|  |  |
| --- | --- |
|  | **ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ** |
|  | **ТЕРр 81-04-2001** |
|  | **ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ**  **НА РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**      **2001**  **ТЕРр**  **­**    **ОМСКАЯ ОБЛАСТЬ** |
|  | **ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ** |
|  | **Омск 2015** |

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

**ТЕРр 81-04-2001**

**ОМСКАЯ ОБЛАСТЬ**

### Издание официальное

#### Омск 2015

**Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на ремонтностроительные работы. Омская область ТЕРр 81-04-2001**

Омск, 2015 – **203** стр.

Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на ремонтно-строительные работы (далее – ТЕРр) предназначены для определения затрат при выполнении ремонтно-строительных работ и составления на их основе сметных расчетов (смет) на производство указанных работ.

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ.**

### ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ТЕРр-2001

# I. Общие положения

## Введение

1.0.1. Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на ремонтностроительные работы (далее – ТЕРр) предназначены для определения затрат при выполнении ремонтностроительных работ и составления на их основе сметных расчетов (смет) на производство указанных работ.

1.0.2. В ТЕРр содержатся расценки на выполнение:

* работ по разработке и перемещению грунтов при ремонте, подводке, смене или усилении фундаментов и оснований, а также при изменении уровня полов в здании;
* работ по усилению оснований фундаментов, ремонту каменных фундаментов с перекладкой отдельных участков, замене деревянных столбчатых фундаментов на кирпичные и бетонные, устройству новых каменных и бетонных фундаментов под стены, предусмотренные новой планировкой помещений и т.п., а также по ремонту гидроизоляции фундаментов и стен подвалов;
* работ по ремонту каменных стен с перекладкой отдельных участков, смене отдельных участков рубленных и каркасных стен, усилению кирпичных стен, устройству новых стен, предусмотренных перепланировкой помещений и т.п.;
* работ по разборке, ремонту и устройству перекрытий;
* работ по разборке и ремонту перегородок;
* работ по разборке, ремонту и заполнению соответствующими элементами оконных и дверных проемов; – работ по разборке и ремонту полов;
* работ по разборке, ремонту и смене основных видов конструкций крыш и кровель;
* работ по разборке элементов лестниц, ремонту и устройству лестничных маршей и площадок, ремонту на месте, смене и установке отдельных ступеней, ремонту и укреплению стоек металлических лестничных решеток, ремонту других несгораемых и деревянных элементов лестниц;
* работ по разборке и ремонту элементов печей;
* работ по ремонту внутренней штукатурки и штукатурки фасадов;
* малярных работ при ремонте зданий и сооружений;
* стекольных, обойных и облицовочных работ при ремонте зданий и сооружений; – лепных работ;
* внутренних санитарно-технических работ при ремонте зданий и сооружений;
* работ по разборке, ремонту и замене наружных инженерных сетей водоснабжения, канализации и теплоснабжения с использованием узлов, деталей и сборных конструкций промышленного изготовления;
* работ по ремонту и демонтажу электрического освещения и силовых проводок в жилых и общественных зданиях независимо от материалов стен, перекрытий и перегородок; – работ по благоустройству территорий.

1.0.3. В территориальных единичных расценках на ремонтно-строительные работы (ТЕРр) затраты на оплату труда основных рабочих-строителей и механизаторов определены в соответствии с тарифными ставками, исчисленными из расчета среднемесячной оплаты труда рабочего первого разряда в размере 821,67 руб. без учета районного коэффициента.

Среднемесячная оплата труда рабочего первого разряда определена в соответствии с Отраслевым тарифным соглашением по строительству и промышленности строительных материалов РФ (раздел 2), в размере не ниже прожиточного минимума трудоспособного населения по данным Омского областного комитета государственной статистике на 1января 2000г.

## Земляные работы

1.51.1. ТЕРр раздела 51 учитывают затраты на весь комплекс работ, включая разрыхление грунта, необходимые дополнительные перекидки, очистку бровок, подноску и уборку материалов крепления.

1.51.2. Затраты определены на измерители объема грунтов в состоянии естественной плотности.

1.51.3. ТЕРр на разработку грунтов в котлованах и траншеях учитывают послойное залегание грунтов I-III групп на полную глубину котлована (траншеи) при следующем усредненном соотношении грунтов: I группа – 10 %; II группа – 50 %; III группа – 40 %.

1.51.4. В ТЕРр табл. 51-1 и 51-2 учтено устройство креплений котлованов (траншей) в неустойчивых грунтах. При этом в расценках принята разработка грунтов: с креплениями – 70 %; без креплений – 30 %.

К неустойчивым грунтам следует относить песчаные, гравелистые и другие несвязные грунты, а к устойчивым – глинистые, суглинистые и другие связные грунты.

1.51.5. ТЕРр на разработку грунтов рассчитаны исходя из условий их естественной влажности, т.е. не находящихся во время их разработки под непосредственным воздействием грунтовых, проточных или дождевых вод. Расценки табл. 51-2 и 51-5 учитывают разработку грунтов естественной (нормальной) влажности в объеме 70 %, повышенной влажности – 30 %.

1.51.6. В ТЕРр табл. 51-5 учтена разработка грунтов одноковшовыми экскаваторами, оборудованными обратной лопатой, с ковшом вместимостью 0,25 м3 и углом поворота стрелы до 135 градусов и бульдозерами 37 (50) кВт (л.с.). Затраты на засыпку траншей и котлованов рассчитаны, исходя из выполнения работ вручную в объеме 50 %, с использованием бульдозера – 50 %.

1.51.7. Затраты на разработку грунта механизированным способом рассчитаны с учетом времени внутрисменных перерывов в работе машин, не связанных с организацией производства, а также времени перерывов, в связи с переходом самоходных машин из одной рабочей зоны в другую, и времени использования машин для выполнения трудно поддающихся нормированию операций.

1.51.8. В ТЕРр раздела 51 учтено перемещение грунта тачками на расстояние до 20 м.

## Фундаменты

1.52.1. В ТЕРр раздела 52 учтен весь комплекс операций, выполняемых при ремонте и устройстве фундаментов, включая: очистку опалубки и арматуры от грязи и мусора; устройство ограждений по технике безопасности; уборку материалов, отходов и мусора, полученных при разборке; сортировку и штабелировку материалов.

1.52.2. В ТЕРр раздела 52 учтены затраты из условий разборки стен на отдельные элементы (кирпичи, доски, плитка и т.п.). Разборка путем сплошного обрушения сборником не предусмотрена.

1.52.3. ТЕРр раздела 52 на разборку фундаментов, пробивку и заделку отверстий, гнезд и борозд не подлежат корректировке в зависимости от марки бетона, вида кирпича и марок растворов в конструкциях.

1.52.4. В ТЕРр раздела 52 на выполнение работ с применением деревянных конструкций или лесоматериалов не предусмотрено выполнение работ по защите их от гниения. Затраты по антисептированию древесины следует определять по ТЕРр раздела 69 «Прочие ремонтно-строительные работы».

1.52.5. Расценками предусматривается применение кирпича стандартного одинарного размером 250х120х65 мм.

## Стены.

1.53.1. В ТЕРр раздела 53 учтен весь комплекс операций, производимых при ремонте и устройстве стен, включая: устройство ограждений по технике безопасности; уборку материалов, отходов и мусора; сортировку и штабелировку материалов.

1.53.2. В ТЕРр раздела 53 учтены затраты из условий разборки стен на отдельные элементы (кирпичи, доски, плитки и т.п.), а не путем сплошного обрушения.

1.53.3. В ТЕРр раздела 53 предусмотрено выполнение работ по установке, перестановке и разборке подмостей, а также перестановке приставных лестниц и стремянок высотой до 4 метров.

1.53.4. В ТЕРр раздела 53 не учтено выполнение работ по установке и разборке неинвентарных лесов.

1.53.5. В ТЕРр раздела 53 предусмотрено применение одинарного кирпича размером 250х120х65 мм.

1.53.6. Затраты на выполнение работ по разборке элементов стен не подлежат корректировке в зависимости от марки бетона, вида кирпича и марок растворов в разбираемых конструкциях.

1.53.7. В ТЕРр раздела 53 предусмотрено использование готовых бетонных смесей и растворов.

1.53.8. В расценках табл. 53-9 на выполнение работ по смене венцов в рубленных стенах не учтены затраты на выполнение работ по вывешиванию стен домкратами.

1.53.9. В расценках табл. 53-10 на выполнение работ по подъему рубленных стен домкратом не учтены затраты на выполнение работ по разборке цоколя или забирки в местах установки домкратов.

1.53.10. В расценках на выполнение работ по установке подкосов (опор) к стене предусмотрено выполнение при этом земляных работ.

1.53.11. В ТЕРр на выполнение работ с использованием деревянных конструкций или лесоматериалов не предусмотрены затраты на выполнение работ по защите их от гниения. Затраты по антисептированию древесины следует принимать по ТЕРр раздела 69 «Прочие ремонтно-строительные работы».

1.53.12. В расценках табл. 53-20 затраты рассчитаны на выполнение работ по кладке стен из кирпича в зависимости от их сложности:

простые стены – с усложненными частями, занимающими площадь, не превышающую 10 % площади

лицевой стороны наружных стен; стены средней сложности – с усложненными частями, занимающими площадь, не превышающую 20 %

площади лицевой стороны наружных стен; сложные стены – с усложненными частями, занимающими площадь, не превышающую 40 % площади

лицевой стороны наружных стен.

Затраты на устройство стен с усложненными частями, занимающими более 40 % площади лицевой стороны наружных стен, которые относятся к особо сложным стенам, в настоящем сборнике не приведены и, в случае необходимости, их следует определять по проектным данным. К усложненным частям кладки относятся выполняемые из кирпича карнизы, сандрики, русты, пилястры, эркеры, лоджии, полуколонны, обрамление проемов криволинейного очертания, а также устройство ниш.

Сложность наружных стен в процентах определяется как отношение величины площади, занимаемой усложненными частями кладки на общих сторонах наружных стен, к величине общей площади лицевой стороны наружных стен без вычета величины площади проемов.

1.53.13. В ТЕРр 53-21-1 предусмотрено утепление стыков прокладками в один ряд. При утеплении в два ряда к заработной плате и нормам затрат труда рабочих-строителей, затратам по эксплуатации строительных машин (в том числе к заработной плате машинистов) и стоимости материалов следует применять коэффициент К = 2.

## Перекрытия

1.54.1. В ТЕРр раздела 54 учтен весь комплекс операций, необходимых при ремонте перекрытий, включая: устройство ограждений по технике безопасности; уборку материалов, отходов и мусора; сортировку и штабелировку материалов и отходов.

1.54.2. В ТЕРр раздела 54 учтена разборка конструкций на отдельные элементы.

1.54.3. В ТЕРр раздела 54 предусмотрено выполнение работ по установке, перестановке и разборке подмостей для условий производства работ в помещениях высотой до 4 м. При работах в помещениях высотой более 4 м затраты на устройство лесов следует определять дополнительно по ТЕРр раздела 69 «Прочие ремонтно-строительные работы».

1.54.4. В ТЕРр раздела 54 не предусмотрены затраты на выполнение работ по антисептированию древесины, которые следует определять по ТЕРр раздела 69 «Прочие ремонтно-строительные работы».

1.54.5. В ТЕРр раздела 54 учтено использование готового раствора и бетона.

## Перегородки

1.55.1. В ТЕРр раздела 55 учтен весь комплекс операций на ремонт перегородок, включая: устройство ограждений по технике безопасности; уборку материалов, отходов и мусора; сортировку и штабелировку материалов и отходов.

1.55.2. В ТЕРр раздела 55 учтена разборка конструкций на отдельные элементы.

1.55.3. В ТЕРр раздела 55 учтено выполнение работ по установке, перестановке и разборке подмостей для производства работ в помещениях высотой до 4 м. При работах в помещениях высотой более 4 м затраты на устройство лесов следует определять по ТЕРр раздела 69 «Прочие ремонтно-строительные работы».

1.55.4. В ТЕРр раздела 55 не учтено антисептирование древесины. Затраты по антисептированию древесины следует учитывать по ТЕРр раздела 69 «Прочие ремонтно-строительные работы».

## Проемы

1.56.1. В ТЕРр раздела 56 учтен весь комплекс операций по разборке, ремонту и заполнению оконных и дверных проемов конструктивными элементами.

1.56.2. В ТЕРр раздела 56 учтена разборка конструкций на отдельные элементы.

1.56.3. В ТЕРр раздела 56 учтено изготовление профилированных деталей для заполнения проемов.

1.56.4. В ТЕРр раздела 56 не учтено антисептирование древесины. Затраты по антисептированию древесины следует учитывать по ТЕРр раздела 69 «Прочие ремонтно-строительные работы».

1.56.5. В ТЕРр на ремонт оконных переплетов и форточек не учтены работы по выемке и установке вновь стекол. Эти затраты следует определять дополнительно.

1.56.6. В ТЕРр на ремонт элементов заполнения проемов не учтены снятие и установка приборов. В расценках табл. 56-7, 56-8, 56-21, 56-22 учтена прирезка оконных и дверных приборов по месту.

## Полы

1.57.1. В ТЕРр раздела 57 учтен весь комплекс операций по разборке, ремонту и устройству полов, включая: устройство ограждений по технике безопасности; уборку материалов, отходов и мусора; сортировку, очистку и штабелировку материалов при разборке.

1.57.2. В ТЕРр раздела 57 учтена разборка конструкций на отдельные элементы.

1.57.3. В ТЕРр раздела 57 не учтено антисептирование древесины. Затраты по антисептированию древесины следует учитывать по ТЕРр раздела 69 «Прочие ремонтно-строительные работы».

## Крыши, кровли

1.58.1. В ТЕРр раздела 58 учтен весь комплекс операций по разборке, ремонту, смене и устройству основных конструкций крыш и кровель, включая: устройство ограждений по технике безопасности; уборку материалов, отходов и мусора; сортировку и штабелировку материалов.

1.58.2. В ТЕРр раздела 58 учтена разборка конструкций на отдельные элементы.

1.58.3. В ТЕРр раздела 58 учтено производство работ:

а) на высоте до 15 м включительно (на каждый последующий метр высоты заработная плата и норма затрат

труда рабочих-строителей увеличивается на 0,5 %);

б) при усредненном уклоне крыш для каждого вида покрытий;

в) с использованием оцинкованной листовой стали толщиной 0,7 мм при весе 1 м2 – 5,49 кг (или одного листа размерами 1420х710 мм; для случаев использования черной кровельной стали затраты принимаются те же с добавлением расхода олифы на проолифку покрытия в количестве 2,8 кг на 100 м2).

## Лестницы, крыльца

1.59.1. В ТЕРр раздела 59 учтен весь комплекс операций по разборке, ремонту, смене и устройству лестничных площадок и маршей, включая: устройство ограждений по технике безопасности; уборку материалов, отходов и мусора; сортировку и штабелировку материалов.

1.59.2. В ТЕРр раздела 59 учтена разборка конструкций на отдельные элементы. В расценках не учтена разборка обрушением.

1.59.3. В ТЕРр раздела 59 предусмотрены работы по установке и разборке подмостей.

1.59.4. В ТЕРр раздела 59 на выполнение работ по заделке гнезд затраты рассчитаны, исходя из условий использования одинарного кирпича размером 250х120х65 мм.

1.59.5. В ТЕРр раздела 59 учтены работы с применением готовых бетонных смесей и растворов.

## Печные работы

1.60.1. В ТЕРр раздела 60 учтен весь комплекс операций по разборке и ремонту элементов печей, включая: устройство кружал для кладки сводов; теску, околку и сортировку кирпичей; приготовление раствора; пробную топку отремонтированных печей; устройство ограждений по технике безопасности; уборку материалов, отходов и мусора; сортировку и штабелировку материалов.

1.60.2. В ТЕРр раздела 60 учтена разборка конструкций на отдельные элементы. Разборка конструкций путем обрушения не предусмотрена.

1.60.3. В ТЕРр раздела 60 учтена перестановка лестниц и стремянок высотой до 3,5 м, а также сборка, разборка и передвижка подмостей высотой до 2 м в пределах помещения.

## Штукатурные работы

1.61.1. В ТЕРр раздела 61 учтен весь комплекс операций по ремонту штукатурки, включая устройство ограждений по технике безопасности; уборку материалов, отходов и мусора; сортировку и штабелировку материалов.

1.61.2. В ТЕРр раздела 61 учтены затраты на производство работ в помещениях высотой (от пола до потолка) до 4 м с инвентарных столиков, стремянок и приставных лестниц, а также использования ранее установленных лесов для смежных работ.

1.61.3. Затраты на устройство деревянных неинвентарных лесов специально для производства штукатурных работ учитываются дополнительно по ТЕРр раздела 69 «Прочие ремонтно-строительные работы».

1.61.4. В ТЕРр раздела 61 учтено производство работ в помещениях площадью пола более 5 м2; для условий производства работ в помещениях площадью пола до 5 м2 затраты определяются по этим же расценкам с учетом коэффициента 1,5 к нормам затрат труда.

1.61.5. В ТЕРр раздела 61 учтено предохранение и очистка санитарно-технических приборов, оконных стекол и столярных изделий от раствора.

1.61.6. Затраты на работы по ремонту штукатурки цементным раствором (состав 1:3) определяются по соответствующим расценкам для условий их производства с использованием цементно-известкового раствора.

1.61.7. Затраты на ремонт штукатурки приямков, независимо от ремонтируемой площади, следует определять по расценкам на ремонт внутренней штукатурки стен цементно-известковым раствором площадью до 1 м2.

## Малярные работы

1.62.1. В ТЕРр раздела 62 учтен весь комплекс операций по малярным работам при ремонте окрашенных поверхностей, включая устройство ограждений по технике безопасности; уборку материалов, отходов и мусора.

1.62.2. В ТЕРр раздела 62 учтена работа в помещениях высотой от пола до потолка до 4 м с инвентарных столиков, стремянок и приставных лестниц, а также использование ранее установленных лесов для смежных работ.

1.62.3. Затраты на устройство деревянных неинвентарных лесов специально для производства малярных работ учитываются дополнительно по ТЕРр раздела 69 «Прочие ремонтно-строительные работы».

1.62.4. В ТЕРр раздела 62 учтено, как использование готовых составов шпатлевок, грунтовок, колеров, так и приготавливаемых в построечных условиях.

1.62.5. Стоимость работ по окраске заполнений проемов балконных дверей и деревянных поручней следует определять по расценкам на окраску окон.

1.62.6. В ТЕРр раздела 62 на высококачественную окраску учтена расколеровка в два тона; при расколеровке одной поверхности более чем в два тона на каждый последующий тон следует добавлять на 100 м2 окрашиваемой поверхности – 1,5 чел.-ч затрат труда рабочих-строителей со средним разрядом 2,5.

1.62.7. При окраске заполнений оконных проемов со спаренными переплетами на разъединение и соединение створок следует добавлять на 100 м2 окрашиваемой поверхности 2,2 чел.-ч затрат труда рабочихстроителей со средним разрядом 1,0.

1.62.8. В ТЕРр раздела 62 затраты рассчитаны для технологий производства работ, указанных в приложениях 62.1 и 62.2.

1.62.9. В ТЕРр раздела 62 учтена окраска простых фасадов (без архитектурных деталей гладких и сложных – рустованных и с содержанием архитектурных деталей более 30 % площади стен).

1.62.10. В ТЕРр раздела 62 учтено выполнение работ в помещениях площадью пола более 5 м2. При производстве работ в помещениях площадью пола менее 5 м2 к нормам затрат труда и заработной плате рабочих-строителей следует применять повышающий коэффициент К = 1,15.

## Стекольные, обойные и облицовочные работы

1.63.1. В ТЕРр раздела 63 учтен весь комплекс операций, включая устройство ограждений по технике безопасности; уборку материалов, отходов и мусора.

1.63.2. В ТЕРр раздела 63 учтено производство работ в помещениях высотой (от пола до потолка) до 4 м с инвентарных столиков, стремянок и приставных лестниц, а также использование ранее установленных лесов для смежных работ.

Затраты на устройство деревянных неинвентарных лесов специально для производства стекольных, обойных и облицовочных работ учитываются дополнительно по ТЕРр раздела 69 «Прочие ремонтностроительные работы».

1.63.3. В ТЕРр раздела 63 не учтено снятие и навески оконных створок, переплетов и фрамуг. Затраты на эти работы следует определять дополнительно.

1.63.4. Возврат материалов и масса строительного мусора по табл. с 63-7 по 63-12 устанавливаются заказчиком и подрядчиком непосредственным осмотром на месте.

## Лепные работы

1.64.1. В ТЕРр раздела 64 учтен весь комплекс операций, включая устройство ограждений по технике безопасности; уборку материалов, отходов и мусора.

1.64.2. ТЕРр раздела 64 усреднены по сложности рисунка, рельефа и размеров изделий. Корректировать расценки в зависимости от сложности, предусмотренной проектом, не допускается.

1.64.3. В ТЕРр раздела 64 учтено выполнение работ на фасадах с лесов, выносных устройств и люлек, а во внутренних помещениях – с пола, подмостей, лестниц и других приспособлений.

1.64.4. При наличии сохранившихся установленных лепных изделий, которые могут быть использованы после реставрации под модель, применение новых моделей не допускается.

1.64.5. При отсутствии сохранившихся установленных лепных изделий стоимость моделей принимается по текущим ценам.

1.64.6. Отделка лицевой поверхности сменных лепных изделий расценками не учтена.

1.64.7. В расценках учтен следующий состав работ по разновидностям ремонта лепных изделий:

1.64.7.1. Смена негодных изделий: 01. Отбивка негодного изделия или детали. 02. Удаление креплений. 03. Срубание вручную всех неровностей на основании. 04. Насечка поверхности при необходимости. 05. Очистка поверхности основания щетками. 06. Разметка мест установки. 07. Пробивка новых отверстий. 08. Постановка пробок. 09. Забивка гвоздей и крючьев. 10. Сборка и установка на место и крепление деталей. 11. Заделка швов и разделка углов. 12. Исправление дефектов и повреждений. 13. Приготовление раствора.

1.64.7.2. Расчистка покрасок изделий: 01. Очистка от покрасок и естественных загрязнений вручную со смачиванием поверхности водой. 02. Выведение ржавых пятен. 03. Исправление орнамента раствором с тщательным заглаживанием образующихся на изделии раковин, трещин и царапин, с придачей ему четкого рисунка.

Примечание:

К легкоудаляемым относятся клеевые покраски и естественные загрязнения.

К трудноудаляемым относятся покраски эмульсионные и масляно-лаковые.

1.64.7.3. Ремонт лепных изделий с расчисткой покрасок и догипсовкой орнамента или рисунка изделий: 01. Удаление негодных частей изделия. 02. Очистка сохранившейся части поверхности изделия от покрасок и загрязнений вручную со смачиванием водой. 03. Выведение ржавых пятен. 04. Исправление орнамента сохранившейся части с придачей ему четкого рисунка. 05. Догипсовка выбоин, щелей и утраченных мест до 20 % развернутой площади ремонтируемого изделия. 06. Прорезка рисунка. 07. Отделка догипсованной поверхности.

1.64.7.4. Реставрация изделия под модель: 01. Снятие наиболее сохранившихся изделий с места установки целиком или по частям. 02. Спуск снятого изделия на землю с отноской к месту реставрации. 03. Соединение частей изделия при необходимости. 04. Очистка поверхности изделия от покрасок, естественных загрязнений и негодных частей. 05. Исправление орнамента сохранившейся части с придачей ему четкого рисунка. 06. Догипсовка выбоин и утраченных частей и деталей до 20 % развернутой площади изделия. 07. Прорезка рисунка. 08. Отделка догипсованной поверхности.

1.64.8. Затраты на выполнение работ с использованием лепных деталей, не предусмотренных в настоящем сборнике, следует определять по имеющимся расценкам применительно к видам изделий, наиболее подходящим по сложности.

1.64.9. Расход вспомогательных материальных ресурсов в ТЕРр раздела 64 не учтен и определяется по фактической потребности.

1.64.10. Нормы расхода моделей и выхода деталей одинакового рисунка приведены в приложении 64.1.

## Внутренние санитарно-технические работы

1.65.1. В ТЕРр раздела 65 учтен весь комплекс основных, вспомогательных и сопутствующих операций, включая: разметку мест прокладки трубопроводов и вычерчивание эскизов; сверление или пробивку отверстий для креплений; перемещение баллонов в процессе сварочных работ; присоединение приборов к трубопроводам; снятие в процессе работы и обратная установка отдельных деталей пробок и стаканчиков к сифонам, водоразборных кранов и т.п.; устройство ограждений по технике безопасности; уборку материалов, отходов и мусора.

1.65.2. В ТЕРр раздела 65 учтено использование готовых узлов и деталей, изготовленных на заводах или в заготовительных мастерских.

1.65.3. В ТЕРр раздела 65 учтено выполнение работ на высоте до 3 м от уровня пола. При выполнении работ с передвижных подмостей и лестниц на высоте более 3 м от пола к нормам затрат труда и заработной плате рабочих следует применять следующие коэффициенты: на высоте св. 3 до 5 м – 1,1; на высоте св. 5 до 8 м – 1,25; на высоте св. 8 до 10 м – 1,35; на высоте св. 10 м – 1,5.

1.65.4. В ТЕРр раздела 65 не учтены затраты на выполнение работ по устройству лесов и подмостей, изготовление козел, настила, стремянок, подставок и лестниц.

1.65.5. В ТЕРр раздела 65 затраты на выполнение всех заготовительных операций, входящих в состав работ, рассчитаны исходя из условий их осуществления вручную.

1.65.6. В ТЕРр раздела 65 диаметры труб приводятся:

стальных – по условному проходу; чугунных, полиэтиленовых и металлопластиковых – внутренние.

Диаметры арматуры приведены по условному проходу.

1.65.7. В ТЕРр раздела 65 затраты на выполнение работ по прокладке трубопроводов и установке санитарнотехнических приборов, рассчитаны исходя из условий наличия готовых сквозных отверстий и гнезд.

1.65.8. В ТЕРр раздела 65 на смену санитарно-технических приборов учтены типовые крепления.

1.65.9. Затраты на тепловые испытания систем отопления и пуск систем, включая наружный осмотр смонтированного оборудования при опробовании и сдаче-приемке систем отопления, принимаются в размере 3 % от заработной платы рабочих-строителей и стоимости эксплуатации строительных машин и механизмов на выполнение работ по устройству указанных систем.

1.65.10. В ТЕРр раздела 65 масса строительного мусора и возврат материалов определяются по факту при осмотре на месте.

## Наружные инженерные сети

1.66.1. В ТЕРр раздела 66 учтен весь комплекс основных, вспомогательных и сопутствующих операций, включая: очистку внутренних и наружных поверхностей труб от загрязнений; подчистку готовых приямков и проверку уклонов; подбивку труб грунтом; зачистку дна траншей; перестановку креплений при опускании труб и др.; устройство ограждений по технике безопасности; уборку материалов, отходов и мусора.

1.66.2. В ТЕРр раздела 66 на демонтаж трубопроводов учтена полная разборка на отдельные трубы и фасонные части.

1.66.3. В ТЕРр раздела 66 учтены усредненные условия производства работ: разборка и замена труб в траншеях с естественной влажностью грунта – 70 %;

разборка и замена труб в траншеях в грунтах, насыщенных водой, т.е. в условиях налипания грунта на

обувь, инструменты, трубы, детали и крепления и т.п. – 30 %.

Вносить в расценки изменения или поправки в зависимости от длины и толщины стенок труб, глубины и состояния траншей и т.п. не допускается.

1.66.4. В ТЕРр раздела 66 приведены диаметры труб и арматуры по условному проходу.

Если проектом предусматриваются трубы диаметром, отличающимся от приведенных в расценках, то затраты на выполнение работ с использованием таких труб следует определять по расценкам, рассчитанным для труб ближайшего диаметра.

1.66.5. ТЕРр раздела 66 предназначены для определения затрат на выполнение работ по прокладке наружных сетей водоснабжения при давлении до 2,5 МП (25 атм), а также аналогичных трубопроводов другого назначения.

1.66.6. Масса строительного мусора и возврат материалов определяются по факту при осмотре на месте.

1.66.7. При применении расценок табл. 66-37 в случае производства работ в затопленном колодце нормы затрат труда или заработная плата рабочих-строителей, стоимость эксплуатации строительных машин (в том числе заработная плата машинистов) увеличиваются вдвое.

1.66.8. В разделе 66 табл. 37, 39-41 и 43 учтены условия производства работ при заиленности трубопроводов до 30 %. При более высокой заиленности необходимо применять следующие повышающие коэффициенты приложения 66.1.

1.66.9. В расценках табл. 66-32 учтены затраты на прокладку трубопроводов из напорных полиэтиленовых труб со следующими Стандартными размерными отношениями (SDR): с SDR 41 до SDR 6.

## Электромонтажные работы

1.67.1. В ТЕРр раздела 67 учтен весь комплекс операций, включая: перестановку приспособлений; частичную разборку и сборку аппаратов при осмотре; включение электрифицированного инструмента в сеть; уход за инструментом и др.; устройство ограждений по технике безопасности; уборку материалов, отходов и мусора.

1.67.2. В ТЕРр раздела 67 учтено производство работ с лестниц-стремянок и монтажных подмостей на высоте до 5 м.

1.67.3. В ТЕРр раздела 67 на демонтаж проводов учтено отвертывание болтов и гаек, свертывание проводов в бухты. В расценках табл. 67-2 предусмотрены затраты на демонтаж труб.

1.67.4. Марки и сечения проводов и кабелей, материалы и диаметры труб, типы светильников, выключателей, переключателей, штепсельных розеток и т.п. уточняются по проектным данным.

1.67.5. Масса строительного мусора и возврат материалов определяются по факту при осмотре на месте.

1.67.6. Расход материальных ресурсов по табл. с 67-12 по 67-15 определяется, исходя из осмотра ремонтируемых изделий, на месте.

## Благоустройство

1.68.1. В ТЕРр раздела 68 учтен весь комплекс операций основных, вспомогательных и сопутствующих работ, включая: разбивку, визирование, установку маяков и другие вспомогательные, подготовительные операции и уход за покрытиями; уборку материалов, отходов и мусора и т.п.

1.68.2. Стоимость работ по ремонту дорожных оснований и покрытий в условиях непрекращающегося движения транспорта определяется по расценкам соответствующих таблиц с учетом коэффициента 1,2 к нормам затрат труда и заработной плате рабочих-строителей и стоимости эксплуатации строительных машин и механизмов (в том числе заработной плате машинистов).

1.68.3. Возврат ресурсов от разборки конструкций, изделий и материалов определяется по фактическому выходу годных для дальнейшего использования материалов.

1.68.4. Дополнительно следует учитывать затраты на доставку асфальтобетонного лома на регенерационный завод.

1.68.5. Процент выхода годного камня для определения возвратной его стоимости по расценкам графы 1 табл. 68-12 рекомендуется принимать в размере не более 60 %. Фактический выход годного камня для дальнейшего использования определяется на месте и оформляется соответствующим актом.

## Прочие ремонтно-строительные работы

1.69.1. ТЕРр раздела 69 содержат единичные расценки на выполнение прочих ремонтно-строительных работ по ремонту зданий и сооружений, не учтенных ТЕРр разделов с 51 по 68.

1.69.2. В ТЕРр раздела 69 предусмотрено выполнение всего комплекса операций основных, вспомогательных и сопутствующих работ.

1.69.3. Расценки табл. 69-1 установлены независимо от диаметра отверстий. Расценки данной таблицы допускается применять при отсутствии возможности применения средств механизации, подтвержденной соответствующими техническими обоснованиями.

1.69.4. Расценки в табл. 69-11 и 69-12 на приготовление растворов в построечных условиях следует применять в исключительных случаях при техническом обосновании (удаление строительной площадки от бетонных заводов, бетонорастворных узлов на расстояния, не допускающие транспортирования бетонов и растворов, а также при небольшой потребности в растворе и бетоне).

Расход составляющих компонентов для приготовления 1 м3 растворов принимается по рецептуре для марки раствора, производственных норм расхода компонентов.

1.69.5. В ТЕРр части 69 наряду с работами, перечисленными в «составах работ», учтены:

уборка материалов, отходов и мусора, полученных при разборке, вертикальный транспорт (опускание через

окно в лотках) и транспортировка их на расстояние до 50 м от реконструируемого объекта; сортировка и штабелировка материалов, полученных от разборки и годных для дальнейшего использования.

В ТЕРр части 69 не учтены и должны учитываться отдельно (в тех случаях, когда это обусловлено требованиями к выполнению работ или условиями их производства):

затраты по затариванию мусора в мешки, и спуску мусора на носилках или в мешках, стоимость мешков; затраты на вывоз строительного мусора, полученного от разборки, пробивки отверстий и борозд и смены

конструкций, за пределы стройки. Указанные затраты следует учитывать дополнительно исходя из количества мусора и расстояний его перевозки.

1.69.6. При разборке структурно разрушенного слоя бетона и железобетона к расценкам табл. 69-15 следует применять коэффициент 0,3.

# II. Исчисление объемов работ

## Земляные работы

2.51.1. Объем земляных работ следует определять по проектным данным или описанию работ.

2.51.2. Глубину котлованов или траншей следует определять от черной отметки земли или подошвы подстилающего слоя под полы до отметки заложения фундаментов или трубопроводов (подошвы основания фундаментов или трубопроводов).

2.51.3. Ширина котлованов и траншей по дну принимается для рытья с откосами равной ширине основания под фундаменты, а при наличии креплений – равной ширине фундамента с добавлением 0,15 м с каждой стороны.

При необходимости спуска рабочих в котлован наименьшая ширина между боковой поверхностью конструкции и креплениями должна составлять не менее 0,7 м.

2.51.4. При определении объема разработки мокрых грунтов следует относить к мокрым грунтам, как грунты, лежащие ниже уровня грунтовых вод, так и грунты, расположенные выше этого уровня: на 0,3 м – для песков (кроме пылеватых); на 0,5 м – для песков пылеватых и супесей; на 1,0 м – для суглинков, глин и лессовых грунтов.

2.51.5. Объем подсыпаемого грунта, используемого для изменения уровня полов в здании, принят с коэффициентом 1,05.

2.51.6. Объем излишнего грунта, подлежащего отвозке, определяется по расчету с учетом объема уложенных в дело конструкций.

## Фундаменты

2.52.1. Объем конструкций из материалов, отличающихся от материала кладки фундаментов (фундаментные плиты, фундаментные балки и т.п.), следует исключать из объема кладки.

2.52.2. Объем работ по устройству цоколей определяется по площади их вертикальной проекции, считая высоту цоколя от отметки земли до верха сливной доски у её примыкания к стене.

2.52.3. Объем работ по гидроизоляции фундаментов и стен подвалов определяется по площади изолируемой поверхности.

2.52.4. Объем сборных железобетонных конструкций фундаментов с единицей измерения 1 м3 принимается по проектным данным.

2.52.5. Площадь сборных конструкций с единицей измерения 1 м2 определяется по наружному обводу без вычета площади проемов.

2.52.6. Объем железобетонных и бетонных фундаментов определяется за вычетом объемов стаканов, ниш, проемов, колодцев и др. элементов, не заполняемых бетоном (за исключением гнезд сечением 150х150 мм для установки анкерных болтов).

## Стены.

2.53.1. Объем кирпичной кладки стен определяется за вычетом объемов проемов, рассчитываемых по наружному обводу коробок. При наличии в проеме двух коробок площадь проема определяется по обводу наружной коробки.

2.53.2. Объем кладки архитектурных деталей (пилястр, полуколонн, карнизов, парапетов, эркеров, лоджий и

т.п.), выполняемых из материалов, предусмотренных в расценках, включается в общий объем кладки стен.

Объем мелких архитектурных деталей (сандриков, поясков и т.п.) высотой до 25 см в расценках предусмотрен и в объем кладки дополнительно не включается.

2.53.3. Объемы гнезд или борозд для заделки концов балок, панелей перекрытий плит, а также объемы ниш для отопительных приборов, вентиляционных и дымовых каналов и т.п. из объема кладки не исключаются. Объем ниш для встроенного оборудования в объем кладки не включается.

2.53.4. Периметр деревянных наружных стен определяется по наружным размерам здания, внутренних – по размерам между внутренними гранями наружных стен.

2.53.5. Высота деревянных стен принимается по проекту строительства объекта:

стен рубленных и каркасных – между нижней гранью нижнего венца (обвязки) и верхней гранью верхнего

венца (обвязки); стен из щитов заводского изготовления – от нижней грани цокольной обвязки до верха чердачной балки.

2.53.6. Площадь стен определяется за вычетом площади проемов.

2.53.7. Площадь дверных, оконных и воротных проемов определяется по наружным размерам коробок.

2.53.8. При укреплении стен сжимами (расценки с 53-12-1 по 53-12-3) длину сжимов следует определять как сумму длин бревен, брусьев, пластин, установленных с наружной и внутренней стороны здания.

При установке подкосов из бревен к стенам (расценка 53-12-4) длина подкосов определяется по надземной части бревна.

## Перекрытия

2.54.1. Величина площади ремонтируемых перекрытий определяется в пределах капитальных стен без вычета величины площади, занимаемой печами и трубами. При частичной смене перекрытий отдельными местами, объем работ следует определять по площади между осями балок и капитальными стенами.

2.54.2. Объем работ по разборке и устройству подшивки потолков определяется по величине площади подшивки.

2.54.3. Объем работ по смене подборов перекрытий определяется по величине площади перекрытия (расстояние между осями балок, умноженное на длину сменяемого участка).

## Перегородки

2.55.1. Площадь ремонтируемых перегородок определяется за вычетом площади проемов (по наружному обводу коробок). Высота перегородок определяется от уровня чистого пола до потолка (или верха перегородки).

2.55.2. Объем работ по смене отдельных участков перегородок определяется по площади сменяемых участков.

## Проемы.

2.56.1. Величина площади оконных и дверных проемов определяется по наружному обводу коробок.

2.56.2. Объем работ по заделке проемов определяется по величине их площади.

2.56.3. Объем работ по смене отдельных участков перегородок определяется по величине площади сменяемых участков.

## Полы

2.57.1. Объем работ по разборке, ремонту и устройству полов определяется по площади между внутренними гранями стен или перегородок с учетом покрытия в подоконных нишах и дверных проемах.

2.57.2. Площади, занимаемые перегородками (кроме чистых), колоннами, печами, фундаментами, выступающими над уровнем пола, в объем работ не включаются.

2.57.3. Объем работ по разборке и смене лаг следует принимать по площади пола.

## Крыши, кровли

2.58.1. Объем работ по кровле определяется по площади ремонтируемого покрытия без вычета площади, занимаемой слуховыми окнами, трубами, брандмауэрами и парапетами, и без учета их обделки.

2.58.2. При определении объемов работ по смене покрытий из кровельной стали стоячие фальцы не учитываются.

2.58.3. Длина ската кровли принимается от конька до крайней грани карниза; в кровлях без настенных желобов – с добавлением 0,07 м на спуск кровли над карнизом; в кровлях с карнизными свесами и настенными желобами – с уменьшением на 0,7 м.

## Лестницы, крыльца

2.59.1. Объем работ по разборке чистых деревянных лестниц определяется по суммарной площади горизонтальной проекции маршей и площадок.

2.59.2. Объем работ по установке и замене отдельных каменных, железобетонных и мозаичных ступеней определяется по суммарной длине ступеней с учетом длины их заделки в стены.

## Печные работы

2.60.1. Объем работ по кладке и разборке печей и очагов определяется без вычета объема пустот.

2.60.2. В объем кладки включается кладка от обреза фундамента или основания до верхнего уровня чистого пола.

2.60.3. Объем работ по устройству разделок и холодных четвертей в объем работ по кладке и разборке печей не включается.

## Штукатурные работы

2.61.1. Площадь ремонта штукатурки любых поверхностей определяется как площадь отремонтированной поверхности.

2.61.2. Площадь оштукатуривания внутренних стен следует определять за вычетом площадей проемов по наружному обводу коробок и площади, занимаемой тянутыми наличниками, а высоту стен принимать от чистого пола до потолка.

2.61.3. Объем работ по оштукатуриванию потолков определяется по площади между внутренними гранями стен или перегородок. Объем работ по оштукатуриванию ребристых перекрытий и кессонных потолков определяется по развернутой поверхности, рассчитываемой по площади их горизонтальной проекции с коэффициентами: для ребристых перекрытий – 1,6; для кессонных потолков – 1,75.

2.61.4. Площадь, занимаемая лепными деталями, установленными на оштукатуренную поверхность, из площади штукатурки не исключается.

2.61.5. Объем работ по оштукатуриванию колонн и пилястр определяется по площади развернутой поверхности.

2.61.6. Площадь карнизов и тяг определяется отдельно по сумме размеров откоса и высоты, умноженной на длину тяги.

2.61.7. Объем работ по оштукатуриванию лестничных маршей и площадок определяется по площади их горизонтальной проекции (поэтажно).

2.61.8. Площадь штукатурки фасадов определяется за вычетом площади проемов по наружному обводу коробок.

## Малярные работы

2.62.1. Площадь окраски фасадов известковыми, цементными, силикатными и казеиновыми составами определяется с учетом переломов стен в плане без вычета площадей проемов. При этом площадь поверхности оконных и дверных откосов, а также развернутых поверхностей карнизов, тяг и других архитектурных деталей не учитываются.

2.62.2. Площадь окраски фасадов перхлорвиниловыми, кремнийорганическими и поливинилацетатными составами определяется по площади фактически окрашиваемой поверхности.

2.62.3. Площадь окраски внутренних поверхностей водными составами определяется без вычета площадей проемов и без учета площадей оконных и дверных откосов, боковых поверхностей ниш, но с учетом площадей столбов и боковых сторон пилястр.

Площадь окраски отдельных стен, площадь проемов у которых превышает 50 %, определяется по фактически окрашиваемой поверхности, т.е. за вычетом площади проемов и с добавлением площади оконных и дверных откосов, а также боковых поверхностей ниш.

2.62.4. Площадь окраски стен масляными составами определяется за вычетом площади проемов по наружному обводу коробок с добавлением площади окраски столбов, пилястр, ниш, оконных и дверных откосов.

2.62.5. Площадь окраски потолков определяется: ребристых перекрытий по площади их горизонтальной поверхности с коэффициентом 1,6, кессонных – 1,75; лепных – с учетом коэффициентов, приведенных в приложении 62.3.

2.62.6. Площадь окрашиваемой поверхности заполнения оконных и дверных проемов определяется умножением их площади по наружному обводу коробок на коэффициенты, приведенные в приложении 62.4.

2.62.7. Площадь окраски полов определяется за вычетом площадей, занимаемых колоннами, печами, фундаментами и другими конструкциями, выступающими над уровнем пола. Окраска плинтусов дощатых полов в нормах предусмотрена и отдельно не должна учитываться.

Объем работ по окраске плинтусов паркетного пола и пола из линолеума принимается в размере 10 % его площади, а затраты определяются по расценкам на улучшенную окраску дощатых полов.

2.62.8. Площадь окраски вагонки определяется по площади окрашиваемой поверхности, рассчитанной без площади калевок и отборок, с увеличением ее на 20 % для учета площади рельефа.

2.62.9. При определении площади окраски бревенчатых стен, обмер которых учитывается без огибания бревен, полученный размер увеличивается на 5 %, но исключаются при этом площади оконных и дверных проемов. В случае наличия обделок карнизов, пилястр, откосов, наличников и т.п. площадь оконных и дверных проемов из площади обмера бревенчатых стен не исключают, площадь обделок не прибавляют.

2.62.10. Площадь окраски полуциркульных и эллиптических сводов определяется по их развернутой поверхности.

2.62.11. Объем работ по окраске лепных изделий определяется по площади основания лепных изделий на фасадах и стенах, умноженной на коэффициенты, приведенные в приложении 62.5.

2.62.12. Объем работ по окраске металлической кровли определяется по ее площади, при этом площади окраски фальцев, желобов, зонтов на дымовых трубах и покрытиях слуховых окон отдельно не учитываются.

2.62.13. Объем работ по окраске водосточных труб, поясков, сандриков и наружных подоконников определяется по их фактической площади поверхности. Площадь поверхности 100 п.м. водосточных труб диаметром от 100 до 220 мм, включая ухваты, стыки и фальцы, принимается равной 3,5 м2 на каждые 10 мм диаметра трубы. Площадь окраски воронки с обеих сторон принимается равной площади поверхности 1 м водосточной трубы соответствующего диаметра.

2.62.14. Объем работ по окраске стальных решеток определяется по площади их вертикальной проекции с одной стороны без исключения площади промежутков между стойками и поясками с учетом коэффициентов: для простых решеток без рельефа с заполнением до 20 % типа парапетных, пожарных лестниц, проволочных

сеток с рамкой и т.п. – 0,5; для решеток средней сложности без рельефа и с рельефом с заполнением до 30 % типа лестничных,

балконных и т.п. – 1,0;

для решеток сложных с рельефом и заполнением более 30 % типа жалюзийных, радиаторных, художественных и т.п. – 2,5.

2.62.15. Объем работ по окраске волнистых поверхностей асбоцементных листов и стали определяется по площади поверхности, рассчитанной без учета огибания волны, с коэффициентом 1,2.

2.62.16. Объем работ по окраске приборов, труб, а также мелких металлических деталей определяется по площади окрашиваемой поверхности следующим образом:

площадь окраски со всех сторон приборов центрального отопления принимается равной площади

поверхности нагрева приборов; площадь окраски моек и раковин принимается равной удвоенной, а ванн – утроенной площади их

горизонтальной проекции; площадь окраски смывного бачка с учетом выступающих частей и кронштейнов принимается равной 0,7 м2; площадь окраски 1 м стальных труб, включая выступы от фасонных частей и крепления, принимается в

зависимости от диаметра труб по приложению 62.6; площадь окраски 1 м чугунных труб и фасонных частей, включая выступы от раструбов и крепления, принимается в зависимости от диаметра труб по приложению 62.6.

## Стекольные, обойные и облицовочные работы

2.63.1. Объем стекольных работ определяется по площади остекления, т.е. по размеру стекол.

2.63.2. Объем работ по снятию старых обоев и линкруста определяется по площади очищенной поверхности.

2.63.3. Объем работ по оклеиванию обоями определяется по площади оклеиваемой поверхности.

2.63.4. Объем работ по ремонту поверхности облицовки природным камнем определяется по площади облицовываемой поверхности, при этом: размеры стен и колонн принимаются с учетом изломов в плане по наружному обводу, т.е. по сечениям,

включающим облицовочные плиты; площадь облицовки профилированными плитами принимается без учета рельефа камней и деталей.

## Лепные работы

2.64.1. Высота выпуклых погонных деталей принимается по огибу поперечного сечения.

2.64.2. Угловые базы, составляющие четверть окружности или четырехугольники, расцениваются по таблицам баз на пилястрах с коэффициентом 0,5.

## Внутренние санитарно-технические работы

2.65.1. Объем работ по разборке, смене и прокладке трубопроводов определяется:

из чугунных канализационных и пластмассовых труб – по проектной длине трубопроводов без вычета

длины участков, занимаемых фасонными частями и арматурой; из стальных водогазопроводных, бесшовных и сварных труб – по проектной длине трубопроводов за вычетом участков, занимаемых П-образными компенсаторами.

2.65.2. Количество, тип и размеры арматуры, подлежащей установлению на трубопроводах, а также объем работ по установке санитарно-технических приборов определяется по проектным данным.

2.65.3. Объем работ по гидравлическому испытанию стальных трубопроводов определяется по проектной длине всех трубопроводов системы, включая П-образные компенсаторы и участки, занимаемые фасонными частями.

## Наружные инженерные сети

2.66.1. Объем работ по разборке и замене трубопроводов следует определять по всей проектной длине трубопроводов без вычета длины, занимаемой фасонными частями и арматурой.

## Электромонтажные работы

2.67.1. Объем работ по электроосвещению устанавливается проектом.

## Благоустройство

2.68.1. Объем работ по ремонту дорожных покрытий и оснований определяется по размеру намечаемой к ремонту (отремонтированной) площади.

# III. Территориальные единичные расценки на ремонтно-строительные работы

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номера расценок | 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 материалов | 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 51. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ**  **Таблица 51-1. Разработка грунта внутри здания**  Измеритель: **100 м³ грунта** | | | | | | |  |
| **Разработка грунта внутри здания в:** | | | | | | |  |
| 51-1-1 | котлованах глубиной до 3 м площадью до 10 м² | 6217,32 | 3575,12 | 8,04 | 0,00 | 2634,16 | 667 |
| 51-1-2 | котлованах глубиной до 3 м площадью более 10 м² | 3915,75 | 2681,02 | 4,02 | 0,00 | 1230,71 | 500,19 |
| 51-1-3 | котлованах глубиной более 3 м площадью до 10 м² | 7477,47 | 4029,33 | 16,08 | 0,00 | 3432,06 | 751,74 |
| 51-1-4 | котлованах глубиной более 3 м площадью более 10 м² | 4541,65 | 3254,59 | 4,83 | 0,00 | 1282,23 | 607,2 |
| 51-1-5 | траншеях глубиной до 3 м шириной до 1,5 м | 5351,38 | 2782,38 | 8,04 | 0,00 | 2560,96 | 519,1 |
| 51-1-6 | траншеях глубиной до 3 м шириной более 1,5 м | 4200,46 | 2747,54 | 4,83 | 0,00 | 1448,09 | 512,6 |
| 51-1-7 | траншеях глубиной более 3 м шириной более 1,5 м | 3440,44 | 2500,98 | 4,02 | 0,00 | 935,44 | 466,6 |
| **Таблица 51-2. Разработка грунта при подводке, смене или усилении фундаментов**  Измеритель: **100 м³ грунта** | | | | | | |  |
| **Разработка грунта при подводке, смене или усилении фундаментов, грунты:** | | | | | | |  |
| 51-2-1 | 1-2 группы, с креплением | 4328,76 | 2366,36 | 0,80 | 0,00 | 1961,60 | 433,4 |
| 51-2-2 | 3-4 группы, с креплением | 5600,10 | 3637,70 | 0,80 | 0,00 | 1961,60 | 660,2 |
| 51-2-3 | 1-2 группы, без крепления | 1892,69 | 1891,89 | 0,80 | 0,00 | 0,00 | 346,5 |
| 51-2-4 | 3-4 группы, без крепления | 2891,90 | 2891,10 | 0,80 | 0,00 | 0,00 | 524,7 |
| **Таблица 51-3. Изменение уровня пола в здании**  Измеритель: **100 м³ грунта** | | | | | | |  |
| **Изменение уровня пола в здании:** | | | | | | |  |
| 51-3-1 | подсыпкой грунта | 3035,74 | 2540,64 | 1,61 | 0,00 | 493,49 | 474 |
| 51-3-2 | выемкой грунта с погрузкой | 3556,10 | 3317,84 | 1,61 | 0,00 | 236,65 | 619 |
| **Таблица 51-4. Рытье ям для установки стоек и столбов**  Измеритель: **100 ям** | | | | | | |  |
| **Рытье ям для установки стоек и столбов глубиной:** | | | | | | |  |
| 51-4-1 | 0,4 м | 1406,60 | 1406,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 260 |
| 51-4-2 | 0,7 м | 3002,01 | 3002,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 554,9 |
| **Таблица 51-5. Механизированная разработка грунта в стесненных условиях**  Измеритель: **100 м² основания** | | | | | | |  |
| **Механизированная разработка грунта в стеснённых условиях:** | | | | | | |  |
| 51-5-1 | экскаваторами | 2702,22 | 944,58 | 1757,64 | 68,16 | 0,00 | 173 |
| 51-5-2 | бульдозерами | 1062,93 | 903,47 | 159,46 | 14,67 | 0,00 | 167 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номера расценок | 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 материалов | 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 51-6. Погрузка грунта вручную в автомобили-самосвалы с выгрузкой**  Измеритель: **100 м³ грунта** | | | | | | | |  |
| 51-6-1 | Погрузка грунта вручную в автомобили-самосвалы с выгрузкой | 4837,16 | 416,66 | 4420,50 | 0,00 | 0,00 |  | 83 |
| **Раздел 52. ФУНДАМЕНТЫ**  **Таблица 52-1. Усиление фундаментов торкретированием**  Измеритель: **100 м² поверхности** | | | | | | | |  |
| 52-1-1 | Усиление фундаментов  торкретированием толщиной слоя 10 мм | 1828,87 | 721,39 | 375,91 | 47,85 | 731,57 |  | 107,51 |
| 52-1-2 | На каждые 10 мм увеличения слоя добавлять к расценке 52-1-1 | 955,77 | 162,78 | 185,03 | 21,79 | 607,96 |  | 24,26 |
| **Таблица 52-2. Усиление фундаментов цементацией**  Измеритель: **100 м³ фундамента** | | | | | | | |  |
| 52-2-1 | Усиление фундаментов цементацией | 3754,93 | 3343,47 | 215,37 | 0,00 | 196,09 |  | 505,82 |
| *(103-9210)* | *Трубы водогазопроводные, (м)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* |  | *-* |
| *(402-9050)* | *Раствор цементный, (м³)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* |  | *-* |
| **Таблица 52-3. Устройство изоляционного слоя в цоколе существующих зданий**  Измеритель: **100 м цоколя** | | | | | | | |  |
| **Устройство изоляционного слоя в цоколе существующих зданий при толщине цоколя:** | | | | | | | |  |
| 52-3-1 | в 2 кирпича | 15267,64 | 2422,50 | 2407,82 | 235,98 | 10437,32 |  | 375 |
| 52-3-2 | в 2,5 кирпича | 19371,20 | 3087,88 | 3116,94 | 305,38 | 13166,38 |  | 478 |
| 52-3-3 | в 3 кирпича | 23578,42 | 3940,60 | 3826,07 | 374,79 | 15811,75 |  | 610 |
| **Таблица 52-4. Устройство кирпичного цоколя существующих зданий**  Измеритель: **100 м² цоколя** | | | | | | | |  |
| **Устройство кирпичного цоколя существующих зданий толщиной:** | | | | | | | |  |
| 52-4-1 | в 0,5 кирпича | 13858,10 | 1053,72 | 25,10 | 1,07 | 12779,28 |  | 184,54 |
| 52-4-2 | в 1 кирпич | 28220,68 | 1638,83 | 53,65 | 2,21 | 26528,20 |  | 287,01 |
| **Таблица 52-5. Устройство кирпичных столбчатых фундаментов**  Измеритель: **1 м³** | | | | | | | |  |
| 52-5-1 | Устройство кирпичных столбчатых фундаментов | 913,28 | 76,63 | 0,80 | 0,00 | 835,85 |  | 13,66 |
| **Таблица 52-6. Устройство осадочного шва из просмоленных досок для сопряжения существующих и пристраиваемых фундаментов**  Измеритель: **100 м² щитов** | | | | | | | |  |
| 52-6-1 | Устройство осадочного шва из просмоленных досок для сопряжения существующих и пристраиваемых фундаментов | 8285,90 | 907,61 | 9,65 | 0,00 | 7368,64 |  | 164,72 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номера расценок | 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 материалов | 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 52-7. Подводка, смена, ремонт и уширение фундаментов**  Измеритель: **1 м³** | | | | | | |  |
| **Подводка под существующие деревянные стены фундаментов:** | | | | | | |  |
| 52-7-1 | кирпичных | 957,26 | 76,06 | 0,80 | 0,00 | 880,40 | 12,98 |
| 52-7-2 | бутовых | 602,35 | 81,57 | 0,80 | 0,00 | 519,98 | 13,92 |
| **Подводка под существующие кирпичные стены фундаментов:** | | | | | | |  |
| 52-7-3 | кирпичных | 1291,97 | 171,99 | 251,31 | 24,85 | 868,67 | 29,35 |
| 52-7-4 | бутовых | 803,19 | 114,91 | 206,62 | 20,42 | 481,66 | 19,61 |
| 52-7-5 | сборных бетонных | 2566,48 | 87,67 | 1165,70 | 114,58 | 1313,11 | 14,96 |
| 52-7-6 | сборных железобетонных | 2377,21 | 26,49 | 1166,49 | 114,65 | 1184,23 | 4,52 |
| **Ремонт отдельными местами фундаментов:** | | | | | | |  |
| 52-7-7 | кирпичных | 1122,29 | 278,70 | 4,83 | 0,00 | 838,76 | 47,56 |
| 52-7-8 | бутовых | 738,92 | 218,23 | 4,02 | 0,00 | 516,67 | 37,24 |
| **Уширение фундаментов:** | | | | | | |  |
| 52-7-9 | кирпичом | 1564,42 | 217,52 | 35,33 | 1,59 | 1311,57 | 37,12 |
| 52-7-10 | бутом | 1154,03 | 167,24 | 33,99 | 1,45 | 952,80 | 28,54 |
| 52-7-11 | бетонными блоками | 1953,50 | 121,01 | 52,06 | 4,03 | 1780,43 | 20,65 |
| **Таблица 52-8. Смена деревянных стульев**  Измеритель: **1 стул** | | | | | | |  |
| **Смена деревянных стульев:** | | | | | | |  |
| 52-8-1 | на подкладках | 166,75 | 59,01 | 8,04 | 0,00 | 99,70 | 10,07 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,08)* | *-* |
| 52-8-2 | на лежнях | 161,66 | 63,76 | 8,04 | 0,00 | 89,86 | 10,88 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,07)* | *-* |
| 52-8-3 | на крестовинах | 165,41 | 67,51 | 8,04 | 0,00 | 89,86 | 11,52 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,07)* | *-* |
| **Таблица 52-9. Замена деревянных стульев**  Измеритель: **1 м³** | | | | | | |  |
| **Замена деревянных стульев:** | | | | | | |  |
| 52-9-1 | на кирпичные столбы | 1092,62 | 161,59 | 1,61 | 0,00 | 929,42 | 27,25 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,2)* | *-* |
| 52-9-2 | на бетонные столбы | 1086,09 | 123,84 | 8,04 | 0,00 | 954,21 | 21,5 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,2)* | *-* |
| 52-9-3 | на сборные бетонные или железобетонные столбы | 4053,03 | 79,93 | 105,10 | 11,28 | 3868,00 | 13,3 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,2)* | *-* |
| **Таблица 52-10. Смена забирки и обшивки деревянного засыпного цоколя**  Измеритель: **100 м² цоколя** | | | | | | |  |
| 52-10-1 | Смена забирки деревянного засыпного цоколя из досок | 12915,66 | 1674,59 | 14,48 | 0,00 | 11226,59 | 298,5 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(4,3)* | *-* |
| 52-10-2 | Смена облицовки деревянного засыпного цоколя | 14028,26 | 2161,53 | 16,89 | 0,00 | 11849,84 | 385,3 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(24)* | *-* |
| 52-10-3 | Смена обшивки деревянного засыпного цоколя и забирки | 23920,77 | 3785,47 | 28,95 | 0,00 | 20106,35 | 657,2 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(28)* | *-* |
| **Таблица 52-11. Водоотлив из подвала**  Измеритель: **100 м³ воды** | | | | | | |  |
| **Водоотлив из подвала:** | | | | | | |  |
| 52-11-1 | ведрами | 815,76 | 815,76 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 154,5 |
| 52-11-2 | ручными насосами | 87,03 | 73,97 | 13,06 | 0,00 | 0,00 | 14,01 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 материалов | 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 |
| 52-11-3 | электрическими  (механическими) насосами | 44,92 | 37,52 | 7,40 | 0,00 | 0,00 | 7 |
| **Таблица 52-12. Устройство прижимной стенки толщиной ½ кирпича при ремонте фундаментов**  Измеритель: **100 м² стенки** | | | | | | |  |
| 52-12-1 | Устройство прижимной стенки толщиной ½ кирпича при ремонте фундаментов | 12196,82 | 1086,54 | 12,06 | 0,00 | 11098,22 | 199 |
| **Таблица 52-13. Ремонт оклеечной гидроизоляции подвалов**  Измеритель: **100 м² изоляции** | | | | | | |  |
| 52-13-1 | Ремонт оклеечной гидроизоляции стен подвалов в 2 слоя | 3154,25 | 801,80 | 16,08 | 0,00 | 2336,37 | 128,7 |
| 52-13-2 | На каждый последующий слой добавлять или исключать к расценке 52-13-1 | 1466,38 | 241,10 | 8,04 | 0,00 | 1217,24 | 38,7 |
| 52-13-3 | Ремонт оклеечной гидроизоляции полов подвалов в 2 слоя | 2289,59 | 536,53 | 16,08 | 0,00 | 1736,98 | 88,1 |
| 52-13-4 | На каждый последующий слой добавлять или исключать к расценке 52-13-3 | 970,15 | 118,15 | 8,04 | 0,00 | 843,96 | 19,4 |
| **Таблица 52-14. Ремонт обмазочной изоляции фундаментов**  Измеритель: **100 м²** | | | | | | |  |
| 52-14-1 Ремонт обмазочной изоляции 1170,49 184,59 4,83 0,00 981,07фундаментов | | | | | | | 31,5 |
| **Таблица 52-15. Герметизация вводов в подвальное помещение**  Измеритель: **100 шт.** | | | | | | |  |
| 52-15-1 Герметизация вводов в 1397,38 387,34 0,80 0,00 1009,24подвальное помещение | | | | | | | 64,45 |
| **Таблица 52-16. Заделка подвальных окон**  Измеритель: **10 м²** | | | | | | |  |
| **Заделка подвальных окон:** | | | | | | |  |
| 52-16-1 | фанерой | 221,21 | 23,80 | 0,80 | 0,00 | 196,61 | 4,4 |
| 52-16-2 | железом | 670,39 | 16,45 | 0,80 | 0,00 | 653,14 | 3,04 |
| 52-16-3 | кирпичом толщиной в 1 кирпич | 2377,10 | 226,85 | 8,04 | 0,00 | 2142,21 | 40,8 |
| **Раздел 53. СТЕНЫ**  **Таблица 53-1. Разборка деревянных стен**  Измеритель: **100 м² стен** | | | | | | |  |
| **Разборка обшивки:** | | | | | | |  |
| 53-1-1 | неоштукатуренных деревянных стен | 99,37 | 63,84 | 35,53 | 4,00 | 0,00 | 12,3 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,94)* | *-* |
| 53-1-2 | оштукатуренных деревянных стен | 390,40 | 215,90 | 174,50 | 19,62 | 0,00 | 41,6 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(5,73)* | *-* |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | |  | Затраты труда  рабочих, чел.-ч. |
| оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| Коды неучтенных материалов | 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 |
| **Разборка каркаса деревянных стен:** | | | | | |  |  |
| 53-1-3 | из бревен | 514,63 | 276,96 | 237,67 | 26,73 | 0,00 | 54,2 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(2,74)* | *-* |
| 53-1-4 | из брусьев | 488,25 | 261,63 | 226,62 | 25,49 | 0,00 | 51,2 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(2,74)* | *-* |
| 53-1-5 | Разборка засыпного утеплителя деревянных стен | 771,68 | 440,63 | 331,05 | 35,08 | 0,00 | 84,9 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(9,8)* | *-* |
| **Разборка бревенчатых:** | | | | | |  |  |
| 53-1-6 | неоштукатуренных стен | 1028,16 | 528,34 | 499,82 | 56,21 | 0,00 | 101,8 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(19,37)* | *-* |
| 53-1-7 | оштукатуренных стен | 1258,05 | 667,43 | 590,62 | 66,42 | 0,00 | 128,6 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(22,87)* | *-* |
| **Разборка брусчатых:** | | | | | |  |  |
| 53-1-8 | неоштукатуренных стен | 823,58 | 478,52 | 345,06 | 38,81 | 0,00 | 92,2 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(10,26)* | *-* |
| 53-1-9 | оштукатуренных стен | 1139,60 | 705,32 | 434,28 | 48,84 | 0,00 | 135,9 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(13,76)* | *-* |
| **Таблица 53-3. Прорезка проемов в стенах и перегородках**  Измеритель: **1 м² проемов** | | | | | |  |  |
| **Прорезка проемов в стенах и перегородках:** | | | | | |  |  |
| 53-3-1 | из бревен | 72,38 | 57,90 | 9,31 | 0,00 | 5,17 | 8,76 |
| *(203-0515)* | *Доски строганные в четверть, толщиной 40-60 мм, III сорта, (м³)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,06)* | *-* |
| 53-3-2 | из брусьев | 71,63 | 57,84 | 8,62 | 0,00 | 5,17 | 8,75 |
| *(203-0515)* | *Доски строганные в четверть, толщиной 40-60 мм, III сорта, (м³)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,06)* | *-* |
| 53-3-3 | каркасно-обшивных | 29,63 | 19,33 | 5,13 | 0,00 | 5,17 | 3,26 |
| *(203-0515)* | *Доски строганные в четверть, толщиной 40-60 мм, III сорта, (м³)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,03)* | *-* |
| **Таблица 53-4. Заделка проемов в деревянных стенах и перегородках**  Измеритель: **10 м² проемов** | | | | | |  |  |
| **Заделка проемов в деревянных стенах и перегородках:** | | | | | |  |  |
| 53-4-1 | из бревен | 1455,60 | 674,75 | 101,45 | 0,00 | 679,40 | 104,45 |
| 53-4-2 | из брусьев | 4673,51 | 604,66 | 62,50 | 0,00 | 4006,35 | 93,6 |
| 53-4-3 | каркасно-обшивных | 1246,77 | 284,26 | 70,58 | 0,00 | 891,93 | 49,35 |
| *(104-9281)* | *Утеплитель, (м³)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| 53-4-4 | из досок, забранных стоймя в обвязке | 2468,90 | 180,29 | 29,90 | 0,00 | 2258,71 | 31,3 |
| **Таблица 53-5. Ремонт каркасных стен**  Измеритель: **100 м элемента** | | | | | |  |  |
| **Ремонт каркасных стен со сменой:** | | | | | |  |  |
| 53-5-1 | обвязки из бревен | 3518,25 | 2399,67 | 100,53 | 0,00 | 1018,05 | 409,5 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(1,82)* | *-* |
| 53-5-2 | обвязки из брусьев | 8187,55 | 2452,41 | 72,38 | 0,00 | 5662,76 | 418,5 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(1,33)* | *-* |
| 53-5-3 | стоек и подкосов из бревен | 2862,96 | 2093,19 | 66,75 | 0,00 | 703,02 | 357,2 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(1,5)* | *-* |
| 53-5-4 | стоек и подкосов из брусьев | 5974,51 | 2060,38 | 46,64 | 0,00 | 3867,49 | 351,6 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(1,1)* | *-* |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номера расценок | 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 материалов | 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 53-6. Добавление утепляющей засыпки**  Измеритель: **10 м³ засыпки** | | | | | | |  |
| 53-6-1 | Добавление утепляющей засыпки | 3713,35 | 803,57 | 541,82 | 53,16 | 2367,96 | 149,92 |
| **Таблица 53-7. Смена досок чистой обшивки стен**  Измеритель: **100 м досок** | | | | | | |  |
| 53-7-1 | Смена отдельных досок чистой наружной обшивки стен | 813,36 | 191,36 | 14,48 | 0,00 | 607,52 | 31,84 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,25)* | *-* |
| **Таблица 53-8. Устройство второй обшивки из досок с засыпкой утеплителем**  Измеритель: **100 м² обшивки** | | | | | | |  |
| 53-8-1 | Устройство второй обшивки из досок с засыпкой утеплителем | 7668,41 | 530,20 | 314,59 | 25,66 | 6823,62 | 94,51 |
| *(104-9281)* | *Утеплитель, (м³)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| **Таблица 53-9. Смена венцов в стенах**  Измеритель: **100 м венца** | | | | | | |  |
| **Смена венцов в стенах:** | | | | | | |  |
| 53-9-1 | из бревен окладных диаметром 240 мм | 4376,42 | 1940,15 | 344,49 | 7,99 | 2091,78 | 322,82 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(3,83)* | *-* |
| 53-9-2 | из бревен окладных диаметром 270 мм | 5125,07 | 2272,26 | 442,53 | 13,32 | 2410,28 | 378,08 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(4,87)* | *-* |
| 53-9-3 | из бревен рядовых диаметром 240 мм | 3947,95 | 1994,60 | 350,69 | 9,41 | 1602,66 | 331,88 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(3,96)* | *-* |
| 53-9-4 | из бревен рядовых диаметром 270 мм | 4608,97 | 2296,96 | 430,63 | 12,34 | 1881,38 | 382,19 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(4,63)* | *-* |
| 53-9-5 | из брусьев окладных сечением 200х200 мм | 11613,93 | 1492,58 | 264,22 | 7,10 | 9857,13 | 248,35 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(2,66)* | *-* |
| 53-9-6 | из брусьев окладных сечением 220х220 мм | 13672,21 | 1724,03 | 316,32 | 8,17 | 11631,86 | 286,86 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(3,02)* | *-* |
| 53-9-7 | из брусьев рядовых сечением 200х200 мм | 11082,41 | 1514,22 | 257,11 | 6,30 | 9311,08 | 251,95 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(2,45)* | *-* |
| 53-9-8 | из брусьев рядовых сечением 220х220 мм | 13473,31 | 1933,30 | 309,15 | 7,73 | 11230,86 | 321,68 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(2,93)* | *-* |
| **Таблица 53-10. Подъем рубленых стен домкратом**  Измеритель: **100 подъемов** | | | | | | |  |
| 53-10-1 | Подъем рубленых стен домкратом | 2056,00 | 1435,06 | 620,94 | 0,00 | 0,00 | 242 |
| **Таблица 53-11. Ремонт конопатки стен**  Измеритель: **100 м шва с одной стороны** | | | | | | |  |
| 53-11-1 | Ремонт конопатки шва с добавлением пакли | 133,84 | 48,46 | 0,00 | 0,00 | 85,38 | 8,27 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номера расценок | 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 материалов | 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 53-12. Укрепление деревянных стен**  Измеритель: **100 м сжимов и подкосов** | | | | | | | |
| **Укрепление деревянных стен:** | | | | | | | |
| 53-12-1 | сжимами из бревен | 4537,02 | 1295,41 | 136,46 | 0,00 | 3105,15 | 218,45 |
| 53-12-2 | сжимами из брусьев | 8947,71 | 1240,44 | 65,65 | 0,00 | 7641,62 | 209,18 |
| 53-12-3 | сжимами из пластин | 7207,14 | 1037,93 | 50,13 | 0,00 | 6119,08 | 175,03 |
| 53-12-4 | подкосами | 2501,85 | 1227,32 | 94,90 | 0,00 | 1179,63 | 201,53 |
| **Таблица 53-13. Облицовка откосов проемов кирпичом при толщине заделки в ¼ кирпича**  Измеритель: **1 м² откосов** | | | | | | | |
| 53-13-1 Облицовка откосов проемов 71,00 6,46 0,80 0,00 63,741,09 кирпичом при толщине заделки в ¼ кирпича | | | | | | | |
| **Таблица 53-14. Заделка трещин в кирпичных стенах**  Измеритель: **10 м трещин** | | | | | | | |
| **Заделка трещин в кирпичных стенах:** | | | | | | | |
| 53-14-1 | цементным раствором | 34,31 | 16,69 | 0,00 | 0,00 | 17,62 | 2,71 |
| 53-14-2 | кирпичом | 1547,05 | 730,70 | 30,00 | 3,37 | 786,35 | 115,8 |
| **Таблица 53-15. Ремонт поверхности кирпичных стен**  Измеритель: **100 м² отремонтированной поверхности стен** | | | | | | | |
| **Ремонт лицевой поверхности наружных кирпичных стен при глубине заделки:** | | | | | | | |
| 53-15-1 | в ½ кирпича площадью в одном месте до 1 м² | 12695,41 | 2270,58 | 78,96 | 8,88 | 10345,87 | 397,65 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(24,8)* | *-* |
| 53-15-2 | в ½ кирпича площадью в одном месте более 1 м² | 12489,00 | 2064,17 | 78,96 | 8,88 | 10345,87 | 361,5 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(24,8)* | *-* |
| 53-15-3 | в 1 кирпич площадью в одном месте до 1 м² | 25018,73 | 3404,71 | 157,92 | 17,76 | 21456,10 | 606,9 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(51,3)* | *-* |
| 53-15-4 | в 1 кирпич площадью в одном месте более 1 м² | 24709,62 | 3095,60 | 157,92 | 17,76 | 21456,10 | 551,8 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(51,3)* | *-* |
| 53-15-5 | Стесывание неровностей толщиной до 40 мм при ремонте лицевой поверхности наружных кирпичных стен | 2605,65 | 2278,29 | 327,36 | 0,00 | 0,00 | 399 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(2,3)* | *-* |
| **Ремонт внутренней поверхности кирпичных стен при глубине заделки:** | | | | | | | |
| 53-15-6 | в ½ кирпича площадью в одном месте до 1 м² | 12957,41 | 2270,58 | 340,96 | 97,68 | 10345,87 | 397,65 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(24,8)* | *-* |
| 53-15-7 | в ½ кирпича площадью в одном месте более 1 м² | 12751,00 | 2064,17 | 340,96 | 97,68 | 10345,87 | 361,5 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(24,8)* | *-* |
| 53-15-8 | в 1 кирпич площадью в одном месте до 1 м² | 25542,73 | 3404,71 | 681,92 | 195,36 | 21456,10 | 606,9 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(51,3)* | *-* |
| 53-15-9 | в 1 кирпич площадью в одном месте более 1 м² | 25233,62 | 3095,60 | 681,92 | 195,36 | 21456,10 | 551,8 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(51,3)* | *-* |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номера расценок | 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 материалов | 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 |
| 53-15-10 | Стесывание неровностей толщиной до 40 мм при ремонте внутренней поверхности кирпичных стен | 2605,65 | 2278,29 | 327,36 | 0,00 | 0,00 | 399 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(2,3)* | *-* |
| **Таблица 53-16. Ремонт кладки стен отдельными местами**  Измеритель: **1 м³ кладки** | | | | | | | |
| 53-16-1 | Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами | 1075,69 | 195,00 | 21,82 | 3,82 | 858,87 | 35,39 |
| 53-16-2 | Ремонт бутовой кладки стен отдельными местами | 688,45 | 163,76 | 41,01 | 7,28 | 483,68 | 28,68 |
| **Таблица 53-17. Ремонт стен из шлакобетонных камней**  Измеритель: **1 м³ кладки** | | | | | | | |
| 53-17-1 | Ремонт стен из сплошных шлакобетонных камней | 1685,22 | 81,55 | 6,03 | 2,04 | 1597,64 | 13,39 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(1,79)* | *-* |
| 53-17-2 | Ремонт стен из пустотных шлакобетонных камней | 1366,12 | 100,23 | 9,69 | 3,29 | 1256,20 | 15,71 |
| *(104-9281)* | *Утеплитель, (м³)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(1,58)* | *-* |
| **Таблица 53-18. Ремонт перемычек**  Измеритель: **1 м³ перемычек** | | | | | | | |
| 53-18-1 | Перекладка клинчатых кирпичных перемычек | 1519,54 | 259,51 | 226,52 | 27,85 | 1033,51 | 39,26 |
| 53-18-2 | Устройство монолитных железобетонных перемычек | 1945,81 | 368,61 | 394,15 | 46,98 | 1183,05 | 59,84 |
| **Таблица 53-19. Смена клинчатой перемычки на брусковую железобетонную**  Измеритель: **1 перемычка** | | | | | | | |
| **Смена клинчатой перемычки на брусковую железобетонную:** | | | | | | | |
| 53-19-1 | разгрузочную | 273,63 | 28,19 | 7,90 | 0,89 | 237,54 | 4,81 |
| *(403-9022)* | *Конструкции сборные железобетонные, (м³)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,05)* | *-* |
| 53-19-2 | рядовую | 253,69 | 20,57 | 7,90 | 0,89 | 225,22 | 3,51 |
| *(403-9022)* | *Конструкции сборные железобетонные, (м³)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,03)* | *-* |
| **Таблица 53-20. Кладка отдельных участков стен из кирпича и заделка проемов кирпичом**  Измеритель: **100 м³ кладки** | | | | | | | |
| **Кладка отдельных участков из кирпича:** | | | | | | | |
| 53-20-1 | наружных простых стен | 90441,32 | 3242,88 | 4034,94 | 346,32 | 83163,50 | 563 |
| 53-20-2 | наружных стен средней сложности | 92378,70 | 3824,52 | 4034,94 | 346,32 | 84519,24 | 628 |
| 53-20-3 | наружных сложных стен | 93258,96 | 4617,24 | 4034,94 | 346,32 | 84606,78 | 706 |
| 53-20-4 | внутренних стен | 91975,67 | 3859,20 | 4034,94 | 346,32 | 84081,53 | 670 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номера расценок | 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 материалов | 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 53-21. Ремонт и восстановление герметизации стыков наружных стеновых панелей и расшивка швов стеновых панелей и панелей перекрытий**  Измеритель: **100 м восстановленной герметизации стыков** | | | | | | | |
| 53-21-1 | Ремонт и восстановление герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей прокладками на клее в один ряд | 375,53 | 77,03 | 4,02 | 0,00 | 294,48 | 11,48 |
| **Ремонт и восстановление герметизации стеновых панелей:** | | | | | | | |
| 53-21-2 | минераловатными пакетами, стык горизонтальный | 947,89 | 41,87 | 65,14 | 0,00 | 840,88 | 6,72 |
| 53-21-3 | минераловатными пакетами, стык вертикальный | 640,82 | 129,51 | 113,84 | 0,00 | 397,47 | 20,3 |
| 53-21-4 | пенополистиролом, стык горизонтальный | 354,35 | 48,40 | 51,47 | 0,00 | 254,48 | 7,67 |
| 53-21-5 | пенополистиролом, стык вертикальный | 692,61 | 100,71 | 87,66 | 0,00 | 504,24 | 15,96 |
| **Ремонт и восстановление герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой:** | | | | | | | |
| 53-21-6 | вулканизирующейся тиоколовой или монтажной пеной | 1291,17 | 197,01 | 1094,16 | 92,25 | 0,00 | 29,36 |
| *(101-9108)* | *Мастика тиоколовая, (кг)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| 53-21-7 | герметизирующей  нетвердеющей или силиконовыми и акриловыми герметиками | 2182,00 | 212,91 | 1969,09 | 169,21 | 0,00 | 31,73 |
| *(101-9091)* | *Мастика герметизирующая, (кг)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| **Ремонт и восстановление герметизации коробок окон и балконных дверей мастикой:** | | | | | | | |
| 53-21-8 | вулканизирующейся тиоколовой или монтажной пеной | 1393,79 | 186,14 | 1207,65 | 103,68 | 0,00 | 27,74 |
| *(101-9108)* | *Мастика тиоколовая, (кг)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| 53-21-9 | герметизирующей  нетвердеющей или силиконовыми и акриловыми герметиками | 1843,68 | 223,78 | 1619,90 | 138,62 | 0,00 | 33,35 |
| *(101-9091)* | *Мастика герметизирующая, (кг)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| 53-21-10 | Устройство водоотбойной ленты вертикальных стыков | 1217,06 | 93,95 | 3,22 | 0,00 | 1119,89 | 15,08 |
| 53-21-11 | Устройство водоотводящего фартука вертикальных стыков | 11,41 | 9,36 | 0,80 | 0,00 | 1,25 | 1,52 |
| **Восстановление солнцезащиты:** | | | | | | | |
| 53-21-12 | полимерцементным составом | 202,33 | 171,68 | 5,63 | 0,00 | 25,02 | 26,25 |
| 53-21-13 | красками ПХВ  (бутадионстирольными или кумаронокаучуковыми) | 108,39 | 9,55 | 0,00 | 0,00 | 98,84 | 1,55 |
| 53-21-14 | Устройство чеканки и расшивка швов цокольных панелей с внутренней стороны раствором | 107,71 | 83,69 | 6,43 | 0,00 | 17,59 | 12,29 |
| 53-21-15 | Устройство промазки и расшивка швов панелей перекрытий раствором снизу | 391,89 | 348,33 | 0,80 | 0,00 | 42,76 | 49,69 |
| **Ремонт и восстановление стыков, облицованных полиэтиленовыми полосами, на поверхностях:** | | | | | | | |
| 53-21-16 | горизонтальных | 3144,75 | 857,20 | 758,99 | 81,70 | 1528,56 | 131,07 |
| 53-21-17 | вертикальных | 3673,95 | 1134,17 | 1011,22 | 108,96 | 1528,56 | 173,42 |
| 53-21-18 | потолочных | 4151,20 | 1434,58 | 1188,06 | 128,23 | 1528,56 | 201,77 |
| **Ремонт и восстановление изоляции шахт лифтов:** | | | | | | | |
| 53-21-19 | монтажной пеной | 906,14 | 210,79 | 695,35 | 69,47 | 0,00 | 32,63 |
| *(101-9108)* | *Мастика тиоколовая, (кг)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| 53-21-20 | прокладками ПРП в два слоя | 3957,31 | 264,15 | 16,08 | 0,00 | 3677,08 | 40,89 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номера расценок | 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 материалов | 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 |
| **Ремонт и восстановление уплотнения стыков прокладками ПРП в 1 ряд в стенах, оконных, дверных и балконных блоках:** | | | | | | | |
| 53-21-21 | насухо | 1543,99 | 50,33 | 11,26 | 0,00 | 1482,40 | 7,5 |
| 53-21-22 | на мастике | 1811,35 | 78,17 | 3,22 | 0,00 | 1729,96 | 11,65 |
| **Ремонт и восстановление герметизации стыков шириной панельного шва 30 мм наружных стеновых панелей с применением:** | | | | | | | |
| 53-21-23 | навесных люлек бутилкаучуковыми и нетвердеющими мастиками с установкой упругой прокладки | 7800,67 | 679,07 | 548,90 | 0,00 | 6572,70 | 109 |
| 53-21-24 | канатного метода отверждающими мастиками или герметиками без установки упругой прокладки | 1397,15 | 420,59 | 10,13 | 0,00 | 966,43 | 55,93 |
| 53-21-25 | канатного метода отверждающими мастиками или герметиками с установкой упругой прокладки | 2890,20 | 483,69 | 14,15 | 0,00 | 2392,36 | 64,32 |
| 53-21-26 | автогидроподъемника отверждающими мастиками или герметиками без установки упругой прокладки | 5215,03 | 294,37 | 3954,23 | 316,99 | 966,43 | 45,01 |
| 53-21-27 | автогидроподъемника отверждающими мастиками или герметиками с установкой упругой прокладки | 7309,00 | 342,13 | 4574,51 | 366,52 | 2392,36 | 51,76 |
| 53-21-28 | наружных инвентарных лесов отверждающими мастиками или герметиками без установки упругой прокладки | 1270,93 | 294,37 | 10,13 | 0,00 | 966,43 | 45,01 |
| 53-21-29 | наружных инвентарных лесов отверждающими мастиками или герметиками с установкой упругой прокладки | 2748,64 | 342,13 | 14,15 | 0,00 | 2392,36 | 51,76 |
| 53-21-30 | навесных люлек  отверждающими мастиками или герметиками без установки упругой прокладки | 1677,97 | 294,56 | 416,98 | 0,00 | 966,43 | 45,04 |
| 53-21-31 | навесных люлек  отверждающими мастиками или герметиками с установкой упругой прокладки | 3215,57 | 338,64 | 484,57 | 0,00 | 2392,36 | 51,78 |
| **При изменении ширины панельного шва на каждые 10 мм добавлять к расценке:** | | | | | | | |
| 53-21-32 | 53-21-24 | 399,15 | 75,05 | 2,05 | 0,00 | 322,05 | 9,98 |
| 53-21-33 | 53-21-25 | 395,90 | 72,42 | 1,43 | 0,00 | 322,05 | 9,63 |
| 53-21-34 | 53-21-26 | 1059,90 | 53,17 | 684,68 | 54,86 | 322,05 | 8,13 |
| 53-21-35 | 53-21-27 | 1057,54 | 51,43 | 684,06 | 54,86 | 322,05 | 7,78 |
| 53-21-36 | 53-21-28 | 377,27 | 53,17 | 2,05 | 0,00 | 322,05 | 8,13 |
| 53-21-37 | 53-21-29 | 374,91 | 51,43 | 1,43 | 0,00 | 322,05 | 7,78 |
| 53-21-38 | 53-21-30 | 447,68 | 53,17 | 72,46 | 0,00 | 322,05 | 8,13 |
| 53-21-39 | 53-21-31 | 445,32 | 51,43 | 71,84 | 0,00 | 322,05 | 7,78 |
| 53-21-40 | Ремонт и восстановление герметизации стыков наружных стеновых панелей прокладками "Вилатерм", монтажной пеной и мастикой вулканизирующейся | 1471,05 | 301,84 | 331,72 | 0,00 | 837,49 | 48,45 |
| *(101-8052)* | *Пена монтажная, (л)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(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 материалов | 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 53-22. Временная разгрузка каменных конструкций деревянными стойками из бревен**  Измеритель: **100 м стоек** | | | | | | | |
| 53-22-1 | Временная разгрузка каменных конструкций деревянными стойками из бревен | 744,81 | 430,34 | 11,26 | 0,00 | 303,21 | 77,4 |
| **Таблица 53-23. Перекладка карнизов**  Измеритель: **1 м карниза** | | | | | | | |
| **Перекладка кирпичного карниза при высоте (в рядах):** | | | | | | | |
| 53-23-1 | в 4 кирпича | 106,71 | 20,22 | 1,09 | 0,09 | 85,40 | 3,45 |
| 53-23-2 | в 6 кирпичей | 194,31 | 37,27 | 2,17 | 0,18 | 154,87 | 6,36 |
| Измеритель: **1 м³ плиты** | | | | | | | |
| 53-23-3 | Замена кирпичного карниза на сборный железобетонный | 3159,95 | 251,43 | 29,34 | 2,40 | 2879,18 | 42,4 |
| **Таблица 53-24. Устройство горизонтальной гидроизоляции кирпичных стен ремонтируемых зданий методом инъецирования**  Измеритель: **1 м изолируемой стены** | | | | | | | |
| **Устройство горизонтальной гидроизоляции кирпичных стен ремонтируемых зданий методом инъецирования при толщине кладки стены:** | | | | | | | |
| 53-24-1 | в 1 кирпич | 250,04 | 75,38 | 117,57 | 0,00 | 57,09 | 12,1 |
| 53-24-2 | в 1,5 кирпича | 267,56 | 79,12 | 117,72 | 0,00 | 70,72 | 12,7 |
| 53-24-3 | в 2 кирпича | 340,70 | 84,11 | 158,62 | 0,00 | 97,97 | 13,5 |
| 53-24-4 | в 2,5 кирпича | 355,71 | 85,35 | 158,75 | 0,00 | 111,61 | 13,7 |
| 53-24-5 | в 3 кирпича | 395,09 | 86,60 | 183,25 | 0,00 | 125,24 | 13,9 |
| 53-24-6 | в 4 кирпича | 410,80 | 88,47 | 183,45 | 0,00 | 138,88 | 14,2 |
| **Таблица 53-25. Устройство металлических перемычек в стенах существующих зданий**  Измеритель: **1 т металлоконструкций перемычек** | | | | | | | |
| 53-25-1 | Устройство металлических перемычек в стенах существующих зданий | 12316,24 | 983,67 | 60,94 | 3,11 | 11271,63 | 165,88 |
| **Раздел 54. ПЕРЕКРЫТИЯ**  **Таблица 54-1. Разборка перекрытий по стальным балкам с междубалочным заполнением из бетонных сводиков**  Измеритель: **100 м² перекрытий** | | | | | | | |
| 54-1-1 | Разборка перекрытий по стальным балкам с междубалочным заполнением из бетонных сводиков | 3576,46 | 1182,58 | 2393,88 | 227,69 | 0,00 | 216,59 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(22,14)* | *-* |
| **Таблица 54-2. Разборка стальных балок перекрытий**  Измеритель: **1 балка** | | | | | | | |
| 54-2-1 | Разборка стальных балок перекрытий | 128,35 | 9,37 | 118,98 | 10,21 | 0,00 | 1,58 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,12)* | *-* |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 материалов | 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 54-3. Разборка подшивки потолков**  Измеритель: **100 м² подшивки** | | | | | |  |  |
| **Разборка подшивки потолков:** | | | | | |  |  |
| 54-3-1 | чистой из строганных досок | 170,80 | 149,84 | 20,96 | 7,10 | 0,00 | 28,87 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(2,39)* | *-* |
| 54-3-2 | чистой из фанеры | 81,63 | 79,27 | 2,36 | 0,80 | 0,00 | 14,79 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,35)* | *-* |
| 54-3-3 | оштукатуренной | 557,51 | 460,05 | 97,46 | 33,03 | 0,00 | 79,87 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(12,36)* | *-* |
| **Таблица 54-4. Ремонт деревянных балок**  Измеритель: **100 концов** | | | | | |  |  |
| **Ремонт деревянных балок:** | | | | | |  |  |
| 54-4-1 | с заменой концов | 29010,64 | 5568,21 | 1883,76 | 134,98 | 21558,67 | 914,32 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(9,92)* | *-* |
| Измеритель: **100 м брусков** | | | | | |  |  |
| 54-4-2 | с заменой черепных брусков | 1003,46 | 136,69 | 8,04 | 0,00 | 858,73 | 22,19 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,14)* | *-* |
| Измеритель: **100 м досок** | | | | | |  |  |
| 54-4-3 | нашивкой досок | 1942,64 | 401,23 | 121,43 | 0,00 | 1419,98 | 68,47 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,31)* | *-* |
| **Таблица 54-5. Ремонт деревянных перекрытий со сменой подборов**  Измеритель: **100 м² перекрытий** | | | | | |  |  |
| **Ремонт деревянных перекрытий со сменой подборов:** | | | | | |  |  |
| 54-5-1 | из досок | 11149,54 | 1028,83 | 140,74 | 0,00 | 9979,97 | 180,18 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(2,48)* | *-* |
| 54-5-2 | из горбыля, пластин неоштукатуренных | 2846,78 | 709,33 | 143,15 | 0,00 | 1994,30 | 126,44 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(3,48)* | *-* |
| 54-5-3 | из горбыля, пластин оштукатуренных | 2886,26 | 748,81 | 143,15 | 0,00 | 1994,30 | 135,9 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(5,48)* | *-* |
| 54-5-4 | из щитов | 6520,45 | 902,41 | 180,14 | 0,00 | 5437,90 | 158,04 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(2,23)* | *-* |
| **Таблица 54-6. Врубка деревянного ригеля между балками**  Измеритель: **1 ригель** | | | | | |  |  |
| **Врубка деревянного ригеля между балками:** | | | | | |  |  |
| 54-6-1 | при разобранной подшивке | 322,50 | 71,46 | 5,63 | 0,00 | 245,41 | 11,89 |
| 54-6-2 | при неразобранной подшивке | 404,32 | 94,15 | 6,43 | 0,00 | 303,74 | 15,46 |
| **Таблица 54-7. Смена засыпки перекрытия**  Измеритель: **100 м² перекрытий** | | | | | |  |  |
| **Смена засыпки перекрытия:** | | | | | |  |  |
| 54-7-1 | с укладкой толя | 1811,80 | 1201,36 | 275,56 | 86,58 | 334,88 | 235,1 |
| *(104-9281)* | *Утеплитель, (м³)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(11,62)* | *-* |
| 54-7-2 | со смазкой глиняным раствором | 2039,12 | 1417,31 | 349,38 | 98,83 | 272,43 | 277,36 |
| *(104-9281)* | *Утеплитель, (м³)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(12,82)* | *-* |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 материалов | 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 54-8. Укладка металлических балок**  Измеритель: **1 т балок** | | | | | | |  |
| **Укладка металлических балок в перекрытиях:** | | | | | | |  |
| 54-8-1 | междуэтажных | 7652,14 | 171,46 | 25,48 | 1,78 | 7455,20 | 29,26 |
| 54-8-2 | чердачных | 7640,42 | 159,74 | 25,48 | 1,78 | 7455,20 | 27,26 |
| **Таблица 54-9. Укладка плит перекрытий площадью до 0,8 м² с заделкой швов**  Измеритель: **100 м² плит** | | | | | | |  |
| 54-9-1 | Укладка плит перекрытий площадью до 0,8 м² с заделкой швов | 2756,94 | 657,61 | 356,94 | 30,64 | 1742,39 | 112,22 |
| *(403-9015)* | *Плиты железобетонные, (м³)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| **Таблица 54-10. Установка деревянной стойки под балки или прогоны**  Измеритель: **100 м стоек** | | | | | | |  |
| 54-10-1 | Установка деревянной стойки под балки или прогоны | 5153,93 | 601,95 | 56,29 | 0,00 | 4495,69 | 107,3 |
| **Таблица 54-11. Установка металлических анкеров на концы деревянных балок**  Измеритель: **100 кг анкеров** | | | | | | |  |
| 54-11-1 | Установка металлических анкеров на концы деревянных балок | 724,06 | 54,37 | 0,92 | 0,00 | 668,77 | 10,05 |
| **Таблица 54-12. Укрепление существующей подшивки потолка**  Измеритель: **100 м² подшивки** | | | | | | |  |
| 54-12-1 | Укрепление существующей подшивки потолка | 445,84 | 90,89 | 8,04 | 0,00 | 346,91 | 16,8 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,18)* | *-* |
| **Таблица 54-13. Устранение просадки конца балки на опоре**  Измеритель: **100 мест** | | | | | | |  |
| 54-13-1 | Устранение просадки конца балки на опоре | 6348,85 | 3821,70 | 912,32 | 83,95 | 1614,83 | 669,3 |
| **Таблица 54-14. Укрепление концов деревянных балок**  Измеритель: **1 место** | | | | | | |  |
| **Укрепление концов деревянных балок:** | | | | | | |  |
| 54-14-1 | у каменной стены при помощи подбалки из бруса сверху или снизу | 236,10 | 80,87 | 38,34 | 2,97 | 116,89 | 14,04 |
| 54-14-2 | у каменной стены при помощи коротыша, заделываемого в стену | 190,24 | 71,19 | 37,61 | 2,97 | 81,44 | 12,36 |
| 54-14-3 | у рубленой стены при помощи коротыша на болтах к стене | 81,02 | 48,65 | 8,59 | 0,00 | 23,78 | 8,52 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номера расценок | 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 материалов | 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 54-15. Укладка сборных железобетонных настилов перекрытия на существующие каменные стены**  Измеритель: **100 м² перекрытий** | | | | | | | |
| 54-15-1 | Укладка сборных железобетонных настилов перекрытия на существующие каменные стены | 5626,10 | 830,76 | 2877,97 | 266,73 | 1917,37 | 128,6 |
| *(403-9021)* | *Конструкции сборные железобетонные, (м²)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(100)* | *-* |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(3,5)* | *-* |
| **Раздел 55. ПЕРЕГОРОДКИ**  **Таблица 55-1. Смена или переборка оштукатуренных перегородок из досок**  Измеритель: **100 м² перегородок (за вычетом проемов)** | | | | | | | |
| **Смена или переборка оштукатуренных перегородок из досок, забранных в обвязки, с добавлением новых досок:** | | | | | | | |
| 55-1-1 | до 10% | 2197,17 | 1243,44 | 32,97 | 0,00 | 920,76 | 223,64 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,24)* | *-* |
| 55-1-2 | до 25% | 3572,76 | 1262,01 | 57,90 | 0,00 | 2252,85 | 226,98 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,5)* | *-* |
| 55-1-3 | до 50% | 5288,50 | 1293,09 | 91,68 | 0,00 | 3903,73 | 232,57 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,8)* | *-* |
| **Смена или переборка оштукатуренных каркасно-обшивных перегородок без засыпки с добавлением новых досок:** | | | | | | | |
| 55-1-4 | до 10% | 2869,84 | 1626,24 | 30,56 | 0,00 | 1213,04 | 292,49 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,32)* | *-* |
| 55-1-5 | до 25% | 4513,13 | 1648,87 | 61,12 | 0,00 | 2803,14 | 296,56 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,53)* | *-* |
| 55-1-6 | до 50% | 6613,72 | 1673,12 | 97,31 | 0,00 | 4843,29 | 300,92 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,91)* | *-* |
| **Таблица 55-2. Перестановка филенчатых перегородок**  Измеритель: **100 м² перегородок (за вычетом проемов)** | | | | | | | |
| 55-2-1 | Перестановка филенчатых перегородок | 1398,05 | 505,91 | 4,02 | 0,00 | 888,12 | 88,6 |
| **Таблица 55-3. Смена отдельных участков перегородок из стеклоблоков**  Измеритель: **1 шт.** | | | | | | | |
| 55-3-1 | Смена отдельных участков перегородок из стеклоблоков | 16,13 | 1,08 | 2,41 | 0,00 | 12,64 | 0,177 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,004)* | *-* |
| **Таблица 55-4. Установка перегородок из гипсовых пазогребневых плит по технологии «Knauf»**  Измеритель: **100 м² перегородок (за вычетом проемов)** | | | | | | | |
| **Установка перегородок из гипсовых пазогребневых плит по технологии «Knauf»:** | | | | | | | |
| 55-4-1 | в 1 слой при высоте этажа до 4 м | 10579,55 | 893,81 | 100,50 | 23,97 | 9585,24 | 138,36 |
| 55-4-2 | в 1 слой при высоте этажа свыше 4 м | 10552,61 | 866,87 | 100,50 | 23,97 | 9585,24 | 134,19 |
| 55-4-3 | в 2 слоя при высоте этажа до 4 м | 20963,68 | 1650,78 | 227,04 | 55,40 | 19085,86 | 249,74 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 материалов | 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 |
| 55-4-4 | в 2 слоя при высоте этажа свыше 4 м | 20909,48 | 1596,58 | 227,04 | 55,40 | 19085,86 | 241,54 |
| **Таблица 55-5. Разборка кирпичных перегородок на отдельные кирпичи**  Измеритель: **100 м² перегородок** | | | | | | | |
| 55-5-1 | Разборка кирпичных перегородок на отдельные кирпичи | 1276,12 | 827,43 | 448,69 | 44,42 | 0,00 | 141,2 |
| *(509-9899)* | *Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(19,4)* | *-* |
| **Таблица 55-6. Пробивка проемов в перегородках со сплошным выравниванием откосов**  Измеритель: **100 м² проемов** | | | | | | | |
| **Пробивка проемов со сплошным выравниванием откосов в перегородках:** | | | | | | | |
| 55-6-1 | железобетонных | 8920,99 | 1251,10 | 3711,25 | 313,31 | 3958,64 | 203,1 |
| *(509-9899)* | *Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(23,8)* | *-* |
| 55-6-2 | кирпичных | 6865,70 | 947,41 | 478,10 | 46,53 | 5440,19 | 153,8 |
| *(509-9899)* | *Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(20,4)* | *-* |
| **Таблица 55-7. Заделка щелей в верхней части перегородок**  Измеритель: **100 м заделанных щелей** | | | | | | | |
| 55-7-1 | Заделка щелей в верхней части перегородок | 1086,95 | 209,33 | 9,65 | 0,00 | 867,97 | 33,6 |
| **Раздел 56. ПРОЕМЫ**  **Таблица 56-1. Демонтаж оконных коробок**  Измеритель: **100 коробок** | | | | | | | |
| **Демонтаж оконных коробок:** | | | | | | | |
| 56-1-1 | в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах | 837,32 | 722,18 | 115,14 | 15,80 | 0,00 | 128,73 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(10,66)* | *-* |
| 56-1-2 | в каменных стенах с выломкой четвертей в кладке | 2262,76 | 2049,45 | 213,31 | 25,52 | 0,00 | 382,36 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(10,76)* | *-* |
| 56-1-3 | в рубленых стенах | 408,35 | 408,35 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 72,79 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(2,57)* | *-* |
| **Таблица 56-2. Снятие оконных переплетов**  Измеритель: **100 м² оконных переплетов** | | | | | | | |
| **Снятие оконных переплетов:** | | | | | | | |
| 56-2-1 | неостекленных | 194,74 | 182,16 | 12,58 | 4,26 | 0,00 | 33,06 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(2,52)* | *-* |
| 56-2-2 | остекленных | 278,44 | 254,07 | 24,37 | 8,26 | 0,00 | 46,11 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(3,42)* | *-* |
| **Таблица 56-3. Снятие подоконных досок**  Измеритель: **100 м²** | | | | | | | |
| **Снятие подоконных досок:** | | | | | | | |
| 56-3-1 | бетонных и мозаичных | 1560,67 | 1455,17 | 105,50 | 10,44 | 0,00 | 275,6 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(13,4)* | *-* |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | материалы |
| Коды неучтенных материалов | 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 |
| 56-3-2 | деревянных в каменных зданиях | 523,28 | 523,28 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 94,97 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(3,5)* | *-* |
| 56-3-3 | деревянных в деревянных зданиях | 432,54 | 432,54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 79,22 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(3,5)* | *-* |
| **Таблица 56-4. Ремонт оконных коробок и колод**  Измеритель: **100 коробок или колод** | | | | | | |  |
| **Ремонт оконных коробок:** | | | | | | |  |
| 56-4-1 | в каменных стенах при одном переплете | 5338,66 | 3146,15 | 10,45 | 0,00 | 2182,06 | 505 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,59)* | *-* |
| 56-4-2 | в каменных стенах при двух переплетах | 9662,24 | 5669,30 | 15,28 | 0,00 | 3977,66 | 910 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(1,18)* | *-* |
| 56-4-3 | в рубленых и брусчатых стенах | 15478,61 | 6043,10 | 7,24 | 0,00 | 9428,27 | 970 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(2,4)* | *-* |
| **Таблица 56-5. Ремонт оконных переплетов**  Измеритель: **100 створок или глухих переплетов** | | | | | | |  |
| **Ремонт оконных переплетов с заменой брусков:** | | | | | | |  |
| 56-5-1 | из профилированных заготовок | 3270,79 | 2063,11 | 15,28 | 0,00 | 1192,40 | 347,91 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,55)* | *-* |
| 56-5-2 | с изготовлением элементов по размеру и профилю | 3930,38 | 2487,08 | 15,28 | 0,00 | 1428,02 | 376,26 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,55)* | *-* |
| **Таблица 56-6. Ремонт форточек**  Измеритель: **100 шт. форточек** | | | | | | |  |
| 56-6-1 | Ремонт форточек | 817,40 | 605,87 | 2,41 | 0,00 | 209,12 | 91,66 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,1)* | *-* |
| **Таблица 56-7. Устройство форточек в оконных переплетах**  Измеритель: **100 шт. форточек** | | | | | | |  |
| **Устройство форточек в оконных переплетах:** | | | | | | |  |
| 56-7-1 | остекленных спаренных | 7011,81 | 3124,51 | 15,43 | 1,69 | 3871,87 | 465,65 |
| 56-7-2 | остекленных створных | 6312,90 | 2777,09 | 15,43 | 1,69 | 3520,38 | 435,28 |
| 56-7-3 | неостекленных | 4729,91 | 2560,64 | 12,23 | 1,42 | 2157,04 | 370,57 |
| **Таблица 56-8. Установка неостекленных оконных переплетов в готовые коробки**  Измеритель: **100 створок, фрамуг, форточек** | | | | | | |  |
| **Установка неостекленных оконных переплетов:** | | | | | | |  |
| 56-8-1 | створных | 5066,46 | 1664,06 | 23,42 | 2,49 | 3378,98 | 224,57 |
| *(203-9003)* | *Переплеты оконные, (м²)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| 56-8-2 | глухих | 695,66 | 603,85 | 33,83 | 7,10 | 57,98 | 84,93 |
| *(203-9003)* | *Переплеты оконные, (м²)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| 56-8-3 | форточек | 2088,63 | 453,86 | 4,79 | 0,53 | 1629,98 | 61,25 |
| *(203-9003)* | *Переплеты оконные, (м²)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| **Таблица 56-9. Демонтаж дверных коробок**  Измеритель: **100 коробок** | | | | | | |  |
| **Демонтаж дверных коробок:** | | | | | | |  |
| 56-9-1 | в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах | 1253,00 | 987,94 | 265,06 | 26,24 | 0,00 | 179,3 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(10,5)* | *-* |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номера расценок | 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 материалов | 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 |
| 56-9-2 | в каменных стенах с выломкой четвертей в кладке | 2742,36 | 2477,30 | 265,06 | 26,24 | 0,00 | 449,6 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(10,6)* | *-* |
| 56-9-3 | в деревянных стенах рубленных | 732,19 | 732,19 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 134,1 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(2,4)* | *-* |
| 56-9-4 | в деревянных стенах каркасных и в перегородках | 368,00 | 368,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 67,4 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(1,34)* | *-* |
| **Таблица 56-10. Снятие дверных полотен**  Измеритель: **100 м² дверных полотен** | | | |  | |  |  |
| 56-10-1 | Снятие дверных полотен | 198,09 | 198,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 36,28 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(1,18)* | *-* |
| **Таблица 56-11. Снятие наличников**  Измеритель: **100 м наличников** | | | |  | |  |  |
| 56-11-1 | Снятие наличников | 22,99 | 22,99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,21 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,4)* | *-* |
| **Таблица 56-12. Смена дверных и оконных приборов**  Измеритель: **100 шт. приборов** | | | |  | |  |  |
| **Смена дверных приборов:** | | | |  | |  |  |
| 56-12-1 | петли | 1918,58 | 583,66 | 0,00 | 0,00 | 1334,92 | 99,6 |
| 56-12-2 | шпингалеты | 1602,89 | 864,94 | 0,00 | 0,00 | 737,95 | 147,6 |
| 56-12-3 | ручки-скобы | 591,95 | 191,97 | 0,00 | 0,00 | 399,98 | 32,76 |
| 56-12-4 | ручки-кнопки | 2316,62 | 95,64 | 0,00 | 0,00 | 2220,98 | 16,32 |
| 56-12-5 | замки врезные | 5007,93 | 428,95 | 0,00 | 0,00 | 4578,98 | 73,2 |
| 56-12-6 | замки накладные | 4332,81 | 625,85 | 0,00 | 0,00 | 3706,96 | 106,8 |
| 56-12-7 | пружины | 1727,39 | 335,43 | 0,00 | 0,00 | 1391,96 | 57,24 |
| 56-12-8 | задвижки | 513,95 | 191,97 | 0,00 | 0,00 | 321,98 | 32,76 |
| 56-12-9 | щеколды | 2842,41 | 335,43 | 0,00 | 0,00 | 2506,98 | 57,24 |
| **Смена оконных приборов:** | | | |  | |  |  |
| 56-12-10 | петли | 2645,54 | 576,62 | 0,00 | 0,00 | 2068,92 | 98,4 |
| 56-12-11 | ручки | 854,15 | 144,16 | 0,00 | 0,00 | 709,99 | 24,6 |
| 56-12-12 | остановы | 932,62 | 95,64 | 0,00 | 0,00 | 836,98 | 16,32 |
| 56-12-13 | фрамужные приборы | 3188,81 | 625,85 | 0,00 | 0,00 | 2562,96 | 106,8 |
| 56-12-14 | петли форточные | 628,73 | 239,79 | 0,00 | 0,00 | 388,94 | 40,92 |
| 56-12-15 | завертки форточные | 689,95 | 191,97 | 0,00 | 0,00 | 497,98 | 32,76 |
| 56-12-16 | задвижки | 566,11 | 227,13 | 0,00 | 0,00 | 338,98 | 38,76 |
| **Таблица 56-13. Ремонт дверных коробок**  Измеритель: **10 коробок** | | | |  | |  |  |
| **Ремонт дверных коробок узких:** | | | |  | |  |  |
| 56-13-1 | в каменных стенах без снятия полотен | 1192,88 | 289,46 | 9,65 | 0,00 | 893,77 | 46,99 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,44)* | *-* |
| 56-13-2 | в каменных стенах со снятием полотен | 1308,63 | 399,41 | 9,65 | 0,00 | 899,57 | 64,84 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,44)* | *-* |
| 56-13-3 | в деревянных стенах без снятия полотен | 583,56 | 201,86 | 2,41 | 0,00 | 379,29 | 32,77 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,44)* | *-* |
| 56-13-4 | в деревянных стенах со снятием полотен | 821,95 | 428,24 | 2,41 | 0,00 | 391,30 | 69,52 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,44)* | *-* |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 материалов | 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 |
| **Ремонт дверных коробок широких в каменных стенах:** | | | | | |  |  |
| 56-13-5 | без снятия полотен | 2305,55 | 922,58 | 15,28 | 0,00 | 1367,69 | 149,77 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,44)* | *-* |
| 56-13-6 | со снятием полотен | 2421,30 | 1032,54 | 15,28 | 0,00 | 1373,48 | 167,62 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,44)* | *-* |
| 56-13-7 | выправка, укрепление и пристрожка четвертей | 69,38 | 69,38 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 11,84 |
| **Таблица 56-14. Перевязка дверных полотен**  Измеритель: **100 полотен** | | | | | |  |  |
| **Перевязка дверного полотна с уменьшением размера:** | | | | | |  |  |
| 56-14-1 | по высоте | 1133,02 | 1120,13 | 0,00 | 0,00 | 12,89 | 169,46 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,2)* | *-* |
| 56-14-2 | по ширине | 1896,48 | 1883,59 | 0,00 | 0,00 | 12,89 | 284,96 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,2)* | *-* |
| 56-14-3 | по высоте и ширине | 2659,93 | 2647,04 | 0,00 | 0,00 | 12,89 | 400,46 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,2)* | *-* |
| **Таблица 56-15. Ремонт дверных полотен**  Измеритель: **100 брусков** | | | | | |  |  |
| **Ремонт дверных полотен со сменой брусков обвязки:** | | | | | |  |  |
| 56-15-1 | горизонтальных на 2 сопряжения верхних | 2197,96 | 1326,83 | 34,65 | 0,00 | 836,48 | 200,73 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,27)* | *-* |
| 56-15-2 | горизонтальных на 2 сопряжения нижних | 2622,26 | 1743,26 | 42,52 | 0,00 | 836,48 | 263,73 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,27)* | *-* |
| 56-15-3 | вертикальных с числом сопряжений 2 | 3327,42 | 2024,84 | 53,02 | 0,00 | 1249,56 | 306,33 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,4)* | *-* |
| 56-15-4 | вертикальных с числом сопряжений 3 | 4457,86 | 2516,76 | 69,77 | 0,00 | 1871,33 | 380,75 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,6)* | *-* |
| 56-15-5 | вертикальных с числом сопряжений 4 | 5171,51 | 3004,77 | 80,71 | 0,00 | 2086,03 | 454,58 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,66)* | *-* |
| **Таблица 56-16. Ремонт калевки дверных полотен**  Измеритель: **100 отремонтированных мест** | | | | | |  |  |
| 56-16-1 | Ремонт калевки дверного полотна | 785,63 | 89,07 | 7,24 | 0,00 | 689,32 | 13,62 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,22)* | *-* |
| **Таблица 56-17. Ремонт порогов**  Измеритель: **100 отремонтированных мест** | | | | | |  |  |
| **Ремонт порогов шириной:** | | | | | |  |  |
| 56-17-1 | 100 мм | 1939,76 | 433,64 | 19,30 | 0,00 | 1486,82 | 74 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,56)* | *-* |
| 56-17-2 | до 150 мм | 2564,40 | 616,47 | 25,73 | 0,00 | 1922,20 | 105,2 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,72)* | *-* |
| **Таблица 56-18. Укрепление оконных и дверных коробок**  Измеритель: **100 коробок** | | | | | |  |  |
| **Укрепление оконных и дверных коробок:** | | | | | |  |  |
| 56-18-1 | с конопаткой | 3544,59 | 679,06 | 8,04 | 0,00 | 2857,49 | 115,88 |
| 56-18-2 | без конопатки | 230,08 | 124,70 | 0,80 | 0,00 | 104,58 | 21,28 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номера расценок | 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 материалов | 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 56-19. Обивка дверей дерматином**  Измеритель: **100 м² обивки** | | | |  | |  |  |
| 56-19-1 | Обивка дверей дерматином | 7755,30 | 422,10 | 0,00 | 0,00 | 7333,20 | 71,18 |
| **Таблица 56-20. Ремонт ворот и калиток**  Измеритель: **100 м² полотен** | | | |  | |  |  |
| 56-20-1 | Ремонт калиток | 3143,01 | 634,75 | 19,67 | 0,00 | 2488,59 | 107,04 |
| 56-20-2 | Ремонт ворот | 4560,76 | 1259,35 | 49,68 | 0,00 | 3251,73 | 212,37 |
| **Таблица 56-21. Установка дверных полотен**  Измеритель: **100 полотен** | | | |  | |  |  |
| **Установка дверных полотен:** | | | |  | |  |  |
| 56-21-1 | наружных кроме балконных | 12018,25 | 1079,30 | 149,87 | 15,36 | 10789,08 | 151,8 |
| *(203-9004)* | *Полотна дверные деревянные,*  *(м²)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| 56-21-2 | наружных балконных спаренных | 11923,57 | 984,62 | 149,87 | 15,36 | 10789,08 | 140,46 |
| *(203-9004)* | *Полотна дверные деревянные,*  *(м²)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| 56-21-3 | наружных балконных без фрамуг | 11770,22 | 831,27 | 149,87 | 15,36 | 10789,08 | 120,3 |
| *(203-9004)* | *Полотна дверные деревянные,*  *(м²)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| 56-21-4 | наружных балконных раздельных с фрамугами | 12098,88 | 1159,93 | 149,87 | 15,36 | 10789,08 | 163,14 |
| *(203-9004)* | *Полотна дверные деревянные,*  *(м²)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| 56-21-5 | внутренних межкомнатных | 11770,22 | 831,27 | 149,87 | 15,36 | 10789,08 | 120,3 |
| *(203-9004)* | *Полотна дверные деревянные,*  *(м²)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| 56-21-6 | внутренних в санузлах, кухонных, шкафных, антресольных | 11726,69 | 787,74 | 149,87 | 15,36 | 10789,08 | 114 |
| *(203-9004)* | *Полотна дверные деревянные,*  *(м²)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| **Таблица 56-22. Навеска плотничных дверей**  Измеритель: **100 м² полотен** | | | |  | |  |  |
| **Навеска плотничных дверей:** | | | |  | |  |  |
| 56-22-1 | на шпонках или в наконечник при числе створок 1 | 47410,81 | 151,51 | 98,40 | 11,54 | 47160,90 | 25,21 |
| *(101-9082)* | *Приборы дверные, (компл.)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| 56-22-2 | на шпонках или в наконечник при числе створок 2 | 47518,81 | 259,51 | 98,40 | 11,54 | 47160,90 | 43,18 |
| *(101-9082)* | *Приборы дверные, (компл.)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| 56-22-3 | на планках при числе створок 1 | 47358,98 | 99,68 | 98,40 | 11,54 | 47160,90 | 16,81 |
| *(101-9082)* | *Приборы дверные, (компл.)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| 56-22-4 | на планках при числе створок 2 | 47438,50 | 179,20 | 98,40 | 11,54 | 47160,90 | 30,58 |
| *(101-9082)* | *Приборы дверные, (компл.)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| 56-22-5 | на качающихся петлях | 47299,62 | 40,32 | 98,40 | 11,54 | 47160,90 | 6,88 |
| *(101-9082)* | *Приборы дверные, (компл.)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| **Таблица 56-23. Обрамление проемов угловой сталью**  Измеритель: **1 т** | | | |  | |  |  |
| 56-23-1 | Обрамление проемов угловой сталью | 6172,82 | 271,04 | 24,86 | 3,37 | 5876,92 | 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 материалов | 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 56-24. Замена в оконных проемах элементов стеклопрофилита**  Измеритель: **100 м²** | | | | | |  |  |
| 56-24-1 | Замена в оконных проемах элементов стеклопрофилита | 19805,24 | 1707,84 | 171,74 | 0,00 | 17925,66 | 288 |
| **Раздел 57. ПОЛЫ**  **Таблица 57-1. Разборка оснований покрытия полов**  Измеритель: **100 м² основания** | | | | | |  |  |
| **Разборка оснований покрытия полов:** | | | | | |  |  |
| 57-1-1 | кирпичных столбиков под лаги | 46,69 | 46,69 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 8,71 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(3,62)* | *-* |
| 57-1-2 | лаг из досок и брусков | 41,11 | 41,11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7,67 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,7)* | *-* |
| 57-1-3 | простильных полов | 93,48 | 93,48 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 17,44 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(4,67)* | *-* |
| 57-1-4 | дощатых оснований щитового паркета | 79,86 | 79,86 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 14,9 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(1,92)* | *-* |
| **Таблица 57-2. Разборка покрытий полов**  Измеритель: **100 м² покрытия** | | | | | |  |  |
| **Разборка покрытий полов:** | | | | | |  |  |
| 57-2-1 | из линолеума и релина | 64,46 | 61,05 | 3,41 | 1,15 | 0,00 | 11,39 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,47)* | *-* |
| 57-2-2 | из плиток  поливинилхлоридных | 193,64 | 190,23 | 3,41 | 1,15 | 0,00 | 35,49 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(1,4)* | *-* |
| 57-2-3 | из керамических плиток | 447,17 | 409,44 | 37,73 | 12,79 | 0,00 | 69,87 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(5,2)* | *-* |
| 57-2-4 | цементных | 1980,77 | 651,63 | 1329,14 | 142,80 | 0,00 | 111,2 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(6,6)* | *-* |
| 57-2-5 | из древесностружечных плит в один слой | 90,60 | 86,67 | 3,93 | 1,33 | 0,00 | 16,17 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(1,25)* | *-* |
| 57-2-6 | из древесностружечных плит в два слоя | 136,44 | 128,32 | 8,12 | 2,75 | 0,00 | 23,94 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(2,5)* | *-* |
| 57-2-7 | из древесноволокнистых плит | 62,58 | 59,44 | 3,14 | 1,07 | 0,00 | 11,09 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,55)* | *-* |
| **Таблица 57-3. Разборка плинтусов**  Измеритель: **100 м плинтуса** | | | | | |  |  |
| **Разборка плинтусов:** | | | | | |  |  |
| 57-3-1 | деревянных и из пластмассовых материалов | 20,21 | 20,21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,77 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,11)* | *-* |
| 57-3-2 | цементных и из керамической плитки | 76,54 | 76,54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 14,28 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(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 материалов | 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 57-4. Смена и перестилка дощатых покрытий полов**  Измеритель: **100 м²** | | | | | |  |  |
| 57-4-1 | Перестилка дощатых полов не крашеных | 1482,91 | 709,06 | 34,39 | 2,66 | 739,46 | 121 |
| 57-4-2 | Добавлять к расценке 57-4-1 при крашеных полах | 69,15 | 69,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 11,8 |
| 57-4-3 | Добавлять к расценке 57-4-1 при площади пола до 5 м² | 347,50 | 347,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 59,3 |
| **Смена дощатых полов с добавлением новых досок:** | | | | | |  |  |
| 57-4-4 | до 25% | 2572,16 | 732,50 | 66,20 | 7,99 | 1773,46 | 125 |
| 57-4-5 | до 50% | 5277,11 | 855,56 | 140,65 | 16,87 | 4280,90 | 146 |
| 57-4-6 | Добавлять к расценке 57-4-4 при крашеных полах | 70,91 | 70,91 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 12,1 |
| 57-4-7 | Добавлять к расценке 57-4-4 при площади пола до 5 м² | 357,46 | 357,46 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 61 |
| 57-4-8 | Добавлять к расценке 57-4-5 при крашеных полах | 80,87 | 80,87 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 13,8 |
| 57-4-9 | Добавлять к расценке 57-4-5 при площади пола до 5 м² | 404,34 | 404,34 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 69 |
| 57-4-10 | Выравнивание лаг с изготовлением прокладок | 117,90 | 49,22 | 0,00 | 0,00 | 68,68 | 8,4 |
| **Таблица 57-5. Ремонт дощатых покрытий**  Измеритель: **100 м²** | | | | | |  |  |
| 57-5-1 | Ремонт дощатых покрытий, сплачивание со вставкой реек | 543,42 | 263,70 | 10,87 | 1,78 | 268,85 | 45 |
| Измеритель: **100 м досок** | | | | | |  |  |
| 57-5-2 | Смена досок в полах до 3 шт. в одном месте | 1601,17 | 343,40 | 37,64 | 6,22 | 1220,13 | 58,6 |
| **Таблица 57-6. Острожка и циклевка полов, бывших в эксплуатации**  Измеритель: **100 м² пола** | | | | | |  |  |
| **Острожка провесов дощатых покрытий площадью:** | | | | | |  |  |
| 57-6-1 | до 5 м² | 89,87 | 85,56 | 4,31 | 0,00 | 0,00 | 14,6 |
| 57-6-2 | свыше 5 м² | 59,70 | 56,84 | 2,86 | 0,00 | 0,00 | 9,7 |
| **Острожка дощатых покрытий площадью:** | | | | | |  |  |
| 57-6-3 | до 5 м² | 451,35 | 353,36 | 97,99 | 0,00 | 0,00 | 60,3 |
| 57-6-4 | свыше 5 м² | 298,30 | 235,57 | 62,73 | 0,00 | 0,00 | 40,2 |
| 57-6-5 | Острожка и циклевка паркетных полов | 1235,74 | 279,52 | 76,08 | 0,00 | 880,14 | 47,7 |
| 57-6-6 | Циклевка паркетных полов | 1462,89 | 213,30 | 55,51 | 0,00 | 1194,08 | 36,4 |
| **Таблица 57-7. Ремонт покрытий из штучного паркета**  Измеритель: **100 мест** | | | | | |  |  |
| **Ремонт покрытий из штучного паркета:** | | | | | |  |  |
| 57-7-1 | на гвоздях площадью в одном месте до 5 планок | 1115,98 | 207,49 | 4,55 | 0,18 | 903,94 | 34,99 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,14)* | *-* |
| 57-7-2 | на гвоздях площадью в одном месте до 0,5 м² | 6788,84 | 678,75 | 19,49 | 1,15 | 6090,60 | 114,46 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,94)* | *-* |
| 57-7-3 | на гвоздях площадью в одном месте до 1 м² | 13334,73 | 1044,81 | 39,77 | 2,58 | 12250,15 | 176,19 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(1,89)* | *-* |
| 57-7-4 | на мастике площадью в одном месте до 5 планок | 1451,05 | 208,50 | 8,57 | 0,18 | 1233,98 | 35,16 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,072)* | *-* |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номера расценок | 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 материалов | 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 |
| 57-7-5 | на мастике площадью в одном месте до 0,5 м² | 9758,83 | 649,87 | 37,67 | 1,86 | 9071,29 | 109,59 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,66)* | *-* |
| 57-7-6 | на мастике площадью в одном месте до 1 м² | 19327,26 | 1050,74 | 75,34 | 3,73 | 18201,18 | 177,19 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(1,32)* | *-* |
| **Таблица 57-8. Смена простильных дощатых полов**  Измеритель: **100 м² пола** | | | | | |  |  |
| **Смена простильных дощатых полов:** | | | | | |  |  |
| 57-8-1 | с добавлением новых досок до 25% | 1402,22 | 236,97 | 9,88 | 0,62 | 1155,37 | 42,62 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,39)* | *-* |
| 57-8-2 | с добавлением новых досок до 50% | 3134,22 | 248,31 | 29,10 | 1,69 | 2856,81 | 44,66 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,82)* | *-* |
| 57-8-3 | с полной сменой досок | 7353,99 | 345,11 | 68,61 | 4,17 | 6940,27 | 62,07 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(1,86)* | *-* |
| **Таблица 57-9. Ремонт покрытий из плиток поливинилхлоридных**  Измеритель: **100 плиток** | | | | | |  |  |
| **Ремонт покрытий из плиток поливинилхлоридных размером:** | | | | | |  |  |
| 57-9-1 | 200х200 мм | 657,21 | 27,53 | 10,66 | 0,89 | 619,02 | 4,52 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,12)* | *-* |
| 57-9-2 | 300х300 мм | 1458,60 | 54,99 | 10,66 | 0,89 | 1392,95 | 9,03 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,18)* | *-* |
| **Таблица 57-10. Заделка выбоин в полах**  Измеритель: **100 мест** | | | | | |  |  |
| **Заделка выбоин в полах:** | | | | | |  |  |
| 57-10-1 | цементных площадью до 0,25 м² | 644,01 | 238,68 | 20,76 | 2,12 | 384,57 | 40,73 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,3)* | *-* |
| 57-10-2 | цементных площадью до 0,5 м² | 1342,71 | 406,39 | 44,13 | 4,49 | 892,19 | 69,35 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,7)* | *-* |
| 57-10-3 | цементных площадью до 1,0 м² | 2728,06 | 727,99 | 89,55 | 9,12 | 1910,52 | 124,23 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(1,48)* | *-* |
| 57-10-4 | мозаичных площадью до 0,25 м² | 1557,08 | 633,06 | 33,09 | 3,37 | 890,93 | 108,03 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,51)* | *-* |
| 57-10-5 | мозаичных площадью до 0,5 м² | 3222,83 | 1080,82 | 79,81 | 8,13 | 2062,20 | 184,44 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(1,19)* | *-* |
| 57-10-6 | мозаичных площадью до 1,0 м² | 6767,44 | 2180,97 | 164,17 | 16,72 | 4422,30 | 372,18 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(2,54)* | *-* |
| 57-10-7 | асфальтовых площадью до 0,25 м² | 514,82 | 162,67 | 10,38 | 1,06 | 341,77 | 28,74 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,26)* | *-* |
| 57-10-8 | асфальтовых площадью до 0,5 м² | 1109,34 | 289,85 | 24,66 | 2,51 | 794,83 | 51,21 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,61)* | *-* |
| 57-10-9 | асфальтовых площадью до 1,0 м² | 2235,64 | 511,95 | 54,51 | 5,55 | 1669,18 | 90,45 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(1,28)* | *-* |
| 57-10-10 | ксилолитовых площадью до 0,25 м² | 1078,00 | 323,74 | 50,41 | 7,01 | 703,85 | 53,16 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,23)* | *-* |
| 57-10-11 | ксилолитовых площадью до 0,5 м² | 2553,18 | 679,64 | 126,52 | 17,45 | 1747,02 | 111,6 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,54)* | *-* |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номера расценок | 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 материалов | 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 |
| 57-10-12 | ксилолитовых площадью до 1,0 м² | 4559,15 | 833,11 | 260,06 | 35,83 | 3465,98 | 136,8 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(1,15)* | *-* |
| **Таблица 57-11. Устройство оснований под покрытие пола**  Измеритель: **100 м² основания** | | | | | |  |  |
| **Устройство оснований под покрытие пола:** | | | | | |  |  |
| 57-11-1 | из древесно-волокнистых плит насухо в два слоя площадью до 20 м² | 2259,17 | 143,43 | 18,59 | 2,49 | 2097,15 | 26,03 |
| 57-11-2 | из древесно-волокнистых плит насухо в два слоя площадью свыше 20 м² | 2240,49 | 124,75 | 18,59 | 2,49 | 2097,15 | 22,64 |
| 57-11-3 | из древесно-волокнистых плит на мастике в один слой площадью до 20 м² | 3976,87 | 171,44 | 13,06 | 1,15 | 3792,37 | 30,56 |
| 57-11-4 | из древесно-волокнистых плит на мастике в один слой площадью свыше 20 м² | 3951,51 | 146,08 | 13,06 | 1,15 | 3792,37 | 26,04 |
| 57-11-5 | из древесно-стружечных плит площадью до 20 м² | 5833,85 | 263,00 | 9,05 | 0,89 | 5561,80 | 46,06 |
| 57-11-6 | из древесно-стружечных плит площадью свыше 20 м² | 5788,52 | 217,67 | 9,05 | 0,89 | 5561,80 | 38,12 |
| **Устройство обрешетки из досок под паркет:** | | | | | |  |  |
| 57-11-7 | щитовой | 1728,21 | 272,10 | 17,53 | 2,40 | 1438,58 | 47,24 |
| 57-11-8 | штучный | 3142,20 | 141,91 | 37,21 | 4,71 | 2963,08 | 25,99 |
| **Таблица 57-12. Устройство паркетного покрытия пола на гвоздях**  Измеритель: **100 м² покрытия** | | | | | |  |  |
| **Устройство паркетного покрытия:** | | | | | |  |  |
| 57-12-1 | из штучного паркета без жилок на гвоздях | 16080,32 | 933,78 | 10,87 | 1,78 | 15135,67 | 142,78 |
| 57-12-2 | из паркетных досок на гвоздях | 25155,53 | 628,30 | 21,35 | 5,33 | 24505,88 | 96,07 |
| **Таблица 57-13. Смена вентиляционных половых решеток**  Измеритель: **100 шт.** | | | | | |  |  |
| 57-13-1 | Смена вентиляционных половых решеток | 1806,23 | 198,43 | 0,00 | 0,00 | 1607,80 | 34,45 |
| **Таблица 57-14. Ремонт полов из щитового паркета**  Измеритель: **100 м² пола** | | | | | |  |  |
| **Ремонт полов из щитового паркета:** | | | | | |  |  |
| 57-14-1 | смена квадр | 23309,70 | 3681,89 | 53,55 | 0,89 | 19574,26 | 583,5 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(3,54)* | *-* |
| 57-14-2 | перестилка обрешетки | 23255,13 | 1314,92 | 77,61 | 3,73 | 21862,60 | 206,1 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(1,67)* | *-* |
| Измеритель: **100 щитов** | | | | | |  |  |
| 57-14-3 | Ремонт филенок паркетных щитов | 15169,80 | 4918,92 | 47,92 | 1,86 | 10202,96 | 701,7 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номера расценок | 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 материалов | 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 57-15. Смена керамических плиток в полах**  Измеритель: **100 плиток** | | | | | |  |  |
| **Смена керамических коврово-мозаичных плиток в полах:** | | | | | |  |  |
| 57-15-1 | до 10 шт. | 86,34 | 72,08 | 5,33 | 0,44 | 8,93 | 12,3 |
| *(101-0287)* | *Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные, (м²)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,1)* | *-* |
| 57-15-2 | более 10 шт. | 57,51 | 43,25 | 5,33 | 0,44 | 8,93 | 7,38 |
| *(101-0287)* | *Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные, (м²)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,1)* | *-* |
| **Смена метлахских плиток в полах:** | | | | | |  |  |
| 57-15-3 | до 10 шт. | 125,95 | 97,57 | 10,66 | 0,89 | 17,72 | 16,65 |
| *(101-0287)* | *Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные, (м²)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,1)* | *-* |
| 57-15-4 | более 10 шт. | 92,78 | 64,40 | 10,66 | 0,89 | 17,72 | 10,99 |
| *(101-0287)* | *Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные, (м²)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,1)* | *-* |
| **Раздел 58. КРЫШИ, КРОВЛИ**  **Таблица 58-1. Разборка деревянных элементов конструкций крыш**  Измеритель: **100 м² кровли** | | | | | |  |  |
| **Разборка деревянных элементов конструкций крыш:** | | | | | |  |  |
| 58-1-1 | обрешетки из брусков с прозорами | 130,36 | 82,77 | 47,59 | 4,08 | 0,00 | 15,16 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(1,4)* | *-* |
| 58-1-2 | стропил со стойками и подкосами из досок | 156,10 | 126,10 | 30,00 | 2,58 | 0,00 | 22,68 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,9)* | *-* |
| 58-1-3 | стропил со стойками и подкосами из брусьев и бревен | 194,01 | 150,56 | 43,45 | 3,73 | 0,00 | 27,08 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(1,25)* | *-* |
| 58-1-4 | мауэрлатов | 64,68 | 36,75 | 27,93 | 2,40 | 0,00 | 6,73 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,81)* | *-* |
| **Таблица 58-2. Разборка слуховых окон**  Измеритель: **100 окон** | | | | | |  |  |
| **Разборка слуховых окон:** | | | | | |  |  |
| 58-2-1 | прямоугольных двускатных | 1928,65 | 1863,50 | 65,15 | 0,00 | 0,00 | 341,3 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(5,6)* | *-* |
| 58-2-2 | прямоугольных односкатных | 1753,93 | 1688,78 | 65,15 | 0,00 | 0,00 | 309,3 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(5,6)* | *-* |
| 58-2-3 | полукруглых и треугольных | 801,37 | 755,66 | 45,71 | 0,00 | 0,00 | 138,4 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(4,6)* | *-* |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номера расценок | 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 материалов | 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 58-3. Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали**  Измеритель: **100 м труб и покрытий** | | | | | | |  |
| **Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали:** | | | | | | |  |
| 58-3-1 | поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. | 50,06 | 48,78 | 1,28 | 0,00 | 0,00 | 9,1 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,12)* | *-* |
| 58-3-2 | водосточных труб с земли и подмостей | 60,83 | 60,83 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 11,04 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,325)* | *-* |
| 58-3-3 | водосточных труб с люлек | 161,66 | 161,66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 29,34 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,325)* | *-* |
| **Таблица 58-4. Разборка парапетных решеток**  Измеритель: **100 м парапетных решеток** | | | | | | |  |
| 58-4-1 | Разборка парапетных решеток | 90,22 | 80,07 | 10,15 | 0,00 | 0,00 | 14,8 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,8)* | *-* |
| **Таблица 58-5. Ремонт деревянных элементов конструкций крыш**  Измеритель: **100 м** | | | | | | |  |
| **Ремонт деревянных элементов конструкций крыш:** | | | | | | |  |
| 58-5-1 | укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон | 4064,66 | 233,64 | 34,98 | 0,00 | 3796,04 | 39,87 |
| 58-5-2 | смена стропильных ног из бревен | 2419,02 | 938,83 | 70,00 | 0,00 | 1410,19 | 160,21 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(2,66)* | *-* |
| 58-5-3 | смена стропильных ног из брусьев | 6709,28 | 879,53 | 38,34 | 0,00 | 5791,41 | 150,09 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,97)* | *-* |
| 58-5-4 | смена стропильных ног из досок | 2559,14 | 780,85 | 20,83 | 0,00 | 1757,46 | 133,25 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,564)* | *-* |
| 58-5-5 | смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью | 2459,27 | 938,83 | 70,00 | 0,00 | 1450,44 | 160,21 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(1,27)* | *-* |
| Измеритель: **1 шт.** | | | | | | |  |
| 58-5-6 | выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов | 57,07 | 8,18 | 27,16 | 0,00 | 21,73 | 1,42 |
| 58-5-7 | смена концов деревянных стропильных с установкой стоек под стропильные ноги | 96,14 | 24,85 | 34,07 | 0,00 | 37,22 | 4,24 |
| **Таблица 58-6. Ремонт отдельных мест покрытия из асбоцементных листов**  Измеритель: **100 м² покрытия** | | | | | | |  |
| **Ремонт отдельных мест покрытия из асбоцементных листов:** | | | | | | |  |
| 58-6-1 | обыкновенного профиля | 2967,67 | 475,83 | 191,59 | 13,50 | 2300,25 | 81,2 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(1,47)* | *-* |
| 58-6-2 | усиленного профиля | 3473,17 | 555,53 | 254,76 | 20,60 | 2662,88 | 94,8 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(2,35)* | *-* |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | материалы |
| Коды неучтенных материалов | 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 58-7. Ремонт отдельными местами рулонного покрытия и смена существующих рулонных кровель на кровли из наплавляемых материалов**  Измеритель: **100 м² покрытия** | | | | | | | |
| **Ремонт отдельными местами рулонного покрытия с промазкой:** | | | | | | | |
| 58-7-1 | битумными составами с заменой 1 слоя | 1638,29 | 134,32 | 31,04 | 1,33 | 1472,93 | 22,35 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,34)* | *-* |
| 58-7-2 | битумными составами с заменой 2 слоев | 1716,14 | 258,67 | 59,44 | 2,40 | 1398,03 | 43,04 |
| *(101-9123)* | *Материалы рулонные кровельные,*  *(м²)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(233)* | *-* |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,65)* | *-* |
| 58-7-3 | рубероидной мастикой | 732,11 | 70,29 | 29,58 | 2,04 | 632,24 | 12,53 |
| 58-7-4 | смолой | 298,27 | 74,61 | 24,34 | 2,22 | 199,32 | 13,3 |
| 58-7-5 | битумным лаком | 3955,17 | 63,10 | 9,54 | 1,60 | 3882,53 | 11,05 |
| **Смена существующих рулонных кровель на покрытия из наплавляемых рулонных материалов:** | | | | | | | |
| 58-7-6 | в два слоя | 12334,95 | 341,84 | 76,73 | 2,40 | 11916,38 | 54,87 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,78)* | *-* |
| 58-7-7 | в один слой | 8555,88 | 289,51 | 43,93 | 1,33 | 8222,44 | 46,47 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,78)* | *-* |
| **Таблица 58-8. Смена отдельных листов металлической кровли или постановка заплат**  Измеритель: **100 листов** | | | | | | | |
| **Смена негодных листов кровли до 5 шт. в одном месте из листовой кровельной стали:** | | | | | | | |
| 58-8-1 | черной | 910,85 | 771,18 | 59,44 | 1,07 | 80,23 | 131,6 |
| *(101-9350)* | *Сталь листовая, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,37)* | *-* |
| 58-8-2 | оцинкованной | 844,08 | 753,60 | 59,44 | 1,07 | 31,04 | 128,6 |
| *(101-9350)* | *Сталь листовая, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,16)* | *-* |
| Измеритель: **100 заплат** | | | | | | | |
| **Постановка заплат из листовой кровельной стали:** | | | | | | | |
| 58-8-3 | черной размером ¼ листа | 383,17 | 339,30 | 17,13 | 0,36 | 26,74 | 58,4 |
| *(101-9350)* | *Сталь листовая, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,05)* | *-* |
| 58-8-4 | черной размером ½ листа | 491,47 | 414,25 | 34,00 | 0,62 | 43,22 | 71,3 |
| *(101-9350)* | *Сталь листовая, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,09)* | *-* |
| 58-8-5 | оцинкованной размером ¼ листа | 364,43 | 336,95 | 17,13 | 0,36 | 10,35 | 57,5 |
| *(101-9350)* | *Сталь листовая, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,04)* | *-* |
| 58-8-6 | оцинкованной размером ½ листа | 458,13 | 405,51 | 34,00 | 0,62 | 18,62 | 69,2 |
| *(101-9350)* | *Сталь листовая, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,08)* | *-* |
| **Таблица 58-9. Промазка фальцев и свищей в покрытии из кровельной стали**  Измеритель: **100 м² кровли** | | | | | | | |
| 58-9-1 | Промазка фальцев и свищей в покрытии из кровельной стали | 52,89 | 15,38 | 0,00 | 0,00 | 37,51 | 2,87 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номера расценок | 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 материалов | 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 58-10. Смена частей водосточных труб**  Измеритель: **100 м** | | | | | |  |  |
| **Смена:** | | | | | |  |  |
| 58-10-1 | прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей | 3928,01 | 215,65 | 10,45 | 0,00 | 3701,91 | 36,8 |
| 58-10-2 | прямых звеньев водосточных труб с люлек | 4227,54 | 519,20 | 6,43 | 0,00 | 3701,91 | 88,6 |
| Измеритель: **100 шт.** | | | | | |  |  |
| 58-10-3 | колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей | 1736,73 | 374,45 | 6,43 | 0,00 | 1355,85 | 63,9 |
| 58-10-4 | колен водосточных труб с люлек | 2148,11 | 785,83 | 6,43 | 0,00 | 1355,85 | 134,1 |
| 58-10-5 | отливов (отметов) водосточных труб | 2614,45 | 311,17 | 6,43 | 0,00 | 2296,85 | 53,1 |
| 58-10-6 | воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей | 4117,45 | 311,17 | 6,43 | 0,00 | 3799,85 | 53,1 |
| 58-10-7 | воронок водосточных труб с люлек | 4507,72 | 701,44 | 6,43 | 0,00 | 3799,85 | 119,7 |
| **Таблица 58-11. Ремонт металлических парапетных решеток**  Измеритель: **10 м решеток** | | | | | |  |  |
| 58-11-1 | Ремонт металлических парапетных решеток | 79,78 | 28,05 | 6,54 | 0,00 | 45,19 | 4,73 |
| **Таблица 58-12. Устройство обрешетки**  Измеритель: **100 м²** | | | | | |  |  |
| 58-12-1 | Устройство обрешетки сплошной из досок | 2900,97 | 173,79 | 36,46 | 3,91 | 2690,72 | 31,83 |
| **Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю:** | | | | | |  |  |
| 58-12-2 | из листовой стали | 1973,40 | 116,57 | 23,66 | 2,84 | 1833,17 | 21,35 |
| 58-12-3 | из асбестоцементных листов | 1767,42 | 102,65 | 13,02 | 1,69 | 1651,75 | 18,8 |
| 58-12-4 | из черепицы | 2014,80 | 100,52 | 8,53 | 0,71 | 1905,75 | 18,41 |
| **Таблица 58-13. Устройство покрытия из рулонных материалов насухо**  Измеритель: **100 м² кровли** | | | | | |  |  |
| **Устройство покрытия из рулонных материалов:** | | | | | |  |  |
| 58-13-1 | насухо без промазки кромок | 724,33 | 24,91 | 4,83 | 0,00 | 694,59 | 4,52 |
| 58-13-2 | насухо с промазкой кромок мастикой | 801,08 | 46,90 | 5,63 | 0,00 | 748,55 | 8,36 |
| **Таблица 58-14. Смена покрытия из листовой стали**  Измеритель: **100 м² покрытия** | | | | | |  |  |
| **Смена покрытия кровли средней сложности из листовой стали:** | | | | | |  |  |
| 58-14-1 | с настенными желобами и свесами | 1629,04 | 924,91 | 105,37 | 19,36 | 598,76 | 148,46 |
| *(101-9351)* | *Сталь листовая оцинкованная, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| 58-14-2 | без настенных желобов и свесов | 1309,90 | 865,72 | 99,55 | 18,20 | 344,63 | 138,96 |
| *(101-9351)* | *Сталь листовая оцинкованная, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(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 материалов | 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 |
| 58-14-3 | с настенными желобами и свесами при площади покрытия до 50 м² | 1659,94 | 952,63 | 108,55 | 19,89 | 598,76 | 152,91 |
| *(101-9351)* | *Сталь листовая оцинкованная, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| 58-14-4 | без настенных желобов и свесов при площади покрытия до 50 м² | 1338,20 | 891,64 | 101,93 | 18,74 | 344,63 | 143,12 |
| *(101-9351)* | *Сталь листовая оцинкованная, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| **Смена покрытия кровли простой сложности из листовой стали:** | | | | | |  |  |
| 58-14-5 | с настенными желобами и свесами | 1404,15 | 714,24 | 105,37 | 19,36 | 584,54 | 117,28 |
| *(101-9351)* | *Сталь листовая оцинкованная, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| 58-14-6 | без настенных желобов и свесов | 1188,61 | 668,50 | 99,55 | 18,20 | 420,56 | 109,77 |
| *(101-9351)* | *Сталь листовая оцинкованная, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| **Таблица 58-15. Перенавеска водосточных труб**  Измеритель: **100 м труб** | | | | | |  |  |
| **Перенавеска водосточных труб:** | | | | | |  |  |
| 58-15-1 | с земли, лестниц или подмостей | 369,23 | 358,17 | 0,00 | 0,00 | 11,06 | 60,4 |
| *(101-0782)* | *Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| 58-15-2 | с люлек | 655,65 | 644,59 | 0,00 | 0,00 | 11,06 | 108,7 |
| *(101-0782)* | *Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| **Таблица 58-16. Ремонт выравнивающих стяжек отдельными местами**  Измеритель: **100 мест** | | | | | |  |  |
| **Ремонт цементной стяжки площадью заделки:** | | | | | |  |  |
| 58-16-1 | до 0,25 м² | 683,39 | 276,49 | 26,21 | 2,12 | 380,69 | 45,4 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,3)* | *-* |
| 58-16-2 | до 0,5 м² | 1398,73 | 458,58 | 55,02 | 4,49 | 885,13 | 75,3 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,7)* | *-* |
| 58-16-3 | до 1,0 м² | 2798,33 | 791,09 | 111,98 | 9,12 | 1895,26 | 129,9 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(1,48)* | *-* |
| **Ремонт асфальтовой стяжки площадью заделки:** | | | | | |  |  |
| 58-16-4 | до 0,25 м² | 509,84 | 139,97 | 13,80 | 1,06 | 356,07 | 24,3 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,26)* | *-* |
| 58-16-5 | до 0,5 м² | 1108,73 | 248,83 | 31,81 | 2,51 | 828,09 | 43,2 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,61)* | *-* |
| 58-16-6 | до 1,0 м² | 2268,42 | 439,49 | 69,14 | 5,55 | 1759,79 | 76,3 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(1,28)* | *-* |
| **Таблица 58-17. Разборка теплоизоляции на кровле**  Измеритель: **100 м² покрытия кровли** | | | | | |  |  |
| **Разборка теплоизоляции на кровле из:** | | | | | |  |  |
| 58-17-1 | двух слоёв стеклоткани | 50,54 | 49,37 | 1,17 | 0,00 | 0,00 | 9,21 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,1)* | *-* |
| 58-17-2 | ваты минеральной толщиной 100 мм | 80,39 | 68,54 | 11,85 | 0,00 | 0,00 | 13,08 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(1,04)* | *-* |
| 58-17-3 | плит пенополистирольных толщиной 100 мм | 57,47 | 53,84 | 3,63 | 0,00 | 0,00 | 10,12 |
| *(509-9900)* | *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 | | материалы |
| Коды неучтенных материалов | 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 58-18. Смена обрешетки**  Измеритель: **100 м² сменяемой обрешетки** | | | | | | | |
| **Смена обрешетки с прозорами:** | | | | | | | |
| 58-18-1 | из досок толщиной до 30 мм | 1245,92 | 249,52 | 16,93 | 0,00 | 979,47 | 45,7 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(1,27)* | *-* |
| 58-18-2 | из досок толщиной до 50 мм | 1702,75 | 355,56 | 26,68 | 0,00 | 1320,51 | 65,12 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(2,11)* | *-* |
| 58-18-3 | из брусков толщиной 50 мм и выше | 2632,26 | 443,68 | 46,94 | 0,00 | 2141,64 | 81,26 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(2,11)* | *-* |
| **Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной:** | | | | | | | |
| 58-18-4 | до 30 мм | 4512,36 | 522,47 | 72,02 | 0,00 | 3917,87 | 95,69 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(1,7)* | *-* |
| 58-18-5 | до 50 мм | 5989,72 | 756,16 | 106,73 | 0,00 | 5126,83 | 138,49 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(2,83)* | *-* |
| **Таблица 58-19. Смена мелких покрытий из листовой стали**  Измеритель: **100 м покрытия** | | | | | | | |
| **Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях из рулонных и штучных материалов:** | | | | | | | |
| 58-19-1 | разжелобков | 8252,77 | 848,62 | 7,43 | 1,15 | 7396,72 | 151,27 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,465)* | *-* |
| 58-19-2 | настенных желобов | 6246,04 | 658,89 | 10,35 | 1,60 | 5576,80 | 117,45 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,358)* | *-* |
| 58-19-3 | карнизных свесов | 6088,99 | 567,96 | 14,59 | 2,22 | 5506,44 | 101,24 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,594)* | *-* |
| **Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях металлических:** | | | | | | | |
| 58-19-4 | разжелобков | 7999,76 | 595,61 | 7,43 | 1,15 | 7396,72 | 101,64 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,468)* | *-* |
| 58-19-5 | настенных желобов | 6043,19 | 458,96 | 7,43 | 1,15 | 5576,80 | 78,32 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,358)* | *-* |
| 58-19-6 | карнизных свесов с настенными желобами | 11786,64 | 688,26 | 25,48 | 3,73 | 11072,90 | 117,45 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,712)* | *-* |
| **Таблица 58-20. Смена обделок из листовой стали**  Измеритель: **100 м** | | | | | | | |
| **Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной:** | | | | | | | |
| 58-20-1 | до 0,4 м | 3312,53 | 242,66 | 5,31 | 0,71 | 3064,56 | 41,41 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,224)* | *-* |
| 58-20-2 | до 0,7 м | 5693,29 | 370,47 | 8,49 | 1,24 | 5314,33 | 63,22 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,33)* | *-* |
| **Смена обделок из листовой стали (брандмауэров и парапетов без обделки боковых стенок) шириной:** | | | | | | | |
| 58-20-3 | до 1 м | 7216,82 | 411,67 | 10,35 | 1,60 | 6794,80 | 70,25 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,492)* | *-* |
| 58-20-4 | до 1,75 м | 12593,37 | 663,53 | 17,51 | 2,66 | 11912,33 | 113,23 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,89)* | *-* |
| **Смена обделок из листовой стали, примыканий:** | | | | | | | |
| 58-20-5 | к каменным стенам | 1935,59 | 382,13 | 3,72 | 0,44 | 1549,74 | 65,21 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,05)* | *-* |
| 58-20-6 | к деревянным стенам | 1858,00 | 304,54 | 3,72 | 0,44 | 1549,74 | 51,97 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,05)* | *-* |
| 58-20-7 | к дымовым трубам | 2064,33 | 510,87 | 3,72 | 0,44 | 1549,74 | 87,18 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,04)* | *-* |
| 58-20-8 | к вытяжным трубам | 2451,13 | 544,16 | 4,79 | 0,53 | 1902,18 | 92,86 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,18)* | *-* |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | материалы |
| Коды неучтенных материалов | 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 58-21. Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах**  Измеритель: **10 шт.** | | | | | | | |
| 58-21-1 | Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал | 1247,71 | 104,35 | 2,41 | 0,00 | 1140,95 | 18,6 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,052)* | *-* |
| 58-21-2 | На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1 | 367,44 | 29,17 | 0,80 | 0,00 | 337,47 | 5,2 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,015)* | *-* |
| **Таблица 58-22. Смена ухватов для водосточных труб**  Измеритель: **100 шт.** | | | | | | | |
| **Смена ухватов для водосточных труб:** | | | | | | | |
| 58-22-1 | в каменных стенах | 776,62 | 212,06 | 0,80 | 0,00 | 563,76 | 37,8 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,01)* | *-* |
| 58-22-2 | в деревянных стенах | 686,30 | 121,74 | 0,80 | 0,00 | 563,76 | 21,7 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,01)* | *-* |
| **Таблица 58-23. Устройство обделок в местах примыкания кровли к радио и телеантеннам**  Измеритель: **1 место** | | | | | | | |
| 58-23-1 | Установка стальной гильзы и фартука при обделке мест примыкания мягкой кровли | 600,73 | 51,74 | 11,19 | 0,00 | 537,80 | 8,83 |
| **Таблица 58-24. Смена кровли из черепицы**  Измеритель: **100 м² покрытия кровли** | | | | | | | |
| **Смена кровли из черепицы при добавлении нового материала:** | | | | | | | |
| 58-24-1 | до 50% | 1878,84 | 930,39 | 76,65 | 12,08 | 871,80 | 149,34 |
| *(404-9095)* | *Черепица, (1000 шт.)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| 58-24-2 | до 75% | 2036,85 | 1059,10 | 105,95 | 18,74 | 871,80 | 170 |
| *(404-9095)* | *Черепица, (1000 шт.)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| 58-24-3 | При смене покрытия с уклоном более 35 градусов (более 1:1,43) добавлять к расценкам 58-24-1 и 58-24-2 | 186,78 | 186,78 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 29,98 |
| **Таблица 58-26. Прорезка борозд в старой кровле нарезчиками с алмазными дисками**  Измеритель: **100 м** | | | | | | | |
| **Прорезка борозд в старой кровле нарезчиками с алмазными дисками, толщина кровли:** | | | | | | | |
| 58-26-1 | до 10 см | 49,33 | 0,00 | 22,54 | 1,78 | 26,79 | 0 |
| 58-26-2 | до 20 см | 109,93 | 0,00 | 56,35 | 4,44 | 53,58 | 0 |
| 58-26-3 | более 20 см | 226,87 | 0,00 | 146,50 | 11,54 | 80,37 | 0 |
| **Таблица 58-27. Ремонт мягкой кровли из рубероида РК-350 с использованием аппарата**  **«AIV» с устройством нового покрытия**  Измеритель: **1 м² покрытия** | | | | | | | |
| **Ремонт мягкой кровли из рубероида РК-350 с использованием аппарата «AIV» с устройством нового покрытия:** | | | | | | | |
| 58-27-1 | в один слой | 44,63 | 10,23 | 5,46 | 0,00 | 28,94 | 1,46 |
| 58-27-2 | в два слоя | 57,02 | 12,51 | 5,46 | 0,00 | 39,05 | 1,81 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 материалов | 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 58-28. Подготовка и проварка основания рулонной кровли с использованием аппарата «AIV» для последующего покрытия рулонной кровлей**  Измеритель: **1 м²** | | | | | | | |
| 58-28-1 | Подготовка и проварка основания рулонной кровли с использованием аппарата «AIV» для последующего покрытия рулонной кровлей | 29,25 | 7,57 | 1,49 | 0,00 | 20,19 | 1,08 |
| **Таблица 58-29. Ремонт рулонных кровель с применением приклеиваемых рулонных материалов на основе этилен-пропиленовых каучуков**  Измеритель: **100 м² покрытия** | | | | | | | |
| 58-29-1 | Ремонт рулонных кровель с применением приклеиваемых рулонных материалов на основе этилен-пропиленовых каучуков | 18045,53 | 234,78 | 31,78 | 1,45 | 17778,97 | 41,85 |
| **Таблица 58-30. Ремонт кровли с переработкой многослойного рубероидного ковра в ВИР-**  **ПЛАСТ**  Измеритель: **100 м² покрытия** | | | | | | | |
| 58-30-1 | Ремонт кровли с переработкой многослойного рубероидного ковра в ВИР-ПЛАСТ | 3688,43 | 330,86 | 2989,72 | 347,83 | 367,85 | 56,46 |
| 58-30-2 | На каждый следующий слой добавлять к расценке 58-30-1 | 2033,59 | 109,23 | 1556,51 | 226,31 | 367,85 | 18,64 |
| **Раздел 59. ЛЕСТНИЦЫ, КРЫЛЬЦА**  **Таблица 59-1. Разборка деревянных лестниц и крылец**  Измеритель: **100 м² горизонтальной проекции** | | | | | | | |
| **Разборка деревянных:** | | | | | | | |
| 59-1-1 | лестниц с маршами и площадками | 751,40 | 685,61 | 65,79 | 0,00 | 0,00 | 125,57 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(17,82)* | *-* |
| 59-1-2 | крылец с площадками и ступенями | 1126,02 | 1126,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 206,23 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(23,12)* | *-* |
| **Таблица 59-2. Разборка деревянных чердачных лестниц**  Измеритель: **100 м марша** | | | | | | | |
| 59-2-1 | Разборка деревянных чердачных лестниц | 306,94 | 293,91 | 13,03 | 0,00 | 0,00 | 53,83 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(3,35)* | *-* |
| **Таблица 59-3. Разборка металлических лестничных решеток**  Измеритель: **100 м решетки** | | | | | | | |
| **Разборка металлических лестничных решеток при весе одного метра решетки:** | | | | | | | |
| 59-3-1 | до 60 кг | 394,68 | 258,26 | 73,98 | 0,00 | 62,44 | 47,3 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(2,5)* | *-* |
| 59-3-2 | свыше 60 кг | 566,90 | 382,06 | 100,74 | 0,00 | 84,10 | 69,34 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(5)* | *-* |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номера расценок | 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 материалов | 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 59-4. Разборка поручней**  Измеритель: **100 м поручня** | | | | | |  |  |
| **Разборка поручней деревянных:** | | | | | |  |  |
| 59-4-1 | прямой части | 76,32 | 76,32 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 13,25 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,14)* | *-* |
| Измеритель: **100 шт.** | | | | | |  |  |
| 59-4-2 | закруглений | 150,39 | 150,39 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 26,11 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,08)* | *-* |
| Измеритель: **100 м поручня** | | | | | |  |  |
| 59-4-3 | Разборка поручней поливинилхлоридных | 18,85 | 18,85 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,36 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,07)* | *-* |
| **Таблица 59-5. Ремонт ступеней**  Измеритель: **100 ступеней** | | | | | |  |  |
| **Ремонт ступеней:** | | | | | |  |  |
| 59-5-1 | деревянных | 5129,29 | 1867,00 | 48,15 | 5,42 | 3214,14 | 318,6 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(3,34)* | *-* |
| 59-5-2 | бетонных | 1478,78 | 610,14 | 19,66 | 2,58 | 848,98 | 102,89 |
| 59-5-3 | мозаичных | 1336,79 | 668,48 | 30,34 | 3,20 | 637,97 | 107,3 |
| *(402-9021)* | *Раствор декоративный (с каменной крошкой), (м³)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,29)* | *-* |
| **Таблица 59-6. Устройство вставок в каменных ступенях**  Измеритель: **100 мест** | | | | | |  |  |
| 59-6-1 | Устройство вставок в каменных ступенях | 1645,79 | 1331,58 | 279,03 | 28,42 | 35,18 | 179,7 |
| *(412-9180)* | *Плиты облицовочные, (м²)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| **Таблица 59-7. Ремонт деревянного поручня**  Измеритель: **100 заделок в поручнях** | | | | | |  |  |
| **Ремонт:** | | | | | |  |  |
| 59-7-1 | прямой части поручня с постановкой заделок | 533,07 | 222,21 | 4,39 | 0,00 | 306,47 | 37,92 |
| 59-7-2 | закруглений поручня с постановкой заделок | 564,20 | 250,78 | 6,95 | 0,00 | 306,47 | 42,29 |
| **Таблица 59-8. Укрепление стоек металлических решеток ограждений**  Измеритель: **100 укрепленных стоек** | | | | | |  |  |
| 59-8-1 | Укрепление стоек металлических решеток ограждений | 529,00 | 157,29 | 1,31 | 0,44 | 370,40 | 24,05 |
| **Таблица 59-9. Ремонт металлических лестничных решеток**  Измеритель: **100 м решетки** | | | | | |  |  |
| 59-9-1 | Ремонт металлических лестничных решеток | 464,43 | 62,73 | 1,83 | 0,62 | 399,87 | 9,71 |
| **Таблица 59-10. Смена отдельных каменных и железобетонных ступеней**  Измеритель: **100 м ступеней** | | | | | |  |  |
| **Смена отдельных каменных и железобетонных ступеней:** | | | | | |  |  |
| 59-10-1 | на косоурах | 15203,80 | 1125,51 | 134,74 | 42,09 | 13943,55 | 189,8 |
| 59-10-2 | на сплошном основании или с заделкой двух концов | 16495,13 | 1698,20 | 146,60 | 42,54 | 14650,33 | 278,85 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | |  | Затраты труда  рабочих, чел.-ч. |
| оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| Коды неучтенных материалов | 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 60. ПЕЧНЫЕ РАБОТЫ**  **Таблица 60-1. Разборка кладки печей и очагов**  Измеритель: **1 м³ кладки** | | | | | |  |  |
| **Разборка кладки печей:** | | | | | |  |  |
| 60-1-1 | необлицованных | 36,13 | 36,13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,74 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(2,04)* | *-* |
| 60-1-2 | облицованных | 43,73 | 43,73 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 8,01 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(2,19)* | *-* |
| **Разборка кладки очагов:** | | | | | |  |  |
| 60-1-3 | необлицованных | 32,54 | 32,54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,07 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(1,79)* | *-* |
| 60-1-4 | облицованных | 34,89 | 34,89 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,39 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(1,94)* | *-* |
| 60-1-5 | Разборка кладки печей в футлярах из кровельной стали | 41,98 | 41,98 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7,76 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(2,05)* | *-* |
| **Таблица 60-2. Разборка дымовых кирпичных труб и боровов**  Измеритель: **100 м** | | | | | |  |  |
| 60-2-1 | Разборка дымовых кирпичных труб и боровов в один канал | 1026,96 | 922,68 | 104,28 | 35,34 | 0,00 | 164,47 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(31,1)* | *-* |
| 60-2-2 | На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1 | 577,49 | 529,81 | 47,68 | 16,16 | 0,00 | 94,44 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(19,89)* | *-* |
| **Таблица 60-3. Большой ремонт печей**  Измеритель: **10 печей** | | | | | |  |  |
| **Большой ремонт печей:** | | | | | |  |  |
| 60-3-1 | облицованных | 1557,57 | 1147,55 | 22,86 | 0,00 | 387,16 | 190,94 |
| *(101-9053)* | *Изразцы рядовые, (м²)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| *(404-9001)* | *Кирпич, (1000 шт.)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(9,29)* | *-* |
| 60-3-2 | необлицованных | 1069,02 | 862,09 | 16,77 | 0,00 | 190,16 | 156,46 |
| *(404-9001)* | *Кирпич, (1000 шт.)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(6,49)* | *-* |
| **Таблица 60-4. Малый ремонт печей**  Измеритель: **100 шт.** | | | | | |  |  |
| **Малый ремонт:** | | | | | |  |  |
| 60-4-1 | сводов русских печей | 3655,45 | 3420,90 | 23,18 | 0,00 | 211,37 | 576,88 |
| *(404-9001)* | *Кирпич, (1000 шт.)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(6,6)* | *-* |
| 60-4-2 | пода, наружной стенки русских печей | 1289,38 | 1054,83 | 23,18 | 0,00 | 211,37 | 177,88 |
| *(404-9001)* | *Кирпич, (1000 шт.)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(6,6)* | *-* |
| 60-4-3 | сводов голландских печей | 3852,16 | 3617,61 | 23,18 | 0,00 | 211,37 | 617,34 |
| *(404-9001)* | *Кирпич, (1000 шт.)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(6,6)* | *-* |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номера расценок | 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 материалов | 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 |
| 60-4-4 | пода, топочного или поддувального отверстия голландских печей | 2036,51 | 1801,96 | 23,18 | 0,00 | 211,37 | 312,84 |
| *(404-9001)* | *Кирпич, (1000 шт.)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(6,6)* | *-* |
| 60-4-5 | боковой или задней стенки кухонных очагов | 1613,15 | 1378,60 | 23,18 | 0,00 | 211,37 | 239,34 |
| *(404-9001)* | *Кирпич, (1000 шт.)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(6,6)* | *-* |
| 60-4-6 | топочного или поддувального отверстия кухонных очагов | 1070,66 | 836,11 | 23,18 | 0,00 | 211,37 | 149,04 |
| *(404-9001)* | *Кирпич, (1000 шт.)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(6,6)* | *-* |
| **Таблица 60-5. Перекладка частей русской печи**  Измеритель: **100 мест** | | | | | |  |  |
| **Перекладка:** | | | | | |  |  |
| 60-5-1 | устья русской печи | 2229,66 | 2002,56 | 4,74 | 0,53 | 222,36 | 337,7 |
| *(404-9001)* | *Кирпич, (1000 шт.)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(8,79)* | *-* |
| 60-5-2 | свода русской печи | 5778,77 | 5551,67 | 4,74 | 0,53 | 222,36 | 936,2 |
| *(404-9001)* | *Кирпич, (1000 шт.)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(8,79)* | *-* |
| 60-5-3 | пода русской печи | 2581,74 | 2082,62 | 13,42 | 1,51 | 485,70 | 351,2 |
| *(404-9001)* | *Кирпич, (1000 шт.)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(17,58)* | *-* |
| 60-5-4 | наружной стенки русской печи | 2873,31 | 2374,19 | 13,42 | 1,51 | 485,70 | 400,37 |
| *(404-9001)* | *Кирпич, (1000 шт.)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(17,58)* | *-* |
| **Таблица 60-6. Смена водогрейных и пищеварных котлов**  Измеритель: **100 котлов** | | | | | |  |  |
| **Смена водогрейных и пищеварных котлов вместимостью:** | | | | | |  |  |
| 60-6-1 | 75 литров | 62162,02 | 1311,18 | 113,70 | 12,79 | 60737,14 | 223,75 |
| *(404-9001)* | *Кирпич, (1000 шт.)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(14,55)* | *-* |
| 60-6-2 | 185 литров | 151063,50 | 1661,08 | 123,18 | 13,85 | 149279,24 | 283,46 |
| *(404-9001)* | *Кирпич, (1000 шт.)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(19,86)* | *-* |
| 60-6-3 | 300 литров | 244437,26 | 2384,90 | 135,81 | 15,27 | 241916,55 | 406,98 |
| *(404-9001)* | *Кирпич, (1000 шт.)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(25,33)* | *-* |
| **Таблица 60-7. Перекладка дымовых труб**  Измеритель: **100 м труб** | | | | | |  |  |
| 60-7-1 | Перекладка дымовых труб под крышей с добавлением нового кирпича до 25% в один канал | 3649,48 | 3322,33 | 51,49 | 10,83 | 275,66 | 566,95 |
| *(404-9001)* | *Кирпич, (1000 шт.)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(9,09)* | *-* |
| 60-7-2 | На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-7-1 | 2011,92 | 1877,84 | 23,64 | 4,97 | 110,44 | 320,45 |
| *(404-9001)* | *Кирпич, (1000 шт.)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(3,74)* | *-* |
| 60-7-3 | Перекладка дымовых труб под крышей с добавлением нового кирпича 50% в один канал | 3931,96 | 3563,58 | 92,72 | 19,62 | 275,66 | 608,12 |
| *(404-9001)* | *Кирпич, (1000 шт.)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(12,28)* | *-* |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номера расценок | 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 материалов | 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 |
| 60-7-4 | На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-7-3 | 2133,64 | 1971,71 | 51,49 | 10,83 | 110,44 | 336,47 |
| *(404-9001)* | *Кирпич, (1000 шт.)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(7,43)* | *-* |
| 60-7-5 | Перекладка дымовых труб над крышей с добавлением нового кирпича до 25 % в один канал | 7609,24 | 3313,71 | 96,40 | 20,34 | 4199,13 | 565,48 |
| *(404-9001)* | *Кирпич, (1000 шт.)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(12,34)* | *-* |
| 60-7-6 | На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-7-5 | 4171,63 | 1877,84 | 43,08 | 9,06 | 2250,71 | 320,45 |
| *(404-9001)* | *Кирпич, (1000 шт.)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(5,37)* | *-* |
| 60-7-7 | Перекладка дымовых труб над крышей с добавлением нового кирпича до 50% в один канал | 7955,87 | 3569,97 | 186,24 | 39,34 | 4199,66 | 609,21 |
| *(404-9001)* | *Кирпич, (1000 шт.)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(17,34)* | *-* |
| 60-7-8 | На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-7-7 | 4292,24 | 1971,13 | 69,87 | 14,74 | 2251,24 | 336,37 |
| *(404-9001)* | *Кирпич, (1000 шт.)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(8,28)* | *-* |
| **Таблица 60-8. Перекладка вертикальных разделок печей**  Измеритель: **100 м разделок** | | | | | |  |  |
| **Перекладка вертикальных разделок печей толщиной:** | | | | | |  |  |
| 60-8-1 | 0,25 кирпича | 522,65 | 437,11 | 57,64 | 6,48 | 27,90 | 72,73 |
| *(404-9001)* | *Кирпич, (1000 шт.)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(2,56)* | *-* |
| 60-8-2 | 0,5 кирпича | 679,74 | 524,29 | 102,65 | 11,54 | 52,80 | 89,47 |
| *(404-9001)* | *Кирпич, (1000 шт.)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(3,4)* | *-* |
| 60-8-3 | 1,0 кирпич | 1206,74 | 909,68 | 196,61 | 22,11 | 100,45 | 157,93 |
| *(404-9001)* | *Кирпич, (1000 шт.)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(6,96)* | *-* |
| **Таблица 60-9. Ремонт отдельных частей трубы**  Измеритель: **100 шт.** | | | | | |  |  |
| 60-9-1 | Ремонт патрубков трубы | 1221,94 | 1068,40 | 61,59 | 6,93 | 91,95 | 177,77 |
| *(404-9001)* | *Кирпич, (1000 шт.)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(2)* | *-* |
| 60-9-2 | Ремонт разделок трубы в один канал | 2121,30 | 1406,75 | 83,70 | 9,41 | 630,85 | 240,06 |
| *(404-9001)* | *Кирпич, (1000 шт.)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(2)* | *-* |
| 60-9-3 | На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-9-2 | 865,32 | 381,43 | 32,37 | 3,64 | 451,52 | 65,09 |
| *(404-9001)* | *Кирпич, (1000 шт.)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(1)* | *-* |
| **Таблица 60-10. Исправление кладки дымовой трубы**  Измеритель: **100 кирпичей** | | | | | |  |  |
| 60-10-1 | Исправление кладки дымовой трубы | 143,16 | 85,81 | 6,32 | 0,71 | 51,03 | 14,77 |
| *(404-9001)* | *Кирпич, (1000 шт.)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (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 материалов | 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: **100 труб** | | | | | |  |  |
| **Исправление оголовка дымовых труб с добавлением до 50% нового кирпича:** | | | | | |  |  |
| 60-10-2 | с одним каналом | 1902,88 | 733,34 | 77,38 | 8,70 | 1092,16 | 126,22 |
| *(404-9001)* | *Кирпич, (1000 шт.)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(5,46)* | *-* |
| 60-10-3 | с двумя каналами | 2988,07 | 1175,98 | 131,86 | 14,83 | 1680,23 | 200,68 |
| *(404-9001)* | *Кирпич, (1000 шт.)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(8,31)* | *-* |
| 60-10-4 | На каждый следующий канал сверх двух добавлять к расценке 60-10-3 | 912,05 | 366,89 | 41,06 | 4,62 | 504,10 | 62,61 |
| *(404-9001)* | *Кирпич, (1000 шт.)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| **Таблица 60-11. Смена изразцов облицовки печей**  Измеритель: **100 изразцов** | | | | | |  |  |
| 60-11-1 | Смена изразцов облицовки печей | 848,77 | 820,63 | 0,00 | 0,00 | 28,14 | 118,76 |
| *(101-9053)* | *Изразцы рядовые, (м²)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,93)* | *-* |
| **Таблица 60-12. Промазка трещин в кладке печи**  Измеритель: **1 печь или очаг** | | | | | |  |  |
| 60-12-1 | Промазка трещин в кладке печи | 9,39 | 8,57 | 0,00 | 0,00 | 0,82 | 1,57 |
| **Таблица 60-13. Обделка кирпичом топливников**  Измеритель: **100 топливников** | | | | | |  |  |
| **Обделка кирпичом топливников:** | | | | | |  |  |
| 60-13-1 | ванных колонок | 4879,42 | 1408,50 | 26,85 | 3,02 | 3444,07 | 231,28 |
| 60-13-2 | очагов | 4338,29 | 912,28 | 26,85 | 3,02 | 3399,16 | 155,68 |
| **Таблица 60-14. Смена приборов в печах**  Измеритель: **100 приборов** | | | | | |  |  |
| **Смена в печах необлицованных:** | | | | | |  |  |
| 60-14-1 | вычистных и поддувальных дверок | 4206,76 | 624,67 | 6,19 | 0,00 | 3575,90 | 109,4 |
| 60-14-2 | топочных дверок | 11702,97 | 1203,20 | 4,70 | 0,00 | 10495,07 | 197,57 |
| 60-14-3 | вьюшек | 6238,20 | 791,98 | 3,20 | 0,00 | 5443,02 | 138,7 |
| 60-14-4 | задвижек | 6808,35 | 427,50 | 3,20 | 0,00 | 6377,65 | 69,4 |
| 60-14-5 | духовых шкафов | 8388,19 | 1158,80 | 20,29 | 0,00 | 7209,10 | 206,56 |
| 60-14-6 | водогрейных коробок | 9882,40 | 986,13 | 14,95 | 0,00 | 8881,32 | 175,78 |
| 60-14-7 | душников и розеток | 1167,64 | 224,73 | 0,00 | 0,00 | 942,91 | 38,35 |
| **Смена в печах облицованных без исправления облицовки:** | | | | | |  |  |
| 60-14-8 | вычистных и поддувальных дверок | 4404,91 | 822,82 | 6,19 | 0,00 | 3575,90 | 130,4 |
| 60-14-9 | топочных дверок | 12169,14 | 1567,38 | 4,70 | 0,00 | 10597,06 | 239,66 |
| 60-14-10 | вьюшек | 6545,34 | 1099,49 | 3,20 | 0,00 | 5442,65 | 170,2 |
| 60-14-11 | задвижек | 7276,85 | 896,00 | 3,20 | 0,00 | 6377,65 | 138,7 |
| 60-14-12 | духовых шкафов | 8998,61 | 1749,57 | 19,33 | 0,00 | 7229,71 | 277,27 |
| 60-14-13 | водогрейных коробок | 10604,18 | 1475,94 | 14,95 | 0,00 | 9113,29 | 239,6 |
| 60-14-14 | душников и розеток | 1300,07 | 378,42 | 0,00 | 0,00 | 921,65 | 57,25 |
| **Смена в печах облицованных с исправлением облицовки:** | | | | | |  |  |
| 60-14-15 | вычистных и поддувальных дверок | 4772,36 | 1092,68 | 6,19 | 0,00 | 3673,49 | 151,55 |
| 60-14-16 | топочных дверок | 12350,63 | 1775,88 | 4,70 | 0,00 | 10570,05 | 239,66 |
| 60-14-17 | духовых шкафов | 9394,45 | 2017,27 | 19,33 | 0,00 | 7357,85 | 287,77 |
| 60-14-18 | водогрейных коробок | 10870,34 | 1747,82 | 14,95 | 0,00 | 9107,57 | 270,56 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч. |
| оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| Коды неучтенных материалов | 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 60-15. Смена предтопочных листов**  Измеритель: **100 листов** | | | | | | | |
| **Смена предтопочных листов:** | | | | | | | |
| 60-15-1 | дугообразных | 2015,50 | 193,17 | 4,02 | 0,00 | 1818,31 | 36,04 |
| 60-15-2 | прямоугольных | 2462,39 | 157,16 | 4,83 | 0,00 | 2300,40 | 29,32 |
| **Таблица 60-16. Прочистка дымохода**  Измеритель: **100 м дымохода** | | | | | | | |
| **Прочистка дымохода:** | | | | | | | |
| 60-16-1 | из кирпича горизонтального | 158,70 | 95,09 | 0,00 | 0,00 | 63,61 | 17,74 |
| 60-16-2 | из кирпича вертикального | 114,06 | 50,45 | 0,00 | 0,00 | 63,61 | 9,24 |
| 60-16-3 | из кровельной стали | 155,08 | 93,91 | 0,00 | 0,00 | 61,17 | 17,2 |
| **Таблица 60-17. Устройство отверстий для печей и труб**  Измеритель: **100 отверстий** | | | | | | | |
| **Устройство отверстий для печей и труб:** | | | | | | | |
| 60-17-1 | в перекрытиях чердачных | 1739,50 | 1442,32 | 297,18 | 0,00 | 0,00 | 246,13 |
| 60-17-2 | в перекрытиях междуэтажных | 1987,59 | 1648,01 | 339,58 | 0,00 | 0,00 | 281,23 |
| 60-17-3 | в полах без отделки фриза | 1463,68 | 1216,07 | 247,61 | 0,00 | 0,00 | 205,07 |
| 60-17-4 | в полах с отделкой фриза | 3498,08 | 1913,91 | 401,78 | 0,00 | 1182,39 | 322,75 |
| **Таблица 60-18. Устройство дымовых каналов в кирпичных стенах**  Измеритель: **100 м канала** | | | | | | | |
| 60-18-1 | Устройство дымовых каналов в кирпичных стенах в один канал | 2596,31 | 2332,22 | 153,57 | 15,20 | 110,52 | 423,27 |
| *(404-9001)* | *Кирпич, (1000 шт.)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(4,8)* | *-* |
| 60-18-2 | На каждый следующий канал добавлять к расценке к 60-18-1 | 2114,27 | 1795,32 | 153,57 | 15,20 | 165,38 | 325,83 |
| *(404-9001)* | *Кирпич, (1000 шт.)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(4,8)* | *-* |
| **Таблица 60-19. Смена колпаков на дымовых трубах**  Измеритель: **100 колпаков** | | | | | | | |
| 60-19-1 | Смена колпаков на дымовых трубах на один канал | 11290,26 | 1542,65 | 25,87 | 1,95 | 9721,74 | 263,25 |
| 60-19-2 | На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-19-1 | 3238,61 | 459,25 | 7,20 | 0,53 | 2772,16 | 78,37 |
| **Раздел 61. ШТУКАТУРНЫЕ РАБОТЫ**  **Таблица 61-1. Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания**  Измеритель: **100 м² поверхности** | | | | | | | |
| **Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета:** | | | | | | | |
| 61-1-1 | до 5 мм | 646,50 | 168,90 | 8,38 | 2,84 | 469,22 | 29,58 |
| 61-1-2 | до 10 мм | 1196,22 | 241,93 | 16,77 | 5,68 | 937,52 | 42,37 |
| **Сплошное выравнивание штукатурки стен полимерцементным раствором при толщине намета:** | | | | | | | |
| 61-1-3 | до 5 мм | 1099,37 | 205,80 | 7,60 | 2,58 | 885,97 | 35,73 |
| 61-1-4 | до 10 мм | 2075,71 | 290,30 | 15,20 | 5,15 | 1770,21 | 50,4 |
| **Сплошное выравнивание штукатурки потолков цементно-известковым раствором при толщине намета:** | | | | | | | |
| 61-1-5 | до 5 мм | 717,28 | 212,64 | 8,91 | 3,02 | 495,73 | 37,24 |
| 61-1-6 | до 10 мм | 1283,47 | 275,39 | 17,55 | 5,95 | 990,53 | 48,23 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 материалов | 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 |
| **Сплошное выравнивание штукатурки потолков полимерцементным раствором при толщине намета:** | | | | | | | |
| 61-1-7 | до 5 мм | 1191,69 | 255,80 | 7,86 | 2,66 | 928,03 | 44,41 |
| 61-1-8 | до 10 мм | 2204,15 | 329,76 | 15,98 | 5,42 | 1858,41 | 57,25 |
| **Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа «Ветонит») толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями:** | | | | | | | |
| 61-1-9 | стен | 10891,94 | 495,20 | 75,77 | 13,60 | 10320,97 | 73,8 |
| 61-1-10 | потолков | 12744,47 | 629,22 | 86,39 | 15,19 | 12028,86 | 89,76 |
| 61-1-11 | оконных и дверных откосов плоских | 19335,77 | 928,78 | 124,89 | 20,95 | 18282,10 | 130,63 |
| 61-1-12 | оконных и дверных откосов криволинейных | 20380,02 | 1973,03 | 124,89 | 20,95 | 18282,10 | 277,5 |
| **Таблица 61-2. Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону отдельными местами**  Измеритель: **100 м² отремонтированной поверхности** | | | | | | | |
| **Ремонт штукатурки внутренних стен по камню известковым раствором площадью отдельных мест:** | | | | | | | |
| 61-2-1 | до 1 м² толщиной слоя до 20 мм | 3133,97 | 1236,70 | 17,55 | 5,95 | 1879,72 | 203,07 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(3,38)* | *-* |
| 61-2-2 | на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к  расценке 61-2-1 | 1126,20 | 177,89 | 8,91 | 3,02 | 939,40 | 29,21 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(1,69)* | *-* |
| 61-2-3 | до 10 м² толщиной слоя до 20 мм | 2786,84 | 889,57 | 17,55 | 5,95 | 1879,72 | 146,07 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(3,38)* | *-* |
| 61-2-4 | на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к  расценке 61-2-3 | 1074,13 | 125,82 | 8,91 | 3,02 | 939,40 | 20,66 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(1,69)* | *-* |
| 61-2-5 | более 10 м² толщиной слоя до 20 мм | 2688,48 | 791,21 | 17,55 | 5,95 | 1879,72 | 129,92 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(3,38)* | *-* |
| 61-2-6 | на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке к 61-2-5 | 1062,56 | 114,25 | 8,91 | 3,02 | 939,40 | 18,76 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(1,69)* | *-* |
| **Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест:** | | | | | | | |
| 61-2-7 | до 1 м² толщиной слоя до 20 мм | 3353,00 | 1390,65 | 17,55 | 5,95 | 1944,80 | 228,35 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(3,38)* | *-* |
| 61-2-8 | на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к  расценке 61-2-7 | 1179,26 | 198,41 | 8,91 | 3,02 | 971,94 | 32,58 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(1,69)* | *-* |
| 61-2-9 | до 10 м² толщиной слоя до 20 мм | 2919,09 | 956,74 | 17,55 | 5,95 | 1944,80 | 157,1 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(3,38)* | *-* |
| 61-2-10 | на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к  расценке 61-2-9 | 1115,62 | 134,77 | 8,91 | 3,02 | 971,94 | 22,13 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(1,69)* | *-* |
| 61-2-11 | более 10 м² толщиной слоя до 20 мм | 2831,09 | 868,74 | 17,55 | 5,95 | 1944,80 | 142,65 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(3,38)* | *-* |
| 61-2-12 | на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-2-11 | 1104,66 | 123,81 | 8,91 | 3,02 | 971,94 | 20,33 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(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 | | материалы |
| Коды неучтенных материалов | 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 61-3. Ремонт штукатурки внутренних стен по дереву отдельными местами**  Измеритель: **100 м² отремонтированной поверхности** | | | | | | | |
| **Ремонт штукатурки внутренних стен по дереву известково-алебастровым раствором площадью отдельных мест:** | | | | | | | |
| 61-3-1 | до 1 м² толщиной слоя до 25 мм | 4445,37 | 1327,73 | 20,44 | 6,93 | 3097,20 | 220,92 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(4,23)* | *-* |
| 61-3-2 | на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к  расценке 61-3-1 | 1218,53 | 210,41 | 8,91 | 3,02 | 999,21 | 35,01 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(1,65)* | *-* |
| 61-3-3 | до 10 м² толщиной слоя до 25 мм | 4087,23 | 969,59 | 20,44 | 6,93 | 3097,20 | 161,33 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(4,23)* | *-* |
| 61-3-4 | на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к  расценке 61-3-3 | 1146,65 | 138,53 | 8,91 | 3,02 | 999,21 | 23,05 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(1,65)* | *-* |
| 61-3-5 | более 10 м² толщиной слоя до 25 мм | 4040,30 | 922,66 | 20,44 | 6,93 | 3097,20 | 153,52 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(4,23)* | *-* |
| 61-3-6 | на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к  расценке 61-3-5 | 1163,42 | 155,30 | 8,91 | 3,02 | 999,21 | 25,84 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(1,65)* | *-* |
| **Таблица 61-4. Ремонт штукатурки потолков по камню и бетону отдельными местами**  Измеритель: **100 м² отремонтированной поверхности** | | | | | | | |
| **Ремонт штукатурки потолков по камню известковым раствором площадью отдельных мест:** | | | | | | | |
| 61-4-1 | до 1 м² толщиной слоя до 20 мм | 3407,78 | 1415,26 | 18,86 | 6,39 | 1973,66 | 229,75 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(3,38)* | *-* |
| 61-4-2 | на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к  расценке 61-4-1 | 1242,47 | 242,40 | 9,43 | 3,20 | 990,64 | 39,35 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(1,69)* | *-* |
| 61-4-3 | до 10 м² толщиной слоя до 20 мм | 3198,34 | 1205,82 | 18,86 | 6,39 | 1973,66 | 195,75 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(3,38)* | *-* |
| 61-4-4 | на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к  расценке 61-4-3 | 1205,51 | 205,44 | 9,43 | 3,20 | 990,64 | 33,35 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(1,69)* | *-* |
| 61-4-5 | более 10 м² толщиной слоя до 20 мм | 3038,18 | 1045,66 | 18,86 | 6,39 | 1973,66 | 169,75 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(3,38)* | *-* |
| 61-4-6 | на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к  расценке 61-4-5 | 1187,03 | 186,96 | 9,43 | 3,20 | 990,64 | 30,35 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(1,69)* | *-* |
| **Ремонт штукатурки потолков по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест:** | | | | | | | |
| 61-4-7 | до 1 м² толщиной слоя до 20 мм | 3848,91 | 1788,06 | 18,86 | 6,39 | 2041,99 | 290,27 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(3,38)* | *-* |
| 61-4-8 | на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к  расценке 61-4-7 | 1343,30 | 308,92 | 9,43 | 3,20 | 1024,95 | 50,15 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(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 | | материалы |
| Коды неучтенных материалов | 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 |
| 61-4-9 | до 10 м² толщиной слоя до 20 мм | 3454,67 | 1393,82 | 18,86 | 6,39 | 2041,99 | 226,27 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(3,38)* | *-* |
| 61-4-10 | на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к  расценке 61-4-9 | 1275,54 | 241,16 | 9,43 | 3,20 | 1024,95 | 39,15 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(1,69)* | *-* |
| 61-4-11 | более 10 м² толщиной слоя до 20 мм | 3291,19 | 1230,34 | 18,86 | 6,39 | 2041,99 | 199,73 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(3,38)* | *-* |
| 61-4-12 | на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-4-11 | 1250,90 | 216,52 | 9,43 | 3,20 | 1024,95 | 35,15 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(1,69)* | *-* |
| **Таблица 61-5. Ремонт штукатурки потолков по дереву отдельными местами**  Измеритель: **100 м² отремонтированной поверхности** | | | | | | | |
| **Ремонт штукатурки потолков по дереву известково-алебастровым раствором площадью отдельных мест:** | | | | | | | |
| 61-5-1 | до 1 м² толщиной слоя до 25 мм | 4842,95 | 1574,06 | 18,86 | 6,39 | 3250,03 | 255,53 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(4,23)* | *-* |
| 61-5-2 | на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к  расценке 61-5-1 | 1307,20 | 251,76 | 9,43 | 3,20 | 1046,01 | 40,87 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(1,65)* | *-* |
| 61-5-3 | до 10 м² толщиной слоя до 25 мм | 4608,87 | 1339,98 | 18,86 | 6,39 | 3250,03 | 217,53 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(4,23)* | *-* |
| 61-5-4 | на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к  расценке 61-5-3 | 1270,24 | 214,80 | 9,43 | 3,20 | 1046,01 | 34,87 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(1,65)* | *-* |
| 61-5-5 | более 10 м² толщиной слоя до 25 мм | 4451,49 | 1182,60 | 18,86 | 6,39 | 3250,03 | 191,98 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(4,23)* | *-* |
| 61-5-6 | на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к  расценке 61-5-5 | 1251,76 | 196,32 | 9,43 | 3,20 | 1046,01 | 31,87 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(1,65)* | *-* |
| **Таблица 61-6. Ремонт штукатурки столбов и пилястр внутри здания**  Измеритель: **100 м² отремонтированной поверхности** | | | | | | | |
| **Ремонт штукатурки столбов и пилястр внутри здания по камню и бетону:** | | | | | | | |
| 61-6-1 | известковым раствором толщиной слоя до 20 мм | 3680,05 | 1782,51 | 17,82 | 6,04 | 1879,72 | 282,49 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(4,84)* | *-* |
| 61-6-2 | на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к  расценке 61-6-1 | 1250,24 | 301,93 | 8,91 | 3,02 | 939,40 | 47,85 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(2,42)* | *-* |
| 61-6-3 | цементно-известковым раствором толщиной слоя до 20 мм | 3970,97 | 2008,35 | 17,82 | 6,04 | 1944,80 | 318,28 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(4,84)* | *-* |
| 61-6-4 | на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к  расценке 61-6-3 | 1337,68 | 356,83 | 8,91 | 3,02 | 971,94 | 56,55 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(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 материалов | 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 |
| **Ремонт штукатурки столбов и пилястр внутри здания, по дереву известково-алебастровым раствором:** | | | | | | | |
| 61-6-5 | толщиной слоя до 20 мм | 5119,81 | 1994,84 | 20,44 | 6,93 | 3104,53 | 316,14 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(5,49)* | *-* |
| 61-6-6 | на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к  расценке 61-6-5 | 1311,36 | 301,93 | 10,22 | 3,46 | 999,21 | 47,85 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(2)* | *-* |
| **Таблица 61-7. Ремонт штукатурки откосов внутри здания**  Измеритель: **100 м² отремонтированной поверхности** | | | | | | | |
| **Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором:** | | | | | | | |
| 61-7-1 | прямолинейных | 6278,72 | 2359,65 | 30,39 | 10,30 | 3888,68 | 383,06 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(8,1)* | *-* |
| 61-7-2 | криволинейных | 6640,51 | 2721,44 | 30,39 | 10,30 | 3888,68 | 431,29 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(8,1)* | *-* |
| **Ремонт штукатурки откосов внутри здания по дереву известково-алебастровым раствором:** | | | | | | | |
| 61-7-3 | прямолинейных | 6300,10 | 2152,61 | 30,39 | 10,30 | 4117,10 | 349,45 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(8,1)* | *-* |
| 61-7-4 | криволинейных | 6630,16 | 2482,67 | 30,39 | 10,30 | 4117,10 | 393,45 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(8,1)* | *-* |
| **Таблица 61-8. Ремонт штукатурки тяг и карнизов внутри здания**  Измеритель: **100 м² отремонтированной площади развернутой поверхности тяг** | | | | | | | |
| **Ремонт штукатурки тяг и карнизов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором:** | | | | | | | |
| 61-8-1 | горизонтальных длиной до 5 м | 9092,60 | 3557,53 | 42,44 | 14,39 | 5492,63 | 584,16 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(11,3)* | *-* |
| 61-8-2 | горизонтальных длиной до 10 м | 8662,04 | 3126,97 | 42,44 | 14,39 | 5492,63 | 513,46 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(11,3)* | *-* |
| 61-8-3 | вертикальных длиной до 5 м | 9944,21 | 4409,14 | 42,44 | 14,39 | 5492,63 | 715,77 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(11,3)* | *-* |
| 61-8-4 | вертикальных длиной до 10 м | 9408,54 | 3873,47 | 42,44 | 14,39 | 5492,63 | 628,81 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(11,3)* | *-* |
| **Ремонт штукатурки тяг и карнизов внутри здания по дереву известково-алебастровым раствором:** | | | | | | | |
| 61-8-5 | горизонтальных длиной до 5 м | 9547,30 | 2869,91 | 42,44 | 14,39 | 6634,95 | 471,25 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(11,3)* | *-* |
| 61-8-6 | горизонтальных длиной до 10 м | 9202,97 | 2525,58 | 42,44 | 14,39 | 6634,95 | 414,71 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(11,3)* | *-* |
| 61-8-7 | вертикальных длиной до 5 м | 10232,45 | 3555,06 | 42,44 | 14,39 | 6634,95 | 577,12 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(11,3)* | *-* |
| 61-8-8 | вертикальных длиной до 10 м | 9774,95 | 3097,56 | 42,44 | 14,39 | 6634,95 | 502,85 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(11,3)* | *-* |
| **Таблица 61-9. Ремонт штукатурки лестничных маршей и площадок**  Измеритель: **100 м² отремонтированной поверхности** | | | | | | | |
| 61-9-1 | Ремонт штукатурки лестничных маршей и площадок | 5441,43 | 2007,54 | 31,18 | 10,57 | 3402,71 | 325,9 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(8,5)* | *-* |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номера расценок | 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 материалов | 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 61-10. Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов**  Измеритель: **100 м² отремонтированной поверхности** | | | | | | | |
| **Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов:** | | | | | | | |
| 61-10-1 | цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м² толщиной слоя до 20 мм | 3165,44 | 1213,06 | 7,58 | 0,00 | 1944,80 | 201,84 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(4,84)* | *-* |
| 61-10-2 | на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-10-1 | 1193,22 | 217,44 | 3,84 | 0,00 | 971,94 | 36,18 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(2,42)* | *-* |
| 61-10-3 | цементно-известковым раствором площадью отдельных мест более 5 м² толщиной слоя до 20 мм | 3083,76 | 1131,38 | 7,58 | 0,00 | 1944,80 | 188,25 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(4,84)* | *-* |
| 61-10-4 | на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-10-3 | 1169,18 | 193,40 | 3,84 | 0,00 | 971,94 | 32,18 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(2,42)* | *-* |
| 61-10-5 | декоративным раствором площадью отдельных мест до 5 м² толщиной слоя 30 мм | 5046,34 | 2162,87 | 11,00 | 0,00 | 2872,47 | 347,17 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(7,3)* | *-* |
| 61-10-6 | декоративным раствором площадью отдельных мест более 5 м² толщиной слоя 30 мм | 4753,40 | 1869,93 | 11,00 | 0,00 | 2872,47 | 300,15 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(7,3)* | *-* |
| **Таблица 61-11. Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с лестниц**  Измеритель: **100 м² отремонтированной поверхности** | | | | | | | |
| **Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с лестниц:** | | | | | | | |
| 61-11-1 | цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м² толщиной слоя до 20 мм | 3422,78 | 1477,98 | 0,00 | 0,00 | 1944,80 | 245,92 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(4,84)* | *-* |
| 61-11-2 | на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-11-1 | 1225,44 | 253,50 | 0,00 | 0,00 | 971,94 | 42,18 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(2,42)* | *-* |
| 61-11-3 | цементно-известковым раствором площадью отдельных мест более 5 м² толщиной слоя до 20 мм | 3292,54 | 1347,74 | 0,00 | 0,00 | 1944,80 | 224,25 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(4,84)* | *-* |
| 61-11-4 | на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-11-3 | 1201,40 | 229,46 | 0,00 | 0,00 | 971,94 | 38,18 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(2,42)* | *-* |
| 61-11-5 | декоративным раствором площадью отдельных мест до 5 м² толщиной слоя 30 мм | 5409,14 | 2536,67 | 0,00 | 0,00 | 2872,47 | 407,17 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(7,3)* | *-* |
| 61-11-6 | декоративным раствором площадью отдельных мест более 5 м² толщиной слоя 30 мм | 5066,36 | 2193,89 | 0,00 | 0,00 | 2872,47 | 352,15 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(7,3)* | *-* |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номера расценок | 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 материалов | 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 61-12. Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с люлек**  Измеритель: **100 м² отремонтированной поверхности** | | | | | | | |
| **Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с люлек:** | | | | | | | |
| 61-12-1 | цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м² толщиной слоя до 20 мм | 3367,01 | 1422,21 | 0,00 | 0,00 | 1944,80 | 236,64 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(4,84)* | *-* |
| 61-12-2 | на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-12-1 | 1219,43 | 247,49 | 0,00 | 0,00 | 971,94 | 41,18 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(2,42)* | *-* |
| 61-12-3 | цементно-известковым раствором площадью отдельных мест более 5 м² толщиной слоя до 20 мм | 3250,47 | 1305,67 | 0,00 | 0,00 | 1944,80 | 217,25 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(4,84)* | *-* |
| 61-12-4 | на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-12-3 | 1195,39 | 223,45 | 0,00 | 0,00 | 971,94 | 37,18 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(2,42)* | *-* |
| 61-12-5 | декоративным раствором площадью отдельных мест до 5 м² толщиной слоя 30 мм | 5334,38 | 2461,91 | 0,00 | 0,00 | 2872,47 | 395,17 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(7,3)* | *-* |
| 61-12-6 | декоративным раствором площадью отдельных мест более 5 м² толщиной слоя 30 мм | 4997,83 | 2125,36 | 0,00 | 0,00 | 2872,47 | 341,15 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(7,3)* | *-* |
| **Таблица 61-13. Ремонт штукатурки рустованных фасадов по камню и бетону с земли и лесов**  Измеритель: **100 м² отремонтированной поверхности** | | | | | | | |
| **Ремонт штукатурки рустованных фасадов по камню и бетону с земли и лесов:** | | | | | | | |
| 61-13-1 | цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м² толщиной слоя до 40 мм | 5887,27 | 1984,07 | 14,52 | 0,00 | 3888,68 | 318,47 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(9,7)* | *-* |
| 61-13-2 | на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-13-1 | 1273,68 | 298,11 | 3,63 | 0,00 | 971,94 | 47,85 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(2,4)* | *-* |
| 61-13-3 | цементно-известковым раствором площадью отдельных мест более 5 м² толщиной слоя до 40 мм | 5681,68 | 1778,48 | 14,52 | 0,00 | 3888,68 | 285,47 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(9,7)* | *-* |
| 61-13-4 | на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-13-3 | 1242,53 | 266,96 | 3,63 | 0,00 | 971,94 | 42,85 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(2,4)* | *-* |
| 61-13-5 | декоративным раствором площадью отдельных мест до 5 м² толщиной слоя до 40 мм | 7421,49 | 3584,70 | 14,52 | 0,00 | 3822,27 | 548,12 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(9,8)* | *-* |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номера расценок | 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 материалов | 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 |
| 61-13-6 | декоративным раствором площадью отдельных мест более 5 м² толщиной слоя до 40 мм | 7026,09 | 3189,30 | 14,52 | 0,00 | 3822,27 | 487,66 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(9,8)* | *-* |
| 61-13-7 | на каждые 100 м рустов сверх 400 м, предусмотренных  расценкой, добавлять к расценкам 61-13-1 и 61-13-3 | 106,22 | 106,22 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 17,05 |
| 61-13-8 | на каждые 100 м рустов сверх 400 м, предусмотренных  расценкой, добавлять к расценкам 61-13-5 и 61-13-6 | 151,73 | 151,73 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 23,2 |
| **Таблица 61-14. Ремонт штукатурки рустованных фасадов по камню и бетону с лестниц**  Измеритель: **100 м² отремонтированной поверхности** | | | | | | | |
| **Ремонт штукатурки рустованных фасадов по камню и бетону с лестниц:** | | | | | | | |
| 61-14-1 | цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м² толщиной слоя до 40 мм | 6215,40 | 2326,72 | 0,00 | 0,00 | 3888,68 | 373,47 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(9,7)* | *-* |
| 61-14-2 | на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-14-1 | 1319,89 | 347,95 | 0,00 | 0,00 | 971,94 | 55,85 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(2,4)* | *-* |
| 61-14-3 | цементно-известковым раствором площадью отдельных мест более 5 м² толщиной слоя до 40 мм | 6009,81 | 2121,13 | 0,00 | 0,00 | 3888,68 | 340,47 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(9,7)* | *-* |
| 61-14-4 | на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-14-3 | 1288,74 | 316,80 | 0,00 | 0,00 | 971,94 | 50,85 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(2,4)* | *-* |
| 61-14-5 | декоративным раствором площадью отдельных мест до 5 м² толщиной слоя до 40 мм | 8028,27 | 4206,00 | 0,00 | 0,00 | 3822,27 | 643,12 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(9,8)* | *-* |
| 61-14-6 | декоративным раствором площадью отдельных мест более 5 м² толщиной слоя до 40 мм | 7598,66 | 3776,39 | 0,00 | 0,00 | 3822,27 | 577,43 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(9,8)* | *-* |
| 61-14-7 | на каждые 100 м рустов сверх 400 м, предусмотренных  расценкой, добавлять к расценкам 61-14-1 и 61-14-3 | 132,95 | 132,95 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 21,34 |
| 61-14-8 | на каждые 100 м рустов сверх 400 м, предусмотренных  расценкой, добавлять к расценкам 61-14-5 и 61-14-6 | 186,32 | 186,32 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 28,49 |
| **Таблица 61-15. Ремонт штукатурки рустованных фасадов по камню и бетону с люлек**  Измеритель: **100 м² отремонтированной поверхности** | | | | | | | |
| **Ремонт штукатурки рустованных фасадов по камню и бетону с люлек:** | | | | | | | |
| 61-15-1 | цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м² толщиной слоя до 40 мм | 6146,87 | 2258,19 | 0,00 | 0,00 | 3888,68 | 362,47 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(9,7)* | *-* |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номера расценок | 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 материалов | 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 |
| 61-15-2 | на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-15-1 | 1313,66 | 341,72 | 0,00 | 0,00 | 971,94 | 54,85 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(2,4)* | *-* |
| 61-15-3 | цементно-известковым раствором площадью отдельных мест более 5 м² толщиной слоя до 40 мм | 5941,28 | 2052,60 | 0,00 | 0,00 | 3888,68 | 329,47 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(9,7)* | *-* |
| 61-15-4 | на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-15-3 | 1282,51 | 310,57 | 0,00 | 0,00 | 971,94 | 49,85 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(2,4)* | *-* |
| 61-15-5 | декоративным раствором площадью отдельных мест до 5 м² толщиной слоя до 40 мм | 7904,01 | 4081,74 | 0,00 | 0,00 | 3822,27 | 624,12 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(9,8)* | *-* |
| 61-15-6 | декоративным раствором площадью отдельных мест более 5 м² толщиной слоя до 40 мм | 7539,80 | 3717,53 | 0,00 | 0,00 | 3822,27 | 568,43 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(9,8)* | *-* |
| 61-15-7 | на каждые 100 м рустов сверх 400 м, предусмотренных  расценкой, добавлять к расценкам 61-15-1 и 61-15-3 | 127,22 | 127,22 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 20,42 |
| 61-15-8 | на каждые 100 м рустов сверх 400 м, предусмотренных  расценкой, добавлять к расценкам 61-15-5 и 61-15-6 | 181,29 | 181,29 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 27,72 |
| **Таблица 61-16. Ремонт штукатурки гладких фасадов по дереву известковым раствором**  Измеритель: **100 м² отремонтированной поверхности** | | | | | | | |
| **Ремонт штукатурки гладких фасадов по дереву известковым раствором с земли и лесов, площадью отдельных мест:** | | | | | | | |
| 61-16-1 | до 5 м² толщиной слоя до 25 мм | 3740,37 | 1281,03 | 9,29 | 0,00 | 2450,05 | 213,15 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(6,2)* | *-* |
| 61-16-2 | на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-16-1 | 1134,57 | 191,54 | 3,63 | 0,00 | 939,40 | 31,87 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(2,42)* | *-* |
| 61-16-3 | более 5 м² толщиной слоя до 25 мм | 3608,15 | 1148,81 | 9,29 | 0,00 | 2450,05 | 191,15 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(6,2)* | *-* |
| 61-16-4 | на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-16-3 | 1110,53 | 167,50 | 3,63 | 0,00 | 939,40 | 27,87 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(2,42)* | *-* |
| **Ремонт штукатурки гладких фасадов по дереву известковым раствором с приставных лестниц, площадью отдельных мест:** | | | | | | | |
| 61-16-5 | до 5 м² толщиной слоя до 25 мм | 3953,45 | 1503,40 | 0,00 | 0,00 | 2450,05 | 250,15 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(6,2)* | *-* |
| 61-16-6 | на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-16-5 | 1167,00 | 227,60 | 0,00 | 0,00 | 939,40 | 37,87 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(2,42)* | *-* |
| 61-16-7 | более 5 м² толщиной слоя до 25 мм | 3821,23 | 1371,18 | 0,00 | 0,00 | 2450,05 | 228,15 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(6,2)* | *-* |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | материалы |
| Коды неучтенных материалов | 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 |
| 61-16-8 | на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-16-7 | 1142,96 | 203,56 | 0,00 | 0,00 | 939,40 | 33,87 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(2,42)* | *-* |
| **Ремонт штукатурки гладких фасадов по дереву известковым раствором с люлек площадью отдельных мест:** | | | | | | | |
| 61-16-9 | до 5 м² толщиной слоя до 25 мм | 3905,37 | 1455,32 | 0,00 | 0,00 | 2450,05 | 242,15 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(6,2)* | *-* |
| 61-16-10 | на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-16-9 | 1160,99 | 221,59 | 0,00 | 0,00 | 939,40 | 36,87 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(2,42)* | *-* |
| 61-16-11 | более 5 м² толщиной слоя до 25 мм | 3773,15 | 1323,10 | 0,00 | 0,00 | 2450,05 | 220,15 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(6,2)* | *-* |
| 61-16-12 | на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-16-11 | 1136,95 | 197,55 | 0,00 | 0,00 | 939,40 | 32,87 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(2,42)* | *-* |
| **Таблица 61-17. Ремонт штукатурки наружных столбов, прямоугольных колонн и пилястр с земли и лесов**  Измеритель: **100 м² отремонтированной поверхности** | | | | | | | |
| **Ремонт штукатурки наружных столбов, прямоугольных колонн и пилястр с земли и лесов по камню и бетону:** | | | | | | | |
| 61-17-1 | цементно-известковым раствором гладких толщиной слоя до 20 мм | 3551,91 | 1599,85 | 7,26 | 0,00 | 1944,80 | 250,76 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(4,84)* | *-* |
| 61-17-2 | на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-17-1 | 1198,10 | 222,53 | 3,63 | 0,00 | 971,94 | 34,88 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(2,42)* | *-* |
| 61-17-3 | цементно-известковым раствором с каннелюрами толщиной слоя до 40 мм | 6611,94 | 2708,74 | 14,52 | 0,00 | 3888,68 | 414,18 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(9,9)* | *-* |
| 61-17-4 | на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-17-3 | 1293,41 | 317,84 | 3,63 | 0,00 | 971,94 | 48,6 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(2,42)* | *-* |
| 61-17-5 | цементно-известковым раствором с рустами толщиной  слоя до 40 мм | 6517,73 | 2614,95 | 14,10 | 0,00 | 3888,68 | 378,43 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(9,7)* | *-* |
| 61-17-6 | на каждые 100 м рустов сверх 400 м, предусмотренных  расценкой, добавлять к расценке 61-17-5 | 91,55 | 91,55 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 14,35 |
| 61-17-7 | декоративным раствором гладких толщиной слоя до 30 мм | 5838,08 | 2954,61 | 11,00 | 0,00 | 2872,47 | 457,37 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(7,39)* | *-* |
| 61-17-8 | декоративным раствором с рустами толщиной слоя до 40 мм | 7073,56 | 3245,61 | 14,52 | 0,00 | 3813,43 | 496,27 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(9,86)* | *-* |
| 61-17-9 | декоративным раствором с каннелюрами толщиной слоя до 40 мм | 7733,20 | 3905,25 | 14,52 | 0,00 | 3813,43 | 590,81 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(9,9)* | *-* |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номера расценок | 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 материалов | 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 |
| 61-17-10 | на каждые 100 м рустов сверх 400 м, предусмотренных  расценкой, добавлять к расценке 61-17-8 | 122,74 | 122,74 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 19 |
| **Ремонт штукатурки наружных столбов, прямоугольных колонн и пилястр с земли и лесов по дереву:** | | | | | | | |
| 61-17-11 | известковым раствором гладких толщиной слоя до 25 мм | 4447,98 | 1973,98 | 9,29 | 0,00 | 2464,71 | 305,57 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(6,2)* | *-* |
| 61-17-12 | на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-17-11 | 1248,39 | 305,36 | 3,63 | 0,00 | 939,40 | 47,27 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(2,42)* | *-* |
| 61-17-13 | известковым раствором с каннелюрами толщиной слоя до 40 мм | 6867,53 | 2950,32 | 18,58 | 0,00 | 3898,63 | 439,69 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(9,9)* | *-* |
| 61-17-14 | на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-17-13 | 1278,80 | 335,77 | 3,63 | 0,00 | 939,40 | 50,04 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(2,42)* | *-* |
| **Таблица 61-18. Ремонт штукатурки наружных столбов, прямоугольных колонн и пилястр с лестниц**  Измеритель: **100 м² отремонтированной поверхности** | | | | | | | |
| **Ремонт штукатурки наружных столбов, прямоугольных колонн и пилястр с лестниц по камню и бетону:** | | | | | | | |
| 61-18-1 | цементно-известковым раствором гладких толщиной слоя до 20 мм | 3779,88 | 1835,08 | 0,00 | 0,00 | 1944,80 | 287,63 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(4,84)* | *-* |
| 61-18-2 | на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-18-1 | 1242,96 | 271,02 | 0,00 | 0,00 | 971,94 | 42,48 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(2,42)* | *-* |
| 61-18-3 | цементно-известковым раствором с каннелюрами толщиной слоя до 40 мм | 6879,55 | 2990,87 | 0,00 | 0,00 | 3888,68 | 457,32 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(9,9)* | *-* |
| 61-18-4 | на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-18-3 | 1320,85 | 348,91 | 0,00 | 0,00 | 971,94 | 53,35 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(2,42)* | *-* |
| 61-18-5 | цементно-известковым раствором с рустами толщиной  слоя до 40 мм | 6839,11 | 2950,43 | 0,00 | 0,00 | 3888,68 | 426,98 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(9,7)* | *-* |
| 61-18-6 | на каждые 100 м рустов сверх 400 м, предусмотренных  расценкой, добавлять к расценке 61-18-5 | 94,42 | 94,42 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 14,8 |
| 61-18-7 | декоративным раствором гладких толщиной слоя до 30 мм | 6271,53 | 3399,06 | 0,00 | 0,00 | 2872,47 | 526,17 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(7,39)* | *-* |
| 61-18-8 | декоративным раствором с рустами толщиной слоя до 40 мм | 7570,99 | 3757,56 | 0,00 | 0,00 | 3813,43 | 574,55 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(9,86)* | *-* |
| 61-18-9 | декоративным раствором с каннелюрами толщиной слоя до 40 мм | 8121,30 | 4307,87 | 0,00 | 0,00 | 3813,43 | 651,72 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(9,9)* | *-* |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номера расценок | 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 материалов | 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 |
| 61-18-10 | на каждые 100 м рустов сверх 400 м, предусмотренных  расценкой, добавлять к расценке 61-18-8 | 126,62 | 126,62 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 19,6 |
| **Ремонт штукатурки наружных столбов, прямоугольных колонн и пилястр с лестниц по дереву:** | | | | | | | |
| 61-18-11 | известковым раствором гладких толщиной слоя до 25 мм | 4741,54 | 2276,83 | 0,00 | 0,00 | 2464,71 | 352,45 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(6,2)* | *-* |
| 61-18-12 | на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-18-11 | 1292,05 | 352,65 | 0,00 | 0,00 | 939,40 | 54,59 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(2,42)* | *-* |
| 61-18-13 | известковым раствором с каннелюрами толщиной слоя до 40 мм | 7147,41 | 3248,78 | 0,00 | 0,00 | 3898,63 | 484,17 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(9,9)* | *-* |
| 61-18-14 | на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-18-13 | 1347,57 | 408,17 | 0,00 | 0,00 | 939,40 | 60,83 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(2,42)* | *-* |
| **Таблица 61-19. Ремонт штукатурки наружных столбов, прямоугольных колонн и пилястр с люлек**  Измеритель: **100 м² отремонтированной поверхности** | | | | | | | |
| **Ремонт штукатурки наружных столбов, прямоугольных колонн и пилястр с люлек по камню и бетону:** | | | | | | | |
| 61-19-1 | цементно-известковым раствором гладких толщиной слоя до 20 мм | 3882,02 | 1937,22 | 0,00 | 0,00 | 1944,80 | 303,64 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(4,84)* | *-* |
| 61-19-2 | на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-19-1 | 1225,29 | 253,35 | 0,00 | 0,00 | 971,94 | 39,71 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(2,42)* | *-* |
| 61-19-3 | цементно-известковым раствором с каннелюрами толщиной слоя до 40 мм | 7013,82 | 3125,14 | 0,00 | 0,00 | 3888,68 | 477,85 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(9,9)* | *-* |
| 61-19-4 | на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-19-3 | 1339,36 | 367,42 | 0,00 | 0,00 | 971,94 | 56,18 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(2,42)* | *-* |
| 61-19-5 | цементно-известковым раствором с рустами толщиной  слоя до 40 мм | 7199,33 | 3310,65 | 0,00 | 0,00 | 3888,68 | 479,11 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(9,7)* | *-* |
| 61-19-6 | на каждые 100 м рустов сверх 400 м, предусмотренных  расценкой, добавлять к расценке 61-19-5 | 96,34 | 96,34 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 15,1 |
| 61-19-7 | декоративным раствором гладких толщиной слоя до 30 мм | 6486,52 | 3614,05 | 0,00 | 0,00 | 2872,47 | 559,45 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(7,39)* | *-* |
| 61-19-8 | декоративным раствором с рустами толщиной слоя до 40 мм | 7780,01 | 3966,58 | 0,00 | 0,00 | 3813,43 | 606,51 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(9,86)* | *-* |
| 61-19-9 | декоративным раствором с каннелюрами толщиной слоя до 40 мм | 8521,01 | 4707,58 | 0,00 | 0,00 | 3813,43 | 712,19 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(9,9)* | *-* |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номера расценок | 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 материалов | 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 |
| 61-19-10 | на каждые 100 м рустов сверх 400 м, предусмотренных  расценкой, добавлять к расценке 68-19-8 | 129,20 | 129,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 20 |
| **Ремонт штукатурки наружных столбов, прямоугольных колонн и пилястр с люлек по дереву:** | | | | | | | |
| 61-19-11 | известковым раствором гладких толщиной слоя до 25 мм | 4781,01 | 2316,30 | 0,00 | 0,00 | 2464,71 | 358,56 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(6,2)* | *-* |
| 61-19-12 | на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-19-11 | 1287,27 | 347,87 | 0,00 | 0,00 | 939,40 | 53,85 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(2,42)* | *-* |
| 61-19-13 | известковым раствором с каннелюрами толщиной слоя до 40 мм | 7342,74 | 3444,11 | 0,00 | 0,00 | 3898,63 | 513,28 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(9,9)* | *-* |
| 61-19-14 | на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-19-13 | 1341,26 | 401,86 | 0,00 | 0,00 | 939,40 | 59,89 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(2,42)* | *-* |
| **Таблица 61-20. Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов**  Измеритель: **100 м² отремонтированной поверхности** | | | | | | | |
| **Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по камню и бетону цементно-известковым раствором:** | | | | | | | |
| 61-20-1 | с земли и лесов | 5966,49 | 2063,29 | 14,52 | 0,00 | 3888,68 | 323,4 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(9,68)* | *-* |
| 61-20-2 | с лестниц | 6370,50 | 2481,82 | 0,00 | 0,00 | 3888,68 | 389 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(9,68)* | *-* |
| 61-20-3 | с люлек | 6286,28 | 2397,60 | 0,00 | 0,00 | 3888,68 | 375,8 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(9,68)* | *-* |
| **Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по камню и бетону декоративным раствором:** | | | | | | | |
| 61-20-4 | с земли и лесов | 8774,81 | 4938,02 | 14,52 | 0,00 | 3822,27 | 764,4 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(9,88)* | *-* |
| 61-20-5 | с лестниц | 9895,96 | 6073,69 | 0,00 | 0,00 | 3822,27 | 940,2 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(9,88)* | *-* |
| 61-20-6 | с люлек | 9895,96 | 6073,69 | 0,00 | 0,00 | 3822,27 | 940,2 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(9,88)* | *-* |
| **Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по дереву цементно-известковым раствором:** | | | | | | | |
| 61-20-7 | с земли и лесов | 5810,03 | 1837,44 | 14,52 | 0,00 | 3958,07 | 288 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(9,7)* | *-* |
| 61-20-8 | с лестниц | 6547,07 | 2589,00 | 0,00 | 0,00 | 3958,07 | 405,8 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(9,7)* | *-* |
| 61-20-9 | с люлек | 6071,13 | 2113,06 | 0,00 | 0,00 | 3958,07 | 331,2 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(9,7)* | *-* |
| **Таблица 61-21. Ремонт штукатурки наружных криволинейных откосов**  Измеритель: **100 м² отремонтированной поверхности** | | | | | | | |
| **Ремонт штукатурки наружных криволинейных откосов по камню и бетону цементно-известковым раствором:** | | | | | | | |
| 61-21-1 | с земли и лесов | 6385,02 | 2481,82 | 14,52 | 0,00 | 3888,68 | 389 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(9,68)* | *-* |
| 61-21-2 | с лестниц | 6896,21 | 3007,53 | 0,00 | 0,00 | 3888,68 | 471,4 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(9,68)* | *-* |
| 61-21-3 | с люлек | 6789,03 | 2900,35 | 0,00 | 0,00 | 3888,68 | 454,6 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(9,68)* | *-* |
| **Ремонт штукатурки наружных криволинейных откосов по камню и бетону декоративным раствором:** | | | | | | | |
| 61-21-4 | с земли и лесов | 9910,48 | 6073,69 | 14,52 | 0,00 | 3822,27 | 940,2 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(9,88)* | *-* |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номера расценок | 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 материалов | 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 |
| 61-21-5 | с лестниц | 11324,27 | 7502,00 | 0,00 | 0,00 | 3822,27 | 1161,3 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(9,88)* | *-* |
| 61-21-6 | с люлек | 11324,27 | 7502,00 | 0,00 | 0,00 | 3822,27 | 1161,3 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(9,88)* | *-* |
| **Ремонт штукатурки наружных криволинейных откосов по дереву цементно-известковым раствором:** | | | | | | | |
| 61-21-7 | с земли и лесов | 6125,84 | 2153,25 | 14,52 | 0,00 | 3958,07 | 337,5 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(9,7)* | *-* |
| 61-21-8 | с лестниц | 6596,20 | 2638,13 | 0,00 | 0,00 | 3958,07 | 413,5 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(9,7)* | *-* |
| 61-21-9 | с люлек | 6505,60 | 2547,53 | 0,00 | 0,00 | 3958,07 | 399,3 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(9,7)* | *-* |
| **Таблица 61-22. Ремонт штукатурки наружных прямолинейных тяг**  Измеритель: **100 м² отремонтированной площади развернутой поверхности тяг** | | | | | | | |
| **Ремонт штукатурки наружных прямолинейных горизонтальных тяг по камню и бетону цементноизвестковым раствором длиной в одном месте:** | | | | | | | |
| 61-22-1 | до 5 м с земли и лесов | 8650,83 | 3506,13 | 19,01 | 0,00 | 5125,69 | 549,55 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(12,8)* | *-* |
| 61-22-2 | до 5 м с лестниц | 9454,84 | 4329,15 | 0,00 | 0,00 | 5125,69 | 678,55 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(12,8)* | *-* |
| 61-22-3 | до 5 м с люлек | 9288,96 | 4163,27 | 0,00 | 0,00 | 5125,69 | 652,55 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(12,8)* | *-* |
| 61-22-4 | более 5 м с земли и лесов | 8123,59 | 2978,89 | 19,01 | 0,00 | 5125,69 | 466,91 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(12,8)* | *-* |
| 61-22-5 | более 5 м с лестниц | 8927,60 | 3801,91 | 0,00 | 0,00 | 5125,69 | 595,91 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(12,8)* | *-* |
| 61-22-6 | более 5 м с люлек | 8761,72 | 3636,03 | 0,00 | 0,00 | 5125,69 | 569,91 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(12,8)* | *-* |
| **Ремонт штукатурки наружных прямолинейных вертикальных тяг по камню и бетону цементноизвестковым раствором длиной в одном месте:** | | | | | | | |
| 61-22-7 | до 5 м с земли и лесов | 9723,95 | 4579,25 | 19,01 | 0,00 | 5125,69 | 717,75 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(12,8)* | *-* |
| 61-22-8 | до 5 м с лестниц | 10527,96 | 5402,27 | 0,00 | 0,00 | 5125,69 | 846,75 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(12,8)* | *-* |
| 61-22-9 | до 5 м с люлек | 10362,08 | 5236,39 | 0,00 | 0,00 | 5125,69 | 820,75 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(12,8)* | *-* |
| 61-22-10 | более 5 м с земли и лесов | 9196,77 | 4052,07 | 19,01 | 0,00 | 5125,69 | 635,12 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(12,8)* | *-* |
| 61-22-11 | более 5 м с лестниц | 10000,78 | 4875,09 | 0,00 | 0,00 | 5125,69 | 764,12 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(12,8)* | *-* |
| 61-22-12 | более 5 м с люлек | 9834,90 | 4709,21 | 0,00 | 0,00 | 5125,69 | 738,12 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(12,8)* | *-* |
| **Ремонт штукатурки наружных прямолинейных горизонтальных тяг по дереву известковым раствором длиной в одном месте:** | | | | | | | |
| 61-22-13 | до 5 м с земли и лесов | 8879,54 | 3848,48 | 19,01 | 0,00 | 5012,05 | 603,21 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(12,8)* | *-* |
| 61-22-14 | до 5 м с лестниц | 9766,49 | 4754,44 | 0,00 | 0,00 | 5012,05 | 745,21 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(12,8)* | *-* |
| 61-22-15 | до 5 м с люлек | 9581,47 | 4569,42 | 0,00 | 0,00 | 5012,05 | 716,21 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(12,8)* | *-* |
| 61-22-16 | более 5 м с земли и лесов | 8305,72 | 3274,66 | 19,01 | 0,00 | 5012,05 | 513,27 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(12,8)* | *-* |
| 61-22-17 | более 5 м с лестниц | 9192,67 | 4180,62 | 0,00 | 0,00 | 5012,05 | 655,27 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(12,8)* | *-* |
| 61-22-18 | более 5 м с люлек | 9007,65 | 3995,60 | 0,00 | 0,00 | 5012,05 | 626,27 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(12,8)* | *-* |
| **Ремонт штукатурки наружных прямолинейных горизонтальных тяг по камню и бетону декоративным раствором площадью в одном месте:** | | | | | | | |
| 61-22-19 | до 5 м² с земли и лесов | 11768,07 | 5772,18 | 19,01 | 0,00 | 5976,88 | 904,73 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(15,5)* | *-* |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номера расценок | 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 материалов | 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 |
| 61-22-20 | до 5 м² с лестниц | 13108,00 | 7131,12 | 0,00 | 0,00 | 5976,88 | 1117,73 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(15,5)* | *-* |
| 61-22-21 | до 5 м² с люлек | 12833,66 | 6856,78 | 0,00 | 0,00 | 5976,88 | 1074,73 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(15,5)* | *-* |
| **Ремонт штукатурки наружных прямолинейных вертикальных тяг по камню и бетону декоративным раствором площадью в одном месте:** | | | | | | | |
| 61-22-22 | до 5 м² с земли и лесов | 13781,15 | 7785,26 | 19,01 | 0,00 | 5976,88 | 1220,26 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(15,5)* | *-* |
| 61-22-23 | до 5 м² с лестниц | 15599,58 | 9622,70 | 0,00 | 0,00 | 5976,88 | 1508,26 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(15,5)* | *-* |
| 61-22-24 | до 5 м² с люлек | 15229,54 | 9252,66 | 0,00 | 0,00 | 5976,88 | 1450,26 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(15,5)* | *-* |
| **Таблица 61-23. Ремонт штукатурки наружных криволинейных тяг**  Измеритель: **100 м² отремонтированной площади развернутой поверхности тяг** | | | | | | | |
| **Ремонт штукатурки наружных криволинейных горизонтальных тяг по камню и бетону цементноизвестковым раствором длиной в одном месте:** | | | | | | | |
| 61-23-1 | до 5 м с земли и лесов | 11432,51 | 6287,81 | 19,01 | 0,00 | 5125,69 | 985,55 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(12,8)* | *-* |
| 61-23-2 | до 5 м с лестниц | 12236,52 | 7110,83 | 0,00 | 0,00 | 5125,69 | 1114,55 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(12,8)* | *-* |
| 61-23-3 | до 5 м с люлек | 11898,38 | 6772,69 | 0,00 | 0,00 | 5125,69 | 1061,55 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(12,8)* | *-* |
| 61-23-4 | более 5 м с земли и лесов | 10905,27 | 5760,57 | 19,01 | 0,00 | 5125,69 | 902,91 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(12,8)* | *-* |
| 61-23-5 | более 5 м с лестниц | 11709,28 | 6583,59 | 0,00 | 0,00 | 5125,69 | 1031,91 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(12,8)* | *-* |
| 61-23-6 | более 5 м с люлек | 11543,40 | 6417,71 | 0,00 | 0,00 | 5125,69 | 1005,91 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(12,8)* | *-* |
| **Ремонт штукатурки наружных криволинейных вертикальных тяг по камню и бетону цементноизвестковым раствором длиной в одном месте:** | | | | | | | |
| 61-23-7 | до 5 м с земли и лесов | 12505,63 | 7360,93 | 19,01 | 0,00 | 5125,69 | 1153,75 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(12,8)* | *-* |
| 61-23-8 | до 5 м с лестниц | 13309,64 | 8183,95 | 0,00 | 0,00 | 5125,69 | 1282,75 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(12,8)* | *-* |
| 61-23-9 | до 5 м с люлек | 13143,76 | 8018,07 | 0,00 | 0,00 | 5125,69 | 1256,75 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(12,8)* | *-* |
| 61-23-10 | более 5 м с земли и лесов | 11978,45 | 6833,75 | 19,01 | 0,00 | 5125,69 | 1071,12 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(12,8)* | *-* |
| 61-23-11 | более 5 м с лестниц | 12782,46 | 7656,77 | 0,00 | 0,00 | 5125,69 | 1200,12 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(12,8)* | *-* |
| 61-23-12 | более 5 м с люлек | 12616,58 | 7490,89 | 0,00 | 0,00 | 5125,69 | 1174,12 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(12,8)* | *-* |
| **Ремонт штукатурки наружных криволинейных горизонтальных тяг по дереву известковым раствором длиной в одном месте:** | | | | | | | |
| 61-23-13 | до 5 м с земли и лесов | 11929,18 | 6898,12 | 19,01 | 0,00 | 5012,05 | 1081,21 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(12,8)* | *-* |
| 61-23-14 | до 5 м с лестниц | 12816,13 | 7804,08 | 0,00 | 0,00 | 5012,05 | 1223,21 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(12,8)* | *-* |
| 61-23-15 | до 5 м с люлек | 12631,11 | 7619,06 | 0,00 | 0,00 | 5012,05 | 1194,21 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(12,8)* | *-* |
| 61-23-16 | более 5 м с земли и лесов | 11355,36 | 6324,30 | 19,01 | 0,00 | 5012,05 | 991,27 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(12,8)* | *-* |
| 61-23-17 | более 5 м с лестниц | 12242,31 | 7230,26 | 0,00 | 0,00 | 5012,05 | 1133,27 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(12,8)* | *-* |
| 61-23-18 | более 5 м с люлек | 12057,29 | 7045,24 | 0,00 | 0,00 | 5012,05 | 1104,27 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(12,8)* | *-* |
| **Ремонт штукатурки наружных криволинейных горизонтальных тяг по камню и бетону декоративным раствором площадью в одном месте:** | | | | | | | |
| 61-23-19 | до 5 м² с земли и лесов | 16342,53 | 10346,64 | 19,01 | 0,00 | 5976,88 | 1621,73 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(15,5)* | *-* |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номера расценок | 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 материалов | 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 |
| 61-23-20 | до 5 м² с лестниц | 17682,46 | 11705,58 | 0,00 | 0,00 | 5976,88 | 1834,73 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(15,5)* | *-* |
| 61-23-21 | до 5 м² с люлек | 17408,12 | 11431,24 | 0,00 | 0,00 | 5976,88 | 1791,73 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(15,5)* | *-* |
| **Ремонт штукатурки наружных криволинейных вертикальных тяг по камню и бетону декоративным раствором площадью в одном месте:** | | | | | | | |
| 61-23-22 | до 5 м² с земли и лесов | 19956,99 | 13961,10 | 19,01 | 0,00 | 5976,88 | 2188,26 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(15,5)* | *-* |
| 61-23-23 | до 5 м² с лестниц | 21775,42 | 15798,54 | 0,00 | 0,00 | 5976,88 | 2476,26 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(15,5)* | *-* |
| 61-23-24 | до 5 м² с люлек | 21405,38 | 15428,50 | 0,00 | 0,00 | 5976,88 | 2418,26 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(15,5)* | *-* |
| **Таблица 61-24. Ремонт штукатурки фасадов сухой растворной смесью (типа «Ветонит»)**  Измеритель: **100 м² отремонтированной поверхности** | | | | | | | |
| 61-24-1 | Ремонт штукатурки фасадов сухой растворной смесью (типа «Ветонит») | 5845,63 | 460,50 | 264,50 | 42,35 | 5120,63 | 62,91 |
| **Таблица 61-25. Очистка поверхности фасадов пескоструйным аппаратом**  Измеритель: **100 м² очищенной поверхности** | | | | | | | |
| **Очистка поверхности фасадов пескоструйным аппаратом:** | | | | | | | |
| 61-25-1 | гладкой с земли и лесов | 775,64 | 111,63 | 654,48 | 60,55 | 9,53 | 18,33 |
| 61-25-2 | гладкой с лестниц | 964,65 | 139,16 | 815,96 | 75,49 | 9,53 | 22,85 |
| 61-25-3 | гладкой с люлек | 926,11 | 133,49 | 783,09 | 72,45 | 9,53 | 21,92 |
| 61-25-4 | с рустами с земли и лесов | 926,11 | 133,49 | 783,09 | 72,45 | 9,53 | 21,92 |
| 61-25-5 | с рустами с лестниц | 1154,42 | 166,74 | 978,15 | 90,49 | 9,53 | 27,38 |
| 61-25-6 | с рустами с люлек | 1109,45 | 160,35 | 939,57 | 86,92 | 9,53 | 26,33 |
| **Таблица 61-26. Перетирка штукатурки**  Измеритель: **100 м² перетертой поверхности** | | | | | | | |
| **Перетирка штукатурки:** | | | | | | | |
| 61-26-1 | внутренних помещений | 199,15 | 166,46 | 2,62 | 0,89 | 30,07 | 28,07 |
| 61-26-2 | фасадов гладких с земли и лесов | 239,48 | 211,88 | 1,07 | 0,00 | 26,53 | 35,73 |
| 61-26-3 | фасадов гладких с лестниц | 288,64 | 262,11 | 0,00 | 0,00 | 26,53 | 44,2 |
| 61-26-4 | фасадов гладких с люлек | 281,76 | 255,23 | 0,00 | 0,00 | 26,53 | 43,04 |
| **Перетирка штукатурки фасадов с рустами:** | | | | | | | |
| 61-26-5 | с земли и лесов | 311,71 | 284,11 | 1,07 | 0,00 | 26,53 | 47,91 |
| 61-26-6 | с лестниц | 382,80 | 356,27 | 0,00 | 0,00 | 26,53 | 60,08 |
| 61-26-7 | с люлек | 368,39 | 341,86 | 0,00 | 0,00 | 26,53 | 57,65 |
| **Таблица 61-27. Насечка поверхностей под штукатурку**  Измеритель: **100 м² поверхности** | | | | | | | |
| **Насечка под штукатурку поверхностей стен, перегородок, прямоугольных столбов, колонн, пилястр и криволинейных поверхностей большого радиуса:** | | | | | | | |
| 61-27-1 | по кирпичу | 381,09 | 177,34 | 203,75 | 20,76 | 0,00 | 32,48 |
| 61-27-2 | по бетону | 685,33 | 313,51 | 371,82 | 37,88 | 0,00 | 57,42 |
| **Насечка под штукатурку поверхностей потолков, лестничных маршей, цилиндрических колонн, балок, карнизов и других мелких поверхностей:** | | | | | | | |
| 61-27-3 | по кирпичу | 462,57 | 215,34 | 247,23 | 25,18 | 0,00 | 39,44 |
| 61-27-4 | по бетону | 833,52 | 383,18 | 450,34 | 45,87 | 0,00 | 70,18 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | материалы |
| Коды неучтенных материалов | 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 61-28. Устройство основания под штукатурку из металлической сетки**  Измеритель: **100 м² поверхности** | | | | | | | |
| **Устройство основания под штукатурку из металлической сетки:** | | | | | | | |
| 61-28-1 | по кирпичным и бетонным поверхностям | 6757,09 | 437,38 | 11,52 | 0,00 | 6308,19 | 81,6 |
| 61-28-2 | по дереву и гипсовым плитам | 6346,78 | 278,72 | 9,11 | 0,00 | 6058,95 | 52 |
| 61-28-3 | в местах примыкания деревянных поверхностей к кирпичным и бетонным | 6581,40 | 381,31 | 13,94 | 0,00 | 6186,15 | 71,14 |
| 61-28-4 | Обертывание балок сеткой | 6030,16 | 140,43 | 6,97 | 0,00 | 5882,76 | 26,2 |
| **Устройство основания под штукатурку из металлической сетки по каркасу с обмазкой раствором:** | | | | | | | |
| 61-28-5 | стен и перегородок | 6893,80 | 331,70 | 38,33 | 0,00 | 6523,77 | 60,2 |
| 61-28-6 | потолков, лестничных маршей | 6972,54 | 374,68 | 39,93 | 0,00 | 6557,93 | 68 |
| 61-28-7 | столбов, пилястр, прямоугольных колонн, криволинейных поверхностей большого размера | 7047,81 | 477,17 | 38,33 | 0,00 | 6532,31 | 86,6 |
| 61-28-8 | цилиндрических колонн, балок, карнизов и других мелких поверхностей | 7169,78 | 562,57 | 40,74 | 0,00 | 6566,47 | 102,1 |
| **Таблица 61-29. Устройство основания под штукатурку по деревянной поверхности**  Измеритель: **100 м² поверхности** | | | | | | | |
| **Устройство основания под штукатурку по деревянной поверхности:** | | | | | | | |
| 61-29-1 | из гвоздей с оплетением проволокой | 1368,36 | 567,62 | 9,11 | 0,00 | 791,63 | 105,9 |
| 61-29-2 | из драни штукатурной | 479,18 | 209,04 | 9,11 | 0,00 | 261,03 | 39 |
| **Таблица 61-30. Замена основания под штукатурку из драни**  Измеритель: **100 м² поверхности** | | | | | | | |
| **Замена основания под штукатурку из драни без изоляционного слоя:** | | | | | | | |
| 61-30-1 | стен площадью до 10 м² | 533,45 | 258,89 | 9,11 | 0,00 | 265,45 | 48,3 |
| 61-30-2 | стен площадью до 20 м² | 494,32 | 219,76 | 9,11 | 0,00 | 265,45 | 41 |
| 61-30-3 | потолков площадью до 10 м² | 584,37 | 309,81 | 9,11 | 0,00 | 265,45 | 57,8 |
| 61-30-4 | потолков площадью до 20 м² | 539,34 | 264,78 | 9,11 | 0,00 | 265,45 | 49,4 |
| 61-30-5 | столбов, колонн площадью до 10 м² | 663,16 | 388,60 | 9,11 | 0,00 | 265,45 | 72,5 |
| 61-30-6 | столбов, колонн площадью до 20 м² | 606,88 | 332,32 | 9,11 | 0,00 | 265,45 | 62 |
| **Замена основания под штукатурку из драни с изоляционным слоем:** | | | | | | | |
| 61-30-7 | стен площадью до 10 м² | 912,90 | 315,17 | 18,22 | 0,00 | 579,51 | 58,8 |
| 61-30-8 | стен площадью до 20 м² | 867,87 | 270,14 | 18,22 | 0,00 | 579,51 | 50,4 |
| 61-30-9 | потолков площадью до 10 м² | 980,43 | 382,70 | 18,22 | 0,00 | 579,51 | 71,4 |
| 61-30-10 | потолков площадью до 20 м² | 924,15 | 326,42 | 18,22 | 0,00 | 579,51 | 60,9 |
| **Таблица 61-31. Оштукатуривание поверхности дымовых труб**  Измеритель: **100 м² поверхности** | | | | | | | |
| 61-31-1 | Оштукатуривание поверхности дымовых труб | 2459,12 | 838,33 | 11,75 | 0,00 | 1609,04 | 131,4 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | материалы |
| Коды неучтенных материалов | 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 61-32. Выравнивание разрушенных мест раствором с добавлением Ультра-Си при толщине намета до 10 мм**  Измеритель: **100 м²** | | | | | | | |
| 61-32-1 | Выравнивание разрушенных мест раствором с добавлением УльтраСи при толщине намета до 10 мм | 879,45 | 329,76 | 137,08 | 0,00 | 412,61 | 57,25 |
| **Раздел 62. МАЛЯРНЫЕ РАБОТЫ**  **Подраздел 62.1. ОКРАСКА ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ**  **Таблица 62-1. Окраска водными составами ранее окрашенных поверхностей**  Измеритель: **100 м² окрашиваемой поверхности (без вычета проемов)** | | | | | | | |
| **Окраска клеевыми составами:** | | | | | | | |
| 62-1-1 | простая | 154,18 | 77,54 | 6,64 | 0,89 | 70,00 | 13,7 |
| 62-1-2 | улучшенная | 201,48 | 121,54 | 6,64 | 0,89 | 73,30 | 21,1 |
| 62-1-3 | высококачественная | 289,09 | 200,43 | 6,64 | 0,89 | 82,02 | 33,8 |
| **Окраска известковыми составами:** | | | | | | | |
| 62-1-4 | по штукатурке | 115,60 | 80,22 | 5,03 | 0,89 | 30,35 | 14,3 |
| 62-1-5 | по кирпичу и бетону | 98,18 | 58,34 | 5,03 | 0,89 | 34,81 | 10,4 |
| 62-1-6 | по дереву | 92,59 | 57,61 | 5,03 | 0,89 | 29,95 | 10,27 |
| **Таблица 62-2. Простая масляная окраска ранее окрашенных стен**  Измеритель: **100 м² окрашиваемой поверхности** | | | | | | | |
| **Простая масляная окраска ранее окрашенных стен:** | | | | | | | |
| 62-2-1 | без подготовки с расчисткой старой краски до 10% | 406,46 | 91,26 | 7,45 | 0,89 | 307,75 | 15,39 |
| 62-2-2 | с подготовкой и расчисткой старой краски до 10% | 714,81 | 125,72 | 8,25 | 0,89 | 580,84 | 21,2 |
| 62-2-3 | с подготовкой и расчисткой старой краски до 35% | 878,68 | 197,41 | 8,25 | 0,89 | 673,02 | 33,29 |
| 62-2-4 | с подготовкой и расчисткой старой краски более 35% | 1151,78 | 363,69 | 8,25 | 0,89 | 779,84 | 61,33 |
| **Таблица 62-3. Простая масляная окраска ранее окрашенных потолков**  Измеритель: **100 м² окрашиваемой поверхности** | | | | | | | |
| **Простая масляная окраска ранее окрашенных потолков:** | | | | | | | |
| 62-3-1 | без подготовки с расчисткой старой краски до 10% | 648,60 | 108,16 | 7,45 | 0,89 | 532,99 | 18,24 |
| 62-3-2 | с подготовкой и расчисткой старой краски до 10% | 1030,36 | 149,38 | 7,45 | 0,89 | 873,53 | 25,19 |
| 62-3-3 | с подготовкой и расчисткой старой краски до 35% | 1380,65 | 235,24 | 7,45 | 0,89 | 1137,96 | 39,67 |
| 62-3-4 | с подготовкой и расчисткой старой краски более 35% | 1777,84 | 434,67 | 7,45 | 0,89 | 1335,72 | 73,3 |
| **Таблица 62-4. Простая масляная окраска ранее окрашенных окон**  Измеритель: **100 м² окрашиваемой поверхности** | | | | | | | |
| **Простая масляная окраска ранее окрашенных окон:** | | | | | | | |
| 62-4-1 | без подготовки с расчисткой старой краски до 10% | 665,37 | 183,18 | 7,45 | 0,89 | 474,74 | 30,89 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номера расценок | 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 материалов | 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 |
| 62-4-2 | с подготовкой и расчисткой старой краски до 10% | 1118,19 | 249,65 | 7,45 | 0,89 | 861,09 | 42,1 |
| 62-4-3 | с подготовкой и расчисткой старой краски до 35% | 1432,40 | 340,74 | 7,45 | 0,89 | 1084,21 | 57,46 |
| 62-4-4 | с подготовкой и расчисткой старой краски более 35% | 1783,64 | 540,22 | 7,45 | 0,89 | 1235,97 | 91,1 |
| **Простая масляная окраска ранее окрашенных окон только со стороны фасада с приставных лестниц:** | | | | | | | |
| 62-4-5 | без подготовки с расчисткой старой краски до 10% | 720,27 | 240,70 | 4,83 | 0,00 | 474,74 | 40,59 |
| 62-4-6 | с подготовкой и расчисткой старой краски до 10% | 1186,14 | 320,22 | 4,83 | 0,00 | 861,09 | 54 |
| 62-4-7 | с подготовкой и расчисткой старой краски до 35% | 1531,18 | 442,14 | 4,83 | 0,00 | 1084,21 | 74,56 |
| 62-4-8 | с подготовкой и расчисткой старой краски более 35% | 1921,56 | 680,76 | 4,83 | 0,00 | 1235,97 | 114,8 |
| **Простая масляная окраска ранее окрашенных окон только со стороны фасада с люлек:** | | | | | | | |
| 62-4-9 | без подготовки с расчисткой старой краски до 10% | 709,00 | 229,43 | 4,83 | 0,00 | 474,74 | 38,69 |
| 62-4-10 | с подготовкой и расчисткой старой краски до 10% | 1171,91 | 305,99 | 4,83 | 0,00 | 861,09 | 51,6 |
| 62-4-11 | с подготовкой и расчисткой старой краски до 35% | 1511,02 | 421,98 | 4,83 | 0,00 | 1084,21 | 71,16 |
| 62-4-12 | с подготовкой и расчисткой старой краски более 35% | 1893,69 | 652,89 | 4,83 | 0,00 | 1235,97 | 110,1 |
| **Таблица 62-5. Простая масляная окраска ранее окрашенных дверей**  Измеритель: **100 м² окрашиваемой поверхности** | | | | | | | |
| **Простая масляная окраска ранее окрашенных дверей:** | | | | | | | |
| 62-5-1 | без подготовки с расчисткой старой краски до 10% | 700,02 | 109,53 | 7,45 | 0,89 | 583,04 | 18,47 |
| 62-5-2 | с подготовкой и расчисткой старой краски до 10% | 1012,73 | 155,48 | 7,45 | 0,89 | 849,80 | 26,22 |
| 62-5-3 | с подготовкой и расчисткой старой краски до 35% | 1353,18 | 242,71 | 7,45 | 0,89 | 1103,02 | 40,93 |
| 62-5-4 | с подготовкой и расчисткой старой краски более 35% | 1699,63 | 437,40 | 7,45 | 0,89 | 1254,78 | 73,76 |
| **Таблица 62-6. Простая масляная окраска ранее окрашенных полов**  Измеритель: **100 м² окрашиваемой поверхности** | | | | | | | |
| **Простая масляная окраска ранее окрашенных полов:** | | | | | | | |
| 62-6-1 | без подготовки с расчисткой старой краски до 10% | 382,34 | 66,77 | 5,84 | 0,89 | 309,73 | 11,26 |
| 62-6-2 | с подготовкой и расчисткой старой краски до 10% | 656,32 | 80,47 | 5,84 | 0,89 | 570,01 | 13,57 |
| 62-6-3 | с подготовкой и расчисткой старой краски до 35% | 872,35 | 124,35 | 5,84 | 0,89 | 742,16 | 20,97 |
| 62-6-4 | с подготовкой и расчисткой старой краски более 35% | 1064,31 | 210,93 | 5,84 | 0,89 | 847,54 | 35,57 |
| **Таблица 62-7. Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен**  Измеритель: **100 м² окрашиваемой поверхности** | | | | | | | |
| **Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен:** | | | | | | | |
| 62-7-1 | за один раз с расчисткой старой краски до 10% | 945,31 | 167,82 | 7,45 | 0,89 | 770,04 | 28,3 |
| 62-7-2 | за один раз с расчисткой старой краски до 35% | 1170,02 | 266,26 | 7,45 | 0,89 | 896,31 | 44,9 |
| 62-7-3 | за один раз с расчисткой старой краски более 35% | 1418,03 | 393,75 | 7,45 | 0,89 | 1016,83 | 66,4 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | материалы |
| Коды неучтенных материалов | 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 |
| 62-7-4 | за два раза с расчисткой старой краски до 10% | 997,52 | 191,30 | 7,45 | 0,89 | 798,77 | 32,26 |
| 62-7-5 | за два раза с расчисткой старой краски до 35% | 1247,56 | 303,56 | 7,45 | 0,89 | 936,55 | 51,19 |
| 62-7-6 | за два раза с расчисткой старой краски более 35% | 1561,84 | 448,84 | 7,45 | 0,89 | 1105,55 | 75,69 |
| **Таблица 62-8. Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных потолков**  Измеритель: **100 м² окрашиваемой поверхности** | | | | | | |  |
| **Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных потолков:** | | | | | | |  |
| 62-8-1 | за один раз с расчисткой старой краски до 10% | 1166,20 | 201,62 | 7,45 | 0,89 | 957,13 | 34 |
| 62-8-2 | за один раз с расчисткой старой краски до 35% | 1434,70 | 319,03 | 7,45 | 0,89 | 1108,22 | 53,8 |
| 62-8-3 | за один раз с расчисткой старой краски более 35% | 1780,70 | 471,44 | 7,45 | 0,89 | 1301,81 | 79,5 |
| 62-8-4 | за два раза с расчисткой старой краски до 10% | 1408,80 | 229,85 | 7,45 | 0,89 | 1171,50 | 38,76 |
| 62-8-5 | за два раза с расчисткой старой краски до 35% | 1693,73 | 363,69 | 7,45 | 0,89 | 1322,59 | 61,33 |
| 62-8-6 | за два раза с расчисткой старой краски более 35% | 2061,07 | 537,44 | 7,45 | 0,89 | 1516,18 | 90,63 |
| **Таблица 62-9. Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон**  Измеритель: **100 м² окрашиваемой поверхности** | | | | | | |  |
| **Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон:** | | | | | | |  |
| 62-9-1 | за один раз с расчисткой старой краски до 10% | 1306,15 | 356,16 | 7,45 | 0,89 | 942,54 | 60,06 |
| 62-9-2 | за один раз с расчисткой старой краски до 35% | 1548,40 | 485,67 | 7,45 | 0,89 | 1055,28 | 81,9 |
| 62-9-3 | за один раз с расчисткой старой краски более 35% | 1915,76 | 693,81 | 7,45 | 0,89 | 1214,50 | 117 |
| 62-9-4 | за два раза с расчисткой старой краски до 10% | 1665,45 | 501,09 | 7,45 | 0,89 | 1156,91 | 84,5 |
| 62-9-5 | за два раза с расчисткой старой краски до 35% | 1889,87 | 609,01 | 7,45 | 0,89 | 1273,41 | 102,7 |
| 62-9-6 | за два раза с расчисткой старой краски более 35% | 2270,67 | 834,35 | 7,45 | 0,89 | 1428,87 | 140,7 |
| 62-9-7 | за один раз только со стороны фасада с приставных лестниц с расчисткой старой краски до 10% | 1371,72 | 424,35 | 4,83 | 0,00 | 942,54 | 71,56 |
| 62-9-8 | за один раз только со стороны фасада с приставных лестниц с расчисткой старой краски до 35% | 1638,88 | 578,77 | 4,83 | 0,00 | 1055,28 | 97,6 |
| 62-9-9 | за один раз только со стороны фасада с приставных лестниц с расчисткой старой краски более 35% | 2044,79 | 825,46 | 4,83 | 0,00 | 1214,50 | 139,2 |
| 62-9-10 | за два раза только со стороны фасада с приставных лестниц с расчисткой старой краски до 10% | 1759,48 | 597,74 | 4,83 | 0,00 | 1156,91 | 100,8 |
| 62-9-11 | за два раза только со стороны фасада с приставных лестниц с расчисткой старой краски до 35% | 2004,67 | 726,43 | 4,83 | 0,00 | 1273,41 | 122,5 |
| 62-9-12 | за два раза только со стороны фасада с приставных лестниц с расчисткой старой краски более 35% | 2440,61 | 1006,91 | 4,83 | 0,00 | 1428,87 | 169,8 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номера расценок | 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 материалов | 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 |
| 62-9-13 | за один раз только со стороны фасада с люлек с расчисткой старой краски до 10% | 1358,08 | 410,71 | 4,83 | 0,00 | 942,54 | 69,26 |
| 62-9-14 | за один раз только со стороны фасада с люлек с расчисткой старой краски до 35% | 1620,50 | 560,39 | 4,83 | 0,00 | 1055,28 | 94,5 |
| 62-9-15 | за один раз только со стороны фасада с люлек с расчисткой старой краски более 35% | 2018,69 | 799,36 | 4,83 | 0,00 | 1214,50 | 134,8 |
| 62-9-16 | за два раза только со стороны фасада с люлек с расчисткой старой краски до 10% | 1739,92 | 578,18 | 4,83 | 0,00 | 1156,91 | 97,5 |
| 62-9-17 | за два раза только со стороны фасада с люлек с расчисткой старой краски до 35% | 1980,95 | 702,71 | 4,83 | 0,00 | 1273,41 | 118,5 |
| 62-9-18 | за два раза только со стороны фасада с люлек с расчисткой старой краски более 35% | 2406,22 | 972,52 | 4,83 | 0,00 | 1428,87 | 164 |
| **Таблица 62-10. Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных дверей**  Измеритель: **100 м² окрашиваемой поверхности** | | | | | | |  |
| **Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных дверей:** | | | | | | |  |
| 62-10-1 | за один раз с расчисткой старой краски до 10% | 1172,15 | 222,38 | 7,45 | 0,89 | 942,32 | 37,5 |
| 62-10-2 | за один раз с расчисткой старой краски до 35% | 1425,15 | 345,13 | 7,45 | 0,89 | 1072,57 | 58,2 |
| 62-10-3 | за один раз с расчисткой старой краски более 35% | 1754,66 | 498,12 | 7,45 | 0,89 | 1249,09 | 84 |
| 62-10-4 | за два раза с расчисткой старой краски до 10% | 1406,36 | 253,51 | 7,45 | 0,89 | 1145,40 | 42,75 |
| 62-10-5 | за два раза с расчисткой старой краски до 35% | 1672,81 | 393,46 | 7,45 | 0,89 | 1271,90 | 66,35 |
| 62-10-6 | за два раза с расчисткой старой краски более 35% | 2027,49 | 567,86 | 7,45 | 0,89 | 1452,18 | 95,76 |
| **Таблица 62-11. Улучшенная масляная окраска полов**  Измеритель: **100 м² окрашиваемой поверхности** | | | | | | |  |
| **Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных полов:** | | | | | | |  |
| 62-11-1 | за один раз с расчисткой старой краски до 10% | 848,32 | 131,65 | 7,45 | 0,89 | 709,22 | 22,2 |
| 62-11-2 | за один раз с расчисткой старой краски до 35% | 1098,95 | 237,20 | 7,45 | 0,89 | 854,30 | 40 |
| 62-11-3 | за один раз с расчисткой старой краски более 35% | 1292,95 | 288,79 | 7,45 | 0,89 | 996,71 | 48,7 |
| 62-11-4 | за два раза с расчисткой старой краски до 10% | 925,71 | 150,03 | 7,45 | 0,89 | 768,23 | 25,3 |
| 62-11-5 | за два раза с расчисткой старой краски до 35% | 1191,17 | 270,41 | 7,45 | 0,89 | 913,31 | 45,6 |
| 62-11-6 | за два раза с расчисткой старой краски более 35% | 1392,40 | 329,23 | 7,45 | 0,89 | 1055,72 | 55,52 |
| **Таблица 62-12. Высококачественная масляная окраска ранее окрашенных стен**  Измеритель: **100 м² окрашиваемой поверхности** | | | | | | |  |
| **Высококачественная масляная окраска ранее окрашенных стен с расчисткой старой краски:** | | | | | | |  |
| 62-12-1 | до 10% | 1116,71 | 211,08 | 7,45 | 0,89 | 898,18 | 34,66 |
| 62-12-2 | до 35% | 1416,26 | 354,74 | 7,45 | 0,89 | 1054,07 | 58,25 |
| 62-12-3 | более 35% | 1726,09 | 542,19 | 7,45 | 0,89 | 1176,45 | 89,03 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 материалов | 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 62-13. Высококачественная масляная окраска ранее окрашенных потолков**  Измеритель: **100 м² окрашиваемой поверхности** | | | | | | | |
| **Высококачественная масляная окраска ранее окрашенных потолков с расчисткой старой краски:** | | | | | | | |
| 62-13-1 | до 10% | 1472,25 | 250,60 | 7,45 | 0,89 | 1214,20 | 41,15 |
| 62-13-2 | до 35% | 1829,98 | 424,90 | 7,45 | 0,89 | 1397,63 | 69,77 |
| 62-13-3 | более 35% | 2182,51 | 648,46 | 7,45 | 0,89 | 1526,60 | 106,48 |
| **Таблица 62-14. Высококачественная масляная окраска ранее окрашенных окон**  Измеритель: **100 м² окрашиваемой поверхности** | | | | | | | |
| **Высококачественная масляная окраска ранее окрашенных окон с расчисткой старой краски:** | | | | | | | |
| 62-14-1 | до 10% | 1741,76 | 546,27 | 7,45 | 0,89 | 1188,04 | 89,7 |
| 62-14-2 | до 35% | 2100,89 | 772,70 | 7,45 | 0,89 | 1320,74 | 126,88 |
| 62-14-3 | более 35% | 2598,06 | 1092,55 | 7,45 | 0,89 | 1498,06 | 179,4 |
| **Таблица 62-15. Высококачественная масляная окраска ранее окрашенных дверей**  Измеритель: **100 м² окрашиваемой поверхности** | | | | | | | |
| **Высококачественная масляная окраска ранее окрашенных дверей с расчисткой старой краски:** | | | | | | | |
| 62-15-1 | до 10% | 1498,21 | 311,02 | 7,45 | 0,89 | 1179,74 | 51,07 |
| 62-15-2 | до 35% | 1788,59 | 484,58 | 7,45 | 0,89 | 1296,56 | 79,57 |
| 62-15-3 | более 35% | 2205,53 | 703,27 | 7,45 | 0,89 | 1494,81 | 115,48 |
| **Таблица 62-16. Окрашивание ранее окрашенных поверхностей стен водоэмульсионными составами**  Измеритель: **100 м² окрашиваемой поверхности** | | | | | | | |
| **Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных:** | | | | | | | |
| 62-16-1 | известковой или клеевой краской с расчисткой старой краски более 35% | 2571,07 | 163,25 | 7,45 | 0,89 | 2400,37 | 27,53 |
| 62-16-2 | водоэмульсионной краской с расчисткой старой краски до 10% | 2124,15 | 119,13 | 7,45 | 0,89 | 1997,57 | 20,09 |
| 62-16-3 | водоэмульсионной краской с расчисткой старой краски до 35% | 2386,41 | 166,16 | 7,45 | 0,89 | 2212,80 | 28,02 |
| 62-16-4 | водоэмульсионной краской с расчисткой старой краски более 35% | 2583,35 | 175,53 | 7,45 | 0,89 | 2400,37 | 29,6 |
| 62-16-5 | масляной краской с расчисткой старой краски более 35% | 2608,79 | 200,97 | 7,45 | 0,89 | 2400,37 | 33,89 |
| **Таблица 62-17. Окрашивание ранее окрашенных поверхностей потолков, водоэмульсионными составами**  Измеритель: **100 м² окрашиваемой поверхности** | | | | | | | |
| **Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных:** | | | | | | | |
| 62-17-1 | известковой или клеевой краской, с расчисткой старой краски более 35% | 2641,71 | 201,74 | 7,45 | 0,89 | 2432,52 | 34,02 |
| 62-17-2 | водоэмульсионной краской, с расчисткой старой краски до 10% | 2191,94 | 154,77 | 7,45 | 0,89 | 2029,72 | 26,1 |
| 62-17-3 | водоэмульсионной краской, с расчисткой старой краски до 35% | 2467,36 | 214,96 | 7,45 | 0,89 | 2244,95 | 36,25 |
| 62-17-4 | водоэмульсионной краской, с расчисткой старой краски более 35% | 2640,29 | 200,32 | 7,45 | 0,89 | 2432,52 | 33,78 |
| 62-17-5 | масляной краской, с  расчисткой старой краски более 35% | 2681,97 | 242,00 | 7,45 | 0,89 | 2432,52 | 40,81 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 материалов | 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 62-18. Окраска масляными составами деревянных поручней с покрытием лаком, плинтусов и галтелей, торцов лестничных маршей**  Измеритель: **100 м² окрашиваемой поверхности** | | | | | | | |
| **Окраска масляными составами:** | | | | | | | |
| 62-18-1 | деревянных поручней с покрытием лаком | 1686,37 | 780,70 | 7,45 | 0,89 | 898,22 | 129,9 |
| 62-18-2 | плинтусов и галтелей | 693,00 | 230,78 | 7,45 | 0,89 | 454,77 | 38,4 |
| 62-18-3 | торцов лестничных маршей | 808,88 | 244,61 | 7,45 | 0,89 | 556,82 | 40,7 |
| **Подраздел 62.2. ОКРАСКА ФАСАДОВ**  **Таблица 62-19. Окраска известковыми составами ранее окрашенных фасадов**  Измеритель: **100 м² окрашиваемой поверхности (без вычета проемов)** | | | | | | | |
| **Окраска известковыми составами ранее окрашенных фасадов простых:** | | | | | | | |
| 62-19-1 | по штукатурке с земли и лесов | 338,77 | 103,56 | 3,48 | 0,00 | 231,73 | 18,46 |
| 62-19-2 | по штукатурке с лестниц | 347,18 | 113,04 | 2,41 | 0,00 | 231,73 | 20,15 |
| 62-19-3 | по штукатурке с люлек | 414,16 | 180,02 | 2,41 | 0,00 | 231,73 | 32,09 |
| 62-19-4 | по кирпичу с земли и лесов | 113,43 | 61,99 | 3,48 | 0,00 | 47,96 | 11,05 |
| 62-19-5 | по кирпичу с лестниц | 137,66 | 87,29 | 2,41 | 0,00 | 47,96 | 15,56 |
| 62-19-6 | по кирпичу с люлек | 217,49 | 167,12 | 2,41 | 0,00 | 47,96 | 29,79 |
| 62-19-7 | по дереву с земли и лесов | 96,18 | 60,53 | 3,48 | 0,00 | 32,17 | 10,79 |
| 62-19-8 | по дереву с лестниц | 107,17 | 72,59 | 2,41 | 0,00 | 32,17 | 12,94 |
| **При окраске ранее окрашенных фасадов рустованных добавлять:** | | | | | | | |
| 62-19-9 | к расценке 62-19-1 | 13,86 | 13,86 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,47 |
| 62-19-10 | к расценке 62-19-2 | 17,50 | 17,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,12 |
| 62-19-11 | к расценке 62-19-3 | 9,42 | 9,42 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,68 |
| 62-19-12 | к расценке 62-19-4 | 8,36 | 8,36 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,49 |
| 62-19-13 | к расценке 62-19-5 | 10,21 | 10,21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,82 |
| 62-19-14 | к расценке 62-19-6 | 10,21 | 10,21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,82 |
| **Таблица 62-20. Окраска казеиновыми красками ранее окрашенных фасадов**  Измеритель: **100 м² поверхности фасадов** | | | | | | | |
| **Окраска казеиновыми красками ранее окрашенных фасадов:** | | | | | | | |
| 62-20-1 | с земли и лесов | 690,23 | 116,99 | 2,68 | 0,00 | 570,56 | 20,67 |
| 62-20-2 | с лестниц | 716,39 | 144,22 | 1,61 | 0,00 | 570,56 | 25,48 |
| 62-20-3 | с люлек | 781,14 | 208,97 | 1,61 | 0,00 | 570,56 | 36,92 |
| **При окраске рустованных ранее окрашенных фасадов добавлять:** | | | | | | | |
| 62-20-4 | к расценке 62-20-1 | 13,98 | 13,98 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,47 |
| 62-20-5 | к расценке 62-20-2 | 17,66 | 17,66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,12 |
| 62-20-6 | к расценке 62-20-3 | 27,96 | 27,96 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,94 |
| **Таблица 62-21. Простая масляная окраска ранее окрашенных фасадов**  Измеритель: **100 м² окрашиваемой поверхности** | | | | | | | |
| **Простая масляная окраска ранее окрашенных фасадов без подготовки с расчисткой старой краски до 10%:** | | | | | | | |
| 62-21-1 | с земли и лесов | 459,32 | 90,92 | 9,11 | 0,00 | 359,29 | 14,93 |
| 62-21-2 | с лестниц | 480,48 | 113,15 | 8,04 | 0,00 | 359,29 | 18,58 |
| 62-21-3 | с люлек | 535,35 | 168,02 | 8,04 | 0,00 | 359,29 | 27,59 |
| **Простая масляная окраска ранее окрашенных фасадов с подготовкой и расчисткой старой краски:** | | | | | | | |
| 62-21-4 | до 10% с земли и лесов | 771,04 | 129,11 | 9,11 | 0,00 | 632,82 | 21,2 |
| 62-21-5 | до 10% с лестниц | 800,54 | 159,68 | 8,04 | 0,00 | 632,82 | 26,22 |
| 62-21-6 | до 10% с люлек | 854,68 | 213,82 | 8,04 | 0,00 | 632,82 | 35,11 |
| 62-21-7 | до 35% с земли и лесов | 956,52 | 203,41 | 9,11 | 0,00 | 744,00 | 33,4 |
| 62-21-8 | до 35% с лестниц | 1017,20 | 265,16 | 8,04 | 0,00 | 744,00 | 43,54 |
| 62-21-9 | до 35% с люлек | 1051,24 | 299,20 | 8,04 | 0,00 | 744,00 | 49,13 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | материалы |
| Коды неучтенных материалов | 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 |
| 62-21-10 | более 35% с земли и лесов | 1269,69 | 374,90 | 9,11 | 0,00 | 885,68 | 61,56 |
| 62-21-11 | более 35% с лестниц | 1359,54 | 465,82 | 8,04 | 0,00 | 885,68 | 76,49 |
| 62-21-12 | более 35% с люлек | 1399,86 | 506,14 | 8,04 | 0,00 | 885,68 | 83,11 |
| **Таблица 62-22. Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных фасадов**  Измеритель: **100 м² окрашиваемой поверхности** | | | | | | | |
| **Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных фасадов с расчисткой старой краски:** | | | | | | | |
| 62-22-1 | до 10% с земли и лесов | 967,96 | 192,32 | 17,15 | 0,00 | 758,49 | 31,58 |
| 62-22-2 | до 10% с лестниц | 1012,69 | 238,12 | 16,08 | 0,00 | 758,49 | 39,1 |
| 62-22-3 | до 10% с люлек | 1062,69 | 288,12 | 16,08 | 0,00 | 758,49 | 47,31 |
| 62-22-4 | до 35% с земли и лесов | 1219,98 | 311,02 | 17,15 | 0,00 | 891,81 | 51,07 |
| 62-22-5 | до 35% с лестниц | 1295,27 | 387,38 | 16,08 | 0,00 | 891,81 | 63,61 |
| 62-22-6 | до 35% с люлек | 1339,00 | 431,11 | 16,08 | 0,00 | 891,81 | 70,79 |
| 62-22-7 | более 35% с земли и лесов | 1407,94 | 323,50 | 17,15 | 0,00 | 1067,29 | 53,12 |
| 62-22-8 | более 35% с лестниц | 1654,73 | 571,36 | 16,08 | 0,00 | 1067,29 | 93,82 |
| 62-22-9 | более 35% с люлек | 1691,52 | 608,15 | 16,08 | 0,00 | 1067,29 | 99,86 |
| **Таблица 62-23. Окраска силикатными красками за 1 раз ранее окрашенных фасадов**  Измеритель: **100 м² окрашиваемой поверхности** | | | | | | | |
| **Окраска силикатными красками за 1 раз ранее окрашенных фасадов:** | | | | | | | |
| 62-23-1 | по штукатурке с земли и лесов | 316,19 | 138,29 | 4,28 | 0,00 | 173,62 | 23,01 |
| 62-23-2 | по штукатурке с лестниц | 345,60 | 168,76 | 3,22 | 0,00 | 173,62 | 28,08 |
| 62-23-3 | по штукатурке с люлек | 453,42 | 276,58 | 3,22 | 0,00 | 173,62 | 46,02 |
| 62-23-4 | по кирпичу с земли и лесов | 281,03 | 103,13 | 4,28 | 0,00 | 173,62 | 17,16 |
| 62-23-5 | по кирпичу с лестниц | 301,85 | 125,01 | 3,22 | 0,00 | 173,62 | 20,8 |
| 62-23-6 | по кирпичу с люлек | 383,88 | 207,04 | 3,22 | 0,00 | 173,62 | 34,45 |
| 62-23-7 | по дереву с земли и лесов | 233,85 | 57,82 | 2,41 | 0,00 | 173,62 | 9,62 |
| 62-23-8 | по дереву с лестниц | 244,00 | 67,97 | 2,41 | 0,00 | 173,62 | 11,31 |
| **При окраске рустованных ранее окрашенных фасадов добавлять:** | | | | | | | |
| 62-23-9 | к расценке 62-23-1 | 16,41 | 16,41 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,73 |
| 62-23-10 | к расценке 62-23-2 | 20,31 | 20,31 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,38 |
| 62-23-11 | к расценке 62-23-3 | 32,81 | 32,81 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,46 |
| 62-23-12 | к расценке 62-23-4 | 10,16 | 10,16 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,69 |
| 62-23-13 | к расценке 62-23-5 | 10,16 | 10,16 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,69 |
| 62-23-14 | к расценке 62-23-6 | 20,31 | 20,31 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,38 |
| **Таблица 62-24. Окраска силикатными красками за 2 раза ранее окрашенных фасадов**  Измеритель: **100 м² окрашиваемой поверхности** | | | | | | | |
| **Окраска силикатными красками за 2 раза ранее окрашенных фасадов:** | | | | | | | |
| 62-24-1 | по штукатурке с земли и лесов | 477,21 | 150,79 | 5,09 | 0,00 | 321,33 | 25,09 |
| 62-24-2 | по штукатурке с лестниц | 505,05 | 179,70 | 4,02 | 0,00 | 321,33 | 29,9 |
| 62-24-3 | по штукатурке с люлек | 626,93 | 301,58 | 4,02 | 0,00 | 321,33 | 50,18 |
| 62-24-4 | по кирпичу с земли и лесов | 466,27 | 139,85 | 5,09 | 0,00 | 321,33 | 23,27 |
| 62-24-5 | по кирпичу с лестниц | 494,11 | 168,76 | 4,02 | 0,00 | 321,33 | 28,08 |
| 62-24-6 | по кирпичу с люлек | 605,06 | 279,71 | 4,02 | 0,00 | 321,33 | 46,54 |
| 62-24-7 | по дереву с земли и лесов | 405,81 | 81,26 | 3,22 | 0,00 | 321,33 | 13,52 |
| 62-24-8 | по дереву с лестниц | 420,65 | 96,10 | 3,22 | 0,00 | 321,33 | 15,99 |
| **При окраске рустованных ранее окрашенных фасадов добавлять:** | | | | | | | |
| 62-24-9 | к расценке 62-24-1 | 20,31 | 20,31 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,38 |
| 62-24-10 | к расценке 62-24-2 | 24,22 | 24,22 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,03 |
| 62-24-11 | к расценке 62-24-3 | 40,63 | 40,63 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,76 |
| 62-24-12 | к расценке 62-24-4 | 13,28 | 13,28 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,21 |
| 62-24-13 | к расценке 62-24-5 | 16,41 | 16,41 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,73 |
| 62-24-14 | к расценке 62-24-6 | 26,56 | 26,56 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,42 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 материалов | 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 62-25. Подготовка поверхности ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками**  Измеритель: **100 м² обработанной поверхности** | | | | | | | |
| **Огрунтовка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками:** | | | | | | | |
| 62-25-1 | простых с земли и лесов | 325,87 | 25,44 | 36,45 | 0,00 | 263,98 | 4,29 |
| 62-25-2 | простых с лестниц | 341,24 | 32,38 | 44,88 | 0,00 | 263,98 | 5,46 |
| 62-25-3 | простых с люлек | 385,02 | 50,88 | 70,16 | 0,00 | 263,98 | 8,58 |
| 62-25-4 | сложных с земли и лесов | 336,71 | 30,01 | 42,72 | 0,00 | 263,98 | 5,06 |
| 62-25-5 | сложных с лестниц | 354,94 | 38,19 | 52,77 | 0,00 | 263,98 | 6,44 |
| 62-25-6 | сложных с люлек | 406,69 | 60,01 | 82,70 | 0,00 | 263,98 | 10,12 |
| **Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками:** | | | | | | | |
| 62-25-7 | простых с земли и лесов | 607,74 | 138,30 | 2,68 | 0,00 | 466,76 | 23,6 |
| 62-25-8 | простых с лестниц | 640,71 | 172,34 | 1,61 | 0,00 | 466,76 | 29,41 |
| 62-25-9 | простых с люлек | 690,82 | 222,45 | 1,61 | 0,00 | 466,76 | 37,96 |
| 62-25-10 | сложных с земли и лесов | 631,12 | 161,68 | 2,68 | 0,00 | 466,76 | 27,59 |
| 62-25-11 | сложных с лестниц | 670,13 | 201,76 | 1,61 | 0,00 | 466,76 | 34,43 |
| 62-25-12 | сложных с люлек | 718,89 | 250,52 | 1,61 | 0,00 | 466,76 | 42,75 |
| **Таблица 62-26. Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов**  Измеритель: **100 м² окрашиваемой поверхности** | | | | | | | |
| **Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов:** | | | | | | | |
| 62-26-1 | простых за 1 раз с земли и лесов | 901,52 | 48,57 | 75,23 | 0,00 | 777,72 | 8,19 |
| 62-26-2 | простых за 1 раз с лестниц | 929,56 | 60,90 | 90,94 | 0,00 | 777,72 | 10,27 |
| 62-26-3 | простых за 1 раз с люлек | 1015,33 | 97,13 | 140,48 | 0,00 | 777,72 | 16,38 |
| 62-26-4 | простых за 2 раза с земли и лесов | 1507,89 | 86,52 | 131,04 | 0,00 | 1290,33 | 14,59 |
| 62-26-5 | простых за 2 раза с лестниц | 1558,08 | 107,45 | 160,30 | 0,00 | 1290,33 | 18,12 |
| 62-26-6 | простых за 2 раза с люлек | 1707,08 | 164,85 | 251,90 | 0,00 | 1290,33 | 27,8 |
| 62-26-7 | сложных за 1 раз с земли и лесов | 922,16 | 57,28 | 87,16 | 0,00 | 777,72 | 9,66 |
| 62-26-8 | сложных за 1 раз с лестниц | 955,46 | 71,63 | 106,11 | 0,00 | 777,72 | 12,08 |
| 62-26-9 | сложных за 1 раз с люлек | 1054,91 | 112,85 | 164,34 | 0,00 | 777,72 | 19,03 |
| 62-26-10 | сложных за 2 раза с земли и лесов | 1543,24 | 100,04 | 152,87 | 0,00 | 1290,33 | 16,87 |
| 62-26-11 | сложных за 2 раза с лестниц | 1602,54 | 124,41 | 187,80 | 0,00 | 1290,33 | 20,98 |
| 62-26-12 | сложных за 2 раза с люлек | 1763,23 | 177,13 | 295,77 | 0,00 | 1290,33 | 29,87 |
| **Таблица 62-27. Сплошная шпаклевка ранее оштукатуренных поверхностей цементнополивинилацетатным составом (ЦПВА)**  Измеритель: **100 м² ошпаклеванной поверхности** | | | | | | | |
| **Сплошная шпаклевка ранее оштукатуренных поверхностей цементно-поливинилацетатным составом:** | | | | | | | |
| 62-27-1 | с лесов и земли | 255,07 | 140,93 | 0,80 | 0,00 | 113,34 | 24,05 |
| 62-27-2 | с лестниц | 286,31 | 172,17 | 0,80 | 0,00 | 113,34 | 29,38 |
| 62-27-3 | с люлек | 396,01 | 281,87 | 0,80 | 0,00 | 113,34 | 48,1 |
| **Подраздел 62.3. ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ**  **Таблица 62-28. Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических кровель**  Измеритель: **100 м² кровли** | | | | | | | |
| **Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических кровель:** | | | | | | | |
| 62-28-1 | за один раз | 574,55 | 51,27 | 1,87 | 0,00 | 521,41 | 8,53 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номера расценок | 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 материалов | 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 |
| 62-28-2 | за два раза | 751,20 | 67,79 | 1,87 | 0,00 | 681,54 | 11,28 |
| **Таблица 62-29. Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (кроме крыш)**  Измеритель: **100 м² окрашиваемой поверхности** | | | | | | | |
| **Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (кроме крыш):** | | | | | | | |
| 62-29-1 | за один раз | 516,10 | 82,82 | 0,80 | 0,00 | 432,48 | 13,78 |
| 62-29-2 | за два раза | 639,50 | 112,51 | 0,80 | 0,00 | 526,19 | 18,72 |
| **Таблица 62-30. Окраска масляными составами ранее окрашенных водосточных труб**  Измеритель: **100 м² окрашиваемой поверхности** | | | | | | | |
| **Окраска масляными составами ранее окрашенных водосточных труб:** | | | | | | | |
| 62-30-1 | за один раз с земли и лесов | 663,51 | 212,77 | 1,87 | 0,00 | 448,87 | 35,88 |
| 62-30-2 | за один раз с лестниц | 703,95 | 254,28 | 0,80 | 0,00 | 448,87 | 42,88 |
| 62-30-3 | за один раз с люлек | 695,05 | 245,38 | 0,80 | 0,00 | 448,87 | 41,38 |
| 62-30-4 | за два раза с земли и лесов | 828,21 | 288,67 | 1,87 | 0,00 | 537,67 | 48,68 |
| 62-30-5 | за два раза с лестниц | 897,47 | 359,00 | 0,80 | 0,00 | 537,67 | 60,54 |
| 62-30-6 | за два раза с люлек | 883,24 | 344,77 | 0,80 | 0,00 | 537,67 | 58,14 |
| **Таблица 62-31. Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических покрытий отдельных карнизов, брандмауэрных стен, парапетов, зонтов, сандриков, подоконных отливов, металлических балок, прогонов и других мелких покрытий**  Измеритель: **100 м² окрашиваемой поверхности** | | | | | | | |
| **Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических покрытий отдельных карнизов, брандмауэрных стен, парапетов, зонтов, сандриков, подоконных отливов, металлических балок, прогонов и других мелких покрытий:** | | | | | | | |
| 62-31-1 | за один раз с земли и лесов | 617,28 | 100,04 | 1,87 | 0,00 | 515,37 | 16,87 |
| 62-31-2 | за один раз с лестниц | 691,28 | 175,11 | 0,80 | 0,00 | 515,37 | 29,53 |
| 62-31-3 | за один раз с люлек | 734,51 | 218,34 | 0,80 | 0,00 | 515,37 | 36,82 |
| 62-31-4 | за два раза с земли и лесов | 732,86 | 123,05 | 1,87 | 0,00 | 607,94 | 20,75 |
| 62-31-5 | за два раза с лестниц | 818,31 | 209,57 | 0,80 | 0,00 | 607,94 | 35,34 |
| 62-31-6 | за два раза с люлек | 870,37 | 261,63 | 0,80 | 0,00 | 607,94 | 44,12 |
| **Таблица 62-32. Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей стальных и чугунных труб**  Измеритель: **100 м² окрашиваемой поверхности** | | | | | | | |
| **Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей труб:** | | | | | | | |
| 62-32-1 | стальных за 1 раз | 998,93 | 348,89 | 0,80 | 0,00 | 649,24 | 62,75 |
| 62-32-2 | стальных за 2 раза | 1202,72 | 448,14 | 0,80 | 0,00 | 753,78 | 80,6 |
| 62-32-3 | чугунных за 1 раз | 898,68 | 248,64 | 0,80 | 0,00 | 649,24 | 44,72 |
| 62-32-4 | чугунных за 2 раза | 1039,36 | 284,78 | 0,80 | 0,00 | 753,78 | 51,22 |
| **Таблица 62-33. Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления**  Измеритель: **100 м² окрашиваемой поверхности** | | | | | | | |
| **Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления:** | | | | | | | |
| 62-33-1 | за 1 раз | 950,66 | 300,62 | 0,80 | 0,00 | 649,24 | 50,02 |
| 62-33-2 | за 2 раза | 1150,88 | 396,30 | 0,80 | 0,00 | 753,78 | 65,94 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номера расценок | 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 материалов | 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 62-34. Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических оконных переплетов, санитарно-технических приборов и других металлических поверхностей площадью до 0,25 м²**  Измеритель: **100 м² окрашиваемой поверхности** | | | | | | | |
| **Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических оконных переплетов, санитарнотехнических приборов и других металлических поверхностей площадью до 0,25 м²:** | | | | | | | |
| 62-34-1 | за 1 раз | 1020,63 | 350,43 | 0,80 | 0,00 | 669,40 | 59,8 |
| 62-34-2 | за 2 раза | 1226,54 | 455,56 | 0,80 | 0,00 | 770,18 | 77,74 |
| **Таблица 62-35. Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток, оград и ограждений**  Измеритель: **100 м² окрашиваемой поверхности** | | | | | | | |
| **Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград:** | | | | | | | |
| 62-35-1 | без рельефа за 1 раз | 699,46 | 372,11 | 0,80 | 0,00 | 326,55 | 62,75 |
| 62-35-2 | без рельефа за 2 раза | 911,18 | 478,73 | 0,80 | 0,00 | 431,65 | 80,73 |
| 62-35-3 | художественных с рельефом за 1 раз | 1196,36 | 463,90 | 0,80 | 0,00 | 731,66 | 78,23 |
| 62-35-4 | художественных с рельефом за 2 раза | 1630,48 | 597,15 | 0,80 | 0,00 | 1032,53 | 100,7 |
| **Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических ограждений:** | | | | | | | |
| 62-35-5 | пешеходных | 284,36 | 283,56 | 0,80 | 0,00 | 0,00 | 51 |
| *(101-9732)* | *Грунтовка, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,01)* | *-* |
| *(113-9400)* | *Эмаль, (кг)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(14)* | *-* |
| Измеритель: **100 п. м** | | | | | | | |
| 62-35-6 | силовых | 95,84 | 95,04 | 0,80 | 0,00 | 0,00 | 16,5 |
| *(101-9732)* | *Грунтовка, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,003)* | *-* |
| *(113-9400)* | *Эмаль, (кг)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(13)* | *-* |
| 62-35-7 | тросовых | 209,72 | 60,42 | 0,80 | 0,00 | 148,50 | 10,4 |
| **Таблица 62-36. Окраска алюминиевым порошком ранее окрашенных металлических поверхностей**  Измеритель: **100 м² окрашиваемой поверхности** | | | | | | | |
| **Окраска алюминиевым порошком ранее окрашенных металлических поверхностей:** | | | | | | | |
| 62-36-1 | водосточных труб за 1 раз | 309,22 | 205,23 | 0,80 | 0,00 | 103,19 | 33,7 |
| 62-36-2 | водосточных труб за 2 раза | 498,43 | 317,29 | 0,80 | 0,00 | 180,34 | 52,1 |
| 62-36-3 | площадью до 5 м² за 1 раз | 418,23 | 314,24 | 0,80 | 0,00 | 103,19 | 51,6 |
| 62-36-4 | площадью до 5 м² за 2 раза | 656,16 | 475,02 | 0,80 | 0,00 | 180,34 | 78 |
| 62-36-5 | площадью более 5 м² за 1 раз | 217,26 | 113,27 | 0,80 | 0,00 | 103,19 | 18,6 |
| 62-36-6 | площадью более 5 м² за 2 раза | 376,63 | 195,49 | 0,80 | 0,00 | 180,34 | 32,1 |
| **При работе с приставных лестниц добавлять:** | | | | | | | |
| 62-36-7 | к расценке 62-36-1 | 51,16 | 51,16 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 8,4 |
| 62-36-8 | к расценке 62-36-2 | 79,78 | 79,78 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 13,1 |
| 62-36-9 | к расценке 62-36-3 | 78,56 | 78,56 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 12,9 |
| 62-36-10 | к расценке 62-36-4 | 118,15 | 118,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 19,4 |
| 62-36-11 | к расценке 62-36-5 | 28,01 | 28,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,6 |
| 62-36-12 | к расценке 62-36-6 | 48,72 | 48,72 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 8 |
| **При работе с подвесных люлек добавлять:** | | | | | | | |
| 62-36-13 | к расценке 62-36-1 | 40,80 | 40,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,7 |
| 62-36-14 | к расценке 62-36-2 | 63,34 | 63,34 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10,4 |
| 62-36-15 | к расценке 62-36-3 | 62,73 | 62,73 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10,3 |
| 62-36-16 | к расценке 62-36-4 | 94,40 | 94,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 15,5 |
| 62-36-17 | к расценке 62-36-5 | 22,53 | 22,53 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,7 |
| 62-36-18 | к расценке 62-36-6 | 38,98 | 38,98 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,4 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | материалы |
| Коды неучтенных материалов | 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 |
| **Подраздел 62.4. РАЗНЫЕ РАБОТЫ**  **Таблица 62-37. Окраска известковыми составами печей, стояков и труб**  Измеритель: **100 м² окрашиваемой поверхности** | | | | | | | |
| 62-37-1 | Окраска известковыми составами печей, стояков, труб | 95,10 | 71,32 | 0,80 | 0,00 | 22,98 | 12,17 |
| **Таблица 62-38. Перематовка стекол**  Измеритель: **100 м² окрашиваемой поверхности** | | | | | | | |
| 62-38-1 | Перематовка стекол | 741,33 | 578,21 | 0,00 | 0,00 | 163,12 | 98,67 |
| **Таблица 62-39. Промывка поверхности, окрашенной масляными красками**  Измеритель: **100 м² промытой поверхности** | | | | | | | |
| **Промывка поверхности, окрашенной масляными красками:** | | | | | | | |
| 62-39-1 | стен и фасадов | 36,92 | 32,65 | 0,00 | 0,00 | 4,27 | 5,98 |
| 62-39-2 | потолков | 45,98 | 41,71 | 0,00 | 0,00 | 4,27 | 7,64 |
| 62-39-3 | окон и дверей | 55,32 | 51,05 | 0,00 | 0,00 | 4,27 | 9,35 |
| **При промывке фасадов с лестниц добавлять:** | | | | | | | |
| 62-39-4 | к расценке 62-39-1 | 8,52 | 8,52 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,56 |
| 62-39-5 | к расценке 62-39-3 | 14,91 | 14,91 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,73 |
| **При промывке фасадов с люлек добавлять:** | | | | | | | |
| 62-39-6 | к расценке 62-39-1 | 6,77 | 6,77 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,24 |
| 62-39-7 | к расценке 62-39-3 | 12,07 | 12,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,21 |
| **Таблица 62-40. Протирка олифой поверхности, окрашенной масляными красками**  Измеритель: **100 м² протертой поверхности** | | | | | | | |
| **Протирка олифой поверхности, окрашенной масляными красками:** | | | | | | | |
| 62-40-1 | стен, потолков и фасадов | 40,07 | 31,65 | 0,00 | 0,00 | 8,42 | 5,85 |
| 62-40-2 | полов | 27,41 | 18,99 | 0,00 | 0,00 | 8,42 | 3,51 |
| 62-40-3 | окон и дверей | 46,40 | 37,98 | 0,00 | 0,00 | 8,42 | 7,02 |
| **При протирке фасадов с лестниц добавлять:** | | | | | | | |
| 62-40-4 | к расценке 62-40-1 | 8,17 | 8,17 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,51 |
| 62-40-5 | к расценке 62-40-3 | 8,01 | 8,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,48 |
| **При протирке фасадов с люлек добавлять:** | | | | | | | |
| 62-40-6 | к расценке 62-40-1 | 6,33 | 6,33 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,17 |
| 62-40-7 | к расценке 62-40-3 | 7,74 | 7,74 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,43 |
| **Таблица 62-41. Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок**  Измеритель: **100 м² расчищенной поверхности** | | | | | | | |
| **Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок:** | | | | | | | |
| 62-41-1 | с земли и лесов | 111,49 | 111,49 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 20,8 |
| 62-41-2 | с лестниц | 138,66 | 138,66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 25,87 |
| 62-41-3 | с люлек | 196,71 | 196,71 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 36,7 |
| **Таблица 62-42. Протравка цементной штукатурки нейтрализующим раствором**  Измеритель: **100 м² протравленной поверхности** | | | | | | | |
| 62-42-1 | Протравка цементной штукатурки нейтрализующим раствором | 24,40 | 20,21 | 0,00 | 0,00 | 4,19 | 3,77 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номера расценок | 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 материалов | 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 62-43. Меловая защита стекол при окраске фасадов**  Измеритель: **100 м² площади оконных проемов** | | | | | | | |
| **Меловая защита стекол при окраске фасадов:** | | | | | | | |
| 62-43-1 | с земли и лесов | 112,73 | 90,58 | 0,00 | 0,00 | 22,15 | 16,9 |
| 62-43-2 | с лестниц | 135,78 | 113,63 | 0,00 | 0,00 | 22,15 | 21,2 |
| 62-43-3 | с люлек | 130,96 | 108,81 | 0,00 | 0,00 | 22,15 | 20,3 |
| **Таблица 62-44. Огнезащитная пропитка текстильных тканевых покрытий**  Измеритель: **100 м² отделываемой поверхности** | | | | | | | |
| 62-44-1 | Огнезащитная пропитка текстильных тканевых покрытий | 1654,09 | 206,78 | 35,06 | 0,00 | 1412,25 | 32,41 |
| **Таблица 62-45. Снятие многослойных лакокрасочных покрытий методом обжига**  Измеритель: **1 м² расчищенной поверхности** | | | | | | | |
| **Снятие многослойных лакокрасочных покрытий:** | | | | | | | |
| 62-45-1 | с дверных полотен | 16,49 | 10,20 | 5,34 | 0,00 | 0,95 | 1,74 |
| 62-45-2 | с дверных коробок | 17,68 | 10,96 | 5,71 | 0,00 | 1,01 | 1,87 |
| 62-45-3 | с оконных коробок | 18,44 | 11,43 | 6,00 | 0,00 | 1,01 | 1,95 |
| 62-45-4 | с оконных переплетов | 19,55 | 12,13 | 6,35 | 0,00 | 1,07 | 2,07 |
| 62-45-5 | с металлоконструкций пролетных строений мостов, путепроводов и решеток | 20,14 | 13,30 | 6,84 | 0,00 | 0,00 | 2,27 |
| *(101-9029)* | *Бумага наждачная, (м²)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,02)* | *-* |
| **Таблица 62-46. Очистка поверхностей от стойких химических загрязнений**  Измеритель: **100 м² очищаемой поверхности** | | | | | | | |
| 62-46-1 | Очистка поверхностей от стойких химических загрязнений | 97523,34 | 481,05 | 0,00 | 0,00 | 97042,29 | 82,09 |
| *(101-9029)* | *Бумага наждачная, (м²)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,02)* | *-* |
| **Раздел 63. СТЕКОЛЬНЫЕ, ОБОЙНЫЕ И ОБЛИЦОВОЧНЫЕ РАБОТЫ**  **Таблица 63-1. Смена стекол толщиной 2-3 мм на штапиках по замазке**  Измеритель: **100 м² остекления** | | | | | | | |
| **Смена стекол толщиной 2-3 мм на штапиках по замазке:** | | | | | | | |
| 63-1-1 | в деревянных переплетах при площади стекла до 0,25 м² | 5785,32 | 1821,76 | 26,66 | 2,22 | 3936,90 | 310,88 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,55)* | *-* |
| 63-1-2 | в деревянных переплетах при площади стекла до 0,5 м² | 4726,46 | 1150,32 | 26,66 | 2,22 | 3549,48 | 196,3 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,5)* | *-* |
| 63-1-3 | в деревянных переплетах при площади стекла до 1,0 м² | 3904,43 | 807,51 | 26,66 | 2,22 | 3070,26 | 137,8 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,48)* | *-* |
| 63-1-4 | в металлических переплетах при площади стекла до 0,25 м² | 5622,20 | 1904,50 | 26,66 | 2,22 | 3691,04 | 325 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,59)* | *-* |
| 63-1-5 | в металлических переплетах при площади стекла до 0,5 м² | 4193,61 | 1112,23 | 26,66 | 2,22 | 3054,72 | 189,8 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,52)* | *-* |
| 63-1-6 | в металлических переплетах при площади стекла до 1,0 м² | 3636,93 | 822,74 | 26,66 | 2,22 | 2787,53 | 140,4 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,48)* | *-* |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номера расценок | 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 материалов | 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 |
| **При работе с приставных лестниц добавлять:** | | | | | | |  |
| 63-1-7 | к расценке 63-1-1 | 495,17 | 495,17 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 84,5 |
| 63-1-8 | к расценке 63-1-2 | 278,82 | 278,82 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 47,58 |
| 63-1-9 | к расценке 63-1-3 | 194,26 | 194,26 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 33,15 |
| 63-1-10 | к расценке 63-1-4 | 464,70 | 464,70 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 79,3 |
| 63-1-11 | к расценке 63-1-5 | 268,39 | 268,39 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 45,8 |
| 63-1-12 | к расценке 63-1-6 | 150,60 | 150,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 25,7 |
| **При работе с люлек добавлять:** | | | | | | |  |
| 63-1-13 | к расценке 63-1-1 | 399,95 | 399,95 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 68,25 |
| 63-1-14 | к расценке 63-1-2 | 223,21 | 223,21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 38,09 |
| 63-1-15 | к расценке 63-1-3 | 155,41 | 155,41 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 26,52 |
| 63-1-16 | к расценке 63-1-4 | 373,28 | 373,28 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 63,7 |
| 63-1-17 | к расценке 63-1-5 | 197,25 | 197,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 33,66 |
| 63-1-18 | к расценке 63-1-6 | 156,17 | 156,17 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 26,65 |
| **Таблица 63-2. Смена стекол толщиной 4-6 мм в деревянных переплетах**  Измеритель: **100 м² остекления** | | | | | | |  |
| **Смена стекол толщиной 4-6 мм в деревянных переплетах на штапиках:** | | | | | | |  |
| 63-2-1 | по замазке при площади стекол до 0,25 м² | 5270,57 | 1205,84 | 26,66 | 2,22 | 4038,07 | 191,1 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(1,03)* | *-* |
| 63-2-2 | по замазке при площади стекол до 0,5 м² | 4438,62 | 853,11 | 26,66 | 2,22 | 3558,85 | 135,2 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(1,013)* | *-* |
| 63-2-3 | по замазке при площади стекол до 1,0 м² | 3791,32 | 664,44 | 26,66 | 2,22 | 3100,22 | 105,3 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,99)* | *-* |
| 63-2-4 | по эластичной прокладке при площади стекол до 0,25 м² | 6142,01 | 1353,50 | 26,66 | 2,22 | 4761,85 | 214,5 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(1,01)* | *-* |
| 63-2-5 | по эластичной прокладке при площади стекол до 0,5 м² | 5007,91 | 951,55 | 26,66 | 2,22 | 4029,70 | 150,8 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(1)* | *-* |
| 63-2-6 | по эластичной прокладке при площади стекол до 1,0 м² | 4257,42 | 730,07 | 26,66 | 2,22 | 3500,69 | 115,7 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,98)* | *-* |
| **При работе с лестниц добавлять:** | | | | | | |  |
| 63-2-7 | к расценке 63-2-1 | 291,21 | 291,21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 46,15 |
| 63-2-8 | к расценке 63-2-2 | 202,61 | 202,61 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 32,11 |
| 63-2-9 | к расценке 63-2-3 | 156,68 | 156,68 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 24,83 |
| 63-2-10 | к расценке 63-2-4 | 328,75 | 328,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 52,1 |
| 63-2-11 | к расценке 63-2-5 | 228,86 | 228,86 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 36,27 |
| 63-2-12 | к расценке 63-2-6 | 173,08 | 173,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 27,43 |
| **При работе с люлек добавлять:** | | | | | | |  |
| 63-2-13 | к расценке 63-2-1 | 232,97 | 232,97 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 36,92 |
| 63-2-14 | к расценке 63-2-2 | 163,24 | 163,24 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 25,87 |
| 63-2-15 | к расценке 63-2-3 | 125,57 | 125,57 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 19,9 |
| 63-2-16 | к расценке 63-2-4 | 262,50 | 262,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 41,6 |
| 63-2-17 | к расценке 63-2-5 | 182,36 | 182,36 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 28,9 |
| 63-2-18 | к расценке 63-2-6 | 137,56 | 137,56 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 21,8 |
| **Таблица 63-3. Смена стекол толщиной 4-6 мм в металлических переплетах**  Измеритель: **100 м² остекления** | | | | | | |  |
| **Смена стекол толщиной 4-6 мм в металлических переплетах на штапиках:** | | | | | | |  |
| 63-3-1 | по замазке при площади стекол до 0,25 м² | 4430,19 | 1205,84 | 26,66 | 2,22 | 3197,69 | 191,1 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(1,07)* | *-* |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 материалов | 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 |
| 63-3-2 | по замазке при площади стекол до 0,5 м² | 3770,19 | 853,11 | 26,66 | 2,22 | 2890,42 | 135,2 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(1,04)* | *-* |
| 63-3-3 | по замазке при площади стекол до 1,0 м² | 3294,83 | 664,44 | 26,66 | 2,22 | 2603,73 | 105,3 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(1)* | *-* |
| 63-3-4 | по эластичной прокладке при площади стекол до 0,25 м² | 5058,58 | 1533,96 | 26,66 | 2,22 | 3497,96 | 243,1 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(1)* | *-* |
| 63-3-5 | по эластичной прокладке при площади стекол до 0,5 м² | 4191,50 | 1082,80 | 26,66 | 2,22 | 3082,04 | 171,6 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,98)* | *-* |
| 63-3-6 | по эластичной прокладке при площади стекол до 1,0 м² | 3749,03 | 853,11 | 26,66 | 2,22 | 2869,26 | 135,2 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,98)* | *-* |
| **При работе с лестниц добавлять:** | | | | | |  |  |
| 63-3-7 | к расценке 63-3-1 | 291,21 | 291,21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 46,15 |
| 63-3-8 | к расценке 63-3-2 | 202,61 | 202,61 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 32,11 |
| 63-3-9 | к расценке 63-3-3 | 156,68 | 156,68 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 24,83 |
| 63-3-10 | к расценке 63-3-4 | 374,88 | 374,88 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 59,41 |
| 63-3-11 | к расценке 63-3-5 | 261,68 | 261,68 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 41,47 |
| 63-3-12 | к расценке 63-3-6 | 202,61 | 202,61 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 32,11 |
| **При работе с люлек добавлять:** | | | | | |  |  |
| 63-3-13 | к расценке 63-3-1 | 232,97 | 232,97 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 36,92 |
| 63-3-14 | к расценке 63-3-2 | 163,24 | 163,24 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 25,87 |
| 63-3-15 | к расценке 63-3-3 | 125,57 | 125,57 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 19,9 |
| 63-3-16 | к расценке 63-3-4 | 300,23 | 300,23 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 47,58 |
| 63-3-17 | к расценке 63-3-5 | 209,18 | 209,18 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 33,15 |
| 63-3-18 | к расценке 63-3-6 | 162,42 | 162,42 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 25,74 |
| **Таблица 63-4. Перемазка фальцев в деревянных переплетах**  Измеритель: **100 м² переплетов** | | | | | |  |  |
| **Перемазка фальцев в деревянных переплетах:** | | | | | |  |  |
| 63-4-1 | с земли или лесов | 636,43 | 302,41 | 8,04 | 0,00 | 325,98 | 56,42 |
| 63-4-2 | с лестниц | 693,78 | 359,76 | 8,04 | 0,00 | 325,98 | 67,12 |
| 63-4-3 | с люлек | 681,99 | 347,97 | 8,04 | 0,00 | 325,98 | 64,92 |
| **Таблица 63-5. Снятие обоев**  Измеритель: **100 м² очищаемой поверхности** | | | | | |  |  |
| **Снятие обоев:** | | | | | |  |  |
| 63-5-1 | простых и улучшенных | 55,74 | 55,74 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10,4 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,03)* | *-* |
| 63-5-2 | высококачественных и типа «Линкруста» | 60,57 | 60,57 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 11,3 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,08)* | *-* |
| **Таблица 63-6. Смена обоев**  Измеритель: **100 м² оклеенной поверхности** | | | | | |  |  |
| **Смена обоев:** | | | | | |  |  |
| 63-6-1 | обыкновенного качества | 728,90 | 312,04 | 10,66 | 0,89 | 406,20 | 52,62 |
| 63-6-2 | улучшенных | 1184,64 | 328,93 | 10,66 | 0,89 | 845,05 | 54,73 |
| 63-6-3 | высококачественных | 1737,66 | 418,81 | 10,66 | 0,89 | 1308,19 | 68,77 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номера расценок | 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 материалов | 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 63-7. Разборка облицовки стен из плит естественного камня и из глазурованных плиток**  Измеритель: **100 м² поверхности облицовки** | | | | | | | |
| **Разборка облицовки стен:** | | | | | | | |
| 63-7-1 | из мраморных плит | 2178,06 | 1969,78 | 208,28 | 24,46 | 0,00 | 364,1 |
| 63-7-2 | из гранитных плит | 3828,82 | 3312,00 | 516,82 | 60,78 | 0,00 | 612,2 |
| 63-7-3 | из известковых плит | 3396,64 | 2960,89 | 435,75 | 51,24 | 0,00 | 547,3 |
| 63-7-4 | из железобетонных плит | 3219,40 | 2778,04 | 441,36 | 51,87 | 0,00 | 513,5 |
| 63-7-5 | из керамических глазурованных плиток | 520,63 | 401,96 | 118,67 | 13,95 | 0,00 | 74,3 |
| **Таблица 63-8. Ремонт облицовки из мраморных плит**  Измеритель: **100 мест** | | | | | | | |
| **Ремонт облицовки из мраморных плит площадью до 1 м²:** | | | | | | | |
| 63-8-1 | стен гладких | 249,28 | 140,05 | 5,33 | 0,44 | 103,90 | 23,9 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,022)* | *-* |
| 63-8-2 | колонн прямоугольных | 303,20 | 193,97 | 5,33 | 0,44 | 103,90 | 33,1 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,022)* | *-* |
| 63-8-3 | колонн круглых | 351,83 | 242,60 | 5,33 | 0,44 | 103,90 | 41,4 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,022)* | *-* |
| 63-8-4 | капителей, карнизов, отливов | 481,46 | 234,40 | 5,33 | 0,44 | 241,73 | 40 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,045)* | *-* |
| **Таблица 63-9. Ремонт облицовки из керамических глазурованных плиток**  Измеритель: **100 плиток** | | | | | | | |
| **Ремонт облицовки из керамических глазурованных плиток:** | | | | | | | |
| 63-9-1 | рядовых на стенах со сменой плиток в одном месте до 10 штук | 436,27 | 166,34 | 5,33 | 0,44 | 264,60 | 28,05 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,09)* | *-* |
| 63-9-2 | рядовых на стенах со сменой плиток в одном месте более 10 штук | 393,21 | 123,28 | 5,33 | 0,44 | 264,60 | 20,79 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,09)* | *-* |
| 63-9-3 | рядовых на столбах и откосах со сменой плиток в одном месте до 10 штук | 579,80 | 309,84 | 5,33 | 0,44 | 264,63 | 52,25 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,09)* | *-* |
| 63-9-4 | рядовых на столбах и откосах со сменой плиток в одном месте более 10 штук | 491,09 | 221,13 | 5,33 | 0,44 | 264,63 | 37,29 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,09)* | *-* |
| 63-9-5 | карнизных | 497,12 | 165,03 | 5,33 | 0,44 | 326,76 | 27,83 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,03)* | *-* |
| 63-9-6 | плинтусных | 635,55 | 165,03 | 5,33 | 0,44 | 465,19 | 27,83 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,03)* | *-* |
| **Таблица 63-10. Разборка облицовки из гипсокартонных листов**  Измеритель: **100 м² облицовки** | | | | | | | |
| **Разборка облицовки из гипсокартонных листов:** | | | | | | | |
| 63-10-1 | стен и перегородок | 48,59 | 43,35 | 5,24 | 1,78 | 0,00 | 7,31 |
| 63-10-2 | потолков | 62,05 | 56,81 | 5,24 | 1,78 | 0,00 | 9,58 |
| **Таблица 63-11. Ремонт стен, облицованных гипсокартонными листами**  Измеритель: **100 м² ремонтируемой поверхности** | | | | | | | |
| **Ремонт стен, облицованных гипсокартонными листами, площадью ремонтируемых мест:** | | | | | | | |
| 63-11-1 | до 1 м² | 4061,19 | 217,86 | 20,80 | 1,60 | 3822,53 | 36,25 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 материалов | 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 |
| 63-11-2 | до 5 м² | 4027,18 | 183,85 | 20,80 | 1,60 | 3822,53 |  | 30,59 |
| 63-11-3 | до 10 м² | 3993,10 | 149,77 | 20,80 | 1,60 | 3822,53 |  | 24,92 |
| **Таблица 63-12. Ремонт потолков, облицованных гипсокартонными листами**  Измеритель: **100 м² ремонтируемой поверхности** | | | | | | | |  |
| **Ремонт потолков, облицованных гипсокартонными листами, площадью ремонтируемых мест:** | | | | | | | |  |
| 63-12-1 | до 1 м² | 4095,27 | 251,94 | 20,80 | 1,60 | 3822,53 |  | 41,92 |
| 63-12-2 | до 5 м² | 4061,19 | 217,86 | 20,80 | 1,60 | 3822,53 |  | 36,25 |
| 63-12-3 | до 10 м² | 4027,18 | 183,85 | 20,80 | 1,60 | 3822,53 |  | 30,59 |
| **Раздел 64. ЛЕПНЫЕ РАБОТЫ**  **Таблица 64-1. Базы под колонны высотой до 250 мм**  Измеритель: **1 изделие** | | | | | | | |  |
| **Смена лепных баз под колонны высотой до 250 мм:** | | | | | | | |  |
| 64-1-1 | цементных | 140,61 | 16,53 | 1,57 | 0,53 | 122,51 |  | 2,75 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,03)* |  | *-* |
| 64-1-2 | гипсовых | 90,41 | 10,76 | 0,52 | 0,18 | 79,13 |  | 1,79 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,015)* |  | *-* |
| **Расчистка лепных баз под колонны высотой до 250 мм от покрасок:** | | | | | | | |  |
| 64-1-3 | легкоудаляемых | 1,05 | 1,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | 0,18 |
| 64-1-4 | трудноудаляемых | 4,40 | 4,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | 0,75 |
| **Ремонт лепных баз под колонны высотой до 250 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок:** | | | | | | | |  |
| 64-1-5 | легкоудаляемых | 7,87 | 7,87 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | 1,31 |
| 64-1-6 | трудноудаляемых | 11,30 | 11,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | 1,88 |
| 64-1-7 | Реставрация лепных баз под колонны высотой до 250 мм под модель | 11,18 | 10,66 | 0,52 | 0,18 | 0,00 |  | 1,75 |
| **Таблица 64-2. Базы под колонны высотой до 400 мм**  Измеритель: **1 изделие** | | | | | | | |  |
| **Смена лепных баз под колонны высотой до 400 мм:** | | | | | | | |  |
| 64-2-1 | цементных | 251,53 | 25,06 | 3,14 | 1,07 | 223,33 |  | 4,17 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,06)* |  | *-* |
| 64-2-2 | гипсовых | 158,77 | 15,63 | 0,79 | 0,27 | 142,35 |  | 2,6 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,023)* |  | *-* |
| **Расчистка лепных баз под колонны высотой до 400 мм от покрасок:** | | | | | | | |  |
| 64-2-3 | легкоудаляемых | 1,82 | 1,82 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | 0,31 |
| 64-2-4 | трудноудаляемых | 7,38 | 7,38 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | 1,26 |
| **Ремонт лепных баз под колонны высотой до 400 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок:** | | | | | | | |  |
| 64-2-5 | легкоудаляемых | 13,28 | 13,28 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | 2,21 |
| 64-2-6 | трудноудаляемых | 18,93 | 18,93 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | 3,15 |
| 64-2-7 | Реставрация лепных баз под колонны высотой до 400 мм под модель | 17,45 | 16,93 | 0,52 | 0,18 | 0,00 |  | 2,78 |
| **Таблица 64-3. Базы под колонны высотой до 500 мм**  Измеритель: **1 изделие** | | | | | | | |  |
| **Смена лепных баз под колонны высотой до 500 мм:** | | | | | | | |  |
| 64-3-1 | цементных | 255,68 | 29,21 | 3,14 | 1,07 | 223,33 |  | 4,86 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,06)* |  | *-* |
| 64-3-2 | гипсовых | 162,83 | 19,17 | 1,31 | 0,44 | 142,35 |  | 3,19 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(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 материалов | 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 |
| **Расчистка лепных баз под колонны высотой до 500 мм от покрасок:** | | | | | | |  |
| 64-3-3 | легкоудаляемых | 2,87 | 2,87 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,49 |
| 64-3-4 | трудноудаляемых | 11,66 | 11,66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,99 |
| **Ремонт лепных баз под колонны высотой до 500 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок:** | | | | | | |  |
| 64-3-5 | легкоудаляемых | 21,16 | 21,16 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,52 |
| 64-3-6 | трудноудаляемых | 30,05 | 30,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5 |
| 64-3-7 | Реставрация лепных баз под колонны высотой до 500 мм под модель | 26,92 | 26,13 | 0,79 | 0,27 | 0,00 | 4,29 |
| **Таблица 64-4. Базы по пилястрам высотой до 250 мм**  Измеритель: **1 изделие** | | | | | | |  |
| **Смена лепных баз по пилястрам высотой до 250 мм:** | | | | | | |  |
| 64-4-1 | цементных | 132,44 | 9,14 | 0,79 | 0,27 | 122,51 | 1,52 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,015)* | *-* |
| 64-4-2 | гипсовых | 84,86 | 5,47 | 0,26 | 0,09 | 79,13 | 0,91 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,008)* | *-* |
| **Расчистка лепных баз по пилястрам высотой до 250 мм от покрасок:** | | | | | | |  |
| 64-4-3 | легкоудаляемых | 0,53 | 0,53 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 |
| 64-4-4 | трудноудаляемых | 2,23 | 2,23 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,38 |
| **Ремонт лепных баз по пилястрам высотой до 250 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок:** | | | | | | |  |
| 64-4-5 | легкоудаляемых | 3,97 | 3,97 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,66 |
| 64-4-6 | трудноудаляемых | 5,65 | 5,65 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,94 |
| 64-4-7 | Реставрация лепных баз по пилястрам высотой до 250 мм под модель | 5,56 | 5,30 | 0,26 | 0,09 | 0,00 | 0,87 |
| **Таблица 64-5. Базы по пилястрам высотой до 400 мм**  Измеритель: **1 изделие** | | | | | | |  |
| **Смена лепных баз по пилястрам высотой до 400 мм:** | | | | | | |  |
| 64-5-1 | цементных | 237,58 | 12,68 | 1,57 | 0,53 | 223,33 | 2,11 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,03)* | *-* |
| 64-5-2 | гипсовых | 150,74 | 7,87 | 0,52 | 0,18 | 142,35 | 1,31 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,012)* | *-* |
| **Расчистка лепных баз по пилястрам высотой до 400 мм от покрасок:** | | | | | | |  |
| 64-5-3 | легкоудаляемых | 0,94 | 0,94 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,16 |
| 64-5-4 | трудноудаляемых | 3,63 | 3,63 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,62 |
| **Ремонт лепных баз по пилястрам высотой до 400 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок:** | | | | | | |  |
| 64-5-5 | легкоудаляемых | 6,67 | 6,67 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,11 |
| 64-5-6 | трудноудаляемых | 9,44 | 9,44 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,57 |
| 64-5-7 | Реставрация лепных баз по пилястрам высотой до 400 мм под модель | 8,66 | 8,40 | 0,26 | 0,09 | 0,00 | 1,38 |
| **Таблица 64-6. Базы по пилястрам высотой до 500 мм**  Измеритель: **1 изделие** | | | | | | |  |
| **Смена лепных баз по пилястрам высотой до 500 мм:** | | | | | | |  |
| 64-6-1 | цементных | 239,50 | 14,60 | 1,57 | 0,53 | 223,33 | 2,43 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,03)* | *-* |
| 64-6-2 | гипсовых | 152,43 | 9,56 | 0,52 | 0,18 | 142,35 | 1,59 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,015)* | *-* |
| **Расчистка лепных баз по пилястрам высотой до 500 мм от покрасок:** | | | | | | |  |
| 64-6-3 | легкоудаляемых | 1,47 | 1,47 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |
| 64-6-4 | трудноудаляемых | 5,80 | 5,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,99 |
| **Ремонт лепных баз по пилястрам высотой до 500 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок:** | | | | | | |  |
| 64-6-5 | легкоудаляемых | 10,64 | 10,64 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,77 |
| 64-6-6 | трудноудаляемых | 15,09 | 15,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,51 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 материалов | 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 |
| 64-6-7 | Реставрация лепных баз по пилястрам высотой до 500 мм под модель | 13,61 | 13,09 | 0,52 | 0,18 | 0,00 | 2,15 |
| **Таблица 64-7. Балясины цилиндрические бутылочные и квадратные высотой до 750 мм**  Измеритель: **1 изделие** | | | | | | | |
| **Смена лепных балясин цилиндрических бутылочных и квадратных высотой до 750 мм:** | | | | | | | |
| 64-7-1 | цементных | 144,55 | 8,03 | 1,83 | 0,62 | 134,69 | 1,37 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,042)* | *-* |
| 64-7-2 | гипсовых | 89,20 | 4,98 | 0,79 | 0,27 | 83,43 | 0,85 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,02)* | *-* |
| **Расчистка лепных балясин цилиндрических бутылочных и квадратных высотой до 750 мм от покрасок:** | | | | | | | |
| 64-7-3 | легкоудаляемых | 1,62 | 1,62 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,26 |
| 64-7-4 | трудноудаляемых | 6,29 | 6,29 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,01 |
| **Ремонт лепных балясин цилиндрических бутылочных и квадратных высотой до 750 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок:** | | | | | | | |
| 64-7-5 | легкоудаляемых | 11,48 | 11,48 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,82 |
| 64-7-6 | трудноудаляемых | 16,22 | 16,22 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,57 |
| 64-7-7 | Реставрация лепных балясин цилиндрических бутылочных и квадратных высотой до 750 мм под модель | 13,39 | 12,87 | 0,52 | 0,18 | 0,00 | 2,09 |
| **Таблица 64-8. Балясины цилиндрические бутылочные и квадратные высотой до 1000 мм**  Измеритель: **1 изделие** | | | | | | | |
| **Смена лепных балясин цилиндрических бутылочных и квадратных высотой до 1000 мм:** | | | | | | | |
| 64-8-1 | цементных | 148,13 | 11,08 | 2,36 | 0,80 | 134,69 | 1,89 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,059)* | *-* |
| 64-8-2 | гипсовых | 92,38 | 7,38 | 1,57 | 0,53 | 83,43 | 1,26 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,04)* | *-* |
| **Расчистка лепных балясин цилиндрических бутылочных и квадратных высотой до 1000 мм от покрасок:** | | | | | | | |
| 64-8-3 | легкоудаляемых | 2,55 | 2,55 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,41 |
| 64-8-4 | трудноудаляемых | 10,28 | 10,28 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,65 |
| **Ремонт лепных балясин цилиндрических бутылочных и квадратных высотой до 1000 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок:** | | | | | | | |
| 64-8-5 | легкоудаляемых | 18,24 | 18,24 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,89 |
| 64-8-6 | трудноудаляемых | 25,93 | 25,93 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,11 |
| 64-8-7 | Реставрация лепных балясин цилиндрических бутылочных и квадратных высотой до 1000 мм под модель | 21,76 | 20,45 | 1,31 | 0,44 | 0,00 | 3,32 |
| **Таблица 64-9. Полубалясины цилиндрические бутылочные и квадратные высотой до 750 мм**  Измеритель: **1 изделие** | | | | | | | |
| **Смена лепных полубалясин цилиндрических бутылочных и квадратных высотой до 750 мм:** | | | | | | | |
| 64-9-1 | цементных | 130,68 | 13,19 | 0,79 | 0,27 | 116,70 | 2,25 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,015)* | *-* |
| 64-9-2 | гипсовых | 76,25 | 11,19 | 0,52 | 0,18 | 64,54 | 1,91 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,013)* | *-* |
| **Расчистка лепных полубалясин цилиндрических бутылочных и квадратных высотой до 750 мм от покрасок:** | | | | | | | |
| 64-9-3 | легкоудаляемых | 0,81 | 0,81 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,13 |
| 64-9-4 | трудноудаляемых | 3,18 | 3,18 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,51 |
| **Ремонт лепных полубалясин цилиндрических бутылочных и квадратных высотой до 750 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок:** | | | | | | | |
| 64-9-5 | легкоудаляемых | 5,17 | 5,17 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,82 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 материалов | 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 |
| 64-9-6 | трудноудаляемых | 8,14 | 8,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,29 |
| 64-9-7 | Реставрация лепных полубалясин цилиндрических бутылочных и квадратных высотой до 750 мм под модель | 7,15 | 7,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,16 |
| **Таблица 64-10. Полубалясины цилиндрические бутылочные и квадратные высотой до 1000 мм**  Измеритель: **1 изделие** | | | | | | | |
| **Смена лепных полубалясин цилиндрических бутылочных и квадратных высотой до 1000 мм:** | | | | | | | |
| 64-10-1 | цементных | 133,63 | 15,88 | 1,05 | 0,36 | 116,70 | 2,71 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,025)* | *-* |
| 64-10-2 | гипсовых | 77,72 | 12,66 | 0,52 | 0,18 | 64,54 | 2,16 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,013)* | *-* |
| **Расчистка лепных полубалясин цилиндрических бутылочных и квадратных высотой до 1000 мм от покрасок:** | | | | | | | |
| 64-10-3 | легкоудаляемых | 1,31 | 1,31 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,21 |
| 64-10-4 | трудноудаляемых | 5,11 | 5,11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,82 |
| **Ремонт лепных полубалясин цилиндрических бутылочных и квадратных высотой до 1000 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок:** | | | | | | | |
| 64-10-5 | легкоудаляемых | 9,09 | 9,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,44 |
| 64-10-6 | трудноудаляемых | 12,94 | 12,94 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,05 |
| 64-10-7 | Реставрация лепных полубалясин цилиндрических бутылочных и квадратных высотой до 1000 мм под модель | 11,24 | 10,72 | 0,52 | 0,18 | 0,00 | 1,74 |
| **Таблица 64-11. Вазы высотой до 500 мм**  Измеритель: **1 изделие** | | | | | | | |
| **Смена лепных ваз высотой до 500 мм:** | | | | | | | |
| 64-11-1 | цементных | 166,88 | 22,41 | 1,83 | 0,62 | 142,64 | 3,68 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,02)* | *-* |
| 64-11-2 | гипсовых | 102,16 | 15,16 | 1,05 | 0,36 | 85,95 | 2,49 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,01)* | *-* |
| **Расчистка лепных ваз высотой до 500 мм от покрасок:** | | | | | | | |
| 64-11-3 | легкоудаляемых | 1,74 | 1,74 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,29 |
| 64-11-4 | трудноудаляемых | 7,27 | 7,27 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,21 |
| **Ремонт лепных ваз высотой до 500 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок:** | | | | | | | |
| 64-11-5 | легкоудаляемых | 14,96 | 14,96 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,49 |
| 64-11-6 | трудноудаляемых | 20,49 | 20,49 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,41 |
| 64-11-7 | Реставрация лепных ваз высотой до 500 мм под модель | 18,22 | 17,43 | 0,79 | 0,27 | 0,00 | 2,94 |
| **Таблица 64-12. Вазы высотой до 750 мм**  Измеритель: **1 изделие** | | | | | | | |
| **Смена лепных ваз высотой до 750 мм:** | | | | | | | |
| 64-12-1 | цементных | 318,80 | 30,15 | 3,41 | 1,15 | 285,24 | 4,95 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,035)* | *-* |
| 64-12-2 | гипсовых | 202,85 | 20,89 | 1,83 | 0,62 | 180,13 | 3,43 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,018)* | *-* |
| **Расчистка лепных ваз высотой до 750 мм от покрасок:** | | | | | | | |
| 64-12-3 | легкоудаляемых | 2,88 | 2,88 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,48 |
| 64-12-4 | трудноудаляемых | 11,54 | 11,54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,92 |
| **Ремонт лепных ваз высотой до 750 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок:** | | | | | | | |
| 64-12-5 | легкоудаляемых | 23,94 | 23,68 | 0,26 | 0,09 | 0,00 | 3,94 |
| 64-12-6 | трудноудаляемых | 32,77 | 32,51 | 0,26 | 0,09 | 0,00 | 5,41 |
| 64-12-7 | Реставрация лепных ваз высотой до 750 мм под модель | 28,53 | 27,22 | 1,31 | 0,44 | 0,00 | 4,59 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номера расценок | 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 материалов | 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 64-13. Вазы высотой до 1000 мм**  Измеритель: **1 изделие** | | | | | | |  |
| **Смена лепных ваз высотой до 1000 мм:** | | | | | | |  |
| 64-13-1 | цементных | 326,68 | 36,72 | 4,72 | 1,60 | 285,24 | 6,03 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,05)* | *-* |
| 64-13-2 | гипсовых | 210,36 | 25,09 | 2,62 | 0,89 | 182,65 | 4,12 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,025)* | *-* |
| **Расчистка лепных ваз высотой до 1000 мм от покрасок:** | | | | | | |  |
| 64-13-3 | легкоудаляемых | 3,73 | 3,73 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,62 |
| 64-13-4 | трудноудаляемых | 14,78 | 14,78 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,46 |
| **Ремонт лепных ваз высотой до 1000 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок:** | | | | | | |  |
| 64-13-5 | легкоудаляемых | 30,93 | 30,41 | 0,52 | 0,18 | 0,00 | 5,06 |
| 64-13-6 | трудноудаляемых | 42,11 | 41,59 | 0,52 | 0,18 | 0,00 | 6,92 |
| 64-13-7 | Реставрация лепных ваз высотой до 1000 мм под модель | 37,86 | 35,76 | 2,10 | 0,71 | 0,00 | 6,03 |
| **Таблица 64-14. Венки диаметром до 500 мм**  Измеритель: **1 изделие** | | | | | | |  |
| **Смена лепных венков диаметром до 500 мм:** | | | | | | |  |
| 64-14-1 | цементных | 106,11 | 20,86 | 1,31 | 0,44 | 83,94 | 3,56 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,022)* | *-* |
| 64-14-2 | гипсовых | 92,09 | 15,47 | 0,52 | 0,18 | 76,10 | 2,64 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,011)* | *-* |
| **Расчистка лепных венков диаметром до 500 мм от покрасок:** | | | | | | |  |
| 64-14-3 | легкоудаляемых | 1,29 | 1,29 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,22 |
| 64-14-4 | трудноудаляемых | 5,10 | 5,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,87 |
| **Ремонт лепных венков диаметром до 500 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок:** | | | | | | |  |
| 64-14-5 | легкоудаляемых | 11,62 | 11,62 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,96 |
| 64-14-6 | трудноудаляемых | 15,60 | 15,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,63 |
| 64-14-7 | Реставрация лепных венков диаметром до 500 мм под модель | 15,18 | 15,18 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,59 |
| **Таблица 64-15. Венки диаметром до 1000 мм**  Измеритель: **1 изделие** | | | | | | |  |
| **Смена лепных венков диаметром до 1000 мм:** | | | | | | |  |
| 64-15-1 | цементных | 270,86 | 34,81 | 3,93 | 1,33 | 232,12 | 5,94 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,08)* | *-* |
| 64-15-2 | гипсовых | 240,33 | 24,20 | 2,10 | 0,71 | 214,03 | 4,13 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,04)* | *-* |
| **Расчистка лепных венков диаметром до 1000 мм от покрасок:** | | | | | | |  |
| 64-15-3 | легкоудаляемых | 2,58 | 2,58 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,44 |
| 64-15-4 | трудноудаляемых | 9,14 | 9,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,56 |
| **Ремонт лепных венков диаметром до 1000 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок:** | | | | | | |  |
| 64-15-5 | легкоудаляемых | 21,73 | 21,47 | 0,26 | 0,09 | 0,00 | 3,62 |
| 64-15-6 | трудноудаляемых | 28,31 | 28,05 | 0,26 | 0,09 | 0,00 | 4,73 |
| 64-15-7 | Реставрация лепных венков диаметром до 1000 мм под модель | 29,58 | 28,01 | 1,57 | 0,53 | 0,00 | 4,78 |
| **Таблица 64-16. Гербы высотой до 500 мм**  Измеритель: **1 изделие** | | | | | | |  |
| **Смена лепных гербов высотой до 500 мм:** | | | | | | |  |
| 64-16-1 | цементных | 212,01 | 32,51 | 2,10 | 0,71 | 177,40 | 5,41 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,05)* | *-* |
| 64-16-2 | гипсовых | 133,06 | 23,38 | 1,05 | 0,36 | 108,63 | 3,89 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(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 | | материалы |
| Коды неучтенных материалов | 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 |
| **Расчистка лепных гербов высотой до 500 мм от покрасок:** | | | | | | |  |
| 64-16-3 | легкоудаляемых | 1,47 | 1,47 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |
| 64-16-4 | трудноудаляемых | 5,92 | 5,92 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,01 |
| **Ремонт лепных гербов высотой до 500 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок:** | | | | | | |  |
| 64-16-5 | легкоудаляемых | 10,44 | 10,44 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,76 |
| 64-16-6 | трудноудаляемых | 14,88 | 14,88 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,51 |
| 64-16-7 | Реставрация лепных гербов высотой до 500 мм под модель | 15,03 | 14,24 | 0,79 | 0,27 | 0,00 | 2,43 |
| **Таблица 64-17. Гербы высотой до 1000 мм**  Измеритель: **1 изделие** | | | | | | |  |
| **Смена лепных гербов высотой до 1000 мм:** | | | | | | |  |
| 64-17-1 | цементных | 501,67 | 53,13 | 3,67 | 1,24 | 444,87 | 8,84 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,1)* | *-* |
| 64-17-2 | гипсовых | 314,84 | 37,80 | 2,10 | 0,71 | 274,94 | 6,29 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,05)* | *-* |
| **Расчистка лепных гербов высотой до 1000 мм от покрасок:** | | | | | | |  |
| 64-17-3 | легкоудаляемых | 2,58 | 2,58 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,44 |
| 64-17-4 | трудноудаляемых | 10,31 | 10,31 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,76 |
| **Ремонт лепных гербов высотой до 1000 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок:** | | | | | | |  |
| 64-17-5 | легкоудаляемых | 18,44 | 18,44 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,11 |
| 64-17-6 | трудноудаляемых | 26,21 | 26,21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,42 |
| 64-17-7 | Реставрация лепных гербов высотой до 1000 мм под модель | 25,89 | 24,32 | 1,57 | 0,53 | 0,00 | 4,15 |
| **Таблица 64-18. Гирлянды длиной по огибу до 750 мм**  Измеритель: **1 изделие** | | | | | | |  |
| **Смена лепных гирлянд длиной по огибу до 750 мм:** | | | | | | |  |
| 64-18-1 | цементных | 192,55 | 34,08 | 1,83 | 0,62 | 156,64 | 5,67 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,014)* | *-* |
| 64-18-2 | гипсовых | 115,73 | 24,22 | 1,05 | 0,36 | 90,46 | 4,03 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,007)* | *-* |
| **Расчистка лепных гирлянд длиной по огибу до 750 мм от покрасок:** | | | | | | |  |
| 64-18-3 | легкоудаляемых | 1,48 | 1,48 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |
| 64-18-4 | трудноудаляемых | 5,99 | 5,99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,01 |
| **Ремонт лепных гирлянд длиной по огибу до 750 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок:** | | | | | | |  |
| 64-18-5 | легкоудаляемых | 14,25 | 14,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,34 |
| 64-18-6 | трудноудаляемых | 18,21 | 18,21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,99 |
| 64-18-7 | Реставрация лепных гирлянд длиной по огибу до 750 мм под модель | 18,88 | 18,09 | 0,79 | 0,27 | 0,00 | 3,01 |
| **Таблица 64-19. Гирлянды длиной по огибу до 1000 мм**  Измеритель: **1 изделие** | | | | | | |  |
| **Смена лепных гирлянд длиной по огибу до 1000 мм:** | | | | | | |  |
| 64-19-1 | цементных | 297,40 | 42,13 | 2,62 | 0,89 | 252,65 | 7,01 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,04)* | *-* |
| 64-19-2 | гипсовых | 186,71 | 30,11 | 1,83 | 0,62 | 154,77 | 5,01 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,02)* | *-* |
| **Расчистка лепных гирлянд длиной по огибу до 1000 мм от покрасок:** | | | | | | |  |
| 64-19-3 | легкоудаляемых | 2,19 | 2,19 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,37 |
| 64-19-4 | трудноудаляемых | 8,95 | 8,95 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,51 |
| **Ремонт лепных гирлянд длиной по огибу до 1000 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок:** | | | | | | |  |
| 64-19-5 | легкоудаляемых | 23,20 | 23,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,81 |
| 64-19-6 | трудноудаляемых | 30,15 | 30,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,95 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номера расценок | 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 материалов | 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 |
| 64-19-7 | Реставрация лепных гирлянд длиной по огибу до 1000 мм под модель | 30,40 | 29,09 | 1,31 | 0,44 | 0,00 | 4,84 |
| **Таблица 64-20. Капители дорические и тосканские высотой до 250 мм**  Измеритель: **1 изделие** | | | | | | | |
| **Смена лепных капителей дорических и тосканских высотой до 250 мм:** | | | | | | | |
| 64-20-1 | цементных | 179,30 | 59,36 | 1,31 | 0,44 | 118,63 | 10,01 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,021)* | *-* |
| 64-20-2 | гипсовых | 120,68 | 48,57 | 0,52 | 0,18 | 71,59 | 8,19 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,012)* | *-* |
| **Расчистка лепных капителей дорических и тосканских высотой до 250 мм от покрасок:** | | | | | | | |
| 64-20-3 | легкоудаляемых | 1,71 | 1,71 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,28 |
| 64-20-4 | трудноудаляемых | 6,03 | 6,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,99 |
| **Ремонт лепных капителей дорических и тосканских высотой до 250 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок:** | | | | | | | |
| 64-20-5 | легкоудаляемых | 15,20 | 15,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,44 |
| 64-20-6 | трудноудаляемых | 18,57 | 18,57 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,98 |
| 64-20-7 | Реставрация лепных капителей дорических и тосканских высотой до 250 мм под модель | 19,32 | 19,06 | 0,26 | 0,09 | 0,00 | 3,06 |
| **Таблица 64-21. Капители дорические и тосканские высотой до 500 мм**  Измеритель: **1 изделие** | | | | | | | |
| **Смена лепных капителей дорических и тосканских высотой до 500 мм:** | | | | | | | |
| 64-21-1 | цементных | 359,78 | 70,92 | 3,93 | 1,33 | 284,93 | 11,96 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,07)* | *-* |
| 64-21-2 | гипсовых | 233,85 | 55,50 | 1,83 | 0,62 | 176,52 | 9,36 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,04)* | *-* |
| **Расчистка лепных капителей дорических и тосканских высотой до 500 мм от покрасок:** | | | | | | | |
| 64-21-3 | легкоудаляемых | 3,41 | 3,41 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,56 |
| 64-21-4 | трудноудаляемых | 11,27 | 11,27 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,85 |
| **Ремонт лепных капителей дорических и тосканских высотой до 500 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок:** | | | | | | | |
| 64-21-5 | легкоудаляемых | 27,17 | 26,91 | 0,26 | 0,09 | 0,00 | 4,32 |
| 64-21-6 | трудноудаляемых | 35,09 | 34,83 | 0,26 | 0,09 | 0,00 | 5,59 |
| 64-21-7 | Реставрация лепных капителей дорических и тосканских высотой до 500 мм под модель | 33,77 | 32,46 | 1,31 | 0,44 | 0,00 | 5,21 |
| **Таблица 64-22. Капители ионические высотой до 250 мм**  Измеритель: **1 изделие** | | | | | | | |
| **Смена лепных капителей ионических высотой до 250 мм:** | | | | | | | |
| 64-22-1 | цементных | 205,75 | 59,36 | 1,31 | 0,44 | 145,08 | 10,01 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,021)* | *-* |
| 64-22-2 | гипсовых | 136,35 | 48,57 | 0,52 | 0,18 | 87,26 | 8,19 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,012)* | *-* |
| **Расчистка лепных капителей ионических высотой до 250 мм от покрасок:** | | | | | | | |
| 64-22-3 | легкоудаляемых | 2,25 | 2,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,37 |
| 64-22-4 | трудноудаляемых | 7,98 | 7,98 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,31 |
| **Ремонт лепных капителей ионических высотой до 250 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок:** | | | | | | | |
| 64-22-5 | легкоудаляемых | 17,57 | 17,57 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,82 |
| 64-22-6 | трудноудаляемых | 24,61 | 24,61 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,95 |
| 64-22-7 | Реставрация лепных капителей ионических высотой до 250 мм под модель | 21,65 | 21,13 | 0,52 | 0,18 | 0,00 | 3,43 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч. |
| оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| Коды неучтенных материалов | 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 64-23. Капители ионические высотой до 500 мм**  Измеритель: **1 изделие** | | | | | | | |
| **Смена лепных капителей ионических высотой до 500 мм:** | | | | | | | |
| 64-23-1 | цементных | 374,11 | 70,92 | 3,93 | 1,33 | 299,26 | 11,96 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,07)* | *-* |
| 64-23-2 | гипсовых | 242,68 | 55,50 | 1,83 | 0,62 | 185,35 | 9,36 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,04)* | *-* |
| **Расчистка лепных капителей ионических высотой до 500 мм от покрасок:** | | | | | | | |
| 64-23-3 | легкоудаляемых | 4,81 | 4,81 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,79 |
| 64-23-4 | трудноудаляемых | 18,45 | 18,45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,03 |
| **Ремонт лепных капителей ионических высотой до 500 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок:** | | | | | | | |
| 64-23-5 | легкоудаляемых | 43,31 | 43,05 | 0,26 | 0,09 | 0,00 | 6,91 |
| 64-23-6 | трудноудаляемых | 57,08 | 56,82 | 0,26 | 0,09 | 0,00 | 9,12 |
| 64-23-7 | Реставрация лепных капителей ионических высотой до 500 мм под модель | 50,71 | 49,40 | 1,31 | 0,44 | 0,00 | 7,93 |
| **Таблица 64-24. Капители коринфские высотой до 500 мм**  Измеритель: **1 изделие** | | | | | | | |
| **Смена лепных капителей коринфских высотой до 500 мм:** | | | | | | | |
| 64-24-1 | цементных | 867,23 | 123,91 | 4,45 | 1,51 | 738,87 | 19,89 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,07)* | *-* |
| 64-24-2 | гипсовых | 544,68 | 98,00 | 2,10 | 0,71 | 444,58 | 15,73 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,035)* | *-* |
| **Расчистка лепных капителей коринфских высотой до 500 мм от покрасок:** | | | | | | | |
| 64-24-3 | легкоудаляемых | 3,99 | 3,99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,64 |
| 64-24-4 | трудноудаляемых | 15,39 | 15,39 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,47 |
| **Ремонт лепных капителей коринфских высотой до 500 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок:** | | | | | | | |
| 64-24-5 | легкоудаляемых | 70,99 | 70,47 | 0,52 | 0,18 | 0,00 | 11,44 |
| 64-24-6 | трудноудаляемых | 77,40 | 76,88 | 0,52 | 0,18 | 0,00 | 12,48 |
| 64-24-7 | Реставрация лепных капителей коринфских высотой до 500 мм под модель | 76,89 | 75,32 | 1,57 | 0,53 | 0,00 | 12,09 |
| **Таблица 64-25. Капители коринфские высотой до 750 мм**  Измеритель: **1 изделие** | | | | | | | |
| **Смена лепных капителей коринфских высотой до 750 мм:** | | | | | | | |
| 64-25-1 | цементных | 1274,90 | 157,12 | 7,07 | 2,40 | 1110,71 | 25,22 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,12)* | *-* |
| 64-25-2 | гипсовых | 778,54 | 119,87 | 4,98 | 1,69 | 653,69 | 19,24 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,06)* | *-* |
| **Расчистка лепных капителей коринфских высотой до 750 мм от покрасок:** | | | | | | | |
| 64-25-3 | легкоудаляемых | 7,85 | 7,85 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,26 |
| 64-25-4 | трудноудаляемых | 30,84 | 30,84 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,95 |
| **Ремонт лепных капителей коринфских высотой до 750 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок:** | | | | | | | |
| 64-25-5 | легкоудаляемых | 131,32 | 130,53 | 0,79 | 0,27 | 0,00 | 21,19 |
| 64-25-6 | трудноудаляемых | 154,54 | 153,75 | 0,79 | 0,27 | 0,00 | 24,96 |
| 64-25-7 | Реставрация лепных капителей коринфских высотой до 750 мм под модель | 152,19 | 149,83 | 2,36 | 0,80 | 0,00 | 24,05 |
| **Таблица 64-26. Капители коринфские высотой до 1000 мм**  Измеритель: **1 изделие** | | | | | | | |
| **Смена лепных капителей коринфских высотой до 1000 мм:** | | | | | | | |
| 64-26-1 | цементных | 1577,90 | 310,19 | 9,43 | 3,20 | 1258,28 | 49,79 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,14)* | *-* |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номера расценок | 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 материалов | 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 |
| 64-26-2 | гипсовых | 988,69 | 221,10 | 6,81 | 2,31 | 760,78 | 35,49 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,07)* | *-* |
| **Расчистка лепных капителей коринфских высотой до 1000 мм от покрасок:** | | | | | | | |
| 64-26-3 | легкоудаляемых | 11,65 | 11,65 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,87 |
| 64-26-4 | трудноудаляемых | 46,97 | 46,97 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7,54 |
| **Ремонт лепных капителей коринфских высотой до 1000 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок:** | | | | | | | |
| 64-26-5 | легкоудаляемых | 198,85 | 197,80 | 1,05 | 0,36 | 0,00 | 32,11 |
| 64-26-6 | трудноудаляемых | 233,28 | 232,23 | 1,05 | 0,36 | 0,00 | 37,7 |
| 64-26-7 | Реставрация лепных капителей коринфских высотой до 1000 мм под модель | 226,22 | 225,96 | 0,26 | 0,09 | 0,00 | 36,27 |
| **Таблица 64-27. Картуши с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм**  Измеритель: **1 изделие** | | | | | | | |
| **Смена лепных картушей с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм:** | | | | | | | |
| 64-27-1 | цементных | 105,79 | 20,28 | 1,57 | 0,53 | 83,94 | 3,46 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,022)* | *-* |
| 64-27-2 | гипсовых | 91,95 | 15,06 | 0,79 | 0,27 | 76,10 | 2,57 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,012)* | *-* |
| **Расчистка лепных картушей с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм от покрасок:** | | | | | | | |
| 64-27-3 | легкоудаляемых | 1,54 | 1,54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |
| 64-27-4 | трудноудаляемых | 6,22 | 6,22 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,01 |
| **Ремонт лепных картушей с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок:** | | | | | | | |
| 64-27-5 | легкоудаляемых | 13,80 | 13,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,24 |
| 64-27-6 | трудноудаляемых | 18,42 | 18,42 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,99 |
| 64-27-7 | Реставрация лепных картушей с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм под модель | 18,20 | 17,68 | 0,52 | 0,18 | 0,00 | 2,87 |
| **Таблица 64-28. Картуши с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм**  Измеритель: **1 изделие** | | | | | | | |
| **Смена лепных картушей с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм:** | | | | | | | |
| 64-28-1 | цементных | 162,68 | 26,31 | 2,36 | 0,80 | 134,01 | 4,49 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,047)* | *-* |
| 64-28-2 | гипсовых | 201,63 | 20,45 | 1,05 | 0,36 | 180,13 | 3,49 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,027)* | *-* |
| **Расчистка лепных картушей с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм от покрасок:** | | | | | | | |
| 64-28-3 | легкоудаляемых | 2,28 | 2,28 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,37 |
| 64-28-4 | трудноудаляемых | 9,30 | 9,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,51 |
| **Ремонт лепных картушей с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок:** | | | | | | | |
| 64-28-5 | легкоудаляемых | 20,88 | 20,88 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,39 |
| 64-28-6 | трудноудаляемых | 27,84 | 27,84 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,52 |
| 64-28-7 | Реставрация лепных картушей с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм под модель | 27,83 | 27,04 | 0,79 | 0,27 | 0,00 | 4,39 |
| **Таблица 64-29. Картуши с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм**  Измеритель: **1 изделие** | | | | | | | |
| **Смена лепных картушей с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм:** | | | | | | | |
| 64-29-1 | цементных | 291,73 | 35,34 | 4,19 | 1,42 | 252,20 | 6,03 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,082)* | *-* |
| 64-29-2 | гипсовых | 494,16 | 28,48 | 2,10 | 0,71 | 463,58 | 4,86 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,047)* | *-* |
| **Расчистка лепных картушей с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм от покрасок:** | | | | | | | |
| 64-29-3 | легкоудаляемых | 3,51 | 3,51 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,57 |
| 64-29-4 | трудноудаляемых | 13,92 | 13,92 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,26 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 материалов | 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 |
| **Ремонт лепных картушей с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок:** | | | | | | | |
| 64-29-5 | легкоудаляемых | 31,48 | 31,48 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,11 |
| 64-29-6 | трудноудаляемых | 42,07 | 42,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,83 |
| 64-29-7 | Реставрация лепных картушей с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм под модель | 41,17 | 39,86 | 1,31 | 0,44 | 0,00 | 6,47 |
| **Таблица 64-30. Кронштейны и модульоны с наибольшим измерением до 200 мм**  Измеритель: **1 изделие** | | | | | | | |
| **Смена лепных кронштейнов и модульонов с наибольшим измерением до 200 мм:** | | | | | | | |
| 64-30-1 | цементных | 37,74 | 10,46 | 0,26 | 0,09 | 27,02 | 1,74 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,003)* | *-* |
| 64-30-2 | гипсовых | 23,42 | 8,11 | 0,26 | 0,09 | 15,05 | 1,35 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,002)* | *-* |
| **Расчистка лепных кронштейнов и модульонов с наибольшим измерением до 200 мм от покрасок:** | | | | | | | |
| 64-30-3 | легкоудаляемых | 0,99 | 0,99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,16 |
| 64-30-4 | трудноудаляемых | 3,76 | 3,76 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,61 |
| **Ремонт лепных кронштейнов и модульонов с наибольшим измерением до 200 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок:** | | | | | | | |
| 64-30-5 | легкоудаляемых | 8,04 | 8,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,29 |
| 64-30-6 | трудноудаляемых | 10,96 | 10,96 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,76 |
| 64-30-7 | Реставрация лепных кронштейнов и модульонов с наибольшим измерением до 200 мм под модель | 10,34 | 10,34 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,66 |
| **Таблица 64-31. Кронштейны и модульоны с наибольшим измерением до 300 мм**  Измеритель: **1 изделие** | | | | | | | |
| **Смена лепных кронштейнов и модульонов с наибольшим измерением до 300 мм:** | | | | | | | |
| 64-31-1 | цементных | 70,05 | 17,13 | 0,26 | 0,09 | 52,66 | 2,85 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,008)* | *-* |
| 64-31-2 | гипсовых | 44,45 | 13,16 | 0,26 | 0,09 | 31,03 | 2,19 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,005)* | *-* |
| **Расчистка лепных кронштейнов и модульонов с наибольшим измерением до 300 мм от покрасок:** | | | | | | | |
| 64-31-3 | легкоудаляемых | 1,36 | 1,36 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,22 |
| 64-31-4 | трудноудаляемых | 5,36 | 5,36 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,87 |
| **Ремонт лепных кронштейнов и модульонов с наибольшим измерением до 300 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок:** | | | | | | | |
| 64-31-5 | легкоудаляемых | 11,15 | 11,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,79 |
| 64-31-6 | трудноудаляемых | 15,14 | 15,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,43 |
| 64-31-7 | Реставрация лепных кронштейнов и модульонов с наибольшим измерением до 300 мм под модель | 14,64 | 14,64 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,35 |
| **Таблица 64-32. Кронштейны и модульоны с наибольшим измерением до 400 мм**  Измеритель: **1 изделие** | | | | | | | |
| **Смена лепных кронштейнов и модульонов с наибольшим измерением до 400 мм:** | | | | | | | |
| 64-32-1 | цементных | 75,88 | 22,66 | 0,79 | 0,27 | 52,43 | 3,77 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,01)* | *-* |
| 64-32-2 | гипсовых | 48,16 | 16,47 | 0,52 | 0,18 | 31,17 | 2,74 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,005)* | *-* |
| **Расчистка лепных кронштейнов и модульонов с наибольшим измерением до 400 мм от покрасок:** | | | | | | | |
| 64-32-3 | легкоудаляемых | 1,72 | 1,72 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,28 |
| 64-32-4 | трудноудаляемых | 6,96 | 6,96 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,13 |
| **Ремонт лепных кронштейнов и модульонов с наибольшим измерением до 400 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок:** | | | | | | | |
| 64-32-5 | легкоудаляемых | 14,20 | 14,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,28 |
| 64-32-6 | трудноудаляемых | 19,06 | 19,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 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 материалов | 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 |
| 64-32-7 | Реставрация лепных кронштейнов и модульонов с наибольшим измерением до 400 мм под модель | 19,06 | 19,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,06 |
| **Таблица 64-33. Кронштейны и модульоны с наибольшим измерением до 500 мм**  Измеритель: **1 изделие** | | | | | | | |
| **Смена лепных кронштейнов и модульонов с наибольшим измерением до 500 мм:** | | | | | | | |
| 64-33-1 | цементных | 183,55 | 28,31 | 1,31 | 0,44 | 153,93 | 4,71 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,027)* | *-* |
| 64-33-2 | гипсовых | 117,59 | 20,91 | 0,79 | 0,27 | 95,89 | 3,48 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,017)* | *-* |
| **Расчистка лепных кронштейнов и модульонов с наибольшим измерением до 500 мм от покрасок:** | | | | | | | |
| 64-33-3 | легкоудаляемых | 2,09 | 2,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,34 |
| 64-33-4 | трудноудаляемых | 8,50 | 8,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,38 |
| **Ремонт лепных кронштейнов и модульонов с наибольшим измерением до 500 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок:** | | | | | | | |
| 64-33-5 | легкоудаляемых | 17,32 | 17,32 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,78 |
| 64-33-6 | трудноудаляемых | 23,55 | 23,55 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,78 |
| 64-33-7 | Реставрация лепных кронштейнов и модульонов с наибольшим измерением до 500 мм под модель | 23,55 | 23,55 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,78 |
| **Таблица 64-34. Листы высотой до 150 мм**  Измеритель: **1 изделие** | | | | | | | |
| **Смена лепных листов высотой до 150 мм:** | | | | | | | |
| 64-34-1 | цементных | 30,33 | 11,98 | 0,00 | 0,00 | 18,35 | 2,02 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,001)* | *-* |
| 64-34-2 | гипсовых | 19,16 | 9,07 | 0,00 | 0,00 | 10,09 | 1,53 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,0005)* | *-* |
| **Расчистка лепных листов высотой до 150 мм от покрасок:** | | | | | | | |
| 64-34-3 | легкоудаляемых | 0,29 | 0,29 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 |
| 64-34-4 | трудноудаляемых | 1,45 | 1,45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |
| **Ремонт лепных листов высотой до 150 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок:** | | | | | | | |
| 64-34-5 | легкоудаляемых | 4,36 | 4,36 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 |
| 64-34-6 | трудноудаляемых | 5,52 | 5,52 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,95 |
| 64-34-7 | Реставрация лепных листов высотой до 150 мм под модель | 6,33 | 6,33 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,09 |
| **Таблица 64-35. Листы высотой до 250 мм**  Измеритель: **1 изделие** | | | | | | | |
| **Смена лепных листов высотой до 250 мм:** | | | | | | | |
| 64-35-1 | цементных | 61,73 | 15,06 | 0,00 | 0,00 | 46,67 | 2,54 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,004)* | *-* |
| 64-35-2 | гипсовых | 25,45 | 10,73 | 0,00 | 0,00 | 14,72 | 1,81 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,002)* | *-* |
| **Расчистка лепных листов высотой до 250 мм от покрасок:** | | | | | | | |
| 64-35-3 | легкоудаляемых | 0,64 | 0,64 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 |
| 64-35-4 | трудноудаляемых | 3,08 | 3,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,53 |
| **Ремонт лепных листов высотой до 250 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок:** | | | | | | | |
| 64-35-5 | легкоудаляемых | 6,74 | 6,74 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,16 |
| 64-35-6 | трудноудаляемых | 9,12 | 9,12 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,57 |
| 64-35-7 | Реставрация лепных листов высотой до 250 мм под модель | 9,59 | 9,59 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,65 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч. |
| оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| Коды неучтенных материалов | 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 64-36. Листы высотой до 400 мм**  Измеритель: **1 изделие** | | | | | | |  |
| **Смена лепных листов высотой до 400 мм:** | | | | | | |  |
| 64-36-1 | цементных | 74,23 | 21,41 | 0,52 | 0,18 | 52,30 | 3,61 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,01)* | *-* |
| 64-36-2 | гипсовых | 47,25 | 15,95 | 0,26 | 0,09 | 31,04 | 2,69 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,005)* | *-* |
| **Расчистка лепных листов высотой до 400 мм от покрасок:** | | | | | | |  |
| 64-36-3 | легкоудаляемых | 1,22 | 1,22 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,21 |
| 64-36-4 | трудноудаляемых | 6,04 | 6,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,04 |
| **Ремонт лепных листов высотой до 400 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок:** | | | | | | |  |
| 64-36-5 | легкоудаляемых | 12,49 | 12,49 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,15 |
| 64-36-6 | трудноудаляемых | 17,31 | 17,31 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,98 |
| 64-36-7 | Реставрация лепных листов высотой до 400 мм под модель | 16,62 | 16,62 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,86 |
| **Таблица 64-37. Маски-замки высотой до 250 мм**  Измеритель: **1 изделие** | | | | | | |  |
| **Смена лепных масок-замков высотой до 250 мм:** | | | | | | |  |
| 64-37-1 | цементных | 143,70 | 22,36 | 0,52 | 0,18 | 120,82 | 3,72 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,02)* | *-* |
| 64-37-2 | гипсовых | 92,42 | 17,13 | 0,52 | 0,18 | 74,77 | 2,85 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,01)* | *-* |
| **Расчистка лепных масок-замков высотой до 250 мм от покрасок:** | | | | | | |  |
| 64-37-3 | легкоудаляемых | 0,94 | 0,94 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,16 |
| 64-37-4 | трудноудаляемых | 3,57 | 3,57 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,61 |
| **Ремонт лепных масок-замков высотой до 250 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок:** | | | | | | |  |
| 64-37-5 | легкоудаляемых | 8,44 | 8,44 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,44 |
| 64-37-6 | трудноудаляемых | 11,08 | 11,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,89 |
| 64-37-7 | Реставрация лепных масок-замков высотой до 250 мм под модель | 11,22 | 10,96 | 0,26 | 0,09 | 0,00 | 1,87 |
| **Таблица 64-38. Маски-замки высотой до 500 мм**  Измеритель: **1 изделие** | | | | | | |  |
| **Смена лепных масок-замков высотой до 500 мм:** | | | | | | |  |
| 64-38-1 | цементных | 149,42 | 27,29 | 0,79 | 0,27 | 121,34 | 4,54 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,01)* | *-* |
| 64-38-2 | гипсовых | 95,71 | 20,37 | 0,52 | 0,18 | 74,82 | 3,39 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,005)* | *-* |
| **Расчистка лепных масок-замков высотой до 500 мм от покрасок:** | | | | | | |  |
| 64-38-3 | легкоудаляемых | 1,58 | 1,58 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,27 |
| 64-38-4 | трудноудаляемых | 5,74 | 5,74 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,98 |
| **Ремонт лепных масок-замков высотой до 500 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок:** | | | | | | |  |
| 64-38-5 | легкоудаляемых | 14,88 | 14,88 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,54 |
| 64-38-6 | трудноудаляемых | 19,40 | 19,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,31 |
| 64-38-7 | Реставрация лепных масок-замков высотой до 500 мм под модель | 19,31 | 19,05 | 0,26 | 0,09 | 0,00 | 3,25 |
| **Таблица 64-39. Погонные лепные изделия высотой до 50 мм**  Измеритель: **100 п. м изделий** | | | | | | |  |
| **Смена погонных лепных изделий высотой до 50 мм:** | | | | | | |  |
| 64-39-1 | цементных | 3422,65 | 662,77 | 1,57 | 0,53 | 2758,31 | 113,1 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,4)* | *-* |
| 64-39-2 | гипсовых | 2170,54 | 495,17 | 0,79 | 0,27 | 1674,58 | 84,5 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,2)* | *-* |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | материалы |
| Коды неучтенных материалов | 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 |
| **Расчистка погонных лепных изделий высотой до 50 мм от покрасок:** | | | | | | | |  |
| 64-39-3 | легкоудаляемых | 83,12 | 83,12 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | 14,43 |
| 64-39-4 | трудноудаляемых | 331,72 | 331,72 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | 57,59 |
| **Ремонт погонных лепных изделий высотой до 50 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок:** | | | | | | | |  |
| 64-39-5 | легкоудаляемых | 584,06 | 584,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | 101,4 |
| 64-39-6 | трудноудаляемых | 838,66 | 838,66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | 145,6 |
| 64-39-7 | Реставрация погонных лепных изделий высотой до 50 мм под модель | 696,90 | 696,38 | 0,52 | 0,18 | 0,00 |  | 120,9 |
| **Таблица 64-40. Погонные лепные изделия высотой до 100 мм**  Измеритель: **100 п. м изделий** | | | | | | | |  |
| **Смена погонных лепных изделий высотой до 100 мм:** | | | | | | | |  |
| 64-40-1 | цементных | 5141,07 | 815,13 | 3,14 | 1,07 | 4322,80 |  | 139,1 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,81)* |  | *-* |
| 64-40-2 | гипсовых | 3183,46 | 601,82 | 2,10 | 0,71 | 2579,54 |  | 102,7 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,5)* |  | *-* |
| **Расчистка погонных лепных изделий высотой до 100 мм от покрасок:** | | | | | | | |  |
| 64-40-3 | легкоудаляемых | 124,30 | 124,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | 21,58 |
| 64-40-4 | трудноудаляемых | 501,70 | 501,70 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | 87,1 |
| **Ремонт погонных лепных изделий высотой до 100 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок:** | | | | | | | |  |
| 64-40-5 | легкоудаляемых | 891,07 | 891,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | 154,7 |
| 64-40-6 | трудноудаляемых | 1265,47 | 1265,47 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | 219,7 |
| 64-40-7 | Реставрация погонных лепных изделий высотой до 100 мм под модель | 1050,47 | 1048,90 | 1,57 | 0,53 | 0,00 |  | 182,1 |
| **Таблица 64-41. Погонные лепные изделия высотой до 200 мм**  Измеритель: **100 п. м изделий** | | | | | | | |  |
| **Смена погонных лепных изделий высотой до 200 мм:** | | | | | | | |  |
| 64-41-1 | цементных | 8794,24 | 1249,35 | 5,24 | 1,78 | 7539,65 |  | 213,2 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(1,5)* |  | *-* |
| 64-41-2 | гипсовых | 5596,74 | 937,01 | 2,62 | 0,89 | 4657,11 |  | 159,9 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,91)* |  | *-* |
| **Расчистка погонных лепных изделий высотой до 200 мм от покрасок:** | | | | | | | |  |
| 64-41-3 | легкоудаляемых | 166,23 | 166,23 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | 28,86 |
| 64-41-4 | трудноудаляемых | 666,43 | 666,43 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | 115,7 |
| **Ремонт погонных лепных изделий высотой до 200 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок:** | | | | | | | |  |
| 64-41-5 | легкоудаляемых | 1613,95 | 1613,95 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | 280,2 |
| 64-41-6 | трудноудаляемых | 1692,29 | 1692,29 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | 293,8 |
| 64-41-7 | Реставрация погонных лепных изделий высотой до 200 мм под модель | 1432,83 | 1430,21 | 2,62 | 0,89 | 0,00 |  | 248,3 |
| **Таблица 64-42. Погонные лепные изделия высотой до 300 мм**  Измеритель: **100 п. м изделий** | | | | | | | |  |
| **Смена погонных лепных изделий высотой до 300 мм:** | | | | | | | |  |
| 64-42-1 | цементных | 17944,27 | 1561,69 | 10,48 | 3,55 | 16372,10 |  | 266,5 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(2)* |  | *-* |
| 64-42-2 | гипсовых | 11570,35 | 1165,55 | 7,86 | 2,66 | 10396,94 |  | 198,9 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(1)* |  | *-* |
| **Расчистка погонных лепных изделий высотой до 300 мм от покрасок:** | | | | | | | |  |
| 64-42-3 | легкоудаляемых | 211,91 | 211,91 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | 36,79 |
| 64-42-4 | трудноудаляемых | 876,10 | 876,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | 152,1 |
| **Ремонт погонных лепных изделий высотой до 300 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок:** | | | | | | | |  |
| 64-42-5 | легкоудаляемых | 1483,41 | 1482,62 | 0,79 | 0,27 | 0,00 |  | 257,4 |
| 64-42-6 | трудноудаляемых | 2157,33 | 2156,54 | 0,79 | 0,27 | 0,00 |  | 374,4 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | материалы |
| Коды неучтенных материалов | 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 |
| 64-42-7 | Реставрация погонных лепных изделий высотой до 300 мм под модель | 1824,82 | 1819,58 | 5,24 | 1,78 | 0,00 | 315,9 |
| **Таблица 64-43. Поручни шириной до 250 мм**  Измеритель: **100 п. м изделий** | | | | | | |  |
| **Смена лепных поручней шириной до 250 мм:** | | | | | | |  |
| 64-43-1 | цементных | 14375,63 | 1672,85 | 21,22 | 7,19 | 12681,56 | 282,1 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(3,53)* | *-* |
| 64-43-2 | гипсовых | 9031,47 | 1063,84 | 6,81 | 2,31 | 7960,82 | 179,4 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(1,52)* | *-* |
| **Расчистка лепных поручней шириной до 250 мм от покрасок:** | | | | | | |  |
| 64-43-3 | легкоудаляемых | 155,36 | 155,36 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 25,22 |
| 64-43-4 | трудноудаляемых | 458,86 | 458,86 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 74,49 |
| **Ремонт лепных поручней шириной до 250 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок:** | | | | | | |  |
| 64-43-5 | легкоудаляемых | 1082,13 | 1081,08 | 1,05 | 0,36 | 0,00 | 175,5 |
| 64-43-6 | трудноудаляемых | 1386,43 | 1385,38 | 1,05 | 0,36 | 0,00 | 224,9 |
| 64-43-7 | Реставрация лепных поручней шириной до 250 мм под модель | 1512,05 | 1505,50 | 6,55 | 2,22 | 0,00 | 244,4 |
| **Таблица 64-44. Розетки диаметром до 200 мм**  Измеритель: **1 изделие** | | | | | | |  |
| **Смена лепных розеток диаметром до 200 мм:** | | | | | | |  |
| 64-44-1 | цементных | 53,28 | 10,67 | 0,00 | 0,00 | 42,61 | 1,82 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,0015)* | *-* |
| 64-44-2 | гипсовых | 33,40 | 8,26 | 0,00 | 0,00 | 25,14 | 1,41 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,0008)* | *-* |
| **Расчистка лепных розеток диаметром до 200 мм от покрасок:** | | | | | | |  |
| 64-44-3 | легкоудаляемых | 0,65 | 0,65 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 |
| 64-44-4 | трудноудаляемых | 2,43 | 2,43 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,41 |
| **Ремонт лепных розеток диаметром до 200 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок:** | | | | | | |  |
| 64-44-5 | легкоудаляемых | 4,27 | 4,27 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,72 |
| 64-44-6 | трудноудаляемых | 5,99 | 5,99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,01 |
| 64-44-7 | Реставрация лепных розеток диаметром до 200 мм под модель | 5,46 | 5,46 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,92 |
| **Таблица 64-45. Розетки диаметром до 300 мм**  Измеритель: **1 изделие** | | | | | | |  |
| **Смена лепных розеток диаметром до 300 мм:** | | | | | | |  |
| 64-45-1 | цементных | 80,25 | 12,19 | 0,00 | 0,00 | 68,06 | 2,08 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,004)* | *-* |
| 64-45-2 | гипсовых | 76,16 | 9,32 | 0,00 | 0,00 | 66,84 | 1,59 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,0025)* | *-* |
| **Расчистка лепных розеток диаметром до 300 мм от покрасок:** | | | | | | |  |
| 64-45-3 | легкоудаляемых | 0,83 | 0,83 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 |
| 64-45-4 | трудноудаляемых | 3,32 | 3,32 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,56 |
| **Ремонт лепных розеток диаметром до 300 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок:** | | | | | | |  |
| 64-45-5 | легкоудаляемых | 5,81 | 5,81 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,98 |
| 64-45-6 | трудноудаляемых | 8,36 | 8,36 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,41 |
| 64-45-7 | Реставрация лепных розеток диаметром до 300 мм под модель | 7,47 | 7,47 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,26 |
| **Таблица 64-46. Розетки диаметром до 500 мм**  Измеритель: **1 изделие** | | | | | | |  |
| **Смена лепных розеток диаметром до 500 мм:** | | | | | | |  |
| 64-46-1 | цементных | 43,52 | 19,87 | 0,79 | 0,27 | 22,86 | 3,39 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (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 материалов | 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 |
| 64-46-2 | гипсовых | 52,70 | 14,01 | 0,52 | 0,18 | 38,17 | 2,39 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,005)* | *-* |
| **Расчистка лепных розеток диаметром до 500 мм от покрасок:** | | | | | | | |
| 64-46-3 | легкоудаляемых | 1,13 | 1,13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,19 |
| 64-46-4 | трудноудаляемых | 4,45 | 4,45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 |
| **Ремонт лепных розеток диаметром до 500 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок:** | | | | | | | |
| 64-46-5 | легкоудаляемых | 8,01 | 8,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,35 |
| 64-46-6 | трудноудаляемых | 11,39 | 11,39 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,92 |
| 64-46-7 | Реставрация лепных розеток диаметром до 500 мм под модель | 11,02 | 10,50 | 0,52 | 0,18 | 0,00 | 1,77 |
| **Таблица 64-47. Розетки диаметром до 800 мм**  Измеритель: **1 изделие** | | | | | | | |
| **Смена лепных розеток диаметром до 800 мм:** | | | | | | | |
| 64-47-1 | цементных | 70,78 | 31,70 | 1,31 | 0,44 | 37,77 | 5,41 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,03)* | *-* |
| 64-47-2 | гипсовых | 79,22 | 23,56 | 1,05 | 0,36 | 54,61 | 4,02 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,016)* | *-* |
| **Расчистка лепных розеток диаметром до 800 мм от покрасок:** | | | | | | | |
| 64-47-3 | легкоудаляемых | 1,66 | 1,66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,28 |
| 64-47-4 | трудноудаляемых | 7,47 | 7,47 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,26 |
| **Ремонт лепных розеток диаметром до 800 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок:** | | | | | | | |
| 64-47-5 | легкоудаляемых | 12,57 | 12,57 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,12 |
| 64-47-6 | трудноудаляемых | 18,15 | 18,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,06 |
| 64-47-7 | Реставрация лепных розеток диаметром до 800 мм под модель | 16,92 | 16,13 | 0,79 | 0,27 | 0,00 | 2,72 |
| **Таблица 64-48. Решетки вентиляционные площадью до 0,1 м²**  Измеритель: **1 изделие** | | | | | | | |
| 64-48-1 | Смена лепных гипсовых решеток  вентиляционных площадью до 0,1  м² | 46,37 | 3,97 | 0,26 | 0,09 | 42,14 | 0,67 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,005)* | *-* |
| **Расчистка лепных решеток вентиляционных площадью до 0,1 м² от покрасок:** | | | | | | | |
| 64-48-2 | легкоудаляемых | 0,36 | 0,36 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 |
| 64-48-3 | трудноудаляемых | 1,13 | 1,13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,19 |
| **Ремонт лепных решеток вентиляционных площадью до 0,1 м² с догипсовкой и расчисткой от покрасок:** | | | | | | | |
| 64-48-4 | легкоудаляемых | 2,67 | 2,67 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,45 |
| 64-48-5 | трудноудаляемых | 3,32 | 3,32 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,56 |
| 64-48-6 | Реставрация лепных решеток вентиляционных площадью до 0,1 м² под модель | 3,38 | 3,38 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,57 |
| **Таблица 64-49. Решетки вентиляционные площадью до 0,4 м²**  Измеритель: **1 изделие** | | | | | | | |
| 64-49-1 Смена лепных гипсовых решеток 83,27 8,78 0,52 0,18 73,971,48 вентиляционных площадью до 0,4  м²  *(509-9900)* *Строительный мусор, (т)* *-* *-* *-* *-* *(0,015)* *-* | | | | | | | |
| **Расчистка лепных решеток вентиляционных площадью до 0,4 м² от покрасок:** | | | | | | | |
| 64-49-2 | легкоудаляемых | 0,65 | 0,65 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 |
| 64-49-3 | трудноудаляемых | 1,84 | 1,84 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,31 |
| **Ремонт лепных решеток вентиляционных площадью до 0,4 м² с догипсовкой и расчисткой от покрасок:** | | | | | | | |
| 64-49-4 | легкоудаляемых | 4,45 | 4,45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 |
| 64-49-5 | трудноудаляемых | 5,57 | 5,57 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,94 |
| 64-49-6 | Реставрация лепных решеток вентиляционных площадью до 0,4 м² под модель | 5,95 | 5,69 | 0,26 | 0,09 | 0,00 | 0,96 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч. |
| оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| Коды неучтенных материалов | 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 64-50. Сухари высотой до 150 мм**  Измеритель: **1 изделие** | | | | | | |  |
| **Смена лепных сухарей высотой до 150 мм:** | | | | | | |  |
| 64-50-1 | цементных | 21,81 | 7,91 | 0,00 | 0,00 | 13,90 | 1,35 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,004)* | *-* |
| 64-50-2 | гипсовых | 21,44 | 6,39 | 0,00 | 0,00 | 15,05 | 1,09 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,002)* | *-* |
| **Расчистка лепных сухарей высотой до 150 мм от покрасок:** | | | | | | |  |
| 64-50-3 | легкоудаляемых | 0,36 | 0,36 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 |
| 64-50-4 | трудноудаляемых | 1,07 | 1,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,18 |
| **Ремонт лепных сухарей высотой до 150 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок:** | | | | | | |  |
| 64-50-5 | легкоудаляемых | 2,55 | 2,55 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,43 |
| 64-50-6 | трудноудаляемых | 3,32 | 3,32 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,56 |
| 64-50-7 | Реставрация лепных сухарей высотой до 150 мм под модель | 4,86 | 4,86 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,82 |
| **Таблица 64-51. Сухари высотой до 250 мм**  Измеритель: **1 изделие** | | | | | | |  |
| **Смена лепных сухарей высотой до 250 мм:** | | | | | | |  |
| 64-51-1 | цементных | 27,22 | 10,08 | 0,00 | 0,00 | 17,14 | 1,72 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,006)* | *-* |
| 64-51-2 | гипсовых | 29,75 | 6,68 | 0,00 | 0,00 | 23,07 | 1,14 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,003)* | *-* |
| **Расчистка лепных сухарей высотой до 250 мм от покрасок:** | | | | | | |  |
| 64-51-3 | легкоудаляемых | 0,65 | 0,65 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 |
| 64-51-4 | трудноудаляемых | 1,60 | 1,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,27 |
| **Ремонт лепных сухарей высотой до 250 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок:** | | | | | | |  |
| 64-51-5 | легкоудаляемых | 3,85 | 3,85 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,65 |
| 64-51-6 | трудноудаляемых | 4,86 | 4,86 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,82 |
| 64-51-7 | Реставрация лепных сухарей высотой до 250 мм под модель | 6,88 | 6,88 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,16 |
| **Таблица 64-52. Триглифы высотой до 250 мм**  Измеритель: **1 изделие** | | | | | | |  |
| **Смена лепных триглифов высотой до 250 мм:** | | | | | | |  |
| 64-52-1 | цементных | 59,53 | 7,81 | 0,79 | 0,27 | 50,93 | 1,38 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,02)* | *-* |
| 64-52-2 | гипсовых | 56,58 | 6,57 | 0,52 | 0,18 | 49,49 | 1,16 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,01)* | *-* |
| **Расчистка лепных триглифов высотой до 250 мм от покрасок:** | | | | | | |  |
| 64-52-3 | легкоудаляемых | 0,26 | 0,26 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,046 |
| 64-52-4 | трудноудаляемых | 1,30 | 1,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,23 |
| **Ремонт лепных триглифов высотой до 250 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок:** | | | | | | |  |
| 64-52-5 | легкоудаляемых | 2,89 | 2,89 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,51 |
| 64-52-6 | трудноудаляемых | 3,85 | 3,85 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,68 |
| 64-52-7 | Реставрация лепных триглифов высотой до 250 мм под модель | 4,93 | 4,41 | 0,52 | 0,18 | 0,00 | 0,78 |
| **Таблица 64-53. Триглифы высотой до 350 мм**  Измеритель: **1 изделие** | | | | | | |  |
| **Смена лепных триглифов высотой до 350 мм:** | | | | | | |  |
| 64-53-1 | цементных | 87,02 | 9,34 | 1,31 | 0,44 | 76,37 | 1,65 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,028)* | *-* |
| 64-53-2 | гипсовых | 91,08 | 7,41 | 0,79 | 0,27 | 82,88 | 1,31 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(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 материалов | 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 |
| **Расчистка лепных триглифов высотой до 350 мм от покрасок:** | | | | | | | |  |
| 64-53-3 | легкоудаляемых | 0,53 | 0,53 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | 0,093 |
| 64-53-4 | трудноудаляемых | 1,92 | 1,92 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | 0,34 |
| **Ремонт лепных триглифов высотой до 350 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок:** | | | | | | | |  |
| 64-53-5 | легкоудаляемых | 4,41 | 4,41 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | 0,78 |
| 64-53-6 | трудноудаляемых | 5,72 | 5,72 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | 1,01 |
| 64-53-7 | Реставрация лепных триглифов высотой до 350 мм под модель | 6,97 | 6,45 | 0,52 | 0,18 | 0,00 |  | 1,14 |
| **Таблица 64-54. Триглифы высотой до 750 мм**  Измеритель: **1 изделие** | | | | | | | |  |
| **Смена лепных триглифов высотой до 750 мм:** | | | | | | | |  |
| 64-54-1 | цементных | 198,68 | 16,53 | 2,10 | 0,71 | 180,05 |  | 2,92 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,05)* |  | *-* |
| 64-54-2 | гипсовых | 130,11 | 12,96 | 1,05 | 0,36 | 116,10 |  | 2,29 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,025)* |  | *-* |
| **Расчистка лепных триглифов высотой до 750 мм от покрасок:** | | | | | | | |  |
| 64-54-3 | легкоудаляемых | 1,08 | 1,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | 0,19 |
| 64-54-4 | трудноудаляемых | 3,17 | 3,17 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | 0,56 |
| **Ремонт лепных триглифов высотой до 750 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок:** | | | | | | | |  |
| 64-54-5 | легкоудаляемых | 7,58 | 7,58 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | 1,34 |
| 64-54-6 | трудноудаляемых | 9,74 | 9,74 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | 1,72 |
| 64-54-7 | Реставрация лепных триглифов высотой до 750 мм под модель | 11,09 | 10,30 | 0,79 | 0,27 | 0,00 |  | 1,82 |
| **Таблица 64-55. Шишки высотой до 250 мм**  Измеритель: **1 изделие** | | | | | | | |  |
| **Смена лепных шишек высотой до 250 мм:** | | | | | | | |  |
| 64-55-1 | цементных | 65,44 | 19,12 | 0,00 | 0,00 | 46,32 |  | 3,03 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,004)* |  | *-* |
| 64-55-2 | гипсовых | 41,26 | 13,95 | 0,00 | 0,00 | 27,31 |  | 2,21 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,002)* |  | *-* |
| **Расчистка лепных шишек высотой до 250 мм от покрасок:** | | | | | | | |  |
| 64-55-3 | легкоудаляемых | 0,80 | 0,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | 0,13 |
| 64-55-4 | трудноудаляемых | 2,53 | 2,53 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | 0,41 |
| **Ремонт лепных шишек высотой до 250 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок:** | | | | | | | |  |
| 64-55-5 | легкоудаляемых | 5,61 | 5,61 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | 0,91 |
| 64-55-6 | трудноудаляемых | 7,27 | 7,27 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | 1,18 |
| 64-55-7 | Реставрация лепных шишек высотой до 250 мм под модель | 8,69 | 8,69 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | 1,41 |
| **Таблица 64-56. Эмблемы круглые диаметром до 200 мм**  Измеритель: **1 изделие** | | | | | | | |  |
| **Смена лепных эмблем круглых диаметром до 200 мм:** | | | | | | | |  |
| 64-56-1 | цементных | 26,96 | 11,21 | 0,00 | 0,00 | 15,75 |  | 1,89 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,006)* |  | *-* |
| 64-56-2 | гипсовых | 19,03 | 8,54 | 0,00 | 0,00 | 10,49 |  | 1,44 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,003)* |  | *-* |
| **Расчистка лепных эмблем круглых диаметром до 200 мм от покрасок:** | | | | | | | |  |
| 64-56-3 | легкоудаляемых | 0,65 | 0,65 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | 0,11 |
| 64-56-4 | трудноудаляемых | 2,43 | 2,43 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | 0,41 |
| **Ремонт лепных эмблем круглых диаметром до 200 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок:** | | | | | | | |  |
| 64-56-5 | легкоудаляемых | 4,27 | 4,27 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | 0,72 |
| 64-56-6 | трудноудаляемых | 5,99 | 5,99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | 1,01 |
| 64-56-7 | Реставрация лепных эмблем круглых диаметром до 200 мм под модель | 5,40 | 5,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | 0,91 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | |  | Затраты труда  рабочих, чел.-ч. |
| оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| Коды неучтенных материалов | 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 64-57. Эмблемы круглые диаметром до 300 мм**  Измеритель: **1 изделие** | | | | | | | |  |
| **Смена лепных эмблем круглых диаметром до 300 мм:** | | | | | | | |  |
| 64-57-1 | цементных | 47,87 | 12,93 | 0,00 | 0,00 | 34,94 |  | 2,18 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,008)* |  | *-* |
| 64-57-2 | гипсовых | 32,62 | 9,78 | 0,00 | 0,00 | 22,84 |  | 1,65 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,005)* |  | *-* |
| **Расчистка лепных эмблем круглых диаметром до 300 мм от покрасок:** | | | | | | | |  |
| 64-57-3 | легкоудаляемых | 0,83 | 0,83 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | 0,14 |
| 64-57-4 | трудноудаляемых | 3,32 | 3,32 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | 0,56 |
| **Ремонт лепных эмблем круглых диаметром до 300 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок:** | | | | | | | |  |
| 64-57-5 | легкоудаляемых | 5,87 | 5,87 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | 0,99 |
| 64-57-6 | трудноудаляемых | 8,36 | 8,36 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | 1,41 |
| 64-57-7 | Реставрация лепных эмблем круглых диаметром до 300 мм под модель | 7,47 | 7,47 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | 1,26 |
| **Таблица 64-58. Эмблемы круглые диаметром до 500 мм**  Измеритель: **1 изделие** | | | | | | | |  |
| **Смена лепных эмблем круглых диаметром до 500 мм:** | | | | | | | |  |
| 64-58-1 | цементных | 118,21 | 19,51 | 0,79 | 0,27 | 97,91 |  | 3,29 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,016)* |  | *-* |
| 64-58-2 | гипсовых | 77,94 | 13,82 | 0,52 | 0,18 | 63,60 |  | 2,33 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,01)* |  | *-* |
| **Расчистка лепных эмблем круглых диаметром до 500 мм от покрасок:** | | | | | | | |  |
| 64-58-3 | легкоудаляемых | 1,13 | 1,13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | 0,19 |
| 64-58-4 | трудноудаляемых | 4,45 | 4,45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | 0,75 |
| **Ремонт лепных эмблем круглых диаметром до 500 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок:** | | | | | | | |  |
| 64-58-5 | легкоудаляемых | 8,01 | 8,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | 1,35 |
| 64-58-6 | трудноудаляемых | 11,39 | 11,39 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | 1,92 |
| 64-58-7 | Реставрация лепных эмблем круглых диаметром до 500 мм под модель | 11,02 | 10,50 | 0,52 | 0,18 | 0,00 |  | 1,77 |
| **Таблица 64-59. Эмблемы круглые диаметром до 800 мм**  Измеритель: **1 изделие** | | | | | | | |  |
| **Смена лепных эмблем круглых диаметром до 800 мм:** | | | | | | | |  |
| 64-59-1 | цементных | 281,11 | 27,69 | 1,57 | 0,53 | 251,85 |  | 4,67 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,024)* |  | *-* |
| 64-59-2 | гипсовых | 214,56 | 22,06 | 1,05 | 0,36 | 191,45 |  | 3,72 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,012)* |  | *-* |
| **Расчистка лепных эмблем круглых диаметром до 800 мм от покрасок:** | | | | | | | |  |
| 64-59-3 | легкоудаляемых | 7,47 | 7,47 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | 1,26 |
| 64-59-4 | трудноудаляемых | 16,54 | 16,54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | 2,79 |
| **Ремонт лепных эмблем круглых диаметром до 800 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок:** | | | | | | | |  |
| 64-59-5 | легкоудаляемых | 12,57 | 12,57 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | 2,12 |
| 64-59-6 | трудноудаляемых | 18,15 | 18,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | 3,06 |
| 64-59-7 | Реставрация лепных эмблем круглых диаметром до 800 мм под модель | 16,92 | 16,13 | 0,79 | 0,27 | 0,00 |  | 2,72 |
| **Таблица 64-60. Эмблемы портальные площадью до 0,5 м²**  Измеритель: **1 изделие** | | | | | | | |  |
| **Смена лепных эмблем портальных площадью до 0,5 м²:** | | | | | | | |  |
| 64-60-1 | цементных | 234,74 | 37,01 | 1,83 | 0,62 | 195,90 |  | 5,94 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(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 материалов | 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 |
| 64-60-2 | гипсовых | 157,97 | 29,41 | 1,05 | 0,36 | 127,51 | 4,72 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,023)* | *-* |
| **Расчистка лепных эмблем портальных площадью до 0,5 м² от покрасок:** | | | | | | | |
| 64-60-3 | легкоудаляемых | 1,48 | 1,48 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |
| 64-60-4 | трудноудаляемых | 5,99 | 5,99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,01 |
| **Ремонт лепных эмблем портальных площадью до 0,5 м² с догипсовкой и расчисткой от покрасок:** | | | | | | | |
| 64-60-5 | легкоудаляемых | 10,44 | 10,44 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,76 |
| 64-60-6 | трудноудаляемых | 14,88 | 14,88 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,51 |
| 64-60-7 | Реставрация лепных эмблем портальных площадью до 0,5 м² под модель | 15,20 | 14,41 | 0,79 | 0,27 | 0,00 | 2,43 |
| **Таблица 64-61. Эмблемы портальные площадью до 0,75 м²**  Измеритель: **1 изделие** | | | | | | | |
| **Смена лепных эмблем портальных площадью до 0,75 м²:** | | | | | | | |
| 64-61-1 | цементных | 296,10 | 41,37 | 2,88 | 0,98 | 251,85 | 6,64 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,06)* | *-* |
| 64-61-2 | гипсовых | 226,72 | 33,70 | 1,57 | 0,53 | 191,45 | 5,41 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,034)* | *-* |
| **Расчистка лепных эмблем портальных площадью до 0,75 м² от покрасок:** | | | | | | | |
| 64-61-3 | легкоудаляемых | 2,19 | 2,19 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,37 |
| 64-61-4 | трудноудаляемых | 8,95 | 8,95 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,51 |
| **Ремонт лепных эмблем портальных площадью до 0,75 м² с догипсовкой и расчисткой от покрасок:** | | | | | | | |
| 64-61-5 | легкоудаляемых | 39,38 | 39,38 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,64 |
| 64-61-6 | трудноудаляемых | 22,36 | 22,36 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,77 |
| 64-61-7 | Реставрация лепных эмблем портальных площадью до 0,75 м² под модель | 22,10 | 21,05 | 1,05 | 0,36 | 0,00 | 3,55 |
| **Таблица 64-62. Эмблемы портальные площадью до 1,0 м²**  Измеритель: **1 изделие** | | | | | | | |
| **Смена лепных эмблем портальных площадью до 1,0 м²:** | | | | | | | |
| 64-62-1 | цементных | 453,68 | 54,26 | 3,93 | 1,33 | 395,49 | 8,71 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,08)* | *-* |
| 64-62-2 | гипсовых | 202,82 | 39,19 | 2,10 | 0,71 | 161,53 | 6,29 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,045)* | *-* |
| **Расчистка лепных эмблем портальных площадью до 1,0 м² от покрасок:** | | | | | | | |
| 64-62-3 | легкоудаляемых | 2,91 | 2,91 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,49 |
| 64-62-4 | трудноудаляемых | 11,80 | 11,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,99 |
| **Ремонт лепных эмблем портальных площадью до 1,0 м² с догипсовкой и расчисткой от покрасок:** | | | | | | | |
| 64-62-5 | легкоудаляемых | 20,99 | 20,99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,54 |
| 64-62-6 | трудноудаляемых | 29,83 | 29,83 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,03 |
| 64-62-7 | Реставрация лепных эмблем портальных площадью до 1,0 м² под модель | 28,71 | 27,40 | 1,31 | 0,44 | 0,00 | 4,62 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 материалов | 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 65. ВНУТРЕННИЕ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ**  **Подраздел 65.1. ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ**  **Таблица 65-1. Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб**  Измеритель: **100 м трубопровода** | | | | | | | |
| **Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром:** | | | | | | | |
| 65-1-1 | до 32 мм | 296,75 | 197,91 | 54,56 | 0,89 | 44,28 | 34,66 |
| *(509-9899)* | *Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,22)* | *-* |
| 65-1-2 | до 63 мм | 510,93 | 340,43 | 94,17 | 1,51 | 76,33 | 59,62 |
| *(509-9899)* | *Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,34)* | *-* |
| 65-1-3 | до 100 мм | 632,64 | 436,13 | 109,12 | 2,31 | 87,39 | 76,38 |
| *(509-9899)* | *Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,43)* | *-* |
| **Таблица 65-2. Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб**  Измеритель: **100 м трубопровода с фасонными частями** | | | | | | | |
| **Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром:** | | | | | | | |
| 65-2-1 | 50 мм | 403,92 | 399,73 | 4,19 | 1,42 | 0,00 | 68,8 |
| *(509-9899)* | *Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,59)* | *-* |
| 65-2-2 | 100 мм | 503,97 | 495,59 | 8,38 | 2,84 | 0,00 | 85,3 |
| *(509-9899)* | *Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(1,34)* | *-* |
| 65-2-3 | 150 мм | 660,40 | 647,82 | 12,58 | 4,26 | 0,00 | 111,5 |
| *(509-9899)* | *Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(2,18)* | *-* |
| **Таблица 65-3. Снятие арматуры**  Измеритель: **100 шт. арматуры** | | | | | | | |
| 65-3-1 | Снятие кранов водоразборных или туалетных | 33,66 | 33,40 | 0,26 | 0,09 | 0,00 | 5,7 |
| *(509-9899)* | *Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,05)* | *-* |
| **Снятие клапанов фланцевых:** | | | | | | | |
| 65-3-2 | приемных диаметром до 50 мм | 176,23 | 169,94 | 6,29 | 2,13 | 0,00 | 29 |
| *(509-9899)* | *Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(1,55)* | *-* |
| 65-3-3 | приемных диаметром до 100 мм | 309,06 | 291,24 | 17,82 | 6,04 | 0,00 | 49,7 |
| *(509-9899)* | *Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(3,72)* | *-* |
| 65-3-4 | обратных диаметром до 50 мм | 284,23 | 274,54 | 9,69 | 3,29 | 0,00 | 46,85 |
| *(509-9899)* | *Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(1,51)* | *-* |
| 65-3-5 | обратных диаметром до 100 мм | 590,49 | 561,15 | 29,34 | 9,95 | 0,00 | 95,76 |
| *(509-9899)* | *Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(3,62)* | *-* |
| **Снятие смесителя:** | | | | | | | |
| 65-3-6 | с душевой сеткой | 340,50 | 337,36 | 3,14 | 1,07 | 0,00 | 57,57 |
| *(509-9899)* | *Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,26)* | *-* |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 материалов | 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 |
| 65-3-7 | без душевой сетки | 216,95 | 215,12 | 1,83 | 0,62 | 0,00 | 36,71 |
| *(509-9899)* | *Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,22)* | *-* |
| **Снятие водомеров диаметром:** | | | | | |  |  |
| 65-3-8 | до 50 мм | 188,01 | 162,91 | 25,10 | 1,83 | 0,00 | 27,8 |
| *(509-9899)* | *Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(1,6)* | *-* |
| 65-3-9 | до 100 мм | 586,50 | 508,06 | 78,44 | 5,72 | 0,00 | 86,7 |
| *(509-9899)* | *Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(6)* | *-* |
| **Снятие колонок:** | | | | | |  |  |
| 65-3-10 | водоразборных | 2371,61 | 2134,21 | 237,40 | 17,30 | 0,00 | 364,2 |
| *(509-9899)* | *Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(23)* | *-* |
| 65-3-11 | водогрейных | 730,47 | 710,82 | 19,65 | 6,66 | 0,00 | 121,3 |
| *(509-9899)* | *Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(8)* | *-* |
| 65-3-12 | Снятие пожарных гидрантов | 1805,38 | 1726,94 | 78,44 | 5,72 | 0,00 | 294,7 |
| *(509-9899)* | *Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(10)* | *-* |
| **Снятие задвижек диаметром:** | | | | | |  |  |
| 65-3-13 | до 100 мм | 565,01 | 558,46 | 6,55 | 2,22 | 0,00 | 95,3 |
| *(509-9899)* | *Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(4)* | *-* |
| 65-3-14 | до 200 мм | 926,19 | 906,54 | 19,65 | 6,66 | 0,00 | 154,7 |
| *(509-9899)* | *Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(10)* | *-* |
| **Снятие вантузов воздушных:** | | | | | |  |  |
| 65-3-15 | одинарных диаметром 50 мм | 1032,64 | 1026,09 | 6,55 | 2,22 | 0,00 | 175,1 |
| *(509-9899)* | *Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(4)* | *-* |
| 65-3-16 | двойных диаметром 50 мм | 1090,27 | 1070,62 | 19,65 | 6,66 | 0,00 | 182,7 |
| *(509-9899)* | *Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(13)* | *-* |
| **Снятие водомерных узлов массой:** | | | | | |  |  |
| 65-3-17 | до 100 кг | 1515,70 | 624,68 | 891,02 | 64,92 | 0,00 | 106,6 |
| *(509-9899)* | *Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(8,1)* | *-* |
| 65-3-18 | до 200 кг | 2552,96 | 754,18 | 1798,78 | 131,06 | 0,00 | 128,7 |
| *(509-9899)* | *Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(17,4)* | *-* |
| **Таблица 65-4. Демонтаж санитарно-технических приборов**  Измеритель: **100 приборов** | | | | | |  |  |
| **Демонтаж:** | | | | | |  |  |
| 65-4-1 | умывальников и раковин | 307,43 | 300,62 | 6,81 | 2,31 | 0,00 | 51,3 |
| *(509-9899)* | *Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(1,82)* | *-* |
| 65-4-2 | унитазов и писсуаров | 381,70 | 374,10 | 7,60 | 2,58 | 0,00 | 63,84 |
| *(509-9899)* | *Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(2,65)* | *-* |
| 65-4-3 | моек | 621,94 | 601,24 | 20,70 | 7,02 | 0,00 | 102,6 |
| *(509-9899)* | *Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(1,18)* | *-* |
| 65-4-4 | ванн | 1785,89 | 1716,98 | 68,91 | 23,35 | 0,00 | 293 |
| *(509-9899)* | *Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(11,4)* | *-* |
| 65-4-5 | смывных труб | 327,74 | 327,22 | 0,52 | 0,18 | 0,00 | 55,84 |
| *(509-9899)* | *Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,48)* | *-* |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номера расценок | 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 материалов | 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 |
| 65-4-6 | сидений к унитазам | 256,28 | 256,02 | 0,26 | 0,09 | 0,00 | 43,69 |
| *(509-9899)* | *Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,08)* | *-* |
| 65-4-7 | сифонов | 346,00 | 345,21 | 0,79 | 0,27 | 0,00 | 58,91 |
| *(509-9899)* | *Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,27)* | *-* |
| 65-4-8 | смывных бачков чугунных или фаянсовых на стене | 286,61 | 253,86 | 32,75 | 11,10 | 0,00 | 43,32 |
| *(509-9899)* | *Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(2,15)* | *-* |
| 65-4-9 | смывных бачков пластмассовых на стене | 267,97 | 235,22 | 32,75 | 11,10 | 0,00 | 40,14 |
| *(509-9899)* | *Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(1,48)* | *-* |
| 65-4-10 | смывных бачков фаянсовых на унитазе | 225,27 | 218,46 | 6,81 | 2,31 | 0,00 | 37,28 |
| *(509-9899)* | *Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(1,75)* | *-* |
| 65-4-11 | биде | 553,03 | 547,79 | 5,24 | 1,78 | 0,00 | 93,48 |
| *(509-9899)* | *Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(2,37)* | *-* |
| **Таблица 65-5. Смена арматуры**  Измеритель: **100 шт.** | | | | | |  |  |
| **Смена вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром:** | | | | | |  |  |
| 65-5-1 | до 20 мм | 2739,37 | 504,63 | 4,02 | 0,00 | 2230,72 | 81 |
| *(509-9899)* | *Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,04)* | *-* |
| 65-5-2 | до 32 мм | 4625,69 | 641,69 | 9,65 | 0,00 | 3974,35 | 103 |
| *(509-9899)* | *Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,11)* | *-* |
| 65-5-3 | до 50 мм | 7146,54 | 828,59 | 20,91 | 0,00 | 6297,04 | 133 |
| *(509-9899)* | *Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,24)* | *-* |
| **Смена кранов:** | | | | | |  |  |
| 65-5-4 | писсуарных | 4943,04 | 504,63 | 4,02 | 0,00 | 4434,39 | 81 |
| *(509-9899)* | *Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,04)* | *-* |
| 65-5-5 | водоразборных и туалетных | 3073,87 | 207,46 | 4,02 | 0,00 | 2862,39 | 33,3 |
| *(509-9899)* | *Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,05)* | *-* |
| **Смена смесителей:** | | | | | |  |  |
| 65-5-6 | с душевой сеткой | 25108,27 | 1661,54 | 11,26 | 0,00 | 23435,47 | 266,7 |
| *(509-9899)* | *Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,26)* | *-* |
| 65-5-7 | без душевой сетки | 7887,71 | 1246,00 | 7,24 | 0,00 | 6634,47 | 200 |
| *(509-9899)* | *Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,23)* | *-* |
| **Смена задвижек диаметром:** | | | | | |  |  |
| 65-5-8 | 50 мм | 27569,59 | 1918,84 | 128,67 | 0,00 | 25522,08 | 308 |
| *(509-9899)* | *Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(1,8)* | *-* |
| 65-5-9 | 100 мм | 55629,84 | 2629,06 | 337,76 | 0,00 | 52663,02 | 422 |
| *(509-9899)* | *Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(3,84)* | *-* |
| 65-5-10 | 150 мм | 115187,84 | 3700,62 | 506,65 | 0,00 | 110980,57 | 594 |
| *(509-9899)* | *Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(7,41)* | *-* |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номера расценок | 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 материалов | 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 65-6. Смена санитарно-технических приборов**  Измеритель: **100 приборов** | | | | | | | |
| **Смена:** | | | | | | | |
| 65-6-1 | трапов диаметром до 50 мм | 12771,10 | 598,08 | 35,18 | 2,93 | 12137,84 | 96 |
| 65-6-2 | трапов диаметром до 100 мм | 19654,87 | 1457,82 | 59,71 | 4,97 | 18137,34 | 234 |
| 65-6-3 | сифонов чугунных | 10052,93 | 475,35 | 14,66 | 1,15 | 9562,92 | 76,3 |
| 65-6-4 | писсуаров | 15214,73 | 666,61 | 10,66 | 0,89 | 14537,46 | 107 |
| 65-6-5 | сидений к унитазам | 4349,34 | 498,40 | 2,94 | 0,18 | 3848,00 | 80 |
| 65-6-6 | манжетов резиновых к унитазам | 762,62 | 498,40 | 2,94 | 0,18 | 261,28 | 80 |
| 65-6-7 | смывных труб с резиновыми манжетами | 1960,50 | 623,00 | 5,33 | 0,44 | 1332,17 | 100 |
| 65-6-8 | выпусков к умывальникам и мойкам | 2373,07 | 261,66 | 5,33 | 0,44 | 2106,08 | 42 |
| 65-6-9 | смывных бачков | 21151,71 | 623,00 | 39,71 | 3,37 | 20489,00 | 100 |
| 65-6-10 | гибких подводок | 1579,78 | 326,45 | 5,33 | 0,44 | 1248,00 | 52,4 |
| 65-6-11 | смывных кранов | 40062,21 | 623,00 | 21,32 | 1,78 | 39417,89 | 100 |
| 65-6-12 | унитазов типа «Компакт» | 45732,71 | 2571,12 | 79,97 | 6,66 | 43081,62 | 412,7 |
| 65-6-13 | чаш «Генуя» | 59258,62 | 11447,00 | 95,96 | 7,99 | 47715,66 | 1837,4 |
| 65-6-14 | унитазов | 25427,03 | 2209,78 | 42,65 | 3,55 | 23174,60 | 354,7 |
| 65-6-15 | моек на одно отделение | 16877,43 | 2039,70 | 74,63 | 6,22 | 14763,10 | 327,4 |
| 65-6-16 | моек на два отделения | 88559,63 | 2539,35 | 95,96 | 7,99 | 85924,32 | 407,6 |
| 65-6-17 | ванн чугунных | 212180,38 | 3659,50 | 394,49 | 32,86 | 208126,39 | 587,4 |
| 65-6-18 | ванн стальных | 185847,51 | 3315,61 | 362,51 | 30,19 | 182169,39 | 532,2 |
| 65-6-19 | раковин | 12551,35 | 1191,80 | 74,63 | 6,22 | 11284,92 | 191,3 |
| 65-6-20 | полотенцесушителей | 10184,73 | 870,33 | 22,39 | 1,86 | 9292,01 | 139,7 |
| 65-6-21 | водомеров диаметром до 65 мм | 349295,89 | 1462,18 | 88,46 | 0,00 | 347745,25 | 234,7 |
| 65-6-22 | водомеров диаметром до 100 мм | 386306,91 | 2300,12 | 144,76 | 0,00 | 383862,03 | 369,2 |
| 65-6-23 | водосточных воронок | 43066,80 | 3061,42 | 58,64 | 4,88 | 39946,74 | 491,4 |
| 65-6-24 | умывальников | 14851,71 | 1320,76 | 74,63 | 6,22 | 13456,32 | 212 |
| 65-6-25 | шарового крана смывного бачка | 2825,74 | 562,02 | 5,33 | 0,44 | 2258,39 | 87 |
| 65-6-26 | Регулировка смывного бачка | 172,48 | 172,48 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 26,7 |
| **Таблица 65-7. Смена внутренних трубопроводов из чугунных канализационных труб**  Измеритель: **100 м трубопровода с фасонными частями** | | | | | | | |
| **Смена внутренних трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром:** | | | | | | | |
| 65-7-1 | до 50 мм | 8841,38 | 1525,73 | 53,31 | 4,44 | 7262,34 | 220,8 |
| *(301-9240)* | *Крепления, (кг)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| *(509-9899)* | *Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,78)* | *-* |
| 65-7-2 | до 100 мм | 12991,47 | 1613,49 | 95,96 | 7,99 | 11282,02 | 233,5 |
| *(301-9240)* | *Крепления, (кг)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| *(509-9899)* | *Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(1,51)* | *-* |
| 65-7-3 | до 150 мм | 16248,90 | 2327,98 | 149,27 | 12,43 | 13771,65 | 336,9 |
| *(301-9240)* | *Крепления, (кг)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| *(509-9899)* | *Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(2,26)* | *-* |
| **Таблица 65-8. Смена трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб**  Измеритель: **100 м трубопровода с фасонными частями** | | | | | | | |
| **Смена трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб диаметром:** | | | | | | | |
| 65-8-1 | до 50 мм | 3379,13 | 397,70 | 10,66 | 0,89 | 2970,77 | 58,4 |
| *(301-9240)* | *Крепления, (кг)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(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 материалов | 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 |
| 65-8-2 | до 100 мм | 4904,53 | 421,54 | 21,32 | 1,78 | 4461,67 | 61,9 |
| *(301-9240)* | *Крепления, (кг)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,11)* | *-* |
| **Таблица 65-9. Смена внутренних трубопроводов из стальных труб; замена внутренних трубопроводов из стальных труб на многослойные металлполимерные трубы**  Измеритель: **100 м трубопровода** | | | | | | | |
| **Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром:** | | | | | | | |
| 65-9-1 | до 15 мм | 4763,99 | 514,26 | 143,76 | 1,86 | 4105,97 | 77,8 |
| *(301-9240)* | *Крепления, (кг)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| *(302-9008)* | *Арматура трубопроводная муфтовая, (шт.)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| 65-9-2 | до 20 мм | 5567,53 | 567,80 | 143,76 | 1,86 | 4855,97 | 85,9 |
| *(301-9240)* | *Крепления, (кг)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| *(302-9008)* | *Арматура трубопроводная муфтовая, (шт.)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| 65-9-3 | до 25 мм | 7055,56 | 626,83 | 143,76 | 1,86 | 6284,97 | 94,83 |
| *(301-9240)* | *Крепления, (кг)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| *(302-9008)* | *Арматура трубопроводная муфтовая, (шт.)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| 65-9-4 | до 32 мм | 7577,54 | 760,81 | 143,76 | 1,86 | 6672,97 | 115,1 |
| *(301-9240)* | *Крепления, (кг)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| *(302-9008)* | *Арматура трубопроводная муфтовая, (шт.)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| 65-9-5 | до 40 мм | 10286,18 | 802,45 | 143,76 | 1,86 | 9339,97 | 121,4 |
| *(301-9240)* | *Крепления, (кг)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| *(302-9008)* | *Арматура трубопроводная муфтовая, (шт.)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| 65-9-6 | до 50 мм | 12713,59 | 891,69 | 356,46 | 2,66 | 11465,44 | 134,9 |
| *(301-9240)* | *Крепления, (кг)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| *(302-9008)* | *Арматура трубопроводная муфтовая, (шт.)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| 65-9-7 | до 65 мм | 12131,42 | 1047,69 | 591,57 | 3,20 | 10492,16 | 158,5 |
| *(301-9240)* | *Крепления, (кг)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| *(302-9008)* | *Арматура трубопроводная муфтовая, (шт.)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| 65-9-8 | до 80 мм | 13510,16 | 1155,43 | 591,57 | 3,20 | 11763,16 | 174,8 |
| *(301-9240)* | *Крепления, (кг)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| *(302-9008)* | *Арматура трубопроводная муфтовая, (шт.)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| 65-9-9 | до 100 мм | 20215,46 | 1456,84 | 753,00 | 5,95 | 18005,62 | 220,4 |
| *(301-9240)* | *Крепления, (кг)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| *(302-9008)* | *Арматура трубопроводная муфтовая, (шт.)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| **Замена внутренних трубопроводов водоснабжения из стальных труб на многослойные металлполимерные трубы диаметром:** | | | | | | | |
| 65-9-10 | до 15 мм | 4004,66 | 1110,48 | 100,47 | 0,00 | 2793,71 | 168 |
| *(103-9910)* | *Фасонные и соединительные части к многослойным металлополимерным трубам, (шт.)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| *(301-9240)* | *Крепления, (кг)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| *(302-9912)* | *Арматура запорная к многослойным металлополимерным трубам, (шт.)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(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 материалов | 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 |
| 65-9-11 | до 20 мм | 4615,19 | 1024,55 | 100,98 | 0,00 | 3489,66 | 155 |
| *(103-9910)* | *Фасонные и соединительные части к многослойным металлополимерным трубам, (шт.)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| *(301-9240)* | *Крепления, (кг)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| *(302-9912)* | *Арматура запорная к многослойным металлополимерным трубам, (шт.)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| 65-9-12 | до 25 мм | 5438,21 | 1024,55 | 105,63 | 0,00 | 4308,03 | 155 |
| *(103-9910)* | *Фасонные и соединительные части к многослойным металлополимерным трубам, (шт.)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| *(301-9240)* | *Крепления, (кг)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| *(302-9912)* | *Арматура запорная к многослойным металлополимерным трубам, (шт.)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| **Замена внутренних трубопроводов водоснабжения из стальных труб в типовых сантехкабинах на многослойные металл-полимерные трубы диаметром:** | | | | | | | |
| 65-9-13 | до 15 мм | 4065,95 | 1196,41 | 100,47 | 0,00 | 2769,07 | 181 |
| *(103-9910)* | *Фасонные и соединительные части к многослойным металлополимерным трубам, (шт.)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| *(301-9240)* | *Крепления, (кг)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| *(302-9912)* | *Арматура запорная к многослойным металлополимерным трубам, (шт.)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| 65-9-14 | до 20 мм | 4651,08 | 1097,26 | 100,98 | 0,00 | 3452,84 | 166 |
| *(103-9910)* | *Фасонные и соединительные части к многослойным металлополимерным трубам, (шт.)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| *(301-9240)* | *Крепления, (кг)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| *(302-9912)* | *Арматура запорная к многослойным металлополимерным трубам, (шт.)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| 65-9-15 | до 25 мм | 5482,47 | 1097,26 | 105,63 | 0,00 | 4279,58 | 166 |
| *(103-9910)* | *Фасонные и соединительные части к многослойным металлополимерным трубам, (шт.)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| *(301-9240)* | *Крепления, (кг)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| *(302-9912)* | *Арматура запорная к многослойным металлополимерным трубам, (шт.)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| **Таблица 65-10. Прочистка канализационной сети**  Измеритель: **100 м трубопровода** | | | | | | | |
| **Очистка канализационной сети:** | | | | | | | |
| 65-10-1 | внутренней | 349,37 | 180,64 | 0,80 | 0,00 | 167,93 | 32,2 |
| 65-10-2 | дворовой | 689,04 | 605,88 | 0,00 | 0,00 | 83,16 | 108 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номера расценок | 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 материалов | 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 65-11. Ремонт бетонных лотков в колодцах**  Измеритель: **100 колодцев** | | | | | | | |
| 65-11-1 | Ремонт бетонных лотков в колодцах | 27942,89 | 6844,20 | 4054,02 | 393,96 | 17044,67 | 1020 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(41,5)* | *-* |
| **Таблица 65-70. Прочистка труб внутренней канализации диаметром 50-150 мм установкой R 600 для прочистки труб фирмы «ROTHENBERGER»**  Измеритель: **1 п. м трубы** | | | | | | | |
| **Прочистка труб внутренней канализации диаметром 50-150 мм установкой R 600 для прочистки труб фирмы «ROTHENBERGER»:** | | | | | | | |
| 65-70-1 | простого засора | 9,43 | 5,86 | 3,48 | 0,00 | 0,09 | 1 |
| 65-70-2 | сложного засора | 28,27 | 17,58 | 10,43 | 0,00 | 0,26 | 3 |
| 65-70-3 | при узких или изогнутых трубах | 41,42 | 29,30 | 11,82 | 0,00 | 0,30 | 5 |
| **Подраздел 65.2. ЦЕНТРАЛЬНОЕ ОТОПЛЕНИЕ**  **Таблица 65-12. Демонтаж расширительных и конденсационных баков**  Измеритель: **100 шт.** | | | | | | | |
| **Демонтаж расширительных и конденсационных баков емкостью:** | | | | | | | |
| 65-12-1 | до 0,9 м³ | 1290,27 | 1214,29 | 75,98 | 25,75 | 0,00 | 209 |
| *(509-9899)* | *Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(11,3)* | *-* |
| 65-12-2 | до 2,0 м³ | 2528,59 | 2353,05 | 175,54 | 59,50 | 0,00 | 405 |
| *(509-9899)* | *Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(20,6)* | *-* |
| 65-12-3 | более 2,0 м³ | 3257,23 | 3050,25 | 206,98 | 70,15 | 0,00 | 525 |
| *(509-9899)* | *Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(32)* | *-* |
| **Таблица 65-13. Демонтаж воздухосборников и грязевиков**  Измеритель: **100 шт.** | | | | | | | |
| **Демонтаж:** | | | | | | | |
| 65-13-1 | воздухосборников | 287,73 | 287,73 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 49,1 |
| *(509-9899)* | *Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(2,7)* | *-* |
| 65-13-2 | грязевиков | 931,74 | 931,74 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 159 |
| *(509-9899)* | *Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(5,3)* | *-* |
| **Таблица 65-14. Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях**  Измеритель: **100 м трубопровода** | | | | | | | |
| **Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях:** | | | | | | | |
| 65-14-1 | на резьбе диаметром до 32 мм | 221,51 | 221,51 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 37,8 |
| 65-14-2 | на резьбе диаметром до 50 мм | 320,54 | 320,54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 54,7 |
| 65-14-3 | на сварке диаметром до 50 мм | 357,86 | 255,50 | 85,78 | 0,00 | 16,58 | 43,6 |
| 65-14-4 | на сварке диаметром до 100 мм | 636,83 | 382,66 | 214,06 | 0,00 | 40,11 | 65,3 |
| 65-14-5 | на сварке диаметром до 150 мм | 1030,92 | 690,31 | 288,04 | 0,00 | 52,57 | 117,8 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номера расценок | 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 материалов | 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 65-15. Смена отдельных участков трубопроводов с заготовкой труб в построечных условиях; замена трубопроводов отопления из стальных труб на трубопроводы из многослойных металлополимерных труб**  Измеритель: **100 м трубопровода** | | | | | | | |
| **Смена отдельных участков трубопроводов с заготовкой труб в построечных условиях диаметром:** | | | | | | | |
| 65-15-1 | до 20 мм | 739,76 | 543,84 | 148,25 | 0,89 | 47,67 | 89,3 |
| *(103-9011)* | *Трубы стальные, (м)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(107)* | *-* |
| *(301-9240)* | *Крепления, (кг)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| *(302-9008)* | *Арматура трубопроводная муфтовая, (шт.)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| 65-15-2 | до 32 мм | 3519,23 | 554,19 | 158,91 | 1,78 | 2806,13 | 91 |
| *(301-9240)* | *Крепления, (кг)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| *(302-9008)* | *Арматура трубопроводная муфтовая, (шт.)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| 65-15-3 | до 50 мм | 5379,26 | 675,99 | 376,93 | 2,66 | 4326,34 | 111 |
| *(301-9240)* | *Крепления, (кг)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| *(302-9008)* | *Арматура трубопроводная муфтовая, (шт.)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| 65-15-4 | до 80 мм | 8797,33 | 791,70 | 643,67 | 4,00 | 7361,96 | 130 |
| *(301-9240)* | *Крепления, (кг)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| *(302-9008)* | *Арматура трубопроводная муфтовая, (шт.)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| **Замена трубопроводов отопления из стальных труб на трубопроводы из многослойных металлополимерных труб:** | | | | | | | |
| 65-15-5 | при стояковой системе отопления диаметром до 15 мм | 3501,10 | 1064,21 | 98,22 | 0,00 | 2338,67 | 161 |
| *(103-9910)* | *Фасонные и соединительные части к многослойным металлополимерным трубам, (шт.)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| *(301-9240)* | *Крепления, (кг)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| *(302-9912)* | *Арматура запорная к многослойным металлополимерным трубам, (шт.)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| 65-15-6 | при стояковой системе отопления диаметром до 20 мм | 4614,60 | 1150,14 | 98,73 | 0,00 | 3365,73 | 174 |
| *(103-9910)* | *Фасонные и соединительные части к многослойным металлополимерным трубам, (шт.)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| *(301-9240)* | *Крепления, (кг)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| *(302-9912)* | *Арматура запорная к многослойным металлополимерным трубам, (шт.)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| 65-15-7 | при стояковой системе отопления диаметром до 25 мм | 5466,93 | 1209,63 | 99,24 | 0,00 | 4158,06 | 183 |
| *(103-9910)* | *Фасонные и соединительные части к многослойным металлополимерным трубам, (шт.)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| *(301-9240)* | *Крепления, (кг)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| *(302-9912)* | *Арматура запорная к многослойным металлополимерным трубам, (шт.)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(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 материалов | 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 |
| 65-15-8 | при коллекторной системе отопления диаметром до 15 мм | 3271,87 | 806,42 | 98,22 | 0,00 | 2367,23 | 122 |
| *(103-9910)* | *Фасонные и соединительные части к многослойным металлополимерным трубам, (шт.)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| *(301-9240)* | *Крепления, (кг)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| *(302-9912)* | *Арматура запорная к многослойным металлополимерным трубам, (шт.)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| 65-15-9 | при коллекторной системе отопления диаметром до 20 мм | 4539,13 | 1031,16 | 98,73 | 0,00 | 3409,24 | 156 |
| *(103-9910)* | *Фасонные и соединительные части к многослойным металлополимерным трубам, (шт.)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| *(301-9240)* | *Крепления, (кг)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| *(302-9912)* | *Арматура запорная к многослойным металлополимерным трубам, (шт.)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| 65-15-10 | при коллекторной системе отопления диаметром до 25 мм | 5389,57 | 1103,87 | 103,26 | 0,00 | 4182,44 | 167 |
| *(103-9910)* | *Фасонные и соединительные части к многослойным металлополимерным трубам, (шт.)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| *(301-9240)* | *Крепления, (кг)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| *(302-9912)* | *Арматура запорная к многослойным металлополимерным трубам, (шт.)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| **Таблица 65-16. Смена сгонов у трубопроводов**  Измеритель: **100 сгонов** | | | |  | |  |  |
| **Смена сгонов у трубопроводов диаметром:** | | | |  | |  |  |
| 65-16-1 | до 20 мм | 639,73 | 187,70 | 0,52 | 0,18 | 451,51 | 28,7 |
| 65-16-2 | до 32 мм | 927,03 | 272,06 | 1,31 | 0,44 | 653,66 | 41,6 |
| 65-16-3 | до 50 мм | 3143,23 | 464,34 | 2,88 | 0,98 | 2676,01 | 71 |
| **Таблица 65-17. Установка заглушек**  Измеритель: **100 заглушек** | | | |  | |  |  |
| **Установка заглушек диаметром трубопроводов:** | | | |  | |  |  |
| 65-17-1 | до 100 мм | 3767,06 | 682,08 | 8,04 | 0,00 | 3076,94 | 112 |
| 65-17-2 | до 150 мм | 6440,58 | 828,24 | 8,04 | 0,00 | 5604,30 | 136 |
| 65-17-3 | до 250 мм | 7758,85 | 1035,30 | 24,13 | 0,00 | 6699,42 | 170 |
| **Таблица 65-18. Ремонт арматуры**  Измеритель: **100 шт. арматуры** | | | |  | |  |  |
| **Ремонт задвижек диаметром:** | | | |  | |  |  |
| 65-18-1 | до 100 мм без снятия с места | 2697,98 | 1793,23 | 0,80 | 0,00 | 903,95 | 302,4 |
| 65-18-2 | до 100 мм со снятием с места | 6837,19 | 3088,34 | 3,22 | 0,00 | 3745,63 | 520,8 |
| 65-18-3 | до 150 мм без снятия с места | 3624,62 | 2242,13 | 1,61 | 0,00 | 1380,88 | 378,1 |
| 65-18-4 | до 150 мм со снятием с места | 11229,66 | 4347,88 | 5,63 | 0,00 | 6876,15 | 733,2 |
| 65-18-5 | до 200 мм без снятия с места | 5193,32 | 2986,94 | 2,41 | 0,00 | 2203,97 | 503,7 |
| 65-18-6 | до 200 мм со снятием с места | 15031,58 | 5855,28 | 7,24 | 0,00 | 9169,06 | 987,4 |
| **Ремонт предохранительных клапанов:** | | | |  | |  |  |
| 65-18-7 | однорычажных | 5140,67 | 2191,73 | 2,41 | 0,00 | 2946,53 | 369,6 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номера расценок | 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 материалов | 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 |
| 65-18-8 | двухрычажных | 6890,41 | 3088,34 | 3,22 | 0,00 | 3798,85 | 520,8 |
| 65-18-9 | Ремонт конденсатоотводчиков | 4874,82 | 3524,20 | 0,80 | 0,00 | 1349,82 | 594,3 |
| **Таблица 65-19. Демонтаж нагревательных приборов**  Измеритель: **100 шт.** | | | | | | | |
| **Демонтаж:** | | | | | | | |
| 65-19-1 | радиаторов весом до 80 кг | 653,79 | 595,10 | 58,69 | 19,89 | 0,00 | 110 |
| 65-19-2 | радиаторов весом до 160 кг | 954,86 | 854,78 | 100,08 | 33,92 | 0,00 | 158 |
| 65-19-3 | радиаторов весом до 240 кг | 1472,66 | 1265,94 | 206,72 | 70,06 | 0,00 | 234 |
| 65-19-4 | ребристых труб | 512,07 | 470,67 | 41,40 | 14,03 | 0,00 | 87 |
| Измеритель: **100 экм** | | | | | | | |
| 65-19-5 | конвекторов | 104,24 | 99,00 | 5,24 | 1,78 | 0,00 | 18,3 |
| Измеритель: **100 шт.** | | | | | | | |
| 65-19-6 | калориферов массой до 125 кг | 1419,74 | 1324,37 | 95,37 | 32,32 | 0,00 | 244,8 |
| 65-19-7 | калориферов массой до 250 кг | 1813,64 | 1603,52 | 210,12 | 71,22 | 0,00 | 296,4 |
| **Таблица 65-20. Перегруппировка секций старых радиаторов**  Измеритель: **100 радиаторов** | | | | | | | |
| **Перегруппировка секций старых радиаторов с отсоединением и обратным присоединением одной секции при весе радиатора:** | | | | | | | |
| 65-20-1 | до 80 кг | 1994,65 | 1699,20 | 58,43 | 19,80 | 237,02 | 295 |
| *(301-9352)* | *Секции радиаторные, (шт.)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| *(301-9353)* | *Пробки радиаторные, (шт.)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| *(301-9354)* | *Ниппель радиаторный, (шт.)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| 65-20-2 | до 160 кг | 2857,19 | 2494,08 | 115,80 | 39,25 | 247,31 | 433 |
| *(301-9352)* | *Секции радиаторные, (шт.)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| *(301-9353)* | *Пробки радиаторные, (шт.)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| *(301-9354)* | *Ниппель радиаторный, (шт.)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| 65-20-3 | до 240 кг | 3846,74 | 3409,92 | 178,42 | 60,47 | 258,40 | 592 |
| *(301-9352)* | *Секции радиаторные, (шт.)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| *(301-9353)* | *Пробки радиаторные, (шт.)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| *(301-9354)* | *Ниппель радиаторный, (шт.)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| Измеритель: **100 секций** | | | | | | | |
| 65-20-4 | На каждую секцию сверх первой добавлять к расценкам 65-20-1, 65-20-2, 65-20-3 | 666,43 | 427,39 | 11,79 | 4,00 | 227,25 | 74,2 |
| *(301-9352)* | *Секции радиаторные, (шт.)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| *(301-9353)* | *Пробки радиаторные, (шт.)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| *(301-9354)* | *Ниппель радиаторный, (шт.)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| **Таблица 65-21. Добавление или снятие секций радиаторов**  Измеритель: **100 радиаторов** | | | | | | | |
| **Добавление секций радиаторов одной или двух:** | | | | | | | |
| 65-21-1 | крайних | 1679,46 | 1298,16 | 93,83 | 7,81 | 287,47 | 216 |
| *(301-9352)* | *Секции радиаторные, (шт.)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| *(301-9353)* | *Пробки радиаторные, (шт.)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| *(301-9354)* | *Ниппель радиаторный, (шт.)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| 65-21-2 | средних | 2046,07 | 1664,77 | 93,83 | 7,81 | 287,47 | 277 |
| *(301-9352)* | *Секции радиаторные, (шт.)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| *(301-9353)* | *Пробки радиаторные, (шт.)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| *(301-9354)* | *Ниппель радиаторный, (шт.)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| **Снятие секций радиаторов одной или двух:** | | | | | | | |
| 65-21-3 | крайних | 1508,40 | 1177,96 | 42,97 | 14,56 | 287,47 | 196 |
| 65-21-4 | средних | 1784,86 | 1454,42 | 42,97 | 14,56 | 287,47 | 242 |
| **При добавлении свыше двух секций на каждую последующую добавлять:** | | | | | | | |
| 65-21-5 | к расценке 65-21-1 | 316,74 | 167,08 | 46,91 | 3,91 | 102,75 | 27,8 |
| *(301-9352)* | *Секции радиаторные, (шт.)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| *(301-9353)* | *Пробки радиаторные, (шт.)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| *(301-9354)* | *Ниппель радиаторный, (шт.)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(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 материалов | 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 |
| 65-21-6 | к расценке 65-21-2 | 368,42 | 218,76 | 46,91 | 3,91 | 102,75 | 36,4 |
| *(301-9352)* | *Секции радиаторные, (шт.)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| *(301-9353)* | *Пробки радиаторные, (шт.)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| *(301-9354)* | *Ниппель радиаторный, (шт.)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| **При снятии свыше двух секций на каждую последующую добавлять:** | | | | | | |  |
| 65-21-7 | к расценке 65-21-3 | 121,40 | 121,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 20,2 |
| 65-21-8 | к расценке 65-21-4 | 162,27 | 162,27 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 27 |
| **Таблица 65-22. Прочистка и промывка отопительных приборов**  Измеритель: **100 приборов** | | | | | | |  |
| **Прочистка и промывка:** | | | | | | |  |
| 65-22-1 | радиаторов отопления весом до 80 кг внутри здания | 1966,21 | 1729,19 | 0,00 | 0,00 | 237,02 | 291,6 |
| 65-22-2 | радиаторов отопления весом до 160 кг внутри здания | 2616,94 | 2369,63 | 0,00 | 0,00 | 247,31 | 399,6 |
| 65-22-3 | радиаторов отопления весом до 240 кг внутри здания | 3453,48 | 3195,08 | 0,00 | 0,00 | 258,40 | 538,8 |
| 65-22-4 | ребристых труб внутри здания | 1978,35 | 1317,05 | 0,00 | 0,00 | 661,30 | 222,1 |
| 65-22-5 | радиаторов отопления весом до 80 кг вне здания | 2570,42 | 2202,40 | 131,00 | 44,40 | 237,02 | 371,4 |
| 65-22-6 | радиаторов отопления весом до 160 кг вне здания | 3827,74 | 3318,43 | 262,00 | 88,80 | 247,31 | 559,6 |
| 65-22-7 | радиаторов отопления весом до 240 кг вне здания | 5263,75 | 4612,35 | 393,00 | 133,20 | 258,40 | 777,8 |
| 65-22-8 | ребристых труб вне здания | 2795,10 | 1639,05 | 83,84 | 28,42 | 1072,21 | 276,4 |
| **Таблица 65-23. Слив и наполнение водой системы отопления**  Измеритель: **1000 м³ объема здания** | | | | | | |  |
| **Слив и наполнение водой системы отопления:** | | | | | | |  |
| 65-23-1 | без осмотра системы | 2,15 | 2,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,41 |
| 65-23-2 | с осмотром системы | 7,44 | 7,44 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,27 |
| 65-23-3 | Слив воды из системы | 1,10 | 1,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,21 |
| Измеритель: **100 отремонтированных приборов** | | | | | | |  |
| 65-23-4 | Осмотр отремонтированных приборов отопления при наполнении системы водой | 138,88 | 138,88 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 23,7 |
| **Таблица 65-24. Проверка на прогрев отопительных приборов с регулировкой**  Измеритель: **100 приборов** | | | | | | |  |
| 65-24-1 | Проверка на прогрев отопительных приборов с регулировкой | 92,18 | 92,18 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 15,73 |
| **Таблица 65-25. Смена кранов**  Измеритель: **100 шт.** | | | | | | |  |
| **Смена:** | | | | | | |  |
| 65-25-1 | воздушных кранов радиаторов | 1189,01 | 137,12 | 0,00 | 0,00 | 1051,89 | 23,4 |
| 65-25-2 | пробко-спускных кранов | 1835,58 | 244,95 | 0,00 | 0,00 | 1590,63 | 41,8 |
| 65-25-3 | кранов двойной регулировки | 678,11 | 590,69 | 0,00 | 0,00 | 87,42 | 100,8 |
| *(302-9230)* | *Краны, (шт.)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(100)* | *-* |
| **Таблица 65-26. Демонтаж распределительных гребенок**  Измеритель: **100 шт.** | | | | | | |  |
| **Демонтаж распределительных гребенок диаметром корпуса:** | | | | | | |  |
| 65-26-1 | до 150 мм | 4034,02 | 4034,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 662,4 |
| 65-26-2 | до 200 мм | 4462,14 | 4462,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 732,7 |
| 65-26-3 | до 300 мм | 5836,05 | 5836,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 958,3 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номера расценок | 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 материалов | 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 65-27. Демонтаж элеваторов и элеваторных узлов**  Измеритель: **100 шт.** | | | | | | | |
| **Демонтаж элеваторов номер:** | | | | | | | |
| 65-27-1 | 1-5 | 591,95 | 591,95 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 97,2 |
| 65-27-2 | 6, 7 | 781,96 | 781,96 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 128,4 |
| **Демонтаж элеваторных узлов номер:** | | | | | | | |
| 65-27-3 | 1, 2 | 5556,52 | 5556,52 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 912,4 |
| 65-27-4 | 3-5 | 6724,58 | 6724,58 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1104,2 |
| **Таблица 65-71. Комплекс работ по промывке отопительных приборов с применением пневмопистолета «Тайфун» (вне отопительного периода)**  Измеритель: **1 радиатор (7 секций)** | | | | | | | |
| 65-71-1 | Комплекс работ по промывке отопительных приборов пневмопистолетом «Тайфун» (вне отопительного периода) | 77,22 | 28,84 | 42,81 | 1,45 | 5,57 | 4,41 |
| *(103-9140)* | *Арматура муфтовая, (шт.)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,4)* | *-* |
| **Подраздел 65.3. ВЕНТИЛЯЦИЯ**  **Таблица 65-28. Разборка вентиляционных коробов из плит**  Измеритель: **100 м² поверхности коробов** | | | | | | | |
| **Разборка вентиляционных коробов из плит:** | | | | | | | |
| 65-28-1 | одинарных | 439,19 | 372,42 | 66,77 | 6,61 | 0,00 | 64,1 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(7,1)* | *-* |
| 65-28-2 | двойных | 683,62 | 573,45 | 110,17 | 10,91 | 0,00 | 98,7 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(14,3)* | *-* |
| **Таблица 65-29. Разборка вентиляционных шахт**  Измеритель: **1 м² внутренней поверхности шахты** | | | | | | | |
| 65-29-1 | Разборка вентиляционных шахт | 1,07 | 1,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,2 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,056)* | *-* |
| **Таблица 65-30. Разборка металлических воздуховодов**  Измеритель: **100 м² поверхности воздуховодов** | | | | | | | |
| **Разборка воздуховодов из листовой стали толщиной:** | | | | | | | |
| 65-30-1 | до 0,9 мм  диаметром/периметром до 165 мм /540 мм | 299,76 | 280,11 | 19,65 | 6,66 | 0,00 | 47,8 |
| 65-30-2 | до 0,9 мм  диаметром/периметром до 320 мм /1000 мм | 253,46 | 233,81 | 19,65 | 6,66 | 0,00 | 39,9 |
| 65-30-3 | до 0,9 мм  диаметром/периметром до 495 мм /1550 мм | 207,76 | 188,11 | 19,65 | 6,66 | 0,00 | 32,1 |
| 65-30-4 | до 0,9 мм  диаметром/периметром до 660 мм /2070 мм | 164,39 | 144,74 | 19,65 | 6,66 | 0,00 | 24,7 |
| 65-30-5 | до 0,9 мм  диаметром/периметром до 885 мм /2780 мм | 150,91 | 131,26 | 19,65 | 6,66 | 0,00 | 22,4 |
| 65-30-6 | 1-2 мм диаметром/периметром до 165 мм /540 мм | 394,10 | 374,45 | 19,65 | 6,66 | 0,00 | 63,9 |
| 65-30-7 | 1-2 мм диаметром/периметром до 320 мм /1000 мм | 301,52 | 281,87 | 19,65 | 6,66 | 0,00 | 48,1 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номера расценок | 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 материалов | 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 |
| 65-30-8 | 1-2 мм диаметром/периметром до 495 мм /1550 мм | 255,22 | 235,57 | 19,65 | 6,66 | 0,00 | 40,2 |
| 65-30-9 | 1-2 мм диаметром/периметром до 660 мм /2070 мм | 207,76 | 188,11 | 19,65 | 6,66 | 0,00 | 32,1 |
| 65-30-10 | 1-2 мм диаметром/периметром до 885 мм /2780 мм | 194,28 | 174,63 | 19,65 | 6,66 | 0,00 | 29,8 |
| **Разборка воздуховодов из алюминия толщиной 1-2 мм диаметром/периметром:** | | | | | |  |  |
| 65-30-11 | до 165 мм /540 мм | 348,40 | 328,75 | 19,65 | 6,66 | 0,00 | 56,1 |
| 65-30-12 | до 320 мм /1000 мм | 304,45 | 284,80 | 19,65 | 6,66 | 0,00 | 48,6 |
| 65-30-13 | до 495 мм /1550 мм | 210,69 | 191,04 | 19,65 | 6,66 | 0,00 | 32,6 |
| 65-30-14 | до 660 мм /2070 мм | 194,28 | 174,63 | 19,65 | 6,66 | 0,00 | 29,8 |
| 65-30-15 | до 885 мм /2780 мм | 163,22 | 143,57 | 19,65 | 6,66 | 0,00 | 24,5 |
| **Таблица 65-31. Демонтаж осевых вентиляторов**  Измеритель: **100 шт.** | | | | | |  |  |
| **Демонтаж осевых вентиляторов весом:** | | | | | |  |  |
| 65-31-1 | до 0,05 т | 3346,37 | 3326,72 | 19,65 | 6,66 | 0,00 | 567,7 |
| 65-31-2 | до 0,1 т | 6795,71 | 6762,44 | 33,27 | 11,28 | 0,00 | 1154 |
| **Таблица 65-32. Демонтаж центробежных вентиляторов**  Измеритель: **100 шт.** | | | | | |  |  |
| **Демонтаж центробежных вентиляторов весом:** | | | | | |  |  |
| 65-32-1 | до 0,05 т | 2036,08 | 2016,43 | 19,65 | 6,66 | 0,00 | 344,1 |
| 65-32-2 | до 0,12 т | 5025,23 | 4965,76 | 59,47 | 20,16 | 0,00 | 847,4 |
| 65-32-3 | до 0,4 т | 8150,39 | 8011,79 | 138,60 | 46,98 | 0,00 | 1367,2 |
| 65-32-4 | до 0,6 т | 10639,97 | 10283,13 | 356,84 | 120,95 | 0,00 | 1754,8 |
| 65-32-5 | до 1,0 т | 12905,46 | 12350,54 | 554,92 | 188,08 | 0,00 | 2107,6 |
| **Таблица 65-33. Смена жалюзийных решеток**  Измеритель: **100 жалюзийных решеток** | | | | | |  |  |
| 65-33-1 | Смена жалюзийных решеток | 1880,18 | 270,67 | 0,26 | 0,09 | 1609,25 | 46,19 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,07)* | *-* |
| **Таблица 65-34. Ремонт вентиляционных коробов**  Измеритель: **100 м² поверхности коробов** | | | | | |  |  |
| 65-34-1 | Ремонт вентиляционных коробов | 2188,30 | 991,50 | 79,97 | 6,66 | 1116,83 | 150 |
| *(403-9131)* | *Плиты, (шт.)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(14,3)* | *-* |
| **Таблица 65-35. Прочистка вентиляционных каналов**  Измеритель: **100 м канала** | | | | | |  |  |
| 65-35-1 | Прочистка вентиляционных каналов | 160,45 | 109,58 | 0,26 | 0,09 | 50,61 | 18,7 |
| **Подраздел 65.4. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ**  **Таблица 65-36. Снятие газовых приборов**  Измеритель: **100 приборов** | | | | | |  |  |
| **Снятие бытовых газовых плит:** | | | | | |  |  |
| 65-36-1 | с двумя конфорками | 218,11 | 203,18 | 14,93 | 5,06 | 0,00 | 30,28 |
| 65-36-2 | с четырьмя конфорками | 443,25 | 415,48 | 27,77 | 9,41 | 0,00 | 61,92 |
| **Снятие:** | | | | | |  |  |
| 65-36-3 | колонок | 404,55 | 393,81 | 10,74 | 3,64 | 0,00 | 58,69 |
| 65-36-4 | счетчиков | 188,44 | 186,87 | 1,57 | 0,53 | 0,00 | 27,85 |
| 65-36-5 | водоподогревателей | 1132,16 | 1098,36 | 33,80 | 11,46 | 0,00 | 163,69 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 материалов | 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 65-37. Снятие вытяжных труб у газовых приборов**  Измеритель: **100 вытяжных труб** | | | | | | |  |
| **Снятие вытяжных труб у газовых приборов:** | | | | | | |  |
| 65-37-1 | без шибера | 398,38 | 392,62 | 5,76 | 1,95 | 0,00 | 67 |
| 65-37-2 | с шибером | 427,28 | 413,13 | 14,15 | 4,80 | 0,00 | 70,5 |
| **Подраздел 65.5. РАЗНЫЕ РАБОТЫ**  **Таблица 65-38. Смена частей канализационного стояка над кровлей**  Измеритель: **1 шт.** | | | | | | |  |
| **Смена частей канализационного стояка над кровлей:** | | | | | | |  |
| 65-38-1 | патрубка | 231,57 | 17,99 | 0,00 | 0,00 | 213,58 | 3,15 |
| 65-38-2 | флюгарки | 16,75 | 7,88 | 0,00 | 0,00 | 8,87 | 1,38 |
| *(101-9351)* | *Сталь листовая оцинкованная, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,005)* | *-* |
| **Раздел 66. НАРУЖНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ**  **Подраздел 66.1. РЕКОНСТРУКЦИЯ И РЕМОНТ НАРУЖНЫХ ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ**  **Таблица 66-1. Разборка трубопроводов водоснабжения из чугунных труб**  Измеритель: **100 м** | | | | | | |  |
| **Разборка трубопроводов водоснабжения из чугунных труб диаметром:** | | | | | | |  |
| 66-1-1 | 50 мм | 420,55 | 420,55 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 78,46 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(1,09)* | *-* |
| 66-1-2 | 100 мм | 496,34 | 496,34 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 92,6 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(2,18)* | *-* |
| 66-1-3 | 150 мм | 670,32 | 670,32 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 125,06 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(3,47)* | *-* |
| 66-1-4 | 200 мм | 712,67 | 712,67 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 132,96 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(4,98)* | *-* |
| 66-1-5 | 250 мм | 795,58 | 795,58 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 148,43 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(6,69)* | *-* |
| **Таблица 66-2. Разборка трубопроводов канализации**  Измеритель: **100 м** | | | | | | |  |
| **Разборка трубопроводов канализации:** | | | | | | |  |
| 66-2-1 | из чугунных труб диаметром 50 мм | 468,36 | 468,36 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 87,38 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,74)* | *-* |
| 66-2-2 | из чугунных труб диаметром 100 мм | 699,43 | 699,43 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 130,49 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(1,51)* | *-* |
| 66-2-3 | из чугунных труб диаметром 150 мм | 947,97 | 947,97 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 176,86 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(2,43)* | *-* |
| 66-2-4 | из керамических труб диаметром 150 мм | 754,31 | 754,31 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 140,73 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(3)* | *-* |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номера расценок | 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 материалов | 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 |
| 66-2-5 | из керамических труб диаметром 200 мм | 807,27 | 807,27 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 150,61 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(4,2)* | *-* |
| 66-2-6 | из керамических труб диаметром 250 мм | 970,54 | 970,54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 181,07 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(5,8)* | *-* |
| **Таблица 66-3. Разборка кирпичной кладки камер, каналов, компенсаторных ниш, углов поворота вручную**  Измеритель: **1 м³ кладки** | | | | | | | |
| **Разборка кирпичной кладки камер, каналов, компенсаторных ниш, углов поворота вручную:** | | | | | | | |
| 66-3-1 | без очистки кирпича | 34,52 | 34,52 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,44 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(2,1)* | *-* |
| 66-3-2 | с очисткой кирпича | 61,10 | 61,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 11,4 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(1,05)* | *-* |
| **Таблица 66-4. Смена железобетонных подушек на дне каналов под трубопроводы**  Измеритель: **1 шт.** | | | | | | | |
| 66-4-1 | Смена железобетонных подушек на дне каналов под трубопроводы | 18,28 | 3,31 | 6,38 | 0,36 | 8,59 | 0,6 |
| *(403-1003)* | *Блоки железобетонные опорные,*  *(м³)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,05)* | *-* |
| **Таблица 66-5. Восстановление бетонных стен каналов после ремонтных работ**  Измеритель: **1 м³** | | | | | | | |
| 66-5-1 | Восстановление бетонных стен каналов после ремонтных работ | 1301,75 | 58,96 | 47,43 | 4,17 | 1195,36 | 10,7 |
| **Таблица 66-6. Ремонт железобетонных стен каналов отдельными местами**  Измеритель: **1 м³** | | | | | | | |
| **Ремонт железобетонных стен каналов отдельными местами площадью:** | | | | | | | |
| 66-6-1 | до 0,1 м² | 1984,34 | 170,02 | 70,71 | 6,13 | 1743,61 | 27,6 |
| 66-6-2 | до 0,2 м² | 1944,91 | 130,59 | 70,71 | 6,13 | 1743,61 | 21,2 |
| **Таблица 66-7. Ремонт штукатурки тепловых колодцев и камер**  Измеритель: **100 м² оштукатуренной поверхности** | | | | | | | |
| 66-7-1 | Ремонт штукатурки тепловых колодцев и камер | 2943,85 | 1096,20 | 0,00 | 0,00 | 1847,65 | 180 |
| **Таблица 66-8. Демонтаж чугунных люков**  Измеритель: **1 люк** | | | | | | | |
| 66-8-1 | Демонтаж чугунных люков | 12,28 | 12,28 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,27 |
| **Таблица 66-9. Установка лестниц в существующих тепловых камерах**  Измеритель: **1 т** | | | | | | | |
| **Установка лестниц в существующих тепловых камерах со стенами:** | | | | | | | |
| 66-9-1 | кирпичными | 10780,17 | 213,38 | 153,98 | 8,99 | 10412,81 | 31,8 |
| 66-9-2 | бетонными | 10902,66 | 248,27 | 241,58 | 17,91 | 10412,81 | 37 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номера расценок | 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 материалов | 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 66-10. Очистка камер от грязи и ила**  Измеритель: **1 м³ ила, грязи** | | | | | |  |  |
| **Очистка камер:** | | | | | |  |  |
| 66-10-1 | от сухого ила и грязи при наличии труб с отключенным теплоносителем | 27,88 | 27,88 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,24 |
| 66-10-2 | от сухого ила и грязи при наличии горячих труб и температуре воздуха более 40 градусов | 33,94 | 33,94 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,38 |
| 66-10-3 | от сухого ила и грязи без труб и арматуры | 22,98 | 22,98 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,32 |
| 66-10-4 | от мокрого ила и грязи при наличии труб с отключенным теплоносителем | 41,34 | 35,01 | 6,33 | 0,00 | 0,00 | 6,58 |
| 66-10-5 | от мокрого ила и грязи при наличии горячих труб и температуре воздуха более 40 градусов | 50,37 | 42,67 | 7,70 | 0,00 | 0,00 | 8,02 |
| 66-10-6 | от мокрого ила и грязи без труб и арматуры | 34,23 | 28,99 | 5,24 | 0,00 | 0,00 | 5,45 |
| **Таблица 66-11. Очистка проходных и полупроходных каналов**  Измеритель: **1 м³ ила, грязи** | | | | | |  |  |
| **Очистка проходных и полупроходных каналов:** | | | | | |  |  |
| 66-11-1 | от сухого ила и грязи, расстояние до 4 м при снятых трубах, глубина очистки до 2 м | 26,23 | 26,23 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,93 |
| 66-11-2 | от сухого ила и грязи, расстояние до 4 м при снятых трубах, глубина очистки до 3 м | 31,71 | 31,71 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,96 |
| 66-11-3 | от сухого ила и грязи, расстояние до 4 м при снятых трубах, глубина очистки более 3 м | 38,84 | 38,84 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7,3 |
| 66-11-4 | от сухого ила и грязи, расстояние до 4 м при наличии труб, глубина очистки до 2 м | 33,94 | 33,94 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,38 |
| 66-11-5 | от сухого ила и грязи, расстояние до 4 м при наличии труб, глубина очистки более 2 м | 50,91 | 50,91 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 9,57 |
| 66-11-6 | от сухого ила и грязи, расстояние более 4 м при снятых трубах, глубина очистки до 2 м | 37,77 | 37,77 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7,1 |
| 66-11-7 | от сухого ила и грязи, расстояние более 4 м при снятых трубах, глубина очистки до 3 м | 45,96 | 45,96 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 8,64 |
| 66-11-8 | от сухого ила и грязи, расстояние более 4 м при снятых трубах, глубина очистки более 3 м | 56,39 | 56,39 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10,6 |
| 66-11-9 | от сухого ила и грязи, расстояние более 4 м при наличии труб, глубина очистки до 2 м | 48,73 | 48,73 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 9,16 |
| 66-11-10 | от сухого ила и грязи, расстояние более 4 м при наличии труб, глубина очистки более 2 м | 74,48 | 74,48 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 14 |
| 66-11-11 | от мокрого ила и грязи, расстояние до 4 м при снятых трубах, глубина очистки до 2 м | 32,82 | 32,82 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,17 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 материалов | 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 |
| 66-11-12 | от мокрого ила и грязи, расстояние до 4 м при снятых трубах, глубина очистки до 3 м | 39,95 | 39,95 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7,51 |
| 66-11-13 | от мокрого ила и грязи, расстояние до 4 м при снятых трубах, глубина очистки более 3 м | 54,80 | 54,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10,3 |
| 66-11-14 | от мокрого ила и грязи, расстояние до 4 м при наличии труб, глубина очистки до 2 м | 43,25 | 43,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 8,13 |
| 66-11-15 | от мокрого ила и грязи, расстояние до 4 м при наличии труб, глубина очистки более 2 м | 64,90 | 64,90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 12,2 |
| 66-11-16 | от мокрого ила и грязи, расстояние более 4 м при снятых трубах, глубина очистки до 2 м | 47,61 | 47,61 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 8,95 |
| 66-11-17 | от мокрого ила и грязи, расстояние более 4 м при снятых трубах, глубина очистки до 3 м | 57,99 | 57,99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10,9 |
| 66-11-18 | от мокрого ила и грязи, расстояние более 4 м при снятых трубах, глубина очистки более 3 м | 72,35 | 72,35 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 13,6 |
| 66-11-19 | от мокрого ила и грязи, расстояние более 4 м при наличии труб, глубина очистки до 2 м | 62,78 | 62,78 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 11,8 |
| 66-11-20 | от мокрого ила и грязи, расстояние более 4 м при наличии труб, глубина очистки более 2 м | 95,76 | 95,76 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 18 |
| **Таблица 66-12. Очистка непроходных каналов от ила и грязи**  Измеритель: **1 м³ ила, грязи** | | | | | | | |
| **Очистка непроходных каналов:** | | | | | | | |
| 66-12-1 | от сухого ила и грязи при снятых трубах, глубина очистки до 2 м | 18,57 | 18,57 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,49 |
| 66-12-2 | от сухого ила и грязи при снятых трубах, глубина очистки более 2 м | 25,70 | 25,70 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,83 |
| 66-12-3 | от сухого ила и грязи при наличии труб, глубина очистки до 2 м | 23,51 | 23,51 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,42 |
| 66-12-4 | от сухого ила и грязи при наличии труб, глубина очистки  более 2 м | 33,36 | 33,36 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,27 |
| 66-12-5 | от мокрого ила и грязи при снятых трубах, глубина очистки до 2 м | 22,98 | 22,98 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,32 |
| 66-12-6 | от мокрого ила и грязи при снятых трубах, глубина очистки более 2 м | 32,29 | 32,29 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,07 |
| 66-12-7 | от мокрого ила и грязи при наличии труб, глубина очистки до 2 м | 29,53 | 29,53 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,55 |
| 66-12-8 | от мокрого ила и грязи при наличии труб, глубина очистки  более 2 м | 42,13 | 42,13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7,92 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 материалов | 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 66-13. Проверка крепления трубопроводов**  Измеритель: **1 км теплотрассы** | | | | | | | |
| **Проверка крепления трубопроводов:** | | | | | | | |
| 66-13-1 | при однотрубной прокладке труб диаметром до 200 мм | 115,57 | 115,57 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 20,6 |
| 66-13-2 | при однотрубной прокладке труб диаметром до 400 мм | 173,35 | 173,35 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 30,9 |
| 66-13-3 | при однотрубной прокладке труб диаметром до 500 мм | 288,92 | 288,92 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 51,5 |
| 66-13-4 | при однотрубной прокладке труб диаметром до 700 мм | 404,48 | 404,48 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 72,1 |
| 66-13-5 | при однотрубной прокладке труб диаметром до 800 мм | 520,05 | 520,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 92,7 |
| 66-13-6 | при однотрубной прокладке труб диаметром до 900 мм | 633,93 | 633,93 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 113 |
| 66-13-7 | при однотрубной прокладке труб диаметром до 1000 мм | 751,74 | 751,74 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 134 |
| 66-13-8 | при однотрубной прокладке труб диаметром до 1200 мм | 925,65 | 925,65 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 165 |
| 66-13-9 | при однотрубной прокладке труб диаметром до 1400 мм | 1037,85 | 1037,85 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 185 |
| 66-13-10 | при двухтрубной прокладке труб диаметром до 200 мм | 173,35 | 173,35 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 30,9 |
| 66-13-11 | при двухтрубной прокладке труб диаметром до 400 мм | 288,92 | 288,92 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 51,5 |
| 66-13-12 | при двухтрубной прокладке труб диаметром до 500 мм | 404,48 | 404,48 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 72,1 |
| 66-13-13 | при двухтрубной прокладке труб диаметром до 700 мм | 577,83 | 577,83 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 103 |
| 66-13-14 | при двухтрубной прокладке труб диаметром до 800 мм | 751,74 | 751,74 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 134 |
| 66-13-15 | при двухтрубной прокладке труб диаметром до 900 мм | 863,94 | 863,94 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 154 |
| 66-13-16 | при двухтрубной прокладке труб диаметром до 1000 мм | 981,75 | 981,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 175 |
| 66-13-17 | при двухтрубной прокладке труб диаметром до 1200 мм | 1155,66 | 1155,66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 206 |
| 66-13-18 | при двухтрубной прокладке труб диаметром до 1400 мм | 1329,57 | 1329,57 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 237 |
| **Таблица 66-14. Вырезка и врезка контрольного участка для определения внутреннего состояния труб**  Измеритель: **1 вставка длиной 1 м** | | | | | | | |
| **Вырезка и врезка контрольного участка для определения внутреннего состояния труб диаметром:** | | | | | | | |
| 66-14-1 | до 100 мм | 146,94 | 24,52 | 38,47 | 0,00 | 83,95 | 3,6 |
| 66-14-2 | до 200 мм | 338,09 | 36,77 | 74,81 | 0,00 | 226,51 | 5,4 |
| 66-14-3 | до 300 мм | 564,70 | 55,02 | 139,64 | 2,22 | 370,04 | 8,08 |
| 66-14-4 | до 400 мм | 851,49 | 66,87 | 150,47 | 2,22 | 634,15 | 9,82 |
| 66-14-5 | до 500 мм | 1193,05 | 89,21 | 194,30 | 2,22 | 909,54 | 13,1 |
| 66-14-6 | до 600 мм | 1599,93 | 102,83 | 237,19 | 2,22 | 1259,91 | 15,1 |
| 66-14-7 | до 700 мм | 2022,56 | 109,64 | 265,55 | 2,22 | 1647,37 | 16,1 |
| 66-14-8 | до 800 мм | 2497,44 | 121,90 | 333,30 | 2,22 | 2042,24 | 17,9 |
| 66-14-9 | до 900 мм | 2558,42 | 152,54 | 380,85 | 3,55 | 2025,03 | 22,4 |
| 66-14-10 | до 1000 мм | 3229,49 | 183,19 | 446,83 | 3,55 | 2599,47 | 26,9 |
| 66-14-11 | до 1200 мм | 3960,09 | 230,18 | 549,16 | 3,55 | 3180,75 | 33,8 |
| 66-14-12 | до 1400 мм | 5175,58 | 263,55 | 593,61 | 3,55 | 4318,42 | 38,7 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номера расценок | 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 материалов | 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 66-15. Замена участков трубопроводов**  Измеритель: **1 вставка длиной 6 м** | | | | | | | |
| **Замена участков трубопроводов диаметром:** | | | | | | | |
| 66-15-1 | до 100 мм | 589,21 | 36,98 | 78,34 | 3,64 | 473,89 | 5,86 |
| 66-15-2 | до 200 мм | 1467,23 | 61,84 | 114,69 | 3,64 | 1290,70 | 9,8 |
| 66-15-3 | до 300 мм | 2318,53 | 85,19 | 159,78 | 3,64 | 2073,56 | 13,5 |
| 66-15-4 | до 400 мм | 3878,97 | 97,81 | 170,61 | 3,64 | 3610,55 | 15,5 |
| 66-15-5 | до 500 мм | 5519,71 | 91,56 | 214,44 | 3,64 | 5213,71 | 14,51 |
| 66-15-6 | до 600 мм | 7628,40 | 106,45 | 257,33 | 3,64 | 7264,62 | 16,87 |
| 66-15-7 | до 700 мм | 9859,21 | 118,25 | 285,69 | 3,64 | 9455,27 | 18,74 |
| 66-15-8 | до 800 мм | 12244,31 | 131,88 | 353,44 | 3,64 | 11758,99 | 20,9 |
| 66-15-9 | до 900 мм | 12056,81 | 155,35 | 400,29 | 3,64 | 11501,17 | 24,62 |
| 66-15-10 | до 1000 мм | 15508,47 | 173,59 | 466,26 | 3,64 | 14868,62 | 27,51 |
| 66-15-11 | до 1200 мм | 18704,52 | 226,02 | 568,59 | 3,64 | 17909,91 | 35,82 |
| 66-15-12 | до 1400 мм | 24875,66 | 277,20 | 649,25 | 3,64 | 23949,21 | 43,93 |
| **Таблица 66-16. Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах**  Измеритель: **100 м трубопровода** | | | | | | | |
| **Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах краном диаметром труб:** | | | | | | | |
| 66-16-1 | до 50 мм | 311,75 | 131,26 | 172,03 | 14,83 | 8,46 | 22,4 |
| 66-16-2 | до 80 мм | 408,43 | 198,07 | 197,28 | 17,23 | 13,08 | 33,8 |
| 66-16-3 | до 100 мм | 418,82 | 205,69 | 197,28 | 17,23 | 15,85 | 35,1 |
| 66-16-4 | до 150 мм | 474,02 | 221,51 | 223,33 | 19,71 | 29,18 | 37,8 |
| 66-16-5 | до 200 мм | 551,64 | 254,91 | 248,58 | 22,11 | 48,15 | 43,5 |
| 66-16-6 | до 250 мм | 757,21 | 349,26 | 327,97 | 29,66 | 79,98 | 59,6 |
| 66-16-7 | до 300 мм | 862,11 | 388,52 | 378,48 | 34,45 | 95,11 | 66,3 |
| 66-16-8 | до 400 мм | 1056,91 | 532,09 | 401,51 | 36,14 | 123,31 | 90,8 |
| 66-16-9 | до 500 мм | 1292,99 | 632,88 | 507,28 | 46,71 | 152,83 | 108 |
| 66-16-10 | до 600 мм | 1456,36 | 714,92 | 559,68 | 51,68 | 181,76 | 122 |
| 66-16-11 | до 700 мм | 1731,75 | 873,14 | 653,27 | 59,05 | 205,34 | 149 |
| 66-16-12 | до 800 мм | 2261,34 | 1271,62 | 757,76 | 69,00 | 231,96 | 217 |
| 66-16-13 | до 1000 мм | 2694,78 | 1371,24 | 964,05 | 88,62 | 359,49 | 234 |
| 66-16-14 | до 1200 мм | 3730,80 | 1881,06 | 1145,25 | 105,85 | 704,49 | 321 |
| 66-16-15 | до 1400 мм | 4278,88 | 2185,78 | 1275,94 | 118,28 | 817,16 | 373 |
| **Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах с повышенной влажностью краном диаметром труб:** | | | | | | | |
| 66-16-16 | до 50 мм | 393,43 | 191,62 | 193,35 | 17,23 | 8,46 | 32,7 |
| 66-16-17 | до 80 мм | 433,70 | 198,07 | 222,55 | 20,07 | 13,08 | 33,8 |
| 66-16-18 | до 100 мм | 444,09 | 205,69 | 222,55 | 20,07 | 15,85 | 35,1 |
| 66-16-19 | до 150 мм | 562,01 | 281,87 | 250,96 | 22,82 | 29,18 | 48,1 |
| 66-16-20 | до 200 мм | 643,59 | 315,27 | 280,17 | 25,66 | 48,15 | 53,8 |
| 66-16-21 | до 250 мм | 799,85 | 349,26 | 370,61 | 34,45 | 79,98 | 59,6 |
| 66-16-22 | до 300 мм | 972,22 | 448,88 | 428,23 | 40,05 | 95,11 | 76,6 |
| 66-16-23 | до 400 мм | 1142,98 | 532,09 | 487,58 | 45,82 | 123,31 | 90,8 |
| 66-16-24 | до 500 мм | 1424,57 | 697,34 | 574,40 | 54,26 | 152,83 | 119 |
| 66-16-25 | до 600 мм | 1713,03 | 896,58 | 634,69 | 60,12 | 181,76 | 153 |
| 66-16-26 | до 700 мм | 1940,67 | 996,79 | 738,54 | 68,64 | 205,34 | 170,1 |
| 66-16-27 | до 800 мм | 2191,48 | 1102,27 | 857,25 | 80,19 | 231,96 | 188,1 |
| 66-16-28 | до 1000 мм | 2939,70 | 1489,03 | 1091,18 | 102,92 | 359,49 | 254,1 |
| 66-16-29 | до 1200 мм | 4006,84 | 2004,71 | 1297,64 | 122,99 | 704,49 | 342,1 |
| 66-16-30 | до 1400 мм | 4629,72 | 2366,85 | 1445,71 | 137,37 | 817,16 | 403,9 |
| **Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах с повышенной влажностью лебедкой диаметром труб:** | | | | | | | |
| 66-16-31 | до 50 мм | 259,95 | 191,62 | 59,87 | 0,00 | 8,46 | 32,7 |
| 66-16-32 | до 80 мм | 274,95 | 198,07 | 63,80 | 0,00 | 13,08 | 33,8 |
| 66-16-33 | до 100 мм | 352,19 | 266,04 | 70,30 | 0,00 | 15,85 | 45,4 |
| 66-16-34 | до 150 мм | 385,29 | 281,87 | 74,24 | 0,00 | 29,18 | 48,1 |
| 66-16-35 | до 200 мм | 441,59 | 315,27 | 78,17 | 0,00 | 48,15 | 53,8 |
| 66-16-36 | до 250 мм | 586,74 | 409,61 | 97,15 | 0,00 | 79,98 | 69,9 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номера расценок | 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 материалов | 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 |
| 66-16-37 | до 300 мм | 715,86 | 509,23 | 111,52 | 0,00 | 95,11 | 86,9 |
| 66-16-38 | до 400 мм | 841,22 | 591,86 | 126,05 | 0,00 | 123,31 | 101 |
| 66-16-39 | до 500 мм | 1059,82 | 755,94 | 151,05 | 0,00 | 152,83 | 129 |
| 66-16-40 | до 600 мм | 1309,37 | 955,18 | 172,43 | 0,00 | 181,76 | 163 |
| 66-16-41 | до 700 мм | 1467,12 | 1054,80 | 206,98 | 0,00 | 205,34 | 180 |
| 66-16-42 | до 800 мм | 1687,08 | 1218,88 | 236,24 | 0,00 | 231,96 | 208 |
| 66-16-43 | до 1000 мм | 2193,42 | 1552,90 | 281,03 | 0,00 | 359,49 | 265 |
| 66-16-44 | до 1200 мм | 3160,42 | 2127,18 | 328,75 | 0,00 | 704,49 | 363 |
| 66-16-45 | до 1400 мм | 3741,56 | 2549,10 | 375,30 | 0,00 | 817,16 | 435 |
| **Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах с повышенной влажностью вручную диаметром труб:** | | | | | | | |
| 66-16-46 | до 50 мм | 240,25 | 191,62 | 40,17 | 0,00 | 8,46 | 32,7 |
| 66-16-47 | до 80 мм | 255,25 | 198,07 | 44,10 | 0,00 | 13,08 | 33,8 |
| 66-16-48 | до 100 мм | 325,99 | 266,04 | 44,10 | 0,00 | 15,85 | 45,4 |
| 66-16-49 | до 150 мм | 359,09 | 281,87 | 48,04 | 0,00 | 29,18 | 48,1 |
| **Таблица 66-17. Демонтаж трубопроводов в проходных каналах через окна-шурфы**  Измеритель: **100 м трубопровода** | | | | | | | |
| **Демонтаж трубопроводов в проходных каналах через окна-шурфы с повышенной влажностью диаметром труб:** | | | | | | | |
| 66-17-1 | до 50 мм | 614,13 | 309,67 | 296,00 | 28,77 | 8,46 | 53,3 |
| 66-17-2 | до 80 мм | 629,07 | 316,06 | 299,93 | 28,77 | 13,08 | 54,4 |
| 66-17-3 | до 100 мм | 749,78 | 383,46 | 350,47 | 34,45 | 15,85 | 66 |
| 66-17-4 | до 150 мм | 782,73 | 399,15 | 354,40 | 34,45 | 29,18 | 68,7 |
| 66-17-5 | до 200 мм | 949,13 | 492,11 | 408,87 | 40,14 | 48,15 | 84,7 |
| 66-17-6 | до 250 мм | 1140,05 | 586,81 | 473,26 | 46,00 | 79,98 | 101 |
| 66-17-7 | до 300 мм | 1531,20 | 801,78 | 634,31 | 63,23 | 95,11 | 138 |
| 66-17-8 | до 400 мм | 1705,12 | 888,93 | 692,88 | 68,91 | 123,31 | 153 |
| 66-17-9 | до 500 мм | 2120,40 | 1109,71 | 857,86 | 86,14 | 152,83 | 191 |
| 66-17-10 | до 600 мм | 2348,56 | 1254,96 | 911,84 | 91,29 | 181,76 | 216 |
| 66-17-11 | до 700 мм | 2658,64 | 1406,02 | 1047,28 | 103,36 | 205,34 | 242 |
| 66-17-12 | до 800 мм | 2966,64 | 1568,70 | 1165,98 | 114,91 | 231,96 | 270 |
| 66-17-13 | до 1000 мм | 3443,76 | 1835,96 | 1248,31 | 120,59 | 359,49 | 316 |
| 66-17-14 | до 1200 мм | 4647,97 | 2463,44 | 1480,04 | 143,50 | 704,49 | 424 |
| 66-17-15 | до 1400 мм | 5622,75 | 3003,77 | 1801,82 | 177,42 | 817,16 | 517 |
| **Демонтаж трубопроводов в проходных каналах через окна-шурфы диаметром труб:** | | | | | | | |
| 66-17-16 | до 50 мм | 502,17 | 249,83 | 243,88 | 22,91 | 8,46 | 43 |
| 66-17-17 | до 80 мм | 629,07 | 316,06 | 299,93 | 28,77 | 13,08 | 54,4 |
| 66-17-18 | до 100 мм | 639,40 | 323,62 | 299,93 | 28,77 | 15,85 | 55,7 |
| 66-17-19 | до 150 мм | 782,73 | 399,15 | 354,40 | 34,45 | 29,18 | 68,7 |
| 66-17-20 | до 200 мм | 838,75 | 432,26 | 358,34 | 34,45 | 48,15 | 74,4 |
| 66-17-21 | до 250 мм | 1026,94 | 525,81 | 421,15 | 40,14 | 79,98 | 90,5 |
| 66-17-22 | до 300 мм | 1421,78 | 743,68 | 582,99 | 57,45 | 95,11 | 128 |
| 66-17-23 | до 400 мм | 1481,25 | 766,92 | 591,02 | 57,45 | 123,31 | 132 |
| 66-17-24 | до 500 мм | 1897,32 | 987,70 | 756,79 | 74,77 | 152,83 | 170 |
| 66-17-25 | до 600 мм | 2015,78 | 1069,04 | 764,98 | 74,77 | 181,76 | 184 |
| 66-17-26 | до 700 мм | 2326,13 | 1225,91 | 894,88 | 86,22 | 205,34 | 211 |
| 66-17-27 | до 800 мм | 2633,35 | 1388,59 | 1012,80 | 97,68 | 231,96 | 239 |
| 66-17-28 | до 1000 мм | 3225,70 | 1719,76 | 1146,45 | 109,14 | 359,49 | 296 |
| 66-17-29 | до 1200 мм | 4431,49 | 2347,24 | 1379,76 | 132,22 | 704,49 | 404 |
| 66-17-30 | до 1400 мм | 5295,77 | 2823,66 | 1654,95 | 160,91 | 817,16 | 486 |
| **Таблица 66-18. Демонтаж сальниковых компенсаторов**  Измеритель: **1 компенсатор** | | | | | | | |
| **Демонтаж сальниковых компенсаторов вне камер диаметром труб:** | | | | | | | |
| 66-18-1 | до 100 мм | 109,92 | 17,14 | 92,18 | 7,99 | 0,60 | 2,95 |
| 66-18-2 | до 200 мм | 142,59 | 23,94 | 117,45 | 10,66 | 1,20 | 4,12 |
| 66-18-3 | до 300 мм | 161,87 | 28,06 | 131,33 | 11,81 | 2,48 | 4,83 |
| 66-18-4 | до 400 мм | 185,82 | 32,83 | 148,54 | 13,59 | 4,45 | 5,65 |
| 66-18-5 | до 500 мм | 214,37 | 39,16 | 169,69 | 15,72 | 5,52 | 6,74 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 материалов | 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 |
| 66-18-6 | до 600 мм | 239,84 | 44,85 | 186,90 | 17,49 | 8,09 | 7,72 |
| 66-18-7 | до 700 мм | 267,35 | 50,84 | 207,27 | 19,54 | 9,24 | 8,75 |
| 66-18-8 | до 800 мм | 296,04 | 57,17 | 228,26 | 21,58 | 10,61 | 9,84 |
| 66-18-9 | до 900 мм | 322,47 | 65,07 | 245,63 | 23,35 | 11,77 | 11,2 |
| 66-18-10 | до 1000 мм | 348,56 | 67,40 | 265,67 | 25,13 | 15,49 | 11,6 |
| 66-18-11 | до 1200 мм | 389,67 | 81,34 | 289,81 | 27,26 | 18,52 | 14 |
| 66-18-12 | до 1400 мм | 435,02 | 94,12 | 311,59 | 29,30 | 29,31 | 16,2 |
| **Демонтаж сальниковых компенсаторов в камерах диаметром труб:** | | | | | | |  |
| 66-18-13 | до 100 мм | 126,31 | 20,10 | 105,61 | 9,50 | 0,60 | 3,46 |
| 66-18-14 | до 200 мм | 155,23 | 26,32 | 127,71 | 11,81 | 1,20 | 4,53 |
| 66-18-15 | до 300 мм | 181,85 | 32,25 | 147,12 | 13,59 | 2,48 | 5,55 |
| 66-18-16 | до 400 мм | 207,59 | 38,81 | 164,33 | 15,36 | 4,45 | 6,68 |
| 66-18-17 | до 500 мм | 249,42 | 45,78 | 198,12 | 18,91 | 5,52 | 7,88 |
| 66-18-18 | до 600 мм | 278,64 | 52,06 | 218,49 | 21,05 | 8,09 | 8,96 |
| 66-18-19 | до 700 мм | 309,14 | 58,68 | 241,22 | 23,35 | 9,24 | 10,1 |
| 66-18-20 | до 800 мм | 341,63 | 65,65 | 265,37 | 25,75 | 10,61 | 11,3 |
| 66-18-21 | до 900 мм | 377,35 | 74,95 | 290,63 | 28,42 | 11,77 | 12,9 |
| 66-18-22 | до 1000 мм | 409,88 | 81,34 | 313,05 | 30,46 | 15,49 | 14 |
| 66-18-23 | до 1200 мм | 451,04 | 92,96 | 339,56 | 32,86 | 18,52 | 16 |
| 66-18-24 | до 1400 мм | 500,13 | 106,32 | 364,50 | 35,25 | 29,31 | 18,3 |
| **Таблица 66-19. Демонтаж П-образных компенсаторов**  Измеритель: **1 компенсатор** | | | | | | |  |
| **Демонтаж П-образных компенсаторов диаметром труб:** | | | | | | |  |
| 66-19-1 | до 100 мм | 142,32 | 33,68 | 107,49 | 9,15 | 1,15 | 5,95 |
| 66-19-2 | до 200 мм | 197,25 | 53,32 | 142,22 | 12,70 | 1,71 | 9,42 |
| 66-19-3 | до 300 мм | 263,84 | 80,37 | 181,04 | 16,25 | 2,43 | 14,2 |
| 66-19-4 | до 400 мм | 322,76 | 104,14 | 215,46 | 19,80 | 3,16 | 18,4 |
| 66-19-5 | до 500 мм | 388,18 | 129,05 | 254,61 | 23,71 | 4,52 | 22,8 |
| 66-19-6 | до 600 мм | 447,82 | 152,82 | 289,03 | 27,26 | 5,97 | 27 |
| 66-19-7 | до 700 мм | 610,34 | 274,51 | 327,39 | 31,08 | 8,44 | 48,5 |
| 66-19-8 | до 800 мм | 676,41 | 299,98 | 367,01 | 34,90 | 9,42 | 53 |
| 66-19-9 | до 900 мм | 780,69 | 368,47 | 401,74 | 38,45 | 10,48 | 65,1 |
| 66-19-10 | до 1000 мм | 907,33 | 451,67 | 441,82 | 42,00 | 13,84 | 79,8 |
| 66-19-11 | до 1200 мм | 1086,28 | 582,98 | 486,95 | 45,91 | 16,35 | 103 |
| 66-19-12 | до 1400 мм | 1254,51 | 707,50 | 528,15 | 49,73 | 18,86 | 125 |
| **Таблица 66-20. Замена прокладок на фланцевых соединениях трубопроводов**  Измеритель: **10 прокладок** | | | | | | |  |
| **Замена прокладок на фланцевых соединениях трубопроводов диаметром труб:** | | | | | | |  |
| 66-20-1 | до 100 мм | 70,39 | 20,10 | 8,04 | 0,00 | 42,25 | 3,43 |
| 66-20-2 | до 150 мм | 114,13 | 22,27 | 8,04 | 0,00 | 83,82 | 3,8 |
| 66-20-3 | до 200 мм | 123,01 | 26,19 | 8,04 | 0,00 | 88,78 | 4,47 |
| 66-20-4 | до 250 мм | 174,76 | 34,40 | 8,04 | 0,00 | 132,32 | 5,87 |
| 66-20-5 | до 300 мм | 199,58 | 34,40 | 8,04 | 0,00 | 157,14 | 5,87 |
| 66-20-6 | до 400 мм | 235,78 | 50,81 | 8,04 | 0,00 | 176,93 | 8,67 |
| 66-20-7 | до 500 мм | 359,66 | 60,94 | 8,04 | 0,00 | 290,68 | 10,4 |
| 66-20-8 | до 600 мм | 333,95 | 73,84 | 8,04 | 0,00 | 252,07 | 12,6 |
| 66-20-9 | до 700 мм | 396,89 | 85,73 | 8,04 | 0,00 | 303,12 | 14,63 |
| 66-20-10 | до 800 мм | 460,06 | 97,86 | 8,04 | 0,00 | 354,16 | 16,7 |
| 66-20-11 | до 1000 мм | 544,43 | 110,75 | 8,04 | 0,00 | 425,64 | 18,9 |
| 66-20-12 | до 1200 мм | 661,96 | 126,17 | 8,04 | 0,00 | 527,75 | 21,53 |
| 66-20-13 | до 1400 мм | 802,06 | 139,47 | 8,04 | 0,00 | 654,55 | 23,8 |
| **Таблица 66-21. Замена набивки сальниковых компенсаторов**  Измеритель: **1 компенсатор** | | | | | | |  |
| **Замена набивки сальниковых компенсаторов диаметром труб:** | | | | | | |  |
| 66-21-1 | до 150 мм | 40,54 | 10,90 | 0,00 | 0,00 | 29,64 | 1,75 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 материалов | 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 |
| 66-21-2 | до 250 мм | 124,06 | 22,49 | 0,00 | 0,00 | 101,57 | 3,61 |
| 66-21-3 | до 400 мм | 139,63 | 33,39 | 0,00 | 0,00 | 106,24 | 5,36 |
| 66-21-4 | до 600 мм | 256,66 | 44,92 | 0,00 | 0,00 | 211,74 | 7,21 |
| 66-21-5 | до 800 мм | 340,09 | 53,95 | 0,00 | 0,00 | 286,14 | 8,66 |
| 66-21-6 | до 1000 мм | 425,20 | 63,55 | 0,00 | 0,00 | 361,65 | 10,2 |
| 66-21-7 | до 1400 мм | 564,86 | 74,14 | 0,00 | 0,00 | 490,72 | 11,9 |
| **Таблица 66-22. Замена люков и кирпичных горловин колодцев и камер**  Измеритель: **1 люк** | | | | | |  |  |
| 66-22-1 | Замена люков и кирпичных горловин колодцев и камер | 1357,32 | 26,55 | 8,04 | 0,00 | 1322,73 | 4,53 |
| **Таблица 66-23. Замена люков колодцев и камер**  Измеритель: **1 люк** | | | | | |  |  |
| 66-23-1 | Замена люков колодцев и камер | 1316,62 | 21,39 | 8,04 | 0,00 | 1287,19 | 3,65 |
| **Таблица 66-24. Разборка тепловой изоляции**  Измеритель: **100 м² наружной площади разобранной изоляции** | | | | | |  |  |
| **Разборка тепловой изоляции:** | | | | | |  |  |
| 66-24-1 | из плит, сегментов и скорлуп | 75,94 | 75,94 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 13,3 |
| 66-24-2 | из ваты минеральной | 109,06 | 109,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 19,1 |
| 66-24-3 | из ваты стеклянной | 110,20 | 110,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 19,3 |
| **Таблица 66-25. Прочистка дренажа штангами**  Измеритель: **1 пролет** | | | | | |  |  |
| 66-25-1 | Прочистка дренажа штангами | 14,47 | 14,47 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,58 |
| **Таблица 66-26. Демонтаж задвижек**  Измеритель: **1 задвижка** | | | | | |  |  |
| **Демонтаж задвижек диаметром:** | | | | | |  |  |
| 66-26-1 | до 50 мм | 11,66 | 3,62 | 8,04 | 0,00 | 0,00 | 0,61 |
| 66-26-2 | до 100 мм | 14,80 | 6,76 | 8,04 | 0,00 | 0,00 | 1,14 |
| 66-26-3 | до 150 мм | 19,07 | 11,03 | 8,04 | 0,00 | 0,00 | 1,86 |
| 66-26-4 | до 200 мм | 51,79 | 14,53 | 37,26 | 3,29 | 0,00 | 2,45 |
| 66-26-5 | до 300 мм | 106,39 | 19,39 | 87,00 | 8,88 | 0,00 | 3,27 |
| 66-26-6 | до 400 мм | 145,08 | 34,39 | 110,69 | 11,54 | 0,00 | 5,8 |
| 66-26-7 | до 500 мм | 179,25 | 40,92 | 138,33 | 14,65 | 0,00 | 6,9 |
| 66-26-8 | до 600 мм | 221,10 | 48,03 | 173,07 | 18,56 | 0,00 | 8,1 |
| 66-26-9 | до 700 мм | 274,22 | 61,67 | 212,55 | 23,00 | 0,00 | 10,4 |
| 66-26-10 | до 800 мм | 339,20 | 82,43 | 256,77 | 27,97 | 0,00 | 13,9 |
| 66-26-11 | до 900 мм | 389,35 | 93,10 | 296,25 | 32,41 | 0,00 | 15,7 |
| 66-26-12 | до 1000 мм | 449,47 | 103,48 | 345,99 | 38,01 | 0,00 | 17,45 |
| 66-26-13 | до 1200 мм | 562,34 | 132,65 | 429,69 | 47,42 | 0,00 | 22,37 |
| 66-26-14 | до 1400 мм | 665,76 | 148,43 | 517,33 | 57,28 | 0,00 | 25,03 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 материалов | 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 |
| **Подраздел 66.2. РЕКОНСТРУКЦИЯ И РЕМОНТ НАРУЖНЫХ СЕТЕЙ**  **ВОДОПРОВОДА БЕСТРАНШЕЙНЫМИ МЕТОДАМИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ИМПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**  **ВОССТАНОВЛЕНИЕ ВОДОПРОВОДНЫХ СЕТЕЙ ПО МЕТОДИКЕ**  **«ПРОЦЕСС ФЕНИКС»**  **Таблица 66-27. Промывка трубопровода для последующего санирования трубопровода**  Измеритель: **100 м трубопровода** | | | | | | | |
| **Промывка трубопроводов для последующего санирования трубопровода диаметром:** | | | | | | | |
| 66-27-1 | до 150 мм | 12908,90 | 1145,16 | 11459,61 | 133,38 | 304,13 | 128,96 |
| 66-27-2 | до 300 мм | 16778,48 | 1503,21 | 14869,77 | 172,90 | 405,50 | 169,28 |
| 66-27-3 | до 450 мм | 21075,53 | 1879,01 | 18689,64 | 217,36 | 506,88 | 211,6 |
| 66-27-4 | до 600 мм | 24945,11 | 2237,05 | 22099,80 | 256,88 | 608,26 | 251,92 |
| 66-27-5 | до 800 мм | 29242,15 | 2612,85 | 25919,67 | 301,34 | 709,63 | 294,24 |
| 66-27-6 | до 1000 мм | 33111,73 | 2970,89 | 29329,83 | 340,86 | 811,01 | 334,56 |
| **Таблица 66-28. Телевизионное инспекционное обследование трубопровода после промывки с одновременной сушкой трубопровода**  Измеритель: **100 м трубопровода** | | | | | | | |
| **Телевизионное инспекционное обследование трубопровода после промывки с одновременной сушкой трубопровода диаметром:** | | | | | | | |
| 66-28-1 | до 150 мм | 2011,57 | 180,09 | 1831,48 | 50,24 | 0,00 | 20,28 |
| 66-28-2 | до 300 мм | 2261,91 | 201,49 | 2060,42 | 56,52 | 0,00 | 22,69 |
| 66-28-3 | до 450 мм | 2512,24 | 222,89 | 2289,35 | 62,80 | 0,00 | 25,1 |
| 66-28-4 | до 600 мм | 2762,58 | 244,29 | 2518,29 | 69,08 | 0,00 | 27,51 |
| 66-28-5 | до 800 мм | 3353,90 | 606,68 | 2747,22 | 75,36 | 0,00 | 68,32 |
| 66-28-6 | до 1000 мм | 3618,45 | 642,29 | 2976,16 | 81,64 | 0,00 | 72,33 |
| **Таблица 66-29. Санирование трубопровода по методике «Процесс Феникс»**  Измеритель: **100 м трубопровода** | | | | | | | |
| **Санирование трубопровода по методике «Процесс Феникс» диаметром:** | | | | | | | |
| 66-29-1 | до 100 мм | 76867,53 | 440,63 | 6490,42 | 188,83 | 69936,48 | 49,62 |
| 66-29-2 | до 150 мм | 111235,79 | 496,13 | 7375,99 | 214,97 | 103363,67 | 55,87 |
| 66-29-3 | до 200 мм | 125759,56 | 551,71 | 8261,56 | 241,12 | 116946,29 | 62,13 |
| 66-29-4 | до 300 мм | 159783,91 | 607,21 | 9147,13 | 267,26 | 150029,57 | 68,38 |
| 66-29-5 | до 400 мм | 232333,44 | 662,80 | 10032,70 | 293,91 | 221637,94 | 74,64 |
| 66-29-6 | до 450 мм | 242104,29 | 718,30 | 10918,27 | 320,10 | 230467,72 | 80,89 |
| 66-29-7 | до 500 мм | 254619,09 | 773,89 | 11803,84 | 346,29 | 242041,36 | 87,15 |
| 66-29-8 | до 600 мм | 290902,77 | 829,39 | 12689,41 | 372,48 | 277383,97 | 93,4 |
| 66-29-9 | до 700 мм | 337472,63 | 884,98 | 13574,98 | 398,67 | 323012,67 | 99,66 |
| 66-29-10 | до 800 мм | 444054,87 | 940,48 | 14460,55 | 424,86 | 428653,84 | 105,91 |
| 66-29-11 | до 900 мм | 561320,49 | 996,07 | 15346,12 | 451,05 | 544978,30 | 112,17 |
| 66-29-12 | до 1000 мм | 632888,92 | 1044,91 | 16231,69 | 477,24 | 615612,32 | 117,67 |
| **Таблица 66-30. Телевизионное инспекционное обследование трубопровода после операции санирования**  Измеритель: **100 м трубопровода** | | | | | | | |
| 66-30-1 | Телевизионное инспекционное обследование трубопровода после операции санирования | 278,21 | 32,59 | 245,62 | 4,94 | 0,00 | 3,67 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 материалов | 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 |
| **ЗАМЕНА СТАРЫХ ТРУБ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМИ ТРУБАМИ С ПОМОЩЬЮ ПНЕВМОПРОБОЙНИКА**  **Таблица 66-31. Подземное разрушение старой трубы с помощью пневмопробойника с протягиванием на ее место новой полиэтиленовой трубы**  Измеритель: **100 м трубопровода** | | | | | | | |
| **Бестраншейная замена труб (разрушение старой трубы с помощью пневмопробойника) полиэтиленовыми трубами с изменением диаметра:** | | | | | | | |
| 66-31-1 | с dу 50 и 100 мм на dн 90 мм | 15767,59 | 1741,36 | 8948,50 | 551,77 | 5077,73 | 241,52 |
| 66-31-2 | с dу 100 мм на dн 110 мм | 19671,77 | 1820,53 | 9945,44 | 594,36 | 7905,80 | 252,5 |
| 66-31-3 | с dу 100 мм на dн 160 и 180 мм | 29209,17 | 1978,86 | 11939,32 | 680,02 | 15290,99 | 274,46 |
| 66-31-4 | с dу 150 мм на dн 160 и 180 мм | 31728,99 | 1899,69 | 10942,38 | 637,05 | 18886,92 | 263,48 |
| 66-31-5 | с dу 150 мм на dн 200 и 225 мм | 39698,44 | 2252,26 | 14136,16 | 783,87 | 23310,02 | 312,38 |
| 66-31-6 | с dу 200 мм на dн 200 и 225 мм | 43363,78 | 2093,93 | 12142,28 | 698,15 | 29127,57 | 290,42 |
| 66-31-7 | с dу 200 мм на dн 250 мм | 58453,46 | 2410,59 | 19954,44 | 869,06 | 36088,43 | 334,34 |
| 66-31-8 | с dу 250 мм на dн 250 мм | 56436,14 | 2252,26 | 17323,16 | 783,87 | 36860,72 | 312,38 |
| 66-31-9 | с dу 250 мм на dн 315 мм | 84605,26 | 2647,80 | 24124,85 | 1017,86 | 57832,61 | 367,24 |
| 66-31-10 | с dу 300 мм на dн 315 мм | 79060,09 | 2410,30 | 20177,93 | 889,75 | 56471,86 | 334,3 |
| 66-31-11 | с dу 300 мм на dн 355 мм | 109422,80 | 3455,10 | 34709,09 | 1178,25 | 71258,61 | 479,21 |
| 66-31-12 | с dу 350 мм на dн 355 мм | 106208,89 | 3215,66 | 30007,16 | 1049,11 | 72986,07 | 446 |
| 66-31-13 | с dу 350 мм на dн 400 мм | 131761,02 | 3615,67 | 37828,64 | 1266,24 | 90316,71 | 501,48 |
| 66-31-14 | с dу 400 мм на dн 400 мм | 128412,74 | 3459,29 | 34732,78 | 1180,52 | 90220,67 | 479,79 |
| 66-31-15 | с dу 400 мм на dн 450 мм | 161196,50 | 3932,33 | 44066,88 | 1437,36 | 113197,29 | 545,4 |
| **Таблица 66-32. Протаскивание водопроводной полиэтиленовой трубы в существующую без разрушения с помощью пневмопробойника**  Измеритель: **100 м трубопровода** | | | | | | | |
| **Бестраншейная замена труб (без разрушение старой трубы с помощью пневмопробойника) полиэтиленовыми трубами с изменением диаметра:** | | | | | | | |
| 66-32-1 | с dу 100 мм на dн 75 мм | 10399,68 | 1318,28 | 4909,70 | 402,60 | 4171,70 | 182,84 |
| 66-32-2 | с dу 150 мм на dн 110 мм | 14307,16 | 1349,71 | 5104,93 | 416,03 | 7852,52 | 187,2 |
| 66-32-3 | с dу 200 мм на dн 160 мм | 21883,72 | 1381,00 | 5300,16 | 429,81 | 15202,56 | 191,54 |
| 66-32-4 | с dу 250 мм на dн 200 мм | 30769,91 | 1570,91 | 6014,19 | 496,98 | 23184,81 | 217,88 |
| 66-32-5 | с dу 300 мм на dн 225 мм | 36855,41 | 1602,35 | 6209,42 | 511,03 | 29043,64 | 222,24 |
| 66-32-6 | с dу 350 мм на dн 315 мм | 64850,24 | 1795,43 | 6943,98 | 580,40 | 56110,83 | 249,02 |
| 66-32-7 | с dу 400 мм на dн 315 мм | 65081,40 | 1826,87 | 7139,21 | 594,19 | 56115,32 | 253,38 |
| 66-32-8 | с dу 450 мм на dн 355 мм | 83479,06 | 2595,46 | 10385,31 | 771,21 | 70498,29 | 359,98 |
| 66-32-9 | с dу 500 мм на dн 400 мм | 102702,58 | 2631,07 | 10604,22 | 787,97 | 89467,29 | 364,92 |
| 66-32-10 | с dу 600 мм на dн 500 мм | 137265,85 | 2817,81 | 11375,86 | 866,58 | 123072,18 | 390,82 |
| 66-32-11 | с dу 700 мм на dн 560 мм | 153429,57 | 2854,87 | 11604,25 | 884,11 | 138970,45 | 395,96 |
| 66-32-12 | с dу 750 мм на dн 630 мм | 164812,32 | 2892,51 | 11837,39 | 902,02 | 150082,42 | 401,18 |
| 66-32-13 | с dу 800 мм на dн 710 мм | 279546,08 | 3080,69 | 12616,92 | 981,78 | 263848,47 | 427,28 |
| 66-32-14 | с dу 900 мм на dн 800 мм | 324773,43 | 3116,31 | 12837,42 | 998,18 | 308819,70 | 432,22 |
| 66-32-15 | с dу 1000 мм на dн 900 мм | 363867,70 | 3184,51 | 13259,46 | 1030,04 | 347423,73 | 441,68 |
| 66-32-16 | с dу 1200 мм на dн 1000 мм | 383804,32 | 3282,42 | 13689,40 | 1061,12 | 366832,50 | 455,26 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 материалов | 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 |
| **Подраздел 66.3. РЕКОНСТРУКЦИЯ И РЕМОНТ НАРУЖНЫХ СЕТЕЙ**  **КАНАЛИЗАЦИИ БЕСТРАНШЕЙНЫМИ МЕТОДАМИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ИМПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**  **ОБЛИЦОВКА КОЛОДЦЕВ ПОЛИЭТИЛЕНОМ**  **Таблица 66-33. Облицовка колодцев методом «TROLINING»**  Измеритель: **1 колодец** | | | | | | | |
| **Восстановление колодцев методом «TROLINING» при диаметре колодцев:** | | | | | | | |
| 66-33-1 | 1,0 м и высоте 1,0 м | 2818,51 | 322,87 | 256,19 | 9,24 | 2239,45 | 45,41 |
| 66-33-2 | 1,0 м и высоте 2,5 м | 3478,50 | 365,24 | 272,37 | 9,42 | 2840,89 | 51,37 |
| 66-33-3 | 1,0 м и высоте 3,0 м | 4235,42 | 450,35 | 299,48 | 9,77 | 3485,59 | 63,34 |
| 66-33-4 | 1,5 м и высоте 4,0 м | 7489,62 | 738,02 | 542,90 | 16,03 | 6208,70 | 103,8 |
| 66-33-5 | 1,5 м и высоте 5,0 м | 9447,11 | 853,20 | 581,19 | 16,48 | 8012,72 | 120 |
| 66-33-6 | 1,5 м и высоте 6,0 м | 11607,33 | 1057,26 | 693,65 | 17,63 | 9856,42 | 148,7 |
| **Таблица 66-34. Облицовка колодцев полиэтиленовыми трубами**  Измеритель: **1 колодец** | | | | | | | |
| **Облицовка колодцев полиэтиленовыми трубами при диаметре колодцев:** | | | | | | | |
| 66-34-1 | 1,0 м и высоте 1,0 м | 4593,96 | 169,00 | 148,19 | 8,93 | 4276,77 | 23,77 |
| 66-34-2 | 1,0 м и высоте 2,5 м | 10176,96 | 207,47 | 167,66 | 11,02 | 9801,83 | 29,18 |
| 66-34-3 | 1,0 м и высоте 3,0 м | 12134,88 | 245,79 | 187,63 | 13,22 | 11701,46 | 34,57 |
| 66-34-4 | 1,5 м и высоте 4,0 м | 30021,49 | 462,65 | 322,98 | 24,60 | 29235,86 | 65,07 |
| 66-34-5 | 1,5 м и высоте 5,0 м | 37334,94 | 583,23 | 375,71 | 29,95 | 36376,00 | 82,03 |
| 66-34-6 | 1,5 м и высоте 6,0 м | 44692,38 | 689,74 | 434,26 | 35,83 | 43568,38 | 97,01 |
| **ПЕРЕКРЫТИЕ УЧАСТКОВ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ СЕТЕЙ С ПОМОЩЬЮ ПНЕВМОЗАГЛУШЕК**  **Таблица 66-35. Очистка участка трубы под заглушку**  Измеритель: **1 операция** | | | | | | | |
| **Очистка под заглушку участка трубы диаметром:** | | | | | | | |
| 66-35-1 | до 600 мм | 123,70 | 8,46 | 111,28 | 6,69 | 3,96 | 1,28 |
| 66-35-2 | 600-900 мм | 150,95 | 10,25 | 136,74 | 8,17 | 3,96 | 1,55 |
| 66-35-3 | 1000-1400 мм | 209,78 | 14,08 | 191,74 | 11,15 | 3,96 | 2,13 |
| **Таблица 66-36. Монтаж и демонтаж резинокордной пневмозаглушки**  Измеритель: **1 шт.** | | | | | | | |
| **Монтаж и демонтаж резинокордной пневмозаглушки диаметром:** | | | | | | | |
| 66-36-1 | 100–200 мм | 1047,49 | 29,94 | 123,04 | 0,00 | 894,51 | 4,53 |
| 66-36-2 | 200–400 мм | 1224,75 | 56,85 | 123,85 | 0,00 | 1044,05 | 8,6 |
| 66-36-3 | 400–600 мм | 1364,44 | 82,56 | 237,83 | 19,17 | 1044,05 | 12,49 |
| 66-36-4 | 600–800 мм | 2396,54 | 142,78 | 451,53 | 38,34 | 1802,23 | 21,6 |
| 66-36-5 | 800–1200 мм | 4169,35 | 286,94 | 731,55 | 63,46 | 3150,86 | 43,41 |
| 66-36-6 | Контроль поддержания заглушки в сутки | 185,93 | 28,16 | 157,77 | 7,27 | 0,00 | 4,26 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 материалов | 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 |
| **БЕСТРАНШЕЙНАЯ ЗАМЕНА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ**  **Таблица 66-37. Бестраншейная замена канализационных трубопроводов укороченными патрубками с помощью пневмопробойника**  Измеритель: **100 м трубопровода** | | | | | | | |
| **Бестраншейная замена канализационных трубопроводов укороченными пластмассовыми патрубками с помощью пневмопробойника с изменением диаметра:** | | | | | | | |
| 66-37-1 | dу 100 мм на dн 225 мм | 158170,06 | 17232,71 | 107494,28 | 2730,00 | 33443,07 | 2530,5 |
| 66-37-2 | dу 230 мм на dн 315 мм | 184404,11 | 18466,68 | 103235,29 | 2656,07 | 62702,14 | 2711,7 |
| 66-37-3 | dу 230 мм на dн 225 мм | 143732,38 | 16636,83 | 93652,48 | 2496,24 | 33443,07 | 2443 |
| 66-37-4 | большего на меньший диаметр трубы | 176196,86 | 18000,87 | 95493,85 | 2656,07 | 62702,14 | 2643,3 |
| 66-37-5 | На каждый дополнительный колодец сверх двух добавлять к расценкам 66-37-1, 66-37-2, 66-373, 66-37-4 | 4862,43 | 1047,38 | 2541,92 | 181,74 | 1273,13 | 153,8 |
| **Таблица 66-38. Заполнение упраздняемых трубопроводов или межтрубного пространства при трубах в футляре песком, бетоном, раствором**  Измеритель: **1 м³ заполнения** | | | | | | | |
| **Заполнение трубопроводов или межтрубного пространства при трубах в футляре:** | | | | | | | |
| 66-38-1 | песком | 212,82 | 18,09 | 37,94 | 6,38 | 156,79 | 3,05 |
| 66-38-2 | бетоном | 923,67 | 14,19 | 37,94 | 6,38 | 871,54 | 2,33 |
| 66-38-3 | цементным раствором | 930,30 | 14,19 | 37,94 | 6,38 | 878,17 | 2,33 |
| **Таблица 66-39. Бестраншейная замена канализационных трубопроводов укороченными патрубками «ВИП-ЛАЙНЕР» с помощью пневмопробойника**  Измеритель: **100 м трубопровода** | | | | | | | |
| **Бестраншейная замена трубопроводов укороченными пластмассовыми патрубками «ВИП-ЛАЙНЕР» с помощью пневмопробойника с изменением диаметра:** | | | | | | | |
| 66-39-1 | dу 150 мм на dн 200 мм | 125506,17 | 9807,76 | 91357,83 | 2628,46 | 24340,58 | 1440,2 |
| 66-39-2 | dу 150 мм на dн 225 мм; dу 200 мм на dн 280 мм | 129479,67 | 9764,86 | 89451,86 | 2570,16 | 30262,95 | 1433,9 |
| 66-39-3 | dу 230 мм на dн 250 мм; dу 250 мм на dн 280 мм | 134113,17 | 9662,71 | 87521,76 | 2511,86 | 36928,70 | 1418,9 |
| 66-39-4 | dу 230 мм на dн 280 мм; dу 200 мм на dн 250 мм; dу 250 мм на dн 315 мм | 149359,33 | 10212,28 | 93326,53 | 2686,76 | 45820,52 | 1499,6 |
| 66-39-5 | dу 300 мм на dн 315 мм | 152489,46 | 9567,37 | 85606,13 | 2457,76 | 57315,96 | 1404,9 |
| 66-39-6 | dу 350 мм на dн 355 мм | 164623,78 | 9255,47 | 83692,92 | 2399,36 | 71675,39 | 1359,1 |
| 66-39-7 | большего на меньший диаметр трубы | 129855,60 | 9256,15 | 83676,03 | 2399,36 | 36923,42 | 1359,2 |
| **Таблица 66-40. Бестраншейное восстановление канализационных трубопроводов методом «ФЛЕКСОРЕН»**  Измеритель: **100 м трубопровода** | | | | | | | |
| 66-40-1 | Бестраншейная замена трубопроводов трубами  «ФЛЕКСОРЕН» диаметром 140270 мм | 128875,90 | 5963,76 | 54875,68 | 891,28 | 68036,46 | 850,75 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 материалов | 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 66-41. Восстановление канализационных трубопроводов методом**  **«ИНСИТУФОРМ»**  Измеритель: **100 м трубопровода** | | | | | | | |
| **Восстановление канализационных трубопроводов методом «ИНСИТУФОРМ» диаметром:** | | | | | | | |
| 66-41-1 | 300 мм | 286033,64 | 7810,59 | 93214,38 | 655,29 | 185008,67 | 1083,3 |
| 66-41-2 | 350 мм | 319282,48 | 7923,79 | 95094,18 | 679,99 | 216264,51 | 1099 |
| 66-41-3 | 375 мм | 336111,92 | 7981,47 | 96034,08 | 692,34 | 232096,37 | 1107 |
| 66-41-4 | 400 мм | 376177,22 | 8040,59 | 96973,98 | 704,69 | 271162,65 | 1115,2 |
| 66-41-5 | 450 мм | 416655,24 | 8475,36 | 100958,13 | 747,92 | 307221,75 | 1175,5 |
| 66-41-6 | 500 мм | 435536,40 | 8578,46 | 103777,83 | 784,97 | 323180,11 | 1189,8 |
| 66-41-7 | 600 мм | 609327,37 | 8876,95 | 109017,83 | 844,89 | 491432,59 | 1231,2 |
| 66-41-8 | 700 мм | 770308,83 | 9351,37 | 115505,73 | 920,82 | 645451,73 | 1297 |
| 66-41-9 | 800 мм | 870686,63 | 9815,69 | 123024,93 | 1019,62 | 737846,01 | 1361,4 |
| 66-41-10 | 900 мм | 974426,43 | 10502,81 | 134303,73 | 1167,82 | 829619,89 | 1456,7 |
| 66-41-11 | 1000 мм | 1088053,27 | 11738,60 | 154266,18 | 1420,99 | 922048,49 | 1628,1 |
| 66-41-12 | 1200 мм | 1316510,84 | 14348,62 | 195355,53 | 1933,52 | 1106806,69 | 1990,1 |
| 66-41-13 | 1500 мм | 1710145,86 | 17472,71 | 309307,98 | 3421,69 | 1383365,17 | 2423,4 |
| **Таблица 66-42. Бестраншейная замена канализационных трубопроводов на пластмассовые методом «ГРУНДОКРАК»**  Измеритель: **100 м трубопровода** | | | | | | | |
| **Бестраншейная замена методом «ГРУНДОКРАК» канализационных трубопроводов на пластмассовые диаметром:** | | | | | | | |
| 66-42-1 | до 250 мм | 25205,06 | 569,45 | 6227,26 | 220,38 | 18408,35 | 78,98 |
| 66-42-2 | 315 мм | 63394,29 | 575,50 | 7148,78 | 227,29 | 55670,01 | 79,82 |
| 66-42-3 | 355-450 мм | 98109,03 | 757,19 | 8368,27 | 245,78 | 88983,57 | 105,02 |
| 66-42-4 | 560-630 мм | 152769,82 | 790,50 | 13508,93 | 281,94 | 138470,39 | 109,64 |
| 66-42-5 | 710-1200 мм | 382409,32 | 917,04 | 15210,11 | 388,78 | 366282,17 | 127,19 |
| **Таблица 66-43. Промывка канализационных сетей спецмашинами «СКАНИЯ» и «SISU»**  Измеритель: **100 м трубопровода** | | | | | | | |
| **Промывка спецмашинами «СКАНИЯ» и «SISU» канализационных трубопроводов диаметром:** | | | | | | | |
| 66-43-1 | 150-250 мм | 15504,45 | 875,86 | 14430,59 | 181,69 | 198,00 | 130,53 |
| 66-43-2 | 300 мм | 18104,30 | 1284,97 | 16542,13 | 209,95 | 277,20 | 191,5 |
| 66-43-3 | 400 мм | 21310,69 | 1511,76 | 19495,33 | 249,47 | 303,60 | 225,3 |
| 66-43-4 | 500 мм | 26120,29 | 1851,96 | 23925,13 | 308,75 | 343,20 | 276 |
| 66-43-5 | 600 мм | 29567,10 | 2097,68 | 27099,82 | 351,23 | 369,60 | 312,62 |
| 66-43-6 | 700 мм | 34119,82 | 2420,97 | 31308,13 | 407,55 | 390,72 | 360,8 |
| 66-43-7 | 800 мм | 40485,09 | 2874,56 | 37214,53 | 486,59 | 396,00 | 428,4 |
| 66-43-8 | 900 мм | 50077,89 | 3554,96 | 46074,13 | 605,15 | 448,80 | 529,8 |
| 66-43-9 | 1000 мм | 66008,98 | 4693,65 | 60840,13 | 802,75 | 475,20 | 699,5 |
| 66-43-10 | 1200 мм | 97861,76 | 6961,63 | 90372,13 | 1197,95 | 528,00 | 1037,5 |
| **Таблица 66-44. Восстановление канализационных колодцев методом «TROLINING»**  Измеритель: **1 колодец** | | | | | | | |
| **Восстановление канализационных колодцев методом «TROLINING» при диаметре колодцев:** | | | | | | | |
| 66-44-1 | 1,0 м и высоте 1,0 м | 11480,46 | 738,61 | 2049,69 | 192,03 | 8692,16 | 108,46 |
| 66-44-2 | 1,0 м и высоте 2,5 м | 12209,99 | 781,92 | 2133,74 | 197,00 | 9294,33 | 114,82 |
| 66-44-3 | 1,0 м и высоте 3,0 м | 13091,90 | 878,56 | 2213,82 | 200,62 | 9999,52 | 129,01 |
| 66-44-4 | 1,5 м и высоте 4,0 м | 17334,38 | 1479,00 | 3119,89 | 268,52 | 12735,49 | 217,18 |
| 66-44-5 | 1,5 м и высоте 5,0 м | 19488,25 | 1606,89 | 3286,03 | 278,38 | 14595,33 | 235,96 |
| 66-44-6 | 1,5 м и высоте 6,0 м | 21833,34 | 1841,49 | 3472,82 | 288,00 | 16519,03 | 270,41 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номера расценок | 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 материалов | 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 66-45. Восстановление канализационных колодцев полиэтиленовыми трубами**  Измеритель: **1 колодец** | | | | | | | |
| **Восстановление канализационных колодцев полиэтиленовыми трубами при диаметре колодцев:** | | | | | | | |
| 66-45-1 | 1,0 м и высоте 1,0 м | 13381,73 | 642,36 | 1941,64 | 188,27 | 10797,73 | 97,18 |
| 66-45-2 | 1,0 м и высоте 2,5 м | 18930,94 | 691,47 | 2015,20 | 194,60 | 16224,27 | 104,61 |
| 66-45-3 | 1,0 м и высоте 3,0 м | 21000,16 | 753,01 | 2068,00 | 199,08 | 18179,15 | 113,92 |
| 66-45-4 | 1,5 м и высоте 4,0 м | 39925,21 | 1296,75 | 2912,01 | 268,00 | 35716,45 | 196,18 |
| 66-45-5 | 1,5 м и высоте 5,0 м | 47442,95 | 1445,41 | 3053,75 | 280,35 | 42943,79 | 218,67 |
| 66-45-6 | 1,5 м и высоте 6,0 м | 54980,18 | 1616,28 | 3198,29 | 292,52 | 50165,61 | 244,52 |
| **Таблица 66-46. Крепление траншей с помощью крепежных блоков**  Измеритель: **100 п. м траншей** | | | | | | | |
| **Крепление траншей с помощью блоков размерами:** | | | | | | | |
| 66-46-1 | 3,5х2,4+3,5х1,3 | 102540,86 | 11683,05 | 47943,08 | 4843,60 | 42914,73 | 1741,14 |
| 66-46-2 | 4,0х2,4+4,0х1,3 | 152902,68 | 18828,26 | 71029,54 | 7177,78 | 63044,88 | 2806 |
| **Таблица 66-47. Санация внутренней поверхности стальных труб водопроводных сетей методом нанесения цементно-песчаного раствора**  Измеритель: **100 м трубопровода** | | | | | | | |
| **Санация внутренней поверхности стальных труб водопроводных сетей методом нанесения цементнопесчаного раствора, диаметром:** | | | | | | | |
| 66-47-1 | до 200 мм | 63294,15 | 2785,66 | 58039,94 | 660,96 | 2468,55 | 359,44 |
| 66-47-2 | до 300 мм | 66271,53 | 2921,98 | 60282,46 | 665,41 | 3067,09 | 377,03 |
| 66-47-3 | до 600 мм | 71424,47 | 3381,17 | 62559,10 | 519,77 | 5484,20 | 436,28 |
| 66-47-4 | до 900 мм | 83200,35 | 3953,59 | 71520,89 | 612,46 | 7725,87 | 510,14 |
| 66-47-5 | до 1200 мм | 119318,59 | 4544,06 | 102482,31 | 658,15 | 12292,22 | 586,33 |
| 66-47-6 | до 1400 мм | 129485,52 | 4951,94 | 110109,96 | 695,81 | 14423,62 | 638,96 |
| **Таблица 66-48. Восстановление внутренних поверхностей канализационных колодцев нанесением цементно-песчаной гидроизоляции**  Измеритель: **1 колодец** | | | | | | | |
| **Восстановление внутренних поверхностей канализационных колодцев нанесением цементно-песчаной гидроизоляции толщиной 12 мм при диаметре:** | | | | | | | |
| 66-48-1 | 1,0 м и высоте 1,0 м | 462,04 | 19,10 | 357,99 | 10,20 | 84,95 | 2,89 |
| 66-48-2 | 1,5 м и высоте 1,0 м | 724,42 | 33,58 | 560,31 | 14,81 | 130,53 | 5,08 |
| 66-48-3 | 2 м и высоте 1,0 м | 1006,34 | 51,23 | 778,79 | 19,53 | 176,32 | 7,75 |
| **При изменении высоты колодца на 0,5 м добавлять или исключать:** | | | | | | | |
| 66-48-4 | к расценке 66-48-1 | 215,48 | 9,52 | 160,39 | 3,94 | 45,57 | 1,44 |
| 66-48-5 | к расценке 66-48-2 | 323,07 | 16,79 | 240,80 | 5,93 | 65,48 | 2,54 |
| 66-48-6 | к расценке 66-48-3 | 436,86 | 25,65 | 326,26 | 7,96 | 84,95 | 3,88 |
| **Таблица 66-49. Заделка трещин, раковин и сколов оголовков труб**  Измеритель: **10 м² поверхности** | | | | | | | |
| 66-49-1 | Заделка трещин, раковин и сколов оголовков труб | 494,78 | 238,09 | 0,00 | 0,00 | 256,69 | 42,44 |
| **Таблица 66-50. Замена стальных трубопроводов теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения в закрытых проходных эксплуатируемых коллекторах**  Измеритель: **1 км** | | | | | | | |
| **Замена стальных трубопроводов теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения, диаметр труб, мм:** | | | | | | | |
| 66-50-1 | 100 | 294460,76 | 31558,39 | 23811,14 | 1122,74 | 239091,23 | 5001,33 |
| 66-50-2 | 150 | 437131,96 | 37373,31 | 36623,60 | 1745,39 | 363135,05 | 5922,87 |
| 66-50-3 | 200 | 593143,55 | 48999,04 | 50125,50 | 1919,48 | 494019,01 | 7765,3 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номера расценок | 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 материалов | 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 |
| 66-50-4 | 250 | 769166,41 | 62964,52 | 83830,12 | 2995,20 | 622371,77 | 9978,53 |
| 66-50-5 | 300 | 1025855,08 | 72079,76 | 89757,13 | 3351,23 | 864018,19 | 11423,1 |
| 66-50-6 | 350 | 1189373,57 | 78388,50 | 98563,10 | 3385,53 | 1012421,97 | 12422,9 |
| 66-50-7 | 400 | 1404652,11 | 82766,12 | 106199,35 | 3685,40 | 1215686,64 | 13116,66 |
| **Таблица 66-51. Водолазное обследование тоннельных коллекторов внутренним диаметром от 1500 мм до 4050 мм**  Измеритель: **1 м² дна** | | | | | | | |
| 66-51-1 | Водолазное обследование тоннельных коллекторов внутренним диаметром от 1500 мм до 4050 мм | 27,71 | 1,22 | 26,49 | 0,99 | 0,00 | 0,2 |
| **Таблица 66-52. Подводно-технические водолазные работы по очистке от камней, щебня и ила тоннельных коллекторов внутренним диаметром от 1500 мм до 4050 мм**  Измеритель: **1 м³ наносов** | | | | | | | |
| **Подводно-технические водолазные работы по очистке тоннельных коллекторов внутренним диаметром от 1500 мм до 4050 мм от:** | | | | | | | |
| 66-52-1 | камня | 6677,67 | 277,95 | 6399,72 | 263,13 | 0,00 | 45,64 |
| 66-52-2 | щебня | 5280,04 | 221,68 | 5058,36 | 212,40 | 0,00 | 36,4 |
| 66-52-3 | ила | 1601,10 | 63,03 | 1538,07 | 54,94 | 0,00 | 10,35 |
| **Раздел 67. ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ**  **Таблица 67-1. Демонтаж электропроводки**  Измеритель: **100 м** | | | | | | | |
| **Демонтаж:** | | | | | | | |
| 67-1-1 | скрытой электропроводки | 13,61 | 13,61 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,54 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,004)* | *-* |
| 67-1-2 | шнура на роликах | 14,85 | 14,85 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,77 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,007)* | *-* |
| **Демонтаж электропроводки, провода на крюках (якорях) с изоляторами сечением:** | | | | | | | |
| 67-1-3 | 16 мм² | 73,49 | 73,49 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 13,71 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,017)* | *-* |
| 67-1-4 | 70 мм² | 84,26 | 84,26 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 15,72 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,07)* | *-* |
| 67-1-5 | 150 мм² | 96,80 | 96,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 18,06 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,16)* | *-* |
| **Таблица 67-2. Демонтаж труб и проводов из труб**  Измеритель: **100 м пучка проводов** | | | | | | | |
| **Демонтаж проводов из труб суммарным сечением:** | | | | | | | |
| 67-2-1 | до 6 мм² | 12,62 | 12,62 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,25 |
| 67-2-2 | до 16 мм² | 16,55 | 16,55 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,95 |
| 67-2-3 | до 35 мм² | 22,59 | 22,33 | 0,26 | 0,09 | 0,00 | 3,98 |
| 67-2-4 | до 70 мм² | 33,28 | 32,76 | 0,52 | 0,18 | 0,00 | 5,84 |
| Измеритель: **100 м труб** | | | | | | | |
| **Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром:** | | | | | | | |
| 67-2-5 | до 25 мм | 124,02 | 94,47 | 25,13 | 0,62 | 4,42 | 16,84 |
| 67-2-6 | до 40 мм | 196,00 | 164,88 | 26,70 | 1,15 | 4,42 | 29,39 |
| 67-2-7 | до 80 мм | 240,02 | 206,28 | 29,32 | 2,04 | 4,42 | 36,77 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номера расценок | 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 материалов | 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 |
| **Демонтаж стальных труб, проложенных в борозде пола диаметром:** | | | | | |  |  |
| 67-2-8 | до 25 мм | 200,32 | 170,77 | 25,13 | 0,62 | 4,42 | 30,44 |
| 67-2-9 | до 40 мм | 313,81 | 282,69 | 26,70 | 1,15 | 4,42 | 50,39 |
| 67-2-10 | до 80 мм | 399,06 | 365,32 | 29,32 | 2,04 | 4,42 | 65,12 |
| **Демонтаж винипластовых труб, проложенных на скобах диаметром:** | | | | | |  |  |
| 67-2-11 | до 25 мм | 22,33 | 22,33 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,98 |
| 67-2-12 | до 50 мм | 32,76 | 32,76 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,84 |
| **Таблица 67-3. Демонтаж кабеля**  Измеритель: **100 м** | | | | | |  |  |
| 67-3-1 | Демонтаж кабеля | 51,93 | 51,67 | 0,26 | 0,09 | 0,00 | 9,64 |
| **Таблица 67-4. Демонтаж приборов**  Измеритель: **100 шт.** | | | | | |  |  |
| **Демонтаж:** | | | | | |  |  |
| 67-4-1 | выключателей, розеток | 31,30 | 31,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,84 |
| 67-4-2 | патронов, подвесов | 20,05 | 20,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,74 |
| 67-4-3 | светильников с лампами накаливания | 34,67 | 33,88 | 0,79 | 0,27 | 0,00 | 6,32 |
| 67-4-4 | бра, плафонов | 58,73 | 57,94 | 0,79 | 0,27 | 0,00 | 10,81 |
| 67-4-5 | светильников для люминесцентных ламп | 100,67 | 98,57 | 2,10 | 0,71 | 0,00 | 17,89 |
| 67-4-6 | электросчетчиков | 152,55 | 150,72 | 1,83 | 0,62 | 0,00 | 25,72 |
| **Таблица 67-5. Смена ламп**  Измеритель: **100 шт.** | | | | | |  |  |
| **Смена ламп:** | | | | | |  |  |
| 67-5-1 | накаливания | 277,81 | 41,61 | 0,00 | 0,00 | 236,20 | 7,1 |
| 67-5-2 | люминесцентных | 940,15 | 81,45 | 0,00 | 0,00 | 858,70 | 13,9 |
| **Таблица 67-6. Смена магнитных пускателей**  Измеритель: **100 шт.** | | | | | |  |  |
| 67-6-1 | Смена магнитных пускателей | 30877,92 | 1914,92 | 0,00 | 0,00 | 28963,00 | 289,7 |
| **Таблица 67-7. Смена пакетных выключателей**  Измеритель: **100 шт.** | | | | | |  |  |
| 67-7-1 | Смена пакетных выключателей | 3251,40 | 536,40 | 0,00 | 0,00 | 2715,00 | 86,1 |
| **Таблица 67-8. Смена светильников**  Измеритель: **100 шт.** | | | | | |  |  |
| **Смена светильников:** | | | | | |  |  |
| 67-8-1 | с лампами накаливания | 5984,74 | 588,95 | 0,79 | 0,27 | 5395,00 | 89,1 |
| 67-8-2 | с люминесцентными лампами | 35862,51 | 1079,41 | 2,10 | 0,71 | 34781,00 | 163,3 |
| **Таблица 67-9. Смена выключателей и розеток**  Измеритель: **100 шт.** | | | | | |  |  |
| **Смена:** | | | | | |  |  |
| 67-9-1 | выключателей | 1228,14 | 150,14 | 0,00 | 0,00 | 1078,00 | 24,1 |
| 67-9-2 | розеток | 732,14 | 150,14 | 0,00 | 0,00 | 582,00 | 24,1 |
| **Таблица 67-10. Смена электросчетчиков**  Измеритель: **100 шт.** | | | | | |  |  |
| 67-10-1 | Смена электросчетчиков | 25794,88 | 577,05 | 1,83 | 0,62 | 25216,00 | 87,3 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номера расценок | 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 материалов | 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 67-11. Смена патронов**  Измеритель: **100 шт.** | | | | | | | |
| 67-11-1 | Смена патронов | 725,26 | 212,26 | 0,00 | 0,00 | 513,00 | 39,6 |
| **Таблица 67-12. Ремонт магнитных пускателей**  Измеритель: **100 шт.** | | | | | | | |
| 67-12-1 | Ремонт магнитных пускателей | 602,17 | 602,17 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 91,1 |
| **Таблица 67-13. Ремонт групповых щитков на лестничной клетке без ремонта автоматов**  Измеритель: **100 шт.** | | | | | | | |
| 67-13-1 | Ремонт групповых щитков на лестничной клетке без ремонта автоматов | 797,83 | 797,83 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 120,7 |
| **Таблица 67-14. Ремонт групповых щитков на лестничной клетке со сменой автоматов**  Измеритель: **100 шт.** | | | | | | | |
| 67-14-1 | Ремонт групповых щитков на лестничной клетке со сменой автоматов | 3193,29 | 3193,29 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 483,1 |
| **Таблица 67-15. Ремонт силового предохранительного шкафа**  Измеритель: **100 шт.** | | | | | | | |
| 67-15-1 | Ремонт силового предохранительного шкафа | 3679,13 | 3679,13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 556,6 |
| **Раздел 68. БЛАГОУСТРОЙСТВО**  **Таблица 68-1. Корчевка пней вручную давностью рубки до трех лет**  Измеритель: **1 пень** | | | | | | | |
| **Корчевка пней вручную давностью рубки до трех лет:** | | | | | | | |
| 68-1-1 | диаметром до 500 мм мягких пород | 145,50 | 19,68 | 2,41 | 0,00 | 123,41 | 3,7 |
| 68-1-2 | диаметром до 500 мм твердых пород | 152,42 | 26,60 | 2,41 | 0,00 | 123,41 | 5 |
| 68-1-3 | диаметром до 700 мм мягких пород | 259,08 | 38,30 | 6,43 | 0,00 | 214,35 | 7,2 |
| 68-1-4 | диаметром до 700 мм твердых пород | 270,26 | 49,48 | 6,43 | 0,00 | 214,35 | 9,3 |
| **Таблица 68-2. Формовочная обрезка деревьев**  Измеритель: **1 дерево** | | | | | | | |
| **Формовочная обрезка деревьев высотой:** | | | | | | | |
| 68-2-1 | до 5 м | 5,69 | 5,69 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,98 |
| 68-2-2 | более 5 м | 236,51 | 12,03 | 224,48 | 17,63 | 0,00 | 2,07 |
| **Таблица 68-3. Валка деревьев в городских условиях**  Измеритель: **1 складочный м³ кряжей** | | | | | | | |
| **Валка деревьев в городских условиях:** | | | | | | | |
| 68-3-1 | (липа, сосна, кедр, тополь) диаметром до 300 мм | 22,73 | 14,80 | 7,93 | 0,00 | 0,00 | 2,57 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 материалов | 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 |
| 68-3-2 | (липа, сосна, кедр, тополь) диаметром более 300 мм | 39,75 | 25,86 | 13,89 | 0,00 | 0,00 | 4,49 |
| 68-3-3 | (ель, пихта, береза,  лиственница, ольха) диаметром до 300 мм | 26,32 | 17,11 | 9,21 | 0,00 | 0,00 | 2,97 |
| 68-3-4 | (ель, пихта, береза, лиственница, ольха) диаметром более 300 мм | 54,08 | 35,19 | 18,89 | 0,00 | 0,00 | 6,11 |
| 68-3-5 | (дуб, бук, граб, клен, ясень) диаметром до 300 мм | 34,00 | 22,12 | 11,88 | 0,00 | 0,00 | 3,84 |
| 68-3-6 | (дуб, бук, граб, клен, ясень) диаметром более 300 мм | 65,38 | 42,51 | 22,87 | 0,00 | 0,00 | 7,38 |
| **Таблица 68-4. Выкашивание газонов**  Измеритель: **100 м² газона** | | | | | |  |  |
| **Выкашивание газонов:** | | | | | |  |  |
| 68-4-1 | косой | 4,15 | 4,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,78 |
| 68-4-2 | газонокосилкой | 12,94 | 5,30 | 7,64 | 0,00 | 0,00 | 0,98 |
| **Таблица 68-5. Вырезка сухих ветвей**  Измеритель: **1 дерево** | | | | | |  |  |
| **Вырезка сухих ветвей деревьев лиственных пород диаметром:** | | | | | |  |  |
| 68-5-1 | до 350 мм при количестве срезанных ветвей до 5 | 3,08 | 3,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,53 |
| 68-5-2 | более 350 мм при количестве срезанных ветвей до 5 | 4,36 | 4,36 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 |
| 68-5-3 | до 350 мм при количестве срезанных ветвей до 15 | 5,69 | 5,69 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,98 |
| 68-5-4 | более 350 мм при количестве срезанных ветвей до 15 | 6,74 | 6,74 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,16 |
| 68-5-5 | до 350 мм при количестве срезанных ветвей более 15 | 9,99 | 9,99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,72 |
| 68-5-6 | более 350 мм при количестве срезанных ветвей более 15 | 12,72 | 12,72 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,19 |
| **Вырезка сухих ветвей:** | | | | | |  |  |
| 68-5-7 | сосны | 3,02 | 3,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,52 |
| 68-5-8 | ели диаметром до 150 мм | 0,99 | 0,99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,17 |
| 68-5-9 | ели диаметром более 150 мм | 1,45 | 1,45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |
| **Таблица 68-6. Омоложение живых изгородей и кустарников**  Измеритель: **1 м живой изгороди** | | | | | |  |  |
| **Омоложение живых изгородей:** | | | | | |  |  |
| 68-6-1 | мягких с обрезкой побегов на пень до 70 % | 0,95 | 0,95 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,18 |
| 68-6-2 | мягких с обрезкой побегов на пень до 100 % | 1,32 | 1,32 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |
| 68-6-3 | твердых с обрезкой побегов на пень до 70 % | 1,21 | 1,21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,23 |
| 68-6-4 | твердых с обрезкой побегов на пень до 100 % | 1,69 | 1,69 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,32 |
| 68-6-5 | колючих с обрезкой побегов на пень до 70 % | 2,16 | 2,16 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,41 |
| 68-6-6 | колючих с обрезкой побегов на пень до 100 % | 2,80 | 2,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,53 |
| Измеритель: **10 кустов** | | | | | |  |  |
| 68-6-7 | Омоложение одиночных кустарников | 2,75 | 2,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,52 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номера расценок | 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 материалов | 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 68-7. Штыковка почвы при омоложении растений**  Измеритель: **1 м²** | | | | | | |  |
| **Штыковка почвы при омоложении растений глубиной штыкования:** | | | | | | |  |
| 68-7-1 | 150 мм в грунтах 1 группы | 0,41 | 0,41 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,08 |
| 68-7-2 | 150 мм в грунтах 2 группы | 0,72 | 0,72 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 |
| 68-7-3 | 250 мм в грунтах 1 группы | 0,56 | 0,56 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 |
| 68-7-4 | 250 мм в грунтах 2 группы | 1,07 | 1,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,21 |
| **Таблица 68-8. Ремонт садовых дорожек**  Измеритель: **1 м²** | | | | | | |  |
| **Ремонт садовых дорожек:** | | | | | | |  |
| 68-8-1 | из известнякового щебня добавлением слоя толщиной 5 см | 15,33 | 1,23 | 4,02 | 0,00 | 10,08 | 0,24 |
| 68-8-2 | на каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 68-8-1 | 1,87 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,87 | 0 |
| 68-8-3 | из кирпичного щебня добавлением слоя толщиной 5 см | 13,57 | 1,23 | 4,02 | 0,00 | 8,32 | 0,24 |
| 68-8-4 | на каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 68-8-3 | 1,51 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,51 | 0 |
| 68-8-5 | из шлака добавлением слоя толщиной 5 см | 18,20 | 1,23 | 4,02 | 0,00 | 12,95 | 0,24 |
| 68-8-6 | на каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 68-8-5 | 2,47 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,47 | 0 |
| **Таблица 68-9. Исправление профиля щебеночных и гравийных оснований**  Измеритель: **1000 м² площади основания** | | | | | | |  |
| **Исправление профиля оснований:** | | | | | | |  |
| 68-9-1 | щебеночных с добавлением нового материала | 25613,56 | 485,33 | 6223,88 | 496,72 | 18904,35 | 87,29 |
| 68-9-2 | щебеночных без добавления нового материала | 6411,96 | 485,33 | 5860,63 | 479,69 | 66,00 | 87,29 |
| 68-9-3 | гравийных с добавлением нового материала | 12439,56 | 274,57 | 3214,07 | 217,94 | 8950,92 | 48,51 |
| 68-9-4 | гравийных без добавления нового материала | 3164,99 | 274,57 | 2850,82 | 200,69 | 39,60 | 48,51 |
| **Таблица 68-10. Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси**  Измеритель: **100 т смеси** | | | | | | |  |
| **Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси:** | | | | | | |  |
| 68-10-1 | с применением укладчиков асфальтобетона | 44783,34 | 201,23 | 3037,48 | 271,19 | 41544,63 | 29,99 |
| 68-10-2 | без применения укладчиков асфальтобетона | 45021,08 | 566,61 | 2909,84 | 272,55 | 41544,63 | 85,72 |
| **Таблица 68-11. Перемощение мостовой**  Измеритель: **10 м² площади ремонта** | | | | | | |  |
| 68-11-1 | Перемощение мостовой | 492,75 | 70,73 | 43,68 | 3,07 | 378,34 | 12,07 |
| **Таблица 68-12. Разборка покрытий и оснований**  Измеритель: **100 м³ конструкций** | | | | | | |  |
| **Разборка покрытий и оснований:** | | | | | | |  |
| 68-12-1 | мостовой из булыжного камня | 2302,86 | 1528,87 | 773,99 | 9,83 | 0,00 | 282,6 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номера расценок | 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 материалов | 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 |
| 68-12-2 | щебеночных | 775,39 | 99,38 | 676,01 | 38,78 | 0,00 | 18,37 |
| 68-12-3 | черных щебеночных | 1134,45 | 131,27 | 1003,18 | 60,74 | 0,00 | 24,49 |
| 68-12-4 | асфальтобетонных с помощью молотков отбойных | 4498,06 | 1389,53 | 3108,53 | 278,55 | 0,00 | 243,35 |
| 68-12-5 | цементно-бетонных | 2399,42 | 432,12 | 1967,30 | 149,63 | 0,00 | 77,72 |
| Измеритель: **1000 м² покрытия** | | | | | | | |
| **Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезерования 500-1000 мм и толщиной слоя:** | | | | | | | |
| 68-12-6 | до 30 мм | 6300,44 | 27,76 | 6272,68 | 74,20 | 0,00 | 5,18 |
| *(410-9014)* | *Лом асфальтобетона, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(59,4)* | *-* |
| 68-12-7 | до 50 мм | 8733,82 | 38,59 | 8695,23 | 100,97 | 0,00 | 7,2 |
| *(410-9014)* | *Лом асфальтобетона, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(99)* | *-* |
| 68-12-8 | до 70 мм | 11951,03 | 52,90 | 11898,13 | 136,49 | 0,00 | 9,87 |
| *(410-9014)* | *Лом асфальтобетона, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(138,6)* | *-* |
| 68-12-9 | до 90 мм | 17251,45 | 76,49 | 17174,96 | 195,01 | 0,00 | 14,27 |
| *(410-9014)* | *Лом асфальтобетона, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(178,2)* | *-* |
| 68-12-10 | до 110 мм | 23901,06 | 106,07 | 23794,99 | 268,34 | 0,00 | 19,79 |
| *(410-9014)* | *Лом асфальтобетона, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(217,8)* | *-* |
| **Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезерования 1500-2100 мм толщиной слоя:** | | | | | | | |
| 68-12-11 | до 30 мм | 721,16 | 7,13 | 714,03 | 23,92 | 0,00 | 1,33 |
| *(410-9014)* | *Лом асфальтобетона, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(59,4)* | *-* |
| 68-12-12 | до 50 мм | 1211,55 | 12,44 | 1199,11 | 37,66 | 0,00 | 2,32 |
| *(410-9014)* | *Лом асфальтобетона, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(99)* | *-* |
| 68-12-13 | до 70 мм | 1782,98 | 18,60 | 1764,38 | 53,72 | 0,00 | 3,47 |
| *(410-9014)* | *Лом асфальтобетона, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(138,6)* | *-* |
| 68-12-14 | до 90 мм | 2561,15 | 27,01 | 2534,14 | 75,58 | 0,00 | 5,04 |
| *(410-9014)* | *Лом асфальтобетона, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(178,2)* | *-* |
| 68-12-15 | до 110 мм | 3162,36 | 33,50 | 3128,86 | 92,53 | 0,00 | 6,25 |
| *(410-9014)* | *Лом асфальтобетона, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(217,8)* | *-* |
| 68-12-16 | до 130 мм | 4204,35 | 44,76 | 4159,59 | 121,72 | 0,00 | 8,35 |
| *(410-9014)* | *Лом асфальтобетона, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(257,4)* | *-* |
| 68-12-17 | до 150 мм | 5206,62 | 55,58 | 5151,04 | 149,92 | 0,00 | 10,37 |
| *(410-9014)* | *Лом асфальтобетона, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(297)* | *-* |
| Измеритель: **100 м² площади разборки** | | | | | | | |
| **Разборка тротуаров:** | | | | | | | |
| 68-12-18 | из мелкоштучных искусственных материалов (брусчатка) на цементнопесчанном монтажном слое толщиной 50 мм | 3748,35 | 1586,94 | 1761,14 | 172,08 | 400,27 | 285,42 |
| *(101-9427)* | *Диск отрезной алмазный, (шт.)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,003)* | *-* |
| 68-12-19 | из камня гранитного штучного мелкоразмерного на цементнопесчаном монтажном слое толщиной 50 мм | 4395,23 | 1696,58 | 2210,45 | 216,08 | 488,20 | 302,42 |
| 68-12-20 | из природных материалов (плиты гранитные) на цементнопесчанном монтажном слое толщиной 50 мм | 3724,28 | 1251,03 | 1992,87 | 166,61 | 480,38 | 223 |
| *(101-9427)* | *Диск отрезной алмазный, (шт.)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,71)* | *-* |
| **Таблица 68-13. Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см**  Измеритель: **1000 м²** | | | | | | | |
| **Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см:** | | | | | | | |
| 68-13-1 | вручную | 501,54 | 501,54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 93,57 |
| 68-13-2 | с помощью молотков отбойных пневматических | 1407,62 | 329,81 | 1077,81 | 103,78 | 0,00 | 57,76 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 материалов | 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 68-14. Разборка бортовых камней**  Измеритель: **100 м** | | | | | | | |
| **Разборка бортовых камней:** | | | | | | | |
| 68-14-1 | на бетонном основании | 1050,09 | 404,78 | 645,31 | 62,13 | 0,00 | 68,26 |
| 68-14-2 | на щебеночном основании | 739,88 | 300,52 | 439,36 | 42,30 | 0,00 | 52,63 |
| **Таблица 68-15. Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог**  Измеритель: **100 м²** | | | | | | | |
| **Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной:** | | | | | | | |
| 68-15-1 | 50 мм площадью ремонта до 5 м² | 6123,84 | 571,57 | 521,42 | 45,55 | 5030,85 | 100,1 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(9)* | *-* |
| 68-15-2 | 50 мм площадью ремонта до 25 м² | 5908,00 | 355,73 | 521,42 | 45,55 | 5030,85 | 62,3 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(9)* | *-* |
| 68-15-3 | 70 мм площадью ремонта до 5 м² | 8336,10 | 741,16 | 611,59 | 53,17 | 6983,35 | 129,8 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(12,5)* | *-* |
| 68-15-4 | 70 мм площадью ремонта до 25 м² | 8051,17 | 456,23 | 611,59 | 53,17 | 6983,35 | 79,9 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(12,5)* | *-* |
| 68-15-5 | 80 мм площадью ремонта до 5 м² | 9985,92 | 987,26 | 950,13 | 83,20 | 8048,53 | 172,9 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(14,3)* | *-* |
| 68-15-6 | 80 мм площадью ремонта до 25 м² | 9644,70 | 640,09 | 956,08 | 83,71 | 8048,53 | 112,1 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(14,3)* | *-* |
| **Таблица 68-16. Ремонт тротуаров из литого асфальта**  Измеритель: **100 м²** | | | | | | | |
| 68-16-1 | Ремонт тротуаров из литого асфальта | 7932,22 | 633,84 | 362,42 | 37,02 | 6935,96 | 114 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(16,06)* | *-* |
| **Таблица 68-17. Ремонт бордюров**  Измеритель: **100 м бордюров** | | | | | | | |
| 68-17-1 | Ремонт бордюров с внутренней обшивкой | 1030,74 | 431,68 | 511,11 | 52,22 | 87,95 | 75,6 |
| **Таблица 68-18. Заделка швов цементным раствором в существующих бордюрах**  Измеритель: **1 м шва** | | | | | | | |
| 68-18-1 | Заделка швов цементным раствором в существующих бордюрах | 9,64 | 0,84 | 0,00 | 0,00 | 8,80 | 0,16 |
| **Таблица 68-19. Заделка трещин в асфальтобетонных покрытиях вручную битумом с очисткой трещин и засыпкой поверхности песком с уплотнением**  Измеритель: **100 м трещин** | | | | | | | |
| 68-19-1 | Заделка трещин в  асфальтобетонных покрытиях вручную битумом с очисткой трещин и засыпкой поверхности песком с уплотнением | 265,78 | 41,14 | 76,20 | 9,97 | 148,44 | 7,4 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | материалы |
| Коды неучтенных материалов | 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 68-20. Разборка тротуаров и дорожек из плит с их отноской и укладкой в штабель**  Измеритель: **100 м² основания** | | | | | | | |
| 68-20-1 | Разборка тротуаров и дорожек из плит с их отноской и укладкой в штабель | 97,88 | 97,88 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 18,68 |
| **Таблица 68-21. Размостка плитных тротуаров и дорожек с разборкой**  Измеритель: **100 м² покрытия** | | | | | | | |
| 68-21-1 | Размостка плитных тротуаров и дорожек с разборкой | 1054,13 | 672,77 | 0,00 | 0,00 | 381,36 | 122,1 |
| **Таблица 68-22. Восстановление профиля канав вручную с очисткой от кустарника, отрывкой грунта с разравниванием и планировкой откосов**  Измеритель: **1 м канавы** | | | | | | | |
| **Восстановление профиля канав вручную с очисткой от кустарника, отрывкой грунта с разравниванием и планировкой откосов:** | | | | | | | |
| 68-22-1 | полное | 4,72 | 4,72 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,91 |
| 68-22-2 | частичное | 3,22 | 3,22 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,62 |
| **Таблица 68-23. Ремонт металлических ограждений**  Измеритель: **1 м²** | | | | | | | |
| **Ремонт металлических ограждений:** | | | | | | | |
| 68-23-1 | мелкий | 20,56 | 11,15 | 7,18 | 0,00 | 2,23 | 1,88 |
| 68-23-2 | средний | 74,31 | 58,52 | 12,44 | 0,00 | 3,35 | 9,61 |
| *(201-9014)* | *Изделия металлические (стяжки, прижимы, планки), (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| **Таблица 68-24. Смена отдельных участков металлического ограждения газонов**  Измеритель: **1 м сменяемого ограждения** | | | | | | | |
| **Смена отдельных участков металлического ограждения газонов из труб диаметром:** | | | | | | | |
| 68-24-1 | до 25 мм | 29,68 | 1,96 | 1,44 | 0,00 | 26,28 | 0,33 |
| 68-24-2 | до 40 мм | 41,03 | 2,43 | 1,44 | 0,00 | 37,16 | 0,41 |
| **Таблица 68-25. Смена отдельных частей металлического ограждения спортивных площадок**  Измеритель: **1 м² сетки** | | | | | | | |
| **Смена отдельных частей металлического ограждения спортивных площадок:** | | | | | | | |
| 68-25-1 | сетки | 50,18 | 4,33 | 0,00 | 0,00 | 45,85 | 0,73 |
| Измеритель: **1 стойка** | | | | | | | |
| 68-25-2 | стойки | 203,91 | 56,22 | 5,14 | 0,00 | 142,55 | 9,48 |
| *(103-9011)* | *Трубы стальные, (м)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| Измеритель: **1 пожилина** | | | | | | | |
| 68-25-3 | пожилины | 12,41 | 7,53 | 2,41 | 0,00 | 2,47 | 1,27 |
| *(101-9390)* | *Сталь угловая, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| **Таблица 68-26. Разборка деревянных заборов**  Измеритель: **100 м² забора** | | | | | | | |
| **Разборка деревянных заборов:** | | | | | | | |
| 68-26-1 | инвентарных из готовых звеньев | 82,72 | 82,72 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 15,15 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,65)* | *-* |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч. |
| оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| Коды неучтенных материалов | 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 |
| 68-26-2 | штакетных | 299,35 | 299,35 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 53,36 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,47)* | *-* |
| 68-26-3 | глухих из строганых досок | 240,50 | 240,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 42,87 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,65)* | *-* |
| **Таблица 68-27. Ремонт деревянных ворот и калиток**  Измеритель: **100 м² полотен** | | | | | | | |
| **Ремонт деревянных:** | | | | | | | |
| 68-27-1 | ворот | 3422,31 | 1266,06 | 8,04 | 0,00 | 2148,21 | 213,5 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,56)* | *-* |
| 68-27-2 | калиток | 2457,96 | 639,25 | 8,04 | 0,00 | 1810,67 | 107,8 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,47)* | *-* |
| **Таблица 68-28. Доработка торцевых поверхностей на ширину свыше 30 мм из-делий из природного камня при мощении и монтаже**  Измеритель: **1 м² обрабатываемой поверхности** | | | | | | | |
| **Доработка торцевых поверхностей на ширину свыше 30 мм изделий из природного камня при мощении и монтаже:** | | | | | | | |
| 68-28-1 | фрезерованием | 243,17 | 68,21 | 152,49 | 21,50 | 22,47 | 11,74 |
| *(101-9427)* | *Диск отрезной алмазный, (шт.)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,375)* | *-* |
| 68-28-2 | бучардированием | 619,09 | 130,18 | 466,44 | 46,56 | 22,47 | 21,66 |
| *(101-9427)* | *Диск отрезной алмазный, (шт.)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,375)* | *-* |
| 68-28-3 | термоструйным способом | 564,46 | 119,08 | 417,11 | 37,93 | 28,27 | 20,32 |
| *(101-9427)* | *Диск отрезной алмазный, (шт.)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,375)* | *-* |
| 68-28-4 | шлифованием | 662,23 | 134,41 | 505,31 | 49,16 | 22,51 | 22,07 |
| *(101-9427)* | *Диск отрезной алмазный, (шт.)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,375)* | *-* |
| 68-28-5 | полированием | 927,42 | 157,43 | 741,54 | 67,56 | 28,45 | 24,95 |
| *(101-9427)* | *Диск отрезной алмазный, (шт.)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,375)* | *-* |
| **Таблица 68-29. Ремонт массивной гранитной облицовки мостов и набережных**  Измеритель: **10 м² обрабатываемой поверхности** | | | | | | | |
| 68-29-1 | Ремонт массивной гранитной облицовки мостов и набережных | 5814,44 | 472,57 | 5341,61 | 578,28 | 0,26 | 68,39 |
| *(113-9046)* | *Клей эпоксидный, (кг)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,042)* | *-* |
| **Таблица 68-33. Валка деревьев с корня без корчевки пня**  Измеритель: **1 дерево** | | | | | | | |
| **Валка деревьев с корня без корчевки пня мягколиственных и твердолиственных пород (кроме породы тополь) при диаметре ствола:** | | | | | | | |
| 68-33-1 | до 16 см | 41,54 | 31,90 | 9,64 | 0,00 | 0,00 | 5,12 |
| 68-33-2 | до 24 см | 50,28 | 38,63 | 11,65 | 0,00 | 0,00 | 6,2 |
| 68-33-3 | до 36 см | 80,03 | 61,49 | 18,54 | 0,00 | 0,00 | 9,87 |
| 68-33-4 | до 48 см | 108,19 | 83,11 | 25,08 | 0,00 | 0,00 | 13,34 |
| **Таблица 68-34. Валка деревьев с применением автогидроподъемника без корчевки пня**  Измеритель: **1 м³ дерева** | | | | | | | |
| **Валка деревьев с применением автогидроподъемника без корчевки пня мягколиственных, твердолиственных (кроме породы тополь) при диаметре ствола:** | | | | | | | |
| 68-34-1 | до 36 см | 205,97 | 23,86 | 182,11 | 14,17 | 0,00 | 3,83 |
| 68-34-2 | до 52 см | 163,83 | 18,94 | 144,89 | 11,28 | 0,00 | 3,04 |
| 68-34-3 | до 80 см | 71,93 | 8,29 | 63,64 | 4,95 | 0,00 | 1,33 |
| **Валка деревьев с применением автогидроподъемника без корчевки пня породы тополь при диаметре ствола:** | | | | | | | |
| 68-34-4 | до 100 см | 59,78 | 6,92 | 52,86 | 4,11 | 0,00 | 1,11 |
| 68-34-5 | до 120 см | 50,90 | 5,86 | 45,04 | 3,51 | 0,00 | 0,94 |
| 68-34-6 | более 120 см | 42,09 | 4,86 | 37,23 | 2,90 | 0,00 | 0,78 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 материалов | 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 68-35. Валка деревьев в труднодоступных местах с применением канатного метода страховки без корчевки пня**  Измеритель: **1 м³ дерева** | | | | | | | |
| **Валка деревьев в труднодоступных местах с применением канатного метода страховки без корчевки пня мягколиственных и твердолиственных пород (кроме породы тополь) при диаметре ствола:** | | | | | | | |
| 68-35-1 | до 36 см | 22,27 | 17,94 | 4,33 | 0,00 | 0,00 | 2,88 |
| 68-35-2 | до 52 см | 19,11 | 15,39 | 3,72 | 0,00 | 0,00 | 2,47 |
| 68-35-3 | до 72 см | 16,71 | 13,46 | 3,25 | 0,00 | 0,00 | 2,16 |
| **Валка деревьев в труднодоступных местах с применением канатного метода страховки без корчевки пня породы тополь при диаметре ствола:** | | | | | | | |
| 68-35-4 | до 80 см | 15,15 | 12,21 | 2,94 | 0,00 | 0,00 | 1,96 |
| 68-35-5 | более 80 см | 13,53 | 10,90 | 2,63 | 0,00 | 0,00 | 1,75 |
| **Таблица 68-36. Разборка асфальтобетонного покрытия толщиной 10 см вокруг колодцев**  Измеритель: **1 м² разобранной поверхности** | | | | | | | |
| **Разборка асфальтобетонного покрытия толщиной 10 см вокруг колодцев с применением:** | | | | | | | |
| 68-36-1 | отбойных молотков | 17,43 | 1,56 | 15,87 | 0,53 | 0,00 | 0,3 |
| 68-36-2 | дорожных фрез малых типоразмеров типа "WIRTGEN W 35 DC" | 20,92 | 0,64 | 20,28 | 0,53 | 0,00 | 0,13 |
| **Таблица 68-37. Регулирование высотного положения крышек колодцев**  Измеритель: **1 колодец** | | | | | | | |
| **Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту:** | | | | | | | |
| 68-37-1 | до 5 см | 13,85 | 7,24 | 2,41 | 0,00 | 4,20 | 1,29 |
| *(403-9040)* | *Кольца железобетонные и бетонные, (шт.)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| 68-37-2 | до 10 см | 20,50 | 9,76 | 4,02 | 0,00 | 6,72 | 1,74 |
| *(403-9040)* | *Кольца железобетонные и бетонные, (шт.)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| 68-37-3 | до 18 см | 28,01 | 12,34 | 6,43 | 0,00 | 9,24 | 2,2 |
| *(403-9040)* | *Кольца железобетонные и бетонные, (шт.)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| 68-37-4 | до 25 см | 28,01 | 12,34 | 6,43 | 0,00 | 9,24 | 2,2 |
| *(403-9040)* | *Кольца железобетонные и бетонные, (шт.)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| **Раздел 69. ПРОЧИЕ РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**  **Таблица 69-1. Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водогазопроводных труб вручную**  Измеритель: **100 отверстий** | | | | | | | |
| **Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водогазопроводных труб вручную при толщине стен:** | | | | | | | |
| 69-1-1 | в 0,5 кирпича | 270,68 | 270,68 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 50,5 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,06)* | *-* |
| 69-1-2 | в 1 кирпич | 458,28 | 458,28 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 85,5 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,11)* | *-* |
| 69-1-3 | в 1,5 кирпича | 641,59 | 641,59 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 119,7 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,15)* | *-* |
| 69-1-4 | в 2 кирпича | 886,01 | 886,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 165,3 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,2)* | *-* |
| 69-1-5 | в 2,5 кирпича | 996,00 | 996,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 185,82 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(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 материалов | 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 |
| 69-1-6 | в 3 кирпича | 1086,58 | 1086,58 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 202,72 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,3)* | *-* |
| **При работе с приставных лестниц добавлять:** | | | | | | | |
| 69-1-7 | к расценке 69-1-1 | 54,40 | 54,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10,15 |
| 69-1-8 | к расценке 69-1-2 | 92,25 | 92,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 17,21 |
| 69-1-9 | к расценке 69-1-3 | 127,73 | 127,73 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 23,83 |
| 69-1-10 | к расценке 69-1-4 | 176,61 | 176,61 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 32,95 |
| 69-1-11 | к расценке 69-1-5 | 196,77 | 196,77 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 36,71 |
| 69-1-12 | к расценке 69-1-6 | 221,80 | 221,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 41,38 |
| **Таблица 69-2. Сверление отверстий**  Измеритель: **100 отверстий** | | | | | | | |
| **Сверление отверстий:** | | | | | | | |
| 69-2-1 | в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича | 40,22 | 32,17 | 8,05 | 0,00 | 0,00 | 5,49 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,006)* | *-* |
| 69-2-2 | на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к расценке 69-2-1 | 38,68 | 30,94 | 7,74 | 0,00 | 0,00 | 5,28 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,006)* | *-* |
| 69-2-3 | на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм добавлять к расценке 69-2-1 | 46,24 | 36,98 | 9,26 | 0,00 | 0,00 | 6,31 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,003)* | *-* |
| 69-2-4 | в деревянных конструкциях электродрелью диаметром до 10 мм глубиной до 20 см | 78,82 | 61,53 | 17,29 | 0,00 | 0,00 | 10,5 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,002)* | *-* |
| 69-2-5 | на каждые 5 см глубины свыше 20 см добавлять к расценке 69-2-4 | 19,75 | 15,41 | 4,34 | 0,00 | 0,00 | 2,63 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,001)* | *-* |
| 69-2-6 | на каждые 10 мм диаметра свыше 10 мм добавлять к расценке 69-2-4 | 27,62 | 21,56 | 6,06 | 0,00 | 0,00 | 3,68 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,002)* | *-* |
| **Таблица 69-3. Прорезка отверстий в деревянных конструкциях для водогазопроводных и чугунных трубопроводов**  Измеритель: **100 отверстий** | | | | | | | |
| **Прорезка отверстий для водогазопроводных и чугунных трубопроводов в деревянных:** | | | | | | | |
| 69-3-1 | перекрытиях междуэтажных | 690,72 | 454,74 | 235,98 | 0,00 | 0,00 | 77,6 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,7)* | *-* |
| 69-3-2 | перекрытиях чердачных | 548,21 | 361,56 | 186,65 | 0,00 | 0,00 | 61,7 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,6)* | *-* |
| 69-3-3 | перегородках оштукатуренных | 639,83 | 420,75 | 219,08 | 0,00 | 0,00 | 71,8 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,4)* | *-* |
| 69-3-4 | перегородках чистых | 376,49 | 250,22 | 126,27 | 0,00 | 0,00 | 42,7 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,1)* | *-* |
| **Таблица 69-4. Заделка отверстий в деревянных конструкциях после прокладки труб**  Измеритель: **100 отверстий** | | | | | | | |
| **Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов:** | | | | | | | |
| 69-4-1 | в стенах и перегородках оштукатуренных | 967,42 | 460,95 | 1,31 | 0,44 | 505,16 | 78,66 |
| 69-4-2 | в чистых перегородках | 737,28 | 407,50 | 0,52 | 0,18 | 329,26 | 69,54 |
| 69-4-3 | в перекрытиях оштукатуренных | 950,62 | 355,41 | 2,10 | 0,71 | 593,11 | 60,65 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | |  | Затраты труда  рабочих, чел.-ч. |
| оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| Коды неучтенных материалов | 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 |
| 69-4-4 | в полах дощатых | 1044,42 | 420,87 | 2,10 | 0,71 | 621,45 |  | 71,82 |
| 69-4-5 | в полах паркетных | 1880,54 | 908,53 | 3,93 | 1,33 | 968,08 |  | 155,04 |
| **Таблица 69-5. Заделка гнезд на фасадах после разборки лесов**  Измеритель: **100 отверстий** | | | | | | | |  |
| 69-5-1 | Заделка гнезд на фасадах после разборки лесов | 1485,70 | 128,13 | 1004,14 | 78,87 | 353,43 |  | 20,8 |
| **Таблица 69-6. Устройство и разборка деревянных неинвентарных лесов**  Измеритель: **100 м² вертикальной проекции** | | | | | | | |  |
| 69-6-1 | Устройство и разборка деревянных неинвентарных лесов | 7914,14 | 817,28 | 193,01 | 0,00 | 6903,85 |  | 128,1 |
| **Таблица 69-7. Устройство ходов, переходных мостиков на чердаке**  Измеритель: **100 п. м ходов** | | | | | | | |  |
| **Устройство:** | | | | | | | |  |
| 69-7-1 | ходов на чердаке | 2915,59 | 114,61 | 12,50 | 1,51 | 2788,48 |  | 20,8 |
| Измеритель: **100 п. м переходных мостиков** | | | | | | | |  |
| 69-7-2 | переходных мостиков на чердаке | 11440,38 | 575,24 | 148,77 | 4,08 | 10716,37 |  | 104,4 |
| **Таблица 69-8. Утепление трубопроводов в каналах и коробах**  Измеритель: **100 м³ изоляции** | | | | | | | |  |
| **Утепление трубопроводов в каналах и коробах:** | | | | | | | |  |
| 69-8-1 | минеральной ватой | 18187,75 | 2290,22 | 101,33 | 0,00 | 15796,20 |  | 427,28 |
| 69-8-2 | опилками | 5545,48 | 2202,58 | 0,00 | 0,00 | 3342,90 |  | 410,93 |
| 69-8-3 | шлаком | 5687,69 | 2079,89 | 0,00 | 0,00 | 3607,80 |  | 388,04 |
| **Таблица 69-9. Очистка помещений от строительного мусора**  Измеритель: **100 т мусора** | | | | | | | |  |
| 69-9-1 | Очистка помещений от строительного мусора | 1067,31 | 1067,31 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | 214,32 |
| *(509-9900)* | *Строительный мусор, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(100)* |  | *-* |
| **Таблица 69-10. Антисептирование древесины**  Измеритель: **100 м² обработанной поверхности** | | | | | | | |  |
| **Антисептирование древесины:** | | | | | | | |  |
| 69-10-1 | водными растворами | 85,52 | 14,71 | 1,61 | 0,00 | 69,20 |  | 2,51 |
| 69-10-2 | пастами битумными | 58,29 | 57,49 | 0,80 | 0,00 | 0,00 |  | 9,81 |
| *(113-9001)* | *Антисептик, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,065)* |  | *-* |
| 69-10-3 | пастами на каменноугольном лаке | 66,13 | 64,52 | 1,61 | 0,00 | 0,00 |  | 11,01 |
| *(113-9001)* | *Антисептик, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,086)* |  | *-* |
| 69-10-4 | пастами экстрактными | 60,39 | 58,78 | 1,61 | 0,00 | 0,00 |  | 10,03 |
| *(113-9001)* | *Антисептик, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,062)* |  | *-* |
| 69-10-5 | маслянистыми антисептиками | 43,16 | 41,55 | 1,61 | 0,00 | 0,00 |  | 7,09 |
| *(113-9001)* | *Антисептик, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,06)* |  | *-* |
| **При обработке отдельных мест и штучных элементов добавлять:** | | | | | | | |  |
| 69-10-6 | к расценке 69-10-1 | 10,20 | 10,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | 1,74 |
| 69-10-7 | к расценке 69-10-2 | 42,78 | 42,78 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | 7,3 |
| 69-10-8 | к расценке 69-10-3 | 51,10 | 51,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | 8,72 |
| 69-10-9 | к расценке 69-10-4 | 46,00 | 46,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | 7,85 |
| 69-10-10 | к расценке 69-10-5 | 31,94 | 31,94 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | 5,45 |
| **При двухкратной обработке лесоматериалов с перерывом на просушку после первой обработки добавлять:** | | | | | | | |  |
| 69-10-11 | к расценке 69-10-1 | 82,94 | 12,13 | 1,61 | 0,00 | 69,20 |  | 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 | | материалы |
| Коды неучтенных материалов | 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 |
| 69-10-12 | к расценке 69-10-2 | 46,80 | 46,00 | 0,80 | 0,00 | 0,00 | 7,85 |
| *(113-9001)* | *Антисептик, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,065)* | *-* |
| 69-10-13 | к расценке 69-10-3 | 53,19 | 52,39 | 0,80 | 0,00 | 0,00 | 8,94 |
| *(113-9001)* | *Антисептик, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,086)* | *-* |
| 69-10-14 | к расценке 69-10-4 | 49,54 | 47,93 | 1,61 | 0,00 | 0,00 | 8,18 |
| *(113-9001)* | *Антисептик, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,062)* | *-* |
| 69-10-15 | к расценке 69-10-5 | 36,13 | 34,52 | 1,61 | 0,00 | 0,00 | 5,89 |
| *(113-9001)* | *Антисептик, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,06)* | *-* |
| **Таблица 69-11. Механизированное приготовление растворов в построечных условиях**  Измеритель: **1 м³ раствора** | | | | | | | |
| **Механизированное приготовление растворов в построечных условиях:** | | | | | | | |
| 69-11-1 | цементных | 43,93 | 13,40 | 30,53 | 4,56 | 0,00 | 2,5 |
| 69-11-2 | известковых тяжелых | 49,29 | 18,76 | 30,53 | 4,56 | 0,00 | 3,5 |
| 69-11-3 | известковых легких | 64,30 | 14,74 | 49,56 | 7,40 | 0,00 | 2,75 |
| 69-11-4 | цементно-известковых тяжелых | 45,27 | 14,74 | 30,53 | 4,56 | 0,00 | 2,75 |
| 69-11-5 | цементно-известковых легких | 59,10 | 9,54 | 49,56 | 7,40 | 0,00 | 1,78 |
| 69-11-6 | цементно-известковых с минеральной крошкой | 83,35 | 17,42 | 65,93 | 9,85 | 0,00 | 3,25 |
| 69-11-7 | цементно-известковых с декоративной смесью | 91,07 | 9,65 | 81,42 | 12,16 | 0,00 | 1,8 |
| **Таблица 69-12. Приготовление растворов вручную**  Измеритель: **1 м³ раствора** | | | | | | | |
| **Приготовление растворов вручную:** | | | | | | | |
| 69-12-1 | цементных | 16,88 | 16,88 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,15 |
| 69-12-2 | известковых тяжелых | 18,49 | 18,49 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,45 |
| 69-12-3 | известковых легких | 15,28 | 15,28 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,85 |
| 69-12-4 | цементно-известковых тяжелых | 18,49 | 18,49 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,45 |
| 69-12-5 | цементно-известковых легких | 13,67 | 13,67 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,55 |
| 69-12-6 | цементно-известковых с минеральной крошкой | 20,90 | 20,90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,9 |
| 69-12-7 | цементно-известковых с декоративной смесью | 28,14 | 28,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,25 |
| **Таблица 69-13. Разогрев битумных материалов**  Измеритель: **1 т** | | | | | | | |
| 69-13-1 | Разогрев битумных материалов | 449,44 | 90,88 | 358,56 | 0,00 | 0,00 | 16,2 |
| **Таблица 69-14. Приготовление силаксанового клея**  Измеритель: **100 кг** | | | | | | | |
| 69-14-1 | Приготовление силаксанового клея | 247,27 | 15,20 | 0,00 | 0,00 | 232,07 | 2,3 |
| **Таблица 69-15. Затаривание строительного мусора в мешки**  Измеритель: **1 т** | | | | | | | |
| 69-15-1 | Затаривание строительного мусора в мешки | 15,69 | 5,09 | 0,00 | 0,00 | 10,60 | 1,03 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 материалов | 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 69-16. Ремонт отмостки**  Измеритель: **100 м² отмостки** | | | | | |  |  |
| **Ремонт отмостки:** | | | | | |  |  |
| 69-16-1 | асфальтобетонной толщиной 14 см | 2365,99 | 339,45 | 2026,54 | 49,58 | 0,00 | 64,78 |
| *(408-9080)* | *Щебень, (м³)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(10)* | *-* |
| *(410-9060)* | *Асфальт литой песчаный, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(9,6)* | *-* |
| 69-16-2 | бетонной толщиной 15 см | 9654,67 | 704,06 | 3540,81 | 56,98 | 5409,80 | 126,63 |
| *(401-9001)* | *Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(5)* | *-* |
| *(408-9080)* | *Щебень, (м³)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(10)* | *-* |
| **Таблица 69-17. Ремонт подкрановых путей мостовых кранов**  Измеритель: **1 болт** | | | | | |  |  |
| 69-17-1 | Замена болтов крепления рельса к подкрановой балке | 2,26 | 2,26 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,35 |
| *(201-0631)* | *Детали крепления рельсов, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| Измеритель: **1 п. м рельса** | | | | | |  |  |
| 69-17-2 | Нивелировка рельса подкранового пути | 12,98 | 12,98 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,01 |
| *(101-9287)* | *Сталь листовая горячекатаная марки Ст3, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| Измеритель: **1 п. м балки** | | | | | |  |  |
| 69-17-3 | Нивелировка стальной подкрановой балки | 14,44 | 13,31 | 1,13 | 0,00 | 0,00 | 2,06 |
| *(101-9287)* | *Сталь листовая горячекатаная марки Ст3, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| Измеритель: **1 крепление** | | | | | |  |  |
| 69-17-4 | Ремонт узлов крепления рельса к стальной подкрановой балке подкрановых путей | 8,11 | 4,85 | 2,00 | 0,00 | 1,26 | 0,75 |
| *(201-0631)* | *Детали крепления рельсов, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| 69-17-5 | Ремонт узлов крепления подкрановой балки к опорной конструкции подкрановых путей | 11,97 | 4,97 | 4,85 | 0,00 | 2,15 | 0,77 |
| *(101-9412)* | *Шлифкруги, (шт.)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| 69-17-6 | Замена анкерного крепления нижнего пояса стальной балки подкранового пути | 4,32 | 4,01 | 0,31 | 0,00 | 0,00 | 0,62 |
| *(101-9659)* | *Болты с гайками, (шт.)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(1)* | *-* |
| *(401-9021)* | *Бетон, (м³)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| Измеритель: **1 заземляющая перемычка** | | | | | |  |  |
| 69-17-7 | Ремонт заземления подкрановых путей | 9,20 | 2,78 | 4,10 | 0,00 | 2,32 | 0,43 |
| *(101-9270)* | *Проволока, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| **Таблица 69-18. Ремонт подкрановых путей козловых кранов**  Измеритель: **1 болт** | | | | | |  |  |
| 69-18-1 | Замена болтов крепления рельса к подкрановой балке | 3,17 | 3,17 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,49 |
| *(201-0631)* | *Детали крепления рельсов, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| Измеритель: **1 п. м рельса** | | | | | |  |  |
| 69-18-2 | Нивелировка рельса подкранового пути | 20,28 | 20,28 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,14 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номера расценок | 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 материалов | 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 крепление** | | | | | | | |
| 69-18-3 | Ремонт узлов крепления рельса к подкрановой балке подкрановых путей | 8,41 | 5,62 | 1,87 | 0,00 | 0,92 | 0,87 |
| *(201-0631)* | *Детали крепления рельсов, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| Измеритель: **1 заземляющая перемычка** | | | | | | | |
| 69-18-4 | Ремонт заземления подкрановых путей | 6,56 | 2,33 | 3,08 | 0,00 | 1,15 | 0,36 |
| *(101-9270)* | *Проволока, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
| **Таблица 69-19. Разборка бетонных и железобетонных конструкций при помощи отбойных молотков**  Измеритель: **1 м³ бетона** | | | | | | | |
| **Разборка горизонтальных поверхностей бетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки:** | | | | | | | |
| 69-19-1 | 100 | 115,52 | 57,08 | 58,44 | 0,00 | 0,00 | 9,74 |
| 69-19-2 | 150 | 207,63 | 102,49 | 105,14 | 0,00 | 0,00 | 17,49 |
| 69-19-3 | 200 | 312,47 | 154,70 | 157,77 | 0,00 | 0,00 | 26,4 |
| 69-19-4 | 250 | 427,69 | 209,55 | 218,14 | 0,00 | 0,00 | 35,76 |
| 69-19-5 | 300 | 515,83 | 251,51 | 264,32 | 0,00 | 0,00 | 42,92 |
| 69-19-6 | 350 | 616,06 | 301,56 | 314,50 | 0,00 | 0,00 | 51,46 |
| 69-19-7 | 400 | 701,75 | 342,87 | 358,88 | 0,00 | 0,00 | 58,51 |
| **Разборка вертикальных поверхностей бетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки:** | | | | | | | |
| 69-19-8 | 100 | 133,66 | 65,93 | 67,73 | 0,00 | 0,00 | 11,25 |
| 69-19-9 | 150 | 240,93 | 118,90 | 122,03 | 0,00 | 0,00 | 20,29 |
| 69-19-10 | 200 | 366,59 | 183,54 | 183,05 | 0,00 | 0,00 | 31,32 |
| 69-19-11 | 250 | 475,06 | 234,99 | 240,07 | 0,00 | 0,00 | 40,1 |
| 69-19-12 | 300 | 597,86 | 291,36 | 306,50 | 0,00 | 0,00 | 49,72 |
| 69-19-13 | 350 | 714,02 | 349,72 | 364,30 | 0,00 | 0,00 | 59,68 |
| 69-19-14 | 400 | 814,82 | 398,54 | 416,28 | 0,00 | 0,00 | 68,01 |
| Измеритель: **1 м³ железобетона** | | | | | | | |
| **Разборка горизонтальных поверхностей железобетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки:** | | | | | | | |
| 69-19-15 | 100 | 196,11 | 70,85 | 95,58 | 0,00 | 29,68 | 12,09 |
| 69-19-16 | 150 | 288,05 | 116,09 | 142,28 | 0,00 | 29,68 | 19,81 |
| 69-19-17 | 200 | 392,07 | 167,48 | 194,91 | 0,00 | 29,68 | 28,58 |
| 69-19-18 | 250 | 508,35 | 223,38 | 255,29 | 0,00 | 29,68 | 38,12 |
| 69-19-19 | 300 | 596,49 | 265,34 | 301,47 | 0,00 | 29,68 | 45,28 |
| 69-19-20 | 350 | 696,72 | 315,39 | 351,65 | 0,00 | 29,68 | 53,82 |
| 69-19-21 | 400 | 783,22 | 357,52 | 396,02 | 0,00 | 29,68 | 61,01 |
| **Разборка вертикальных поверхностей железобетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки:** | | | | | | | |
| 69-19-22 | 100 | 213,84 | 79,29 | 104,87 | 0,00 | 29,68 | 13,53 |
| 69-19-23 | 150 | 321,00 | 132,14 | 159,18 | 0,00 | 29,68 | 22,55 |
| 69-19-24 | 200 | 447,60 | 197,72 | 220,20 | 0,00 | 29,68 | 33,74 |
| 69-19-25 | 250 | 557,47 | 250,57 | 277,22 | 0,00 | 29,68 | 42,76 |
| 69-19-26 | 300 | 678,81 | 305,48 | 343,65 | 0,00 | 29,68 | 52,13 |
| 69-19-27 | 350 | 795,03 | 363,91 | 401,44 | 0,00 | 29,68 | 62,1 |
| 69-19-28 | 400 | 895,36 | 412,25 | 453,43 | 0,00 | 29,68 | 70,35 |
| **Таблица 69-50. Ремонт запани**  Измеритель: **100 м** | | | | | | | |
| 69-50-1 | Замена стального монтажного троса запани | 1861,78 | 43,76 | 1790,66 | 76,69 | 27,36 | 6,62 |
| *(509-9074)* | *Трос стальной, (м)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(100)* | *-* |
| 69-50-2 | Замена стального лежневого троса запани | 2933,57 | 67,36 | 2820,98 | 120,58 | 45,23 | 10,19 |
| *(509-9074)* | *Трос стальной, (м)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(100)* | *-* |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номера расценок | 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 материалов | 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 место** | | |  | |  |  |
| 69-50-3 | Ремонт мест разрыва стального монтажного троса | 4813,78 | 61,67 | 4741,28 | 203,97 | 10,83 | 9,33 |
| *(509-9074)* | *Трос стальной, (м)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(П)* | *-* |
|  | Измеритель: **1 бракет** | | |  | |  |  |
| 69-50-4 | Замена бракета понтона | 3498,99 | 62,34 | 3106,49 | 201,70 | 330,16 | 9,29 |
|  | Измеритель: **1 т** | | |  | |  |  |
| 69-50-5 | Замена трубы понтона | 1644,28 | 33,23 | 1584,70 | 112,16 | 26,35 | 4,88 |
| *(103-9020)* | *Трубы понтонов запани, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(1)* | *-* |
|  | Измеритель: **1 м² обрабатываемой поверхности** | | |  | |  |  |
| 69-50-6 | Окраска понтона запани | 150,54 | 2,81 | 135,69 | 12,62 | 12,04 | 0,39 |
|  | Измеритель: **1 хомут** | | |  | |  |  |
| 69-50-7 | Замена хомутов крепления монтажного троса к понтонам запани | 405,31 | 7,87 | 392,48 | 16,86 | 4,96 | 1,19 |
|  | Измеритель: **1 узел** | | |  | |  |  |
| 69-50-8 | Замена прижимной планки лежневого троса с креплением | 462,68 | 9,72 | 419,37 | 18,02 | 33,59 | 1,47 |
| *(201-9038)* | *Планка из стального листа, (т)* | *-* | *-* | *-* | *-* | *(0,0086)* | *-* |

**IV. Приложения**

Приложение 62.1

### Окраска водными составами ранее окрашенных поверхностей

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п.п. | Наименование операции | Окраска поверхностей внутренних помещений | | | | Окраска фасадов | | | |
| извест  ковая | клеевая | | | извест  ковая | казеи  новая | силикат ная | перхлорв иниловая |
| простая | улучшен ная | высоко качест венная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | Очистка от загрязнений и удаление пятен | + | + | + | + | + | + | + | — |
| 2 | Растушевка и очистка набело вручную частичная | + | + | + | + | + | + | + | — |
| 3 | Расшивка трещин | + | + | + | + | + | + | + | — |
| 4 | Подмазка выбоин, трещин и расчищенных мест со сглаживанием | + | + | + | + | + | + | + | — |
| 5 | Шлифовка подмазанных мест | + | + | + | + | + | + | + | — |
| 6 | Первое шпатлевание подмазанных мест | — | — | + | + | — | — | — | — |
| 7 | Шлифовка прошпатлеванных поверхностей | — | — | + | + | — | — | — | — |
| 8 | Второе шпатлевание подмазанных мест | — | — | + | + | — | — | — | — |
| 9 | Шлифовка прошпатлеванных поверхностей | — | — | — | + | — | — | — | — |
| 10 | Огрунтовка первая | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 11 | Огрунтовка вторая с подцветкой | — | — | — | + | – | + | – | – |
| 12 | Окраска | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 13 | Торцевание | — | — | + | + | — | — | — | — |

Примечание.

Знаком «+» обозначены операции, выполняемые при соответствующем виде окраски.

Приложение 62.2

### Окраска масляными и водоэмульсионными красками ранее окрашенных поверхностей

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п.п. | | Операции | | Окраска поверхностей (кроме металлических) | | | | | | | | | | Окраска металлических поверхностей | |
| простая масляная | | | | улучшенная  масляная | | высококач ественная масляная | | водоэ  мульс ионная | |
| с  подготов кой | | без | |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | | 7 | | 8 | |
| 1 | | Очистка от загрязнения | | + | | + | | + | | + | | + | | + | |
| 2 | | Расчистка отстающей краски | | + | | + | | + | | + | | + | | + | |
| 3 | | Расшивка трещин и щелей | | + | | + | | + | | + | | + | | — | |
| 4 | | Огрунтовка раствором мыловара | | — | | — | | — | | — | | + | | — | |
| 5 | | Проолифка расчищенных мест и выбоин | | + | | + | | + | | + | | — | | + | |
| 6 | | Подмазка  а) трещин и выбоин | | + | | — | | + | | + | | + | | — | |
|  | | б) свищей и гребней | | — | | — | | — | | — | | — | | + | |
| 7 | | Шлифовка подмазанных мест | | + | | — | | + | | + | | + | | + | |
| 8 | | Шпатлевка расчищенных и подмазанных мест | | — | | — | | + | | + | | + | | — | |
| 9 | | Шлифовка шпатлевки | | — | | — | | + | | + | | + | | — | |
| 10 | | Вторая шпатлевка | | — | | — | | — | | + | | + | | — | |
| 11 | | Шлифовка | | — | | — | | — | | + | | + | | — | |
| 12 | | Огрунтовка прошпатлеванных и подмазанных мест | | + | | — | | + | | + | | + | | — | |
| №  п.п. | | Операции | | Окраска поверхностей (кроме металлических) | | | | | | | | | | Окраска металлических поверхностей | |
| простая масляная | | | | улучшенная  масляная | | высококач ественная масляная | | водоэ  мульс ионная | |
| с  подготов кой | | без | |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | | 7 | | 8 | |
| 13 | | Флейцевание | | — | | — | | + | | + | | + | | — | |
| 14 | | Шлифовка | | — | | — | | + | | + | | + | | — | |
| 15 | | Первая окраска | | + | | + | | + | | + | | + | | + | |
| 16 | | Флейцевание | | — | | — | | + | | + | | + | | — | |
| 17 | | Шлифовка шкуркой окрашенной поверхности | | — | | — | | + | | + | | + | | — | |
| 18 | | Вторая окраска | | — | | + | | + | | + | | + | | — | |
| 19 | | Флейцевание или торцевание | | — | | + | | + | | — | | + | | — | |

Примечание.

Операции по подмазке свищей и гребней и шлифовке подмазанных мест при окраске по металлу учтены при

окраске металлических кровель, табл. с 62-28 по 62-31.

Приложение 62.3

### Определение площади окраски потолков

|  |  |
| --- | --- |
| Площадь горизонтальной проекции лепных изделий в % от площади потолков | Коэффициент для определения площади окраски |
| до 2 | 1,0 |
| св. 2 до 10 | 1,1 |
| св. 10 до 40 | 1,5 |
| св. 40 до 70 | 2,1 |
| св. 70 до 100 | 2,8 |

Приложение 62.4

### Определение площади окрашиваемой поверхности заполнения оконных и дверных проемов

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п.п. | | Характеристика заполнения | | Материал стен | | Состав заполнения | | Коэффициент | | | | В т.ч. детали проолифленные | | | |
| Количество переплетов | | | | | | | |
| 1 | | 2 | | 1 | | 2 | |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | | 7 | | 8 | |
| Оконные проемы жилых и общественных зданий | | | | | | | | | | | | | | | |
| Раздельные переплеты | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | С подоконной доской | | Каменные | | Коробка, переплет, подоконная доска | | 1,5 | | 2,8 | | 0,3 | | 0,3 | |
| 2 | | То же | | Деревянные | | То же с наличниками с двух сторон | | 2,2 | | 3,5 | | 0,6 | | 0,5 | |
| 3 | | Без подоконной | | Каменные | | Коробка, переплет | | 1,2 | | 2,5 | | — | | — | |
| Спаренные переплеты | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | С подоконной доской | | Каменные | | Короба, переплет, подоконная доска | | — | | 2,5 | | — | | 0,3 | |
| 5 | | Без подоконной доски | | Каменные | | Короба, переплет | | — | | 2,2 | | — | | — | |
| 6 | | Фрамуги | | Перегородки | | Переплет, наличники с двух сторон | | 1,6 | | — | | 0,7 | | — | |
| 7 | | Витринное деревянное | | Каменные | | Короба, переплет | | 1,75 | | 3,5 | | 0,45 | | 0,9 | |
| Оконные проемы промышленных зданий | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | Площадью до 4 м2 с раздельными переплетами | | Каменные | | Короба, переплет, раскладки, монтажные подоконные доски | | 2,1 | | 3,2 | | 0,3 | | 0,3 | |
| 9 | | То же более 4 м2 | | Каменные | | То же | | 1,7 | | 2,6 | | 0,2 | | 0,2 | |
| Балконные двери | | | | | | | | | | | | | | | |
| №  п.п. | | Характеристика заполнения | | Материал стен | | Состав заполнения | | Коэффициент | | | | В т.ч. детали проолифленные | | | |
| Количество переплетов | | | | | | | |
| 1 | | 2 | | 1 | | 2 | |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | | 7 | | 8 | |
| 10 | | Раздельные полотна | | Каменные | | Коробка, дверное полотно | | 2,1 | | 3,5 | | — | | — | |
| 11 | | Спаренные полотна | | Каменные | | Коробка, дверное полотно | | — | | 2,6 | | — | | — | |
| Дверные проемы | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | Глухие дверные полотна | | Каменные | | Коробка, полотно | | 2,4 | | — | | — | | — | |
| 13 | | Глухие дверные полотна | | Деревянные | | То же с наличниками с двух сторон | | 2,7 | | — | | 0,3 | | — | |
| 14 | | Глухие дверные полотна | | Перегородки | | То же с наличниками с двух сторон | | 2,7 | | — | | 0,3 | | — | |
| 15 | | Остекленные дверные полотна | | Каменные | | Коробки, полотна | | 1,8 | | — | | – | | — | |
| 16 | | Остекленные дверные полотна | | Перегородки | | То же с наличниками с двух сторон | | 2,1 | | — | | 0,3 | | — | |
| 17 | | Шкафные двери | | Перегородки | | Коробка, полотно, наличники с одной стороны | | 2,1 | | — | | 0,3 | | — | |
| 18 | | Обрамление открытого проема | | Перегородки | | Коробка, наличники с двух сторон | | 0,9 | | — | | 0,4 | | — | |

Примечания:

1. Площадь окраски фрамуг в наружных стенах определяется как площадь окраски заполнения соответствующих типов оконных проемов.
2. Коэффициенты для определения площади окраски заполнения дверных проемов в каменных стенах п.п. 12 и 15 рассчитаны без учета площади окраски наличников. При определении площади окраски заполнения дверных проемов в каменных стенах с наличниками с одной стороны проема соответствующие коэффициенты следует увеличивать на 0,2. Коэффициенты, используемые для определения площади окраски заполнения дверных проемов в перегородках п.п. 14, 16 и 18, рассчитаны с учетом нормальной толщины коробок. При определении площади окраски заполнения дверных проемов в перегородках толщиной 140 - 160 мм с коробками на всю ширину перегородки соответствующие коэффициенты следует увеличивать на 0,2.

Приложение 62.5

### Определение объема работ по окраске лепных изделий

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п.п. | Высота рельефа в мм | Коэффициент при рисунке | |
| редком | густом |
| 1 | до 30 мм | 1,5 | 3,0 |
| 2 | св. 30 мм | 3,0 | 5,0 |

Приложение 62.6

**Определение объема работ по окраске труб, включая выступы от фасонных частей, раструбов и крепления**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п.п. | Диаметр трубы в мм | Площадь окраски, 1 м2/1 п.м | |
| стальных | чугунных |
| 1 | 15 | 0,11 | — |
| 2 | 20 | 0,13 | — |
| 3 | 25 | 0,16 | — |
| 4 | 32 | 0,18 | — |
| 5 | 40 | 0,21 | — |
| 6 | 50 | 0,26 | 0,28 |
| 7 | 63 | 0,31 | — |
| 8 | 75 | 0,36 | 0,37 |
| 9 | 100 | 0,46 | 0,48 |
| 10 | 125 | — | 0,59 |
| 11 | 150 | — | 0,72 |

Приложение 64.1

### Нормы расхода моделей и выхода деталей одинакового рисунка

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п.п. | Наименование лепных изделий | Ед. измер. | Количество деталей на одну модель | |
| гипсовых | цементных |
| 1. | Балясины и полубалясины без орнамента | шт. | 250 | 150 |
| 2. | Балясины и полубалясины орнаментованные | шт. | 150 | 100 |
| 3. | Базы, розетки, капители ионические, дорические и тосканские, гербы и т.п. гладкие или простого рисунка | шт. | 150 | 100 |
| 4. | Базы, розетки, капители ионические, дорические и тосканские, гербы и гирлянды орнаментованные или сложного рисунка | шт. | 100 | 60 |
| 5. | Вазы, кронштейны, модульоны и сухари гладкие | шт. | 170 | 100 |
| 6. | Вазы, кронштейны, модульоны и сухари орнаментованные | шт. | 80 | 50 |
| 7. | Капители коринфские | шт. | 70 | 35 |
| 8. | Погонные детали порезки, пояса, фризы, карнизы и т.п. при высоте до  500 мм простого рисунка | м | 125 | 75 |
| 9. | Погонные детали порезки, пояса, фризы, карнизы и т.п. при высоте до  500 мм рисунка средней сложности и сложного | м | 120 | 80 |
| 10. | Поручни и тетивы | м | 200 | 120 |
| 11. | Маски-замки простого рисунка при высоте до 500 мм | шт. | 200 | 120 |
| 12. | Маски-замки сложного рисунка при высоте до 500 мм | шт. | 100 | 60 |
| 13. | Листы гладкие при высоте до 400 мм | шт. | 120 | 80 |
| 14. | Картуши при высоте ширине до 1000 мм | шт. | 150 | 100 |
| 15. | Решетки вентиляционные | шт. | 100 | — |
| 16. | Триглифы, независимо от ширины при высоте до 750 мм | шт. | 150 | 100 |
| 17. | Шишки гладкие при высоте до 250 мм | шт. | 150 | 100 |
| 18. | Шишки орнаментованные при высоте до 250 мм | шт. | 100 | 60 |
| 19. | Эмблемы круглые и портальные | шт. | 100 | 60 |

Примечание.

При заказе лепных деталей одинакового рисунка в количестве меньшем, чем указано в приложении 64.1, на каждый заказ следует принимать одну модель.

Приложение 66.1

### Коэффициенты к стоимости эксплуатации машин (в том числе заработной плате машинистов) при заиленности трубопровода более 30%

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| % заиленности | 66-37-1÷ 66-37-7 | 66-39-1÷ 66-39-7 | 66-40-1 | 66-41-1÷ 66-41-7 | 66-41-8÷ 66-41-12 | 66-41-13 | 66-43-1÷ 66-43-4 | 66-43-5÷ 66-43-10 |
| до 45 | 1,04 | 1,04 | 1,10 | 1,15 | 1,07 | 1,11 | 1,15 | 1,16 |
| 50 | 1,07 | 1,0754 | 1,18 | 1,19 | 1,13 | 1,21 | 1,27 | 1,28 |
| 55 | 1,09 | 1,1066 | 1,25 | 1,23 | 1,19 | 1,29 | 1,38 | 1,4 |
| 60 | 1,12 | 1,1404 | 1,33 | 1,27 | 1,25 | 1,38 | 1,5 | 1,52 |
| 65 | 1,15 | 1,1742 | 1,42 | 1,31 | 1,31 | 1,48 | 1,62 | 1,65 |
| 70 | 1,18 | 1,208 | 1,50 | 1,36 | 1,37 | 1,57 | 1,74 | 1,78 |
| 75 | 1,20 | 1,2418 | 1,58 | 1,40 | 1,43 | 1,66 | 1,86 | 1,9 |
| 80 | 1,24 | 1,2756 | 1,66 | 1,44 | 1,49 | 1,75 | 1,98 | 2,03 |
| 85 | 1,27 | 1,3094 | 1,74 | 1,48 | 1,55 | 1,84 | 2,09 | 2,15 |
| 90 | 1,30 | 1,3406 | 1,81 | 1,52 | 1,60 | 1,93 | 2,21 | 2,27 |
| 100 | 1,36 | 1,4056 | 1,97 | 1,60 | 1,72 | 2,11 | 2,44 | 2,51 |

Приложение 70

### Показатели часовой оплаты труда рабочих-строителей в зависимости от среднего разряда работ

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Разряд работы | Стоимость чел.-ч в руб. | Разряд работы | Стоимость чел.-ч в руб. | Разряд работы | Стоимость чел.-ч в руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1.0 | 4.94 | 2.7 | 5.71 | 4.4 | 7.01 |
| 1.1 | 4.98 | 2.8 | 5.76 | 4.5 | 7.11 |
| 1.2 | 5.02 | 2.9 | 5.81 | 4.6 | 7.21 |
| 1.3 | 5.07 | 3.0 | 5.86 | 4.7 | 7.32 |
| 1.4 | 5.11 | 3.1 | 5.93 | 4.8 | 7.41 |
| 1.5 | 5.15 | 3.2 | 6.01 | 4.9 | 7.52 |
| 1.6 | 5.19 | 3.3 | 6.09 | 5.0 | 7.62 |
| 1.7 | 5.24 | 3.4 | 6.16 | 5.1 | 7.75 |
| 1.8 | 5.28 | 3.5 | 6.23 | 5.2 | 7.87 |
| 1.9 | 5.32 | 3.6 | 6.31 | 5.3 | 8.00 |
| 2.0 | 5.36 | 3.7 | 6.38 | 5.4 | 8.12 |
| 2.1 | 5.41 | 3.8 | 6.46 | 5.5 | 8.25 |
| 2.2 | 5.46 | 3.9 | 6.54 | 5.6 | 8.37 |
| 2.3 | 5.51 | 4.0 | 6.61 | 5.7 | 8.50 |
| 2.4 | 5.56 | 4.1 | 6.71 | 5.8 | 8.63 |
| 2.5 | 5.61 | 4.2 | 6.81 | 5.9 | 8.75 |
| 2.6 | 5.66 | 4.3 | 6.91 | 6.0 | 8.88 |

Приложение 71

**Сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и механизмов в базисных ценах по состоянию на**

**01.01.2000г**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Базисная цена  руб.    Оплата труда машинистов руб. |
| 010312 | Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 111,61 9,48 |
| 020129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч | 103,46 8,88 |
| 020130 | Краны башенные при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч | 108,68 8,88 |
| 021140 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 6,3 т | маш.-ч | 74,93 7,62 |
| 021141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч | 78,96 8,88 |
| 021143 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 16 т | маш.-ч | 106,14 8,88 |
| 021144 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 25 т | маш.-ч | 334,55 11,76 |
| 030107 | Автопогрузчики с вилочными подхватами 5 т | маш.-ч | 93,50 6,61 |
| 030202 | Домкраты гидравлические грузоподъемностью 6,3-25 т | маш.-ч | 2,62  0,00 |
| 030303 | Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 14,72 кН (1,5 т) | маш.-ч | 1,97  0,00 |
| 030304 | Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 29,43 кН (3 т) | маш.-ч | 2,14  0,00 |
| 030401 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 10,68 0,00 |
| 030404 | Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т) | маш.-ч | 12,58 0,00 |
| 030405 | Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т) | маш.-ч | 13,05 0,00 |
| 030952 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м | маш.-ч | 21,16 7,62 |
| 030954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м | маш.-ч | 26,20 8,88 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Базисная цена  руб.    Оплата труда машинистов руб. |
| 031003 | Автогидроподъемники высотой подъема 22 м | маш.-ч | 94,81 7,62 |
| 031005 | Автогидроподъемники высотой подъема свыше 35 м | маш.-ч | 120,69 9,48 |
| 031811 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные 2 т | маш.-ч | 104,58 7,62 |
| 031844 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные до 4 т | маш.-ч | 96,68 7,62 |
| 031910 | Люлька | маш.-ч | 9,78  0,00 |
| 040502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 15,95 0,00 |
| 040504 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 15,74 0,00 |
| 040801 | Выпрямители сварочные многопостовые с количеством постов до 30 | маш.-ч | 33,74 0,00 |
| 041803 | Дефектоскопы ультразвуковые | маш.-ч | 7,89  0,00 |
| 042900 | Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см²), высокое 10 МПа (100 кгс/см²) | маш.-ч | 10,15 0,00 |
| 050101 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м³/мин | маш.-ч | 63,01 6,61 |
| 050201 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 10 м³/мин | маш.-ч | 81,39 6,61 |
| 050401 | Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м³/мин | маш.-ч | 8,72  0,00 |
| 050402 | Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность до 3,5 м³/мин | маш.-ч | 9,14  0,00 |
| 050501 | Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 ат), производительность 40 м³/мин | маш.-ч | 140,75 16,50 |
| 060246 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства  0,4 м³ | маш.-ч | 83,74 8,88 |
| 060248 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства  0,65 м³ | маш.-ч | 122,81 8,88 |
| 060337 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 0,25 м³ | маш.-ч | 93,88 7,62 |
| 070147 | Бульдозеры при работе на других видах строительства 37 кВт (50 л.с.) | маш.-ч | 71,83 6,61 |
| 070149 | Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 97,07 8,88 |
| 081600 | Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб | маш.-ч | 69,35 8,88 |
| 091400 | Рыхлители прицепные (без трактора) | маш.-ч | 7,09  0,00 |
| 092402 | Газонокосилки моторные | маш.-ч | 10,18 0,00 |
| 110100 | Бадьи 1 м³ | маш.-ч | 1,60  0,00 |
| 110101 | Бадьи 2 м³ | маш.-ч | 4,85  0,00 |
| 110201 | Бетононасосы при работе на строительстве тоннелей, 10 м³/ч (передвижные) | маш.-ч | 50,68  10,82 |
| 110211 | Автобетононасосы, производительность 65 м³/ч | маш.-ч | 228,61 8,88 |
| 110501 | Глиномешалки, 4 м³ | маш.-ч | 32,95 6,61 |
| 110601 | Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 350 л | маш.-ч | 5,14  0,00 |
| 110810 | Бетоносмесители принудительного действия передвижные 165 л | маш.-ч | 27,26 6,61 |
| 110901 | Растворосмесители передвижные 65 л | маш.-ч | 44,25 6,61 |
| 110950 | Цемент-пушка | маш.-ч | 36,90 7,62 |
| 111100 | Вибратор глубинный | маш.-ч | 12,07 0,00 |
| 111301 | Вибратор поверхностный | маш.-ч | 5,90  0,00 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Базисная цена  руб.    Оплата труда машинистов руб. |
| 120101 | Автогудронаторы 3500 л | маш.-ч | 108,86 14,23 |
| 120202 | Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 189,19 8,88 |
| 120906 | Катки дорожные самоходные гладкие 8 т | маш.-ч | 85,08 7,62 |
| 120907 | Катки дорожные самоходные гладкие 13 т | маш.-ч | 95,21 9,48 |
| 121011 | Котлы битумные передвижные 400 л | маш.-ч | 25,43 0,00 |
| 121211 | Нарезчик швов, максимальная глубина резки 200 мм | маш.-ч | 49,68 0,00 |
| 121212 | Нарезчик швов, максимальная глубина резки 350 мм | маш.-ч | 112,69 8,88 |
| 121601 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 165,60 7,62 |
| 121702 | Машина коммунально-уборочная Hako-Citymaster 1800 | маш.-ч | 196,66 8,88 |
| 122000 | Укладчики асфальтобетона | маш.-ч | 136,57 9,48 |
| 122203 | Фрезы самоходные дорожные типа "Wirtgen", "Dynapac", "Caterpillar", "Roadtec", "Terex", "Bitelli", "ABG", "Bomag" с шириной барабана от 500 мм до 1000 мм | маш.-ч | 946,13 9,48 |
| 122222 | Установка холодного фрезерования шириной барабана 2000 мм | маш.-ч | 237,67 10,13 |
| 122301 | Трактор с щетками дорожными навесными | маш.-ч | 86,30 7,62 |
| 122899 | Виброплита электрическая | маш.-ч | 26,16 0,00 |
| 134041 | Шуруповерт | маш.-ч | 2,43  0,00 |
| 150101 | Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 70 м³/ч | маш.-ч | 97,60 6,61 |
| 150401 | Горелки газопламенные | маш.-ч | 7,28  0,00 |
| 150801 | Лаборатории для контроля сварных соединений полустационарные | маш.-ч | 57,62 9,48 |
| 150901 | Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 150-300 мм | маш.-ч | 63,61  16,50 |
| 150902 | Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 350-500 мм | маш.-ч | 98,60  16,50 |
| 151001 | Фиксатор модулей | маш.-ч | 2,54  0,00 |
| 152600 | Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу | маш.-ч | 78,40 8,88 |
| 230202 | Буксиры 221 кВт (300 л.с.) | маш.-ч | 519,76 23,11 |
| 230701 | Краны плавучие несамоходные 5 т | маш.-ч | 328,02 37,94 |
| 240110 | Молотки отбойные пневматические для работы в подводных условиях | маш.-ч | 9,07  0,00 |
| 240201 | Станции водолазные передвижные | маш.-ч | 335,33 7,62 |
| 240901 | Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 3,5 т | маш.-ч | 17,89 0,00 |
| 252600 | Насосы фекальные, напор 24 м (ФГ 216/24) | маш.-ч | 21,31 7,62 |
| 252800 | Вентилятор | маш.-ч | 14,81 0,00 |
| 253000 | Растворонагнетатели | маш.-ч | 2,49  0,00 |
| 253800 | Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей СВМ-5М2 | маш.-ч | 9,86  0,00 |
| 261400 | Молотки отбойные пневматические | маш.-ч | 9,53  0,00 |
| 261401 | Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров | маш.-ч | 2,35  0,00 |
| 310102 | Насосы мощностью 4 кВт | маш.-ч | 5,52  0,00 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Базисная цена  руб.    Оплата труда машинистов руб. |
| 310104 | Насосы мощностью 5,5 кВт | маш.-ч | 6,51  0,00 |
| 310125 | Насосы мощностью 320 кВт | маш.-ч | 174,56 0,00 |
| 330206 | Дрели электрические | маш.-ч | 1,83  0,00 |
| 330301 | Машины шлифовальные электрические | маш.-ч | 6,82  0,00 |
| 330302 | Машины шлифовальные угловые | маш.-ч | 1,73  0,00 |
| 330305 | Машина шлифовально-полировальная пневматическая для обработки гранитных изделий | маш.-ч | 3,28  0,00 |
| 330400 | Машины электрозачистные | маш.-ч | 3,43  0,00 |
| 330702 | Молотки рубильные пневматические | маш.-ч | 1,94  0,00 |
| 330801 | Молотки при работе от стационарных компрессорных станций чеканочные | маш.-ч | 5,13  0,00 |
| 330803 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций чеканочные | маш.-ч | 1,67  0,00 |
| 330804 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические | маш.-ч | 1,88  0,00 |
| 330808 | Скребки пневматические | маш.-ч | 2,81  0,00 |
| 331100 | Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций | маш.-ч | 1,48  0,00 |
| 331400 | Станок камнерезный универсальный | маш.-ч | 25,03 6,61 |
| 331410 | Аппарат пескоструйный при работе от передвижного компрессора | маш.-ч | 8,44  0,00 |
| 331420 | Электрокалориферы | маш.-ч | 23,13 0,00 |
| 331441 | Рубанок электрический | маш.-ч | 0,59  0,00 |
| 331450 | Перфораторы пневматические при работе от передвижных компрессоров | маш.-ч | 3,75  0,00 |
| 331451 | Перфораторы электрические | маш.-ч | 1,63  0,00 |
| 331531 | Пила дисковая электрическая | маш.-ч | 1,24  0,00 |
| 331532 | Пила цепная электрическая | маш.-ч | 3,45  0,00 |
| 331533 | Пила отрезная электрическая Makita 2414 NB | маш.-ч | 2,72  0,00 |
| 331551 | Шприц электрический для заделки стыков | маш.-ч | 1,62  0,00 |
| 331557 | Шприц пневматический для заделки швов | маш.-ч | 2,20  0,00 |
| 331601 | Пила с карбюраторным двигателем | маш.-ч | 3,87  0,00 |
| 332142 | Установки для приготовления горячей рубероидной массы ВИР 1.01 | маш.-ч | 50,40 7,62 |
| 332223 | Аппарат для переработки битумосодержащих материалов ВИР 1.02 | маш.-ч | 23,85 0,00 |
| 332224 | Аппараты для снятия и измельчения старых, дефектных рубероидных ковров ВИР 1.03 | маш.-ч | 29,40 0,00 |
| 332920 | Аппарат высокого давления | маш.-ч | 4,25  0,00 |
| 333402 | Горелки газовые инжекторные | маш.-ч | 6,98  0,00 |
| 333404 | Аппарат «AIV» | маш.-ч | 16,55 0,00 |
| 333601 | Фен электрический на 220 В, 140 Вт | маш.-ч | 2,80  0,00 |
| 333700 | Термоотбойник для обработки изверженных пород | маш.-ч | 26,22 0,00 |
| 339901 | Пневмопистолет «Тайфун» | маш.-ч | 2,77  0,00 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Базисная цена  руб.    Оплата труда машинистов руб. |
| 340101 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт | маш.-ч | 3,45  0,00 |
| 340201 | Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность  500 м³/ч, мощность 1 кВт | маш.-ч | 5,75  0,00 |
| 340310 | Машина паркетно-шлифовальная | маш.-ч | 3,05  0,00 |
| 340311 | Машина для острожки деревянных полов | маш.-ч | 3,25  0,00 |
| 351363 | Насосы ручные типа ГН-60 | маш.-ч | 0,80  0,00 |
| 380101 | Машина для ввода рукава с парогенератором на базе автомобиля | маш.-ч | 274,87 4,94 |
| 380102 | Мастерская аварийная на базе автомобиля | маш.-ч | 111,54 4,94 |
| 380111 | Оборудование инспекционное на базе автомобиля | маш.-ч | 237,34 4,94 |
| 380131 | Система телеинспекционная для обследования труб на базе автомобиля | маш.-ч | 703,94 4,94 |
| 380141 | Оборудование монтажное на базе микроавтобуса | маш.-ч | 239,11 4,94 |
| 380161 | Машина промывочная на базе автомобиля | маш.-ч | 409,71 4,94 |
| 380181 | Установка для очистки трубопроводов | маш.-ч | 315,57 4,94 |
| 380185 | Машина прочистная секционного типа для труб диаметром 20-150 мм | маш.-ч | 6,95  0,00 |
| 380201 | Бойлерная машина | маш.-ч | 931,56 4,94 |
| 390501 | Мотолебедка 20 т | маш.-ч | 116,27 4,94 |
| 390511 | Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием 200 кН | маш.-ч | 211,48 4,94 |
| 390512 | Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием 50 кН | маш.-ч | 156,90 4,94 |
| 390541 | Бензорез | маш.-ч | 24,12 0,00 |
| 391601 | Машина штукатурная типа PFT G5-Super | маш.-ч | 62,03 4,94 |
| 391701 | Компрессоры передвижные давлением до 14 ат, производительность более 10 м³/мин | маш.-ч | 203,97 7,62 |
| 391702 | Компрессоры передвижные давлением до 10 ат, производительность до 10 м³/мин | маш.-ч | 72,92 6,61 |
| 392101 | Пневмопробойник «Мини Олимп» | маш.-ч | 190,32 0,00 |
| 392102 | Пробойник «ГЕРКУЛЕС» | маш.-ч | 177,26 0,00 |
| 392103 | Пробойник «ГИГАНТ» | маш.-ч | 258,62 0,00 |
| 392104 | Пробойник «ГОЛИАФ» | маш.-ч | 672,25 0,00 |
| 392105 | Пневмопробойник МПС-24 | маш.-ч | 303,00 0,00 |
| 392106 | Пневмопробойник «КОЛОСС» | маш.-ч | 380,58 0,00 |
| 392107 | Пневмопробойник «ОЛИМП» | маш.-ч | 99,27 0,00 |
| 392202 | Экструдер ручной сварочный мощностью 3,5 кВт | маш.-ч | 28,12 0,00 |
| 392206 | Сварочный агрегат «KVH» | маш.-ч | 43,47 0,00 |
| 392207 | Сварочный агрегат «OMICRON» | маш.-ч | 84,92 0,00 |
| 392208 | Сварочный агрегат Rothenberger | маш.-ч | 22,52 0,00 |
| 392601 | Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования типа ISO-40 | маш.-ч | 57,16 6,61 |
| 393012 | Фреза самоходная дорожная "WIRTGEN W 35 DC" | маш.-ч | 163,71 8,88 |
| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Базисная цена  руб.    Оплата труда машинистов руб. |
| 394111 | Растворонасос Marindco 6 м³/ч | маш.-ч | 125,28 9,48 |
| 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 80,42 0,00 |
| 400003 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т | маш.-ч | 134,02 0,00 |
| 400004 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т | маш.-ч | 166,86 0,00 |
| 400005 | Автомобиль бортовой ЗИЛ 433110 с генератором ELBE | маш.-ч | 186,41 0,00 |
| 400006 | Автомобиль бортовой ЗИЛ 433110 с краном - манипулятором БАКМ 890 | маш.-ч | 217,51 0,00 |
| 400007 | Автомобиль бортовой МАЗ 630300 с краном-манипулятором «Палфингер» РК 15500 г/п 6 т | маш.-ч | 388,11 0,00 |
| 400051 | Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 7 т | маш.-ч | 105,25 0,00 |
| 400052 | Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 10 т | маш.-ч | 151,63 0,00 |
| 400053 | Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 15 т | маш.-ч | 170,35 0,00 |
| 400101 | Тягачи седельные, грузоподъемность 12 т | маш.-ч | 171,86 0,00 |
| 400111 | Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 12 т | маш.-ч | 20,07 0,00 |
| 400303 | Автофургон-мастерская типа «Кунг» на базе ЗИЛ-433360 | маш.-ч | 202,60 0,00 |

Приложение 72

**Сметные цены на материалы, изделия и конструкции в базисных ценах по состоянию на 01.01.2000г**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Сметная цена руб. |
| 101-0001 | Асбест хризотиловый | т | 2 697,44 |
| 101-0032 | Листы асбестоцементные волнистые обыкновенного профиля толщиной 5,5 мм | м² | 11,82 |
| 101-0035 | Листы асбестоцементные волнистые унифицированного профиля 54/200 толщиной 6 мм | м² | 17,60 |
| 101-0063 | Ацетилен растворенный технический марки А | т | 41 516,49 |
| 101-0072 | Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V | т | 1 851,33 |
| 101-0076 | Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-90/30 | т | 1 853,14 |
| 101-0078 | Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-45/190, БНК-45/180 | т | 1 955,14 |
| 101-0083 | Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером 194х194х98 мм | 1000 шт. | 11 848,16 |
| 101-0109 | Бумага мешочная битумированная Б-78 | т | 4 414,79 |
| 101-0113 | Бязь суровая арт. 6804 | 10 м² | 61,92 |
| 101-0117 | Воск полиэтиленовый неокисленный марок ПВ-25, ПВ-100, ПВ-200, ПВ-300, ПВ-500 | т | 11 385,12 |
| 101-0124 | Гайки шестигранные диаметр резьбы 16-18 мм | т | 11 922,29 |
| 101-0125 | Гайки шестигранные диаметр резьбы 20-22 мм | т | 11 102,21 |
| 101-0136 | Дюбели | т | 13 304,39 |
| 101-0162 | Гвозди отделочные круглые 1,6x25 мм | т | 10 346,39 |
| 101-0173 | Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5х120 мм | т | 10 346,39 |
| 101-0180 | Гвозди строительные с плоской головкой 1,8х50 мм | т | 10 346,39 |
| 101-0181 | Гвозди строительные с плоской головкой 1,8х60 мм | т | 10 346,39 |
| 101-0195 | Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм | т | 10 346,39 |
| 101-0218 | Глицерин синтетический | т | 35 762,49 |
| 101-0244 | Замазка оконная на олифе | т | 6 679,94 |
| 101-0256 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала белые | м² | 94,22 |
| 101-0306 | Изделия резиновые технические морозостойкие | кг | 42,15 |
| 101-0309 | Канаты пеньковые пропитанные | т | 22 140,04 |
| 101-0311 | Каболка | т | 15 707,88 |
| 101-0322 | Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2 | т | 1 272,03 |
| 101-0324 | Кислород технический газообразный | м³ | 8,48 |
| 101-0329 | Клей 88-СА | кг | 35,48 |
| 101-0388 | Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный | т | 10 400,23 |
| 101-0404 | Краска для наружных работ черная, марок МА-015, ПФ-014 | т | 23 247,13 |
| 101-0405 | Краска для наружных работ бежевая, марки МА-015 | т | 21 615,13 |
| 101-0408 | Краска для наружных работ зеленая | т | 27 163,93 |
| 101-0426 | Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-22 | т | 37 608,73 |
| 101-0430 | Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению сурик железный МА-15, ПФ-14 | т | 23 472,55 |
| 101-0453 | Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 красно-коричневая | т | 18 483,73 |
| 101-0456 | Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светлобежевая, светло-серая | т | 21 390,73 |
| 101-0459 | Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 для пола желтокоричневая, красно-коричневая | т | 23 604,13 |
| 101-0471 | Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 зеленая для крыш (на окиси хрома) | т | 27 735,13 |
| 101-0485 | Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б | т | 23 532,73 |
| 101-0488 | Купорос медный марки А | т | 4 061,56 |
| 101-0540 | Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм | т | 6 414,64 |
| 101-0580 | Магний технический хлористый (бишофит) | т | 914,18 |
| 101-0585 | Масло дизельное моторное М-10ДМ | т | 6 164,12 |
| 101-0594 | Мастика битумная кровельная горячая | т | 2 452,68 |
| 101-0595 | Мастика битумно-латексная кровельная | т | 1 787,14 |
| 101-0598 | Мастика герметизирующая бутилкаучуковая Гермабутил-2М | кг | 12,54 |
| 101-0602 | Мастика герметизирующая нетвердеющая морозостойкая Тегерон | т | 11 816,36 |
| 101-0609 | Мастика клеящая каучуковая, марки КН-2 | кг | 20,63 |
| 101-0618 | Мастика тиоколовая строительного назначения, марки АМ-0,5 | кг | 63,43 |
| 101-0620 | Мел природный молотый | т | 1 404,11 |
| 101-0621 | Мешки бумажные марки НМ (непропитанные) открытые сшитые 3-слойные | 1000 шт. | 3 849,26 |
| 101-0623 | Мыло твердое хозяйственное 72% | шт. | 2,10 |
| 101-0628 | Олифа комбинированная, марки К-3 | т | 16 395,35 |
| 101-0631 | Опилки древесные | м³ | 30,39 |
| 101-0684 | Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС-400 толщиной 5 мм | 1000 м² | 10 280,17 |
| 101-0698 | Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной 15-17 мм | 100 м² | 2 762,75 |
| 101-0770 | Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок толщиной до 100 мм | м² | 77,33 |
| 101-0782 | Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг | т | 6 079,73 |
| 101-0783 | Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг | т | 5 466,49 |
| 101-0794 | Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм | т | 11 055,64 |
| 101-0797 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | т | 7 118,44 |
| 101-0799 | Проволока светлая | т | 7 118,44 |
| 101-0807 | Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм | т | 8 444,44 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Сметная цена руб. |
| 101-0812 | Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,6 мм | т | 11 055,64 |
| 101-0816 | Проволока светлая диаметром 1,1 мм | т | 12 331,66 |
| 101-0818 | Проволока светлая диаметром 3,0 мм | т | 6 963,40 |
| 101-0822 | Проволока черная диаметром 1,6 мм | т | 10 496,68 |
| 101-0848 | Пластина губчатая из резины АФ-1 | кг | 61,01 |
| 101-0849 | Пластина резиновая рулонная вулканизированная | кг | 59,17 |
| 101-0851 | Пергамин кровельный марки П-350 | м² | 4,29 |
| 101-0852 | Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-350б | м² | 5,77 |
| 101-0856 | Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-350б | м² | 5,74 |
| 101-0859 | Рубероид наплавляемый РК-420-1.0 | м² | 6,78 |
| 101-0872 | Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12 без покрытия | м² | 34,36 |
| 101-0873 | Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12 оцинкованная | м² | 44,73 |
| 101-0874 | Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия | м² | 54,47 |
| 101-0878 | Скипидар живичный | т | 14 501,93 |
| 101-0894 | Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей в помещение однопольных | компл. | 107,34 |
| 101-0938 | Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий двустворных с форточкой высотой до 1,8 м | компл. | 33,21 |
| 101-0950 | Замок врезной оцинкованный с цилиндровым механизмом | компл. | 45,21 |
| 101-0953 | Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная | шт. | 3,42 |
| 101-0954 | Прибор фрамужный с вертикальной тягой стальной, покрытый белой эмалью | компл. | 24,47 |
| 101-0955 | Упор оконный стальной | компл. | 7,79 |
| 101-0956 | Петля накладная | шт. | 11,03 |
| 101-0958 | Завертка оцинкованная | компл. | 4,40 |
| 101-0959 | Завертка состоящая из планки запорной и ручки из алюминиевого профиля | компл. | 6,81 |
| 101-0960 | Задвижка накладная | шт. | 2,64 |
| 101-0962 | Смазка солидол жировой марки «Ж» | т | 11 687,69 |
| 101-0982 | Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст3сп | т | 5 655,58 |
| 101-0996 | Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст6сп | т | 5 655,58 |
| 101-1039 | Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь кипящая, № 16-18 | т | 5 655,58 |
| 101-1060 | Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь спокойная, № 20-24 | т | 5 655,58 |
| 101-1245 | Стекло листовое площадью до 1,0 м², 1 группы, толщиной 3 мм, марки М5 | м² | 18,36 |
| 101-1251 | Стекло листовое площадью до 1,0 м², 1 группы, толщиной 4 мм, марки М5 | м² | 20,59 |
| 101-1287 | Стекло строительное профильное бесцветное коробчатого сечения | м² | 107,58 |
| 101-1292 | Уайт-спирит | т | 13 309,94 |
| 101-1305 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400 | т | 625,13 |
| 101-1306 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 500 | т | 692,45 |
| 101-1313 | Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки 400 | т | 619,41 |
| 101-1320 | Портландцемент специального назначения сульфатостойкий, марки 400 | т | 702,65 |
| 101-1324 | Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 400 | т | 411,95 |
| 101-1356 | Цемент для приготовления раствора в построечных условиях и в других подобных случаях | т | 391,55 |
| 101-1367 | Шнуры резиновые круглого сечения диаметром свыше 11 мм | кг | 25,04 |
| 101-1472 | Шпильки черные стяжные диаметром 30 мм длиной 250 мм | т | 10 162,79 |
| 101-1480 | Шурупы с полукруглой головкой 3,5х35 мм | т | 14 494,73 |
| 101-1483 | Шурупы с полукруглой головкой 6х40 мм | т | 17 044,73 |
| 101-1504 | Электроды диаметром 2 мм Э42 | т | 13 170,36 |
| 101-1513 | Электроды диаметром 4 мм Э42 | т | 10 734,60 |
| 101-1515 | Электроды диаметром 4 мм Э46 | т | 11 153,82 |
| 101-1522 | Электроды диаметром 5 мм Э42А | т | 11 502,66 |
| 101-1529 | Электроды диаметром 6 мм Э42 | т | 10 131,78 |
| 101-1556 | Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130 | т | 1 953,33 |
| 101-1561 | Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ | т | 1 596,33 |
| 101-1591 | Смола каменноугольная для дорожного строительства | т | 1 201,67 |
| 101-1596 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | м² | 56,06 |
| 101-1602 | Ацетилен газообразный технический | м³ | 48,94 |
| 101-1628 | Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 8-20 мм | т | 7 012,18 |
| 101-1639 | Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 25х25х3 мм | т | 5 655,58 |
| 101-1646 | Швеллеры № 16 сталь марки Ст3пс5 | т | 5 084,38 |
| 101-1668 | Рогожа | м² | 9,20 |
| 101-1669 | Очес льняной | кг | 3,83 |
| 101-1670 | Дерматин | м² | 29,81 |
| 101-1671 | Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т,п,/ массой до 1,6 кг | кг | 6,08 |
| 101-1703 | Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная) | кг | 18,82 |
| 101-1704 | Войлок строительный | т | 4 145,40 |
| 101-1705 | Пакля пропитанная | кг | 8,94 |
| 101-1712 | Шпатлевка клеевая | т | 8 036,54 |
| 101-1714 | Болты с гайками и шайбами строительные | т | 13 202,39 |
| 101-1742 | Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350 | м² | 2,99 |
| 101-1746 | Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РМ-350 | м² | 5,74 |
| 101-1749 | Латекс СКС-65 ГП | т | 27 692,24 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Сметная цена руб. |
| 101-1754 | Сетка стеклянная строительная СС-1 | м² | 21,79 |
| 101-1756 | Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной 0,50 мм | т | 7 550,92 |
| 101-1757 | Ветошь | кг | 7,26 |
| 101-1763 | Мастика битумно-полимерная | т | 4 366,37 |
| 101-1770 | Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350 | м² | 2,34 |
| 101-1780 | Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ | т | 2 438,57 |
| 101-1782 | Ткань мешочная | 10 м² | 100,69 |
| 101-1783 | Швеллеры № 10-14 сталь марки 18сп | т | 5 995,24 |
| 101-1805 | Гвозди строительные | т | 10 346,39 |
| 101-1813 | Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная непластифицированная (эмульсия поливинилацетатная) | т | 16 657,56 |
| 101-1814 | Клей столярный сухой | кг | 8,58 |
| 101-1815 | Краски сухие для внутренних работ | т | 12 006,73 |
| 101-1817 | Клей для обоев КМЦ | т | 16 952,03 |
| 101-1821 | Винты самонарезающие оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80 | т | 21 794,16 |
| 101-1824 | Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной) | т | 18 435,35 |
| 101-1827 | Лак масляный МА-592 | т | 44 565,78 |
| 101-1829 | Бумага ролевая | т | 5 293,04 |
| 101-1830 | Обои обыкновенного качества | 100 м² | 234,71 |
| 101-1831 | Обои улучшенные, грунтованные | 100 м² | 626,54 |
| 101-1840 | Клей малярный жидкий | кг | 3,97 |
| 101-1841 | Краски силикатные зеленая и красная | т | 7 947,13 |
| 101-1847 | Замазка защитная | кг | 17,85 |
| 101-1848 | Замазка силикатная | кг | 19,02 |
| 101-1865 | Плитки поливинилхлоридные | м² | 145,42 |
| 101-1870 | Проволока вязальная | кг | 7,12 |
| 101-1875 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм | т | 16 069,78 |
| 101-1914 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 25 мм | шт. | 60,62 |
| 101-1924 | Электроды диаметром 4 мм Э42А | кг | 11,90 |
| 101-1929 | Болты анкерные | т | 13 202,39 |
| 101-1931 | Водоотводящий фартук из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм | кг | 25,08 |
| 101-1932 | Войлок строительный толщиной 15 мм | м² | 21,73 |
| 101-1941 | Герметик У-30М | кг | 34,88 |
| 101-1942 | Губка резиновая (морская) | кг | 21,84 |
| 101-1944 | Грунтовка для внутренних работ ВАК-01-У | т | 18 432,73 |
| 101-1947 | Плитки керамические плинтусные прямые | м | 27,36 |
| 101-1948 | Плитки керамические фасонные карнизные прямые | м | 18,97 |
| 101-1956 | Камень оселковый шлифовочный мелкозернистый | кг | 0,84 |
| 101-1957 | Камень природный шлифовочный «Печора» | кг | 0,84 |
| 101-1959 | Краска водоэмульсионная ВЭАК-1180 | т | 23 504,00 |
| 101-1960 | Краски казеиновые | т | 16 708,93 |
| 101-1961 | Изопласт К ЭКП-4,5 | м² | 37,32 |
| 101-1962 | Изопласт П ЭПП-4,0 | м² | 33,02 |
| 101-1974 | Пигмент тертый | кг | 42,73 |
| 101-1975 | Прокладки уплотнительные ПРП диаметром 30 мм | 100 м | 1 411,81 |
| 101-1976 | Примеси волокнистых веществ | кг | 26,56 |
| 101-1978 | Решетки металлические вентиляционные для пола | шт. | 16,02 |
| 101-1991 | Сетка стальная плетеная из проволоки диаметром 1,4 мм одинарная с квадратной ячейкой 12 мм | м² | 34,29 |
| 101-1992 | Обои высококачественные | 100 м² | 1 024,91 |
| 101-2001 | Шпингалеты дверные размером 230х26 мм, оцинкованные или окрашенные | компл. | 5,93 |
| 101-2002 | Ручки-кнопки со сквозным стержнем на лапках алюминиевые или из сплава ЦАМ | компл. | 21,63 |
| 101-2003 | Замки накладные с засовом и защелкой | компл. | 35,91 |
| 101-2004 | Пружины | компл. | 12,76 |
| 101-2005 | Щеколды | компл. | 24,49 |
| 101-2006 | Петли накладные с ходом на центрах оцинкованные размером 85х67 мм | компл. | 18,37 |
| 101-2007 | Петли форточные накладные размером 70х55 мм | компл. | 2,15 |
| 101-2008 | Задвижки форточные | компл. | 2,81 |
| 101-2009 | Приборы форточные | компл. | 15,72 |
| 101-2217 | Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 6-8 мм | т | 6 104,38 |
| 101-2278 | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | 4,54 |
| 101-2290 | Кислота соляная техническая | т | 1 156,78 |
| 101-2293 | Кислота ортофосфорная техническая, сорт I | т | 10 314,00 |
| 101-2317 | Натрий фтористый технический, марка А, сорт I | т | 19 718,18 |
| 101-2319 | Стекло натриевое жидкое каустическое | т | 1 400,99 |
| 101-2321 | Триполифосфат натрия технический, сорт I | т | 11 208,64 |
| 101-2353 | Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I | т | 40 862,96 |
| 101-2421 | Добавка полимерная Ультра-Си | т | 16 724,80 |
| 101-2429 | Цемент расширяющийся | т | 1 995,04 |
| 101-2431 | Фреза для нарезчика | шт. | 535,82 |
| 101-2435 | Клей «Перлфикс», КНАУФ | кг | 4,23 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Сметная цена руб. |
| 101-2449 | Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм | кг | 27,51 |
| 101-2450 | Манжеты резиновые к унитазу | шт. | 2,06 |
| 101-2476 | Лента герметизирующая самоклеящая Герлен-Д шириной 100 мм толщиной 3 мм | кг | 33,33 |
| 101-2501 | Лента полиэтиленовая с липким слоем марка А | кг | 46,32 |
| 101-2510 | Листы гипсокартонные ГКЛ 14 мм | м² | 27,37 |
| 101-2536 | Люки чугунные тяжелые | шт. | 965,82 |
| 101-2576 | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм | т | 21 938,69 |
| 101-2577 | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 20-22 мм | т | 21 000,29 |
| 101-2609 | Опалубка разборно-переставная мелкощитовая инвентарная для возведения монолитных бетонных и железобетонных конструкций: щиты 1,2х0,5 | м² | 187,14 |
| 101-2612 | Щиты опалубки металлические (опорная площадка под лебедку) | т | 6 001,31 |
| 101-2767 | Бензин автомобильный марки А-92 | т | 5 800,16 |
| 101-2809 | Уголок картонный защитный | м | 1,94 |
| 101-3063 | Мыло хозяйственное жидкое | кг | 9,29 |
| 101-3172 | Шпатлевка Ветонит ТТ | т | 10 557,27 |
| 101-3769 | Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной 20-60 мм | т | 6 881,02 |
| 101-3995 | Электроды УОНИ 13/45 | кг | 13,72 |
| 101-4212 | Клей 88-НП | кг | 46,54 |
| 101-4215 | Мастика "Ярославна БПХ-1" | т | 19 088,54 |
| 101-4217 | Мастика "Ярославна БПХ-2" | т | 42 826,64 |
| 101-4219 | Мастика "Ярославна БПХ-З" | т | 44 103,42 |
| 101-4258 | Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", сечение круглое сплошное, диаметр 30 мм | 100 м | 337,00 |
| 101-4957 | Материал рулонный на основе этилен-пропиленовых каучуков толщиной 1,1 мм, обычное исполнение | м² | 51,58 |
| 101-5628 | Пудра алюминиевая, марки ПАП-1 | т | 14 376,12 |
| 101-5983 | Мешки полипропиленовые (50 кг) | 100 шт. | 53,01 |
| 101-7356 | Гайки шестигранные диаметр резьбы 30 мм | т | 10 276,07 |
| 101-8023 | Герметик полиуретановый САЗИЛАСТ 24, долговременная герметизация швов | кг | 22,31 |
| 101-8052 | Пена монтажная | л | 49,22 |
| 101-8089 | Герметик акриловый однокомпонентный АКЦЕНТ-117 для бетонных швов, цвет белый | кг | 15,87 |
| 102-0008 | Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м | м³ | 233,52 |
| 102-0010 | Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта | м³ | 234,23 |
| 102-0024 | Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта | м³ | 2 069,22 |
| 102-0025 | Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта | м³ | 2 069,22 |
| 102-0026 | Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта | м³ | 2 069,22 |
| 102-0028 | Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта | м³ | 2 069,22 |
| 102-0029 | Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, III сорта | м³ | 2 069,22 |
| 102-0032 | Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта | м³ | 2 069,22 |
| 102-0040 | Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, II сорта | м³ | 1 253,22 |
| 102-0048 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта | м³ | 1 620,42 |
| 102-0052 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта | м³ | 1 620,42 |
| 102-0053 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта | м³ | 1 620,42 |
| 102-0054 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта | м³ | 1 620,42 |
| 102-0056 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта | м³ | 1 620,42 |
| 102-0057 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта | м³ | 1 620,42 |
| 102-0060 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более,  II сорта | м³ | 1 620,42 |
| 102-0061 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более,  III сорта | м³ | 1 620,42 |
| 102-0062 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более,  IV сорта | м³ | 1 620,42 |
| 102-0072 | Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта | м³ | 1 211,40 |
| 102-0073 | Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта | м³ | 983,94 |
| 102-0076 | Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, II сорта | м³ | 983,94 |
| 102-0077 | Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта | м³ | 983,94 |
| 102-0080 | Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта | м³ | 983,94 |
| 102-0081 | Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта | м³ | 983,94 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Сметная цена руб. |
| 102-0082 | Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта | м³ | 983,94 |
| 102-0084 | Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта | м³ | 2 065,41 |
| 102-0088 | Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, II сорта | м³ | 2 159,25 |
| 102-0112 | Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта | м³ | 1 616,61 |
| 102-0113 | Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта | м³ | 1 616,61 |
| 102-0116 | Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта | м³ | 1 616,61 |
| 102-0117 | Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта | м³ | 1 304,49 |
| 102-0121 | Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более,  III сорта | м³ | 1 616,61 |
| 102-0138 | Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта | м³ | 980,13 |
| 102-0142 | Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта | м³ | 1 008,69 |
| 102-0143 | Горбыль деловой хвойных пород длиной от 0,8 до 2 м | м³ | 204,93 |
| 102-0167 | Доски необрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта | м³ | 983,94 |
| 102-0263 | Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной 5-7 мм | м³ | 3 725,30 |
| 102-0284 | Заготовки брусковые длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм I сорта | м³ | 1 397,82 |
| 102-0288 | Заготовки деревянные профилированные | м³ | 1 708,41 |
| 102-0301 | Пластины хвойных пород, IV сорта | м³ | 857,82 |
| 102-0308 | Дрань штукатурная, длиной 800-1000 мм, шириной 19-22 мм, толщиной 4 мм | 1000 шт. | 84,48 |
| 102-0533 | Поддон деревянный (евро), размер 1200х800 мм | шт. | 47,34 |
| 103-0015 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм | м | 20,30 |
| 103-0016 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм | м | 25,78 |
| 103-0017 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 30,96 |
| 103-0018 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 39,37 |
| 103-0020 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4 мм | м | 66,58 |
| 103-0050 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм | м | 25,58 |
| 103-0140 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кпБСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 4 мм | м | 62,36 |
| 103-0156 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кпБСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 76,42 |
| 103-0160 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кпБСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 76,91 |
| 103-0161 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кпБСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм | м | 86,35 |
| 103-0163 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кпБСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 5 мм | м | 103,19 |
| 103-0175 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кпБСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4 мм | м | 179,20 |
| 103-0177 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кпБСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 5 мм | м | 169,17 |
| 103-0189 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кпБСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 5 мм | м | 209,90 |
| 103-0190 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кпБСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 6 мм | м | 242,41 |
| 103-0192 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кпБСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 8 мм | м | 267,81 |
| 103-0198 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кпБСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 8 мм | м | 302,88 |
| 103-0202 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кпБСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 6 мм | м | 336,00 |
| 103-0204 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кпБСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 8 мм | м | 464,81 |
| 103-0205 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кпБСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 9 мм | м | 512,69 |
| 103-0211 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кпБСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 8 мм | м | 553,71 |
| 103-0218 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм², наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 7 мм | м | 587,06 |
| 103-0219 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм², наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 8 мм | м | 643,30 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Сметная цена руб. |
| 103-0228 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм², наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 8 мм | м | 848,95 |
| 103-0236 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм², наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 8 мм | м | 1 184,36 |
| 103-0239 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм², наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 11 мм | м | 1 328,15 |
| 103-0246 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм², наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 10 мм | м | 1 540,02 |
| 103-0254 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм², наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 10 мм | м | 1 916,52 |
| 103-0261 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм², наружный диаметр 920 мм, толщина стенки 10 мм | м | 1 869,06 |
| 103-0263 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм², наружный диаметр 920 мм, толщина стенки 12 мм | м | 2 184,44 |
| 103-0271 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм², наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 12 мм | м | 2 419,95 |
| 103-0282 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм², наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 12 мм | м | 2 905,16 |
| 103-0283 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм², наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 14 мм | м | 3 344,77 |
| 103-0296 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм², наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 14 мм | м | 3 871,95 |
| 103-0298 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм², наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 16 мм | м | 4 325,94 |
| 103-0917 | Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 150 мм | м | 135,49 |
| 103-1404 | Трубы канализационные поливинилхлоридные «Флексорен» диаметром 200 мм | м | 485,38 |
| 103-1421 | Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 300 мм | м | 1 678,68 |
| 103-1422 | Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 350 мм | м | 1 962,68 |
| 103-1423 | Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 375 мм | м | 2 106,51 |
| 103-1424 | Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 400 мм | м | 2 461,49 |
| 103-1425 | Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 450 мм | м | 2 788,94 |
| 103-1426 | Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 500 мм | м | 2 933,80 |
| 103-1427 | Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 600 мм | м | 4 462,84 |
| 103-1428 | Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 700 мм | м | 5 862,51 |
| 103-1429 | Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 800 мм | м | 6 702,05 |
| 103-1430 | Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 900 мм | м | 7 535,47 |
| 103-1431 | Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 1000 мм | м | 8 375,01 |
| 103-1432 | Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 1200 мм | м | 10 053,07 |
| 103-1433 | Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 1500 мм | м | 12 564,55 |
| 103-1441 | Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 100 мм | м | 603,18 |
| 103-1442 | Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 150 мм | м | 889,47 |
| 103-1443 | Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 200 мм | м | 1 004,47 |
| 103-1444 | Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 300 мм | м | 1 267,38 |
| 103-1445 | Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 400 мм | м | 1 877,50 |
| 103-1446 | Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 450 мм | м | 1 948,00 |
| 103-1447 | Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 500 мм | м | 2 041,90 |
| 103-1448 | Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 600 мм | м | 2 335,44 |
| 103-1449 | Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 700 мм | м | 2 723,02 |
| 103-1450 | Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 800 мм | м | 3 626,32 |
| 103-1451 | Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 900 мм | м | 4 624,05 |
| 103-1452 | Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 1000 мм | м | 5 222,94 |
| 103-1455 | Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см²), для температуры до 30 градусов С, диаметром 15 мм | м | 22,40 |
| 103-1456 | Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см²), для температуры до 30 градусов С, диаметром 20 мм | м | 33,47 |
| 103-1457 | Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см²), для температуры до 30 градусов С, диаметром 25 мм | м | 40,64 |
| 103-1458 | Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см²), для температуры до 95 градусов С, диаметром 15 мм | м | 23,80 |
| 103-1459 | Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см²), для температуры до 95 градусов С, диаметром 20 мм | м | 33,47 |
| 103-1460 | Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см²), для температуры до 95 градусов С, диаметром 25 мм | м | 40,64 |
| 104-0002 | Вата минеральная | м³ | 150,44 |
| 104-0011 | Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 80 мм | м³ | 277,47 |
| 104-0012 | Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 60 мм | м³ | 294,77 |
| 104-0042 | Стеклопластик рулонный марки ПА-ТР-07, ПА-НП-750 | 10 м² | 374,90 |
| 104-0077 | Стеклопластик рулонный марки РСТ-А-Л-В | 1000 м² | 16 611,57 |
| 104-0103 | Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40 | м³ | 471,25 |
| 104-0109 | Прокладки пробковые 100х80х5 мм | м² | 138,59 |
| 104-0169 | Клипсы (зажимы) | 100 шт. | 79,00 |
| 105-3424 | Прокладки ПРП уплотнительные, Д=40 мм | м | 19,76 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Сметная цена руб. |
| 110-0208 | Гильзы стальные с фланцами | т | 7 735,19 |
| 113-0003 | Ацетон технический, сорт I | т | 13 247,89 |
| 113-0024 | Грунтовка ГФ-0119 красно-коричневая | т | 19 707,36 |
| 113-0032 | Грунтовка ХС-04 коричневая | т | 16 396,03 |
| 113-0043 | Жидкость гидрофобизирующая ГКЖ-10 | т | 13 619,12 |
| 113-0196 | Шпатлевка ХВ-005 серая | т | 9 331,94 |
| 113-0267 | Антипирен «Роса» | т | 23 000,83 |
| 113-0300 | Композиция «Галополим-02» | кг | 84,24 |
| 113-0361 | Отвердитель | кг | 37,72 |
| 113-0368 | Стекло жидкое калийное | т | 4 288,31 |
| 113-0374 | Пруток сварочный из полиэтилена диаметром 25 мм | т | 12 072,73 |
| 113-0375 | Полиэтилен листовой | м² | 123,17 |
| 113-0376 | Полиэтилен шипованный | м² | 356,12 |
| 113-0377 | Композиция клеевая | т | 17 616,73 |
| 113-0378 | Состав полимерцементный | м³ | 357,37 |
| 113-0729 | Состав специальный "СТИ №1" (ТУ 2319-017-65935428-2012) | л | 116,43 |
| 113-0730 | Состав специальный многокомпонентный "СТИ №2" (ТУ 2319-016-65935428-2012) | кг | 313,67 |
| 113-1786 | Лак битумный БТ-123 | т | 19 317,33 |
| 113-2020 | Пленка полиэтиленовая толщиной 0,15 мм | м² | 4,32 |
| 113-8029 | Эмаль ПФ-115 цветная | кг | 31,50 |
| 113-8074 | Порошок полирующий Granito | кг | 29,52 |
| 115-2490 | Порошки магнезитовые каустические марки ПМК-87 | т | 1 346,87 |
| 201-0650 | Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы | т | 10 371,90 |
| 201-0761 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0,1 до 0,5 т | т | 9 427,04 |
| 201-0763 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т | т | 9 207,40 |
| 201-0777 | Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке | т | 8 578,72 |
| 201-0779 | Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т | т | 9 207,40 |
| 201-0780 | Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы от 0,501 до 1,0 т | т | 8 370,97 |
| 201-0783 | Конструкции стальные приспособлений для монтажа | т | 8 183,28 |
| 201-0784 | Конструкции металлические крепежных блоков с распорами | т | 9 207,40 |
| 201-0856 | Хомуты стальные | кг | 6,74 |
| 201-1101 | Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка  ТВ-140 | м | 32,30 |
| 201-1102 | Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140 | шт. | 13,53 |
| 201-1103 | Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм | шт. | 22,94 |
| 203-0259 | Штапик (раскладка) размером 10х16 мм | м | 1,54 |
| 203-0344 | Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-27 толщиной 27 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм | м³ | 2 584,99 |
| 203-0352 | Плинтуса из древесины тип ПЛ-2, размером 19х54 мм | м | 9,63 |
| 203-0512 | Щиты из досок толщиной 40 мм | м² | 44,15 |
| 203-0513 | Щиты из досок толщиной 50 мм | м² | 53,00 |
| 203-0515 | Доски строганные в четверть, толщиной 40-60 мм, III сорта | м³ | 1 612,45 |
| 203-0519 | Полотна дверные деревянные (для плотничных дверей) | м² | 471,58 |
| 203-0551 | Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы | м² | 239,43 |
| 203-0583 | Паркет штучный береза | м² | 146,49 |
| 203-0592 | Щиты паркетные | м² | 184,31 |
| 204-0028 | Проволока арматурная | т | 7 138,39 |
| 204-0059 | Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), поставляемые отдельно | т | 14 805,68 |
| 204-0100 | Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III | т | 7 727,16 |
| 301-0045 | Бачки смывные полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой непосредственно устанавливаемые на унитазы | компл. | 200,29 |
| 301-0052 | Ванны купальные прямобортные стальные эмалированные с 2-мя стальными подставками, с прокладками, уравнителем электрических потенциалов, с пластмассовыми выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом ВСТ размером 1500х700х560 мм | компл. | 1 817,65 |
| 301-0058 | Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравнителем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом без смесителя, марка ВЧМ-1700, размер 1700х750х607 мм | компл. | 2 077,22 |
| 301-0494 | Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей с креплениями МСК размером 500х500х198 | компл. | 135,26 |
| 301-0502 | Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2К, размером 800х600х204 мм | компл. | 844,99 |
| 301-0529 | Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном без сифона | компл. | 131,54 |
| 301-0550 | Полотенцесушители с креплениями | компл. | 76,76 |
| 301-0572 | Раковины стальные эмалированные | компл. | 95,53 |
| 301-0619 | Смесители общие для ванн и умывальников с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛР с цельнолитым корпусом | компл. | 233,63 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Сметная цена руб. |
| 301-0635 | Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой Т-50 размером 260х140х110 мм | компл. | 119,80 |
| 301-0637 | Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой Т-100М размером 355х200х142 мм, малые | компл. | 178,85 |
| 301-0825 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х150 мм | компл. | 121,79 |
| 301-0906 | Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНТ, УНТП и УНТП1 тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском без цельноотлитой полочки | компл. | 220,37 |
| 301-1104 | Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм | шт. | 37,97 |
| 301-1304 | Котел пищеварочный емкостью 75 л | шт. | 604,30 |
| 301-1305 | Котел пищеварочный емкостью 185 л | шт. | 1 489,51 |
| 301-1306 | Котел пищеварочный емкостью 300 л | шт. | 2 415,59 |
| 301-1307 | Краны воздушные радиаторов диаметром 25 мм | шт. | 10,21 |
| 301-1310 | Втулки полихлорвиниловые | 100 шт. | 230,00 |
| 301-1371 | Заглушки стальные типа ПТ диаметром до 400 мм | шт. | 4 290,59 |
| 301-1372 | Заглушки стальные типа ПТ диаметром до 600 мм | шт. | 5 590,92 |
| 301-1373 | Заглушки стальные типа ПТ диаметром до 900 мм | шт. | 9 753,48 |
| 301-1374 | Заглушки стальные типа ПТ диаметром более 900 мм | шт. | 11 704,32 |
| 301-1375 | Пневмозаглушка резинокордная диаметром до 600 мм | шт. | 3 487,76 |
| 301-1376 | Пневмозаглушка резинокордная диаметром до 900 мм | шт. | 5 918,11 |
| 301-1377 | Пневмозаглушка резинокордная диаметром более 900 мм | шт. | 15 694,49 |
| 301-1378 | Монтажная плита одинарная | шт. | 17,54 |
| 301-1379 | Монтажная плита двойная | шт. | 28,03 |
| 301-1380 | Трубки защитные гофрированные | м | 24,16 |
| 301-1500 | Дверки вычистные и поддувальные | шт. | 18,69 |
| 301-1501 | Вьюшки | шт. | 46,07 |
| 301-1503 | Шкафы духовые | шт. | 51,20 |
| 301-1504 | Коробка водогрейная | шт. | 49,12 |
| 301-1505 | Душники и розетки | шт. | 9,20 |
| 301-1506 | Топочные дверки | шт. | 92,06 |
| 301-1514 | Решетки жалюзийные неподвижные штампованные размером 150х490 мм | шт. | 15,46 |
| 301-1515 | Сифон чугунный двухоборотный асфальтированный | компл. | 84,41 |
| 301-1516 | Сидения к унитазам деревянные | компл. | 38,48 |
| 301-1519 | Выпуск латунный с гальванопокрытием к умывальнику ВсЛУ | компл. | 20,43 |
| 301-1520 | Подводка гибкая армированная резиновая 500 мм | 10 шт. | 124,80 |
| 301-1521 | Унитаз-компакт «Комфорт» | компл. | 418,38 |
| 301-1522 | Чаша напольная чугунная эмалированная | компл. | 472,85 |
| 301-1523 | Водомеры диаметром до 65 мм (СТВ-65) | компл. | 3 448,43 |
| 301-1524 | Водомеры диаметром до 100 мм (СТВ-100) | компл. | 3 775,31 |
| 301-1525 | Воронка водосточная чугунная диаметром 400 мм с комплектом крепежных деталей | компл. | 398,19 |
| 301-1527 | Смеситель латунный с гальванопокрытием для мойки настольный, с верхней камерой смешения | шт. | 65,62 |
| 302-0474 | Краны для спуска воздуха СТД 7073В, латунные | 10 компл. | 153,10 |
| 302-0887 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 15 мм | м | 40,63 |
| 302-0888 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 20 мм | м | 48,13 |
| 302-0889 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 25 мм | м | 62,42 |
| 302-0890 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 32 мм | м | 66,30 |
| 302-0891 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 40 мм | м | 92,97 |
| 302-0892 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 50 мм | м | 113,61 |
| 302-0893 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 65 мм | м | 102,93 |
| 302-0894 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 80 мм | м | 115,64 |
| 302-0895 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами диаметром 100 мм | м | 177,49 |
| 302-0898 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром 50 мм | м | 71,07 |
| 302-0899 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром 100 мм | м | 111,17 |
| 302-0900 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром 150 мм | м | 135,62 |
| 302-1118 | Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 25 мм | шт. | 393,87 |
| 302-1175 | Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см²) 30ч6бр диаметром 50 мм | шт. | 227,78 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Сметная цена руб. |
| 302-1177 | Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см²) 30ч6бр диаметром 100 мм | шт. | 474,08 |
| 302-1179 | Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см²) 30ч6бр диаметром 150 мм | шт. | 985,94 |
| 302-1237 | Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 20 мм | шт. | 4,31 |
| 302-1239 | Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 32 мм | шт. | 6,17 |
| 302-1241 | Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 50 мм | шт. | 26,21 |
| 302-1300 | Краны писсуарные | шт. | 44,21 |
| 302-1301 | Краны водоразборные и туалетные | шт. | 28,49 |
| 302-1324 | Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 50 мм | м | 29,09 |
| 302-1325 | Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 100 мм | м | 43,01 |
| 302-1342 | Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 20 мм | шт. | 22,02 |
| 302-1344 | Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 32 мм | шт. | 39,24 |
| 302-1346 | Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 50 мм | шт. | 62,22 |
| 302-1414 | Кольцо сварное для трубы «Флексорен» диаметром 200 мм | 10 шт. | 4 494,60 |
| 302-1502 | Задвижка печная | шт. | 55,42 |
| 302-1518 | Смывные трубы с резиновыми манжетами | компл. | 12,46 |
| 302-1526 | Кран шаровой стандартный муфтовый с ручкой-рычагом диаметром 15 мм | шт. | 22,45 |
| 302-1815 | Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 200 мм | шт. | 9 763,87 |
| 302-1816 | Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 250 мм | шт. | 22 293,54 |
| 302-1817 | Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 300 мм | шт. | 38 796,59 |
| 302-1818 | Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 350 мм | шт. | 50 350,37 |
| 302-1819 | Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 400 мм | шт. | 89 527,19 |
| 302-1823 | Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 25 мм | шт. | 523,52 |
| 302-1824 | Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 32 мм | шт. | 581,56 |
| 302-1825 | Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 40 мм | шт. | 784,35 |
| 302-1826 | Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 50 мм | шт. | 886,61 |
| 302-1827 | Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 65 мм | шт. | 1 277,35 |
| 302-1828 | Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 80 мм | шт. | 1 875,22 |
| 302-1829 | Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 100 мм | шт. | 2 157,45 |
| 302-1830 | Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 150 мм | шт. | 6 089,75 |
| 401-0003 | Бетон тяжелый, класс В7,5 (М100) | м³ | 958,56 |
| 401-0008 | Бетон тяжелый, класс В22,5 (М300) | м³ | 1 173,78 |
| 401-0021 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В3,5 (М50) | м³ | 799,52 |
| 401-0025 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В12,5 (М150) | м³ | 869,12 |
| 401-0066 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200) | м³ | 967,53 |
| 402-0001 | Раствор готовый кладочный цементный марки 25 | м³ | 806,06 |
| 402-0002 | Раствор готовый кладочный цементный марки 50 | м³ | 859,10 |
| 402-0004 | Раствор готовый кладочный цементный марки 100 | м³ | 879,50 |
| 402-0012 | Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25 | м³ | 839,72 |
| 402-0013 | Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50 | м³ | 875,42 |
| 402-0051 | Раствор известково-гипсовый | м³ | 816,50 |
| 402-0052 | Раствор декоративный (с каменной крошкой) | м³ | 1 437,57 |
| 402-0078 | Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3 | м³ | 839,72 |
| 402-0079 | Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:2 | м³ | 886,64 |
| 402-0083 | Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6 | м³ | 883,58 |
| 402-0085 | Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:3 | м³ | 838,70 |
| 402-0086 | Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5 | м³ | 854,00 |
| 402-0114 | Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ цементные рецепт № 4, марка 100 | т | 816,22 |
| 402-0419 | Штукатурка влагостойкая и морозостойкая марки WEBER STUK CEMENT | т | 8 760,20 |
| 403-0003 | Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом менее  0,3 м³ | м³ | 1 363,07 |
| 403-0033 | Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 50 | м³ | 1 631,90 |
| 403-0038 | Камни бетонные пустотелые стеновые из легкого бетона, марка 50 | м³ | 1 260,77 |
| 403-0074 | Блоки железобетонные фундаментные | м³ | 1 157,04 |
| 403-1171 | Стойка железобетонная | м³ | 3 779,13 |
| 403-1257 | Ступени железобетонные лестничные | м³ | 2 442,21 |
| 403-2141 | Панели сплошные плоские | м³ | 2 296,65 |
| 404-0005 | Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100 | 1000 шт. | 1 585,25 |
| 404-0276 | Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка 125 | 1000 шт. | 2 025,69 |
| 404-0323 | Щебень кирпичный керамический | м³ | 116,17 |
| 405-0219 | Гипсовые вяжущие, марка Г3 | т | 1 264,04 |
| 405-0253 | Известь строительная негашеная комовая, сорт I | т | 916,84 |
| 405-0254 | Известь строительная негашеная хлорная, марки А | т | 1 176,48 |
| 406-0020 | Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 800 | м³ | 193,39 |
| 407-0001 | Глина | м³ | 88,50 |
| 407-0012 | Земля растительная ручной заготовки | м³ | 324,77 |
| 408-0013 | Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 5(3)-10 мм | м³ | 303,53 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Сметная цена руб. |
| 408-0014 | Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм | м³ | 279,05 |
| 408-0021 | Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм | м³ | 281,09 |
| 408-0122 | Песок природный для строительных работ средний | м³ | 76,21 |
| 408-0141 | Песок природный для строительных растворов средний | м³ | 95,34 |
| 408-0142 | Песок природный для строительных растворов мелкий | м³ | 95,34 |
| 408-0201 | Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 15-25 % | м³ | 135,02 |
| 408-0220 | Щебень марки 800 фракция 10-20 мм | м³ | 244,37 |
| 408-0255 | Щебень марки 800 фракция 5-10 мм | м³ | 285,71 |
| 408-0383 | Щебень известняковый из отсевов дробления при производстве извести марка не ниже 200, фракция 10-40 мм | м³ | 144,10 |
| 408-0401 | Песок кварцевый, фракция 0-0,63 мм | т | 308,15 |
| 408-0416 | Песок кварцевый | т | 128,14 |
| 409-0054 | Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 600 | м³ | 189,63 |
| 409-0639 | Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм | м³ | 34,36 |
| 410-0021 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I | т | 411,27 |
| 410-0054 | Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий) | т | 361,40 |
| 410-0085 | Плотные асфальтобетоны, тип Вх марка I | т | 394,04 |
| 411-0001 | Вода | м³ | 2,64 |
| 411-0041 | Электроэнергия | кВт-ч | 0,44 |
| 413-0009 | Камень булыжный | м³ | 470,74 |
| 413-0217 | Камень бутовый марка 300, размер от 150 до 500 мм | м³ | 148,32 |
| 415-0001 | Базы гипсовые под колонны высотой до 250 мм | шт. | 79,13 |
| 415-0002 | Базы гипсовые под колонны высотой до 400 мм | шт. | 142,35 |
| 415-0003 | Базы гипсовые под колонны высотой до 500 мм | шт. | 142,35 |
| 415-0011 | Базы гипсовые по пилястрам высотой до 250 мм | шт. | 79,13 |
| 415-0012 | Базы гипсовые по пилястрам высотой до 400 мм | шт. | 142,35 |
| 415-0013 | Базы гипсовые по пилястрам высотой до 500 мм | шт. | 142,35 |
| 415-0021 | Балясины гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм | шт. | 83,43 |
| 415-0022 | Балясины гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм | шт. | 83,43 |
| 415-0031 | Полубалясины гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до  750 мм | шт. | 64,54 |
| 415-0032 | Полубалясины гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до  1000 мм | шт. | 64,54 |
| 415-0041 | Вазы гипсовые гладкие высотой до 500 мм | шт. | 85,95 |
| 415-0042 | Вазы гипсовые гладкие высотой до 750 мм | шт. | 180,13 |
| 415-0043 | Вазы гипсовые гладкие высотой до 1000 мм | шт. | 182,65 |
| 415-0051 | Венки гипсовые диаметром до 500 мм | шт. | 76,10 |
| 415-0052 | Венки гипсовые диаметром до 1000 мм | шт. | 214,03 |
| 415-0061 | Гербы гипсовые высотой до 500 мм | шт. | 108,63 |
| 415-0062 | Гербы гипсовые высотой до 1000 мм | шт. | 274,94 |
| 415-0071 | Гирлянды гипсовые длиной по огибу до 750 мм | шт. | 90,46 |
| 415-0072 | Гирлянды гипсовые длиной по огибу до 1000 мм | шт. | 154,77 |
| 415-0101 | Капители гипсовые дорические и тосканские высотой до 250 мм | шт. | 71,59 |
| 415-0102 | Капители гипсовые дорические и тосканские высотой до 500 мм | шт. | 176,52 |
| 415-0111 | Капители гипсовые ионические высотой до 250 мм | шт. | 87,26 |
| 415-0112 | Капители гипсовые ионические высотой до 500 мм | шт. | 185,35 |
| 415-0121 | Капители гипсовые коринфские высотой до 500 мм | шт. | 444,58 |
| 415-0122 | Капители гипсовые коринфские высотой до 750 мм | шт. | 653,69 |
| 415-0123 | Капители гипсовые коринфские высотой до 1000 мм | шт. | 760,78 |
| 415-0131 | Картуши гипсовые с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм | шт. | 76,10 |
| 415-0132 | Картуши гипсовые с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм | шт. | 180,13 |
| 415-0133 | Картуши гипсовые с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм | шт. | 463,58 |
| 415-0141 | Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 200 мм | шт. | 15,05 |
| 415-0142 | Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 300 мм | шт. | 31,03 |
| 415-0143 | Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 400 мм | шт. | 31,17 |
| 415-0144 | Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 500 мм | шт. | 95,89 |
| 415-0171 | Листы гипсовые гладкие высотой до 150 мм | шт. | 10,09 |
| 415-0172 | Листы гипсовые гладкие высотой до 250 мм | шт. | 14,72 |
| 415-0173 | Листы гипсовые гладкие высотой до 400 мм | шт. | 31,04 |
| 415-0201 | Маски-замки гипсовые высотой до 250 мм | шт. | 74,77 |
| 415-0202 | Маски-замки гипсовые высотой до 500 мм | шт. | 74,82 |
| 415-0301 | Изделия погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 50 мм | м | 16,58 |
| 415-0302 | Изделия погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 100 мм | м | 25,54 |
| 415-0303 | Изделия погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 200 мм | м | 46,11 |
| 415-0304 | Изделия погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 300 мм | м | 102,94 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Сметная цена руб. |
| 415-0321 | Поручни гипсовые шириной до 250 мм | м | 78,82 |
| 415-0331 | Розетки гипсовые кессонные круглые диаметром до 200 мм | шт. | 25,14 |
| 415-0332 | Розетки гипсовые кессонные круглые диаметром до 300 мм | шт. | 66,84 |
| 415-0341 | Розетки гипсовые потолочные круглые диаметром до 500 мм | шт. | 38,17 |
| 415-0342 | Розетки гипсовые потолочные круглые диаметром до 800 мм | шт. | 54,61 |
| 415-0351 | Решетки гипсовые вентиляционные площадью до 0,1 м² | шт. | 42,14 |
| 415-0352 | Решетки гипсовые вентиляционные площадью до 0,4 м² | шт. | 73,97 |
| 415-0361 | Сухари гипсовые высотой до 150 мм | шт. | 15,05 |
| 415-0362 | Сухари гипсовые высотой до 250 мм | шт. | 23,07 |
| 415-0371 | Триглифы гипсовые высотой до 250 мм | шт. | 49,49 |
| 415-0372 | Триглифы гипсовые высотой до 350 мм | шт. | 82,88 |
| 415-0373 | Триглифы гипсовые высотой до 750 мм | шт. | 116,10 |
| 415-0381 | Шишки гипсовые орнаментованные высотой до 250 мм | шт. | 27,31 |
| 415-0401 | Эмблемы гипсовые круглые диаметром до 200 мм | шт. | 10,49 |
| 415-0402 | Эмблемы гипсовые круглые диаметром до 300 мм | шт. | 22,84 |
| 415-0403 | Эмблемы гипсовые круглые диаметром до 500 мм | шт. | 63,60 |
| 415-0404 | Эмблемы гипсовые круглые диаметром до 800 мм | шт. | 191,45 |
| 415-0411 | Эмблемы гипсовые портальные площадью до 0,5 м² | шт. | 127,51 |
| 415-0412 | Эмблемы гипсовые портальные площадью до 0,75 м² | шт. | 191,45 |
| 415-0413 | Эмблемы гипсовые портальные площадью до 1 м² | шт. | 161,53 |
| 415-1001 | Базы цементные под колонны высотой до 250 мм | шт. | 122,51 |
| 415-1002 | Базы цементные под колонны высотой до 400 мм | шт. | 223,33 |
| 415-1003 | Базы цементные под колонны высотой до 500 мм | шт. | 223,33 |
| 415-1011 | Базы цементные по пилястрам высотой до 250 мм | шт. | 122,51 |
| 415-1012 | Базы цементные по пилястрам высотой до 400 мм | шт. | 223,33 |
| 415-1013 | Базы цементные по пилястрам высотой до 500 мм | шт. | 223,33 |
| 415-1021 | Балясины цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм | шт. | 134,69 |
| 415-1022 | Балясины цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до  1000 мм | шт. | 134,69 |
| 415-1031 | Полубалясины цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм | шт. | 116,70 |
| 415-1032 | Полубалясины цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм | шт. | 116,70 |
| 415-1041 | Вазы цементные гладкие высотой до 500 мм | шт. | 142,64 |
| 415-1042 | Вазы цементные гладкие высотой до 750 мм | шт. | 285,24 |
| 415-1043 | Вазы цементные гладкие высотой до 1000 мм | шт. | 285,24 |
| 415-1051 | Венки цементные с легким и сложным рисунком диаметром до 500 мм | шт. | 83,94 |
| 415-1052 | Венки цементные с легким и сложным рисунком диаметром до 1000 мм | шт. | 232,12 |
| 415-1061 | Гербы цементные высотой до 500 мм | шт. | 177,40 |
| 415-1062 | Гербы цементные высотой до 1000 мм | шт. | 444,87 |
| 415-1071 | Гирлянды цементные длиной по огибу до 750 мм | шт. | 156,64 |
| 415-1072 | Гирлянды цементные длиной по огибу до 1000 мм | шт. | 252,65 |
| 415-1101 | Капители цементные дорические и тосканские высотой до 250 мм | шт. | 118,63 |
| 415-1102 | Капители цементные дорические и тосканские высотой до 500 мм | шт. | 284,93 |
| 415-1111 | Капители цементные ионические высотой до 250 мм | шт. | 145,08 |
| 415-1112 | Капители цементные ионические высотой до 500 мм | шт. | 299,26 |
| 415-1121 | Капители цементные коринфские сборные высотой до 500 мм | шт. | 738,87 |
| 415-1122 | Капители цементные коринфские сборные высотой до 750 мм | шт. | 1 110,71 |
| 415-1123 | Капители цементные коринфские сборные высотой до 1000 мм | шт. | 1 258,28 |
| 415-1131 | Картуши цементные с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм | шт. | 83,94 |
| 415-1132 | Картуши цементные с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм | шт. | 134,01 |
| 415-1133 | Картуши цементные с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм | шт. | 252,20 |
| 415-1141 | Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 200 мм | шт. | 27,02 |
| 415-1142 | Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 300 мм | шт. | 52,66 |
| 415-1143 | Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 400 мм | шт. | 52,43 |
| 415-1144 | Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 500 мм | шт. | 153,93 |
| 415-1171 | Листы цементные гладкие высотой до 150 мм | шт. | 18,35 |
| 415-1172 | Листы цементные гладкие высотой до 250 мм | шт. | 46,67 |
| 415-1173 | Листы цементные гладкие высотой до 400 мм | шт. | 52,30 |
| 415-1201 | Маски-замки цементные высотой до 250 мм | шт. | 120,82 |
| 415-1202 | Маски-замки цементные высотой до 500 мм | шт. | 121,34 |
| 415-1301 | Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 50 мм | м | 27,31 |
| 415-1302 | Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 100 мм | м | 42,80 |
| 415-1303 | Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 200 мм | м | 74,65 |
| 415-1304 | Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 300 мм | м | 162,10 |
| 415-1321 | Поручни цементные шириной до 250 мм | м | 125,56 |
| 415-1331 | Розетки цементные кессонные круглые диаметром до 200 мм | шт. | 42,61 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | | Сметная цена руб. |
| 415-1332 | Розетки цементные кессонные круглые диаметром до 300 мм | шт. | | 68,06 |
| 415-1341 | Розетки цементные потолочные круглые диаметром до 500 мм | шт. | | 22,86 |
| 415-1342 | Розетки цементные потолочные круглые диаметром до 800 мм | шт. | | 37,77 |
| 415-1361 | Сухари цементные гладкие высотой до 150 мм | шт. | | 13,90 |
| 415-1362 | Сухари цементные гладкие высотой до 250 мм | шт. | | 17,14 |
| 415-1371 | Триглифы цементные высотой до 250 мм | шт. | | 50,93 |
| 415-1372 | Триглифы цементные высотой до 350 мм | шт. | | 76,37 |
| 415-1373 | Триглифы цементные высотой до 750 мм | шт. | | 180,05 |
| 415-1381 | Шишки цементные орнаментованные высотой до 250 мм | шт. | | 46,32 |
| 415-1401 | Эмблемы цементные круглые диаметром до 200 мм | шт. | | 15,75 |
| 415-1402 | Эмблемы цементные круглые диаметром до 300 мм | шт. | | 34,94 |
| 415-1403 | Эмблемы цементные круглые диаметром до 500 мм | шт. | | 97,91 |
| 415-1404 | Эмблемы цементные круглые диаметром до 800 мм | шт. | | 251,85 |
| 415-1411 | Эмблемы цементные портальные площадью до 0,5 м² | шт. | | 195,90 |
| 415-1412 | Эмблемы цементные портальные площадью до 0,75 м² | шт. | | 251,85 |
| 415-1413 | Эмблемы цементные портальные площадью до 1 м² | шт. | | 395,49 |
| 503-4053 | Розетка штепсельная малогабаритная для скрытой проводки, тип РШ-П-20-С-01-10/220У4 | 100 шт. | | 582,00 |
| 506-0609 | Ленты алюминиевые марки АД1Н, шириной 20 мм, толщиной 0,8 мм | кг | | 42,80 |
| 507-0593 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 75 мм | 10 м | | 332,97 |
| 507-0594 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 90 мм | 10 м | | 415,78 |
| 507-0595 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 110 мм | 10 м | | 683,33 |
| 507-0598 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 160 мм | 10 м | | 1 383,10 |
| 507-0599 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 180 мм | 10 м | | 1 727,36 |
| 507-0600 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 200 мм | 10 м | | 2 143,12 |
| 507-0604 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 225 мм | 10 м | | 2 700,87 |
| 507-0605 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 250 мм | 10 м | | 3 335,20 |
| 507-0606 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 280 мм | 10 м | | 4 182,04 |
| 507-0607 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 315 мм | 10 м | | 5 276,09 |
| 507-0608 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 355 мм | 10 м | | 6 642,90 |
| 507-0609 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 400 мм | 10 м | | 8 448,81 |
| 507-0610 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 450 мм | 10 м | | 10 608,84 |
| 507-0611 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 500 мм | 10 м | | 11 648,38 |
| 507-0612 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 560 мм | 10 м | | 13 161,84 |
| 507-0613 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 630 мм | 10 м | | 14 219,50 |
| 507-0614 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 710 мм | 10 м | | 25 053,70 |
| 507-0615 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 800 мм | 10 м | | 29 335,74 |
| 507-0616 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 900 мм | 10 м | | 33 011,03 |
| 507-0617 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 1000 мм | 10 м | | 34 858,20 |
| 507-0618 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 1500 мм | 10 м | | 67 294,03 |
| 507-1982 | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм | шт. | | 56,20 |
| 507-1995 | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 5 мм | шт. | | 136,96 |
| 507-2033 | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм | шт. | | 248,46 |
| 507-2041 | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 9 мм | шт. | | 429,84 |
| 507-2046 | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм | шт. | | 491,37 |
| 507-2083 | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9 мм | шт. | | 614,72 |
| 507-2087 | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 9 мм | шт. | | 698,01 |
| 507-2783 | Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 100 мм | шт. | | 98,89 |
| 507-2785 | Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 150 мм | шт. | | 119,70 |
| 507-2787 | Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 200 мм | шт. | | 164,44 |
| 507-2788 | Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 250 мм | шт. | | 196,45 |
| 507-2789 | Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 300 мм | шт. | | 284,48 |
| 507-2790 | Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 350 мм | шт. | | 305,26 |
| 507-2791 | Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 400 мм | шт. | | 316,51 |
| 509-0696 | Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ, ЛД, ЛДЦ, ЛТВ, ЛБХ 20 | 10 шт. | | 85,87 |
| 509-0741 | Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения биспиральные криптоновые типа БК220-230-100 | 10 шт. | | 23,62 |
| Код ресурса | Наименование | | Ед.изм. | Сметная цена руб. |
| 509-0767 | Светильники с лампами накаливания для производственных помещений с тяжелыми условиями среды, подвесной с защитной сеткой и стеклом, тип НСП09-200/Р50-03-02 | | шт. | 53,95 |
| 509-0768 | Светильники с люминесцентными лампами для общественных помещений потолочный с рассеивателем цельным из оргстекла, со стартерными ПРА, тип ЛПО02-4х40/П-01 УХЛ4 | | шт. | 347,81 |
| 509-0965 | Паронит | | т | 29 163,10 |
| 509-0966 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм | | 1000 шт. | 2 170,23 |
| 509-0967 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм | | 1000 шт. | 4 224,81 |
| 509-0968 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 150 мм | | 1000 шт. | 8 382,13 |
| 509-0969 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 200 мм | | 1000 шт. | 8 877,68 |
| 509-0970 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 250 мм | | 1000 шт. | 13 231,79 |
| 509-0971 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 300 мм | | 1000 шт. | 15 714,16 |
| 509-0972 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 500 мм | | 1000 шт. | 29 068,20 |
| 509-0973 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 600 мм | | 1000 шт. | 25 206,89 |
| 509-0974 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 700 мм | | 1000 шт. | 30 311,51 |
| 509-0975 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 800 мм | | 1000 шт. | 35 416,13 |
| 509-0976 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 1000 мм | | 1000 шт. | 42 564,27 |
| 509-0977 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 1200 мм | | 1000 шт. | 52 774,58 |
| 509-0978 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 1400 мм | | 1000 шт. | 65 454,86 |
| 509-0981 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 3 мм, диаметром 300 мм | | 1000 шт. | 8 756,17 |
| 509-0982 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 3 мм, диаметром 400 мм | | 1000 шт. | 17 693,30 |
| 509-0987 | Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 2,0-2,5 мм | | т | 22 484,79 |
| 509-1201 | Выключатель одноклавишный для скрытой проводки | | 10 шт. | 107,80 |
| 509-3269 | Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками управления ПМЛ-  1220 02Б | | шт. | 289,63 |
| 509-3368 | Набивки сальниковые | | кг | 22,25 |
| 509-5221 | Выключатель пакетный защищенный ПВЗ-25 МЗБ | | шт. | 27,15 |
| 509-8001 | Патроны потолочные | | шт. | 5,13 |
| 509-8002 | Счетчик электроэнергии однофазный, тип СО | | шт. | 252,16 |

Приложение 73

### Таблицы замены ресурсов ТЕРр

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номера расценок | Р | есурсы по ГЭСНр | |  |  | Ресурсы по ТЕРр | |
| код | ед. изм. |  | расход | код | ед. изм. | расход |
| 1 | 2 | 3 |  | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 52-2-1 | 402-9078 | м³ |  | 0.224 | 402-0013 | м³ | 0.224 |
| 52-3-1 | 101-9120 | м² |  | 112 | 101-1742 | м² | 112 |
| 404-9001 | 1000 шт. |  | 4.3 | 404-0005 | 1000 шт. | 4.3 |
| 52-3-2 | 101-9120 | м² |  | 141 | 101-1742 | м² | 141 |
| 404-9001 | 1000 шт. |  | 5.4 | 404-0005 | 1000 шт. | 5.4 |
| 52-3-3 | 101-9120 | м² |  | 169 | 101-1742 | м² | 169 |
| 404-9001 | 1000 шт. |  | 6.5 | 404-0005 | 1000 шт. | 6.5 |
| 52-4-1 | 402-9050 | м³ |  | 2.9 | 402-0013 | м³ | 2.9 |
| 404-9001 | 1000 шт. |  | 5.04 | 404-0005 | 1000 шт. | 5.04 |
| 408-9080 | м³ |  | 5.3 | 408-0021 | м³ | 5.3 |
| 52-4-2 | 402-9050 | м³ |  | 7.2 | 402-0013 | м³ | 7.2 |
| 404-9001 | 1000 шт. |  | 10.15 | 404-0005 | 1000 шт. | 10.15 |
| 408-9080 | м³ |  | 12 | 408-0021 | м³ | 12 |
| 52-5-1 | 404-9001 | 1000 шт. |  | 0.394 | 404-0005 | 1000 шт. | 0.394 |
| 52-7-1 | 402-9050 | м³ |  | 0.25 | 402-0013 | м³ | 0.25 |
| 404-9001 | 1000 шт. |  | 0.39 | 404-0005 | 1000 шт. | 0.39 |
| 408-9080 | м³ |  | 0.1 | 408-0021 | м³ | 0.1 |
| 52-7-2 | 402-9050 | м³ |  | 0.37 | 402-0013 | м³ | 0.37 |
| 408-9080 | м³ |  | 0.1 | 408-0021 | м³ | 0.1 |
| 413-9011 | м³ |  | 1.03 | 413-0217 | м³ | 1.03 |
| 52-7-3 | 402-9050 | м³ |  | 0.27 | 402-0013 | м³ | 0.27 |
| 404-9001 | 1000 шт. |  | 0.39 | 404-0005 | 1000 шт. | 0.39 |
| 408-9080 | м³ |  | 0.05 | 408-0021 | м³ | 0.05 |
| 52-7-4 | 402-9050 | м³ |  | 0.35 | 402-0013 | м³ | 0.35 |
| 404-9001 | 1000 шт. |  | 0.01 | 404-0005 | 1000 шт. | 0.01 |
| 408-9080 | м³ |  | 0.05 | 408-0021 | м³ | 0.05 |
| 413-9011 | м³ |  | 0.98 | 413-0217 | м³ | 0.98 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номера расценок | Ресурсы по ГЭСНр | | |  | Ресурсы по ТЕРр | | |
| код | ед. изм. |  | расход | код | ед. изм. | расход |
| 1 | 2 | 3 |  | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 52-7-5 | 401-9001 | м³ |  | 0.03 | 401-0025 | м³ | 0.03 |
| 402-9050 | м³ |  | 0.11 | 402-0013 | м³ | 0.11 |
| 403-9010 | м³ |  | 0.84 | 403-0003 | м³ | 0.84 |
| 404-9001 | 1000 шт. |  | 0.02 | 404-0005 | 1000 шт. | 0.02 |
| 408-9080 | м³ |  | 0.05 | 408-0021 | м³ | 0.05 |
| 52-7-6 | 402-9050 | м³ |  | 0.015 | 402-0013 | м³ | 0.015 |
| 403-9121 | м³ |  | 1 | 403-0074 | м³ | 1 |
| 408-9080 | м³ |  | 0.05 | 408-0021 | м³ | 0.05 |
| 52-7-7 | 402-9050 | м³ |  | 0.27 | 402-0013 | м³ | 0.27 |
| 404-9001 | 1000 шт. |  | 0.38 | 404-0005 | 1000 шт. | 0.38 |
| 52-7-8 | 402-9050 | м³ |  | 0.38 | 402-0013 | м³ | 0.38 |
| 404-9001 | 1000 шт. |  | 0.03 | 404-0005 | 1000 шт. | 0.03 |
| 413-9011 | м³ |  | 0.92 | 413-0217 | м³ | 0.92 |
| 52-7-9 | 402-9050 | м³ |  | 0.25 | 402-0013 | м³ | 0.25 |
| 404-9001 | 1000 шт. |  | 0.42 | 404-0005 | 1000 шт. | 0.42 |
| 408-9080 | м³ |  | 0.05 | 408-0021 | м³ | 0.05 |
| 52-7-10 | 402-9050 | м³ |  | 0.39 | 402-0013 | м³ | 0.39 |
| 404-9001 | 1000 шт. |  | 0.02 | 404-0005 | 1000 шт. | 0.02 |
| 408-9080 | м³ |  | 0.05 | 408-0021 | м³ | 0.05 |
| 413-9011 | м³ |  | 1.03 | 413-0217 | м³ | 1.03 |
| 52-7-11 | 401-9001 | м³ |  | 0.04 | 401-0025 | м³ | 0.04 |
| 402-9050 | м³ |  | 0.1 | 402-0013 | м³ | 0.1 |
| 403-9010 | м³ |  | 0.88 | 403-0003 | м³ | 0.88 |
| 404-9001 | 1000 шт. |  | 0.02 | 404-0005 | 1000 шт. | 0.02 |
| 408-9080 | м³ |  | 0.05 | 408-0021 | м³ | 0.05 |
| 52-8-1 | 408-9020 | м³ |  | 0.1 | 408-0141 | м³ | 0.1 |
| 52-8-2 | 408-9020 | м³ |  | 0.1 | 408-0141 | м³ | 0.1 |
| 52-8-3 | 408-9020 | м³ |  | 0.1 | 408-0141 | м³ | 0.1 |
| 52-9-1 | 402-9050 | м³ |  | 0.27 | 402-0013 | м³ | 0.27 |
| 404-9001 | 1000 шт. |  | 0.41 | 404-0005 | 1000 шт. | 0.41 |
| 408-9020 | м³ |  | 0.23 | 408-0141 | м³ | 0.23 |
| 52-9-2 | 401-9001 | м³ |  | 1.015 | 401-0025 | м³ | 1.015 |
| 408-9020 | м³ |  | 0.22 | 408-0141 | м³ | 0.22 |
| 52-9-3 | 401-9001 | м³ |  | 0.067 | 401-0025 | м³ | 0.067 |
| 402-9050 | м³ |  | 0.006 | 402-0013 | м³ | 0.006 |
| 403-9003 | м³ |  | 1 | 403-1171 | м³ | 1 |
| 408-9020 | м³ |  | 0.22 | 408-0141 | м³ | 0.22 |
| 52-10-2 | 409-9001 | м³ |  | 28.1 | 409-0639 | м³ | 28.1 |
| 52-10-3 | 409-9001 | м³ |  | 28.1 | 409-0639 | м³ | 28.1 |
| 52-12-1 | 402-9073 | м³ |  | 3.1 | 402-0013 | м³ | 3.1 |
| 404-9001 | 1000 шт. |  | 5.2 | 404-0005 | 1000 шт. | 5.2 |
| 52-13-1 | 101-9120 | м² |  | 240 | 101-1742 | м² | 240 |
| 52-13-2 | 101-9120 | м² |  | 120 | 101-1742 | м² | 120 |
| 52-13-3 | 101-9120 | м² |  | 220 | 101-1742 | м² | 220 |
| 52-13-4 | 101-9120 | м² |  | 110 | 101-1742 | м² | 110 |
| 52-15-1 | 402-9071 | м³ |  | 0.1 | 402-0004 | м³ | 0.1 |
| 52-16-2 | 101-9351 | т |  | 0.04 | 101-1875 | т | 0.04 |
| 52-16-3 | 402-9050 | м³ |  | 0.6 | 402-0013 | м³ | 0.6 |
| 404-9001 | 1000 шт. |  | 1.02 | 404-0005 | 1000 шт. | 1.02 |
| 53-6-1 | 104-9281 | м³ |  | 10.8 | 406-0020 | м³ | 10.8 |
| 53-13-1 | 402-9078 | м³ |  | 0.0184 | 402-0013 | м³ | 0.0184 |
| 404-9001 | 1000 шт. |  | 0.03 | 404-0005 | 1000 шт. | 0.03 |
| 53-14-1 | 402-9050 | м³ |  | 0.02 | 402-0004 | м³ | 0.02 |
| 53-14-2 | 402-9078 | м³ |  | 0.21 | 402-0013 | м³ | 0.21 |
| 404-9001 | 1000 шт. |  | 0.38 | 404-0005 | 1000 шт. | 0.38 |
| 53-15-1 | 402-9078 | м³ |  | 2.4 | 402-0013 | м³ | 2.4 |
| 404-9001 | 1000 шт. |  | 5.2 | 404-0005 | 1000 шт. | 5.2 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номера расценок | Ресурсы по ГЭСНр | | |  | Ресурсы по ТЕРр | | |
| код | ед. изм. |  | расход | код | ед. изм. | расход |
| 1 | 2 | 3 |  | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 53-15-2 | 402-9078 | м³ |  | 2.4 | 402-0013 | м³ | 2.4 |
| 404-9001 | 1000 шт. |  | 5.2 | 404-0005 | 1000 шт. | 5.2 |
| 53-15-3 | 402-9078 | м³ |  | 5.8 | 402-0013 | м³ | 5.8 |
| 404-9001 | 1000 шт. |  | 10.33 | 404-0005 | 1000 шт. | 10.33 |
| 53-15-4 | 402-9078 | м³ |  | 5.8 | 402-0013 | м³ | 5.8 |
| 404-9001 | 1000 шт. |  | 10.33 | 404-0005 | 1000 шт. | 10.33 |
| 53-15-6 | 402-9078 | м³ |  | 2.4 | 402-0013 | м³ | 2.4 |
| 404-9001 | 1000 шт. |  | 5.2 | 404-0005 | 1000 шт. | 5.2 |
| 53-15-7 | 402-9078 | м³ |  | 2.4 | 402-0013 | м³ | 2.4 |
| 404-9001 | 1000 шт. |  | 5.2 | 404-0005 | 1000 шт. | 5.2 |
| 53-15-8 | 402-9078 | м³ |  | 5.8 | 402-0013 | м³ | 5.8 |
| 404-9001 | 1000 шт. |  | 10.33 | 404-0005 | 1000 шт. | 10.33 |
| 53-15-9 | 402-9078 | м³ |  | 5.8 | 402-0013 | м³ | 5.8 |
| 404-9001 | 1000 шт. |  | 10.33 | 404-0005 | 1000 шт. | 10.33 |
| 53-16-1 | 402-9078 | м³ |  | 0.253 | 402-0013 | м³ | 0.253 |
| 404-9001 | 1000 шт. |  | 0.402 | 404-0005 | 1000 шт. | 0.402 |
| 53-16-2 | 402-9078 | м³ |  | 0.378 | 402-0013 | м³ | 0.378 |
| 413-9011 | м³ |  | 1.03 | 413-0217 | м³ | 1.03 |
| 53-17-1 | 402-9078 | м³ |  | 0.11 | 402-0013 | м³ | 0.11 |
| 403-9210 | м³ |  | 0.92 | 403-0033 | м³ | 0.92 |
| 53-17-2 | 402-9078 | м³ |  | 0.11 | 402-0013 | м³ | 0.11 |
| 403-9210 | м³ |  | 0.92 | 403-0038 | м³ | 0.92 |
| 53-18-1 | 402-9078 | м³ |  | 0.242 | 402-0013 | м³ | 0.242 |
| 404-9001 | 1000 шт. |  | 0.422 | 404-0005 | 1000 шт. | 0.422 |
| 53-18-2 | 204-9171 | т |  | 0.018 | 204-0100 | т | 0.018 |
| 401-9001 | м³ |  | 1.02 | 401-0025 | м³ | 1.02 |
| 53-19-1 | 402-9050 | м³ |  | 0.084 | 402-0004 | м³ | 0.084 |
| 404-9001 | 1000 шт. |  | 0.007 | 404-0005 | 1000 шт. | 0.007 |
| 53-19-2 | 402-9050 | м³ |  | 0.07 | 402-0004 | м³ | 0.07 |
| 404-9001 | 1000 шт. |  | 0.007 | 404-0005 | 1000 шт. | 0.007 |
| 53-20-1 | 402-9078 | м³ |  | 24 | 402-0013 | м³ | 24 |
| 404-9001 | 1000 шт. |  | 39.2 | 404-0005 | 1000 шт. | 39.2 |
| 53-20-2 | 402-9078 | м³ |  | 24.1 | 402-0013 | м³ | 24.1 |
| 404-9001 | 1000 шт. |  | 40 | 404-0005 | 1000 шт. | 40 |
| 53-20-3 | 402-9078 | м³ |  | 24.2 | 402-0013 | м³ | 24.2 |
| 404-9001 | 1000 шт. |  | 40 | 404-0005 | 1000 шт. | 40 |
| 53-20-4 | 402-9078 | м³ |  | 23.6 | 402-0013 | м³ | 23.6 |
| 404-9001 | 1000 шт. |  | 40 | 404-0005 | 1000 шт. | 40 |
| 53-21-2 | 104-9131 | м³ |  | 0.8 | 104-0011 | м³ | 0.8 |
| 53-21-3 | 104-9131 | м³ |  | 1.16 | 104-0012 | м³ | 1.16 |
| 53-21-4 | 104-9100 | м³ |  | 0.54 | 104-0103 | м³ | 0.54 |
| 53-21-5 | 104-9100 | м³ |  | 1.07 | 104-0103 | м³ | 1.07 |
| 53-21-11 | 101-9444 | кг |  | 0.05 | 101-1931 | кг | 0.05 |
| 53-21-12 | 113-9052 | м³ |  | 0.07 | 113-0378 | м³ | 0.07 |
| 53-21-16 | 101-9466 | т |  | 0.033 | 101-2501 | кг | 33 |
| 53-21-17 | 101-9466 | т |  | 0.033 | 101-2501 | кг | 33 |
| 53-21-18 | 101-9466 | т |  | 0.033 | 101-2501 | кг | 33 |
| 53-21-24 | 101-9091 | кг |  | 42.375 | 101-8023 | кг | 42.375 |
| 113-9006 | кг |  | 0.76 | 101-1749 | т | 0.00076 |
| 53-21-25 | 101-9091 | кг |  | 42.375 | 101-8023 | кг | 42.375 |
| 101-9889 | м |  | 101 | 101-1975 | 100 м | 1.01 |
| 113-9006 | кг |  | 0.76 | 101-1749 | т | 0.00076 |
| 53-21-26 | 101-9091 | кг |  | 42.375 | 101-8023 | кг | 42.375 |
| 113-9006 | кг |  | 0.76 | 101-1749 | т | 0.00076 |
| 53-21-27 | 101-9091 | кг |  | 42.375 | 101-8023 | кг | 42.375 |
| 101-9889 | м |  | 101 | 101-1975 | 100 м | 1.01 |
| 113-9006 | кг |  | 0.76 | 101-1749 | т | 0.00076 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номера расценок | Ресурсы по ГЭСНр | | |  | Ресурсы по ТЕРр | | |
| код | ед. изм. |  | расход | код | ед. изм. | расход |
| 1 | 2 | 3 |  | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 53-21-28 | 101-9091 | кг |  | 42.375 | 101-8023 | кг | 42.375 |
| 113-9006 | кг |  | 0.76 | 101-1749 | т | 0.00076 |
| 53-21-29 | 101-9091 | кг |  | 42.375 | 101-8023 | кг | 42.375 |
| 101-9889 | м |  | 101 | 101-1975 | 100 м | 1.01 |
| 113-9006 | кг |  | 0.76 | 101-1749 | т | 0.00076 |
| 53-21-30 | 101-9091 | кг |  | 42.375 | 101-8023 | кг | 42.375 |
| 113-9006 | кг |  | 0.76 | 101-1749 | т | 0.00076 |
| 53-21-31 | 101-9091 | кг |  | 42.375 | 101-8023 | кг | 42.375 |
| 101-9889 | м |  | 101 | 101-1975 | 100 м | 1.01 |
| 113-9006 | кг |  | 0.76 | 101-1749 | т | 0.00076 |
| 53-21-32 | 101-9091 | кг |  | 14.125 | 101-8023 | кг | 14.125 |
| 113-9006 | кг |  | 0.25 | 101-1749 | т | 0.00025 |
| 53-21-33 | 101-9091 | кг |  | 14.125 | 101-8023 | кг | 14.125 |
| 113-9006 | кг |  | 0.25 | 101-1749 | т | 0.00025 |
| 53-21-34 | 101-9091 | кг |  | 14.125 | 101-8023 | кг | 14.125 |
| 113-9006 | кг |  | 0.25 | 101-1749 | т | 0.00025 |
| 53-21-35 | 101-9091 | кг |  | 14.125 | 101-8023 | кг | 14.125 |
| 113-9006 | кг |  | 0.25 | 101-1749 | т | 0.00025 |
| 53-21-36 | 101-9091 | кг |  | 14.125 | 101-8023 | кг | 14.125 |
| 113-9006 | кг |  | 0.25 | 101-1749 | т | 0.00025 |
| 53-21-37 | 101-9091 | кг |  | 14.125 | 101-8023 | кг | 14.125 |
| 113-9006 | кг |  | 0.25 | 101-1749 | т | 0.00025 |
| 53-21-38 | 101-9091 | кг |  | 14.125 | 101-8023 | кг | 14.125 |
| 113-9006 | кг |  | 0.25 | 101-1749 | т | 0.00025 |
| 53-21-39 | 101-9091 | кг |  | 14.125 | 101-8023 | кг | 14.125 |
| 113-9006 | кг |  | 0.25 | 101-1749 | т | 0.00025 |
| 53-21-40 | 101-9036 | шт. |  | 103 | 101-8089 | кг | 30.9 |
| 53-23-1 | 402-9050 | м³ |  | 0.025 | 402-0004 | м³ | 0.025 |
| 404-9001 | 1000 шт. |  | 0.04 | 404-0005 | 1000 шт. | 0.04 |
| 53-23-2 | 402-9050 | м³ |  | 0.0391 | 402-0004 | м³ | 0.0391 |
| 404-9001 | 1000 шт. |  | 0.076 | 404-0005 | 1000 шт. | 0.076 |
| 53-23-3 | 101-9662 | т |  | 0.03 | 101-1929 | т | 0.03 |
| 402-9050 | м³ |  | 0.212 | 402-0004 | м³ | 0.212 |
| 403-9015 | м³ |  | 1 | 403-2141 | м³ | 1 |
| 53-25-1 | 201-9002 | т |  | 1.04 | 201-0761 | т | 1.04 |
| 402-9078 | м³ |  | 0.54 | 402-0013 | м³ | 0.54 |
| 404-9001 | 1000 шт. |  | 0.57 | 404-0005 | 1000 шт. | 0.57 |
| 54-4-1 | 101-9270 | т |  | 0.075 | 101-0818 | т | 0.075 |
| 101-9540 | т |  | 0.044 | 101-1305 | т | 0.044 |
| 404-9001 | 1000 шт. |  | 0.4 | 404-0005 | 1000 шт. | 0.4 |
| 408-9020 | м³ |  | 0.32 | 408-0141 | м³ | 0.32 |
| 54-7-2 | 408-9020 | м³ |  | 1.17 | 408-0141 | м³ | 1.17 |
| 54-8-1 | 204-9160 | кг |  | 45 | 204-0059 | т | 0.045 |
| 401-9001 | м³ |  | 0.265 | 401-0025 | м³ | 0.265 |
| 402-9071 | м³ |  | 0.22 | 402-0004 | м³ | 0.22 |
| 404-9001 | 1000 шт. |  | 0.37 | 404-0005 | 1000 шт. | 0.37 |
| 54-8-2 | 204-9160 | кг |  | 45 | 204-0059 | т | 0.045 |
| 401-9001 | м³ |  | 0.265 | 401-0025 | м³ | 0.265 |
| 402-9071 | м³ |  | 0.22 | 402-0004 | м³ | 0.22 |
| 404-9001 | 1000 шт. |  | 0.37 | 404-0005 | 1000 шт. | 0.37 |
| 54-9-1 | 401-9001 | м³ |  | 1.6 | 401-0025 | м³ | 1.6 |
| 402-9050 | м³ |  | 0.4 | 402-0004 | м³ | 0.4 |
| 54-13-1 | 401-9001 | м³ |  | 1.1 | 401-0025 | м³ | 1.1 |
| 54-14-1 | 401-9001 | м³ |  | 0.025 | 401-0025 | м³ | 0.025 |
| 54-14-2 | 402-9050 | м³ |  | 0.001 | 402-0004 | м³ | 0.001 |
| 404-9001 | 1000 шт. |  | 0.0011 | 404-0005 | 1000 шт. | 0.0011 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номера расценок | Ресурсы по ГЭСНр | | |  | Ресурсы по ТЕРр | | |
| код | ед. изм. |  | расход | код | ед. изм. | расход |
| 1 | 2 | 3 |  | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 54-15-1 | 401-9001 | м³ |  | 1.58 | 401-0025 | м³ | 1.58 |
| 402-9050 | м³ |  | 0.43 | 402-0004 | м³ | 0.43 |
| 55-3-1 | 402-9078 | м³ |  | 0.0005 | 402-0013 | м³ | 0.0005 |
| 55-4-1 | 101-9094 | м² |  | 101.2 | 101-0770 | м² | 101.2 |
| 101-9542 | т |  | 0.18 | 101-2435 | кг | 180 |
| 104-9290 | м² |  | 7.2 | 104-0109 | м² | 7.2 |
| 55-4-2 | 101-9094 | м² |  | 101.2 | 101-0770 | м² | 101.2 |
| 101-9542 | т |  | 0.18 | 101-2435 | кг | 180 |
| 104-9290 | м² |  | 7.2 | 104-0109 | м² | 7.2 |
| 55-4-3 | 101-9094 | м² |  | 202.4 | 101-0770 | м² | 202.4 |
| 101-9542 | т |  | 0.34 | 101-2435 | кг | 340 |
| 104-9290 | м² |  | 14.4 | 104-0109 | м² | 14.4 |
| 55-4-4 | 101-9094 | м² |  | 202.4 | 101-0770 | м² | 202.4 |
| 101-9542 | т |  | 0.34 | 101-2435 | кг | 340 |
| 104-9290 | м² |  | 14.4 | 104-0109 | м² | 14.4 |
| 56-7-1 | 101-9084 | компл. |  | 100 | 101-2009 | компл. | 100 |
| 101-9883 | м² |  | 74 | 101-1251 | м² | 74 |
| 56-7-2 | 101-9084 | компл. |  | 100 | 101-2009 | компл. | 100 |
| 101-9883 | м² |  | 66.84 | 101-1251 | м² | 66.84 |
| 56-7-3 | 101-9084 | компл. |  | 100 | 101-2009 | компл. | 100 |
| 56-8-1 | 101-9084 | компл. |  | 100 | 101-0938 | компл. | 100 |
| 56-8-3 | 101-9084 | компл. |  | 100 | 101-2009 | компл. | 100 |
| 56-12-1 | 101-9082 | компл. |  | 100 | 101-0956 | шт. | 100 |
| 56-12-2 | 101-9082 | компл. |  | 100 | 101-2001 | компл. | 100 |
| 56-12-3 | 101-9082 | компл. |  | 100 | 101-0953 | шт. | 100 |
| 56-12-4 | 101-9082 | компл. |  | 100 | 101-2002 | компл. | 100 |
| 56-12-5 | 101-9082 | компл. |  | 100 | 101-0950 | компл. | 100 |
| 56-12-6 | 101-9082 | компл. |  | 100 | 101-2003 | компл. | 100 |
| 56-12-7 | 101-9082 | компл. |  | 100 | 101-2004 | компл. | 100 |
| 56-12-8 | 101-9082 | компл. |  | 100 | 101-0960 | шт. | 100 |
| 56-12-9 | 101-9082 | компл. |  | 100 | 101-2005 | компл. | 100 |
| 56-12-10 | 101-9084 | компл. |  | 100 | 101-2006 | компл. | 100 |
| 56-12-11 | 101-9084 | компл. |  | 100 | 101-0959 | компл. | 100 |
| 56-12-12 | 101-9084 | компл. |  | 100 | 101-0955 | компл. | 100 |
| 56-12-13 | 101-9084 | компл. |  | 100 | 101-0954 | компл. | 100 |
| 56-12-14 | 101-9084 | компл. |  | 100 | 101-2007 | компл. | 100 |
| 56-12-15 | 101-9084 | компл. |  | 100 | 101-0958 | компл. | 100 |
| 56-12-16 | 101-9084 | компл. |  | 100 | 101-2008 | компл. | 100 |
| 56-21-1 | 101-9082 | компл. |  | 100 | 101-0894 | компл. | 100 |
| 56-21-2 | 101-9082 | компл. |  | 100 | 101-0894 | компл. | 100 |
| 56-21-3 | 101-9082 | компл. |  | 100 | 101-0894 | компл. | 100 |
| 56-21-4 | 101-9082 | компл. |  | 100 | 101-0894 | компл. | 100 |
| 56-21-5 | 101-9082 | компл. |  | 100 | 101-0894 | компл. | 100 |
| 56-21-6 | 101-9082 | компл. |  | 100 | 101-0894 | компл. | 100 |
| 56-22-1 | 203-9004 | м² |  | 100 | 203-0519 | м² | 100 |
| 56-22-2 | 203-9004 | м² |  | 100 | 203-0519 | м² | 100 |
| 56-22-3 | 203-9004 | м² |  | 100 | 203-0519 | м² | 100 |
| 56-22-4 | 203-9004 | м² |  | 100 | 203-0519 | м² | 100 |
| 56-22-5 | 203-9004 | м² |  | 100 | 203-0519 | м² | 100 |
| 56-24-1 | 101-9090 | т |  | 0.048 | 101-0618 | кг | 48 |
| 57-4-1 | 203-9005 | м³ |  | 0.19 | 203-0344 | м³ | 0.19 |
| 57-4-4 | 203-9005 | м³ |  | 0.59 | 203-0344 | м³ | 0.59 |
| 57-4-5 | 203-9005 | м³ |  | 1.56 | 203-0344 | м³ | 1.56 |
| 57-5-1 | 203-9005 | м³ |  | 0.1 | 203-0344 | м³ | 0.1 |
| 57-5-2 | 203-9005 | м³ |  | 0.46 | 203-0344 | м³ | 0.46 |
| 57-7-1 | 203-9091 | м² |  | 6.1 | 203-0583 | м² | 6.1 |
| 57-7-2 | 203-9091 | м² |  | 40.8 | 203-0583 | м² | 40.8 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номера расценок | Ресурсы по ГЭСНр | | |  | Ресурсы по ТЕРр | | |
| код | ед. изм. |  | расход | код | ед. изм. | расход |
| 1 | 2 | 3 |  | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 57-7-3 | 203-9091 | м² |  | 82 | 203-0583 | м² | 82 |
| 57-7-4 | 203-9091 | м² |  | 6.1 | 203-0583 | м² | 6.1 |
| 57-7-5 | 203-9091 | м² |  | 40.8 | 203-0583 | м² | 40.8 |
| 57-7-6 | 203-9091 | м² |  | 82 | 203-0583 | м² | 82 |
| 57-10-1 | 101-9540 | т |  | 0.01 | 101-1305 | т | 0.01 |
| 402-9071 | м³ |  | 0.43 | 402-0004 | м³ | 0.43 |
| 57-10-2 | 101-9540 | т |  | 0.02 | 101-1305 | т | 0.02 |
| 402-9071 | м³ |  | 1 | 402-0004 | м³ | 1 |
| 57-10-3 | 101-9540 | т |  | 0.045 | 101-1305 | т | 0.045 |
| 402-9071 | м³ |  | 2.14 | 402-0004 | м³ | 2.14 |
| 57-10-4 | 402-9021 | м³ |  | 0.43 | 402-0052 | м³ | 0.43 |
| 402-9071 | м³ |  | 0.31 | 402-0004 | м³ | 0.31 |
| 57-10-5 | 402-9021 | м³ |  | 1 | 402-0052 | м³ | 1 |
| 402-9071 | м³ |  | 0.71 | 402-0004 | м³ | 0.71 |
| 57-10-6 | 402-9021 | м³ |  | 2.14 | 402-0052 | м³ | 2.14 |
| 402-9071 | м³ |  | 1.53 | 402-0004 | м³ | 1.53 |
| 57-10-7 | 101-9090 | т |  | 0.006 | 101-0594 | т | 0.006 |
| 410-9001 | т |  | 0.83 | 410-0085 | т | 0.83 |
| 57-10-8 | 101-9090 | т |  | 0.014 | 101-0594 | т | 0.014 |
| 410-9001 | т |  | 1.93 | 410-0085 | т | 1.93 |
| 57-10-9 | 101-9090 | т |  | 0.03 | 101-0595 | т | 0.03 |
| 410-9001 | т |  | 4.1 | 410-0085 | т | 4.1 |
| 57-10-10 | 115-9067 | т |  | 0.2 | 115-2490 | т | 0.2 |
| 57-10-11 | 115-9067 | т |  | 0.6 | 115-2490 | т | 0.6 |
| 57-10-12 | 115-9067 | т |  | 1.08 | 115-2490 | т | 1.08 |
| 57-12-1 | 203-9091 | м² |  | 102 | 203-0583 | м² | 102 |
| 57-12-2 | 203-9090 | м² |  | 102 | 203-0551 | м² | 102 |
| 57-13-1 | 101-9182 | шт. |  | 100 | 101-1978 | шт. | 100 |
| 57-14-1 | 203-9092 | м² |  | 102 | 203-0592 | м² | 102 |
| 57-14-2 | 203-9092 | м² |  | 102 | 203-0592 | м² | 102 |
| 57-14-3 | 203-9092 | м² |  | 49 | 203-0592 | м² | 49 |
| 57-15-1 | 402-9050 | м³ |  | 0.01 | 402-0004 | м³ | 0.01 |
| 57-15-2 | 402-9050 | м³ |  | 0.01 | 402-0004 | м³ | 0.01 |
| 57-15-3 | 402-9050 | м³ |  | 0.02 | 402-0004 | м³ | 0.02 |
| 57-15-4 | 402-9050 | м³ |  | 0.02 | 402-0004 | м³ | 0.02 |
| 58-5-2 | 101-9270 | т |  | 0.012 | 101-0818 | т | 0.012 |
| 58-5-3 | 101-9270 | т |  | 0.012 | 101-0818 | т | 0.012 |
| 58-5-4 | 101-9270 | т |  | 0.012 | 101-0818 | т | 0.012 |
| 58-5-5 | 101-9090 | т |  | 0.08 | 101-0594 | т | 0.08 |
| 58-6-1 | 101-9351 | т |  | 0.04 | 101-1875 | т | 0.04 |
| 58-6-2 | 101-9351 | т |  | 0.02 | 101-1875 | т | 0.02 |
| 58-7-1 | 101-9123 | м² |  | 115 | 101-0852 | м² | 115 |
| 58-7-6 | 101-9090 | т |  | 0.0021 | 101-0595 | т | 0.0021 |
| 101-9121 | м² |  | 114 | 101-1961 | м² | 114 |
| 101-9122 | м² |  | 134 | 101-1962 | м² | 134 |
| 101-9351 | т |  | 0.1 | 101-1875 | т | 0.1 |
| 402-9073 | м³ |  | 1.5 | 402-0004 | м³ | 1.5 |
| 58-7-7 | 101-9090 | т |  | 0.0021 | 101-0595 | т | 0.0021 |
| 101-9121 | м² |  | 134 | 101-1961 | м² | 134 |
| 101-9351 | т |  | 0.1 | 101-1875 | т | 0.1 |
| 402-9073 | м³ |  | 1.5 | 402-0004 | м³ | 1.5 |
| 58-10-1 | 101-9344 | т |  | 0.0005 | 101-0797 | т | 0.0005 |
| 103-9001 | м |  | 114.5 | 201-1101 | м | 114.5 |
| 58-10-2 | 101-9344 | т |  | 0.0005 | 101-0797 | т | 0.0005 |
| 103-9001 | м |  | 114.5 | 201-1101 | м | 114.5 |
| 58-10-3 | 101-9052 | шт. |  | 100 | 201-1102 | шт. | 100 |
| 101-9344 | т |  | 0.0004 | 101-0797 | т | 0.0004 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номера расценок | Ресурсы по ГЭСНр | | |  | Ресурсы по ТЕРр | | |
| код | ед. изм. |  | расход | код | ед. изм. | расход |
| 1 | 2 | 3 |  | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 58-10-4 | 101-9052 | шт. |  | 100 | 201-1102 | шт. | 100 |
| 101-9344 | т |  | 0.0004 | 101-0797 | т | 0.0004 |
| 58-10-5 | 101-9052 | шт. |  | 100 | 201-1103 | шт. | 100 |
| 101-9344 | т |  | 0.0004 | 101-0797 | т | 0.0004 |
| 58-10-6 | 101-9052 | шт. |  | 100 | 301-1104 | шт. | 100 |
| 101-9344 | т |  | 0.0004 | 101-0797 | т | 0.0004 |
| 58-10-7 | 101-9052 | шт. |  | 100 | 301-1104 | шт. | 100 |
| 101-9344 | т |  | 0.0004 | 101-0797 | т | 0.0004 |
| 58-13-1 | 101-9123 | м² |  | 115 | 101-0852 | м² | 115 |
| 58-13-2 | 101-9123 | м² |  | 115 | 101-0852 | м² | 115 |
| 58-16-1 | 101-9540 | т |  | 0.004 | 101-1305 | т | 0.004 |
| 402-9073 | м³ |  | 0.43 | 402-0004 | м³ | 0.43 |
| 58-16-2 | 101-9540 | т |  | 0.009 | 101-1305 | т | 0.009 |
| 402-9073 | м³ |  | 1 | 402-0004 | м³ | 1 |
| 58-16-3 | 101-9540 | т |  | 0.021 | 101-1305 | т | 0.021 |
| 402-9073 | м³ |  | 2.14 | 402-0004 | м³ | 2.14 |
| 58-16-4 | 410-9010 | т |  | 0.83 | 410-0021 | т | 0.83 |
| 58-16-5 | 410-9010 | т |  | 1.93 | 410-0021 | т | 1.93 |
| 58-16-6 | 410-9010 | т |  | 4.1 | 410-0021 | т | 4.1 |
| 58-18-1 | 102-9014 | м³ |  | 0.8 | 102-0072 | м³ | 0.8 |
| 58-18-2 | 102-9014 | м³ |  | 1.3 | 102-0080 | м³ | 1.3 |
| 58-18-4 | 102-9014 | м³ |  | 3.2 | 102-0072 | м³ | 3.2 |
| 58-18-5 | 102-9014 | м³ |  | 5.2 | 102-0080 | м³ | 5.2 |
| 58-19-1 | 101-9351 | т |  | 0.459 | 101-1875 | т | 0.459 |
| 58-19-2 | 101-9351 | т |  | 0.298 | 101-1875 | т | 0.298 |
| 58-19-3 | 101-9351 | т |  | 0.294 | 101-1875 | т | 0.294 |
| 58-19-4 | 101-9351 | т |  | 0.459 | 101-1875 | т | 0.459 |
| 58-19-5 | 101-9351 | т |  | 0.298 | 101-1875 | т | 0.298 |
| 58-19-6 | 101-9351 | т |  | 0.592 | 101-1875 | т | 0.592 |
| 58-20-1 | 101-9351 | т |  | 0.184 | 101-1875 | т | 0.184 |
| 58-20-2 | 101-9351 | т |  | 0.324 | 101-1875 | т | 0.324 |
| 58-20-3 | 101-9351 | т |  | 0.412 | 101-1875 | т | 0.412 |
| 58-20-4 | 101-9351 | т |  | 0.74 | 101-1875 | т | 0.74 |
| 58-20-5 | 101-9351 | т |  | 0.09 | 101-1875 | т | 0.09 |
| 58-20-6 | 101-9351 | т |  | 0.09 | 101-1875 | т | 0.09 |
| 58-20-7 | 101-9351 | т |  | 0.09 | 101-1875 | т | 0.09 |
| 58-20-8 | 101-9351 | т |  | 0.11 | 101-1875 | т | 0.11 |
| 58-21-1 | 101-9351 | т |  | 0.071 | 101-1875 | т | 0.071 |
| 58-21-2 | 101-9351 | т |  | 0.021 | 101-1875 | т | 0.021 |
| 58-23-1 | 101-9351 | т |  | 0.007 | 101-1875 | т | 0.007 |
| 110-9518 | т |  | 0.015 | 110-0208 | т | 0.015 |
| 401-9001 | м³ |  | 0.032 | 401-0003 | м³ | 0.032 |
| 58-24-1 | 101-9351 | т |  | 0.03 | 101-1875 | т | 0.03 |
| 101-9921 | кг |  | 1.35 | 101-1976 | кг | 1.35 |
| 402-9071 | м³ |  | 0.27 | 402-0004 | м³ | 0.27 |
| 58-24-2 | 101-9351 | т |  | 0.03 | 101-1875 | т | 0.03 |
| 101-9921 | кг |  | 1.35 | 101-1976 | кг | 1.35 |
| 402-9071 | м³ |  | 0.27 | 402-0004 | м³ | 0.27 |
| 58-29-1 | 101-9091 | кг |  | 10 | 101-4217 | т | 0.01 |
| 101-9123 | м² |  | 111.11 | 101-4957 | м² | 111.11 |
| 113-9006 | кг |  | 260 | 101-4215 | т | 0.26 |
| 59-5-2 | 401-9001 | м³ |  | 0.28 | 401-0025 | м³ | 0.28 |
| 59-6-1 | 402-9050 | м³ |  | 0.04 | 402-0004 | м³ | 0.04 |
| 59-8-1 | 201-9014 | т |  | 0.036 | 201-0777 | т | 0.036 |
| 402-9050 | м³ |  | 0.07 | 402-0004 | м³ | 0.07 |
| 59-9-1 | 201-9014 | т |  | 0.038 | 201-0777 | т | 0.038 |
| 402-9050 | м³ |  | 0.084 | 402-0004 | м³ | 0.084 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номера расценок | Ресурсы по ГЭСНр | | |  | Ресурсы по ТЕРр | | |
| код | ед. изм. |  | расход | код | ед. изм. | расход |
| 1 | 2 | 3 |  | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 59-10-1 | 402-9050 | м³ |  | 0.353 | 402-0004 | м³ | 0.353 |
| 404-9001 | 1000 шт. |  | 0.25 | 404-0005 | 1000 шт. | 0.25 |
| 412-9178 | м |  | 100 | 403-1257 | м³ | 5.42 |
| 59-10-2 | 402-9050 | м³ |  | 0.706 | 402-0004 | м³ | 0.706 |
| 404-9001 | 1000 шт. |  | 0.5 | 404-0005 | 1000 шт. | 0.5 |
| 412-9178 | м |  | 100 | 403-1257 | м³ | 5.42 |
| 60-3-1 | 408-9020 | м³ |  | 1.31 | 408-0141 | м³ | 1.31 |
| 60-3-2 | 408-9020 | м³ |  | 0.81 | 408-0141 | м³ | 0.81 |
| 60-4-1 | 408-9020 | м³ |  | 0.9 | 408-0141 | м³ | 0.9 |
| 60-4-2 | 408-9020 | м³ |  | 0.9 | 408-0141 | м³ | 0.9 |
| 60-4-3 | 408-9020 | м³ |  | 0.9 | 408-0141 | м³ | 0.9 |
| 60-4-4 | 408-9020 | м³ |  | 0.9 | 408-0141 | м³ | 0.9 |
| 60-4-5 | 408-9020 | м³ |  | 0.9 | 408-0141 | м³ | 0.9 |
| 60-4-6 | 408-9020 | м³ |  | 0.9 | 408-0141 | м³ | 0.9 |
| 60-5-1 | 408-9020 | м³ |  | 0.95 | 408-0141 | м³ | 0.95 |
| 60-5-2 | 408-9020 | м³ |  | 0.95 | 408-0141 | м³ | 0.95 |
| 60-5-3 | 408-9020 | м³ |  | 2.07 | 408-0141 | м³ | 2.07 |
| 60-5-4 | 408-9020 | м³ |  | 2.07 | 408-0141 | м³ | 2.07 |
| 60-6-1 | 301-9222 | шт. |  | 100 | 301-1304 | шт. | 100 |
| 408-9020 | м³ |  | 1.31 | 408-0141 | м³ | 1.31 |
| 60-6-2 | 301-9222 | шт. |  | 100 | 301-1305 | шт. | 100 |
| 408-9020 | м³ |  | 1.4 | 408-0141 | м³ | 1.4 |
| 60-6-3 | 301-9222 | шт. |  | 100 | 301-1306 | шт. | 100 |
| 408-9020 | м³ |  | 1.51 | 408-0141 | м³ | 1.51 |
| 60-7-1 | 408-9020 | м³ |  | 1.2 | 408-0141 | м³ | 1.2 |
| 60-7-2 | 408-9020 | м³ |  | 0.5 | 408-0141 | м³ | 0.5 |
| 60-7-3 | 408-9020 | м³ |  | 1.2 | 408-0141 | м³ | 1.2 |
| 60-7-4 | 408-9020 | м³ |  | 0.5 | 408-0141 | м³ | 0.5 |
| 60-8-1 | 408-9020 | м³ |  | 0.119 | 408-0141 | м³ | 0.119 |
| 60-8-2 | 408-9020 | м³ |  | 0.225 | 408-0141 | м³ | 0.225 |
| 60-8-3 | 408-9020 | м³ |  | 0.428 | 408-0141 | м³ | 0.428 |
| 60-9-1 | 408-9020 | м³ |  | 0.4 | 408-0141 | м³ | 0.4 |
| 60-9-2 | 408-9020 | м³ |  | 0.4 | 408-0141 | м³ | 0.4 |
| 60-9-3 | 408-9020 | м³ |  | 0.2 | 408-0141 | м³ | 0.2 |
| 60-10-1 | 408-9020 | м³ |  | 0.003 | 408-0141 | м³ | 0.003 |
| 60-11-1 | 408-9020 | м³ |  | 0.1 | 408-0141 | м³ | 0.1 |
| 60-12-1 | 408-9020 | м³ |  | 0.003 | 408-0141 | м³ | 0.003 |
| 60-13-1 | 404-9001 | 1000 шт. |  | 1.6 | 404-0276 | 1000 шт. | 1.6 |
| 408-9020 | м³ |  | 1 | 408-0141 | м³ | 1 |
| 60-13-2 | 404-9001 | 1000 шт. |  | 1.6 | 404-0276 | 1000 шт. | 1.6 |
| 408-9020 | м³ |  | 1 | 408-0141 | м³ | 1 |
| 60-14-1 | 301-9340 | компл. |  | 100 | 301-1500 | шт. | 100 |
| 404-9001 | 1000 шт. |  | 0.8 | 404-0276 | 1000 шт. | 0.8 |
| 408-9020 | м³ |  | 0.216 | 408-0141 | м³ | 0.216 |
| 60-14-2 | 301-9340 | компл. |  | 100 | 301-1506 | шт. | 100 |
| 404-9001 | 1000 шт. |  | 0.6 | 404-0276 | 1000 шт. | 0.6 |
| 408-9020 | м³ |  | 0.162 | 408-0141 | м³ | 0.162 |
| 60-14-3 | 301-9340 | компл. |  | 100 | 301-1501 | шт. | 100 |
| 404-9001 | 1000 шт. |  | 0.4 | 404-0276 | 1000 шт. | 0.4 |
| 408-9020 | м³ |  | 0.11 | 408-0141 | м³ | 0.11 |
| 60-14-4 | 301-9340 | компл. |  | 100 | 302-1502 | шт. | 100 |
| 404-9001 | 1000 шт. |  | 0.4 | 404-0276 | 1000 шт. | 0.4 |
| 408-9020 | м³ |  | 0.108 | 408-0141 | м³ | 0.108 |
| 60-14-5 | 301-9340 | компл. |  | 100 | 301-1503 | шт. | 100 |
| 404-9001 | 1000 шт. |  | 1 | 404-0276 | 1000 шт. | 1 |
| 408-9020 | м³ |  | 0.27 | 408-0141 | м³ | 0.27 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номера расценок | Ресурсы по ГЭСНр | | |  | Ресурсы по ТЕРр | | |
| код | ед. изм. |  | расход | код | ед. изм. | расход |
| 1 | 2 | 3 |  | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 60-14-6 | 301-9340 | компл. |  | 100 | 301-1504 | шт. | 100 |
| 404-9001 | 1000 шт. |  | 1.9 | 404-0276 | 1000 шт. | 1.9 |
| 408-9020 | м³ |  | 0.513 | 408-0141 | м³ | 0.513 |
| 60-14-7 | 301-9340 | компл. |  | 100 | 301-1505 | шт. | 100 |
| 404-9001 | 1000 шт. |  | 0.011 | 404-0276 | 1000 шт. | 0.011 |
| 60-14-8 | 301-9340 | компл. |  | 100 | 301-1500 | шт. | 100 |
| 404-9001 | 1000 шт. |  | 0.8 | 404-0276 | 1000 шт. | 0.8 |
| 408-9020 | м³ |  | 0.216 | 408-0141 | м³ | 0.216 |
| 60-14-9 | 301-9340 | компл. |  | 100 | 301-1506 | шт. | 100 |
| 404-9001 | 1000 шт. |  | 0.6 | 404-0276 | 1000 шт. | 0.6 |
| 408-9020 | м³ |  | 0.162 | 408-0141 | м³ | 0.162 |
| 60-14-10 | 301-9340 | компл. |  | 100 | 301-1501 | шт. | 100 |
| 404-9001 | 1000 шт. |  | 0.4 | 404-0276 | 1000 шт. | 0.4 |
| 408-9020 | м³ |  | 0.108 | 408-0141 | м³ | 0.108 |
| 60-14-11 | 301-9340 | компл. |  | 100 | 302-1502 | шт. | 100 |
| 404-9001 | 1000 шт. |  | 0.4 | 404-0276 | 1000 шт. | 0.4 |
| 408-9020 | м³ |  | 0.108 | 408-0141 | м³ | 0.108 |
| 60-14-12 | 301-9340 | компл. |  | 100 | 301-1503 | шт. | 100 |
| 404-9001 | 1000 шт. |  | 1 | 404-0276 | 1000 шт. | 1 |
| 408-9020 | м³ |  | 0.27 | 408-0141 | м³ | 0.27 |
| 60-14-13 | 301-9340 | компл. |  | 100 | 301-1504 | шт. | 100 |
| 404-9001 | 1000 шт. |  | 1.9 | 404-0276 | 1000 шт. | 1.9 |
| 408-9020 | м³ |  | 0.573 | 408-0141 | м³ | 0.573 |
| 60-14-14 | 301-9340 | компл. |  | 100 | 301-1505 | шт. | 100 |
| 408-9020 | м³ |  | 0.007 | 408-0141 | м³ | 0.007 |
| 60-14-15 | 301-9340 | компл. |  | 100 | 301-1500 | шт. | 100 |
| 404-9001 | 1000 шт. |  | 0.8 | 404-0276 | 1000 шт. | 0.8 |
| 408-9020 | м³ |  | 0.216 | 408-0141 | м³ | 0.216 |
| 60-14-16 | 301-9340 | компл. |  | 100 | 301-1506 | шт. | 100 |
| 404-9001 | 1000 шт. |  | 0.6 | 404-0276 | 1000 шт. | 0.6 |
| 408-9020 | м³ |  | 0.162 | 408-0141 | м³ | 0.162 |
| 60-14-17 | 301-9340 | компл. |  | 100 | 301-1503 | шт. | 100 |
| 404-9001 | 1000 шт. |  | 1 | 404-0276 | 1000 шт. | 1 |
| 408-9020 | м³ |  | 0.27 | 408-0141 | м³ | 0.27 |
| 60-14-18 | 301-9340 | компл. |  | 100 | 301-1504 | шт. | 100 |
| 404-9001 | 1000 шт. |  | 1.9 | 404-0276 | 1000 шт. | 1.9 |
| 408-9020 | м³ |  | 0.513 | 408-0141 | м³ | 0.513 |
| 60-15-1 | 101-9350 | т |  | 0.108 | 101-1875 | т | 0.108 |
| 60-15-2 | 101-9350 | т |  | 0.138 | 101-1875 | т | 0.138 |
| 60-16-1 | 404-9001 | 1000 шт. |  | 0.03 | 404-0276 | 1000 шт. | 0.03 |
| 408-9020 | м³ |  | 0.021 | 408-0141 | м³ | 0.021 |
| 60-16-2 | 404-9001 | 1000 шт. |  | 0.03 | 404-0276 | 1000 шт. | 0.03 |
| 408-9020 | м³ |  | 0.021 | 408-0141 | м³ | 0.021 |
| 60-16-3 | 408-9020 | м³ |  | 0.06 | 408-0141 | м³ | 0.06 |
| 60-18-1 | 408-9020 | м³ |  | 0.5 | 408-0141 | м³ | 0.5 |
| 60-18-2 | 408-9020 | м³ |  | 0.7 | 408-0141 | м³ | 0.7 |
| 60-19-1 | 101-9350 | т |  | 0.6 | 101-1875 | т | 0.6 |
| 60-19-2 | 101-9350 | т |  | 0.17 | 101-1875 | т | 0.17 |
| 61-1-3 | 402-9002 | т |  | 0.568 | 402-0114 | т | 0.568 |
| 61-1-4 | 402-9002 | т |  | 1.135 | 402-0114 | т | 1.135 |
| 61-1-7 | 402-9002 | т |  | 0.593 | 402-0114 | т | 0.593 |
| 61-1-8 | 402-9002 | т |  | 1.19 | 402-0114 | т | 1.19 |
| 61-1-9 | 101-9732 | т |  | 0.01 | 101-1944 | т | 0.01 |
| 402-9544 | т |  | 0.96 | 101-3172 | т | 0.96 |
| 61-1-10 | 101-9732 | т |  | 0.011 | 101-1944 | т | 0.011 |
| 402-9544 | т |  | 1.12 | 101-3172 | т | 1.12 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номера расценок | Ресурсы по ГЭСНр | | |  | Ресурсы по ТЕРр | | |
| код | ед. изм. |  | расход | код | ед. изм. | расход |
| 1 | 2 | 3 |  | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 61-1-11 | 101-9732 | т |  | 0.018 | 101-1944 | т | 0.018 |
| 402-9544 | т |  | 1.7 | 101-3172 | т | 1.7 |
| 61-1-12 | 101-9732 | т |  | 0.018 | 101-1944 | т | 0.018 |
| 402-9544 | т |  | 1.7 | 101-3172 | т | 1.7 |
| 61-10-5 | 402-9020 | м³ |  | 0.66 | 402-0051 | м³ | 0.66 |
| 61-10-6 | 402-9020 | м³ |  | 0.66 | 402-0051 | м³ | 0.66 |
| 61-11-5 | 402-9020 | м³ |  | 0.66 | 402-0051 | м³ | 0.66 |
| 61-11-6 | 402-9020 | м³ |  | 0.66 | 402-0051 | м³ | 0.66 |
| 61-12-5 | 402-9020 | м³ |  | 0.66 | 402-0051 | м³ | 0.66 |
| 61-12-6 | 402-9020 | м³ |  | 0.66 | 402-0051 | м³ | 0.66 |
| 61-13-5 | 402-9020 | м³ |  | 0.99 | 402-0051 | м³ | 0.99 |
| 61-13-6 | 402-9020 | м³ |  | 0.99 | 402-0051 | м³ | 0.99 |
| 61-14-5 | 402-9020 | м³ |  | 0.99 | 402-0051 | м³ | 0.99 |
| 61-14-6 | 402-9020 | м³ |  | 0.99 | 402-0051 | м³ | 0.99 |
| 61-15-5 | 402-9020 | м³ |  | 0.99 | 402-0051 | м³ | 0.99 |
| 61-15-6 | 402-9020 | м³ |  | 0.99 | 402-0051 | м³ | 0.99 |
| 61-17-7 | 402-9020 | м³ |  | 0.66 | 402-0051 | м³ | 0.66 |
| 61-17-8 | 402-9020 | м³ |  | 0.99 | 402-0051 | м³ | 0.99 |
| 61-17-9 | 402-9020 | м³ |  | 0.99 | 402-0051 | м³ | 0.99 |
| 61-18-7 | 402-9020 | м³ |  | 0.66 | 402-0051 | м³ | 0.66 |
| 61-18-8 | 402-9020 | м³ |  | 0.99 | 402-0051 | м³ | 0.99 |
| 61-18-9 | 402-9020 | м³ |  | 0.99 | 402-0051 | м³ | 0.99 |
| 61-19-7 | 402-9020 | м³ |  | 0.66 | 402-0051 | м³ | 0.66 |
| 61-19-8 | 402-9020 | м³ |  | 0.99 | 402-0051 | м³ | 0.99 |
| 61-19-9 | 402-9020 | м³ |  | 0.99 | 402-0051 | м³ | 0.99 |
| 61-20-4 | 402-9020 | м³ |  | 0.99 | 402-0051 | м³ | 0.99 |
| 61-20-5 | 402-9020 | м³ |  | 0.99 | 402-0051 | м³ | 0.99 |
| 61-20-6 | 402-9020 | м³ |  | 0.99 | 402-0051 | м³ | 0.99 |
| 61-21-4 | 402-9020 | м³ |  | 0.99 | 402-0051 | м³ | 0.99 |
| 61-21-5 | 402-9020 | м³ |  | 0.99 | 402-0051 | м³ | 0.99 |
| 61-21-6 | 402-9020 | м³ |  | 0.99 | 402-0051 | м³ | 0.99 |
| 61-22-19 | 402-9020 | м³ |  | 1.8 | 402-0051 | м³ | 1.8 |
| 61-22-20 | 402-9020 | м³ |  | 1.8 | 402-0051 | м³ | 1.8 |
| 61-22-21 | 402-9020 | м³ |  | 1.8 | 402-0051 | м³ | 1.8 |
| 61-22-22 | 402-9020 | м³ |  | 1.8 | 402-0051 | м³ | 1.8 |
| 61-22-23 | 402-9020 | м³ |  | 1.8 | 402-0051 | м³ | 1.8 |
| 61-22-24 | 402-9020 | м³ |  | 1.8 | 402-0051 | м³ | 1.8 |
| 61-23-19 | 402-9020 | м³ |  | 1.8 | 402-0051 | м³ | 1.8 |
| 61-23-20 | 402-9020 | м³ |  | 1.8 | 402-0051 | м³ | 1.8 |
| 61-23-21 | 402-9020 | м³ |  | 1.8 | 402-0051 | м³ | 1.8 |
| 61-23-22 | 402-9020 | м³ |  | 1.8 | 402-0051 | м³ | 1.8 |
| 61-23-23 | 402-9020 | м³ |  | 1.8 | 402-0051 | м³ | 1.8 |
| 61-23-24 | 402-9020 | м³ |  | 1.8 | 402-0051 | м³ | 1.8 |
| 61-24-1 | 402-9544 | т |  | 0.54 | 402-0419 | т | 0.54 |
| 61-25-1 | 408-9020 | м³ |  | 0.1 | 408-0141 | м³ | 0.1 |
| 61-25-2 | 408-9020 | м³ |  | 0.1 | 408-0141 | м³ | 0.1 |
| 61-25-3 | 408-9020 | м³ |  | 0.1 | 408-0141 | м³ | 0.1 |
| 61-25-4 | 408-9020 | м³ |  | 0.1 | 408-0141 | м³ | 0.1 |
| 61-25-5 | 408-9020 | м³ |  | 0.1 | 408-0141 | м³ | 0.1 |
| 61-25-6 | 408-9020 | м³ |  | 0.1 | 408-0141 | м³ | 0.1 |
| 61-30-7 | 104-9290 | м² |  | 104 | 101-1742 | м² | 104 |
| 61-30-8 | 104-9290 | м² |  | 104 | 101-1742 | м² | 104 |
| 61-30-9 | 104-9290 | м² |  | 104 | 101-1742 | м² | 104 |
| 61-30-10 | 104-9290 | м² |  | 104 | 101-1742 | м² | 104 |
| 62-2-1 | 101-9840 | т |  | 0.0128 | 101-0456 | т | 0.0128 |
| 62-2-2 | 101-9840 | т |  | 0.0151 | 101-0456 | т | 0.0151 |
| 62-2-3 | 101-9840 | т |  | 0.0167 | 101-0456 | т | 0.0167 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номера расценок | Ресурсы по ГЭСНр | | |  | Ресурсы по ТЕРр | | |
| код | ед. изм. |  | расход | код | ед. изм. | расход |
| 1 | 2 | 3 |  | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 62-2-4 | 101-9840 | т |  | 0.0189 | 101-0456 | т | 0.0189 |
| 62-3-1 | 101-9840 | т |  | 0.0134 | 101-0426 | т | 0.0134 |
| 62-3-2 | 101-9840 | т |  | 0.0159 | 101-0426 | т | 0.0159 |
| 62-3-3 | 101-9840 | т |  | 0.0175 | 101-0426 | т | 0.0175 |
| 62-3-4 | 101-9840 | т |  | 0.0198 | 101-0426 | т | 0.0198 |
| 62-4-1 | 101-9840 | т |  | 0.0122 | 101-0426 | т | 0.0122 |
| 62-4-2 | 101-9840 | т |  | 0.0157 | 101-0426 | т | 0.0157 |
| 62-4-3 | 101-9840 | т |  | 0.0164 | 101-0426 | т | 0.0164 |
| 62-4-4 | 101-9840 | т |  | 0.0187 | 101-0426 | т | 0.0187 |
| 62-4-5 | 101-9840 | т |  | 0.0122 | 101-0426 | т | 0.0122 |
| 62-4-6 | 101-9840 | т |  | 0.0157 | 101-0426 | т | 0.0157 |
| 62-4-7 | 101-9840 | т |  | 0.0164 | 101-0426 | т | 0.0164 |
| 62-4-8 | 101-9840 | т |  | 0.0187 | 101-0426 | т | 0.0187 |
| 62-4-9 | 101-9840 | т |  | 0.0122 | 101-0426 | т | 0.0122 |
| 62-4-10 | 101-9840 | т |  | 0.0157 | 101-0426 | т | 0.0157 |
| 62-4-11 | 101-9840 | т |  | 0.0164 | 101-0426 | т | 0.0164 |
| 62-4-12 | 101-9840 | т |  | 0.0187 | 101-0426 | т | 0.0187 |
| 62-5-1 | 101-9840 | т |  | 0.0146 | 101-0426 | т | 0.0146 |
| 62-5-2 | 101-9840 | т |  | 0.0154 | 101-0426 | т | 0.0154 |
| 62-5-3 | 101-9840 | т |  | 0.0169 | 101-0426 | т | 0.0169 |
| 62-5-4 | 101-9840 | т |  | 0.0192 | 101-0426 | т | 0.0192 |
| 62-6-1 | 101-9840 | т |  | 0.0121 | 101-0459 | т | 0.0121 |
| 62-6-2 | 101-9840 | т |  | 0.0103 | 101-0459 | т | 0.0103 |
| 62-6-3 | 101-9840 | т |  | 0.0115 | 101-0459 | т | 0.0115 |
| 62-6-4 | 101-9840 | т |  | 0.0132 | 101-0459 | т | 0.0132 |
| 62-7-1 | 101-9840 | т |  | 0.0151 | 101-0456 | т | 0.0151 |
| 62-7-2 | 101-9840 | т |  | 0.0158 | 101-0456 | т | 0.0158 |
| 62-7-3 | 101-9840 | т |  | 0.0167 | 101-0456 | т | 0.0167 |
| 62-7-4 | 101-9840 | т |  | 0.0202 | 101-0456 | т | 0.0202 |
| 62-7-5 | 101-9840 | т |  | 0.0211 | 101-0456 | т | 0.0211 |
| 62-7-6 | 101-9840 | т |  | 0.0219 | 101-0456 | т | 0.0219 |
| 62-8-1 | 101-9840 | т |  | 0.0157 | 101-0426 | т | 0.0157 |
| 62-8-2 | 101-9840 | т |  | 0.0165 | 101-0426 | т | 0.0165 |
| 62-8-3 | 101-9840 | т |  | 0.0175 | 101-0426 | т | 0.0175 |
| 62-8-4 | 101-9840 | т |  | 0.0214 | 101-0426 | т | 0.0214 |
| 62-8-5 | 101-9840 | т |  | 0.0222 | 101-0426 | т | 0.0222 |
| 62-8-6 | 101-9840 | т |  | 0.0232 | 101-0426 | т | 0.0232 |
| 62-9-1 | 101-9840 | т |  | 0.0157 | 101-0426 | т | 0.0157 |
| 62-9-2 | 101-9840 | т |  | 0.0163 | 101-0426 | т | 0.0163 |
| 62-9-3 | 101-9840 | т |  | 0.0174 | 101-0426 | т | 0.0174 |
| 62-9-4 | 101-9840 | т |  | 0.0214 | 101-0426 | т | 0.0214 |
| 62-9-5 | 101-9840 | т |  | 0.0221 | 101-0426 | т | 0.0221 |
| 62-9-6 | 101-9840 | т |  | 0.0231 | 101-0426 | т | 0.0231 |
| 62-9-7 | 101-9840 | т |  | 0.0157 | 101-0426 | т | 0.0157 |
| 62-9-8 | 101-9840 | т |  | 0.0163 | 101-0426 | т | 0.0163 |
| 62-9-9 | 101-9840 | т |  | 0.0174 | 101-0426 | т | 0.0174 |
| 62-9-10 | 101-9840 | т |  | 0.0214 | 101-0426 | т | 0.0214 |
| 62-9-11 | 101-9840 | т |  | 0.0221 | 101-0426 | т | 0.0221 |
| 62-9-12 | 101-9840 | т |  | 0.0231 | 101-0426 | т | 0.0231 |
| 62-9-13 | 101-9840 | т |  | 0.0157 | 101-0426 | т | 0.0157 |
| 62-9-14 | 101-9840 | т |  | 0.0163 | 101-0426 | т | 0.0163 |
| 62-9-15 | 101-9840 | т |  | 0.0174 | 101-0426 | т | 0.0174 |
| 62-9-16 | 101-9840 | т |  | 0.0214 | 101-0426 | т | 0.0214 |
| 62-9-17 | 101-9840 | т |  | 0.0221 | 101-0426 | т | 0.0221 |
| 62-9-18 | 101-9840 | т |  | 0.0231 | 101-0426 | т | 0.0231 |
| 62-10-1 | 101-9840 | т |  | 0.0155 | 101-0426 | т | 0.0155 |
| 62-10-2 | 101-9840 | т |  | 0.0162 | 101-0426 | т | 0.0162 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номера расценок | Ресурсы по ГЭСНр | | |  | Ресурсы по ТЕРр | | |
| код | ед. изм. |  | расход | код | ед. изм. | расход |
| 1 | 2 | 3 |  | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 62-10-3 | 101-9840 | т |  | 0.0172 | 101-0426 | т | 0.0172 |
| 62-10-4 | 101-9840 | т |  | 0.0209 | 101-0426 | т | 0.0209 |
| 62-10-5 | 101-9840 | т |  | 0.0215 | 101-0426 | т | 0.0215 |
| 62-10-6 | 101-9840 | т |  | 0.0226 | 101-0426 | т | 0.0226 |
| 62-11-1 | 101-9840 | т |  | 0.0142 | 101-0459 | т | 0.0142 |
| 62-11-2 | 101-9840 | т |  | 0.0147 | 101-0459 | т | 0.0147 |
| 62-11-3 | 101-9840 | т |  | 0.0154 | 101-0459 | т | 0.0154 |
| 62-11-4 | 101-9840 | т |  | 0.0167 | 101-0459 | т | 0.0167 |
| 62-11-5 | 101-9840 | т |  | 0.0172 | 101-0459 | т | 0.0172 |
| 62-11-6 | 101-9840 | т |  | 0.0179 | 101-0459 | т | 0.0179 |
| 62-12-1 | 101-9840 | т |  | 0.0164 | 101-0456 | т | 0.0164 |
| 62-12-2 | 101-9840 | т |  | 0.0172 | 101-0456 | т | 0.0172 |
| 62-12-3 | 101-9840 | т |  | 0.0181 | 101-0456 | т | 0.0181 |
| 62-13-1 | 101-9840 | т |  | 0.0176 | 101-0426 | т | 0.0176 |
| 62-13-2 | 101-9840 | т |  | 0.0187 | 101-0426 | т | 0.0187 |
| 62-13-3 | 101-9840 | т |  | 0.0193 | 101-0426 | т | 0.0193 |
| 62-14-1 | 101-9840 | т |  | 0.0174 | 101-0426 | т | 0.0174 |
| 62-14-2 | 101-9840 | т |  | 0.0181 | 101-0426 | т | 0.0181 |
| 62-14-3 | 101-9840 | т |  | 0.0191 | 101-0426 | т | 0.0191 |
| 62-15-1 | 101-9840 | т |  | 0.0169 | 101-0426 | т | 0.0169 |
| 62-15-2 | 101-9840 | т |  | 0.0176 | 101-0426 | т | 0.0176 |
| 62-15-3 | 101-9840 | т |  | 0.0187 | 101-0426 | т | 0.0187 |
| 62-16-1 | 101-9844 | т |  | 0.071 | 101-1959 | т | 0.071 |
| 62-16-2 | 101-9844 | т |  | 0.063 | 101-1959 | т | 0.063 |
| 62-16-3 | 101-9844 | т |  | 0.067 | 101-1959 | т | 0.067 |
| 62-16-4 | 101-9844 | т |  | 0.071 | 101-1959 | т | 0.071 |
| 62-16-5 | 101-9844 | т |  | 0.071 | 101-1959 | т | 0.071 |
| 62-17-1 | 101-9844 | т |  | 0.071 | 101-1959 | т | 0.071 |
| 62-17-2 | 101-9844 | т |  | 0.063 | 101-1959 | т | 0.063 |
| 62-17-3 | 101-9844 | т |  | 0.067 | 101-1959 | т | 0.067 |
| 62-17-4 | 101-9844 | т |  | 0.071 | 101-1959 | т | 0.071 |
| 62-17-5 | 101-9844 | т |  | 0.071 | 101-1959 | т | 0.071 |
| 62-18-1 | 101-9840 | т |  | 0.0137 | 101-0453 | т | 0.0137 |
| 62-18-2 | 101-9840 | т |  | 0.0137 | 101-0453 | т | 0.0137 |
| 62-18-3 | 101-9840 | т |  | 0.0124 | 101-0453 | т | 0.0124 |
| 62-20-1 | 101-9845 | т |  | 0.0223 | 101-1960 | т | 0.0223 |
| 62-20-2 | 101-9845 | т |  | 0.0223 | 101-1960 | т | 0.0223 |
| 62-20-3 | 101-9845 | т |  | 0.0223 | 101-1960 | т | 0.0223 |
| 62-21-1 | 101-9841 | т |  | 0.0132 | 101-0408 | т | 0.0132 |
| 62-21-2 | 101-9841 | т |  | 0.0132 | 101-0408 | т | 0.0132 |
| 62-21-3 | 101-9841 | т |  | 0.0132 | 101-0408 | т | 0.0132 |
| 62-21-4 | 101-9841 | т |  | 0.0116 | 101-0408 | т | 0.0116 |
| 62-21-5 | 101-9841 | т |  | 0.0116 | 101-0408 | т | 0.0116 |
| 62-21-6 | 101-9841 | т |  | 0.0116 | 101-0408 | т | 0.0116 |
| 62-21-7 | 101-9841 | т |  | 0.0127 | 101-0408 | т | 0.0127 |
| 62-21-8 | 101-9841 | т |  | 0.0127 | 101-0408 | т | 0.0127 |
| 62-21-9 | 101-9841 | т |  | 0.0127 | 101-0408 | т | 0.0127 |
| 62-21-10 | 101-9841 | т |  | 0.0145 | 101-0408 | т | 0.0145 |
| 62-21-11 | 101-9841 | т |  | 0.0145 | 101-0408 | т | 0.0145 |
| 62-21-12 | 101-9841 | т |  | 0.0145 | 101-0408 | т | 0.0145 |
| 62-22-1 | 101-9841 | т |  | 0.0127 | 101-0408 | т | 0.0127 |
| 62-22-2 | 101-9841 | т |  | 0.0127 | 101-0408 | т | 0.0127 |
| 62-22-3 | 101-9841 | т |  | 0.0127 | 101-0408 | т | 0.0127 |
| 62-22-4 | 101-9841 | т |  | 0.0132 | 101-0408 | т | 0.0132 |
| 62-22-5 | 101-9841 | т |  | 0.0132 | 101-0408 | т | 0.0132 |
| 62-22-6 | 101-9841 | т |  | 0.0132 | 101-0408 | т | 0.0132 |
| 62-22-7 | 101-9841 | т |  | 0.0141 | 101-0408 | т | 0.0141 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номера расценок | Ресурсы по ГЭСНр | | |  | Ресурсы по ТЕРр | | |
| код | ед. изм. |  | расход | код | ед. изм. | расход |
| 1 | 2 | 3 |  | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 62-22-8 | 101-9841 | т |  | 0.0141 | 101-0408 | т | 0.0141 |
| 62-22-9 | 101-9841 | т |  | 0.0141 | 101-0408 | т | 0.0141 |
| 62-23-1 | 101-9842 | т |  | 0.014 | 101-1841 | т | 0.014 |
| 62-23-2 | 101-9842 | т |  | 0.014 | 101-1841 | т | 0.014 |
| 62-23-3 | 101-9842 | т |  | 0.014 | 101-1841 | т | 0.014 |
| 62-23-4 | 101-9842 | т |  | 0.014 | 101-1841 | т | 0.014 |
| 62-23-5 | 101-9842 | т |  | 0.014 | 101-1841 | т | 0.014 |
| 62-23-6 | 101-9842 | т |  | 0.014 | 101-1841 | т | 0.014 |
| 62-23-7 | 101-9842 | т |  | 0.014 | 101-1841 | т | 0.014 |
| 62-23-8 | 101-9842 | т |  | 0.014 | 101-1841 | т | 0.014 |
| 62-24-1 | 101-9842 | т |  | 0.028 | 101-1841 | т | 0.028 |
| 62-24-2 | 101-9842 | т |  | 0.028 | 101-1841 | т | 0.028 |
| 62-24-3 | 101-9842 | т |  | 0.028 | 101-1841 | т | 0.028 |
| 62-24-4 | 101-9842 | т |  | 0.028 | 101-1841 | т | 0.028 |
| 62-24-5 | 101-9842 | т |  | 0.028 | 101-1841 | т | 0.028 |
| 62-24-6 | 101-9842 | т |  | 0.028 | 101-1841 | т | 0.028 |
| 62-24-7 | 101-9842 | т |  | 0.028 | 101-1841 | т | 0.028 |
| 62-24-8 | 101-9842 | т |  | 0.028 | 101-1841 | т | 0.028 |
| 62-26-1 | 101-9843 | т |  | 0.0323 | 101-0485 | т | 0.0323 |
| 62-26-2 | 101-9843 | т |  | 0.0323 | 101-0485 | т | 0.0323 |
| 62-26-3 | 101-9843 | т |  | 0.0323 | 101-0485 | т | 0.0323 |
| 62-26-4 | 101-9843 | т |  | 0.0538 | 101-0485 | т | 0.0538 |
| 62-26-5 | 101-9843 | т |  | 0.0538 | 101-0485 | т | 0.0538 |
| 62-26-6 | 101-9843 | т |  | 0.0538 | 101-0485 | т | 0.0538 |
| 62-26-7 | 101-9843 | т |  | 0.0323 | 101-0485 | т | 0.0323 |
| 62-26-8 | 101-9843 | т |  | 0.0323 | 101-0485 | т | 0.0323 |
| 62-26-9 | 101-9843 | т |  | 0.0323 | 101-0485 | т | 0.0323 |
| 62-26-10 | 101-9843 | т |  | 0.0538 | 101-0485 | т | 0.0538 |
| 62-26-11 | 101-9843 | т |  | 0.0538 | 101-0485 | т | 0.0538 |
| 62-26-12 | 101-9843 | т |  | 0.0538 | 101-0485 | т | 0.0538 |
| 62-27-1 | 101-9540 | т |  | 0.012 | 101-1320 | т | 0.012 |
| 62-27-2 | 101-9540 | т |  | 0.012 | 101-1320 | т | 0.012 |
| 62-27-3 | 101-9540 | т |  | 0.012 | 101-1320 | т | 0.012 |
| 62-28-1 | 101-9841 | т |  | 0.017 | 101-0471 | т | 0.017 |
| 62-28-2 | 101-9841 | т |  | 0.021 | 101-0471 | т | 0.021 |
| 62-29-1 | 101-9841 | т |  | 0.0156 | 101-0430 | т | 0.0156 |
| 62-29-2 | 101-9841 | т |  | 0.0161 | 101-0430 | т | 0.0161 |
| 62-30-1 | 101-9841 | т |  | 0.0156 | 101-0430 | т | 0.0156 |
| 62-30-2 | 101-9841 | т |  | 0.0156 | 101-0430 | т | 0.0156 |
| 62-30-3 | 101-9841 | т |  | 0.0156 | 101-0430 | т | 0.0156 |
| 62-30-4 | 101-9841 | т |  | 0.0161 | 101-0430 | т | 0.0161 |
| 62-30-5 | 101-9841 | т |  | 0.0161 | 101-0430 | т | 0.0161 |
| 62-30-6 | 101-9841 | т |  | 0.0161 | 101-0430 | т | 0.0161 |
| 62-31-1 | 101-9841 | т |  | 0.0156 | 101-0471 | т | 0.0156 |
| 62-31-2 | 101-9841 | т |  | 0.0156 | 101-0471 | т | 0.0156 |
| 62-31-3 | 101-9841 | т |  | 0.0156 | 101-0471 | т | 0.0156 |
| 62-31-4 | 101-9841 | т |  | 0.0161 | 101-0471 | т | 0.0161 |
| 62-31-5 | 101-9841 | т |  | 0.0161 | 101-0471 | т | 0.0161 |
| 62-31-6 | 101-9841 | т |  | 0.0161 | 101-0471 | т | 0.0161 |
| 62-32-1 | 101-9840 | т |  | 0.0155 | 101-0426 | т | 0.0155 |
| 62-32-2 | 101-9840 | т |  | 0.0161 | 101-0426 | т | 0.0161 |
| 62-32-3 | 101-9840 | т |  | 0.0155 | 101-0426 | т | 0.0155 |
| 62-32-4 | 101-9840 | т |  | 0.0161 | 101-0426 | т | 0.0161 |
| 62-33-1 | 101-9840 | т |  | 0.0155 | 101-0426 | т | 0.0155 |
| 62-33-2 | 101-9840 | т |  | 0.0161 | 101-0426 | т | 0.0161 |
| 62-34-1 | 101-9850 | кг |  | 15.6 | 101-0426 | т | 0.0156 |
| 62-34-2 | 101-9850 | кг |  | 16.1 | 101-0426 | т | 0.0161 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номера расценок | Ресурсы по ГЭСНр | | |  | Ресурсы по ТЕРр | | |
| код | ед. изм. |  | расход | код | ед. изм. | расход |
| 1 | 2 | 3 |  | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 62-35-1 | 101-9841 | т |  | 0.0119 | 101-0404 | т | 0.0119 |
| 62-35-2 | 101-9841 | т |  | 0.0136 | 101-0404 | т | 0.0136 |
| 62-35-3 | 101-9841 | т |  | 0.0258 | 101-0404 | т | 0.0258 |
| 62-35-4 | 101-9841 | т |  | 0.0331 | 101-0404 | т | 0.0331 |
| 62-45-1 | 101-9029 | м² |  | 0.017 | 101-1596 | м² | 0.017 |
| 62-45-2 | 101-9029 | м² |  | 0.018 | 101-1596 | м² | 0.018 |
| 62-45-3 | 101-9029 | м² |  | 0.018 | 101-1596 | м² | 0.018 |
| 62-45-4 | 101-9029 | м² |  | 0.019 | 101-1596 | м² | 0.019 |
| 63-1-1 | 101-9882 | м² |  | 110 | 101-1245 | м² | 110 |
| 63-1-2 | 101-9882 | м² |  | 115 | 101-1245 | м² | 115 |
| 63-1-3 | 101-9882 | м² |  | 115 | 101-1245 | м² | 115 |
| 63-1-4 | 101-9882 | м² |  | 110 | 101-1245 | м² | 110 |
| 63-1-5 | 101-9882 | м² |  | 115 | 101-1245 | м² | 115 |
| 63-1-6 | 101-9882 | м² |  | 115 | 101-1245 | м² | 115 |
| 63-2-1 | 101-9883 | м² |  | 103 | 101-1251 | м² | 103 |
| 63-2-2 | 101-9883 | м² |  | 103 | 101-1251 | м² | 103 |
| 63-2-3 | 101-9883 | м² |  | 104 | 101-1251 | м² | 104 |
| 63-2-4 | 101-9883 | м² |  | 103 | 101-1251 | м² | 103 |
| 63-2-5 | 101-9883 | м² |  | 103 | 101-1251 | м² | 103 |
| 63-2-6 | 101-9883 | м² |  | 104 | 101-1251 | м² | 104 |
| 63-3-1 | 101-9883 | м² |  | 103 | 101-1251 | м² | 103 |
| 63-3-2 | 101-9883 | м² |  | 103 | 101-1251 | м² | 103 |
| 63-3-3 | 101-9883 | м² |  | 104 | 101-1251 | м² | 104 |
| 63-3-4 | 101-9883 | м² |  | 103 | 101-1251 | м² | 103 |
| 63-3-5 | 101-9883 | м² |  | 103 | 101-1251 | м² | 103 |
| 63-3-6 | 101-9883 | м² |  | 104 | 101-1251 | м² | 104 |
| 63-6-1 | 101-9265 | 100 м² |  | 1.12 | 101-1830 | 100 м² | 1.12 |
| 63-6-2 | 101-9265 | 100 м² |  | 1.12 | 101-1831 | 100 м² | 1.12 |
| 63-6-3 | 101-9265 | 100 м² |  | 1.12 | 101-1992 | 100 м² | 1.12 |
| 63-8-1 | 101-9128 | кг |  | 0.13 | 101-1956 | кг | 0.13 |
| 101-9129 | кг |  | 0.6 | 101-1957 | кг | 0.6 |
| 101-9209 | кг |  | 0.035 | 101-1942 | кг | 0.035 |
| 63-8-2 | 101-9128 | кг |  | 0.13 | 101-1956 | кг | 0.13 |
| 101-9129 | кг |  | 0.6 | 101-1957 | кг | 0.6 |
| 101-9209 | кг |  | 0.035 | 101-1942 | кг | 0.035 |
| 63-8-3 | 101-9128 | кг |  | 0.13 | 101-1956 | кг | 0.13 |
| 101-9129 | кг |  | 0.6 | 101-1957 | кг | 0.6 |
| 101-9209 | кг |  | 0.035 | 101-1942 | кг | 0.035 |
| 63-8-4 | 101-9128 | кг |  | 0.25 | 101-1956 | кг | 0.25 |
| 101-9129 | кг |  | 1.2 | 101-1957 | кг | 1.2 |
| 101-9209 | кг |  | 0.07 | 101-1942 | кг | 0.07 |
| 63-9-1 | 101-9540 | т |  | 0.001 | 101-1305 | т | 0.001 |
| 402-9073 | м³ |  | 0.037 | 402-0078 | м³ | 0.037 |
| 63-9-2 | 101-9540 | т |  | 0.001 | 101-1305 | т | 0.001 |
| 402-9073 | м³ |  | 0.037 | 402-0078 | м³ | 0.037 |
| 63-9-3 | 101-9540 | т |  | 0.001 | 101-1305 | т | 0.001 |
| 402-9073 | м³ |  | 0.037 | 402-0078 | м³ | 0.037 |
| 63-9-4 | 101-9540 | т |  | 0.001 | 101-1305 | т | 0.001 |
| 402-9073 | м³ |  | 0.037 | 402-0078 | м³ | 0.037 |
| 63-9-5 | 101-9048 | м |  | 16.5 | 101-1948 | м | 16.5 |
| 101-9540 | т |  | 0.0003 | 101-1305 | т | 0.0003 |
| 402-9073 | м³ |  | 0.016 | 402-0078 | м³ | 0.016 |
| 63-9-6 | 101-9047 | м |  | 16.5 | 101-1947 | м | 16.5 |
| 101-9540 | т |  | 0.0003 | 101-1305 | т | 0.0003 |
| 402-9073 | м³ |  | 0.016 | 402-0078 | м³ | 0.016 |
| 63-11-1 | 101-9154 | м² |  | 105 | 101-2510 | м² | 105 |
| 63-11-2 | 101-9154 | м² |  | 105 | 101-2510 | м² | 105 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номера расценок | Ресурсы по ГЭСНр | | |  | Ресурсы по ТЕРр | | |
| код | ед. изм. |  | расход | код | ед. изм. | расход |
| 1 | 2 | 3 |  | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 63-11-3 | 101-9154 | м² |  | 105 | 101-2510 | м² | 105 |
| 63-12-1 | 101-9154 | м² |  | 105 | 101-2510 | м² | 105 |
| 63-12-2 | 101-9154 | м² |  | 105 | 101-2510 | м² | 105 |
| 63-12-3 | 101-9154 | м² |  | 105 | 101-2510 | м² | 105 |
| 64-1-1 | 203-9002 | шт. |  | 1 | 415-1001 | шт. | 1 |
| 64-1-2 | 203-9002 | шт. |  | 1 | 415-0001 | шт. | 1 |
| 64-2-1 | 203-9002 | шт. |  | 1 | 415-1002 | шт. | 1 |
| 64-2-2 | 203-9002 | шт. |  | 1 | 415-0002 | шт. | 1 |
| 64-3-1 | 203-9002 | шт. |  | 1 | 415-1003 | шт. | 1 |
| 64-3-2 | 203-9002 | шт. |  | 1 | 415-0003 | шт. | 1 |
| 64-4-1 | 203-9002 | шт. |  | 1 | 415-1011 | шт. | 1 |
| 64-4-2 | 203-9002 | шт. |  | 1 | 415-0011 | шт. | 1 |
| 64-5-1 | 203-9002 | шт. |  | 1 | 415-1012 | шт. | 1 |
| 64-5-2 | 203-9002 | шт. |  | 1 | 415-0012 | шт. | 1 |
| 64-6-1 | 203-9002 | шт. |  | 1 | 415-1013 | шт. | 1 |
| 64-6-2 | 203-9002 | шт. |  | 1 | 415-0013 | шт. | 1 |
| 64-7-1 | 203-9002 | шт. |  | 1 | 415-1021 | шт. | 1 |
| 64-7-2 | 203-9002 | шт. |  | 1 | 415-0021 | шт. | 1 |
| 64-8-1 | 203-9002 | шт. |  | 1 | 415-1022 | шт. | 1 |
| 64-8-2 | 203-9002 | шт. |  | 1 | 415-0022 | шт. | 1 |
| 64-9-1 | 203-9002 | шт. |  | 1 | 415-1031 | шт. | 1 |
| 64-9-2 | 203-9002 | шт. |  | 1 | 415-0031 | шт. | 1 |
| 64-10-1 | 203-9002 | шт. |  | 1 | 415-1032 | шт. | 1 |
| 64-10-2 | 203-9002 | шт. |  | 1 | 415-0032 | шт. | 1 |
| 64-11-1 | 203-9002 | шт. |  | 1 | 415-1041 | шт. | 1 |
| 64-11-2 | 203-9002 | шт. |  | 1 | 415-0041 | шт. | 1 |
| 64-12-1 | 203-9002 | шт. |  | 1 | 415-1042 | шт. | 1 |
| 64-12-2 | 203-9002 | шт. |  | 1 | 415-0042 | шт. | 1 |
| 64-13-1 | 203-9002 | шт. |  | 1 | 415-1043 | шт. | 1 |
| 64-13-2 | 203-9002 | шт. |  | 1 | 415-0043 | шт. | 1 |
| 64-14-1 | 203-9002 | шт. |  | 1 | 415-1051 | шт. | 1 |
| 64-14-2 | 203-9002 | шт. |  | 1 | 415-0051 | шт. | 1 |
| 64-15-1 | 203-9002 | шт. |  | 1 | 415-1052 | шт. | 1 |
| 64-15-2 | 203-9002 | шт. |  | 1 | 415-0052 | шт. | 1 |
| 64-16-1 | 203-9002 | шт. |  | 1 | 415-1061 | шт. | 1 |
| 64-16-2 | 203-9002 | шт. |  | 1 | 415-0061 | шт. | 1 |
| 64-17-1 | 203-9002 | шт. |  | 1 | 415-1062 | шт. | 1 |
| 64-17-2 | 203-9002 | шт. |  | 1 | 415-0062 | шт. | 1 |
| 64-18-1 | 203-9002 | шт. |  | 1 | 415-1071 | шт. | 1 |
| 64-18-2 | 203-9002 | шт. |  | 1 | 415-0071 | шт. | 1 |
| 64-19-1 | 203-9002 | шт. |  | 1 | 415-1072 | шт. | 1 |
| 64-19-2 | 203-9002 | шт. |  | 1 | 415-0072 | шт. | 1 |
| 64-20-1 | 203-9002 | шт. |  | 1 | 415-1101 | шт. | 1 |
| 64-20-2 | 203-9002 | шт. |  | 1 | 415-0101 | шт. | 1 |
| 64-21-1 | 203-9002 | шт. |  | 1 | 415-1102 | шт. | 1 |
| 64-21-2 | 203-9002 | шт. |  | 1 | 415-0102 | шт. | 1 |
| 64-22-1 | 203-9002 | шт. |  | 1 | 415-1111 | шт. | 1 |
| 64-22-2 | 203-9002 | шт. |  | 1 | 415-0111 | шт. | 1 |
| 64-23-1 | 203-9002 | шт. |  | 1 | 415-1112 | шт. | 1 |
| 64-23-2 | 203-9002 | шт. |  | 1 | 415-0112 | шт. | 1 |
| 64-24-1 | 203-9002 | шт. |  | 1 | 415-1121 | шт. | 1 |
| 64-24-2 | 203-9002 | шт. |  | 1 | 415-0121 | шт. | 1 |
| 64-25-1 | 203-9002 | шт. |  | 1 | 415-1122 | шт. | 1 |
| 64-25-2 | 203-9002 | шт. |  | 1 | 415-0122 | шт. | 1 |
| 64-26-1 | 203-9002 | шт. |  | 1 | 415-1123 | шт. | 1 |
| 64-26-2 | 203-9002 | шт. |  | 1 | 415-0123 | шт. | 1 |
| 64-27-1 | 203-9002 | шт. |  | 1 | 415-1131 | шт. | 1 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номера расценок | Ресурсы по ГЭСНр | | |  | Ресурсы по ТЕРр | | |
| код | ед. изм. |  | расход | код | ед. изм. | расход |
| 1 | 2 | 3 |  | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 64-27-2 | 203-9002 | шт. |  | 1 | 415-0131 | шт. | 1 |
| 64-28-1 | 203-9002 | шт. |  | 1 | 415-1132 | шт. | 1 |
| 64-28-2 | 203-9002 | шт. |  | 1 | 415-0132 | шт. | 1 |
| 64-29-1 | 203-9002 | шт. |  | 1 | 415-1133 | шт. | 1 |
| 64-29-2 | 203-9002 | шт. |  | 1 | 415-0133 | шт. | 1 |
| 64-30-1 | 203-9002 | шт. |  | 1 | 415-1141 | шт. | 1 |
| 64-30-2 | 203-9002 | шт. |  | 1 | 415-0141 | шт. | 1 |
| 64-31-1 | 203-9002 | шт. |  | 1 | 415-1142 | шт. | 1 |
| 64-31-2 | 203-9002 | шт. |  | 1 | 415-0142 | шт. | 1 |
| 64-32-1 | 203-9002 | шт. |  | 1 | 415-1143 | шт. | 1 |
| 64-32-2 | 203-9002 | шт. |  | 1 | 415-0143 | шт. | 1 |
| 64-33-1 | 203-9002 | шт. |  | 1 | 415-1144 | шт. | 1 |
| 64-33-2 | 203-9002 | шт. |  | 1 | 415-0144 | шт. | 1 |
| 64-34-1 | 203-9002 | шт. |  | 1 | 415-1171 | шт. | 1 |
| 64-34-2 | 203-9002 | шт. |  | 1 | 415-0171 | шт. | 1 |
| 64-35-1 | 203-9002 | шт. |  | 1 | 415-1172 | шт. | 1 |
| 64-35-2 | 203-9002 | шт. |  | 1 | 415-0172 | шт. | 1 |
| 64-36-1 | 203-9002 | шт. |  | 1 | 415-1173 | шт. | 1 |
| 64-36-2 | 203-9002 | шт. |  | 1 | 415-0173 | шт. | 1 |
| 64-37-1 | 203-9002 | шт. |  | 1 | 415-1201 | шт. | 1 |
| 64-37-2 | 203-9002 | шт. |  | 1 | 415-0201 | шт. | 1 |
| 64-38-1 | 203-9002 | шт. |  | 1 | 415-1202 | шт. | 1 |
| 64-38-2 | 203-9002 | шт. |  | 1 | 415-0202 | шт. | 1 |
| 64-39-1 | 203-9001 | м |  | 101 | 415-1301 | м | 101 |
| 64-39-2 | 203-9001 | м |  | 101 | 415-0301 | м | 101 |
| 64-40-1 | 203-9001 | м |  | 101 | 415-1302 | м | 101 |
| 64-40-2 | 203-9001 | м |  | 101 | 415-0302 | м | 101 |
| 64-41-1 | 203-9001 | м |  | 101 | 415-1303 | м | 101 |
| 64-41-2 | 203-9001 | м |  | 101 | 415-0303 | м | 101 |
| 64-42-1 | 203-9001 | м |  | 101 | 415-1304 | м | 101 |
| 64-42-2 | 203-9001 | м |  | 101 | 415-0304 | м | 101 |
| 64-43-1 | 203-9001 | м |  | 101 | 415-1321 | м | 101 |
| 64-43-2 | 203-9001 | м |  | 101 | 415-0321 | м | 101 |
| 64-44-1 | 203-9002 | шт. |  | 1 | 415-1331 | шт. | 1 |
| 64-44-2 | 203-9002 | шт. |  | 1 | 415-0331 | шт. | 1 |
| 64-45-1 | 203-9002 | шт. |  | 1 | 415-1332 | шт. | 1 |
| 64-45-2 | 203-9002 | шт. |  | 1 | 415-0332 | шт. | 1 |
| 64-46-1 | 203-9002 | шт. |  | 1 | 415-1341 | шт. | 1 |
| 64-46-2 | 203-9002 | шт. |  | 1 | 415-0341 | шт. | 1 |
| 64-47-1 | 203-9002 | шт. |  | 1 | 415-1342 | шт. | 1 |
| 64-47-2 | 203-9002 | шт. |  | 1 | 415-0342 | шт. | 1 |
| 64-48-1 | 203-9002 | шт. |  | 1 | 415-0351 | шт. | 1 |
| 64-49-1 | 203-9002 | шт. |  | 1 | 415-0352 | шт. | 1 |
| 64-50-1 | 203-9002 | шт. |  | 1 | 415-1361 | шт. | 1 |
| 64-50-2 | 203-9002 | шт. |  | 1 | 415-0361 | шт. | 1 |
| 64-51-1 | 203-9002 | шт. |  | 1 | 415-1362 | шт. | 1 |
| 64-51-2 | 203-9002 | шт. |  | 1 | 415-0362 | шт. | 1 |
| 64-52-1 | 203-9002 | шт. |  | 1 | 415-1371 | шт. | 1 |
| 64-52-2 | 203-9002 | шт. |  | 1 | 415-0371 | шт. | 1 |
| 64-53-1 | 203-9002 | шт. |  | 1 | 415-1372 | шт. | 1 |
| 64-53-2 | 203-9002 | шт. |  | 1 | 415-0372 | шт. | 1 |
| 64-54-1 | 203-9002 | шт. |  | 1 | 415-1373 | шт. | 1 |
| 64-54-2 | 203-9002 | шт. |  | 1 | 415-0373 | шт. | 1 |
| 64-55-1 | 203-9002 | шт. |  | 1 | 415-1381 | шт. | 1 |
| 64-55-2 | 203-9002 | шт. |  | 1 | 415-0381 | шт. | 1 |
| 64-56-1 | 203-9002 | шт. |  | 1 | 415-1401 | шт. | 1 |
| 64-56-2 | 203-9002 | шт. |  | 1 | 415-0401 | шт. | 1 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номера расценок | Ресурсы по ГЭСНр | | |  | Ресурсы по ТЕРр | | |
| код | ед. изм. |  | расход | код | ед. изм. | расход |
| 1 | 2 | 3 |  | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 64-57-1 | 203-9002 | шт. |  | 1 | 415-1402 | шт. | 1 |
| 64-57-2 | 203-9002 | шт. |  | 1 | 415-0402 | шт. | 1 |
| 64-58-1 | 203-9002 | шт. |  | 1 | 415-1403 | шт. | 1 |
| 64-58-2 | 203-9002 | шт. |  | 1 | 415-0403 | шт. | 1 |
| 64-59-1 | 203-9002 | шт. |  | 1 | 415-1404 | шт. | 1 |
| 64-59-2 | 203-9002 | шт. |  | 1 | 415-0404 | шт. | 1 |
| 64-60-1 | 203-9002 | шт. |  | 1 | 415-1411 | шт. | 1 |
| 64-60-2 | 203-9002 | шт. |  | 1 | 415-0411 | шт. | 1 |
| 64-61-1 | 203-9002 | шт. |  | 1 | 415-1412 | шт. | 1 |
| 64-61-2 | 203-9002 | шт. |  | 1 | 415-0412 | шт. | 1 |
| 64-62-1 | 203-9002 | шт. |  | 1 | 415-1413 | шт. | 1 |
| 64-62-2 | 203-9002 | шт. |  | 1 | 415-0413 | шт. | 1 |
| 65-5-1 | 103-9140 | шт. |  | 100 | 302-1342 | шт. | 100 |
| 65-5-2 | 103-9140 | шт. |  | 100 | 302-1344 | шт. | 100 |
| 65-5-3 | 103-9140 | шт. |  | 100 | 302-1346 | шт. | 100 |
| 65-5-4 | 103-9140 | шт. |  | 100 | 302-1300 | шт. | 100 |
| 65-5-5 | 103-9140 | шт. |  | 100 | 302-1301 | шт. | 100 |
| 65-5-6 | 301-9450 | шт. |  | 100 | 301-0619 | компл. | 100 |
| 65-5-7 | 301-9450 | шт. |  | 100 | 301-1527 | шт. | 100 |
| 65-5-8 | 302-9009 | шт. |  | 100 | 302-1175 | шт. | 100 |
| 65-5-9 | 302-9009 | шт. |  | 100 | 302-1177 | шт. | 100 |
| 65-5-10 | 302-9009 | шт. |  | 100 | 302-1179 | шт. | 100 |
| 65-6-1 | 301-9400 | компл. |  | 100 | 301-0635 | компл. | 100 |
| 65-6-2 | 301-9400 | компл. |  | 100 | 301-0637 | компл. | 100 |
| 65-6-3 | 301-9400 | компл. |  | 100 | 301-1515 | компл. | 100 |
| 65-6-4 | 301-9400 | компл. |  | 100 | 301-0529 | компл. | 100 |
| 65-6-5 | 301-9400 | компл. |  | 100 | 301-1516 | компл. | 100 |
| 65-6-6 | 301-9400 | компл. |  | 100 | 101-2450 | шт. | 100 |
| 65-6-7 | 301-9400 | компл. |  | 100 | 302-1518 | компл. | 100 |
| 65-6-8 | 301-9400 | компл. |  | 100 | 301-1519 | компл. | 100 |
| 65-6-9 | 301-9400 | компл. |  | 100 | 301-0045 | компл. | 100 |
| 65-6-10 | 301-9400 | компл. |  | 100 | 301-1520 | 10 шт. | 10 |
| 65-6-11 | 301-9400 | компл. |  | 100 | 302-1118 | шт. | 100 |
| 65-6-12 | 301-9400 | компл. |  | 100 | 301-1521 | компл. | 100 |
| 65-6-13 | 301-9400 | компл. |  | 100 | 301-1522 | компл. | 100 |
| 65-6-14 | 301-9400 | компл. |  | 100 | 301-0906 | компл. | 100 |
| 65-6-15 | 301-9400 | компл. |  | 100 | 301-0494 | компл. | 100 |
| 65-6-16 | 301-9400 | компл. |  | 100 | 301-0502 | компл. | 100 |
| 65-6-17 | 301-9400 | компл. |  | 100 | 301-0058 | компл. | 100 |
| 65-6-18 | 301-9400 | компл. |  | 100 | 301-0052 | компл. | 100 |
| 65-6-19 | 301-9400 | компл. |  | 100 | 301-0572 | компл. | 100 |
| 65-6-20 | 301-9400 | компл. |  | 100 | 301-0550 | компл. | 100 |
| 65-6-21 | 301-9400 | компл. |  | 100 | 301-1523 | компл. | 100 |
| 65-6-22 | 301-9400 | компл. |  | 100 | 301-1524 | компл. | 100 |
| 65-6-23 | 301-9400 | компл. |  | 100 | 301-1525 | компл. | 100 |
| 65-6-24 | 301-9400 | компл. |  | 100 | 301-0825 | компл. | 100 |
| 65-6-25 | 301-9400 | компл. |  | 100 | 302-1526 | шт. | 100 |
| 65-7-1 | 302-9517 | м |  | 99.8 | 302-0898 | м | 99.8 |
| 65-7-2 | 302-9517 | м |  | 99.8 | 302-0899 | м | 99.8 |
| 65-7-3 | 302-9517 | м |  | 99.7 | 302-0900 | м | 99.7 |
| 65-8-1 | 302-9660 | м |  | 99.8 | 302-1324 | м | 99.8 |
| 65-8-2 | 302-9661 | м |  | 99.8 | 302-1325 | м | 99.8 |
| 65-9-1 | 302-9515 | м |  | 100 | 302-0887 | м | 100 |
| 65-9-2 | 302-9515 | м |  | 100 | 302-0888 | м | 100 |
| 65-9-3 | 302-9515 | м |  | 100 | 302-0889 | м | 100 |
| 65-9-4 | 302-9515 | м |  | 100 | 302-0890 | м | 100 |
| 65-9-5 | 302-9515 | м |  | 100 | 302-0891 | м | 100 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номера расценок | Ресурсы по ГЭСНр | | |  | Ресурсы по ТЕРр | | |
| код | ед. изм. |  | расход | код | ед. изм. | расход |
| 1 | 2 | 3 |  | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 65-9-6 | 302-9515 | м |  | 100 | 302-0892 | м | 100 |
| 65-9-7 | 302-9515 | м |  | 100 | 302-0893 | м | 100 |
| 65-9-8 | 302-9515 | м |  | 100 | 302-0894 | м | 100 |
| 65-9-9 | 302-9515 | м |  | 100 | 302-0895 | м | 100 |
| 65-9-10 | 103-9905 | м |  | 93.6 | 103-1455 | м | 93.6 |
| 301-9920 | м |  | 9 | 301-1380 | м | 9 |
| 301-9925 | шт. |  | 4 | 301-1378 | шт. | 4 |
| 301-9927 | шт. |  | 14 | 301-1379 | шт. | 14 |
| 65-9-11 | 103-9905 | м |  | 95.8 | 103-1456 | м | 95.8 |
| 301-9920 | м |  | 11 | 301-1380 | м | 11 |
| 65-9-12 | 103-9905 | м |  | 97.8 | 103-1457 | м | 97.8 |
| 301-9920 | м |  | 13 | 301-1380 | м | 13 |
| 65-9-13 | 103-9905 | м |  | 92.5 | 103-1455 | м | 92.5 |
| 301-9920 | м |  | 9 | 301-1380 | м | 9 |
| 301-9925 | шт. |  | 4 | 301-1378 | шт. | 4 |
| 301-9927 | шт. |  | 14 | 301-1379 | шт. | 14 |
| 65-9-14 | 103-9905 | м |  | 94.7 | 103-1456 | м | 94.7 |
| 301-9920 | м |  | 11 | 301-1380 | м | 11 |
| 65-9-15 | 103-9905 | м |  | 97.1 | 103-1457 | м | 97.1 |
| 301-9920 | м |  | 13 | 301-1380 | м | 13 |
| 65-11-1 | 402-9061 | м³ |  | 2.92 | 402-0004 | м³ | 2.92 |
| 65-15-2 | 103-9011 | м |  | 107 | 103-0016 | м | 107 |
| 65-15-3 | 103-9011 | м |  | 107 | 103-0018 | м | 107 |
| 65-15-4 | 103-9011 | м |  | 107 | 103-0020 | м | 107 |
| 65-15-5 | 103-9905 | м |  | 93.6 | 103-1458 | м | 93.6 |
| 301-9920 | м |  | 4 | 301-1380 | м | 4 |
| 65-15-6 | 103-9905 | м |  | 95.8 | 103-1459 | м | 95.8 |
| 301-9920 | м |  | 6 | 301-1380 | м | 6 |
| 65-15-7 | 103-9905 | м |  | 97.8 | 103-1460 | м | 97.8 |
| 301-9920 | м |  | 7 | 301-1380 | м | 7 |
| 65-15-8 | 103-9905 | м |  | 94.8 | 103-1458 | м | 94.8 |
| 301-9920 | м |  | 4 | 301-1380 | м | 4 |
| 65-15-9 | 103-9905 | м |  | 97.1 | 103-1456 | м | 97.1 |
| 301-9920 | м |  | 6 | 301-1380 | м | 6 |
| 65-15-10 | 103-9905 | м |  | 98.4 | 103-1457 | м | 98.4 |
| 301-9920 | м |  | 7 | 301-1380 | м | 7 |
| 65-17-1 | 101-9350 | т |  | 0.094 | 101-1628 | т | 0.094 |
| 65-17-2 | 101-9350 | т |  | 0.16 | 101-1628 | т | 0.16 |
| 65-17-3 | 101-9350 | т |  | 0.38 | 101-1628 | т | 0.38 |
| 65-25-1 | 302-9230 | шт. |  | 100 | 301-1307 | шт. | 100 |
| 65-25-2 | 302-9230 | шт. |  | 100 | 302-0474 | 10 компл. | 10 |
| 65-33-1 | 301-9390 | шт. |  | 100 | 301-1514 | шт. | 100 |
| 65-34-1 | 402-9071 | м³ |  | 1.3 | 402-0002 | м³ | 1.3 |
| 65-38-1 | 103-9002 | м |  | 1.53 | 103-0917 | м | 1.53 |
| 66-4-1 | 402-9050 | м³ |  | 0.01 | 402-0002 | м³ | 0.01 |
| 403-9027 | м³ |  | П | 403-1003 | м³ | П |
| 66-5-1 | 401-9001 | м³ |  | 1.015 | 401-0025 | м³ | 1.015 |
| 66-6-1 | 204-9001 | т |  | 0.07 | 204-0028 | т | 0.07 |
| 401-9001 | м³ |  | 1.015 | 401-0025 | м³ | 1.015 |
| 66-6-2 | 204-9001 | т |  | 0.07 | 204-0028 | т | 0.07 |
| 401-9001 | м³ |  | 1.015 | 401-0025 | м³ | 1.015 |
| 66-7-1 | 402-9050 | м³ |  | 2.2 | 402-0078 | м³ | 2.2 |
| 66-9-1 | 402-9050 | м³ |  | 0.035 | 402-0004 | м³ | 0.035 |
| 66-9-2 | 402-9050 | м³ |  | 0.035 | 402-0004 | м³ | 0.035 |
| 66-14-1 | 103-9011 | м |  | 1.02 | 103-0160 | м | 1.02 |
| 66-14-2 | 103-9011 | м |  | 1.02 | 103-0189 | м | 1.02 |
| 66-14-3 | 103-9011 | м |  | 1.02 | 103-0202 | м | 1.02 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номера расценок | Ресурсы по ГЭСНр | | |  | Ресурсы по ТЕРр | | |
| код | ед. изм. |  | расход | код | ед. изм. | расход |
| 1 | 2 | 3 |  | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 66-14-4 | 103-9011 | м |  | 1.02 | 103-0218 | м | 1.02 |
| 66-14-5 | 103-9011 | м |  | 1.02 | 103-0228 | м | 1.02 |
| 66-14-6 | 103-9011 | м |  | 1.02 | 103-0236 | м | 1.02 |
| 66-14-7 | 103-9011 | м |  | 1.02 | 103-0246 | м | 1.02 |
| 66-14-8 | 103-9011 | м |  | 1.02 | 103-0254 | м | 1.02 |
| 66-14-9 | 103-9011 | м |  | 1.02 | 103-0261 | м | 1.02 |
| 66-14-10 | 103-9011 | м |  | 1.02 | 103-0271 | м | 1.02 |
| 66-14-11 | 103-9011 | м |  | 1.02 | 103-0282 | м | 1.02 |
| 66-14-12 | 103-9011 | м |  | 1.02 | 103-0296 | м | 1.02 |
| 66-15-1 | 103-9011 | м |  | 6.09 | 103-0160 | м | 6.09 |
| 66-15-2 | 103-9011 | м |  | 6.09 | 103-0189 | м | 6.09 |
| 66-15-3 | 103-9011 | м |  | 6.09 | 103-0202 | м | 6.09 |
| 66-15-4 | 103-9011 | м |  | 6.09 | 103-0218 | м | 6.09 |
| 66-15-5 | 103-9011 | м |  | 6.09 | 103-0228 | м | 6.09 |
| 66-15-6 | 103-9011 | м |  | 6.09 | 103-0236 | м | 6.09 |
| 66-15-7 | 103-9011 | м |  | 6.09 | 103-0246 | м | 6.09 |
| 66-15-8 | 103-9011 | м |  | 6.09 | 103-0254 | м | 6.09 |
| 66-15-9 | 103-9011 | м |  | 6.09 | 103-0261 | м | 6.09 |
| 66-15-10 | 103-9011 | м |  | 6.09 | 103-0271 | м | 6.09 |
| 66-15-11 | 103-9011 | м |  | 6.09 | 103-0282 | м | 6.09 |
| 66-15-12 | 103-9011 | м |  | 6.09 | 103-0296 | м | 6.09 |
| 66-22-1 | 101-9058 | шт. |  | 1 | 101-2536 | шт. | 1 |
| 401-9022 | м³ |  | 0.35 | 401-0025 | м³ | 0.35 |
| 404-9010 | 1000 шт. |  | 0.017 | 404-0005 | 1000 шт. | 0.017 |
| 66-23-1 | 101-9058 | шт. |  | 1 | 101-2536 | шт. | 1 |
| 401-9022 | м³ |  | 0.35 | 401-0025 | м³ | 0.35 |
| 66-29-1 | 103-9513 | м |  | 115 | 103-1441 | м | 115 |
| 66-29-2 | 103-9513 | м |  | 115 | 103-1442 | м | 115 |
| 66-29-3 | 103-9513 | м |  | 115 | 103-1443 | м | 115 |
| 66-29-4 | 103-9513 | м |  | 115 | 103-1444 | м | 115 |
| 66-29-5 | 103-9513 | м |  | 115 | 103-1445 | м | 115 |
| 66-29-6 | 103-9513 | м |  | 115 | 103-1446 | м | 115 |
| 66-29-7 | 103-9513 | м |  | 115 | 103-1447 | м | 115 |
| 66-29-8 | 103-9513 | м |  | 115 | 103-1448 | м | 115 |
| 66-29-9 | 103-9513 | м |  | 115 | 103-1449 | м | 115 |
| 66-29-10 | 103-9513 | м |  | 115 | 103-1450 | м | 115 |
| 66-29-11 | 103-9513 | м |  | 115 | 103-1451 | м | 115 |
| 66-29-12 | 103-9513 | м |  | 115 | 103-1452 | м | 115 |
| 66-31-1 | 101-9281 | т |  | 0.023 | 101-2612 | т | 0.023 |
| 507-9005 | м |  | 105 | 507-0594 | 10 м | 10.5 |
| 66-31-2 | 101-9281 | т |  | 0.023 | 101-2612 | т | 0.023 |
| 507-9005 | м |  | 105 | 507-0595 | 10 м | 10.5 |
| 66-31-3 | 101-9281 | т |  | 0.023 | 101-2612 | т | 0.023 |
| 507-9005 | м |  | 105 | 507-0598 | 10 м | 10.5 |
| 66-31-4 | 101-9281 | т |  | 0.023 | 101-2612 | т | 0.023 |
| 507-9005 | м |  | 105 | 507-0599 | 10 м | 10.5 |
| 66-31-5 | 101-9281 | т |  | 0.023 | 101-2612 | т | 0.023 |
| 507-9005 | м |  | 105 | 507-0600 | 10 м | 10.5 |
| 66-31-6 | 101-9281 | т |  | 0.023 | 101-2612 | т | 0.023 |
| 507-9005 | м |  | 105 | 507-0604 | 10 м | 10.5 |
| 66-31-7 | 101-9281 | т |  | 0.023 | 101-2612 | т | 0.023 |
| 507-9005 | м |  | 105 | 507-0605 | 10 м | 10.5 |
| 66-31-8 | 101-9281 | т |  | 0.023 | 101-2612 | т | 0.023 |
| 507-9005 | м |  | 105 | 507-0605 | 10 м | 10.5 |
| 66-31-9 | 101-9281 | т |  | 0.023 | 101-2612 | т | 0.023 |
| 507-9005 | м |  | 105 | 507-0607 | 10 м | 10.5 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номера расценок | Ресурсы по ГЭСНр | | |  | Ресурсы по ТЕРр | | |
| код | ед. изм. |  | расход | код | ед. изм. | расход |
| 1 | 2 | 3 |  | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 66-31-10 | 101-9281 | т |  | 0.023 | 101-2612 | т | 0.023 |
| 507-9005 | м |  | 105 | 507-0607 | 10 м | 10.5 |
| 66-31-11 | 101-9281 | т |  | 0.023 | 101-2612 | т | 0.023 |
| 507-9005 | м |  | 105 | 507-0608 | 10 м | 10.5 |
| 66-31-12 | 101-9281 | т |  | 0.023 | 101-2612 | т | 0.023 |
| 507-9005 | м |  | 105 | 507-0608 | 10 м | 10.5 |
| 66-31-13 | 101-9281 | т |  | 0.023 | 101-2612 | т | 0.023 |
| 507-9005 | м |  | 105 | 507-0609 | 10 м | 10.5 |
| 66-31-14 | 101-9281 | т |  | 0.023 | 101-2612 | т | 0.023 |
| 507-9005 | м |  | 105 | 507-0609 | 10 м | 10.5 |
| 66-31-15 | 101-9281 | т |  | 0.023 | 101-2612 | т | 0.023 |
| 507-9005 | м |  | 105 | 507-0610 | 10 м | 10.5 |
| 66-32-1 | 101-9281 | т |  | 0.023 | 101-2612 | т | 0.023 |
| 507-9005 | м |  | 105 | 507-0593 | 10 м | 10.5 |
| 66-32-2 | 101-9281 | т |  | 0.023 | 101-2612 | т | 0.023 |
| 507-9005 | м |  | 105 | 507-0595 | 10 м | 10.5 |
| 66-32-3 | 101-9281 | т |  | 0.023 | 101-2612 | т | 0.023 |
| 507-9005 | м |  | 105 | 507-0598 | 10 м | 10.5 |
| 66-32-4 | 101-9281 | т |  | 0.023 | 101-2612 | т | 0.023 |
| 507-9005 | м |  | 105 | 507-0600 | 10 м | 10.5 |
| 66-32-5 | 101-9281 | т |  | 0.023 | 101-2612 | т | 0.023 |
| 507-9005 | м |  | 105 | 507-0604 | 10 м | 10.5 |
| 66-32-6 | 101-9281 | т |  | 0.023 | 101-2612 | т | 0.023 |
| 507-9005 | м |  | 105 | 507-0607 | 10 м | 10.5 |
| 66-32-7 | 101-9281 | т |  | 0.023 | 101-2612 | т | 0.023 |
| 507-9005 | м |  | 105 | 507-0607 | 10 м | 10.5 |
| 66-32-8 | 101-9281 | т |  | 0.023 | 101-2612 | т | 0.023 |
| 507-9005 | м |  | 105 | 507-0608 | 10 м | 10.5 |
| 66-32-9 | 101-9281 | т |  | 0.023 | 101-2612 | т | 0.023 |
| 507-9005 | м |  | 105 | 507-0609 | 10 м | 10.5 |
| 66-32-10 | 101-9281 | т |  | 0.023 | 101-2612 | т | 0.023 |
| 507-9005 | м |  | 105 | 507-0611 | 10 м | 10.5 |
| 66-32-11 | 101-9281 | т |  | 0.023 | 101-2612 | т | 0.023 |
| 507-9005 | м |  | 105 | 507-0612 | 10 м | 10.5 |
| 66-32-12 | 101-9281 | т |  | 0.023 | 101-2612 | т | 0.023 |
| 507-9005 | м |  | 105 | 507-0613 | 10 м | 10.5 |
| 66-32-13 | 101-9281 | т |  | 0.023 | 101-2612 | т | 0.023 |
| 507-9005 | м |  | 105 | 507-0614 | 10 м | 10.5 |
| 66-32-14 | 101-9281 | т |  | 0.023 | 101-2612 | т | 0.023 |
| 507-9005 | м |  | 105 | 507-0615 | 10 м | 10.5 |
| 66-32-15 | 101-9281 | т |  | 0.023 | 101-2612 | т | 0.023 |
| 507-9005 | м |  | 105 | 507-0616 | 10 м | 10.5 |
| 66-32-16 | 101-9281 | т |  | 0.023 | 101-2612 | т | 0.023 |
| 507-9005 | м |  | 105 | 507-0617 | 10 м | 10.5 |
| 66-33-1 | 101-9540 | т |  | 0.152 | 101-1320 | т | 0.152 |
| 113-9915 | т |  | 0.019 | 113-0374 | т | 0.019 |
| 66-33-2 | 101-9540 | т |  | 0.19 | 101-1320 | т | 0.19 |
| 113-9915 | т |  | 0.02 | 113-0374 | т | 0.02 |
| 66-33-3 | 101-9540 | т |  | 0.228 | 101-1320 | т | 0.228 |
| 113-9915 | т |  | 0.022 | 113-0374 | т | 0.022 |
| 66-33-4 | 101-9540 | т |  | 0.38 | 101-1320 | т | 0.38 |
| 113-9915 | т |  | 0.0283 | 113-0374 | т | 0.0283 |
| 66-33-5 | 101-9540 | т |  | 0.48 | 101-1320 | т | 0.48 |
| 113-9915 | т |  | 0.0315 | 113-0374 | т | 0.0315 |
| 66-33-6 | 101-9540 | т |  | 0.576 | 101-1320 | т | 0.576 |
| 113-9915 | т |  | 0.0347 | 113-0374 | т | 0.0347 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номера расценок | Ресурсы по ГЭСНр | | |  | Ресурсы по ТЕРр | | |
| код | ед. изм. |  | расход | код | ед. изм. | расход |
| 1 | 2 | 3 |  | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 66-34-1 | 113-9915 | т |  | 0.00187 | 113-0374 | т | 0.00187 |
| 402-9061 | м³ |  | 0.51 | 402-0004 | м³ | 0.51 |
| 507-9005 | м |  | 1.03 | 507-0617 | 10 м | 0.103 |
| 66-34-2 | 113-9915 | т |  | 0.00187 | 113-0374 | т | 0.00187 |
| 402-9061 | м³ |  | 0.64 | 402-0004 | м³ | 0.64 |
| 507-9005 | м |  | 2.58 | 507-0617 | 10 м | 0.258 |
| 66-34-3 | 113-9915 | т |  | 0.00187 | 113-0374 | т | 0.00187 |
| 402-9061 | м³ |  | 0.77 | 402-0004 | м³ | 0.77 |
| 507-9005 | м |  | 3.09 | 507-0617 | 10 м | 0.309 |
| 66-34-4 | 113-9915 | т |  | 0.00233 | 113-0374 | т | 0.00233 |
| 402-9061 | м³ |  | 1.03 | 402-0004 | м³ | 1.03 |
| 507-9005 | м |  | 4.12 | 507-0618 | 10 м | 0.412 |
| 66-34-5 | 113-9915 | т |  | 0.00233 | 113-0374 | т | 0.00233 |
| 402-9061 | м³ |  | 1.25 | 402-0004 | м³ | 1.25 |
| 507-9005 | м |  | 5.15 | 507-0618 | 10 м | 0.515 |
| 66-34-6 | 113-9915 | т |  | 0.00233 | 113-0374 | т | 0.00233 |
| 402-9061 | м³ |  | 1.53 | 402-0004 | м³ | 1.53 |
| 507-9005 | м |  | 6.18 | 507-0618 | 10 м | 0.618 |
| 66-36-1 | 301-9641 | шт. |  | 0.115 | 301-1371 | шт. | 0.115 |
| 301-9642 | шт. |  | 0.115 | 301-1375 | шт. | 0.115 |
| 66-36-2 | 301-9641 | шт. |  | 0.115 | 301-1372 | шт. | 0.115 |
| 301-9642 | шт. |  | 0.115 | 301-1375 | шт. | 0.115 |
| 66-36-3 | 301-9641 | шт. |  | 0.115 | 301-1372 | шт. | 0.115 |
| 301-9642 | шт. |  | 0.115 | 301-1375 | шт. | 0.115 |
| 66-36-4 | 301-9641 | шт. |  | 0.115 | 301-1373 | шт. | 0.115 |
| 301-9642 | шт. |  | 0.115 | 301-1376 | шт. | 0.115 |
| 66-36-5 | 301-9641 | шт. |  | 0.115 | 301-1374 | шт. | 0.115 |
| 301-9642 | шт. |  | 0.115 | 301-1377 | шт. | 0.115 |
| 66-37-1 | 401-9021 | м³ |  | 1.83 | 401-0066 | м³ | 1.83 |
| 507-9005 | м |  | 113 | 507-0604 | 10 м | 11.3 |
| 66-37-2 | 401-9021 | м³ |  | 1.83 | 401-0066 | м³ | 1.83 |
| 507-9005 | м |  | 113 | 507-0607 | 10 м | 11.3 |
| 66-37-3 | 401-9021 | м³ |  | 1.83 | 401-0066 | м³ | 1.83 |
| 507-9005 | м |  | 113 | 507-0604 | 10 м | 11.3 |
| 66-37-4 | 401-9021 | м³ |  | 1.83 | 401-0066 | м³ | 1.83 |
| 507-9005 | м |  | 113 | 507-0607 | 10 м | 11.3 |
| 66-37-5 | 401-9021 | м³ |  | 0.914 | 401-0066 | м³ | 0.914 |
| 66-38-1 | 408-9020 | м³ |  | 1.015 | 408-0141 | м³ | 1.015 |
| 66-39-1 | 401-9021 | м³ |  | 1.208 | 401-0066 | м³ | 1.208 |
| 507-9005 | м |  | 105 | 507-0600 | 10 м | 10.5 |
| 66-39-2 | 401-9021 | м³ |  | 1.208 | 401-0066 | м³ | 1.208 |
| 507-9005 | м |  | 105 | 507-0604 | 10 м | 10.5 |
| 66-39-3 | 401-9021 | м³ |  | 1.208 | 401-0066 | м³ | 1.208 |
| 507-9005 | м |  | 105 | 507-0605 | 10 м | 10.5 |
| 66-39-4 | 401-9021 | м³ |  | 1.208 | 401-0066 | м³ | 1.208 |
| 507-9005 | м |  | 105 | 507-0606 | 10 м | 10.5 |
| 66-39-5 | 401-9021 | м³ |  | 1.208 | 401-0066 | м³ | 1.208 |
| 507-9005 | м |  | 105 | 507-0607 | 10 м | 10.5 |
| 66-39-6 | 401-9021 | м³ |  | 1.208 | 401-0066 | м³ | 1.208 |
| 507-9005 | м |  | 105 | 507-0608 | 10 м | 10.5 |
| 66-39-7 | 401-9021 | м³ |  | 1.208 | 401-0066 | м³ | 1.208 |
| 507-9005 | м |  | 105 | 507-0605 | 10 м | 10.5 |
| 66-40-1 | 103-9016 | м |  | 110 | 103-1404 | м | 110 |
| 302-9178 | шт. |  | 10 | 302-1414 | 10 шт. | 1 |
| 402-9061 | м³ |  | 10.2 | 402-0004 | м³ | 10.2 |
| 66-41-1 | 103-9017 | м |  | 110 | 103-1421 | м | 110 |
| 66-41-2 | 103-9017 | м |  | 110 | 103-1422 | м | 110 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номера расценок | Ресурсы по ГЭСНр | | |  | Ресурсы по ТЕРр | | |
| код | ед. изм. |  | расход | код | ед. изм. | расход |
| 1 | 2 | 3 |  | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 66-41-3 | 103-9017 | м |  | 110 | 103-1423 | м | 110 |
| 66-41-4 | 103-9017 | м |  | 110 | 103-1424 | м | 110 |
| 66-41-5 | 103-9017 | м |  | 110 | 103-1425 | м | 110 |
| 66-41-6 | 103-9017 | м |  | 110 | 103-1426 | м | 110 |
| 66-41-7 | 103-9017 | м |  | 110 | 103-1427 | м | 110 |
| 66-41-8 | 103-9017 | м |  | 110 | 103-1428 | м | 110 |
| 66-41-9 | 103-9017 | м |  | 110 | 103-1429 | м | 110 |
| 66-41-10 | 103-9017 | м |  | 110 | 103-1430 | м | 110 |
| 66-41-11 | 103-9017 | м |  | 110 | 103-1431 | м | 110 |
| 66-41-12 | 103-9017 | м |  | 110 | 103-1432 | м | 110 |
| 66-41-13 | 103-9017 | м |  | 110 | 103-1433 | м | 110 |
| 66-42-1 | 507-9005 | м |  | 105 | 507-0599 | 10 м | 10.5 |
| 66-42-2 | 507-9005 | м |  | 105 | 507-0607 | 10 м | 10.5 |
| 66-42-3 | 507-9005 | м |  | 105 | 507-0609 | 10 м | 10.5 |
| 66-42-4 | 507-9005 | м |  | 105 | 507-0612 | 10 м | 10.5 |
| 66-42-5 | 507-9005 | м |  | 105 | 507-0617 | 10 м | 10.5 |
| 66-44-1 | 101-9540 | т |  | 0.152 | 101-1320 | т | 0.152 |
| 113-9915 | т |  | 0.019 | 113-0374 | т | 0.019 |
| 301-9641 | шт. |  | 0.23 | 301-1374 | шт. | 0.23 |
| 301-9642 | шт. |  | 0.23 | 301-1377 | шт. | 0.23 |
| 66-44-2 | 101-9540 | т |  | 0.19 | 101-1320 | т | 0.19 |
| 113-9915 | т |  | 0.02 | 113-0374 | т | 0.02 |
| 301-9641 | шт. |  | 0.23 | 301-1374 | шт. | 0.23 |
| 301-9642 | шт. |  | 0.23 | 301-1377 | шт. | 0.23 |
| 66-44-3 | 101-9540 | т |  | 0.228 | 101-1320 | т | 0.228 |
| 113-9915 | т |  | 0.022 | 113-0374 | т | 0.022 |
| 301-9641 | шт. |  | 0.23 | 301-1374 | шт. | 0.23 |
| 301-9642 | шт. |  | 0.23 | 301-1377 | шт. | 0.23 |
| 66-44-4 | 101-9540 | т |  | 0.38 | 101-1320 | т | 0.38 |
| 113-9915 | т |  | 0.0283 | 113-0374 | т | 0.0283 |
| 301-9641 | шт. |  | 0.23 | 301-1374 | шт. | 0.23 |
| 301-9642 | шт. |  | 0.23 | 301-1377 | шт. | 0.23 |
| 66-44-5 | 101-9540 | т |  | 0.48 | 101-1320 | т | 0.48 |
| 113-9915 | т |  | 0.0315 | 113-0374 | т | 0.0315 |
| 301-9641 | шт. |  | 0.23 | 301-1374 | шт. | 0.23 |
| 301-9642 | шт. |  | 0.23 | 301-1377 | шт. | 0.23 |
| 66-44-6 | 101-9540 | т |  | 0.576 | 101-1320 | т | 0.576 |
| 113-9915 | т |  | 0.0347 | 113-0374 | т | 0.0347 |
| 301-9641 | шт. |  | 0.23 | 301-1374 | шт. | 0.23 |
| 301-9642 | шт. |  | 0.23 | 301-1377 | шт. | 0.23 |
| 66-45-1 | 113-9915 | т |  | 0.0019 | 113-0374 | т | 0.0019 |
| 301-9641 | шт. |  | 0.23 | 301-1374 | шт. | 0.23 |
| 301-9642 | шт. |  | 0.23 | 301-1377 | шт. | 0.23 |
| 402-9061 | м³ |  | 0.51 | 402-0004 | м³ | 0.51 |
| 507-9005 | м |  | 1.06 | 507-0617 | 10 м | 0.106 |
| 66-45-2 | 113-9915 | т |  | 0.0019 | 113-0374 | т | 0.0019 |
| 301-9641 | шт. |  | 0.23 | 301-1374 | шт. | 0.23 |
| 301-9642 | шт. |  | 0.23 | 301-1377 | шт. | 0.23 |
| 402-9061 | м³ |  | 0.64 | 402-0004 | м³ | 0.64 |
| 507-9005 | м |  | 2.58 | 507-0617 | 10 м | 0.258 |
| 66-45-3 | 113-9915 | т |  | 0.0019 | 113-0374 | т | 0.0019 |
| 301-9641 | шт. |  | 0.23 | 301-1374 | шт. | 0.23 |
| 301-9642 | шт. |  | 0.23 | 301-1377 | шт. | 0.23 |
| 402-9061 | м³ |  | 0.77 | 402-0004 | м³ | 0.77 |
| 507-9005 | м |  | 3.09 | 507-0617 | 10 м | 0.309 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номера расценок | Ресурсы по ГЭСНр | | | |  | Ресурсы по ТЕРр | | |
| код | | ед. изм. |  | расход | код | ед. изм. | расход |
| 1 | 2 | | 3 |  | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 66-45-4 | 113-9915 | | т |  | 0.0023 | 113-0374 | т | 0.0023 |
| 301-9641 | | шт. |  | 0.23 | 301-1374 | шт. | 0.23 |
| 301-9642 | | шт. |  | 0.23 | 301-1377 | шт. | 0.23 |
| 402-9061 | | м³ |  | 1.03 | 402-0004 | м³ | 1.03 |
| 507-9005 | | м |  | 4.12 | 507-0618 | 10 м | 0.412 |
| 66-45-5 | 113-9915 | | т |  | 0.0023 | 113-0374 | т | 0.0023 |
| 301-9641 | | шт. |  | 0.23 | 301-1374 | шт. | 0.23 |
| 301-9642 | | шт. |  | 0.23 | 301-1377 | шт. | 0.23 |
| 402-9061 | | м³ |  | 1.28 | 402-0004 | м³ | 1.28 |
| 507-9005 | | м |  | 5.15 | 507-0618 | 10 м | 0.515 |
| 66-45-6 | 113-9915 | | т |  | 0.0023 | 113-0374 | т | 0.0023 |
| 301-9641 | | шт. |  | 0.23 | 301-1374 | шт. | 0.23 |
| 301-9642 | | шт. |  | 0.23 | 301-1377 | шт. | 0.23 |
| 402-9061 | | м³ |  | 1.53 | 402-0004 | м³ | 1.53 |
| 507-9005 | | м |  | 6.18 | 507-0618 | 10 м | 0.618 |
| 66-46-1 | 201-9292 | | т |  | 3.869 | 201-0784 | т | 3.869 |
| 66-46-2 | 201-9292 | | т |  | 4.963 | 201-0784 | т | 4.963 |
| 66-49-1 | 101-9540 | | т |  | 0.224 | 101-1305 | т | 0.224 |
| 408-9020 | | м³ |  | 0.318 | 408-0122 | м³ | 0.318 |
| 67-5-1 | 509-9012 | | шт. |  | 100 | 509-0741 | 10 шт. | 10 |
| 67-5-2 | 509-9010 | | шт. |  | 100 | 509-0696 | 10 шт. | 10 |
| 67-6-1 | 509-9117 | | шт. |  | 100 | 509-3269 | шт. | 100 |
| 67-7-1 | 509-9011 | | шт. |  | 100 | 509-5221 | шт. | 100 |
| 67-8-1 | 509-9013 | | шт. |  | 100 | 509-0767 | шт. | 100 |
| 67-8-2 | 509-9042 | | шт. |  | 100 | 509-0768 | шт. | 100 |
| 67-9-1 | 509-9011 | | шт. |  | 100 | 509-1201 | 10 шт. | 10 |
| 67-9-2 | 503-9013 | | шт. |  | 100 | 503-4053 | 100 шт. | 1 |
| 67-10-1 | 509-9016 | | шт. |  | 100 | 509-8002 | шт. | 100 |
| 67-11-1 | 509-9016 | | шт. |  | 100 | 509-8001 | шт. | 100 |
| 68-1-1 | 407-9090 | | м³ |  | 0.38 | 407-0012 | м³ | 0.38 |
| 68-1-2 | 407-9090 | | м³ |  | 0.38 | 407-0012 | м³ | 0.38 |
| 68-1-3 | 407-9090 | | м³ |  | 0.66 | 407-0012 | м³ | 0.66 |
| 68-1-4 | 407-9090 | | м³ |  | 0.66 | 407-0012 | м³ | 0.66 |
| 68-8-1 | 408-9020 | | м³ |  | 0.01 | 408-0141 | м³ | 0.01 |
| 408-9081 | | м³ |  | 0.063 | 408-0383 | м³ | 0.063 |
| 68-8-2 | 408-9081 | | м³ |  | 0.013 | 408-0383 | м³ | 0.013 |
| 68-8-3 | 408-9020 | | м³ |  | 0.01 | 408-0141 | м³ | 0.01 |
| 408-9081 | | м³ |  | 0.063 | 404-0323 | м³ | 0.063 |
| 68-8-4 | 408-9081 | | м³ |  | 0.013 | 404-0323 | м³ | 0.013 |
| 68-8-5 | 408-9020 | | м³ |  | 0.01 | 408-0141 | м³ | 0.01 |
| 409-9001 | | м³ |  | 0.063 | 409-0054 | м³ | 0.063 |
| 68-8-6 | 409-9001 | | м³ |  | 0.013 | 409-0054 | м³ | 0.013 |
| 68-9-1 | 408-9080 | | м³ |  | 66.5 | 408-0013 | м³ | 11.5 |
| 408-0014 | м³ | 55 |
| 68-11-1 | 408-9101 | | м³ |  | 1.31 | 408-0142 | м³ | 1.31 |
| 68-15-1 | 101-9010 | | т |  | 0.07 | 101-1556 | т | 0.07 |
| 410-9010 | | т |  | 11.9 | 410-0021 | т | 11.9 |
| 68-15-2 | 101-9010 | | т |  | 0.07 | 101-1556 | т | 0.07 |
| 410-9010 | | т |  | 11.9 | 410-0021 | т | 11.9 |
| 68-15-3 | 101-9010 | | т |  | 0.08 | 101-1556 | т | 0.08 |
| 410-9010 | | т |  | 16.6 | 410-0021 | т | 16.6 |
| 68-15-4 | 101-9010 | | т |  | 0.08 | 101-1556 | т | 0.08 |
| 410-9010 | | т |  | 16.6 | 410-0021 | т | 16.6 |
| 68-15-5 | 101-9010 | | т |  | 0.12 | 101-1556 | т | 0.12 |
| 410-9010 | | т |  | 19 | 410-0021 | т | 19 |
| 68-15-6 | 101-9010 | | т |  | 0.12 | 101-1556 | т | 0.12 |
| 410-9010 | | т |  | 19 | 410-0021 | т | 19 |
| Номера расценок | Р | есурсы по ГЭСНр | | |  |  | Ресурсы по ТЕРр |  |
| код | ед. изм. | |  | расход | код | ед. изм. | расход |
| 1 | 2 | 3 | |  | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 68-16-1 | 408-9020 | м³ | |  | 0.5 | 408-0141 | м³ | 0.5 |
| 408-9080 | м³ | |  | 6.3 | 408-0021 | м³ | 6.3 |
| 410-9059 | м³ | |  | 5.9 | 410-0054 | т | 14.16 |
| 68-17-1 | 402-9050 | м³ | |  | 0.1 | 402-0004 | м³ | 0.1 |
| 68-18-1 | 402-9050 | м³ | |  | 0.01 | 402-0004 | м³ | 0.01 |
| 68-19-1 | 408-9020 | м³ | |  | 0.05 | 408-0141 | м³ | 0.05 |
| 68-21-1 | 408-9020 | м³ | |  | 4 | 408-0141 | м³ | 4 |
| 68-24-1 | 103-9210 | м | |  | 1.02 | 103-0015 | м | 1.02 |
| 68-24-2 | 103-9210 | м | |  | 1.02 | 103-0017 | м | 1.02 |
| 68-25-1 | 101-9070 | м² | |  | 1.02 | 101-0873 | м² | 1.02 |
| 101-9266 | кг | |  | 0.032 | 101-1870 | кг | 0.032 |
| 68-25-2 | 101-9118 | м² | |  | 0.16 | 203-0513 | м² | 0.16 |
| 101-9266 | кг | |  | 0.13 | 101-0816 | т | 0.00013 |
| 68-25-3 | 101-9266 | кг | |  | 0.11 | 101-0816 | т | 0.00011 |
| 69-4-1 | 402-9061 | м³ | |  | 0.2 | 402-0004 | м³ | 0.2 |
| 69-4-3 | 402-9061 | м³ | |  | 0.3 | 402-0004 | м³ | 0.3 |
| 69-4-4 | 203-9005 | м³ | |  | 0.23 | 203-0344 | м³ | 0.23 |
| 69-4-5 | 203-9091 | м² | |  | 6.1 | 203-0583 | м² | 6.1 |
| 69-8-1 | 104-9281 | м³ | |  | 105 | 104-0002 | м³ | 105 |
| 69-8-2 | 104-9281 | м³ | |  | 110 | 101-0631 | м³ | 110 |
| 69-8-3 | 104-9281 | м³ | |  | 105 | 409-0639 | м³ | 105 |

============================= **ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ** ===============================

**Содержание**

[I. Общие положения 3](#_Toc2802414)

[Введение 3](#_Toc2802415)

[Земляные работы 3](#_Toc2802416)

[Фундаменты 4](#_Toc2802417)

[Стены 4](#_Toc2802418)

[Перекрытия 5](#_Toc2802419)

[Перегородки 5](#_Toc2802420)

[Проемы 5](#_Toc2802421)

[Полы 6](#_Toc2802422)

[Крыши, кровли 6](#_Toc2802423)

[Лестницы, крыльца 6](#_Toc2802424)

[Печные работы 6](#_Toc2802425)

[Штукатурные работы 6](#_Toc2802426)

[Малярные работы 7](#_Toc2802427)

[Стекольные, обойные и облицовочные работы 7](#_Toc2802428)

[Лепные работы 7](#_Toc2802429)

[Внутренние санитарно-технические работы 8](#_Toc2802430)

[Наружные инженерные сети 9](#_Toc2802431)

[Электромонтажные работы 9](#_Toc2802432)

[Благоустройство 9](#_Toc2802433)

[Прочие ремонтно-строительные работы 10](#_Toc2802434)

[II. Исчисление объемов работ 11](#_Toc2802435)

[Земляные работы 11](#_Toc2802436)

[Фундаменты 11](#_Toc2802437)

[Стены 11](#_Toc2802438)

[Перекрытия 12](#_Toc2802439)

[Перегородки 12](#_Toc2802440)

[Проемы 12](#_Toc2802441)

[Полы 12](#_Toc2802442)

[Крыши, кровли 12](#_Toc2802443)

[Лестницы, крыльца 12](#_Toc2802444)

[Печные работы 13](#_Toc2802445)

[Штукатурные работы 13](#_Toc2802446)

[Малярные работы 13](#_Toc2802447)

[Стекольные, обойные и облицовочные работы 14](#_Toc2802448)

[Лепные работы 14](#_Toc2802449)

[Внутренние санитарно-технические работы 14](#_Toc2802450)

[Наружные инженерные сети 15](#_Toc2802451)

[Электромонтажные работы 15](#_Toc2802452)

[Благоустройство 15](#_Toc2802453)

[III. Территориальные единичные расценки на ремонтно-строительные работы 16](#_Toc2802454)

Раздел 51. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ......................................................................................................................................... 16

Таблица 51-1. Разработка грунта внутри здания ......................................................................................................... 16

Таблица 51-2. Разработка грунта при подводке, смене или усилении фундаментов ............................................... 16

Таблица 51-3. Изменение уровня пола в здании .......................................................................................................... 16

Таблица 51-4. Рытье ям для установки стоек и столбов ............................................................................................. 16

Таблица 51-5. Механизированная разработка грунта в стесненных условиях ......................................................... 16

Таблица 51-6. Погрузка грунта вручную в автомобили-самосвалы с выгрузкой ..................................................... 17

Раздел 52. ФУНДАМЕНТЫ ................................................................................................................................................... 17

Таблица 52-1. Усиление фундаментов торкретированием ......................................................................................... 17

Таблица 52-2. Усиление фундаментов цементацией ................................................................................................... 17

Таблица 52-3. Устройство изоляционного слоя в цоколе существующих зданий ................................................... 17

Таблица 52-4. Устройство кирпичного цоколя существующих зданий .................................................................... 17

Таблица 52-5. Устройство кирпичных столбчатых фундаментов .............................................................................. 17

Таблица 52-6. Устройство осадочного шва из просмоленных досок для сопряжения существующих и

пристраиваемых фундаментов ...................................................................................................................................... 17

Таблица 52-7. Подводка, смена, ремонт и уширение фундаментов ........................................................................... 18

Таблица 52-8. Смена деревянных стульев .................................................................................................................... 18

Таблица 52-9. Замена деревянных стульев ................................................................................................................... 18

Таблица 52-10. Смена забирки и обшивки деревянного засыпного цоколя.............................................................. 18

Таблица 52 11. Водоотлив из подвала ..........................................................................................................................18

Таблица 52-12. Устройство прижимной стенки толщиной ½ кирпича при ремонте фундаментов ........................ 19

Таблица 52-13. Ремонт оклеечной гидроизоляции подвалов...................................................................................... 19

Таблица 52-14. Ремонт обмазочной изоляции фундаментов ...................................................................................... 19

Таблица 52-15. Герметизация вводов в подвальное помещение ................................................................................ 19

Таблица 52-16. Заделка подвальных окон .................................................................................................................... 19

Раздел 53. СТЕНЫ .................................................................................................................................................................. 19

Таблица 53-1. Разборка деревянных стен ..................................................................................................................... 19

Таблица 53-3. Прорезка проемов в стенах и перегородках ......................................................................................... 20

Таблица 53-4. Заделка проемов в деревянных стенах и перегородках ...................................................................... 20

Таблица 53-5. Ремонт каркасных стен .......................................................................................................................... 20

Таблица 53-6. Добавление утепляющей засыпки ........................................................................................................ 21

Таблица 53-7. Смена досок чистой обшивки стен ....................................................................................................... 21

Таблица 53-8. Устройство второй обшивки из досок с засыпкой утеплителем ........................................................ 21

Таблица 53-9. Смена венцов в стенах ........................................................................................................................... 21 Таблица 53-10. Подъем рубленых стен домкратом ..................................................................................................... 21

Таблица 53-11. Ремонт конопатки стен ........................................................................................................................ 21

Таблица 53-12. Укрепление деревянных стен .............................................................................................................. 22

Таблица 53-13. Облицовка откосов проемов кирпичом при толщине заделки в ¼ кирпича ................................... 22

Таблица 53-14. Заделка трещин в кирпичных стенах .................................................................................................. 22

Таблица 53-15. Ремонт поверхности кирпичных стен................................................................................................. 22

Таблица 53-16. Ремонт кладки стен отдельными местами ......................................................................................... 23

Таблица 53-17. Ремонт стен из шлакобетонных камней ............................................................................................. 23

Таблица 53-18. Ремонт перемычек ................................................................................................................................ 23

Таблица 53-19. Смена клинчатой перемычки на брусковую железобетонную ........................................................ 23

Таблица 53-20. Кладка отдельных участков стен из кирпича и заделка проемов кирпичом................................... 23

Таблица 53-21. Ремонт и восстановление герметизации стыков наружных стеновых панелей и расшивка

швов стеновых панелей и панелей перекрытий ........................................................................................................... 24

Таблица 53-22. Временная разгрузка каменных конструкций деревянными стойками из бревен ......................... 26

Таблица 53-23. Перекладка карнизов ............................................................................................................................ 26

Таблица 53-24. Устройство горизонтальной гидроизоляции кирпичных стен ремонтируемых зданий

методом инъецирования ................................................................................................................................................. 26

Таблица 53-25. Устройство металлических перемычек в стенах существующих зданий ....................................... 26

Раздел 54. ПЕРЕКРЫТИЯ ...................................................................................................................................................... 26

Таблица 54-1. Разборка перекрытий по стальным балкам с междубалочным заполнением из бетонных

сводиков........................................................................................................................................................................... 26

Таблица 54-2. Разборка стальных балок перекрытий .................................................................................................. 26

Таблица 54-3. Разборка подшивки потолков ................................................................................................................ 27

Таблица 54-4. Ремонт деревянных балок ...................................................................................................................... 27

Таблица 54-5. Ремонт деревянных перекрытий со сменой подборов ........................................................................ 27

Таблица 54-6. Врубка деревянного ригеля между балками ........................................................................................ 27

Таблица 54-7. Смена засыпки перекрытия ................................................................................................................... 27

Таблица 54-8. Укладка металлических балок .............................................................................................................. 28

Таблица 54-9. Укладка плит перекрытий площадью до 0,8 м² с заделкой швов ...................................................... 28

Таблица 54-10. Установка деревянной стойки под балки или прогоны .................................................................... 28 Таблица 54-11. Установка металлических анкеров на концы деревянных балок ..................................................... 28

Таблица 54-12. Укрепление существующей подшивки потолка ................................................................................ 28

Таблица 54-13. Устранение просадки конца балки на опоре ...................................................................................... 28

Таблица 54-14. Укрепление концов деревянных балок............................................................................................... 28

Таблица 54-15. Укладка сборных железобетонных настилов перекрытия на существующие каменные

стены ................................................................................................................................................................................ 29

Раздел 55. ПЕРЕГОРОДКИ ................................................................................................................................................... 29

Таблица 55-1. Смена или переборка оштукатуренных перегородок из досок .......................................................... 29

Таблица 55-2. Перестановка филенчатых перегородок............................................................................................... 29

Таблица 55-3. Смена отдельных участков перегородок из стеклоблоков ................................................................. 29

Таблица 55-4. Установка перегородок из гипсовых пазогребневых плит по технологии «Knauf» ........................29

Таблица 55-5. Разборка кирпичных перегородок на отдельные кирпичи .................................................................30

Таблица 55-6. Пробивка проемов в перегородках со сплошным выравниванием откосов .....................................30

Таблица 55-7. Заделка щелей в верхней части перегородок .......................................................................................30

Раздел 56. ПРОЕМЫ ..............................................................................................................................................................30 Таблица 56 1. Демонтаж оконных коробок ..................................................................................................................30

Таблица 56 2. Снятие оконных переплетов ..................................................................................................................30

Таблица 56 3. Снятие подоконных досок .....................................................................................................................30 Таблица 56 4. Ремонт оконных коробок и колод .........................................................................................................31

Таблица 56 5. Ремонт оконных переплетов .................................................................................................................31

Таблица 56 6. Ремонт форточек ....................................................................................................................................31

Таблица 56 7. Устройство форточек в оконных переплетах ......................................................................................31

Таблица 56 8. Установка неостекленных оконных переплетов в готовые коробки .................................................31

Таблица 56 9. Демонтаж дверных коробок ..................................................................................................................31

Таблица 56 10. Снятие дверных полотен .....................................................................................................................32

Таблица 56-11. Снятие наличников ..............................................................................................................................32 Таблица 56-12. Смена дверных и оконных приборов ................................................................................................. 32

Таблица 56-13. Ремонт дверных коробок ..................................................................................................................... 32

Таблица 56-14. Перевязка дверных полотен ................................................................................................................ 33

Таблица 56-15. Ремонт дверных полотен ..................................................................................................................... 33

Таблица 56-16. Ремонт калевки дверных полотен ....................................................................................................... 33

Таблица 56-17. Ремонт порогов ..................................................................................................................................... 33

Таблица 56-18. Укрепление оконных и дверных коробок .......................................................................................... 33

Таблица 56-19. Обивка дверей дерматином ................................................................................................................. 34

Таблица 56-20. Ремонт ворот и калиток ....................................................................................................................... 34

Таблица 56-21. Установка дверных полотен ................................................................................................................ 34

Таблица 56-22. Навеска плотничных дверей ............................................................................................................... 34

Таблица 56-23. Обрамление проемов угловой сталью ................................................................................................ 34

Таблица 56-24. Замена в оконных проемах элементов стеклопрофилита ................................................................. 35

Раздел 57. ПОЛЫ .................................................................................................................................................................... 35

Таблица 57-1. Разборка оснований покрытия полов ................................................................................................... 35

Таблица 57-2. Разборка покрытий полов ...................................................................................................................... 35

Таблица 57-3. Разборка плинтусов ................................................................................................................................ 35

Таблица 57-4. Смена и перестилка дощатых покрытий полов ................................................................................... 36

Таблица 57-5. Ремонт дощатых покрытий ................................................................................................................... 36

Таблица 57-6. Острожка и циклевка полов, бывших в эксплуатации ........................................................................ 36

Таблица 57-7. Ремонт покрытий из штучного паркета ............................................................................................... 36

Таблица 57-8. Смена простильных дощатых полов .................................................................................................... 37

Таблица 57-9. Ремонт покрытий из плиток поливинилхлоридных ............................................................................ 37

Таблица 57-10. Заделка выбоин в полах ....................................................................................................................... 37

Таблица 57-11. Устройство оснований под покрытие пола ........................................................................................ 38

Таблица 57-12. Устройство паркетного покрытия пола на гвоздях ........................................................................... 38

Таблица 57-13. Смена вентиляционных половых решеток ........................................................................................ 38

Таблица 57-14. Ремонт полов из щитового паркета .................................................................................................... 38

Таблица 57-15. Смена керамических плиток в полах.................................................................................................. 39

Раздел 58. КРЫШИ, КРОВЛИ ............................................................................................................................................... 39

Таблица 58-1. Разборка деревянных элементов конструкций крыш ......................................................................... 39

Таблица 58-2. Разборка слуховых окон ........................................................................................................................ 39

Таблица 58-3. Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали .................................................................. 40

Таблица 58-4. Разборка парапетных решеток .............................................................................................................. 40

Таблица 58-5. Ремонт деревянных элементов конструкций крыш ............................................................................ 40

Таблица 58-6. Ремонт отдельных мест покрытия из асбоцементных листов ............................................................ 40

Таблица 58-7. Ремонт отдельными местами рулонного покрытия и смена существующих рулонных

кровель на кровли из наплавляемых материалов ........................................................................................................ 41

Таблица 58-8. Смена отдельных листов металлической кровли или постановка заплат ......................................... 41

Таблица 58-9. Промазка фальцев и свищей в покрытии из кровельной стали ......................................................... 41

Таблица 58-10. Смена частей водосточных труб ......................................................................................................... 42

Таблица 58-11. Ремонт металлических парапетных решеток ..................................................................................... 42

Таблица 58-12. Устройство обрешетки ........................................................................................................................ 42

Таблица 58-13. Устройство покрытия из рулонных материалов насухо ................................................................... 42

Таблица 58-14. Смена покрытия из листовой стали .................................................................................................... 42

Таблица 58-15. Перенавеска водосточных труб .......................................................................................................... 43

Таблица 58-16. Ремонт выравнивающих стяжек отдельными местами .................................................................... 43

Таблица 58-17. Разборка теплоизоляции на кровле..................................................................................................... 43

Таблица 58-18. Смена обрешетки ................................................................................................................................. 44

Таблица 58-19. Смена мелких покрытий из листовой стали ...................................................................................... 44

Таблица 58-20. Смена обделок из листовой стали ...................................................................................................... 44

Таблица 58-21. Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах ................................................................. 45

Таблица 58-22. Смена ухватов для водосточных труб ................................................................................................ 45

Таблица 58 23. Устройство обделок в местах примыкания кровли к радио и телеантеннам .................................. 45

Таблица 58 24. Смена кровли из черепицы .................................................................................................................. 45 Таблица 58 26. Прорезка борозд в старой кровле нарезчиками с алмазными дисками ...........................................45

Таблица 58-27. Ремонт мягкой кровли из рубероида РК-350 с использованием аппарата «AIV» с

устройством нового покрытия ....................................................................................................................................... 45

Таблица 58-28. Подготовка и проварка основания рулонной кровли с использованием аппарата «AIV»

для последующего покрытия рулонной кровлей ......................................................................................................... 46

Таблица 58-29. Ремонт рулонных кровель с применением приклеиваемых рулонных материалов на

основе этилен-пропиленовых каучуков ........................................................................................................................ 46

Таблица 58-30. Ремонт кровли с переработкой многослойного рубероидного ковра в ВИР-ПЛАСТ ................... 46

Раздел 59. ЛЕСТНИЦЫ, КРЫЛЬЦА ..................................................................................................................................... 46 Таблица 59-1. Разборка деревянных лестниц и крылец .............................................................................................. 46

Таблица 59-2. Разборка деревянных чердачных лестниц ........................................................................................... 46

Таблица 59-3. Разборка металлических лестничных решеток .................................................................................... 46

Таблица 59-4. Разборка поручней ................................................................................................................................. 47

Таблица 59-5. Ремонт ступеней ..................................................................................................................................... 47

Таблица 59-6. Устройство вставок в каменных ступенях ........................................................................................... 47

Таблица 59-7. Ремонт деревянного поручня ................................................................................................................ 47

Таблица 59-8. Укрепление стоек металлических решеток ограждений .................................................................... 47

Таблица 59-9. Ремонт металлических лестничных решеток ...................................................................................... 47

Таблица 59-10. Смена отдельных каменных и железобетонных ступеней ............................................................... 47

Раздел 60. ПЕЧНЫЕ РАБОТЫ .............................................................................................................................................. 48

Таблица 60-1. Разборка кладки печей и очагов ............................................................................................................ 48

Таблица 60-2. Разборка дымовых кирпичных труб и боровов ................................................................................... 48

Таблица 60-3. Большой ремонт печей ........................................................................................................................... 48

Таблица 60-4. Малый ремонт печей .............................................................................................................................. 48

Таблица 60-5. Перекладка частей русской печи .......................................................................................................... 49

Таблица 60-6. Смена водогрейных и пищеварных котлов .......................................................................................... 49

Таблица 60-7. Перекладка дымовых труб..................................................................................................................... 49

Таблица 60-8. Перекладка вертикальных разделок печей .......................................................................................... 50

Таблица 60-9. Ремонт отдельных частей трубы ........................................................................................................... 50

Таблица 60-10. Исправление кладки дымовой трубы ................................................................................................. 50

Таблица 60-11. Смена изразцов облицовки печей ....................................................................................................... 51

Таблица 60-12. Промазка трещин в кладке печи ......................................................................................................... 51

Таблица 60-13. Обделка кирпичом топливников ......................................................................................................... 51

Таблица 60-14. Смена приборов в печах ...................................................................................................................... 51

Таблица 60-15. Смена предтопочных листов ............................................................................................................... 52

Таблица 60-16. Прочистка дымохода ............................................................................................................................ 52

Таблица 60-17. Устройство отверстий для печей и труб ............................................................................................ 52

Таблица 60-18. Устройство дымовых каналов в кирпичных стенах .......................................................................... 52

Таблица 60-19. Смена колпаков на дымовых трубах .................................................................................................. 52

Раздел 61. ШТУКАТУРНЫЕ РАБОТЫ ................................................................................................................................ 52

Таблица 61-1. Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания......................................................................... 52

Таблица 61-2. Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону отдельными местами ............................. 53

Таблица 61-3. Ремонт штукатурки внутренних стен по дереву отдельными местами ............................................. 54

Таблица 61-4. Ремонт штукатурки потолков по камню и бетону отдельными местами .......................................... 54

Таблица 61-5. Ремонт штукатурки потолков по дереву отдельными местами ......................................................... 55

Таблица 61-6. Ремонт штукатурки столбов и пилястр внутри здания ....................................................................... 55

Таблица 61-7. Ремонт штукатурки откосов внутри здания ......................................................................................... 56

Таблица 61-8. Ремонт штукатурки тяг и карнизов внутри здания ............................................................................. 56

Таблица 61-9. Ремонт штукатурки лестничных маршей и площадок ........................................................................ 56

Таблица 61-10. Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов ..................................... 57

Таблица 61-11. Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с лестниц ............................................... 57

Таблица 61-12. Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с люлек .................................................. 58

Таблица 61-13. Ремонт штукатурки рустованных фасадов по камню и бетону с земли и лесов ............................ 58

Таблица 61-14. Ремонт штукатурки рустованных фасадов по камню и бетону с лестниц ...................................... 59

Таблица 61-15. Ремонт штукатурки рустованных фасадов по камню и бетону с люлек ......................................... 59

Таблица 61-16. Ремонт штукатурки гладких фасадов по дереву известковым раствором ......................................60 Таблица 61-17. Ремонт штукатурки наружных столбов, прямоугольных колонн и пилястр с земли и лесов .......61

Таблица 61-18. Ремонт штукатурки наружных столбов, прямоугольных колонн и пилястр с лестниц .................62

Таблица 61-19. Ремонт штукатурки наружных столбов, прямоугольных колонн и пилястр с люлек ....................63

Таблица 61-20. Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов .................................................................64

Таблица 61 21. Ремонт штукатурки наружных криволинейных откосов ..................................................................64

Таблица 61 22. Ремонт штукатурки наружных прямолинейных тяг .........................................................................65

Таблица 61 23. Ремонт штукатурки наружных криволинейных тяг ..........................................................................66 Таблица 61 24. Ремонт штукатурки фасадов сухой растворной смесью (типа «Ветонит») ....................................67

Таблица 61 25. Очистка поверхности фасадов пескоструйным аппаратом ..............................................................67

Таблица 61 26. Перетирка штукатурки ........................................................................................................................67

Таблица 61 27. Насечка поверхностей под штукатурку .............................................................................................67

Таблица 61 28. Устройство основания под штукатурку из металлической сетки ....................................................68

Таблица 61 29. Устройство основания под штукатурку по деревянной поверхности .............................................68

Таблица 61 30. Замена основания под штукатурку из драни .....................................................................................68

Таблица 61-31. Оштукатуривание поверхности дымовых труб .................................................................................68

Таблица 61-32. Выравнивание разрушенных мест раствором с добавлением Ультра-Си при толщине

намета до 10 мм .............................................................................................................................................................. 69

Раздел 62. МАЛЯРНЫЕ РАБОТЫ ........................................................................................................................................ 69

Подраздел 62.1. ОКРАСКА ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ ........................................................................................ 69

Таблица 62-1. Окраска водными составами ранее окрашенных поверхностей ........................................................ 69

Таблица 62-2. Простая масляная окраска ранее окрашенных стен ............................................................................ 69

Таблица 62-3. Простая масляная окраска ранее окрашенных потолков .................................................................... 69

Таблица 62-4. Простая масляная окраска ранее окрашенных окон ........................................................................... 69

Таблица 62-5. Простая масляная окраска ранее окрашенных дверей ........................................................................ 70

Таблица 62-6. Простая масляная окраска ранее окрашенных полов ......................................................................... 70

Таблица 62-7. Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен .................................................................... 70

Таблица 62-8. Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных потолков ............................................................ 71

Таблица 62-9. Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон .................................................................... 71

Таблица 62-10. Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных дверей .............................................................. 72

Таблица 62-11. Улучшенная масляная окраска полов................................................................................................. 72

Таблица 62-12. Высококачественная масляная окраска ранее окрашенных стен .................................................... 72

Таблица 62-13. Высококачественная масляная окраска ранее окрашенных потолков ............................................ 73

Таблица 62-14. Высококачественная масляная окраска ранее окрашенных окон .................................................... 73

Таблица 62-15. Высококачественная масляная окраска ранее окрашенных дверей ................................................ 73

Таблица 62-16. Окрашивание ранее окрашенных поверхностей стен водоэмульсионными составами ................ 73

Таблица 62-17. Окрашивание ранее окрашенных поверхностей потолков, водоэмульсионными составами ....... 73

Таблица 62-18. Окраска масляными составами деревянных поручней с покрытием лаком, плинтусов и

галтелей, торцов лестничных маршей .......................................................................................................................... 74

Подраздел 62.2. ОКРАСКА ФАСАДОВ ........................................................................................................................... 74

Таблица 62-19. Окраска известковыми составами ранее окрашенных фасадов ....................................................... 74

Таблица 62-20. Окраска казеиновыми красками ранее окрашенных фасадов .......................................................... 74

Таблица 62-21. Простая масляная окраска ранее окрашенных фасадов ................................................................... 74

Таблица 62-22. Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных фасадов ............................................................ 75

Таблица 62-23. Окраска силикатными красками за 1 раз ранее окрашенных фасадов ............................................ 75

Таблица 62-24. Окраска силикатными красками за 2 раза ранее окрашенных фасадов .......................................... 75

Таблица 62-25. Подготовка поверхности ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми

красками .......................................................................................................................................................................... 76

Таблица 62-26. Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов ...................... 76

Таблица 62-27. Сплошная шпаклевка ранее оштукатуренных поверхностей цементно-

поливинилацетатным составом (ЦПВА) ...................................................................................................................... 76

Подраздел 62.3. ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ .......................................................................... 76

Таблица 62-28. Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических кровель .................................. 76

Таблица 62-29. Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей

(кроме крыш)................................................................................................................................................................... 77

Таблица 62-30. Окраска масляными составами ранее окрашенных водосточных труб........................................... 77 Таблица 62-31. Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических покрытий отдельных

карнизов, брандмауэрных стен, парапетов, зонтов, сандриков, подоконных отливов, металлических

балок, прогонов и других мелких покрытий ................................................................................................................ 77

Таблица 62-32. Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей стальных и чугунных

труб .................................................................................................................................................................................. 77

Таблица 62-33. Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых

труб отопления ................................................................................................................................................................ 77

Таблица 62-34. Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических оконных переплетов, санитарно-технических приборов и других металлических поверхностей площадью до 0,25 м² .......................... 78

Таблица 62-35. Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток, оград и

ограждений ...................................................................................................................................................................... 78

Таблица 62-36. Окраска алюминиевым порошком ранее окрашенных металлических поверхностей .................. 78

Подраздел 62.4. РАЗНЫЕ РАБОТЫ ................................................................................................................................. 79

Таблица 62 37. Окраска известковыми составами печей, стояков и труб ................................................................. 79 Таблица 62 38. Перематовка стекол ............................................................................................................................. 79 Таблица 62 39. Промывка поверхности, окрашенной масляными красками ............................................................79

Таблица 62-40. Протирка олифой поверхности, окрашенной масляными красками ............................................... 79

Таблица 62-41. Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок ..................... 79

Таблица 62-42. Протравка цементной штукатурки нейтрализующим раствором .................................................... 79

Таблица 62-43. Меловая защита стекол при окраске фасадов .................................................................................... 80

Таблица 62-44. Огнезащитная пропитка текстильных тканевых покрытий ............................................................. 80

Таблица 62-45. Снятие многослойных лакокрасочных покрытий методом обжига ................................................ 80

Таблица 62-46. Очистка поверхностей от стойких химических загрязнений ........................................................... 80

Раздел 63. СТЕКОЛЬНЫЕ, ОБОЙНЫЕ И ОБЛИЦОВОЧНЫЕ РАБОТЫ ........................................................................ 80 Таблица 63-1. Смена стекол толщиной 2-3 мм на штапиках по замазке ................................................................... 80

Таблица 63-2. Смена стекол толщиной 4-6 мм в деревянных переплетах ................................................................ 81

Таблица 63-3. Смена стекол толщиной 4-6 мм в металлических переплетах ........................................................... 81

Таблица 63-4. Перемазка фальцев в деревянных переплетах ..................................................................................... 82

Таблица 63-5. Снятие обоев ........................................................................................................................................... 82

Таблица 63-6. Смена обоев ............................................................................................................................................ 82

Таблица 63-7. Разборка облицовки стен из плит естественного камня и из глазурованных плиток ...................... 83

Таблица 63-8. Ремонт облицовки из мраморных плит ................................................................................................ 83

Таблица 63-9. Ремонт облицовки из керамических глазурованных плиток .............................................................. 83

Таблица 63-10. Разборка облицовки из гипсокартонных листов ............................................................................... 83

Таблица 63-11. Ремонт стен, облицованных гипсокартонными листами .................................................................. 83

Таблица 63-12. Ремонт потолков, облицованных гипсокартонными листами ......................................................... 84

Раздел 64. ЛЕПНЫЕ РАБОТЫ .............................................................................................................................................. 84

Таблица 64-1. Базы под колонны высотой до 250 мм ................................................................................................. 84

Таблица 64-2. Базы под колонны высотой до 400 мм ................................................................................................. 84

Таблица 64-3. Базы под колонны высотой до 500 мм ................................................................................................. 84

Таблица 64-4. Базы по пилястрам высотой до 250 мм ................................................................................................ 85

Таблица 64-5. Базы по пилястрам высотой до 400 мм ................................................................................................ 85

Таблица 64-6. Базы по пилястрам высотой до 500 мм ................................................................................................ 85

Таблица 64-7. Балясины цилиндрические бутылочные и квадратные высотой до 750 мм...................................... 86

Таблица 64-8. Балясины цилиндрические бутылочные и квадратные высотой до 1000 мм.................................... 86

Таблица 64-9. Полубалясины цилиндрические бутылочные и квадратные высотой до 750 мм ............................. 86

Таблица 64-10. Полубалясины цилиндрические бутылочные и квадратные высотой до 1000 мм ......................... 87

Таблица 64-11. Вазы высотой до 500 мм ...................................................................................................................... 87

Таблица 64-12. Вазы высотой до 750 мм ...................................................................................................................... 87

Таблица 64-13. Вазы высотой до 1000 мм .................................................................................................................... 88

Таблица 64-14. Венки диаметром до 500 мм ................................................................................................................ 88

Таблица 64-15. Венки диаметром до 1000 мм .............................................................................................................. 88

Таблица 64-16. Гербы высотой до 500 мм .................................................................................................................... 88

Таблица 64-17. Гербы высотой до 1000 мм .................................................................................................................. 89

Таблица 64-18. Гирлянды длиной по огибу до 750 мм................................................................................................ 89

Таблица 64-19. Гирлянды длиной по огибу до 1000 мм.............................................................................................. 89

Таблица 64-20. Капители дорические и тосканские высотой до 250 мм ................................................................... 90

Таблица 64-21. Капители дорические и тосканские высотой до 500 мм ................................................................... 90

Таблица 64-22. Капители ионические высотой до 250 мм .......................................................................................... 90

Таблица 64-23. Капители ионические высотой до 500 мм .......................................................................................... 91

Таблица 64-24. Капители коринфские высотой до 500 мм ......................................................................................... 91

Таблица 64-25. Капители коринфские высотой до 750 мм ......................................................................................... 91

Таблица 64-26. Капители коринфские высотой до 1000 мм ....................................................................................... 91

Таблица 64-27. Картуши с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм ................................................. 92

Таблица 64-28. Картуши с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм ................................................. 92

Таблица 64-29. Картуши с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм ............................................... 92

Таблица 64-30. Кронштейны и модульоны с наибольшим измерением до 200 мм .................................................. 93

Таблица 64-31. Кронштейны и модульоны с наибольшим измерением до 300 мм .................................................. 93

Таблица 64-32. Кронштейны и модульоны с наибольшим измерением до 400 мм .................................................. 93

Таблица 64-33. Кронштейны и модульоны с наибольшим измерением до 500 мм .................................................. 94

Таблица 64-34. Листы высотой до 150 мм ....................................................................................................................94

Таблица 64-35. Листы высотой до 250 мм ....................................................................................................................94

Таблица 64-36. Листы высотой до 400 мм ....................................................................................................................95

Таблица 64-37. Маски-замки высотой до 250 мм ........................................................................................................95

Таблица 64-38. Маски-замки высотой до 500 мм ........................................................................................................95

Таблица 64 39. Погонные лепные изделия высотой до 50 мм ....................................................................................95

Таблица 64 40. Погонные лепные изделия высотой до 100 мм ..................................................................................96

Таблица 64 41. Погонные лепные изделия высотой до 200 мм ..................................................................................96 Таблица 64 42. Погонные лепные изделия высотой до 300 мм..................................................................................96

Таблица 64 43. Поручни шириной до 250 мм ..............................................................................................................97

Таблица 64 44. Розетки диаметром до 200 мм .............................................................................................................97

Таблица 64 45. Розетки диаметром до 300 мм .............................................................................................................97

Таблица 64 46. Розетки диаметром до 500 мм .............................................................................................................97

Таблица 64 47. Розетки диаметром до 800 мм .............................................................................................................98

Таблица 64 48. Решетки вентиляционные площадью до 0,1 м² .................................................................................98

Таблица 64-49. Решетки вентиляционные площадью до 0,4 м² .................................................................................98

Таблица 64-50. Сухари высотой до 150 мм .................................................................................................................. 99

Таблица 64-51. Сухари высотой до 250 мм .................................................................................................................. 99

Таблица 64-52. Триглифы высотой до 250 мм ............................................................................................................. 99

Таблица 64-53. Триглифы высотой до 350 мм ............................................................................................................. 99

Таблица 64-54. Триглифы высотой до 750 мм ........................................................................................................... 100

Таблица 64-55. Шишки высотой до 250 мм ............................................................................................................... 100

Таблица 64-56. Эмблемы круглые диаметром до 200 мм ......................................................................................... 100

Таблица 64-57. Эмблемы круглые диаметром до 300 мм ......................................................................................... 101

Таблица 64-58. Эмблемы круглые диаметром до 500 мм ......................................................................................... 101

Таблица 64-59. Эмблемы круглые диаметром до 800 мм ......................................................................................... 101

Таблица 64-60. Эмблемы портальные площадью до 0,5 м² ...................................................................................... 101

Таблица 64-61. Эмблемы портальные площадью до 0,75 м² .................................................................................... 102

Таблица 64-62. Эмблемы портальные площадью до 1,0 м² ...................................................................................... 102

Раздел 65. ВНУТРЕННИЕ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ .......................................................................... 103

Подраздел 65.1. ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ .................................................................................................. 103

Таблица 65-1. Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб ...................................................................... 103

Таблица 65-2. Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб ........................................................ 103

Таблица 65-3. Снятие арматуры .................................................................................................................................. 103

Таблица 65-4. Демонтаж санитарно-технических приборов .................................................................................... 104

Таблица 65-5. Смена арматуры ................................................................................................................................... 105

Таблица 65-6. Смена санитарно-технических приборов ........................................................................................... 106

Таблица 65-7. Смена внутренних трубопроводов из чугунных канализационных труб ....................................... 106

Таблица 65-8. Смена трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб ................................................ 106

Таблица 65-9. Смена внутренних трубопроводов из стальных труб; замена внутренних трубопроводов из

стальных труб на многослойные металл-полимерные трубы .................................................................................. 107 Таблица 65-10. Прочистка канализационной сети .................................................................................................... 108

Таблица 65-11. Ремонт бетонных лотков в колодцах ................................................................................................ 109

Таблица 65-70. Прочистка труб внутренней канализации диаметром 50-150 мм установкой R 600 для

прочистки труб фирмы «ROTHENBERGER» ............................................................................................................ 109

Подраздел 65.2. ЦЕНТРАЛЬНОЕ ОТОПЛЕНИЕ .......................................................................................................... 109

Таблица 65-12. Демонтаж расширительных и конденсационных баков ................................................................. 109

Таблица 65-13. Демонтаж воздухосборников и грязевиков ..................................................................................... 109

Таблица 65-14. Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях ........................ 109 Таблица 65-15. Смена отдельных участков трубопроводов с заготовкой труб в построечных условиях; замена трубопроводов отопления из стальных труб на трубопроводы из многослойных

металлополимерных труб ............................................................................................................................................ 110

Таблица 65-16. Смена сгонов у трубопроводов ......................................................................................................... 111

Таблица 65-17. Установка заглушек ........................................................................................................................... 111

Таблица 65-18. Ремонт арматуры ................................................................................................................................ 111

Таблица 65-19. Демонтаж нагревательных приборов ............................................................................................... 112

Таблица 65-20. Перегруппировка секций старых радиаторов .................................................................................. 112

Таблица 65-21. Добавление или снятие секций радиаторов ..................................................................................... 112

Таблица 65-22. Прочистка и промывка отопительных приборов ............................................................................ 113

Таблица 65-23. Слив и наполнение водой системы отопления ................................................................................ 113

Таблица 65-24. Проверка на прогрев отопительных приборов с регулировкой ..................................................... 113

Таблица 65-25. Смена кранов ...................................................................................................................................... 113

Таблица 65-26. Демонтаж распределительных гребенок .......................................................................................... 113

Таблица 65-27. Демонтаж элеваторов и элеваторных узлов..................................................................................... 114

Таблица 65-71. Комплекс работ по промывке отопительных приборов с применением пневмопистолета

«Тайфун» (вне отопительного периода) ..................................................................................................................... 114

Подраздел 65.3. ВЕНТИЛЯЦИЯ ..................................................................................................................................... 114

Таблица 65-28. Разборка вентиляционных коробов из плит .................................................................................... 114

Таблица 65-29. Разборка вентиляционных шахт ....................................................................................................... 114

Таблица 65 30. Разборка металлических воздуховодов ............................................................................................ 114

Таблица 65 31. Демонтаж осевых вентиляторов ....................................................................................................... 115

Таблица 65 32. Демонтаж центробежных вентиляторов .......................................................................................... 115

Таблица 65-33. Смена жалюзийных решеток ............................................................................................................. 115

Таблица 65-34. Ремонт вентиляционных коробов ..................................................................................................... 115

Таблица 65-35. Прочистка вентиляционных каналов ................................................................................................ 115

Подраздел 65.4. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ ............................................................................................................................. 115

Таблица 65-36. Снятие газовых приборов .................................................................................................................. 115

Таблица 65-37. Снятие вытяжных труб у газовых приборов .................................................................................... 116

Подраздел 65.5. РАЗНЫЕ РАБОТЫ ............................................................................................................................... 116

Таблица 65-38. Смена частей канализационного стояка над кровлей ..................................................................... 116

Раздел 66. НАРУЖНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ .............................................................................................................. 116

Подраздел 66.1. РЕКОНСТРУКЦИЯ И РЕМОНТ НАРУЖНЫХ ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ ..................................... 116

Таблица 66-1. Разборка трубопроводов водоснабжения из чугунных труб ............................................................ 116

Таблица 66-2. Разборка трубопроводов канализации................................................................................................ 116

Таблица 66-3. Разборка кирпичной кладки камер, каналов, компенсаторных ниш, углов поворота

вручную ......................................................................................................................................................................... 117

Таблица 66-4. Смена железобетонных подушек на дне каналов под трубопроводы ............................................. 117

Таблица 66-5. Восстановление бетонных стен каналов после ремонтных работ ................................................... 117

Таблица 66-6. Ремонт железобетонных стен каналов отдельными местами .......................................................... 117

Таблица 66-7. Ремонт штукатурки тепловых колодцев и камер .............................................................................. 117

Таблица 66-8. Демонтаж чугунных люков ................................................................................................................. 117

Таблица 66-9. Установка лестниц в существующих тепловых камерах .................................................................. 117

Таблица 66-10. Очистка камер от грязи и ила ............................................................................................................ 118 Таблица 66-11. Очистка проходных и полупроходных каналов .............................................................................. 118

Таблица 66-12. Очистка непроходных каналов от ила и грязи................................................................................. 119

Таблица 66-13. Проверка крепления трубопроводов ................................................................................................ 120

Таблица 66-14. Вырезка и врезка контрольного участка для определения внутреннего состояния труб ............ 120

Таблица 66-15. Замена участков трубопроводов ....................................................................................................... 121

Таблица 66-16. Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах ......................................................................... 121

Таблица 66-17. Демонтаж трубопроводов в проходных каналах через окна-шурфы ............................................ 122

Таблица 66-18. Демонтаж сальниковых компенсаторов ........................................................................................... 122

Таблица 66-19. Демонтаж П-образных компенсаторов ............................................................................................. 123

Таблица 66-20. Замена прокладок на фланцевых соединениях трубопроводов ..................................................... 123

Таблица 66-21. Замена набивки сальниковых компенсаторов ................................................................................. 123

Таблица 66-22. Замена люков и кирпичных горловин колодцев и камер ............................................................... 124

Таблица 66-23. Замена люков колодцев и камер ....................................................................................................... 124

Таблица 66-24. Разборка тепловой изоляции ............................................................................................................. 124

Таблица 66-25. Прочистка дренажа штангами ........................................................................................................... 124

Таблица 66-26. Демонтаж задвижек ............................................................................................................................ 124

Подраздел 66.2. РЕКОНСТРУКЦИЯ И РЕМОНТ НАРУЖНЫХ СЕТЕЙ ВОДОПРОВОДА

БЕСТРАНШЕЙНЫМИ МЕТОДАМИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ИМПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ .................................. 125

ВОССТАНОВЛЕНИЕ ВОДОПРОВОДНЫХ СЕТЕЙ ПО МЕТОДИКЕ «ПРОЦЕСС ФЕНИКС» ............................ 125

Таблица 66-27. Промывка трубопровода для последующего санирования трубопровода .................................... 125

Таблица 66-28. Телевизионное инспекционное обследование трубопровода после промывки с

одновременной сушкой трубопровода ....................................................................................................................... 125 Таблица 66-29. Санирование трубопровода по методике «Процесс Феникс» ........................................................ 125

Таблица 66-30. Телевизионное инспекционное обследование трубопровода после операции санирования ...... 125

ЗАМЕНА СТАРЫХ ТРУБ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМИ ТРУБАМИ С ПОМОЩЬЮ ПНЕВМОПРОБОЙНИКА ....... 126

Таблица 66-31. Подземное разрушение старой трубы с помощью пневмопробойника с протягиванием на

ее место новой полиэтиленовой трубы ....................................................................................................................... 126

Таблица 66-32. Протаскивание водопроводной полиэтиленовой трубы в существующую без разрушения

с помощью пневмопробойника ................................................................................................................................... 126

Подраздел 66.3. РЕКОНСТРУКЦИЯ И РЕМОНТ НАРУЖНЫХ СЕТЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ

БЕСТРАНШЕЙНЫМИ МЕТОДАМИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ИМПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ .................................. 127

ОБЛИЦОВКА КОЛОДЦЕВ ПОЛИЭТИЛЕНОМ .......................................................................................................... 127 Таблица 66-33. Облицовка колодцев методом «TROLINING» ................................................................................ 127

Таблица 66-34. Облицовка колодцев полиэтиленовыми трубами ........................................................................... 127

ПЕРЕКРЫТИЕ УЧАСТКОВ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ СЕТЕЙ С ПОМОЩЬЮ ПНЕВМОЗАГЛУШЕК................ 127

Таблица 66-35. Очистка участка трубы под заглушку .............................................................................................. 127

Таблица 66-36. Монтаж и демонтаж резинокордной пневмозаглушки ................................................................... 127

БЕСТРАНШЕЙНАЯ ЗАМЕНА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ......................................................... 128

Таблица 66-37. Бестраншейная замена канализационных трубопроводов укороченными патрубками с

помощью пневмопробойника ...................................................................................................................................... 128 Таблица 66 38. Заполнение упраздняемых трубопроводов или межтрубного пространства при трубах в

футляре песком, бетоном, раствором ......................................................................................................................... 128

Таблица 66-39. Бестраншейная замена канализационных трубопроводов укороченными патрубками

«ВИП-ЛАЙНЕР» с помощью пневмопробойника ..................................................................................................... 128

Таблица 66-40. Бестраншейное восстановление канализационных трубопроводов методом

«ФЛЕКСОРЕН» ............................................................................................................................................................ 128

Таблица 66-41. Восстановление канализационных трубопроводов методом «ИНСИТУФОРМ» ........................ 129

Таблица 66-42. Бестраншейная замена канализационных трубопроводов на пластмассовые методом

«ГРУНДОКРАК» .......................................................................................................................................................... 129

Таблица 66-43. Промывка канализационных сетей спецмашинами «СКАНИЯ» и «SISU» .................................. 129

Таблица 66-44. Восстановление канализационных колодцев методом «TROLINING» ........................................ 129

Таблица 66-45. Восстановление канализационных колодцев полиэтиленовыми трубами ................................... 130

Таблица 66-46. Крепление траншей с помощью крепежных блоков ....................................................................... 130

Таблица 66-47. Санация внутренней поверхности стальных труб водопроводных сетей методом

нанесения цементно-песчаного раствора ................................................................................................................... 130

Таблица 66-48. Восстановление внутренних поверхностей канализационных колодцев нанесением

цементно-песчаной гидроизоляции ............................................................................................................................ 130 Таблица 66-49. Заделка трещин, раковин и сколов оголовков труб ........................................................................ 130

Таблица 66-50. Замена стальных трубопроводов теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения в

закрытых проходных эксплуатируемых коллекторах ............................................................................................... 130

Таблица 66-51. Водолазное обследование тоннельных коллекторов внутренним диаметром от 1500 мм до

4050 мм .......................................................................................................................................................................... 131

Таблица 66-52. Подводно-технические водолазные работы по очистке от камней, щебня и ила

тоннельных коллекторов внутренним диаметром от 1500 мм до 4050 мм ............................................................. 131

Раздел 67. ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ ................................................................................................................ 131

Таблица 67-1. Демонтаж электропроводки ................................................................................................................ 131

Таблица 67-2. Демонтаж труб и проводов из труб .................................................................................................... 131

Таблица 67-3. Демонтаж кабеля .................................................................................................................................. 132

Таблица 67-4. Демонтаж приборов ............................................................................................................................. 132

Таблица 67-5. Смена ламп ........................................................................................................................................... 132

Таблица 67-6. Смена магнитных пускателей ............................................................................................................. 132

Таблица 67-7. Смена пакетных выключателей .......................................................................................................... 132

Таблица 67-8. Смена светильников ............................................................................................................................. 132

Таблица 67-9. Смена выключателей и розеток .......................................................................................................... 132

Таблица 67-10. Смена электросчетчиков ................................................................................................................... 132

Таблица 67-11. Смена патронов .................................................................................................................................. 133

Таблица 67-12. Ремонт магнитных пускателей .......................................................................................................... 133

Таблица 67-13. Ремонт групповых щитков на лестничной клетке без ремонта автоматов ................................... 133

Таблица 67-14. Ремонт групповых щитков на лестничной клетке со сменой автоматов ...................................... 133

Таблица 67-15. Ремонт силового предохранительного шкафа ................................................................................. 133

Раздел 68. БЛАГОУСТРОЙСТВО ...................................................................................................................................... 133

Таблица 68-1. Корчевка пней вручную давностью рубки до трех лет ..................................................................... 133

Таблица 68-2. Формовочная обрезка деревьев .......................................................................................................... 133

Таблица 68-3. Валка деревьев в городских условиях ................................................................................................ 133

Таблица 68-4. Выкашивание газонов .......................................................................................................................... 134

Таблица 68-5. Вырезка сухих ветвей .......................................................................................................................... 134 Таблица 68-6. Омоложение живых изгородей и кустарников .................................................................................. 134

Таблица 68-7. Штыковка почвы при омоложении растений .................................................................................... 135

Таблица 68-8. Ремонт садовых дорожек ..................................................................................................................... 135

Таблица 68-9. Исправление профиля щебеночных и гравийных оснований .......................................................... 135

Таблица 68-10. Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси ................................................... 135

Таблица 68-11. Перемощение мостовой ..................................................................................................................... 135

Таблица 68-12. Разборка покрытий и оснований ....................................................................................................... 135

Таблица 68-13. Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см........................................... 136

Таблица 68-14. Разборка бортовых камней ................................................................................................................ 137

Таблица 68-15. Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог.................................................................................... 137

Таблица 68-16. Ремонт тротуаров из литого асфальта .............................................................................................. 137

Таблица 68-17. Ремонт бордюров ............................................................................................................................... 137

Таблица 68-18. Заделка швов цементным раствором в существующих бордюрах ................................................ 137

Таблица 68-19. Заделка трещин в асфальтобетонных покрытиях вручную битумом с очисткой трещин и

засыпкой поверхности песком с уплотнением ........................................................................................................... 137

Таблица 68 20. Разборка тротуаров и дорожек из плит с их отноской и укладкой в штабель .............................. 138 Таблица 68 21. Размостка плитных тротуаров и дорожек с разборкой ................................................................... 138 Таблица 68 22. Восстановление профиля канав вручную с очисткой от кустарника, отрывкой грунта с

разравниванием и планировкой откосов .................................................................................................................... 138 Таблица 68-23. Ремонт металлических ограждений .................................................................................................. 138

Таблица 68-24. Смена отдельных участков металлического ограждения газонов ................................................. 138

Таблица 68-25. Смена отдельных частей металлического ограждения спортивных площадок ............................ 138

Таблица 68-26. Разборка деревянных заборов ........................................................................................................... 138

Таблица 68-27. Ремонт деревянных ворот и калиток ................................................................................................ 139

Таблица 68-28. Доработка торцевых поверхностей на ширину свыше 30 мм из-делий из природного

камня при мощении и монтаже ................................................................................................................................... 139 Таблица 68-29. Ремонт массивной гранитной облицовки мостов и набережных ................................................... 139

Таблица 68-33. Валка деревьев с корня без корчевки пня ........................................................................................ 139

Таблица 68-34. Валка деревьев с применением автогидроподъемника без корчевки пня ..................................... 139 Таблица 68-35. Валка деревьев в труднодоступных местах с применением канатного метода страховки

без корчевки пня ........................................................................................................................................................... 140

Таблица 68-36. Разборка асфальтобетонного покрытия толщиной 10 см вокруг колодцев .................................. 140

Таблица 68-37. Регулирование высотного положения крышек колодцев ............................................................... 140

Раздел 69. ПРОЧИЕ РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ..................................................................................... 140

Таблица 69-1. Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водогазопроводных труб вручную ........................ 140

Таблица 69-2. Сверление отверстий............................................................................................................................ 141

Таблица 69-3. Прорезка отверстий в деревянных конструкциях для водогазопроводных и чугунных

трубопроводов ............................................................................................................................................................... 141

Таблица 69-4. Заделка отверстий в деревянных конструкциях после прокладки труб .......................................... 141

Таблица 69-5. Заделка гнезд на фасадах после разборки лесов ................................................................................ 142

Таблица 69-6. Устройство и разборка деревянных неинвентарных лесов .............................................................. 142

Таблица 69-7. Устройство ходов, переходных мостиков на чердаке ....................................................................... 142

Таблица 69-8. Утепление трубопроводов в каналах и коробах ................................................................................ 142

Таблица 69-9. Очистка помещений от строительного мусора .................................................................................. 142

Таблица 69-10. Антисептирование древесины ........................................................................................................... 142

Таблица 69-11. Механизированное приготовление растворов в построечных условиях ...................................... 143

Таблица 69-12. Приготовление растворов вручную .................................................................................................. 143

Таблица 69-13. Разогрев битумных материалов ........................................................................................................ 143

Таблица 69-14. Приготовление силаксанового клея .................................................................................................. 143

Таблица 69-15. Затаривание строительного мусора в мешки ................................................................................... 143

Таблица 69-16. Ремонт отмостки ................................................................................................................................. 144

Таблица 69-17. Ремонт подкрановых путей мостовых кранов ................................................................................. 144

Таблица 69-18. Ремонт подкрановых путей козловых кранов .................................................................................. 144

Таблица 69-19. Разборка бетонных и железобетонных конструкций при помощи отбойных молотков ............. 145

Таблица 69-50. Ремонт запани ..................................................................................................................................... 145

IV. Приложения .................................................................................................................................................................... 147

Приложение 62.1 Окраска водными составами ранее окрашенных поверхностей ............................................ 147

Приложение 62.2 Окраска масляными и водоэмульсионными красками ранее окрашенных

поверхностей ............................................................................................................................................... 147 Приложение 62.3 Определение площади окраски потолков ................................................................................ 148

Приложение 62.4 Определение площади окрашиваемой поверхности заполнения оконных и дверных

проемов ........................................................................................................................................................ 148

Приложение 62.5 Определение объема работ по окраске лепных изделий ........................................................ 149

Приложение 62.6 Определение объема работ по окраске труб, включая выступы от фасонных частей,

раструбов и крепления ............................................................................................................................... 149

Приложение 64.1 Нормы расхода моделей и выхода деталей одинакового рисунка ........................................ 150 Приложение 66.1 Коэффициенты к стоимости эксплуатации машин (в том числе заработной плате

машинистов) при заиленности трубопровода более 30% ....................................................................... 150

Приложение 70 Показатели часовой оплаты труда рабочих-строителей в зависимости от среднего

разряда работ ............................................................................................................................................... 151

Приложение 71 Сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и механизмов в базисных

ценах по состоянию на 01.01.2000г ........................................................................................................... 151

Приложение 72 Сметные цены на материалы, изделия и конструкции в базисных ценах по состоянию

на 01.01.2000г .............................................................................................................................................. 157

Приложение 73 Таблицы замены ресурсов ТЕРр .................................................................................................. 169

Содержание ........................................................................................................................................................................... 194