79,34	-	-	1,28	
(888-0139)	Детали креплений медные, (кг)					0,73	
(888-0330)	Медь листовая, (кг)					10,32	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,01097	
06-01-003-24	Покрытие глав пашками из листовой меди толщиной 0,8 мм по каменному основанию одинарным фальцем размером: 15,0 дм ²						5,21
	(зона: 1)	62,39	61,06	-	-	1,33	
	(зона: 2)	62,36	61,06	-	-	1,30	
	(зона: 3)	62,31	61,06	-	-	1,25	
	(зона: 4)	62,34	61,06	-	-	1,28	
(888-0139)	Детали креплений медные, (кг)					0,73	
(888-0330)	Медь листовая, (кг)					9,90	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,0105	
06-01-003-25	Покрытие крыши в пашку медью или цинком; простых: медью толщиной листа 1,0 мм						2,77
	(зона: 1)	30,91	29,58	-	-	1,33	
	(зона: 2)	30,88	29,58	-	-	1,30	
	(зона: 3)	30,83	29,58	-	-	1,25	
	(зона: 4)	30,86	29,58	-	-	1,28	
(888-0139)	Детали креплений медные, (кг)					0,73	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин всего	в т.ч. оплата труда машинистов	материалы расход неучтенных материалов	
1	2	3					4
(888-0330) (999-9004)	Медь листовая, (кг) Вес материалов, (т)					12,35 0,013	
06-01-003-26	Покрытие крыш в пашку медью или цинком; простых: цинком толщиной листа 1,0 мм						2,45
	(зона: 1)	37,10	26,17	-	-	10,93	
	(зона: 2)	36,89	26,17	-	-	10,72	
	(зона: 3)	36,49	26,17	-	-	10,32	
	(зона: 4)	36,69	26,17	-	-	10,52	
(888-0331) (999-9004)	Цинк листовой, (кг) Вес материалов, (т)					10,36 0,011	
06-01-003-27	Покрытие крыш в пашку медью или цинком; средней сложности: медью толщиной листа 1,0 мм						3,24
	(зона: 1)	41,16	37,97	-	-	3,19	
	(зона: 2)	41,10	37,97	-	-	3,13	
	(зона: 3)	40,98	37,97	-	-	3,01	
	(зона: 4)	41,04	37,97	-	-	3,07	
(888-0139) (888-0330) (999-9004)	Детали креплений медные, (кг) Медь листовая, (кг) Вес материалов, (т)					0,73 13,23 0,014	
06-01-003-28	Покрытие крыш в пашку медью или цинком; средней сложности: цинком толщиной листа 0,8 мм						2,92
	(зона: 1)	45,31	34,22	-	-	11,09	
	(зона: 2)	45,09	34,22	-	-	10,87	
	(зона: 3)	44,68	34,22	-	-	10,46	
	(зона: 4)	44,88	34,22	-	-	10,66	
(888-0331) (999-9004)	Цинк листовой, (кг) Вес материалов, (т)					11,10 0,012	
06-01-003-29	Покрытие крыш в пашку медью или цинком; сложных: медью толщиной листа 0,8 мм						3,45
	(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) (888-0330) (999-9004)	Детали креплений медные, (кг) Медь листовая, (кг) Вес материалов, (т)					0,73 11,28 0,013	
06-01-003-30	Покрытие крыш в пашку 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	
	(зона: 4)	62,59	48,52	-	-	14,07	
(888-0139) (888-0330) (999-9004)	Детали креплений медные, (кг) Медь листовая, (кг) Вес материалов, (т)					0,73 12,80 0,013	
06-01-003-31	Покрытие крыш в пашку медью или цинком; сложных: медью толщиной листа 1,0 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	
	(зона: 4)	62,59	48,52	-	-	14,07	
(888-0139) (888-0330) (999-9004)	Детали креплений медные, (кг) Медь листовая, (кг) Вес материалов, (т)					0,73 14,10 0,015	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин всего	материалы в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)						
1	2	3	4	5	6	7	8
06-01-003-32	Покрытие крыш в пашку 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	-	-	-	
	(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 пашку 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	-	-	26,10	
	(зона: 3)	68,10	43,01	-	-	25,09	
	(зона: 4)	68,60	43,01	-	-	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

Измеритель : 1 м2 покрытия

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

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
06-01-004-05	Покрытие крыш сложных форм "на рейку" сталью толщиной листа 0,7 мм: черной <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	58,78 58,58 58,21 58,38	49,81 49,81 49,81 49,81	- - - -	- - - -	8,97 8,77 8,40 8,57	4,25
(101-9350) (999-9004)	Сталь листовая, (т) Вес материалов, (т)					0,0096 0,01	
06-01-004-06	Покрытие крыш сложных форм "на рейку" сталью толщиной листа 0,7 мм: оцинкованной <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	60,81 60,56 60,13 60,34	49,81 49,81 49,81 49,81	- - - -	- - - -	11,00 10,75 10,32 10,53	4,25
(101-9350) (999-9004)	Сталь листовая, (т) Вес материалов, (т)					0,0096 0,01	
06-01-004-07	Покрытие крыш сложных форм "на рейку" медью толщиной листа: 0,8 мм <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	59,37 59,10 58,57 58,84	44,77 44,77 44,77 44,77	- - - -	- - - -	14,60 14,33 13,80 14,07	3,82
(888-0092) (888-0330) (999-9004)	Поковки медные, (кг) Медь листовая, (кг) Вес материалов, (т)					0,73 11,28 0,001	
06-01-004-08	Покрытие крыш сложных форм "на рейку" медью толщиной листа: 1,0 мм <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	67,22 66,95 66,42 66,69	52,62 52,62 52,62 52,62	- - - -	- - - -	14,60 14,33 13,80 14,07	4,49
(888-0092) (888-0330) (999-9004)	Поковки медные, (кг) Медь листовая, (кг) Вес материалов, (т)					0,73 14,10 0,015	
06-01-004-09	Покрытие крыш сложных форм "на рейку" медью толщиной листа: 1,5 мм <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	81,17 80,90 80,37 80,64	66,57 66,57 66,57 66,57	- - - -	- - - -	14,60 14,33 13,80 14,07	5,68
(888-0092) (888-0330) (999-9004)	Поковки медные, (кг) Медь листовая, (кг) Вес материалов, (т)					0,73 21,17 0,022	

Таблица ТЕРрр 06-01-005 Покрытие крыш чешуей

Измеритель : 1 м2 покрытия крыш

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

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
06-01-005-02	Покрытие крыш чешуей черной сталью толщиной листа 0,5 мм размером папек: от 7,5x7,5 см до 10,0x10,0 см (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	383,41 383,20 382,82 383,00	374,22 374,22 374,22 374,22	- - - -	- - - -	9,19 8,98 8,60 8,78	31,93
(101-9350) (999-9004)	Сталь листовая, (т) Вес материалов, (т)					0,0072 0,008	
06-01-005-03	Покрытие крыш чешуей черной сталью толщиной листа 0,5 мм размером папек: от 11,0x11,0 см до 15,0x15,0 см (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	161,78 161,57 161,19 161,37	152,59 152,59 152,59 152,59	- - - -	- - - -	9,19 8,98 8,60 8,78	13,02
(101-9350) (999-9004)	Сталь листовая, (т) Вес материалов, (т)					0,0072 0,008	
06-01-005-04	Покрытие крыш чешуей черной сталью толщиной листа 0,5 мм размером папек: от 16,0x16,0 см до 20,0x20,0 см (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	86,78 86,57 86,19 86,37	77,59 77,59 77,59 77,59	- - - -	- - - -	9,19 8,98 8,60 8,78	6,62
(101-9350) (999-9004)	Сталь листовая, (т) Вес материалов, (т)					0,0072 0,008	
06-01-005-05	Покрытие крыш чешуей черной сталью толщиной листа 0,5 мм размером папек: от 20,0x20,0 см до 40,0x40,0 см (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	53,37 53,16 52,78 52,96	44,18 44,18 44,18 44,18	- - - -	- - - -	9,19 8,98 8,60 8,78	3,77
(101-9350) (999-9004)	Сталь листовая, (т) Вес материалов, (т)					0,0072 0,008	
06-01-005-06	Покрытие крыш чешуей черной сталью толщиной листа 0,5 мм размером папек: от 40,0x40,0 см и выше (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	42,36 42,15 41,77 41,95	33,17 33,17 33,17 33,17	- - - -	- - - -	9,19 8,98 8,60 8,78	2,83
(101-9350) (999-9004)	Сталь листовая, (т) Вес материалов, (т)					0,0072 0,008	
06-01-005-07	Покрытие крыш средней сложности чешуей черной сталью толщиной листа 0,6 мм размером папек: от 5,0x5,0 см до 7,0x7,0 см (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	1206,74 1206,53 1206,15 1206,33	1197,55 1197,55 1197,55 1197,55	- - - -	- - - -	9,19 8,98 8,60 8,78	102,18
(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 папек: от 7,5x7,5 см до 10,0x10,0 см (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	458,30 458,09 457,71 457,89	449,11 449,11 449,11 449,11	- - - -	- - - -	9,19 8,98 8,60 8,78	38,32
(101-9350)	Сталь листовая, (т)					0,009	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,01	
06-01-005-09	Покрытие крыш средней сложности чешуей черной сталью толщиной листа 0,6 мм размером шапек: от 11,0x110 см до 15,0x15,0 см						15,62
	<i>(зона: 1)</i>	192,26	183,07	-	-	9,19	
	<i>(зона: 2)</i>	192,05	183,07	-	-	8,98	
	<i>(зона: 3)</i>	191,67	183,07	-	-	8,60	
	<i>(зона: 4)</i>	191,85	183,07	-	-	8,78	
(101-9350)	Сталь листовая, (т)					0,009	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,01	
06-01-005-10	Покрытие крыш средней сложности чешуей черной сталью толщиной листа 0,6 мм размером шапек: от 16,0x16,0 см до 20,0x20,0 см						7,96
	<i>(зона: 1)</i>	102,48	93,29	-	-	9,19	
	<i>(зона: 2)</i>	102,27	93,29	-	-	8,98	
	<i>(зона: 3)</i>	101,89	93,29	-	-	8,60	
	<i>(зона: 4)</i>	102,07	93,29	-	-	8,78	
(101-9350)	Сталь листовая, (т)					0,009	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,01	
06-01-005-11	Покрытие крыш средней сложности чешуей черной сталью толщиной листа 0,6 мм размером шапек: от 20,0x20,0 см до 40,0x40,0 см						4,52
	<i>(зона: 1)</i>	62,16	52,97	-	-	9,19	
	<i>(зона: 2)</i>	61,95	52,97	-	-	8,98	
	<i>(зона: 3)</i>	61,57	52,97	-	-	8,60	
	<i>(зона: 4)</i>	61,75	52,97	-	-	8,78	
(101-9350)	Сталь листовая, (т)					0,009	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,01	
06-01-005-12	Покрытие крыш средней сложности чешуей черной сталью толщиной листа 0,6 мм размером шапек: от 40,0x40,0 см и выше						3,39
	<i>(зона: 1)</i>	48,92	39,73	-	-	9,19	
	<i>(зона: 2)</i>	48,71	39,73	-	-	8,98	
	<i>(зона: 3)</i>	48,33	39,73	-	-	8,60	
	<i>(зона: 4)</i>	48,51	39,73	-	-	8,78	
(101-9350)	Сталь листовая, (т)					0,009	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,01	
06-01-005-13	Покрытие крыш средней сложности и сложных чешуей черной сталью толщиной листа 0,7 мм размером шапек: от 5,0x5,0 см до 7,0x7,0 см						119,22
	<i>(зона: 1)</i>	1406,45	1397,26	-	-	9,19	
	<i>(зона: 2)</i>	1406,24	1397,26	-	-	8,98	
	<i>(зона: 3)</i>	1405,86	1397,26	-	-	8,60	
	<i>(зона: 4)</i>	1406,04	1397,26	-	-	8,78	
(101-9350)	Сталь листовая, (т)					0,0108	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,01	
06-01-005-14	Покрытие крыш средней сложности и сложных чешуей черной сталью толщиной листа 0,7 мм размером шапек: от 7,5x7,5 см до 10,0x10,0 см						44,70
	<i>(зона: 1)</i>	533,07	523,88	-	-	9,19	
	<i>(зона: 2)</i>	532,86	523,88	-	-	8,98	
	<i>(зона: 3)</i>	532,48	523,88	-	-	8,60	
	<i>(зона: 4)</i>	532,66	523,88	-	-	8,78	
(101-9350)	Сталь листовая, (т)					0,0108	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,01	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
06-01-005-15	Покрытие крыш средней сложности и сложных чешуей черной сталью толщиной листа 0,7 мм размером папек: от 11,0x110 см до 15,0x15,0 см (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	222,73 222,52 222,14 222,32	213,54 213,54 213,54 213,54	- - - -	- - - -	9,19 8,98 8,60 8,78	18,22
(101-9350) (999-9004)	Сталь листовая, (т) Вес материалов, (т)					0,0108 0,01	
06-01-005-16	Покрытие крыш средней сложности и сложных чешуей черной сталью толщиной листа 0,7 мм размером папек: от 16,0x16,0 см до 20,0x20,0 см (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	117,95 117,74 117,36 117,54	108,76 108,76 108,76 108,76	- - - -	- - - -	9,19 8,98 8,60 8,78	9,28
(101-9350) (999-9004)	Сталь листовая, (т) Вес материалов, (т)					0,0108 0,01	
06-01-005-17	Покрытие крыш средней сложности и сложных чешуей черной сталью толщиной листа 0,7 мм размером папек: от 20,0x20,0 см до 40,0x40,0 см (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	71,07 70,86 70,48 70,66	61,88 61,88 61,88 61,88	- - - -	- - - -	9,19 8,98 8,60 8,78	5,28
(101-9350) (999-9004)	Сталь листовая, (т) Вес материалов, (т)					0,0108 0,01	
06-01-005-18	Покрытие крыш средней сложности и сложных чешуей черной сталью толщиной листа 0,7 мм размером папек: от 40,0x40,0 см и выше (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	55,37 55,16 54,78 54,96	46,18 46,18 46,18 46,18	- - - -	- - - -	9,19 8,98 8,60 8,78	3,94
(101-9350) (999-9004)	Сталь листовая, (т) Вес материалов, (т)					0,0108 0,01	
06-01-005-19	Покрытие крыш средней сложности и сложных чешуей оцинкованной сталью толщиной листа 0,5 мм размером папек: от 5,0x5,0 см до 7,0x7,0 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	
06-01-005-20	Покрытие крыш средней сложности и сложных чешуей оцинкованной сталью толщиной листа 0,5 мм размером папек: от 7,5x7,5 см до 10,0x10,0 см (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	384,82 384,58 384,16 384,36	374,22 374,22 374,22 374,22	- - - -	- - - -	10,60 10,36 9,94 10,14	31,93
(101-9350) (999-9004)	Сталь листовая, (т) Вес материалов, (т)					0,0072 0,008	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
06-01-005-21	Покрытие крыш средней сложности и сложных чешуей оцинкованной сталью толщиной листа 0,5 мм размером папек: от 11,0x110 см до 15,0x15,0 см (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	163,19 162,95 162,53 162,73	152,59 152,59 152,59 152,59	- - - -	- - - -	10,60 10,36 9,94 10,14	13,02
(101-9350) (999-9004)	Сталь листовая, (т) Вес материалов, (т)					0,0072 0,008	
06-01-005-22	Покрытие крыш средней сложности и сложных чешуей оцинкованной сталью толщиной листа 0,5 мм размером папек: от 16,0x16,0 см до 20,0x20,0 см (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	88,19 87,95 87,53 87,73	77,59 77,59 77,59 77,59	- - - -	- - - -	10,60 10,36 9,94 10,14	6,62
(101-9350) (999-9004)	Сталь листовая, (т) Вес материалов, (т)					0,0072 0,008	
06-01-005-23	Покрытие крыш средней сложности и сложных чешуей оцинкованной сталью толщиной листа 0,5 мм размером папек: от 20,0x20,0 см до 40,0x40,0 см (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	54,78 54,54 54,12 54,32	44,18 44,18 44,18 44,18	- - - -	- - - -	10,60 10,36 9,94 10,14	3,77
(101-9350) (999-9004)	Сталь листовая, (т) Вес материалов, (т)					0,0072 0,008	
06-01-005-24	Покрытие крыш средней сложности и сложных чешуей оцинкованной сталью толщиной листа 0,5 мм размером папек: от 40,0x40,0 см и выше (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	43,77 43,53 43,11 43,31	33,17 33,17 33,17 33,17	- - - -	- - - -	10,60 10,36 9,94 10,14	2,83
(101-9350) (999-9004)	Сталь листовая, (т) Вес материалов, (т)					0,0072 0,008	
06-01-005-25	Покрытие крыш средней сложности и сложных чешуей оцинкованной сталью толщиной листа 0,6 мм размером папек: от 5,0x5,0 см до 7,0x7,0 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	102,18
(101-9350) (999-9004)	Сталь листовая, (т) Вес материалов, (т)					0,009 0,01	
06-01-005-26	Покрытие крыш средней сложности и сложных чешуей оцинкованной сталью толщиной листа 0,6 мм размером папек: от 7,5x7,5 см до 10,0x10,0 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	38,32
(101-9350) (999-9004)	Сталь листовая, (т) Вес материалов, (т)					0,009 0,01	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
06-01-005-27	Покрытие крыш средней сложности и сложных чешуей оцинкованной сталью толщиной листа 0,6 мм размером папек: от 11,0x110 см до 15,0x15,0 см (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	155,81 155,57 155,15 155,35	145,21 145,21 145,21 145,21	- - - -	- - - -	10,60 10,36 9,94 10,14	12,39
(101-9350) (999-9004)	Сталь листовая, (т) Вес материалов, (т)					0,009 0,01	
06-01-005-28	Покрытие крыш средней сложности и сложных чешуей оцинкованной сталью толщиной листа 0,6 мм размером папек: от 16,0x16,0 см до 20,0x20,0 см (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	103,89 103,65 103,23 103,43	93,29 93,29 93,29 93,29	- - - -	- - - -	10,60 10,36 9,94 10,14	7,96
(101-9350) (999-9004)	Сталь листовая, (т) Вес материалов, (т)					0,009 0,01	
06-01-005-29	Покрытие крыш средней сложности и сложных чешуей оцинкованной сталью толщиной листа 0,6 мм размером папек: от 20,0x20,0 см до 40,0x40,0 см (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	63,69 63,45 63,03 63,23	53,09 53,09 53,09 53,09	- - - -	- - - -	10,60 10,36 9,94 10,14	4,53
(101-9350) (999-9004)	Сталь листовая, (т) Вес материалов, (т)					0,009 0,01	
06-01-005-30	Покрытие крыш средней сложности и сложных чешуей оцинкованной сталью толщиной листа 0,6 мм размером папек: от 40,0x40,0 см и выше (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	50,33 50,09 49,67 49,87	39,73 39,73 39,73 39,73	- - - -	- - - -	10,60 10,36 9,94 10,14	3,39
(101-9350) (999-9004)	Сталь листовая, (т) Вес материалов, (т)					0,009 0,01	
06-01-005-31	Покрытие крыш средней сложности и сложных чешуей оцинкованной сталью толщиной листа 0,7 мм размером папек: от 5,0x5,0 см до 7,0x7,0 см (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	1407,86 1407,62 1407,20 1407,40	1397,26 1397,26 1397,26 1397,26	- - - -	- - - -	10,60 10,36 9,94 10,14	119,22
(101-9350) (999-9004)	Сталь листовая, (т) Вес материалов, (т)					0,0108 0,012	
06-01-005-32	Покрытие крыш средней сложности и сложных чешуей оцинкованной сталью толщиной листа 0,7 мм размером папек: от 7,5x7,5 см до 10,0x10,0 см (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	534,48 534,24 533,82 534,02	523,88 523,88 523,88 523,88	- - - -	- - - -	10,60 10,36 9,94 10,14	44,70
(101-9350) (999-9004)	Сталь листовая, (т) Вес материалов, (т)					0,0108 0,012	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
06-01-005-33	Покрытие крыш средней сложности и сложных чешуей оцинкованной сталью толщиной листа 0,7 мм размером папек: от 11,0x110 см до 15,0x15,0 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	18,22
(101-9350) (999-9004)	Сталь листовая, (т) Вес материалов, (т)					0,0108 0,012	
06-01-005-34	Покрытие крыш средней сложности и сложных чешуей оцинкованной сталью толщиной листа 0,7 мм размером папек: от 16,0x16,0 см до 20,0x20,0 см (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	119,36 119,12 118,70 118,90	108,76 108,76 108,76 108,76	- - - -	- - - -	10,60 10,36 9,94 10,14	9,28
(101-9350) (999-9004)	Сталь листовая, (т) Вес материалов, (т)					0,0108 0,012	
06-01-005-35	Покрытие крыш средней сложности и сложных чешуей оцинкованной сталью толщиной листа 0,7 мм размером папек: от 20,0x20,0 см до 40,0x40,0 см (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	72,48 72,24 71,82 72,02	61,88 61,88 61,88 61,88	- - - -	- - - -	10,60 10,36 9,94 10,14	5,28
(101-9350) (999-9004)	Сталь листовая, (т) Вес материалов, (т)					0,0108 0,012	
06-01-005-36	Покрытие крыш средней сложности и сложных чешуей оцинкованной сталью толщиной листа 0,7 мм размером папек: от 40,0x40,0 см и выше (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	56,78 56,54 56,12 56,32	46,18 46,18 46,18 46,18	- - - -	- - - -	10,60 10,36 9,94 10,14	3,94
(101-9350) (999-9004)	Сталь листовая, (т) Вес материалов, (т)					0,0108 0,012	
06-01-005-37	Покрытие крыш средней сложности и сложных чешуей медью толщиной листа 1,0 мм размером папек: от 16,0x16,0 см до 20,0x20,0 см (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	131,21 130,94 130,41 130,68	116,61 116,61 116,61 116,61	- - - -	- - - -	14,60 14,33 13,80 14,07	9,95
(888-0139) (888-0330) (999-9004)	Детали креплений медные, (кг) Медь листовая, (кг) Вес материалов, (т)					0,70 15,88 0,017	
06-01-005-38	Покрытие крыш средней сложности и сложных чешуей медью толщиной листа 1,0 мм размером папек: от 22,0x22,0 см до 40,0x40,0 см (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	81,17 80,90 80,37 80,64	66,57 66,57 66,57 66,57	- - - -	- - - -	14,60 14,33 13,80 14,07	5,68
(888-0139) (888-0330) (999-9004)	Детали креплений медные, (кг) Медь листовая, (кг) Вес материалов, (т)					0,70 15,88 0,017	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
06-01-005-39	Покрытие крыш средней сложности и сложных чешуей медью толщиной листа 1,0 мм размером шапек: от 40,0х40,0 см и выше <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	64,53 64,26 63,73 64,00	49,93 49,93 49,93 49,93	- - - -	- - - -	14,60 14,33 13,80 14,07	4,26
(888-0139) (888-0330) (999-9004)	Детали креплений медные, (кг) Медь листовая, (кг) Вес материалов, (т)					0,70 15,88 0,017	
06-01-005-40	Покрытие крыш средней сложности и сложных чешуей медью толщиной листа 1,5 мм размером шапек: от 16,0х16,0 см до 20,0х20,0 см <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	160,16 159,89 159,36 159,63	145,56 145,56 145,56 145,56	- - - -	- - - -	14,60 14,33 13,80 14,07	12,42
(888-0139) (888-0330) (999-9004)	Детали креплений медные, (кг) Медь листовая, (кг) Вес материалов, (т)					0,70 23,81 0,024	
06-01-005-41	Покрытие крыш средней сложности и сложных чешуей медью толщиной листа 1,5 мм размером шапек: от 22,0х22,0 см до 40,0х40,0 см <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	232,59 232,32 231,79 232,06	217,99 217,99 217,99 217,99	- - - -	- - - -	14,60 14,33 13,80 14,07	18,60
(888-0139) (888-0330) (999-9004)	Детали креплений медные, (кг) Медь листовая, (кг) Вес материалов, (т)					0,70 23,81 0,024	
06-01-005-42	Покрытие крыш средней сложности и сложных чешуей медью толщиной листа 1,5 мм размером шапек: от 40,0х40,0 см и выше <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	78,36 78,09 77,56 77,83	63,76 63,76 63,76 63,76	- - - -	- - - -	14,60 14,33 13,80 14,07	5,44
(888-0139) (888-0330) (999-9004)	Детали креплений медные, (кг) Медь листовая, (кг) Вес материалов, (т)					0,70 23,81 0,024	
06-01-005-43	Покрытие крыш средней сложности и сложных чешуей цинком толщиной листа 1,0 мм размером шапек: от 16,0х16,0 см до 20,0х20,0 см <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	114,44 114,20 113,78 113,98	103,84 103,84 103,84 103,84	- - - -	- - - -	10,60 10,36 9,94 10,14	8,86
(888-0331) (999-9004)	Цинк листовой, (кг) Вес материалов, (т)					13,22 0,014	
06-01-005-44	Покрытие крыш средней сложности и сложных чешуей цинком толщиной листа 1,0 мм размером шапек: от 22,0х22,0 см до 40,0х40,0 см <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	71,54 71,30 70,88 71,08	60,94 60,94 60,94 60,94	- - - -	- - - -	10,60 10,36 9,94 10,14	5,20
(888-0331) (999-9004)	Цинк листовой, (кг) Вес материалов, (т)					13,22 0,014	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин всего	в т.ч. оплата труда машинистов	материалы расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)						
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 папек: от 40,0х40,0 см и выше						3,79
	(зона: 1)	55,02	44,42	-	-	10,60	
	(зона: 2)	54,78	44,42	-	-	10,36	
	(зона: 3)	54,36	44,42	-	-	9,94	
	(зона: 4)	54,56	44,42	-	-	10,14	
(888-0331)	Цинк листовой, (кг)					13,22	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,014	

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

Измеритель : 1 пог.м. длины покрытия

06-01-006-01	Покрытие выступающих частей стен (фризы, пояски, сандрики, подоконники, кокошники, порталы, контрфорсы и т.п.) черной сталью толщиной листа 0,5 мм шириной покрытия: 0,4м						0,54
	(зона: 1)	7,30	5,77	-	-	1,53	
	(зона: 2)	7,26	5,77	-	-	1,49	
	(зона: 3)	7,19	5,77	-	-	1,42	
	(зона: 4)	7,22	5,77	-	-	1,45	
(101-9350)	Сталь листовая, (т)					0,00184	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,002	
06-01-006-02	Покрытие выступающих частей стен (фризы, пояски, сандрики, подоконники, кокошники, порталы, контрфорсы и т.п.) черной сталью толщиной листа 0,5 мм шириной покрытия: 0,7м						0,79
	(зона: 1)	10,23	8,44	-	-	1,79	
	(зона: 2)	10,19	8,44	-	-	1,75	
	(зона: 3)	10,11	8,44	-	-	1,67	
	(зона: 4)	10,14	8,44	-	-	1,70	
(101-9350)	Сталь листовая, (т)					0,00324	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,002	
06-01-006-03	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						0,54
	(зона: 1)	7,35	5,77	-	-	1,58	
	(зона: 2)	7,30	5,77	-	-	1,53	
	(зона: 3)	7,23	5,77	-	-	1,46	
	(зона: 4)	7,27	5,77	-	-	1,50	
(101-9350)	Сталь листовая, (т)					0,00184	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,002	
06-01-006-04	Покрытие выступающих частей стен (фризы, пояски, сандрики, подоконники, кокошники, порталы, контрфорсы и т.п.) оцинкованной сталью толщиной листа 0,5 мм шириной покрытия: 0,7м						0,79
	(зона: 1)	10,02	8,44	-	-	1,58	
	(зона: 2)	9,97	8,44	-	-	1,53	
	(зона: 3)	9,90	8,44	-	-	1,46	
	(зона: 4)	9,94	8,44	-	-	1,50	
(101-9350)	Сталь листовая, (т)					0,00324	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,002	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)						всего
1	2	3	4	5	6	7	8
06-01-006-05	Покрытие выступающих частей стен (фризы, пояски, сандрики, подоконники, кокошники, порталы, контрфорсы и т.п.) черной сталью толщиной листа 0,6 мм шириной покрытия: 0,4м						0,65
	(зона: 1)	8,44	6,94	-	-	1,50	
	(зона: 2)	8,40	6,94	-	-	1,46	
	(зона: 3)	8,33	6,94	-	-	1,39	
	(зона: 4)	8,36	6,94	-	-	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, кокошники, порталы, контрфорсы и т.п.) черной сталью толщиной листа 0,6 мм шириной покрытия: 0,7м						0,94
	(зона: 1)	11,83	10,04	-	-	1,79	
	(зона: 2)	11,79	10,04	-	-	1,75	
	(зона: 3)	11,71	10,04	-	-	1,67	
	(зона: 4)	11,74	10,04	-	-	1,70	
(101-9350)	Сталь листовая, (т)					0,00405	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,004	
06-01-006-07	Покрытие выступающих частей стен (фризы, пояски, сандрики, подоконники, кокошники, порталы, контрфорсы и т.п.) оцинкованной сталью толщиной листа 0,6 мм шириной покрытия: 0,4м						0,65
	(зона: 1)	8,52	6,94	-	-	1,58	
	(зона: 2)	8,47	6,94	-	-	1,53	
	(зона: 3)	8,40	6,94	-	-	1,46	
	(зона: 4)	8,44	6,94	-	-	1,50	
(101-9350)	Сталь листовая, (т)					0,0023	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,002	
06-01-006-08	Покрытие выступающих частей стен (фризы, пояски, сандрики, подоконники, кокошники, порталы, контрфорсы и т.п.) оцинкованной сталью толщиной листа 0,6 мм шириной покрытия: 0,7м						0,94
	(зона: 1)	11,62	10,04	-	-	1,58	
	(зона: 2)	11,57	10,04	-	-	1,53	
	(зона: 3)	11,50	10,04	-	-	1,46	
	(зона: 4)	11,54	10,04	-	-	1,50	
(101-9350)	Сталь листовая, (т)					0,00405	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,004	
06-01-006-09	Покрытие выступающих частей стен (фризы, пояски, сандрики, подоконники, кокошники, порталы, контрфорсы и т.п.) черной сталью толщиной листа 0,7 мм шириной покрытия: 0,4м						0,75
	(зона: 1)	9,51	8,01	-	-	1,50	
	(зона: 2)	9,47	8,01	-	-	1,46	
	(зона: 3)	9,40	8,01	-	-	1,39	
	(зона: 4)	9,43	8,01	-	-	1,42	
(101-9350)	Сталь листовая, (т)					0,00276	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,003	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
06-01-006-10	Покрытие выступающих частей стен (фризы, пояски, сандрики, подоконники, кокошники, порталы, контрфорсы и т.п.) черной сталью толщиной листа 0,7 мм шириной покрытия: 0,7м						1,09
	(зона: 1)	13,43	11,64	-	-	1,79	
	(зона: 2)	13,39	11,64	-	-	1,75	
	(зона: 3)	13,31	11,64	-	-	1,67	
	(зона: 4)	13,34	11,64	-	-	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 шириной покрытия: 0,4м						0,75
	(зона: 1)	9,59	8,01	-	-	1,58	
	(зона: 2)	9,54	8,01	-	-	1,53	
	(зона: 3)	9,47	8,01	-	-	1,46	
	(зона: 4)	9,51	8,01	-	-	1,50	
(101-9350) (999-9004)	Сталь листовая, (т) Вес материалов, (т)					0,00276 0,003	
06-01-006-12	Покрытие выступающих частей стен (фризы, пояски, сандрики, подоконники, кокошники, порталы, контрфорсы и т.п.) оцинкованной сталью толщиной листа 0,7 мм шириной покрытия: 0,7м						0,52
	(зона: 1)	7,13	5,55	-	-	1,58	
	(зона: 2)	7,08	5,55	-	-	1,53	
	(зона: 3)	7,01	5,55	-	-	1,46	
	(зона: 4)	7,05	5,55	-	-	1,50	
(101-9350) (999-9004)	Сталь листовая, (т) Вес материалов, (т)					0,00486 0,005	
06-01-006-13	Покрытие выступающих частей стен (фризы, пояски, сандрики, подоконники, кокошники, порталы, контрфорсы и т.п.); шириной покрытия 0,4 м: медью толщиной листа 0,8 мм						0,54
	(зона: 1)	16,39	5,77	-	-	10,62	
	(зона: 2)	16,19	5,77	-	-	10,42	
	(зона: 3)	15,80	5,77	-	-	10,03	
	(зона: 4)	16,00	5,77	-	-	10,23	
(888-0330) (999-9004)	Медь листовая, (кг) Вес материалов, (т)					3,25 0,003	
06-01-006-14	Покрытие выступающих частей стен (фризы, пояски, сандрики, подоконники, кокошники, порталы, контрфорсы и т.п.); шириной покрытия 0,4 м: медью толщиной листа 1,0 мм						0,63
	(зона: 1)	17,35	6,73	-	-	10,62	
	(зона: 2)	17,15	6,73	-	-	10,42	
	(зона: 3)	16,76	6,73	-	-	10,03	
	(зона: 4)	16,96	6,73	-	-	10,23	
(888-0330) (999-9004)	Медь листовая, (кг) Вес материалов, (т)					4,06 0,004	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	
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.); шириной покрытия 0,4 м: медью толщиной листа 1,5 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	18,74 18,54 18,15 18,35	8,12 8,12 8,12 8,12	- - - -	- - - -	10,62 10,42 10,03 10,23	0,76
(888-0330) (999-9004)	Медь листовая, (кг) Вес материалов, (т)					6,08 0,006	
06-01-006-16	Покрытие выступающих частей стен (фризы, пояски, сандрики, подоконники, кокошники, порталы, контрфорсы и т.п.); шириной покрытия 0,4 м: цинком толщиной листа 1,0 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	7,56 7,51 7,44 7,48	5,98 5,98 5,98 5,98	- - - -	- - - -	1,58 1,53 1,46 1,50	0,56
(888-0331) (999-9004)	Цинк листовой, (кг) Вес материалов, (т)					3,40 0,008	
06-01-006-17	Покрытие выступающих частей стен (фризы, пояски, сандрики, подоконники, кокошники, порталы, контрфорсы и т.п.); шириной покрытия 0,7 м: медью толщиной листа 0,8 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	19,38 19,18 18,79 18,99	8,76 8,76 8,76 8,76	- - - -	- - - -	10,62 10,42 10,03 10,23	0,82
(888-0330) (999-9004)	Медь листовая, (кг) Вес материалов, (т)					5,60 0,007	
06-01-006-18	Покрытие выступающих частей стен (фризы, пояски, сандрики, подоконники, кокошники, порталы, контрфорсы и т.п.); шириной покрытия 0,7 м: медью толщиной листа 1,0 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	21,09 20,89 20,50 20,70	10,47 10,47 10,47 10,47	- - - -	- - - -	10,62 10,42 10,03 10,23	0,98
(888-0330) (999-9004)	Медь листовая, (кг) Вес материалов, (т)					7,06 0,007	
06-01-006-19	Покрытие выступающих частей стен (фризы, пояски, сандрики, подоконники, кокошники, порталы, контрфорсы и т.п.); шириной покрытия 0,7 м: медью толщиной листа 1,5 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	23,33 23,13 22,74 22,94	12,71 12,71 12,71 12,71	- - - -	- - - -	10,62 10,42 10,03 10,23	1,19
(888-0330) (999-9004)	Медь листовая, (кг) Вес материалов, (т)					10,58 0,006	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
06-01-006-20	Покрытие выступающих частей стен (фризы, пояски, сандрики, подоконники, кокошники, порталы, контрфорсы и т.п.); шириной покрытия 0,7 м: цинком толщиной листа 1,0 мм						0,82
	(зона: 1)	10,34	8,76	-	-	1,58	
	(зона: 2)	10,29	8,76	-	-	1,53	
	(зона: 3)	10,22	8,76	-	-	1,46	
	(зона: 4)	10,26	8,76	-	-	1,50	
(888-0331) (999-9004)	Цинк листовой, (кг) Вес материалов, (т)					5,92 0,01	
06-01-006-21	Покрытие выступающих частей здания (закомары, парапеты, раскреповки, столбики и т.п.) сталью толщиной листа 0,5 мм: черной						0,70
	(зона: 1)	9,67	7,48	-	-	2,19	
	(зона: 2)	9,59	7,48	-	-	2,11	
	(зона: 3)	9,47	7,48	-	-	1,99	
	(зона: 4)	9,52	7,48	-	-	2,04	
(101-9350) (999-9004)	Сталь листовая, (т) Вес материалов, (т)					0,0043 0,0044	
06-01-006-22	Покрытие выступающих частей здания (закомары, парапеты, раскреповки, столбики и т.п.) сталью толщиной листа 0,5 мм: оцинкованной						0,70
	(зона: 1)	8,69	7,48	-	-	1,21	
	(зона: 2)	8,63	7,48	-	-	1,15	
	(зона: 3)	8,55	7,48	-	-	1,07	
	(зона: 4)	8,58	7,48	-	-	1,10	
(101-9350) (999-9004)	Сталь листовая, (т) Вес материалов, (т)					0,0043 0,0044	
06-01-006-23	Покрытие выступающих частей здания (закомары, парапеты, раскреповки, столбики и т.п.) сталью толщиной листа 0,6 мм: черной						0,99
	(зона: 1)	12,76	10,57	-	-	2,19	
	(зона: 2)	12,68	10,57	-	-	2,11	
	(зона: 3)	12,56	10,57	-	-	1,99	
	(зона: 4)	12,61	10,57	-	-	2,04	
(101-9350) (999-9004)	Сталь листовая, (т) Вес материалов, (т)					0,00537 0,005	
06-01-006-24	Покрытие выступающих частей здания (закомары, парапеты, раскреповки, столбики и т.п.) сталью толщиной листа 0,6 мм: оцинкованной						0,99
	(зона: 1)	11,78	10,57	-	-	1,21	
	(зона: 2)	11,72	10,57	-	-	1,15	
	(зона: 3)	11,64	10,57	-	-	1,07	
	(зона: 4)	11,67	10,57	-	-	1,10	
(101-9350) (999-9004)	Сталь листовая, (т) Вес материалов, (т)					0,00537 0,005	
06-01-006-25	Покрытие выступающих частей здания (закомары, парапеты, раскреповки, столбики и т.п.) сталью толщиной листа 0,7 мм: черной						0,96
	(зона: 1)	12,44	10,25	-	-	2,19	
	(зона: 2)	12,36	10,25	-	-	2,11	
	(зона: 3)	12,24	10,25	-	-	1,99	
	(зона: 4)	12,29	10,25	-	-	2,04	
(101-9350) (999-9004)	Сталь листовая, (т) Вес материалов, (т)					0,00645 0,007	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин всего	материалы в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)						
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) (999-9004)	Сталь листовая, (т) Вес материалов, (т)					0,00645 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	-	-	14,60	
	(зона: 2)	26,18	11,85	-	-	14,33	
	(зона: 3)	25,65	11,85	-	-	13,80	
	(зона: 4)	25,92	11,85	-	-	14,07	
(888-0330) (999-9004)	Медь листовая, (кг) Вес материалов, (т)					12,74 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

Измеритель : 1 сменяемый лист

06-01-007-01	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						1,61
	(зона: 1)	18,29	16,28	-	-	2,01	
	(зона: 2)	18,22	16,28	-	-	1,94	
	(зона: 3)	18,11	16,28	-	-	1,83	
	(зона: 4)	18,15	16,28	-	-	1,87	
(101-9350) (999-9004)	Сталь листовая, (т) Вес материалов, (т)					0,004 0,004	
06-01-007-02	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						1,61
	(зона: 1)	17,38	16,28	-	-	1,10	
	(зона: 2)	17,32	16,28	-	-	1,04	
	(зона: 3)	17,25	16,28	-	-	0,97	
	(зона: 4)	17,28	16,28	-	-	1,00	
(101-9350) (999-9004)	Сталь листовая, (т) Вес материалов, (т)					0,004 0,004	
06-01-007-03	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						1,17
	(зона: 1)	17,22	11,83	-	-	5,39	
	(зона: 2)	17,08	11,83	-	-	5,25	
	(зона: 3)	16,85	11,83	-	-	5,02	
	(зона: 4)	16,95	11,83	-	-	5,12	
(101-9350) (999-9004)	Сталь листовая, (т) Вес материалов, (т)					0,004 0,004	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
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						1,17
	(зона: 1)	12,93	11,83	-	-	1,10	
	(зона: 2)	12,87	11,83	-	-	1,04	
	(зона: 3)	12,80	11,83	-	-	0,97	
	(зона: 4)	12,83	11,83	-	-	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						1,85
	(зона: 1)	20,71	18,70	-	-	2,01	
	(зона: 2)	20,64	18,70	-	-	1,94	
	(зона: 3)	20,53	18,70	-	-	1,83	
	(зона: 4)	20,57	18,70	-	-	1,87	
(101-9350) (999-9004)	Сталь листовая, (т) Вес материалов, (т)					0,00428 0,006	
06-01-007-06	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						1,85
	(зона: 1)	24,63	18,70	-	-	5,93	
	(зона: 2)	24,48	18,70	-	-	5,78	
	(зона: 3)	24,23	18,70	-	-	5,53	
	(зона: 4)	24,35	18,70	-	-	5,65	
(101-9350) (999-9004)	Сталь листовая, (т) Вес материалов, (т)					0,00428 0,006	
06-01-007-07	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						1,31
	(зона: 1)	18,63	13,24	-	-	5,39	
	(зона: 2)	18,49	13,24	-	-	5,25	
	(зона: 3)	18,26	13,24	-	-	5,02	
	(зона: 4)	18,36	13,24	-	-	5,12	
(101-9350) (999-9004)	Сталь листовая, (т) Вес материалов, (т)					0,00428 0,006	
06-01-007-08	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: оцинкованной						1,31
	(зона: 1)	19,17	13,24	-	-	5,93	
	(зона: 2)	19,02	13,24	-	-	5,78	
	(зона: 3)	18,77	13,24	-	-	5,53	
	(зона: 4)	18,89	13,24	-	-	5,65	
(101-9350) (999-9004)	Сталь листовая, (т) Вес материалов, (т)					0,00428 0,006	

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

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

Измеритель : 1 м сменяемого элемента

06-01-008-01	Смена покрытий сталью толщиной листа 0,5 мм желобов: черной						0,77
	(зона: 1)	11,86	6,82	-	-	5,04	
	(зона: 2)	11,74	6,82	-	-	4,92	
	(зона: 3)	11,54	6,82	-	-	4,72	
	(зона: 4)	11,64	6,82	-	-	4,82	
(101-9350)	Сталь листовая, (т)					0,003	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,004	
06-01-008-02	Смена покрытий сталью толщиной листа 0,5 мм желобов: оцинкованной						0,77
	(зона: 1)	12,93	6,82	-	-	6,11	
	(зона: 2)	12,80	6,82	-	-	5,98	
	(зона: 3)	12,56	6,82	-	-	5,74	
	(зона: 4)	12,68	6,82	-	-	5,86	
(101-9350)	Сталь листовая, (т)					0,003	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,003	
06-01-008-03	Смена покрытий сталью толщиной листа 0,5 мм свесов: черной						1,04
	(зона: 1)	23,87	9,21	-	-	14,66	
	(зона: 2)	23,56	9,21	-	-	14,35	
	(зона: 3)	23,00	9,21	-	-	13,79	
	(зона: 4)	23,27	9,21	-	-	14,06	
(101-9350)	Сталь листовая, (т)					0,0059	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,01	
06-01-008-04	Смена покрытий сталью толщиной листа 0,5 мм свесов: оцинкованной						1,04
	(зона: 1)	28,01	9,21	-	-	18,80	
	(зона: 2)	27,62	9,21	-	-	18,41	
	(зона: 3)	26,90	9,21	-	-	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 листа 0,5 мм разжелобков: черной						0,67
	(зона: 1)	7,75	5,94	-	-	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)					0,003	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,003	
06-01-008-06	Смена покрытий сталью толщиной листа 0,5 мм разжелобков: оцинкованной						0,67
	(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 листа 0,6 мм желобов: черной						0,93
	(зона: 1)	13,28	8,24	-	-	5,04	
	(зона: 2)	13,16	8,24	-	-	4,92	
	(зона: 3)	12,96	8,24	-	-	4,72	
	(зона: 4)	13,06	8,24	-	-	4,82	
(101-9350)	Сталь листовая, (т)					0,00375	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,004	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
06-01-008-08	Смена покрытий сталью толщиной листа 0,6 мм желобов: оцинкованной <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	14,35 14,22 13,98 14,10	8,24 8,24 8,24 8,24	- - - -	- - - -	6,11 5,98 5,74 5,86	0,93
(101-9350) (999-9004)	Сталь листовая, (т) Вес материалов, (т)					0,00375 0,004	
06-01-008-09	Смена покрытий сталью толщиной листа 0,6 мм свесов: черной <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	25,65 25,34 24,78 25,05	10,99 10,99 10,99 10,99	- - - -	- - - -	14,66 14,35 13,79 14,06	1,24
(101-9350) (999-9004)	Сталь листовая, (т) Вес материалов, (т)					0,00735 0,009	
06-01-008-10	Смена покрытий сталью толщиной листа 0,6 мм свесов: оцинкованной <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	29,79 29,40 28,68 29,04	10,99 10,99 10,99 10,99	- - - -	- - - -	18,80 18,41 17,69 18,05	1,24
(101-9350) (999-9004)	Сталь листовая, (т) Вес материалов, (т)					0,00735 0,004	
06-01-008-11	Смена покрытий сталью толщиной листа 0,6 мм разжелобков: черной <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	8,99 8,92 8,82 8,86	7,18 7,18 7,18 7,18	- - - -	- - - -	1,81 1,74 1,64 1,68	0,81
(101-9350) (999-9004)	Сталь листовая, (т) Вес материалов, (т)					0,00375 0,004	
06-01-008-12	Смена покрытий сталью толщиной листа 0,6 мм разжелобков: оцинкованной <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	8,28 8,22 8,15 8,18	7,18 7,18 7,18 7,18	- - - -	- - - -	1,10 1,04 0,97 1,00	0,81
(101-9350) (999-9004)	Сталь листовая, (т) Вес материалов, (т)					0,00375 0,004	
06-01-008-13	Смена покрытий сталью толщиной листа 0,7 мм желобов: черной <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	14,52 14,40 14,20 14,30	9,48 9,48 9,48 9,48	- - - -	- - - -	5,04 4,92 4,72 4,82	1,07
(101-9350) (999-9004)	Сталь листовая, (т) Вес материалов, (т)					0,00375 0,005	
06-01-008-14	Смена покрытий сталью толщиной листа 0,7 мм желобов: оцинкованной <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	15,59 15,46 15,22 15,34	9,48 9,48 9,48 9,48	- - - -	- - - -	6,11 5,98 5,74 5,86	1,07
(101-9350) (999-9004)	Сталь листовая, (т) Вес материалов, (т)					0,0045 0,005	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин всего	материалы в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)						
1	2	3	4	5	6	7	8
06-01-008-15	Смена покрытий сталью толщиной листа 0,7 мм свесов: черной <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	27,42 27,11 26,55 26,82	12,76 12,76 12,76 12,76	- - - -	- - - -	14,66 14,35 13,79 14,06	1,44
(101-9350) (999-9004)	Сталь листовая, (т) Вес материалов, (т)					0,0088 0,01	
06-01-008-16	Смена покрытий сталью толщиной листа 0,7 мм свесов: оцинкованной <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	31,56 31,17 30,45 30,81	12,76 12,76 12,76 12,76	- - - -	- - - -	18,80 18,41 17,69 18,05	1,44
(101-9350) (999-9004)	Сталь листовая, (т) Вес материалов, (т)					0,0088 0,01	
06-01-008-17	Смена покрытий сталью толщиной листа 0,7 мм разжелобков: черной <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	10,05 9,98 9,88 9,92	8,24 8,24 8,24 8,24	- - - -	- - - -	1,81 1,74 1,64 1,68	0,93
(101-9350) (999-9004)	Сталь листовая, (т) Вес материалов, (т)					0,0045 0,005	
06-01-008-18	Смена покрытий сталью толщиной листа 0,7 мм разжелобков: оцинкованной <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	9,34 9,28 9,21 9,24	8,24 8,24 8,24 8,24	- - - -	- - - -	1,10 1,04 0,97 1,00	0,93
(101-9350) (999-9004)	Сталь листовая, (т) Вес материалов, (т)					0,0045 0,005	
06-01-008-19	Смена покрытий желобов: медью толщиной листа 0,8 мм <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	19,75 19,53 19,09 19,31	7,80 7,80 7,80 7,80	- - - -	- - - -	11,95 11,73 11,29 11,51	0,88
(888-0330) (999-9004)	Медь листовая, (кг) Вес материалов, (т)					5,30 0,005	
06-01-008-20	Смена покрытий желобов: медью толщиной листа 1,0 мм <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	21,16 20,94 20,50 20,72	9,21 9,21 9,21 9,21	- - - -	- - - -	11,95 11,73 11,29 11,51	1,04
(888-0330) (999-9004)	Медь листовая, (кг) Вес материалов, (т)					6,62 0,006	
06-01-008-21	Смена покрытий желобов: медью толщиной листа 1,5 мм <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	23,65 23,43 22,99 23,21	11,70 11,70 11,70 11,70	- - - -	- - - -	11,95 11,73 11,29 11,51	1,32
(888-0330) (999-9004)	Медь листовая, (кг) Вес материалов, (т)					9,92 0,01	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
06-01-008-22	Смена покрытий желобов: цинком толщиной листа 1,0 мм <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	10,28 10,23 10,15 10,18	8,59 8,59 8,59 8,59	- - - -	- - - -	1,69 1,64 1,56 1,59	0,97
(888-0331) (999-9004)	Цинк листовой, (кг) Вес материалов, (т)					5,55 0,005	
06-01-008-23	Смена покрытий свесов: медью толщиной листа 0,8 мм <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	35,59 35,15 34,28 34,72	11,70 11,70 11,70 11,70	- - - -	- - - -	23,89 23,45 22,58 23,02	1,32
(888-0330) (999-9004)	Медь листовая, (кг) Вес материалов, (т)					10,44 0,011	
06-01-008-24	Смена покрытий свесов: медью толщиной листа 1,0 мм <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	37,71 37,27 36,40 36,84	13,82 13,82 13,82 13,82	- - - -	- - - -	23,89 23,45 22,58 23,02	1,56
(888-0330) (999-9004)	Медь листовая, (кг) Вес материалов, (т)					13,05 0,013	
06-01-008-25	Смена покрытий свесов: медью толщиной листа 1,5 мм <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	41,17 40,73 39,86 40,30	17,28 17,28 17,28 17,28	- - - -	- - - -	23,89 23,45 22,58 23,02	1,95
(888-0330) (999-9004)	Медь листовая, (кг) Вес материалов, (т)					19,58 0,019	
06-01-008-26	Смена покрытий свесов: цинком толщиной листа 1,0 мм <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	16,14 16,04 15,88 15,95	12,76 12,76 12,76 12,76	- - - -	- - - -	3,38 3,28 3,12 3,19	1,44
(888-0331) (999-9004)	Цинк листовой, (кг) Вес материалов, (т)					10,95 0,011	
06-01-008-27	Смена покрытий разжелобков: медью толщиной листа 0,8 мм <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	19,03 18,79 18,30 18,55	5,76 5,76 5,76 5,76	- - - -	- - - -	13,27 13,03 12,54 12,79	0,65
(888-0330) (999-9004)	Медь листовая, (кг) Вес материалов, (т)					5,30 0,005	
06-01-008-28	Смена покрытий разжелобков: медью толщиной листа 1,0 мм <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	20,18 19,94 19,45 19,70	6,91 6,91 6,91 6,91	- - - -	- - - -	13,27 13,03 12,54 12,79	0,78
(888-0330) (999-9004)	Медь листовая, (кг) Вес материалов, (т)					6,62 0,006	
06-01-008-29	Смена покрытий разжелобков: медью толщиной листа 1,5 мм <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	21,86 21,62 21,13 21,38	8,59 8,59 8,59 8,59	- - - -	- - - -	13,27 13,03 12,54 12,79	0,97
(888-0330)	Медь листовая, (кг)					9,92	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин всего	материалы в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)						
1	2	3	4	5	6	7	8
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,009	
06-01-008-30	Смена покрытий разжелобков: цинком толщиной листа 1,0 мм						0,70
	(зона: 1)	7,30	6,20	-	-	1,10	
	(зона: 2)	7,24	6,20	-	-	1,04	
	(зона: 3)	7,17	6,20	-	-	0,97	
	(зона: 4)	7,20	6,20	-	-	1,00	
(888-0331)	Цинк листовой, (кг)					5,55	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,005	

Таблица ТЕРpp 06-01-009 Смена покрытий на зонтах (над крыльцами, подъездами и входными дверями)

Измеритель : 1 м2 сменяемого покрытия

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

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

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

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

06-01-010-01	Смена фигурных элементов водосточных труб черной сталью толщиной листа 0,5 мм с земли или с подмостей: трубы						0,54
	(зона: 1)	5,51	5,07	-	-	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) (999-9004)	Сталь листовая, (т) Вес материалов, (т)					0,00216 0,002	
06-01-010-02	Смена фигурных элементов водосточных труб черной сталью толщиной листа 0,5 мм с земли или с подмостей: колена						1,19
	(зона: 1)	11,61	11,17	-	-	0,44	
	(зона: 2)	11,60	11,17	-	-	0,43	
	(зона: 3)	11,58	11,17	-	-	0,41	
	(зона: 4)	11,59	11,17	-	-	0,42	
(101-9350) (999-9004)	Сталь листовая, (т) Вес материалов, (т)					0,00239 0,0024	
06-01-010-03	Смена фигурных элементов водосточных труб черной сталью толщиной листа 0,5 мм с земли или с подмостей: отливы						0,88
	(зона: 1)	8,70	8,26	-	-	0,44	
	(зона: 2)	8,69	8,26	-	-	0,43	
	(зона: 3)	8,67	8,26	-	-	0,41	
	(зона: 4)	8,68	8,26	-	-	0,42	
(101-9350) (999-9004)	Сталь листовая, (т) Вес материалов, (т)					0,00239 0,0024	
06-01-010-04	Смена фигурных элементов водосточных труб черной сталью толщиной листа 0,5 мм с земли или с подмостей: воронки						1,13
	(зона: 1)	11,05	10,61	-	-	0,44	
	(зона: 2)	11,04	10,61	-	-	0,43	
	(зона: 3)	11,02	10,61	-	-	0,41	
	(зона: 4)	11,03	10,61	-	-	0,42	
(101-9350) (999-9004)	Сталь листовая, (т) Вес материалов, (т)					0,00234 0,0024	
06-01-010-05	Смена фигурных элементов водосточных труб черной сталью толщиной листа 0,5 мм с люлек: трубы						0,99
	(зона: 1)	9,74	9,30	-	-	0,44	
	(зона: 2)	9,73	9,30	-	-	0,43	
	(зона: 3)	9,71	9,30	-	-	0,41	
	(зона: 4)	9,72	9,30	-	-	0,42	
(101-9350) (999-9004)	Сталь листовая, (т) Вес материалов, (т)					0,00216 0,002	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
06-01-010-06	Смена фигурных элементов водосточных труб черной сталью толщиной листа 0,5 мм с люлек: колена (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	18,75 18,74 18,72 18,73	18,31 18,31 18,31 18,31	- - - -	- - - -	0,44 0,43 0,41 0,42	1,95
(101-9350) (999-9004)	Сталь листовая, (т) Вес материалов, (т)					0,00239 0,0024	
06-01-010-07	Смена фигурных элементов водосточных труб черной сталью толщиной листа 0,5 мм с люлек: воронки (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	21,66 21,65 21,63 21,64	21,22 21,22 21,22 21,22	- - - -	- - - -	0,44 0,43 0,41 0,42	2,26
(101-9350) (999-9004)	Сталь листовая, (т) Вес материалов, (т)					0,00234 0,0023	
06-01-010-08	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)	5,07 5,07 5,07 5,07	5,07 5,07 5,07 5,07	- - - -	- - - -	- - - -	0,54
(101-9350) (999-9004)	Сталь листовая, (т) Вес материалов, (т)					0,00216 0,002	
06-01-010-09	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)	11,17 11,17 11,17 11,17	11,17 11,17 11,17 11,17	- - - -	- - - -	- - - -	1,19
(101-9350) (999-9004)	Сталь листовая, (т) Вес материалов, (т)					0,00239 0,0024	
06-01-010-10	Смена фигурных элементов водосточных труб оцинкованной сталью толщиной листа 0,5 мм с земли или с подмостей: отливы (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	8,26 8,26 8,26 8,26	8,26 8,26 8,26 8,26	- - - -	- - - -	- - - -	0,88
(101-9350) (999-9004)	Сталь листовая, (т) Вес материалов, (т)					0,00239 0,0024	
06-01-010-11	Смена фигурных элементов водосточных труб оцинкованной сталью толщиной листа 0,5 мм с земли или с подмостей: воронки (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	10,61 10,61 10,61 10,61	10,61 10,61 10,61 10,61	- - - -	- - - -	- - - -	1,13
(101-9350) (999-9004)	Сталь листовая, (т) Вес материалов, (т)					0,00234 0,015	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)			оплата	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
06-01-010-12	Смена фигурных элементов водосточных труб оцинкованной сталью толщиной листа 0,5 мм с люлек: трубы <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	9,30 9,30 9,30 9,30	9,30 9,30 9,30 9,30	- - - -	- - - -	- - - -	0,99
(101-9350) (999-9004)	Сталь листовая, (т) Вес материалов, (т)					0,00216 0,0024	
06-01-010-13	Смена фигурных элементов водосточных труб оцинкованной сталью толщиной листа 0,5 мм с люлек: колена <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	18,31 18,31 18,31 18,31	18,31 18,31 18,31 18,31	- - - -	- - - -	- - - -	1,95
(101-9350) (999-9004)	Сталь листовая, (т) Вес материалов, (т)					0,00239 0,0024	
06-01-010-14	Смена фигурных элементов водосточных труб оцинкованной сталью толщиной листа 0,5 мм с люлек: воронки <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	21,22 21,22 21,22 21,22	21,22 21,22 21,22 21,22	- - - -	- - - -	- - - -	2,26
(101-9350) (999-9004)	Сталь листовая, (т) Вес материалов, (т)					0,00234 0,0024	
06-01-010-15	Смена фигурных элементов водосточных труб из меди толщиной листа 1 мм диаметром 14 см: трубы <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	5,54 5,54 5,54 5,54	5,54 5,54 5,54 5,54	- - - -	- - - -	- - - -	0,59
(888-0330) (999-9004)	Медь листовая, (кг) Вес материалов, (т)					4,90 0,049	
06-01-010-16	Смена фигурных элементов водосточных труб из меди толщиной листа 1 мм диаметром 14 см: колена <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	9,77 9,77 9,77 9,77	9,77 9,77 9,77 9,77	- - - -	- - - -	- - - -	1,04
(888-0330) (999-9004)	Медь листовая, (кг) Вес материалов, (т)					3,27 0,0033	
06-01-010-17	Смена фигурных элементов водосточных труб из меди толщиной листа 1 мм диаметром 14 см: отливы <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	8,17 8,17 8,17 8,17	8,17 8,17 8,17 8,17	- - - -	- - - -	- - - -	0,87
(888-0330) (999-9004)	Медь листовая, (кг) Вес материалов, (т)					4,90 0,0049	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин всего	материалы в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)						
1	2	3	4	5	6	7	8
06-01-010-18	Смена фигурных элементов водосточных труб из меди толщиной листа 1 мм диаметром 14 см: воронки (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	21,69 21,69 21,69 21,69	21,69 21,69 21,69 21,69	- - - -	- - - -	- - - -	2,31
(888-0330) (999-9004)	Медь листовая, (кг) Вес материалов, (т)					8,80 0,0088	
06-01-010-19	Смена фигурных элементов водосточных труб из меди толщиной листа 1 мм диаметром 18 см: трубы (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	6,10 6,10 6,10 6,10	6,10 6,10 6,10 6,10	- - - -	- - - -	- - - -	0,65
(888-0330) (999-9004)	Медь листовая, (кг) Вес материалов, (т)					6,89 0,0069	
06-01-010-20	Смена фигурных элементов водосточных труб из меди толщиной листа 1 мм диаметром 18 см: колена (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	10,61 10,61 10,61 10,61	10,61 10,61 10,61 10,61	- - - -	- - - -	- - - -	1,13
(888-0330) (999-9004)	Медь листовая, (кг) Вес материалов, (т)					4,80 0,0048	
06-01-010-21	Смена фигурных элементов водосточных труб из меди толщиной листа 1 мм диаметром 18 см: отливы (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	8,17 8,17 8,17 8,17	8,17 8,17 8,17 8,17	- - - -	- - - -	- - - -	0,87
(888-0330) (999-9004)	Медь листовая, (кг) Вес материалов, (т)					6,87 0,0069	
06-01-010-22	Смена фигурных элементов водосточных труб из меди толщиной листа 1 мм диаметром 18 см: воронки (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	22,25 22,25 22,25 22,25	22,25 22,25 22,25 22,25	- - - -	- - - -	- - - -	2,37
(888-0330) (999-9004)	Медь листовая, (кг) Вес материалов, (т)					8,80 0,0088	
06-01-010-23	Смена фигурных элементов водосточных труб из меди толщиной листа 0,8 мм диаметром 14 см: трубы (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	4,70 4,70 4,70 4,70	4,70 4,70 4,70 4,70	- - - -	- - - -	- - - -	0,50
(888-0330) (999-9004)	Медь листовая, (кг) Вес материалов, (т)					3,92 0,04	
06-01-010-24	Смена фигурных элементов водосточных труб из меди толщиной листа 0,8 мм диаметром 14 см: колена (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	8,26 8,26 8,26 8,26	8,26 8,26 8,26 8,26	- - - -	- - - -	- - - -	0,88
(888-0330) (999-9004)	Медь листовая, (кг) Вес материалов, (т)					2,62 0,04	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
06-01-010-25	Смена фигурных элементов водосточных труб из меди толщиной листа 0,8 мм диаметром 14 см: отливы (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	6,85 6,85 6,85 6,85	6,85 6,85 6,85 6,85	- - - -	- - - -	- - - -	0,73
(888-0330) (999-9004)	Медь листовая, (кг) Вес материалов, (т)					3,92 0,04	
06-01-010-26	Смена фигурных элементов водосточных труб из меди толщиной листа 0,8 мм диаметром 14 см: воронки (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	18,50 18,50 18,50 18,50	18,50 18,50 18,50 18,50	- - - -	- - - -	- - - -	1,97
(888-0330) (999-9004)	Медь листовая, (кг) Вес материалов, (т)					7,04 0,04	
06-01-010-27	Смена фигурных элементов водосточных труб из меди толщиной листа 0,8 мм диаметром 18 см: трубы (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	5,07 5,07 5,07 5,07	5,07 5,07 5,07 5,07	- - - -	- - - -	- - - -	0,54
(888-0330) (999-9004)	Медь листовая, (кг) Вес материалов, (т)					5,51 0,04	
06-01-010-28	Смена фигурных элементов водосточных труб из меди толщиной листа 0,8 мм диаметром 18 см: колена (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	9,01 9,01 9,01 9,01	9,01 9,01 9,01 9,01	- - - -	- - - -	- - - -	0,96
(888-0330) (999-9004)	Медь листовая, (кг) Вес материалов, (т)					3,84 0,04	
06-01-010-29	Смена фигурных элементов водосточных труб из меди толщиной листа 0,8 мм диаметром 18 см: отливы (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	6,85 6,85 6,85 6,85	6,85 6,85 6,85 6,85	- - - -	- - - -	- - - -	0,73
(888-0330) (999-9004)	Медь листовая, (кг) Вес материалов, (т)					5,50 0,04	
06-01-010-30	Смена фигурных элементов водосточных труб из меди толщиной листа 0,8 мм диаметром 18 см: воронки (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	18,87 18,87 18,87 18,87	18,87 18,87 18,87 18,87	- - - -	- - - -	- - - -	2,01
(888-0330) (999-9004)	Медь листовая, (кг) Вес материалов, (т)					7,04 0,04	

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

Измеритель : 1 м

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

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин всего	материалы в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)						
1	2	3	4	5	6	7	8
06-01-011-02	Разборка водосточных труб: с люлек (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	3,46 3,46 3,46 3,46	3,46 3,46 3,46 3,46	- - - -	- - - -	- - - -	0,39

Измеритель : 1 шт.

06-01-011-03	Смена ухватов (стремян) для водосточных труб с земли или с подмостей: в кирпичных стенах (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) (888-0488) Ухваты для водосточных труб, (шт) (888-9002) Прочие материалы, (руб)	4,52 4,52 4,52 4,52	4,52 4,52 4,52 4,52	- - - -	- - - -	- - - - 1,00 13,90	0,51
06-01-011-04	Смена ухватов (стремян) для водосточных труб с земли или с подмостей: в деревянных стенах (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) (888-0488) Ухваты для водосточных труб, (шт) (888-9002) Прочие материалы, (руб)	2,57 2,57 2,57 2,57	2,57 2,57 2,57 2,57	- - - -	- - - -	- - - - 1,00 13,90	0,29
06-01-011-05	Смена ухватов (стремян) для водосточных труб с люлек: в кирпичных стенах (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) (888-0488) Ухваты для водосточных труб, (шт) (888-9002) Прочие материалы, (руб)	10,90 10,90 10,90 10,90	10,90 10,90 10,90 10,90	- - - -	- - - -	- - - - 1,00 13,90	1,23
06-01-011-06	Смена ухватов (стремян) для водосточных труб с люлек: в деревянных стенах (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) (888-0488) Ухваты для водосточных труб, (шт) (888-9002) Прочие материалы, (руб)	5,58 5,58 5,58 5,58	5,58 5,58 5,58 5,58	- - - -	- - - -	- - - - 1,00 13,90	0,67

Измеритель : 1 м

06-01-011-07	Перенавеска водосточных труб: с земли или с подмостей (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	6,29 6,29 6,29 6,29	6,29 6,29 6,29 6,29	- - - -	- - - -	- - - -	0,67
06-01-011-08	Перенавеска водосточных труб: с люлек (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	15,87 15,87 15,87 15,87	15,87 15,87 15,87 15,87	- - - -	- - - -	- - - -	1,69

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

Измеритель : 1 шт.

06-01-011-09	Изготовление кованых ухватов из медного прутка для водосточных труб						1,75
	(зона: 1)	198,42	16,43	-	-	181,99	
	(зона: 2)	195,08	16,43	-	-	178,65	
	(зона: 3)	188,40	16,43	-	-	171,97	
	(зона: 4)	191,74	16,43	-	-	175,31	
(888-0357)	Кокс молотый, (кг)					4,50	

Таблица ТЕРpp 06-01-012 Окрытие древних дымоходов каменными шатрами

Измеритель : 1 м2 покрытия

06-01-012-01	Окрытие сталью толщиной листа 0,5 мм древних дымоходов с каменными шатрами простых крыш: черной сталью						8,05
	(зона: 1)	83,53	75,59	-	-	7,94	
	(зона: 2)	83,38	75,59	-	-	7,79	
	(зона: 3)	83,08	75,59	-	-	7,49	
	(зона: 4)	83,23	75,59	-	-	7,64	
(101-9350)	Сталь листовая, (т)					0,0056	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,0064	
06-01-012-02	Окрытие сталью толщиной листа 0,5 мм древних дымоходов с каменными шатрами простых крыш: оцинкованной сталью						8,05
	(зона: 1)	85,64	75,59	-	-	10,05	
	(зона: 2)	85,45	75,59	-	-	9,86	
	(зона: 3)	85,07	75,59	-	-	9,48	
	(зона: 4)	85,26	75,59	-	-	9,67	
(101-9350)	Сталь листовая, (т)					0,0056	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,0064	
06-01-012-03	Окрытие сталью толщиной листа 0,5 мм древних дымоходов с каменными шатрами сложных крыш: черной сталью						15,71
	(зона: 1)	156,49	147,52	-	-	8,97	
	(зона: 2)	156,29	147,52	-	-	8,77	
	(зона: 3)	155,92	147,52	-	-	8,40	
	(зона: 4)	156,09	147,52	-	-	8,57	
(101-9350)	Сталь листовая, (т)					0,0064	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,0064	
06-01-012-04	Окрытие сталью толщиной листа 0,5 мм древних дымоходов с каменными шатрами сложных крыш: оцинкованной сталью						15,71
	(зона: 1)	158,52	147,52	-	-	11,00	
	(зона: 2)	158,27	147,52	-	-	10,75	
	(зона: 3)	157,84	147,52	-	-	10,32	
	(зона: 4)	158,05	147,52	-	-	10,53	
(101-9350)	Сталь листовая, (т)					0,0064	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,0064	
06-01-012-05	Окрытие сталью толщиной листа 0,6 мм древних дымоходов с каменными шатрами простых крыш: черной сталью						9,66
	(зона: 1)	98,65	90,71	-	-	7,94	
	(зона: 2)	98,50	90,71	-	-	7,79	
	(зона: 3)	98,20	90,71	-	-	7,49	
	(зона: 4)	98,35	90,71	-	-	7,64	
(101-9350)	Сталь листовая, (т)					0,007	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					7,60	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
06-01-012-06	Окрытие сталью толщиной листа 0,6 мм древних дымоходов с каменными патрами простых крыш: оцинкованной сталью						9,66
	(зона: 1)	100,76	90,71	-	-	10,05	
	(зона: 2)	100,57	90,71	-	-	9,86	
	(зона: 3)	100,19	90,71	-	-	9,48	
	(зона: 4)	100,38	90,71	-	-	9,67	
(101-9350) (999-9004)	Сталь листовая, (т) Вес материалов, (т)					0,007 8,48	
06-01-012-07	Окрытие сталью толщиной листа 0,6 мм древних дымоходов с каменными патрами сложных крыш: черной сталью						18,84
	(зона: 1)	185,88	176,91	-	-	8,97	
	(зона: 2)	185,68	176,91	-	-	8,77	
	(зона: 3)	185,31	176,91	-	-	8,40	
	(зона: 4)	185,48	176,91	-	-	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 дымоходов с каменными патрами сложных крыш: оцинкованной сталью						18,84
	(зона: 1)	187,91	176,91	-	-	11,00	
	(зона: 2)	187,66	176,91	-	-	10,75	
	(зона: 3)	187,23	176,91	-	-	10,32	
	(зона: 4)	187,44	176,91	-	-	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 дымоходов с каменными патрами простых крыш: черной сталью						11,26
	(зона: 1)	113,67	105,73	-	-	7,94	
	(зона: 2)	113,52	105,73	-	-	7,79	
	(зона: 3)	113,22	105,73	-	-	7,49	
	(зона: 4)	113,37	105,73	-	-	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 дымоходов с каменными патрами простых крыш: оцинкованной сталью						11,26
	(зона: 1)	115,78	105,73	-	-	10,05	
	(зона: 2)	115,59	105,73	-	-	9,86	
	(зона: 3)	115,21	105,73	-	-	9,48	
	(зона: 4)	115,40	105,73	-	-	9,67	
(101-9350) (999-9004)	Сталь листовая, (т) Вес материалов, (т)					0,0084 0,009	
06-01-012-11	Окрытие сталью толщиной листа 0,7 мм древних дымоходов с каменными патрами сложных крыш: черной сталью						21,99
	(зона: 1)	214,26	206,49	-	-	7,77	
	(зона: 2)	214,12	206,49	-	-	7,63	
	(зона: 3)	213,83	206,49	-	-	7,34	
	(зона: 4)	213,98	206,49	-	-	7,49	
(101-9350) (999-9004)	Сталь листовая, (т) Вес материалов, (т)					0,0096 0,01	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
06-01-012-12	Окрытие сталью толщиной листа 0,7 мм древних дымоходов с каменными патрами 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

Измеритель : 1 м2 поверхности

06-01-013-01	Окрытие конусов для глав сталью толщиной листа 0,5 мм: черной						18,25
	(зона: 1)	251,46	194,91	-	-	56,55	
	(зона: 2)	250,42	194,91	-	-	55,51	
	(зона: 3)	248,35	194,91	-	-	53,44	
	(зона: 4)	249,39	194,91	-	-	54,48	
(101-9350)	Сталь листовая, (т)					0,0064	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,0074	
06-01-013-02	Окрытие конусов для глав сталью толщиной листа 0,5 мм: оцинкованной						18,25
	(зона: 1)	252,39	194,91	-	-	57,48	
	(зона: 2)	251,33	194,91	-	-	56,42	
	(зона: 3)	249,23	194,91	-	-	54,32	
	(зона: 4)	250,28	194,91	-	-	55,37	
(101-9350)	Сталь листовая, (т)					0,0064	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,0074	
06-01-013-03	Окрытие конусов для глав сталью толщиной листа 0,6 мм: черной						26,15
	(зона: 1)	335,83	279,28	-	-	56,55	
	(зона: 2)	334,79	279,28	-	-	55,51	
	(зона: 3)	332,72	279,28	-	-	53,44	
	(зона: 4)	333,76	279,28	-	-	54,48	
(101-9350)	Сталь листовая, (т)					0,0075	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,008	
06-01-013-04	Окрытие конусов для глав сталью толщиной листа 0,6 мм: оцинкованной						26,15
	(зона: 1)	336,76	279,28	-	-	57,48	
	(зона: 2)	335,70	279,28	-	-	56,42	
	(зона: 3)	333,60	279,28	-	-	54,32	
	(зона: 4)	334,65	279,28	-	-	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 толщиной листа 0,7 мм: черной						36,31
	(зона: 1)	444,34	387,79	-	-	56,55	
	(зона: 2)	443,30	387,79	-	-	55,51	
	(зона: 3)	441,23	387,79	-	-	53,44	
	(зона: 4)	442,27	387,79	-	-	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 толщиной листа 0,7 мм: оцинкованной						36,31
	(зона: 1)	442,19	387,79	-	-	54,40	
	(зона: 2)	441,19	387,79	-	-	53,40	
	(зона: 3)	439,19	387,79	-	-	51,40	
	(зона: 4)	440,19	387,79	-	-	52,40	
(101-9350)	Сталь листовая, (т)					0,009	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,009	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин всего	материалы в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)						
1	2	3	4	5	6	7	8
06-01-013-07	Окрытие конусов для глав медью: толщиной листа 0,8 мм						23,06
	(зона: 1)	300,68	246,28	-	-	54,40	
	(зона: 2)	299,68	246,28	-	-	53,40	
	(зона: 3)	297,68	246,28	-	-	51,40	
	(зона: 4)	298,68	246,28	-	-	52,40	
(888-0092)	Поковки медные, (кг)					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: толщиной листа 1,0 мм						27,12
	(зона: 1)	344,04	289,64	-	-	54,40	
	(зона: 2)	343,04	289,64	-	-	53,40	
	(зона: 3)	341,04	289,64	-	-	51,40	
	(зона: 4)	342,04	289,64	-	-	52,40	
(888-0092)	Поковки медные, (кг)					0,23	
(888-0330)	Медь листовая, (кг)					14,24	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,015	
06-01-013-09	Окрытие конусов для глав медью: толщиной листа 1,5 мм						34,20
	(зона: 1)	422,74	365,26	-	-	57,48	
	(зона: 2)	421,68	365,26	-	-	56,42	
	(зона: 3)	419,58	365,26	-	-	54,32	
	(зона: 4)	420,63	365,26	-	-	55,37	
(888-0092)	Поковки медные, (кг)					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)

Измеритель : 1 м2 поверхности

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	-	-	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)					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)	Вес материалов, (т)					0,01	
06-01-014-03	Покрытие способом давления подвесных шаров (яблок) медью: толщиной листа 0,8 мм						90,17
	(зона: 1)	1615,49	963,02	-	-	652,47	
	(зона: 2)	1589,12	963,02	-	-	626,10	
	(зона: 3)	1573,59	963,02	-	-	610,57	
	(зона: 4)	1580,57	963,02	-	-	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 строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
06-01-014-04	Покрытие способом давления подвесных шаров (яблок) медью: толщиной листа 1,0 мм <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	1785,62 1759,25 1743,72 1750,70	1133,15 1133,15 1133,15 1133,15	- - - -	- - - -	652,47 626,10 610,57 617,55	106,10
(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 подвесных шаров (яблок) кровельной сталью толщиной листа 0,7 мм: черной <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	697,60 696,49 694,33 695,40	639,73 639,73 639,73 639,73	- - - -	- - - -	57,87 56,76 54,60 55,67	59,90
(101-9350) (999-9004)	Сталь листовая, (т) Вес материалов, (т)					0,0096 0,01	
06-01-014-06	Покрытие способом выколотки подвесных шаров (яблок) кровельной сталью толщиной листа 0,7 мм: оцинкованной <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	688,28 687,16 684,97 686,06	629,59 629,59 629,59 629,59	- - - -	- - - -	58,69 57,57 55,38 56,47	58,95
(101-9350) (999-9004)	Сталь листовая, (т) Вес материалов, (т)					0,0096 0,01	
06-01-014-07	Покрытие способом выколотки подвесных шаров (яблок) медью: толщиной листа 0,8 мм <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	764,70 763,43 760,90 762,17	695,70 695,70 695,70 695,70	- - - -	- - - -	69,00 67,73 65,20 66,47	65,14
(888-0139) (888-0330) (999-9004)	Детали креплений медные, (кг) Медь листовая, (кг) Вес материалов, (т)					0,23 11,39 0,01	
06-01-014-08	Покрытие способом выколотки подвесных шаров (яблок) медью: толщиной листа 1,0 мм <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	900,22 898,95 896,42 897,69	831,22 831,22 831,22 831,22	- - - -	- - - -	69,00 67,73 65,20 66,47	77,83
(888-0139) (888-0330) (999-9004)	Детали креплений медные, (кг) Медь листовая, (кг) Вес материалов, (т)					0,23 14,24 0,01	

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

Измеритель : 1 дм2 шаблона

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

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин всего	материалы в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)						
1	2	3	4	5	6	7	8
06-01-015-02	Изготовление шаблонов для выбивания плоских вырезных украшений рисунка: средней сложности						0,67
	(зона: 1)	8,45	8,45	-	-	-	
	(зона: 2)	8,45	8,45	-	-	-	
	(зона: 3)	8,45	8,45	-	-	-	
	(зона: 4)	8,45	8,45	-	-	-	
(101-9350)	Сталь листовая, (т)					0,00009	
06-01-015-03	Изготовление шаблонов для выбивания плоских вырезных украшений рисунка: сложного						0,81
	(зона: 1)	10,21	10,21	-	-	-	
	(зона: 2)	10,21	10,21	-	-	-	
	(зона: 3)	10,21	10,21	-	-	-	
	(зона: 4)	10,21	10,21	-	-	-	
(101-9350)	Сталь листовая, (т)					0,00009	

Измеритель : 1 м2 изделий

06-01-015-04	Изготовление украшений из черной кровельной стали толщиной листа 0,7 мм рисунка: простого						22,54
	(зона: 1)	284,23	284,23	-	-	-	
	(зона: 2)	284,23	284,23	-	-	-	
	(зона: 3)	284,23	284,23	-	-	-	
	(зона: 4)	284,23	284,23	-	-	-	
(101-9350)	Сталь листовая, (т)					0,0066	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,0066	
06-01-015-05	Изготовление украшений из черной кровельной стали толщиной листа 0,7 мм рисунка: средней сложности						28,42
	(зона: 1)	358,38	358,38	-	-	-	
	(зона: 2)	358,38	358,38	-	-	-	
	(зона: 3)	358,38	358,38	-	-	-	
	(зона: 4)	358,38	358,38	-	-	-	
(101-9350)	Сталь листовая, (т)					0,0066	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,0066	
06-01-015-06	Изготовление украшений из черной кровельной стали толщиной листа 0,7 мм рисунка: сложного						35,26
	(зона: 1)	444,63	444,63	-	-	-	
	(зона: 2)	444,63	444,63	-	-	-	
	(зона: 3)	444,63	444,63	-	-	-	
	(зона: 4)	444,63	444,63	-	-	-	
(101-9350)	Сталь листовая, (т)					0,0066	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,0066	
06-01-015-07	Изготовление украшений из оцинкованной кровельной стали толщиной листа 0,7 мм рисунка: простого						22,54
	(зона: 1)	284,23	284,23	-	-	-	
	(зона: 2)	284,23	284,23	-	-	-	
	(зона: 3)	284,23	284,23	-	-	-	
	(зона: 4)	284,23	284,23	-	-	-	
(101-9350)	Сталь листовая, (т)					0,0066	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,0066	
06-01-015-08	Изготовление украшений из оцинкованной кровельной стали толщиной листа 0,7 мм рисунка: средней сложности						28,42
	(зона: 1)	358,38	358,38	-	-	-	
	(зона: 2)	358,38	358,38	-	-	-	
	(зона: 3)	358,38	358,38	-	-	-	
	(зона: 4)	358,38	358,38	-	-	-	
(101-9350)	Сталь листовая, (т)					0,0066	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,0066	
06-01-015-09	Изготовление украшений из оцинкованной кровельной стали толщиной листа 0,7 мм рисунка: сложного						35,26
	<i>(зона: 1)</i>	444,63	444,63	-	-	-	
	<i>(зона: 2)</i>	444,63	444,63	-	-	-	
	<i>(зона: 3)</i>	444,63	444,63	-	-	-	
	<i>(зона: 4)</i>	444,63	444,63	-	-	-	
(101-9350) (999-9004)	Сталь листовая, (т) Вес материалов, (т)					0,0066 0,0066	
06-01-015-10	Изготовление украшений из листовой меди толщиной 0,8 мм рисунка: простого						24,97
	<i>(зона: 1)</i>	314,87	314,87	-	-	-	
	<i>(зона: 2)</i>	314,87	314,87	-	-	-	
	<i>(зона: 3)</i>	314,87	314,87	-	-	-	
	<i>(зона: 4)</i>	314,87	314,87	-	-	-	
(888-0330) (999-9004)	Медь листовая, (кг) Вес материалов, (т)					7,68 0,01	
06-01-015-11	Изготовление украшений из листовой меди толщиной 0,8 мм рисунка: средней сложности						30,81
	<i>(зона: 1)</i>	388,51	388,51	-	-	-	
	<i>(зона: 2)</i>	388,51	388,51	-	-	-	
	<i>(зона: 3)</i>	388,51	388,51	-	-	-	
	<i>(зона: 4)</i>	388,51	388,51	-	-	-	
(888-0330) (999-9004)	Медь листовая, (кг) Вес материалов, (т)					7,68 0,01	
06-01-015-12	Изготовление украшений из листовой меди толщиной 0,8 мм рисунка: сложного						38,31
	<i>(зона: 1)</i>	483,09	483,09	-	-	-	
	<i>(зона: 2)</i>	483,09	483,09	-	-	-	
	<i>(зона: 3)</i>	483,09	483,09	-	-	-	
	<i>(зона: 4)</i>	483,09	483,09	-	-	-	
(888-0330) (999-9004)	Медь листовая, (кг) Вес материалов, (т)					7,68 0,01	
06-01-015-13	Изготовление украшений из листовой меди толщиной 1,0 мм рисунка: простого						29,39
	<i>(зона: 1)</i>	370,61	370,61	-	-	-	
	<i>(зона: 2)</i>	370,61	370,61	-	-	-	
	<i>(зона: 3)</i>	370,61	370,61	-	-	-	
	<i>(зона: 4)</i>	370,61	370,61	-	-	-	
(888-0330) (999-9004)	Медь листовая, (кг) Вес материалов, (т)					9,80 0,01	
06-01-015-14	Изготовление украшений из листовой меди толщиной 1,0 мм рисунка: средней сложности						36,25
	<i>(зона: 1)</i>	457,11	457,11	-	-	-	
	<i>(зона: 2)</i>	457,11	457,11	-	-	-	
	<i>(зона: 3)</i>	457,11	457,11	-	-	-	
	<i>(зона: 4)</i>	457,11	457,11	-	-	-	
(888-0330) (999-9004)	Медь листовая, (кг) Вес материалов, (т)					9,80 0,01	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
06-01-015-15	Изготовление украшений из листовой меди толщиной 1,0 мм рисунка: сложного						45,06
	(зона: 1)	568,21	568,21	-	-	-	
	(зона: 2)	568,21	568,21	-	-	-	
	(зона: 3)	568,21	568,21	-	-	-	
	(зона: 4)	568,21	568,21	-	-	-	
(888-0330)	Медь листовая, (кг)					9,80	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,01	
06-01-015-16	Изготовление украшений из листовой меди толщиной 1,5 мм рисунка: простого						38,21
	(зона: 1)	481,83	481,83	-	-	-	
	(зона: 2)	481,83	481,83	-	-	-	
	(зона: 3)	481,83	481,83	-	-	-	
	(зона: 4)	481,83	481,83	-	-	-	
(888-0330)	Медь листовая, (кг)					14,50	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,014	
06-01-015-17	Изготовление украшений из листовой меди толщиной 1,5 мм рисунка: средней сложности						48,01
	(зона: 1)	605,41	605,41	-	-	-	
	(зона: 2)	605,41	605,41	-	-	-	
	(зона: 3)	605,41	605,41	-	-	-	
	(зона: 4)	605,41	605,41	-	-	-	
(888-0330)	Медь листовая, (кг)					14,50	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,014	
06-01-015-18	Изготовление украшений из листовой меди толщиной 1,5 мм рисунка: сложного						59,76
	(зона: 1)	753,57	753,57	-	-	-	
	(зона: 2)	753,57	753,57	-	-	-	
	(зона: 3)	753,57	753,57	-	-	-	
	(зона: 4)	753,57	753,57	-	-	-	
(888-0330)	Медь листовая, (кг)					14,50	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,014	
Измеритель : 10 м2 изделий							
06-01-015-19	Установка изделий на место: с пайкой швов						65,30
	(зона: 1)	779,00	697,40	-	-	81,60	
	(зона: 2)	777,50	697,40	-	-	80,10	
	(зона: 3)	774,51	697,40	-	-	77,11	
	(зона: 4)	776,00	697,40	-	-	78,60	
06-01-015-20	Установка изделий на место: без пайки швов						39,10
	(зона: 1)	417,59	417,59	-	-	-	
	(зона: 2)	417,59	417,59	-	-	-	
	(зона: 3)	417,59	417,59	-	-	-	
	(зона: 4)	417,59	417,59	-	-	-	
Измеритель : 1 м подзора							
06-01-015-21	Изготовление и установка каркасов для подвески подзоров						3,27
	(зона: 1)	60,47	28,97	-	-	31,50	
	(зона: 2)	59,89	28,97	-	-	30,92	
	(зона: 3)	58,74	28,97	-	-	29,77	
	(зона: 4)	59,32	28,97	-	-	30,35	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,005	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	в т.ч. оплата труда машинистов	материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)						всего
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 шва

06-01-016-01	Пропайка швов покрытий из оцинкованной стали оловянным припоем горизонтальной и наклонной поверхности: ручным паяльником						2,50
	(зона: 1)	170,29	23,48	-	-	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 оцинкованной стали оловянным припоем горизонтальной и наклонной поверхности: электрическим паяльником						1,10
	(зона: 1)	157,14	10,33	-	-	146,81	
	(зона: 2)	154,44	10,33	-	-	144,11	
	(зона: 3)	149,05	10,33	-	-	138,72	
	(зона: 4)	151,75	10,33	-	-	141,42	
06-01-016-03	Пропайка швов покрытий из оцинкованной стали оловянным припоем вертикальной и криволинейной поверхности: ручным паяльником						3,30
	(зона: 1)	194,11	30,99	-	-	163,12	
	(зона: 2)	191,11	30,99	-	-	160,12	
	(зона: 3)	185,13	30,99	-	-	154,14	
	(зона: 4)	188,12	30,99	-	-	157,13	
06-01-016-04	Пропайка швов покрытий из оцинкованной стали оловянным припоем вертикальной и криволинейной поверхности: электрическим паяльником						1,50
	(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 оцинкованной стали оловянным припоем фасонной части кровли: ручным паяльником						5,00
	(зона: 1)	223,66	46,95	-	-	176,71	
	(зона: 2)	220,42	46,95	-	-	173,47	
	(зона: 3)	213,93	46,95	-	-	166,98	
	(зона: 4)	217,17	46,95	-	-	170,22	
06-01-016-06	Пропайка швов покрытий из оцинкованной стали оловянным припоем фасонной части кровли: электрическим паяльником						1,70
	(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	

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

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

Измеритель : 1 м пропаянного шва

06-01-017-01	Пайка швов медных, бронзовых и латунных соединений, конусов, куполов, подкрестных шаров и др. тугоплавким серебряным припоем: при толщине металла 1,0 мм						2,20
		(зона: 1)	1034,55	22,24	-	-	1012,31
		(зона: 2)	1015,96	22,24	-	-	993,72
		(зона: 3)	978,77	22,24	-	-	956,53
		(зона: 4)	997,36	22,24	-	-	975,12
(888-9901)	Прочие материалы, (%)					2,00	
06-01-017-02	Пайка швов медных, бронзовых и латунных соединений, конусов, куполов, подкрестных шаров и др. тугоплавким серебряным припоем: при толщине металла 1,2 мм						2,44
		(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 латунных соединений, конусов, куполов, подкрестных шаров и др. тугоплавким серебряным припоем: при толщине металла 1,5 мм						2,91
		(зона: 1)	1606,74	29,42	-	-	1577,32
		(зона: 2)	1577,77	29,42	-	-	1548,35
		(зона: 3)	1519,82	29,42	-	-	1490,40
		(зона: 4)	1548,80	29,42	-	-	1519,38
(888-9901)	Прочие материалы, (%)					2,00	
06-01-017-04	Пайка швов медных, бронзовых и латунных соединений, конусов, куполов, подкрестных шаров и др. тугоплавким серебряным припоем: при толщине металла 1,8 мм						3,01
		(зона: 1)	2243,39	30,43	-	-	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, (%)					2,00	
06-01-017-05	Пайка швов медных, бронзовых и латунных соединений, конусов, куполов, подкрестных шаров и др. тугоплавким серебряным припоем: при толщине металла 2,0 мм						3,28
		(зона: 1)	2293,20	33,16	-	-	2260,04
		(зона: 2)	2251,69	33,16	-	-	2218,53
		(зона: 3)	2168,66	33,16	-	-	2135,50
		(зона: 4)	2210,18	33,16	-	-	2177,02
(888-9901)	Прочие материалы, (%)					2,00	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
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						0,80
	(зона: 1)	1630,14	8,09	-	-	1622,05	
	(зона: 2)	1600,35	8,09	-	-	1592,26	
	(зона: 3)	1540,76	8,09	-	-	1532,67	
	(зона: 4)	1570,56	8,09	-	-	1562,47	
(888-9901)	Прочие материалы, (%)					2,00	
06-01-017-07	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 1,2 мм						0,89
	(зона: 1)	1656,95	9,00	-	-	1647,95	
	(зона: 2)	1626,68	9,00	-	-	1617,68	
	(зона: 3)	1566,14	9,00	-	-	1557,14	
	(зона: 4)	1596,41	9,00	-	-	1587,41	
(888-9901)	Прочие материалы, (%)					2,00	
06-01-017-08	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 1,5 мм						0,98
	(зона: 1)	2481,83	9,91	-	-	2471,92	
	(зона: 2)	2436,43	9,91	-	-	2426,52	
	(зона: 3)	2345,61	9,91	-	-	2335,70	
	(зона: 4)	2391,03	9,91	-	-	2381,12	
(888-9901)	Прочие материалы, (%)					2,00	
06-01-017-09	Пайка фальца лежачего тугоплавким серебряным припоем медных, бронзовых и латунных соединений, конусов, куполов, подкрестных шаров и др. тугоплавким серебряным припоем; длиной шва до 0,5 м. при толщине металла 1,8 мм						1,06
	(зона: 1)	3471,41	10,72	-	-	3460,69	
	(зона: 2)	3407,85	10,72	-	-	3397,13	
	(зона: 3)	3280,71	10,72	-	-	3269,99	
	(зона: 4)	3344,28	10,72	-	-	3333,56	
(888-9901)	Прочие материалы, (%)					2,00	
06-01-017-10	Пайка фальца лежачего тугоплавким серебряным припоем медных, бронзовых и латунных соединений, конусов, куполов, подкрестных шаров и др. тугоплавким серебряным припоем; длиной шва до 0,5 м. при толщине металла 2,0 мм						1,17
	(зона: 1)	3543,15	11,83	-	-	3531,32	
	(зона: 2)	3478,29	11,83	-	-	3466,46	
	(зона: 3)	3348,55	11,83	-	-	3336,72	
	(зона: 4)	3413,43	11,83	-	-	3401,60	
(888-9901)	Прочие материалы, (%)					2,00	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
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						0,43
	(зона: 1)	1626,40	4,35	-	-	1622,05	
	(зона: 2)	1596,61	4,35	-	-	1592,26	
	(зона: 3)	1537,02	4,35	-	-	1532,67	
	(зона: 4)	1566,82	4,35	-	-	1562,47	
(888-9901)	Прочие материалы, (%)					2,00	
06-01-017-12	Пайка фальца лежачего тугоплавким серебряным припоем медных, бронзовых и латунных соединений, конусов, куполов, подкрестных шаров и др. тугоплавким серебряным припоем; длиной шва более 0,5 м: при толщине металла 1,2 мм						0,49
	(зона: 1)	1652,90	4,95	-	-	1647,95	
	(зона: 2)	1622,63	4,95	-	-	1617,68	
	(зона: 3)	1562,09	4,95	-	-	1557,14	
	(зона: 4)	1592,36	4,95	-	-	1587,41	
(888-9901)	Прочие материалы, (%)					2,00	
06-01-017-13	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 1,5 мм						0,55
	(зона: 1)	2477,48	5,56	-	-	2471,92	
	(зона: 2)	2432,08	5,56	-	-	2426,52	
	(зона: 3)	2341,26	5,56	-	-	2335,70	
	(зона: 4)	2386,68	5,56	-	-	2381,12	
(888-9901)	Прочие материалы, (%)					2,00	
06-01-017-14	Пайка фальца лежачего тугоплавким серебряным припоем медных, бронзовых и латунных соединений, конусов, куполов, подкрестных шаров и др. тугоплавким серебряным припоем; длиной шва более 0,5 м: при толщине металла 1,8 мм						0,59
	(зона: 1)	3466,65	5,96	-	-	3460,69	
	(зона: 2)	3403,09	5,96	-	-	3397,13	
	(зона: 3)	3275,95	5,96	-	-	3269,99	
	(зона: 4)	3339,52	5,96	-	-	3333,56	
(888-9901)	Прочие материалы, (%)					2,00	
06-01-017-15	Пайка фальца лежачего тугоплавким серебряным припоем медных, бронзовых и латунных соединений, конусов, куполов, подкрестных шаров и др. тугоплавким серебряным припоем; длиной шва более 0,5 м: при толщине металла 2,0 мм						0,65
	(зона: 1)	3537,89	6,57	-	-	3531,32	
	(зона: 2)	3473,03	6,57	-	-	3466,46	
	(зона: 3)	3343,29	6,57	-	-	3336,72	
	(зона: 4)	3408,17	6,57	-	-	3401,60	
(888-9901)	Прочие материалы, (%)					2,00	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
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						3,65
	(зона: 1)	4884,22	36,90	-	-	4847,32	
	(зона: 2)	4795,19	36,90	-	-	4758,29	
	(зона: 3)	4617,10	36,90	-	-	4580,20	
	(зона: 4)	4706,16	36,90	-	-	4669,26	
(888-9901)	Прочие материалы, (%)					2,00	
06-01-017-17	Пайка швов встык тугоплавким серебряным припоем медных, бронзовых и латунных соединений, конусов, куполов, подкрестных шаров и др. тугоплавким серебряным припоем; длиной шва до 1,0 м. при толщине металла 1,2 мм						4,00
	(зона: 1)	5125,53	40,44	-	-	5085,09	
	(зона: 2)	5032,14	40,44	-	-	4991,70	
	(зона: 3)	4845,32	40,44	-	-	4804,88	
	(зона: 4)	4938,74	40,44	-	-	4898,30	
(888-9901)	Прочие материалы, (%)					2,00	
06-01-017-18	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 1,5 мм						4,62
	(зона: 1)	7674,35	46,71	-	-	7627,64	
	(зона: 2)	7534,25	46,71	-	-	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						4,89
	(зона: 1)	10737,55	49,44	-	-	10688,11	
	(зона: 2)	10541,24	49,44	-	-	10491,80	
	(зона: 3)	10148,58	49,44	-	-	10099,14	
	(зона: 4)	10344,93	49,44	-	-	10295,49	
(888-9901)	Прочие материалы, (%)					2,00	
06-01-017-20	Пайка швов встык тугоплавким серебряным припоем медных, бронзовых и латунных соединений, конусов, куполов, подкрестных шаров и др. тугоплавким серебряным припоем; длиной шва до 1,0 м. при толщине металла 2,0 мм						5,42
	(зона: 1)	10954,79	54,80	-	-	10899,99	
	(зона: 2)	10754,59	54,80	-	-	10699,79	
	(зона: 3)	10354,14	54,80	-	-	10299,34	
	(зона: 4)	10554,39	54,80	-	-	10499,59	
(888-9901)	Прочие материалы, (%)					2,00	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
06-01-017-21	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 1,0 мм						2,02
	(зона: 1)	4867,74	20,42	-	-	4847,32	
	(зона: 2)	4778,71	20,42	-	-	4758,29	
	(зона: 3)	4600,62	20,42	-	-	4580,20	
	(зона: 4)	4689,68	20,42	-	-	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						2,23
	(зона: 1)	5107,64	22,55	-	-	5085,09	
	(зона: 2)	5014,25	22,55	-	-	4991,70	
	(зона: 3)	4827,43	22,55	-	-	4804,88	
	(зона: 4)	4920,85	22,55	-	-	4898,30	
(888-9901)	Прочие материалы, (%)					2,00	
06-01-017-23	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 1,5 мм						2,49
	(зона: 1)	7652,81	25,17	-	-	7627,64	
	(зона: 2)	7512,71	25,17	-	-	7487,54	
	(зона: 3)	7232,49	25,17	-	-	7207,32	
	(зона: 4)	7372,62	25,17	-	-	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						2,72
	(зона: 1)	10715,61	27,50	-	-	10688,11	
	(зона: 2)	10519,30	27,50	-	-	10491,80	
	(зона: 3)	10126,64	27,50	-	-	10099,14	
	(зона: 4)	10322,99	27,50	-	-	10295,49	
(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						3,01
	(зона: 1)	10930,42	30,43	-	-	10899,99	
	(зона: 2)	10730,22	30,43	-	-	10699,79	
	(зона: 3)	10329,77	30,43	-	-	10299,34	
	(зона: 4)	10530,02	30,43	-	-	10499,59	
(888-9901)	Прочие материалы, (%)					2,00	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин всего	в т.ч. оплата труда машинистов	материалы расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)						
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	-	-	-	
	(зона: 2)	12,28	12,28	-	-	-	
	(зона: 3)	12,28	12,28	-	-	-	
	(зона: 4)	12,28	12,28	-	-	-	

Таблица ТЕРрр 06-01-019 Лужение кровельной стали оловом с 2-х сторон

Измеритель : 1 м2 лужения с 2-х сторон

06-01-019-01	Лужение кровельной стали оловом с 2-х сторон						3,53
	(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	-	-	141,63	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,0015	

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

Измеритель : 10 дм2 поверхности пластин

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	-	-	16,48	
	(зона: 2)	57,83	41,65	-	-	16,18	
	(зона: 3)	57,22	41,65	-	-	15,57	
	(зона: 4)	57,53	41,65	-	-	15,88	
(888-0330)	Медь листовая, (кг)					2,80	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,003	

Измеритель : 10 листов размер. 0,4x0,7 м

06-01-020-02	Реставрация медных листов на куполах и главах с позолоченной поверхностью: с устройством заплат 0,4x0,7 м толщиной 0,6 мм						23,00
	(зона: 1)	1187,89	245,64	-	-	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 толщиной 0,6 мм						9,00
	(зона: 1)	112,34	96,12	-	-	16,22	
	(зона: 2)	112,04	96,12	-	-	15,92	
	(зона: 3)	111,44	96,12	-	-	15,32	
	(зона: 4)	111,74	96,12	-	-	15,62	
(888-0330)	Медь листовая, (кг)					0,45	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,001	

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

 Измеритель : 10 листов площадью до 0,5 м²

06-01-020-04	Реставрация медных листов на куполах и главах с позолоченной поверхностью: с промазкой и протиркой листа площадью до 0,5 м						13,20
	(зона: 1)	140,98	140,98	-	-	-	
	(зона: 2)	140,98	140,98	-	-	-	
	(зона: 3)	140,98	140,98	-	-	-	
	(зона: 4)	140,98	140,98	-	-	-	
(888-9002)	Прочие материалы, (руб)					2,78	

РАЗДЕЛ 3. РЕСТАВРАЦИЯ И ВОССОЗДАНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ И ЧЕРЕПИЧНЫХ КРОВЕЛЬ

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

 Измеритель : 1 м² покрытия

06-01-021-01	Покрытие крыш простой и средней сложности тесом: в разбежку						0,98
	(зона: 1)	69,58	9,20	-	-	60,38	
	(зона: 2)	68,47	9,20	-	-	59,27	
	(зона: 3)	66,24	9,20	-	-	57,04	
	(зона: 4)	67,35	9,20	-	-	58,15	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,035	
06-01-021-02	Покрытие крыш простой и средней сложности тесом: в два слоя						1,41
	(зона: 1)	93,16	13,24	-	-	79,92	
	(зона: 2)	91,68	13,24	-	-	78,44	
	(зона: 3)	88,73	13,24	-	-	75,49	
	(зона: 4)	90,20	13,24	-	-	76,96	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,035	
06-01-021-03	Покрытие крыш простой и средней сложности дранкой: в три слоя						0,46
	(зона: 1)	19,60	4,32	-	-	15,28	
	(зона: 2)	19,27	4,32	-	-	14,95	
	(зона: 3)	18,65	4,32	-	-	14,33	
	(зона: 4)	18,94	4,32	-	-	14,62	
(888-0503)	Дрань кровельная, (1000 шт.)					0,11	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,035	
06-01-021-04	Покрытие крыш простой и средней сложности дранкой: в четыре слоя						0,51
	(зона: 1)	20,55	4,79	-	-	15,76	
	(зона: 2)	20,19	4,79	-	-	15,40	
	(зона: 3)	19,55	4,79	-	-	14,76	
	(зона: 4)	19,85	4,79	-	-	15,06	
(888-0503)	Дрань кровельная, (1000 шт.)					0,147	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,047	
06-01-021-05	Покрытие сложных крыш тесом: в разбежку						3,44
	(зона: 1)	98,11	32,30	-	-	65,81	
	(зона: 2)	96,89	32,30	-	-	64,59	
	(зона: 3)	94,46	32,30	-	-	62,16	
	(зона: 4)	95,67	32,30	-	-	63,37	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,029	
06-01-021-06	Покрытие сложных крыш тесом: в два слоя						5,12
	(зона: 1)	132,05	48,08	-	-	83,97	
	(зона: 2)	130,50	48,08	-	-	82,42	
	(зона: 3)	127,41	48,08	-	-	79,33	
	(зона: 4)	128,95	48,08	-	-	80,87	
(999-9004)	Вес материалов, (т)					0,038	

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

Таблица ТЕРpp 06-01-022 Покрытие крыш кровельным лемехом размером 0,16x0,40x0,015 м

Измеритель : 1 шт.

06-01-022-01	Изготовление лемеха размером 0,16x0,40x0,015 м для покрытия кровель: простых и средней сложности						0,17
	(зона: 1)	6,61	1,60	-	-	5,01	
	(зона: 2)	6,39	1,60	-	-	4,79	
	(зона: 3)	6,28	1,60	-	-	4,68	
	(зона: 4)	6,33	1,60	-	-	4,73	
06-01-022-02	Изготовление лемеха размером 0,16x0,40x0,015 м для покрытия кровель: сложных						0,24
	(зона: 1)	7,26	2,25	-	-	5,01	
	(зона: 2)	7,04	2,25	-	-	4,79	
	(зона: 3)	6,93	2,25	-	-	4,68	
	(зона: 4)	6,98	2,25	-	-	4,73	

Измеритель : 1 м2 покрытия

06-01-022-03	Покрытие кровельным лемехом размером 0,16x0,40x0,015 м крыш: простых и средней сложности						4,02
	(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	-	-	8,15	
(888-0059)	Лемех кровельный, (шт)					62,00	
06-01-022-04	Покрытие кровельным лемехом размером 0,16x0,40x0,015 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 0,16x0,40x0,015 м крыш: купольных и луковичных						7,16
	(зона: 1)	81,39	72,39	-	-	9,00	
	(зона: 2)	80,92	72,39	-	-	8,53	
	(зона: 3)	80,33	72,39	-	-	7,94	
	(зона: 4)	80,54	72,39	-	-	8,15	
(888-0059)	Лемех кровельный, (шт)					62,00	

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

Таблица ТЕРрр 06-01-023 Воссоздание черепичных кровель

Измеритель : 1 м2 покрытия

06-01-023-01	Воссоздание черепичных кровель по деревянному основанию: простых <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	33,94 22,15 33,72 22,15 33,29 22,15 33,50 22,15	22,15 - 22,15 - 22,15 - 22,15 -	- - - - - - - -	- - - - - - - -	11,79 11,57 11,14 11,35	1,89
(888-0124) (999-9004)	Черепица спецзаказа, (шт) Вес материалов, (т)					П 0,047	
06-01-023-02	Воссоздание черепичных кровель по деревянному основанию: средней сложности <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	37,57 25,78 37,35 25,78 36,92 25,78 37,13 25,78	25,78 - 25,78 - 25,78 - 25,78 -	- - - - - - - -	- - - - - - - -	11,79 11,57 11,14 11,35	2,20
(888-0124) (999-9004)	Черепица спецзаказа, (шт) Вес материалов, (т)					П 0,047	
06-01-023-03	Воссоздание черепичных кровель по деревянному основанию: сложных <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	40,74 28,95 40,52 28,95 40,09 28,95 40,30 28,95	28,95 - 28,95 - 28,95 - 28,95 -	- - - - - - - -	- - - - - - - -	11,79 11,57 11,14 11,35	2,47
(888-0124) (999-9004)	Черепица спецзаказа, (шт) Вес материалов, (т)					П 0,047	
06-01-023-04	Воссоздание черепичных кровель по кирпичному основанию: простых <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	44,96 33,17 44,74 33,17 44,31 33,17 44,52 33,17	33,17 - 33,17 - 33,17 - 33,17 -	- - - - - - - -	- - - - - - - -	11,79 11,57 11,14 11,35	2,83
(888-0124) (999-9004)	Черепица спецзаказа, (шт) Вес материалов, (т)					П 0,047	
06-01-023-05	Воссоздание черепичных кровель по кирпичному основанию: средней сложности <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	50,58 38,79 50,36 38,79 49,93 38,79 50,14 38,79	38,79 - 38,79 - 38,79 - 38,79 -	- - - - - - - -	- - - - - - - -	11,79 11,57 11,14 11,35	3,31
(888-0124) (999-9004)	Черепица спецзаказа, (шт) Вес материалов, (т)					П 0,047	
06-01-023-06	Воссоздание черепичных кровель по кирпичному основанию: сложных <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	56,09 44,30 55,87 44,30 55,44 44,30 55,65 44,30	44,30 - 44,30 - 44,30 - 44,30 -	- - - - - - - -	- - - - - - - -	11,79 11,57 11,14 11,35	3,78
(888-0124) (999-9004)	Черепица спецзаказа, (шт) Вес материалов, (т)					П 0,047	

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

Таблица ТЕРрр 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	-	-	-	
	(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	-	-	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 тиоколовая мастика						0,89
	(зона: 1)	24,88	8,36	-	-	16,52	
	(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 толщине шва 6 мм: шов вертикальный						1,00
	(зона: 1)	321,21	12,61	38,38	-	270,22	
	(зона: 2)	323,30	12,61	45,52	-	265,17	
	(зона: 3)	308,45	12,61	40,58	-	255,26	
	(зона: 4)	314,27	12,61	41,36	-	260,30	
06-01-026-02	Сварка листов меди в среде аргона при 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, трещин и вмятин						1,93
	(зона: 1)	129,83	19,51	1,64	-	108,68	
	(зона: 2)	127,91	19,51	1,71	-	106,69	
	(зона: 3)	123,85	19,51	1,65	-	102,69	
	(зона: 4)	125,89	19,51	1,69	-	104,69	

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

В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.01.2000 Г.

Приложение 1.

РАЗМЕР ЧАСОВОЙ ОПЛАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ

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

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

Приложение 2.

СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН

Код ресурса	Наименование строительных машин и механизмов	Едизм.	Сметная расценка, руб.	в т.ч. оплата труда машинистов
040501	Установки для сварки аргонодуговой <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	маш.-ч	17,57	-
			20,32	-
			17,81	-
			18,13	-
040802	Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током 315-500 А <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i>	маш.-ч	13,65	-
			16,32	-
			14,95	-
			15,26	-

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

Приложение 3.
СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

Код ресурса	Наименование материальных ресурсов	Едизм.	Сметная цена, руб.	
101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т		
			(зона: 1)	51448,00
			(зона: 2)	50504,00
			(зона: 3)	48616,00
(зона: 4)	49560,00			
101-0324	Кислород технический газообразный	м3		
			(зона: 1)	11,77
			(зона: 2)	11,56
			(зона: 3)	11,12
(зона: 4)	11,34			
101-0620	Мел природный молотый	т		
			(зона: 1)	1103,63
			(зона: 2)	1083,38
			(зона: 3)	1042,88
(зона: 4)	1063,13			
101-0623	Мыло твердое хозяйственное 72%	шт.		
			(зона: 1)	5,81
			(зона: 2)	5,70
			(зона: 3)	5,49
(зона: 4)	5,60			
101-0626	Нашатырь (аммоний хлористый)	т		
			(зона: 1)	25161,20
			(зона: 2)	24468,69
			(зона: 3)	24007,02
(зона: 4)	24699,53			
101-0801	Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1.0-3.0 мм и выше	т		
			(зона: 1)	88508,00
			(зона: 2)	86884,00
			(зона: 3)	83636,00
(зона: 4)	85260,00			
101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2		
			(зона: 1)	6,94
			(зона: 2)	6,82
			(зона: 3)	6,56
(зона: 4)	6,69			
101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2		
			(зона: 1)	56,79
			(зона: 2)	55,75
			(зона: 3)	53,66
(зона: 4)	54,71			
101-1731	Сталь полосовая, марка стали Ст0 шириной 70 мм толщиной 4-5 мм	т		
			(зона: 1)	6300,20
			(зона: 2)	6184,60
			(зона: 3)	5953,40
(зона: 4)	6069,00			

Код ресурса	Наименование материальных ресурсов	Едизм.	Сметная цена, руб.
101-1756	Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной 0,50 мм	т	(зона: 1)
			(зона: 2)
			(зона: 3)
			(зона: 4)
101-1757	Ветошь	кг	(зона: 1)
			(зона: 2)
			(зона: 3)
			(зона: 4)
101-1825	Олифа натуральная	кг	(зона: 1)
			(зона: 2)
			(зона: 3)
			(зона: 4)
102-0095	Брусья необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, I сорта	м3	(зона: 1)
			(зона: 2)
			(зона: 3)
			(зона: 4)
102-0113	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	(зона: 1)
			(зона: 2)
			(зона: 3)
			(зона: 4)
102-0121	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	(зона: 1)
			(зона: 2)
			(зона: 3)
			(зона: 4)
102-0204	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3	(зона: 1)
			(зона: 2)
			(зона: 3)
			(зона: 4)
102-0248	Дрова разделанные длиной 1 м ель, кедр, пихта, осина, липа, ива	м3	(зона: 1)
			(зона: 2)
			(зона: 3)
			(зона: 4)
113-0379	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	кг	(зона: 1)
			(зона: 2)
			(зона: 3)
			(зона: 4)
402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м3	(зона: 1)
			(зона: 2)
			(зона: 3)
			(зона: 4)
522-0050	Пруток круглый медный марки МЗ-Т, диаметром 15 мм	т	(зона: 1)
			(зона: 2)
			(зона: 3)
			(зона: 4)
522-0076	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40	кг	(зона: 1)
			(зона: 2)
			(зона: 3)
			(зона: 4)
522-0077	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30	кг	(зона: 1)
			(зона: 2)
			(зона: 3)
			(зона: 4)

Код ресурса	Наименование материальных ресурсов	Ед.изм.	Сметная цена, руб.	
542-0007	Аргон газообразный, сорт высший	м ³	(зона: 1)	24,54
			(зона: 2)	24,08
			(зона: 3)	23,19
			(зона: 4)	23,64
888-0059	Лемех кровельный	шт	(зона: 1)	25,02
			(зона: 2)	23,89
			(зона: 3)	23,36
			(зона: 4)	23,59
888-0061	Лак ГФ- 1 66 глифталевый	кг	(зона: 1)	40,21
			(зона: 2)	38,73
			(зона: 3)	38,36
			(зона: 4)	39,10
888-0089	Растворитель (бензин)	кг	(зона: 1)	5,75
			(зона: 2)	5,64
			(зона: 3)	5,43
			(зона: 4)	5,54
888-0092	Поковки медные	кг	(зона: 1)	43,71
			(зона: 2)	42,91
			(зона: 3)	41,30
			(зона: 4)	42,11
888-0095	Припой марки ПСР 45	кг	(зона: 1)	2354,21
			(зона: 2)	2310,97
			(зона: 3)	2224,48
			(зона: 4)	2267,73
888-0121	Проволока стальная черная диаметром 1,0 мм	кг	(зона: 1)	12,21
			(зона: 2)	11,98
			(зона: 3)	11,54
			(зона: 4)	11,76
888-0123	Кислота соляная техническая	кг	(зона: 1)	1,89
			(зона: 2)	1,85
			(зона: 3)	1,78
			(зона: 4)	1,82
888-0139	Детали креплений медные	кг	(зона: 1)	101,74
			(зона: 2)	99,87
			(зона: 3)	96,14
			(зона: 4)	98,00
888-0235	Смывка АФТ- 1	кг	(зона: 1)	22,61
			(зона: 2)	22,19
			(зона: 3)	21,36
			(зона: 4)	21,78
888-0326	Флюс ФК-235	кг	(зона: 1)	412,81
			(зона: 2)	405,25
			(зона: 3)	390,08
			(зона: 4)	397,66
888-0330	Медь листовая	кг	(зона: 1)	68,26
			(зона: 2)	67,94
			(зона: 3)	67,56
			(зона: 4)	67,70
888-0331	Цинк листовой	кг	(зона: 1)	36,65
			(зона: 2)	35,98
			(зона: 3)	34,63
			(зона: 4)	35,30

Код ресурса	Наименование материальных ресурсов	Едизм.	Сметная цена, руб.	
888-0341	Мастика полимерная однокомпонентная "Магир" кровельная гидроизоляционная	кг	(зона: 1)	33,03
			(зона: 2)	32,43
			(зона: 3)	31,21
			(зона: 4)	31,82
888-0357	Кокс молотый	кг	(зона: 1)	1,14
			(зона: 2)	1,12
			(зона: 3)	1,08
			(зона: 4)	1,10
888-0382	Электроды марки ОЗАНА- 1-4 мм	кг	(зона: 1)	679,66
			(зона: 2)	666,96
			(зона: 3)	642,02
			(зона: 4)	654,72
888-0408	Заклепки медные	кг	(зона: 1)	132,73
			(зона: 2)	130,27
			(зона: 3)	125,41
			(зона: 4)	127,87
888-0449	Гвозди строительные	кг	(зона: 1)	10,21
			(зона: 2)	10,02
			(зона: 3)	9,65
			(зона: 4)	9,83
888-0468	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	кг	(зона: 1)	9,37
			(зона: 2)	9,20
			(зона: 3)	8,86
			(зона: 4)	9,03
888-0488	Ухваты для водосточных труб	шт	(зона: 1)	17,40
			(зона: 2)	17,07
			(зона: 3)	16,44
			(зона: 4)	16,76
888-0489	Поковки, оцинкованные массой 1,8 кг	кг	(зона: 1)	13,41
			(зона: 2)	13,16
			(зона: 3)	12,67
			(зона: 4)	12,92
888-0490	Гвозди кровельные оцинкованные	кг	(зона: 1)	11,01
			(зона: 2)	10,43
			(зона: 3)	9,70
			(зона: 4)	9,97
888-0491	Гвозди кровельные не оцинкованные	кг	(зона: 1)	12,00
			(зона: 2)	11,37
			(зона: 3)	10,58
			(зона: 4)	10,87
888-0492	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диам.1,1 мм	кг	(зона: 1)	18,97
			(зона: 2)	18,62
			(зона: 3)	17,92
			(зона: 4)	18,27
888-0503	Дрань кровельная	1000 шт.	(зона: 1)	640,90
			(зона: 2)	606,87
			(зона: 3)	564,72
			(зона: 4)	580,33
888-0504	Олово (третник)	кг	(зона: 1)	271,85
			(зона: 2)	266,86
			(зона: 3)	256,88
			(зона: 4)	261,87

СОДЕРЖАНИЕ

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ.....	3
СБОРНИК № 1. АРХИТЕКТУРНО-АРХЕОЛОГИЧЕСКИЕ И ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ В ЗОНАХ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ.....	9
ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ.....	9
Таблица ТЕРрр 01-01-001 Археологические раскопки в зонах памятников истории и культуры.....	11
Таблица ТЕРрр 01-01-002 Просеивание грунта при археологических раскопках.....	12
Таблица ТЕРрр 01-01-003 Засыпка шурфов и раскопок с выравниванием и ручным трамбованием.....	12
Таблица ТЕРрр 01-01-004 Срезка культурного слоя грунта в зонах памятников истории и культуры вручную с перемещением тачками.....	13
Таблица ТЕРрр 01-01-005 Срезка культурного слоя грунта в зонах памятников истории и культуры вручную с перемещением автомашинами.....	14
Таблица ТЕРрр 01-01-006 Рытье неархеологических шурфов в зонах памятников истории и культуры.....	15
Таблица ТЕРрр 01-01-007 Рытье археологических шурфов в зонах памятников истории и культуры.....	16
Таблица ТЕРрр 01-01-008 Устройство и разборка креплений стенок при археологических раскопках и копке шурфов глубиной до 5 м.....	17
Таблица ТЕРрр 01-01-009 Копка ям при восстановлении и усилении фундаментов в зонах памятников истории и культуры.....	18
Таблица ТЕРрр 01-01-010 Копка траншей при восстановлении фундаментов или устройстве наружных коммуникаций и т.д. в зонах памятников истории и культуры.....	19
Таблица ТЕРрр 01-01-011 Разборка завалов в помещениях с выноской носилками или тачками на расстояние до 100 м.....	20
Таблица ТЕРрр 01-01-012 Снятие вручную позднейших наслоений грунта в помещениях.....	20
СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН, СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ЧАСОВАЯ ОПЛАТА ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ.....	21
Приложение 1. РАЗМЕР ЧАСОВОЙ ОПЛАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ.....	21
Приложение 2. СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН.....	22
Приложение 3. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ.....	23
СБОРНИК № 2. РЕСТАВРАЦИЯ И ВОССОЗДАНИЕ ФУНДАМЕНТОВ И КОНСТРУКЦИЙ ИЗ БУТОВОГО КАМНЯ.....	27
ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ.....	27
Таблица ТЕРрр 02-01-001 Разборка бутовой кладки.....	28
Таблица ТЕРрр 02-01-002 Реставрация и усиление фундаментов под существующими памятниками культуры.....	29
Таблица ТЕРрр 02-01-003 Воссоздание в древней конструкции фундаментов, представляющих собой архитектурно-исторический интерес.....	30
Таблица ТЕРрр 02-01-004 Подводка и усиление фундаментов под существующими архитектурными памятниками в малодоступных для работы условиях (на большой глубине до 5 м 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 ТЕРрр 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 противокapиллярной гидроизоляции стен методом инъекций кремнеорганических жидкостей.....	35
Таблица ТЕРрр 02-01-009 Устройство буроинъекционных свай.....	35
Таблица ТЕРрр 02-01-010 Санирующая штукатурка.....	35
Таблица ТЕРрр 02-01-011 Устройство оснований полов в подвале при наличии подпора грунтовых вод.....	36
Таблица ТЕРрр 02-01-012 Устройство гидроизоляции пола покрытием "Барраластик".....	36
Таблица ТЕРрр 02-01-013 Устройство гидроизоляции стен покрытием "Барраластик".....	37
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.....	38
Таблица ТЕРрр 02-01-016 Инъекцирование и опрессовка тела фундамента стен с элементами гранита и бетонных стен.....	38
Таблица ТЕРрр 02-01-017 Сушка стен ТЭНами перед началом реставрационных работ.....	38

СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН, СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ЧАСОВАЯ ОПЛАТА ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	40
Приложение 1. РАЗМЕР ЧАСОВОЙ ОПЛАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ.....	40
Приложение 2. СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН	41
Приложение 3. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	44
СБОРНИК № 3. РЕСТАВРАЦИЯ И ВОССОЗДАНИЕ КИРПИЧНЫХ КЛАДОК.....	53
ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ.....	53
РАЗДЕЛ 1. РАЗБОРКА КИРПИЧНОЙ КЛАДКИ.....	56
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	56
Таблица ТЕРрр 03-01-001 Разборка кладки стен, столбов, колонн, сводов, арок, глав и т.д.	56
Таблица ТЕРрр 03-01-002 Разборка кирпичных полов и площадок	56
Таблица ТЕРрр 03-01-003 Зондаж кирпичных стен	57
Таблица ТЕРрр 03-01-004 Зондаж полов, покрытых естественным камнем, кирпичом, метлахской плиткой и др.....	57
РАЗДЕЛ 2. РЕСТАВРАЦИЯ И ВОССОЗДАНИЕ КИРПИЧНЫХ КЛАДОК.....	58
1. РЕСТАВРАЦИЯ ЛИЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧНОЙ КЛАДКИ (КРОМЕ АРХИТЕКТУРНЫХ ДЕТАЛЕЙ).....	58
Таблица ТЕРрр 03-02-001 Реставрация лицевой поверхности кирпичной кладки большемерным кирпичом	58
Таблица ТЕРрр 03-02-002 Реставрация лицевой поверхности кирпичной кладки кирпичом старого образца	58
Таблица ТЕРрр 03-02-003 Реставрация лицевой поверхности кирпичной кладки стандартным кирпичом	59
Таблица ТЕРрр 03-02-004 Реставрация лицевой поверхности кирпичной кладки отдельными местами от 1 до 10 кирпичей в одном месте (кроме архитектурных деталей).....	60
2. РЕСТАВРАЦИЯ КИРПИЧНЫХ АРХИТЕКТУРНЫХ ДЕТАЛЕЙ КАРНИЗОВ, ПОЯСКОВ, НАЛИЧНИКОВ И ПРОЧИХ ДЕТАЛЕЙ ОТ 1 ДО 10 КИРПИЧЕЙ В ОДНОМ МЕСТЕ	61
Таблица ТЕРрр 03-02-005 Заготовка профилированных и резных кирпичей	61
Таблица ТЕРрр 03-02-006 Реставрация архитектурных деталей.....	62
3. РЕСТАВРАЦИЯ КИРПИЧНОЙ КЛАДКИ	63
Таблица ТЕРрр 03-02-007 Реставрация кирпичной кладки стен.....	63
Таблица ТЕРрр 03-02-008 Реставрация кирпичной кладки прямоугольных столбов	68
Таблица ТЕРрр 03-02-009 Реставрация кладки круглых, многогранных и бочкообразных колонн, барабанов, глав объемом до 1 м ³ в одном месте	76
Таблица ТЕРрр 03-02-010 Реставрация кирпичных перемычек	83
Таблица ТЕРрр 03-02-011 Реставрация кладки сводов, арок, глав и закомар в старой технике объемом до 1 м ³ в одном месте.....	86
Таблица ТЕРрр 03-02-012 Реставрация кирпичных полов, площадок и ступеней	90
4. БОРОЗДЫ.....	91
Таблица ТЕРрр 03-02-013 Пробивка борозд	91
Таблица ТЕРрр 03-02-014 Заделка борозд	95
5. УКРЕПЛЕНИЕ КИРПИЧНОЙ КЛАДКИ	97
Таблица ТЕРрр 03-02-015 Укрепление кирпичных кладок путем заделки стальных балок, рельсов, затяжек, связей и т.д. ..	97
Таблица ТЕРрр 03-02-016 Укрепление расшлюсшейся кирпичной кладки путем инъектирования связующими растворами.....	98
РАЗДЕЛ 3. РЕСТАВРАЦИЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ КИРПИЧНЫХ КЛАДОК.....	99
Таблица ТЕРрр 03-03-001 Реставрация швов кирпичной кладки путем заполнения специальным (известковым) раствором или составами типа "Funcosil Fugenmoertel"	99
Таблица ТЕРрр 03-03-002 Расшивка швов в старых кладках обычным кладочным раствором.....	99
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.....	100
Таблица ТЕРрр 03-03-004 Реставрация поврежденных поверхностей кирпичной кладки, без воспроизведения формы кирпичей (сплошная обмазка специальными известковыми растворами или раствором "Funcosil Grobzugmoertel"	100
Таблица ТЕРрр 03-03-005 Комбинированная реставрация кирпичных поверхностей путем обмазки кирпича цемяночным раствором и заполнения швов известковым раствором.....	101
Таблица ТЕРрр 03-03-006 Реставрация зубцов крепостных и монастырских стен	101
Таблица ТЕРрр 03-03-007 Очистка поверхности кладки от зеленых водорослей, грибка, микроорганизмов специальными растворами типа "BFA-Entferner"	103
Таблица ТЕРрр 03-03-008 Тонировка поверхности кладки с помощью силиконовых составов типа "Funcosil Historic Lasur"	103
Таблица ТЕРрр 03-03-009 Гидрофобизация поверхности кирпичной кладки жидкостями, содержащими силикон с активными функциональными группами	103

СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН, СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ЧАСОВАЯ ОПЛАТА ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ.....	104
Приложение 1. РАЗМЕР ЧАСОВОЙ ОПЛАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	104
Приложение 2. СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН	105
Приложение 3. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ.....	106

СБОРНИК № 4. РЕСТАВРАЦИЯ И ВОССОЗДАНИЕ КОНСТРУКЦИЙ И ДЕКОРА ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ.....

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.....	118
Таблица ТЕРрр 04-01-002	Реставрация и воссоздание лицевой части плоских стен и цоколей с профилированными рустами в перевязку с внутренней частью конструкций.....	120
Таблица ТЕРрр 04-01-003	Реставрация и воссоздание лицевой части гладких криволинейных в плане стен и цоколей в перевязку с внутренней частью конструкции	122
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.....	123
Таблица ТЕРрр 04-01-005	Реставрация и воссоздание лицевой части цоколей и стен с конической поверхностью (при радиусе криволинейности от 2 до 10 м).....	125
Таблица ТЕРрр 04-01-006	Реставрация и воссоздание лицевой части кладки пилястр и крещатых столбов в перевязку с внутренней частью конструкций.....	126
Таблица ТЕРрр 04-01-007	Реставрация и воссоздание лицевой части плоских пилястр с каннелюрами	127
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.....	128
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).....	128
Таблица ТЕРрр 04-01-010	Реставрация и воссоздание гладких цилиндрических, конических и двойкой кривизны (энгазисом) стволов колонн декоративного характера, установленных в обрамлении оконных и дверных проемов и т.п. диаметром до 20 см из плит	129
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	130
Таблица ТЕРрр 04-01-012	Реставрация и воссоздание круглых трехчетвертных в плане цилиндрических колонн, сложенных из тесаных камней (до 4-х в ряду).....	130
Таблица ТЕРрр 04-01-013	Реставрация и воссоздание круглых и трехчетвертных в плане цилиндрических колонн с каннелюрами (диаметром до 1 м).....	131
Таблица ТЕРрр 04-01-014	Реставрация и воссоздание круглых и трехчетвертных в плане конических и с поверхностью двойкой кривизны (энгазисом) колонн, сложенных из тесаных камней (до 4-х штук в ряду диаметром до 1 м).....	132
Таблица ТЕРрр 04-01-015	Реставрация и воссоздание круглых и трехчетвертных в плане конических и с поверхностью двойкой кривизны (энгазисом) колонн с каннелюрами (диаметром до 1 м).....	132
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.....	133
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	134
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 0,5x0,5 м, изготовленных из пиленых плит с неокантованными кромками	134
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 0,5x0,5 м, изготовленных из пиленых плит с неотесанными кромками	136
Таблица ТЕРрр 04-01-020	Смена отдельных плит в мраморной облицовке полов	138
Таблица ТЕРрр 04-01-021	Реставрация мозаично-художественного пола из мрамора.....	139
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).....	140
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.....	141
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.....	142
Таблица ТЕРрр 04-01-025	Реставрация и воссоздание баз ионических и коринфских ордера с чисто тесаной фактурой прямоугольных в плане колонн и пилястр, изготовленных из блоков карьерной обработки.....	143

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 145
Таблица ТЕРрр 04-01-027	Реставрация и воссоздание капителей колонн столбов и пилястр тосканского ордера при , изготовлении камней из блоков карьерной обработки 146
Таблица ТЕРрр 04-01-028	Реставрация и воссоздание капителей колонн, столбов и пилястр дорического ордера при изготовлении камней из блоков карьерной обработки 147
Таблица ТЕРрр 04-01-029	Реставрация и воссоздание капителей колонн, столбов и пилястр ионического ордера при изготовлении камней из блоков карьерной обработки 148
Таблица ТЕРрр 04-01-030	Реставрация водометов, пинаклей, пальметок, кронштейнов 149
Таблица ТЕРрр 04-01-031	Реставрация и воссоздание архитектурных деталей выносом до 20 см включительно с изготовлением камней из плит пиленых с неокантованными кромками 150
Таблица ТЕРрр 04-01-032	Реставрация и воссоздание архитектуры стеновых деталей выносом от 21 до 40 см включительно с изготовлением камней из пиленых плит с неокантованными кромками 153
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 154
Таблица ТЕРрр 04-01-034	Реставрация и воссоздание прямолинейных ступеней, изготовленных из пиленых плит неокантованными кромками 156
Таблица ТЕРрр 04-01-035	Реставрация и воссоздание криволинейных ступеней, изготовленных из пиленых плит с неокантованными кромками 159
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) 161
Таблица ТЕРрр 04-01-037	Смена мраморных подоконников 163
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) 165
Таблица ТЕРрр 04-01-039	Реставрация и воссоздание балясин, изготовленных из пиленых плит с неокантованными кромками 166
Таблица ТЕРрр 04-01-040	Отделка поверхности мраморной облицовки 168
Таблица ТЕРрр 04-01-041	Отделка поверхности гранитной облицовки 175
Таблица ТЕРрр 04-01-042	Теска профиля потерявших четкость линий старых мраморных профилированных архитектурных деталей, установленных на месте 179
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 182
Таблица ТЕРрр 04-01-044	Инкрустация по мрамору цветными мраморными пластинами прямолинейного геометрического рисунка 182
Таблица ТЕРрр 04-01-045	Наковка выветрившейся или поврежденной поверхности гранитной облицовки, установленной на месте 183
Таблица ТЕРрр 04-01-046	Воссоздание резьбы по камню с тесаной фактурой 184
Таблица ТЕРрр 04-01-047	Подбор и маркировка плит 187
Таблица ТЕРрр 04-01-048	Выкальвание вручную в камнях гнезд для крепления 189
Таблица ТЕРрр 04-01-049	Выкальвание вручную на камнях борозд и четвертей 190
Таблица ТЕРрр 04-01-050	Зондаж белокаменных стен 193
Таблица ТЕРрр 04-01-051	Разбуровка и приближенная обработка заготовок для резьбы по камню из блоков карьерной обработки 193

РАЗДЕЛ 2. РЕСТАВРАЦИЯ ЧАСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ И ДЕТАЛЕЙ ПАМЯТНИКОВ, ВЫПОЛНЕННЫХ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ПРИ ЗАМЕНЕ РАЗРУШИВШИХСЯ УЧАСТКОВ КАМНЯ ПУТЕМ УСТРОЙСТВА ВСТАВОК 193

Таблица ТЕРрр 04-01-052	Реставрация камней с плоской, цилиндрической или конической лицевой, чисто тесаными поверхностями путем установки вставок 193
Таблица ТЕРрр 04-01-053	Реставрация камней с профилем средней сложности с лицевой чистотесаной поверхностью путем установки вставок 194
Таблица ТЕРрр 04-01-054	Реставрация камней сложного профиля с лицевой чистотесаной поверхностью путем установки вставок 194
Таблица ТЕРрр 04-01-055	Изготовление тела вставки в каменные профилированные, криволинейные и плоские поверхности 195

РАЗДЕЛ 3. РАБОТЫ КОНСЕРВАТИВНОГО ХАРАКТЕРА 196

Таблица ТЕРрр 04-01-056	Промывка поверхности деталей памятников водой 196
Таблица ТЕРрр 04-01-057	Ручная расчистка от трудноудаляемых загрязнений и особо крепких масляных покрасок архитектурных деталей с соблюдением осторожности во избежание повреждения камня 197
Таблица ТЕРрр 04-01-058	Расчистка карнизных тяг из песчаника от трудноудаляемых загрязнений и фактурная насечка тяг из песчаника 198
Таблица ТЕРрр 04-01-059	Расчистка от поверхностей камня от легкоудаляемых поверхностных загрязнений нейтральными смывками 198
Таблица ТЕРрр 04-01-060	Очистка поверхностей камня от атмосферных загрязнений концентратом моющего вещества 198

Таблица ТЕРрр 04-01-061	Очистка поверхностей камня (мрамора, доломита, известняка) от трудноудаляемых загрязнений и от биопоражений (плесени, мха, лишайников и т.д.) компрессами.....	199
Таблица ТЕРрр 04-01-062	Очистка поверхностей мрамора от сажистых загрязнений смывкой САВА.....	200
Таблица ТЕРрр 04-01-063	Очистка поверхностей тесаного гранита от трудноудаляемых загрязнений пастой "Fassadenreiniger-paste"	201
Таблица ТЕРрр 04-01-064	Очистка поверхностей мрамора и известняка от корковых образований, содержащих гипс, и трассирующих плотных сажистых наслоений.....	201
Таблица ТЕРрр 04-01-065	Сухая абразивная очистка фактурных "под шубу" и грубо тесаных поверхностей гранитных фасадов.....	202
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.....	202
Таблица ТЕРрр 04-01-070	Домастиковка мелких сколов и выбоин на плотном камне.....	202
Таблица ТЕРрр 04-01-071	Домастиковка мелких сколов, выбоин и верхнего слоя швов на мраморе имитирующим раствором на основе белого цемента.....	203
Таблица ТЕРрр 04-01-072	Домастиковка мелких сколов и выбоин на пористом известняке (туфе), толщина масти-ковки до 1 см.....	203
Таблица ТЕРрр 04-01-073	Удаление домастиковочных составов.....	204
Таблица ТЕРрр 04-01-074	Укрепление ослабленных зон на поверхности мрамора.....	204
Таблица ТЕРрр 04-01-075	Укрепление поверхности мрамора (известняка) камнеукрепителем.....	204
Таблица ТЕРрр 04-01-076	Защита поверхностей мрамора модифицированной восковой эмульсией.....	204
Таблица ТЕРрр 04-01-077	Гидрофобизация каменной поверхности.....	205
Таблица ТЕРрр 04-01-078	Заделка мелких трещин на мраморе и граните составом на основе сополимеров.....	205
Таблица ТЕРрр 04-01-079	Заделка трещин в известняке (туфе) раскрытием более 1,0 мм глубиной до 2 см.....	206
Таблица ТЕРрр 04-01-080	Заделка узких швов на камне инъектированием.....	206
Таблица ТЕРрр 04-01-081	Удаление старого раствора и герметика, утратившего гидроизоляционные свойства.....	206
Таблица ТЕРрр 04-01-082	Герметизация широких швов облицовки герметиками.....	207
Таблица ТЕРрр 04-01-083	Герметизация швов облицовки свинцом с прочеканкой поверхности.....	207
Таблица ТЕРрр 04-01-084	Докомпановка пудожского камня (известняка) с помощью специального состава на основе кремнеорганического компонента.....	207
Таблица ТЕРрр 04-01-085	Укрепление облицовки из мрамора с помощью инъектирования клеевым составом типа HILTY HIT NU 150 с установкой анкеров из латуни.....	207
РАЗДЕЛ 4. РЕСТАВРАЦИЯ СКУЛЬПТУРЫ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ.....		208
Таблица ТЕРрр 04-01-087	Демонтаж, переноска и установка скульптур и бюстов.....	208
Таблица ТЕРрр 04-01-088	Исследование состояния скульптуры из естественного камня.....	208
Таблица ТЕРрр 04-01-089	Промывка водой с детским мылом поверхности скульптуры.....	208
Таблица ТЕРрр 04-01-090	Промывка поверхности скульптуры спиртом.....	208
Таблица ТЕРрр 04-01-091	Расчистка трудноудаляемых загрязнений на поверхности мраморной скульптуры с нанесением пленкообразующего состава КМЦ.....	208
Таблица ТЕРрр 04-01-092	Расчистка трудноудаляемых загрязнений на поверхности мраморной скульптуры постановкой компрессов (смывка САВА).....	209
Таблица ТЕРрр 04-01-093	Расчистка от мхов и других биологических поражений поверхности мраморной скульптуры постановкой компрессов.....	209
Таблица ТЕРрр 04-01-094	Удаление потемневших восковых покрытий и покрытий ПБМА с поверхности мраморной скульптуры с помощью компрессов.....	209
Таблица ТЕРрр 04-01-095	Очистка поверхностей мраморной и известняковой скульптуры от корковых образований, содержащих гипс, и трассирующих плотных сажистых наслоений комбинированным путем... ..	209
Таблица ТЕРрр 04-01-096	Удаление трудно удаляемых загрязнений, точечных утменений, затвердевших смолистых веществ и старых намазок вручную, механически с поверхности мраморной скульптуры.....	210
Таблица ТЕРрр 04-01-097	Расчистка сильно выветрившихся и загрязненных, потерявших четкость рельефа, орнаментированных поверхностей мрамора вручную.....	210
Таблица ТЕРрр 04-01-098	Реставрация мраморных скульптур, бюстов и скульптурных барельефов мастиковкой.....	210
Таблица ТЕРрр 04-01-099	Домастиковка мелких сколов и выбоин на скульптуре из пористого известняка (туфа), толщина мастиковки до 1 см.....	211
Таблица ТЕРрр 04-01-100	Тонирование мест мастиковки.....	211
Таблица ТЕРрр 04-01-101	Удаление домастиковочных составов с поверхности скульптуры комбинированным путем.....	211
Таблица ТЕРрр 04-01-102	Укрепление поверхности мраморной скульптуры.....	211
Таблица ТЕРрр 04-01-103	Консервация поверхности мраморной резьбы и скульптуры отбеленным воском.....	212
Таблица ТЕРрр 04-01-104	Изготовление копий скульптуры из портландцемента по готовым формам.....	212
Таблица ТЕРрр 04-01-105	Изготовление копий скульптуры из гипса по готовым формам.....	212
Таблица ТЕРрр 04-01-106	Отливка копий скульптур и утраченных фрагментов из камнезамениителя на основе полиэфирной смолы по готовым формам.....	212
Таблица ТЕРрр 04-01-107	Изготовление гипсовых кусковых форм для копирования скульптуры.....	213
Таблица ТЕРрр 04-01-108	Нанесение формасила (силикона) на подлинную скульптуру и изготовление формасиловой формы.....	213
Таблица ТЕРрр 04-01-109	Многokратная пропитка поверхности копии скульптуры из гипса кремнеорганическим составом.....	213

Таблица ТЕРрр 04-01-110	Тонирование поверхности скульптуры из пудожского камня.....	213
Таблица ТЕРрр 04-01-111	Защита скульптуры из пудожского камня.....	213
Таблица ТЕРрр 04-01-112	Замена проржавевшей арматуры каркаса каменной и гипсовой скульптур.....	214
Таблица ТЕРрр 04-01-113	Воссоздание утраченных элементов мраморной скульптуры и барельефов из II группы камня.....	214
Таблица ТЕРрр 04-01-114	Отделка сложных резных мраморных поверхностей и скульптур из мрамора III группы.....	215
Таблица ТЕРрр 04-01-115	Установка фрагментов резных и скульптурных деталей из натурального камня на пилонах.....	216

СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН, СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ЧАСОВАЯ ОПЛАТА ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	217
Приложение 1. РАЗМЕР ЧАСОВОЙ ОПЛАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ.....	217
Приложение 2. СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН	218
Приложение 3. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	219

**СБОРНИК № 5. РЕСТАВРАЦИЯ И ВОССОЗДАНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ
КОНСТРУКЦИЙ И ДЕТАЛЕЙ**

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ.....

РАЗДЕЛ 1. РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ.....

Таблица ТЕРрр 05-01-001	Разборка конструктивных элементов крыши.....	231
Таблица ТЕРрр 05-01-002	Разборка деревянных конструкций стен и перегородок.....	232
Таблица ТЕРрр 05-01-003	Разборка конструкций перекрытий.....	233
Таблица ТЕРрр 05-01-004	Разборка конструкций лестниц и крылец.....	234
Таблица ТЕРрр 05-01-005	Разборка заполнения проемов.....	234

РАЗДЕЛ 2. РЕСТАВРАЦИЯ И ВОССОЗДАНИЕ КОНСТРУКЦИЙ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК

Таблица ТЕРрр 05-01-006	Замена ступеней из бревен под стенами деревянных зданий.....	235
Таблица ТЕРрр 05-01-007	Замена отдельных поврежденных мест в бревенчатых стенах.....	236
Таблица ТЕРрр 05-01-008	Замена пришедших в негодность венцов в рубленых стенах и воссоздание рубленых стен.....	236
Таблица ТЕРрр 05-01-009	Замена пришедших в негодность элементов каркасных стен.....	237
Таблица ТЕРрр 05-01-010	Укрепление стен сжимами и установка подкосов к стенам.....	238
Таблица ТЕРрр 05-01-011	Замена отдельных мест обшивки деревянных стен, ветровых досок и наличников.....	238
Таблица ТЕРрр 05-01-012	Реставрация и воссоздание панелей и откосов без отделки поверхностей.....	239
Таблица ТЕРрр 05-01-013	Замена профилированных обшивных карнизов.....	242
Таблица ТЕРрр 05-01-014	Замена отдельных поврежденных участков деревянных колонн.....	242

РАЗДЕЛ 3. РЕСТАВРАЦИЯ И ВОССОЗДАНИЕ КОНСТРУКЦИЙ ПОЛОВ.....

Таблица ТЕРрр 05-01-015	Перестилка полов, сплачивание сохранившихся полов, замена отдельных досок в полах.....	243
Таблица ТЕРрр 05-01-016	Воссоздание и реставрация сосновых профилированных деталей (плинтусов, галтелей, наличников, поручней).....	244
Таблица ТЕРрр 05-01-017	Настилка вновь дощатых полов по старому образцу и черных полов.....	245
Таблица ТЕРрр 05-01-018	Смена лаг.....	246

РАЗДЕЛ 4. РЕСТАВРАЦИЯ И ВОССОЗДАНИЕ КОНСТРУКЦИЙ ПЕРЕКРЫТИЙ.....

Таблица ТЕРрр 05-01-019	Замена поврежденных накатов, подшивки и утепления.....	246
Таблица ТЕРрр 05-01-020	Замена отдельных повреждений мест и усиление деревянных балок перекрытий.....	247
Таблица ТЕРрр 05-01-021	Воссоздание и укладка деревянных балок перекрытий взамен утраченных или полностью пришедших в негодность по кирпичным и деревянным стенам.....	248

РАЗДЕЛ 5. РЕСТАВРАЦИЯ И ВОССОЗДАНИЕ КОНСТРУКЦИЙ КРЫШИ.....

Таблица ТЕРрр 05-01-022	Замена отдельных повреждений элементов стропильных конструкций скатных крыш (одно-двух и многоскатных мансардных, вальмовых, полувальмовых щипцовых, многощипцовых).....	250
Таблица ТЕРрр 05-01-023	Воссоздание стропильных конструкций скатных крыш (одно-, двух- и многоскатных, мансардных и вальмовых, полувальмовых, щипцовых, многощипцовых).....	251
Таблица ТЕРрр 05-01-024	Замена отдельных повреждений в стропильных конструкциях глав, куполов, шатров, конусов и башен.....	252
Таблица ТЕРрр 05-01-025	Воссоздание стропильных конструкций глав, шатров, конусов и башен.....	253
Таблица ТЕРрр 05-01-026	Смена обрешетки крыш.....	253

РАЗДЕЛ 6. РЕСТАВРАЦИЯ И ВОССОЗДАНИЕ КОНСТРУКЦИЙ ПРОЕМОВ.....

Таблица ТЕРрр 05-01-027	Замена негодных частей оконных и дверных сосновых коробок.....	254
Таблица ТЕРрр 05-01-028	Воссоздание и установка сосновых оконных и дверных коробок и колод по старым образцам.....	255
Таблица ТЕРрр 05-01-029	Реставрация дверных и оконных коробок.....	257
Таблица ТЕРрр 05-01-030	Реставрация глухих дверей и тамбуров (без отделки поверхностей).....	259
Таблица ТЕРрр 05-01-031	Воссоздание и навеска дверных полотен по старым образцам.....	263
Таблица ТЕРрр 05-01-032	Воссоздание оконных переплетов по старым образцам с установкой и навеской на петли.....	265
Таблица ТЕРрр 05-01-033	Реставрация оконных переплетов.....	269
Таблица ТЕРрр 05-01-034	Воссоздание и реставрация сосновых тумбочек к оконным и дверным проемам.....	272
Таблица ТЕРрр 05-01-035	Воссоздание и реставрация подоконных досок по старому образцу.....	272

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

Таблица ТЕРрр 05-01-036	Реставрация лестниц и крылец.....	274
-------------------------	-----------------------------------	-----

Таблица ТЕРpp 05-01-037	Воссоздание лестниц и крылец	274
Таблица ТЕРpp 05-01-038	Установка вновь изготовленных деревянных лестниц и крылец	275
Таблица ТЕРpp 05-01-039	Снятие старых многослойных трудноудаляемых покрасок методом обжига с оконных рам и дверных полотен	275

РАЗДЕЛ 8. РАЗНЫЕ РАБОТЫ.....275

Таблица ТЕРpp 05-01-040	Временное подкружаливание оконных перемычек, обеспечивающее сохранность существующих форм	275
Таблица ТЕРpp 05-01-041	Временное крепление просевших сводов при раслоившейся кладке свода	276
Таблица ТЕРpp 05-01-042	Зондаж дощатых полов с основанием	276
Таблица ТЕРpp 05-01-043	Заделка зондажных окон дощатого пола	276
Таблица ТЕРpp 05-01-044	Воссоздание профилированных столярных тяг из древесины хвойных пород	276
Таблица ТЕРpp 05-01-045	Устройство деревянных каркасов	277
Таблица ТЕРpp 05-01-046	Остекление оконных переплетов и дверных полотен и выемка стекол	278

СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН, СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ЧАСОВАЯ ОПЛАТА ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ.....280

Приложение 1. РАЗМЕР ЧАСОВОЙ ОПЛАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	280
Приложение 2. СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН	281
Приложение 3. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ.....	282

СБОРНИК № 6. РЕСТАВРАЦИЯ И ВОССОЗДАНИЕ КРОВЕЛЬ.....289
ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ.....289

РАЗДЕЛ 1. РАЗБОРКА КРОВЕЛЬ.....291

Таблица ТЕРpp 06-01-001	Разборка покрытий памятников с сохранением остатков первоначального материала	291
-------------------------	---	-----

РАЗДЕЛ 2. РЕСТАВРАЦИЯ И ВОССОЗДАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КРОВЕЛЬ293

Таблица ТЕРpp 06-01-002	Рядовое покрытие крыши кровельной сталью (черной, оцинкованной) и медью	293
Таблица ТЕРpp 06-01-003	Покрытие крыши в шапку прямоугольную и ромбическую кровельной сталью (черной и оцинкованной), медью и цинком	298
Таблица ТЕРpp 06-01-004	Покрытие крыши 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	303
Таблица ТЕРpp 06-01-005	Покрытие крыш чешуей.....	304
Таблица ТЕРpp 06-01-006	Покрытия выступающих частей стен и зданий кровельной сталью (медью и цинком).....	312
Таблица ТЕРpp 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.....	317
Таблица ТЕРpp 06-01-008	Смена покрытия желобов, свесов и разжелобков	319
Таблица ТЕРpp 06-01-009	Смена покрытий на зонтах (над крыльцами, подъездами и входными дверями)	323
Таблица ТЕРpp 06-01-010	Смена фигурных элементов водосточных труб	324
Таблица ТЕРpp 06-01-011	Разборка и перенавеска водосточных труб).....	328
Таблица ТЕРpp 06-01-012	Окрытие древних дымоходов каменными шатрами.....	330
Таблица ТЕРpp 06-01-013	Окрытие конусов для глав черной и оцинкованной стали толщиной листа 0,5, 0,6 и 0,7 мм и меди	332
Таблица ТЕРpp 06-01-014	Покрытие подвесных шаров (яблоч).....	333
Таблица ТЕРpp 06-01-015	Устройство подзоров, флажков, прапоров, звезд и других плоских вырезных украшений.....	334
Таблица ТЕРpp 06-01-016	Пропайка швов покрытий из оцинкованной стали оловянным припоем	338
Таблица ТЕРpp 06-01-017	Пайка швов медных, бронзовых и латунных соединений, конусов, куполов, подкрестных шаров и др. тугоплавким серебряным припоем.....	339
Таблица ТЕРpp 06-01-018	Выколотка папек и карт для сферических покрытий малых диаметров (до 3 м) (без стоимости материалов).....	344
Таблица ТЕРpp 06-01-019	Лужение кровельной стали оловом с 2-х сторон	344
Таблица ТЕРpp 06-01-020	Реставрация медных листов на куполах и главах с позолоченной поверхностью	344
РАЗДЕЛ 3. РЕСТАВРАЦИЯ И ВОССОЗДАНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ И ЧЕРЕПИЧНЫХ КРОВЕЛЬ.....345		
Таблица ТЕРpp 06-01-021	Покрытие крыш тесом и дранкой (целой)	345
Таблица ТЕРpp 06-01-022	Покрытие крыш кровельным лемехом размером 0,16x0,40x0,015 м	346
Таблица ТЕРpp 06-01-023	Воссоздание черепичных кровель	347
Таблица ТЕРpp 06-01-024	Расчистка металлических поверхностей крыш от ржавчины и масляной покраски механическим способом и смывками	348
Таблица ТЕРpp 06-01-025	Герметизация фальцев составом типа тиоколовая мастика	348
Таблица ТЕРpp 06-01-026	Сварка листов меди в среде аргона при толщине шва 6 мм	348
Таблица ТЕРpp 06-01-027	Тиковая пайка нахлесточных швов разнородного и однородного металла, выравнивание поверхности от забоев, трещин и вмятин	348

СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН, СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ЧАСОВАЯ ОПЛАТА ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ.....349

Приложение 1. РАЗМЕР ЧАСОВОЙ ОПЛАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ.....	349
Приложение 2. СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН.....	350
Приложение 3. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ.....	351