Приложение

к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства

Российской Федерации

от «28» сентября 2017 г. № 1289/пр

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ**

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ**

**НА РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

ТЕРр 81-02-2001

# I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

**Введение** 1.0.1. Территориальные единичные расценки разработаны в базисном уровне цен по состоянию на 1 января 2000 года.

1.0.2. В настоящих 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.

### Земляные работы

1.51.1. В ТЕРр сборника 51 учитывают затраты на выполнение всего комплекса работ, включая разрыхление грунта, необходимые дополнительные перекидки, очистку бровок, подноску и уборку материалов крепления.

1.51.2. Затраты определены на единицу объема работ (в т. ч. по толщине слоев уплотнения, глубине слоев разработки и рыхления) по обмеру в состоянии естественной плотности.

1.51.3. ТЕРр на выполнение работ по разработке грунтов рассчитаны исходя из условий послойного залегания грунтов I-III групп на полную глубину котлована (траншеи). Соотношение объемов работ по группам грунтов, исходя из проектной глубины разработки, принято:

1. группы - 10 %;
2. группы - 50 %;
3. группы - 40 %.

1.51.4. В ТЕРр табл. 51-1 и 51-2 рассчитаны с учетом устройства креплений котлованов (траншей) в неустойчивых грунтах. При этом к неустойчивым грунтам следует относить песчаные, гравелистые и другие несвязные грунты, а к устойчивым — глинистые, суглинистые и другие связные грунты. Соотношение объемов работ в зависимости от устойчивости грунтов приняты: с креплениями - 70 %; без креплений - 30 %.

1.51.5. В ТЕРр затраты на выполнение работ по разработке грунтов рассчитаны исходя из условий их естественной влажности, т. е. не находящихся во время их разработки под непосредственным воздействием грунтовых, проточных или дождевых вод. В ТЕРр табл. 51-2 и 51-5 затраты на выполнение указанных работ рассчитаны исходя из условий разработки грунтов нормальной влажности в объеме 70 %, повышенной влажности - 30 %.

1.51.6. В ТЕРр табл. 51-5 рассчитаны на выполнение работ по разработке 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 выполнение работ по засыпке траншей и котлованов рассчитаны исходя из условий их осуществления вручную в объеме 50 %, с использованием бульдозера - 50 %.

1.51.7. В ТЕРр затраты на выполнение работ по разработке грунта механизированным методом рассчитаны с учетом времени внутрисменных перерывов в работе машин, не связанных с организацией ремонтно-строительного 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 работ.

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

**Фундаменты** 1.52.1. В ТЕРр сборника 52 стоимость ресурсов рассчитана на выполнение всего комплекса работ, выполняемых при ремонте и устройстве фундаментов, включая: очистку опалубки и арматуры от грязи и мусора; устройство ограждений, предусмотренных правилами производства работ и техники безопасности; уборку материалов, отходов и мусора, полученных при разборке; сортировку и штабелировку материалов, полученных при разборке и годных для дальнейшего использования, и т.п.

1.52.2. В ТЕРр на выполнение работ по разборке фундаментов стоимость ресурсов рассчитана для условий разборки их на отдельные элементы: кирпичи, доски и т.п. Разборка конструкций путем их валки или обрушения расценками не предусмотрена.

1.52.3. ТЕРр на выполнение работ по разборке фундаментов, пробивке и заделке отверстий, гнезд и борозд не подлежат корректировке в зависимости от марки бетона, вида кирпича и марок растворов в конструкциях.

1.52.4. В ТЕРр сборника 52 приведен усредненный расход арматуры исходя из общей массы всех видов армирования (каркасами, сетками, отдельными стержнями). При применении расценок, расход арматуры и класс стали принимается по проектным данным без корректировки затрат труда и оплаты труда рабочих, стоимости эксплуатации машин (в том числе оплаты труда машинистов).

1.52.6. В ТЕРр на выполнение работ с применением деревянных конструкций или лесоматериалов не предусмотрены затраты на выполнение работ по защите их от гниения. Затраты по антисептированию древесины следует определять дополнительно.

1.52.7. В ТЕРр сборника 52 предусматривается применение кирпича стандартного одинарного размером 250х120х65 мм. .

1.52.8. В ТЕРр сборника 52 предусмотрена затраты на выполнение работ по обычной кладке цоколя под штукатурку.

**Стены** 1.53.1. В ТЕРр сборника 53 стоимость ресурсов рассчитана на выполнение всего комплекса работ, производимых при ремонте и устройстве стен, включая: устройство ограждений, предусмотренных правилами производства работ и техники безопасности; уборку материалов, отходов и мусора, полученных при разборке; сортировку и штабелировку материалов и отходов, полученных от разборки и годных для дальнейшего использования, и т.п.

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

1.53.3. В ТЕРр сборника 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 сборника 53 не учтено выполнение работ по установке и разборке лесов.

1.53.5. В ТЕРр сборника 53 предусмотрено применение одинарного кирпича размером 250х120х65 мм. При использовании кирпича других размеров и марок его расход следует определять по проектным данным.

1.53.6. ТЕРр 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 сборника 53 предусмотрено выполнение работ с использованием 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 сборника 53 предусмотрен усредненный расход арматуры исходя из общей массы всех видов армирования (каркасами, сетками, отдельными стержнями). Для случаев конкретного использования расценок расход арматуры и класс стали принимается по проектным данным без корректировки затрат труда и оплаты труда рабочих, стоимости эксплуатации машин (в том числе оплаты труда машинистов).

1.53.13. В ТЕРр сборника 53 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 нормировать дополнительно.

1.53.14. Предусмотренные в расценках марки растворов, предназначенных для заделки отверстий в бетонных и железобетонных стенах и т.п., усреднены и не подлежат корректировке независимо от марок, указанных в проекте строительства объекта. При этом марку бетона необходимо корректировать по проектным данным.

1.53.15. 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, 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.

1.53.16. Расценкой 53-21-1 предусмотрено утепление стыков прокладками в один ряд. При утеплении в два ряда к затратам труда и оплате труда рабочих, к стоимости эксплуатации машин (в том числе оплате труда машинистов) и стоимости материалов следует применять коэффициент К = 2.

1.53.17. В расценках табл. 53-21 расход монтажной пены, силиконовых и акриловых герметиков определяется по проектно-технологическим данным.

### Перекрытия

1.54.1. В ТЕРр сборника 54 стоимость ресурсов рассчитана на выполнение всего комплекса работ, необходимых при ремонте перекрытий, включая: устройство ограждений, предусмотренных правилами производства работ и техники безопасности; уборку материалов, отходов и мусора, полученных при разборке; сортировку и штабелировку материалов и отходов, полученных от разборки и годных для дальнейшего использования, и т.п.

1.54.2. В ТЕРр сборника 54 учтены затраты исходя из условий разборки конструкций на отдельные элементы.

1.54.3. В ТЕРр сборника 54 предусмотрены затраты на выполнение работ по установке, перестановке и разборке подмостей для условий производства работ в помещениях высотой до 4 м. Для случаев производства работ в помещениях высотой более 4 м, затраты на устройство лесов следует определять дополнительно.

1.54.4. В ТЕРр сборника 54 не предусмотрено выполнение работ по антисептированию древесины. Затраты по антисептированию древесины следует нормировать дополнительно.

1.54.5. В ТЕРр сборника 54 предусмотрено использование готового раствора и бетона. **Перегородки** 1.55.1. В ТЕРр сборника 55 затраты рассчитаны на выполнение всего комплекса работ, необходимых при ремонте перегородок, включая: устройство ограждений, предусмотренных правилами производства работ и техники безопасности; уборку материалов, отходов и мусора, полученных при разборке; сортировку и штабелировку материалов и отходов, полученных от разборки и годных для дальнейшего использования, и т.п.

1.55.2. В ТЕРр сборника 55 затраты рассчитаны исходя из условий разборки конструкций на отдельные элементы.

1.55.3. В ТЕРр сборника 55 предусмотрены затраты на выполнение работ по установке, перестановке и разборке подмостей для условий производства работ в помещениях высотой до 4 м. Для случаев производства работ в помещениях высотой более 4 м затраты на устройство лесов следует определять дополнительно по ТЕРр сборника 69 «Прочие ремонтно-строительные работы».

1.55.4. В ТЕРр сборника 55 не предусмотрены затраты на выполнение работ по антисептированию древесины. Затраты по антисептированию древесины следует определять по ТЕРр сборника 69 «Прочие ремонтно -строительные работы».

### Проемы

1.56.1. В ТЕРр сборника 56 затраты рассчитаны на выполнение всего комплекса работ, необходимых при разборке, ремонте и заполнении соответствующими элементами оконных и дверных проемов.

1.56.2. В ТЕРр сборника 56 затраты рассчитаны исходя из условий разборки конструкций на отдельные элементы.

1.56.3. В ТЕРр сборника 56 предусмотрены затраты на выполнение работ по изготовлению профилированных деталей для заполнения проемов.

1.56.4. В ТЕРр сборника 56 не учтены затраты на выполнение работ по антисептированию деталей и изделий,

который, в необходимых случаях, следует определять по ТЕРр сборника 69 «Прочие ремонтно-строительные работы».

1.56.5. В ТЕРр сборника 56 на выполнение работ по ремонту оконных переплетов и форточек не учтены затраты на выполнение работ по выемке и установке вновь стекол, который следует определять дополнительно.

1.56.6 В ТЕРр сборника 56 на выполнение работ по ремонту элементов заполнения проемов не учтены затраты на выполнение работ по снятию и установке приборов; в расценках табл. 56 -7, 56-8, 56-21, 56-22 предусмотрены затраты на выполнение работ по прирезке оконных и дверных приборов на рабочем месте в установленные блоки заполнения проемов.

**Полы** 1.57.1. В ТЕРр сборника 57 затраты рассчитаны на выполнение всего комплекса работ, необходимых при разборке, ремонте и устройстве полов, включая: устройство ограждений, предусмотренных правилами производства работ и техники безопасности; уборка материалов, отходов и мусора, полученных при разборке; сортировка, очистка и штабелировка материалов, полученных от разборки и годных для дальнейшего использования, и т.п.

1.57.2. В ТЕРр сборника 57 затраты рассчитаны исходя из условий разборки конструкций на отдельные элементы.

1.57.3. В ТЕРр сборника 57 не учтены трудозатраты и ресурсы на выполнение работ по антисептированию деталей и изделий, которые следует определять по ТЕРр сборника 69 «Прочие ремонтно-строительные работы».

### Крыши, кровли

1.58.1. В ТЕРр сборника 58 затраты рассчитаны на выполнение всего комплекса работ, необходимых при разборке, ремонте, смене и устройству основных видов конструкций крыш и кровель, включая: устройство ограждений, предусмотренных правилами производства работ и техники безопасности, уборку материалов, отходов и мусора, полученных при разборке; сортировку и штабелировку материалов, полученных от разборки и годных для дальнейшего использования, и т.п.

1.58.2. В ТЕРр сборника 58 затраты рассчитаны исходя из условий разборки конструкций на отдельные элементы.

1.58.3. В ТЕРр сборника 58 затраты на выполнение работ рассчитаны исходя из условий их производства:

а) на высоте не более 15 м (на каждый последующий метр высоты затраты труда и оплата труда рабочих

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 стоимости олифы на проолифку покрытия в количестве 2,8 кг на 100 м2).

**Лестницы, крыльца** 1.59.1. В ТЕРр сборника 59 затраты рассчитаны на выполнение всего комплекса работ, необходимых при разборке, ремонте, смене и устройстве лестничных площадок и маршей, включая: устройство ограждений, предусмотренных правилами производства работ и техники безопасности; уборку материалов, отходов и мусора, полученных при разборке; сортировку и штабелировку материалов, полученных от разборки и годных для дальнейшего использования, и т.п.

1.59.2. В ТЕРр сборника 59 затраты рассчитаны исходя из условий разборки конструкций на отдельные элементы (прямые части и закругления поручней, отдельные ступени и т.п.). Разборка путем валки или обрушения не предусмотрена.

1.59.3. В ТЕРр сборника 59 предусмотрены затраты на выполнение работ по установке и разборке подмостей.

1.59.4. В ТЕРр сборника 59 затраты на выполнение работ по заделке гнезд рассчитаны исходя из условий использования одинарного кирпича размером 250х120х65 мм. При применении кирпича другого размера и марки его стоимость следует определять по проектным данным.

1.59.5. В ТЕРр сборника 59 затраты рассчитаны, исходя из условий использования готовых бетонных смесей и растворов.

**Печные работы** 1.60.1. ТЕРр сборника 60 рассчитаны на выполнение всего комплекса работ, необходимых при разборке и ремонте элементов печей, включая: устройство кружал для кладки сводов; теску, околку и сортировку кирпичей; приготовление раствора; пробную топку отремонтированных печей; устройство ограждений, предусмотренных правилами производства работ и техники безопасности; уборку материалов, отходов и мусора, полученных при разборке; сортировку и штабелировку материалов, полученных от разборки и годных для дальнейшего использования, и т. п.

1.60.2. ТЕРр сборника 60 рассчитаны исходя из условий разборки конструкций на отдельные элементы. Разборка путем валки или обрушения не предусмотрена.

1.60.3. В ТЕРр сборника 60 предусмотрены затраты на выполнение работ по перестановке лестниц и стремянок высотой до 3,5 м, а также по сборке, разборке и передвижке подмостей высотой до 2 м в пределах помещения.

**Штукатурные работы** 1.61.1. В сборнике 61 затраты рассчитаны на выполнение всего комплекса работ, необходимых при ремонте штукатурки, включая: устройство ограждений, предусмотренных правилами производства работ и техники безопасности; уборку материалов, отходов и мусора, полученных при разборке; сортировку и штабелировку материалов, полученных от разборки и годных для дальнейшего использования, и т.п.

1.61.2. В сборнике 61 затраты на выполнение работ по ремонту штукатурки рассчитаны исходя из условий их производства с инвентарных столиков, стремянок и приставных лестниц в помещениях высотой (от пола до потолка) до 4 м, а также использования ранее установленных лесов для смежных работ.

1.61.3. Устройство деревянных неинвентарных лесов специально для производства штукатурных работ (при обосновании необходимости в проекте) надлежит учитывать дополнительно.

1.61.4. В сборнике 61 на выполнение работ затраты рассчитаны исходя из условий производства их 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 затратам труда и оплате труда рабочих

1.61.5. В сборнике 61 предусмотрены затраты на выполнение работ по предохранению и очистке 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. В расценках табл. 61-12, 61-15, 61-16, с 61-19 по 61-23, 61-25 и 61-26, предусматривающих производство работ с наружных подвесных люлек, последние в состав ТЕРр не включаются. Расценками учтено перемещение люлек по вертикали и горизонтали.

1.61.8. Затраты на выполнение работ по ремонту штукатурки приямков, независимо от ремонтируемой площади, следует определять как на выполнение работ по ремонту внутренней штукатурки стен цементно-известковым раствором площадью до 1 м2.

1.61.9. При выполнении работ по оштукатуриванию фасадов с земли затраты на эксплуатацию электрических лебедок из соответствующих расценок следует исключать.

**Малярные работы** 1.62.1. В сборнике 62 рассчитаны затраты на выполнение всего комплекса работ, необходимых при окраске ранее окрашенных поверхностей, включая устройство ограждений, предусмотренных правилами производства работ и техники безопасности; уборку материалов, отходов и мусора, полученных при подготовке поверхностей к окраске.

1.62.2. В сборнике 62 затраты на выполнение работ по окраске поверхностей рассчитаны исходя из условий их производства с инвентарных столиков, стремянок и приставных лестниц в помещениях высотой от пола до потолка до 4 м, а также использования ранее установленных лесов для смежных работ.

1.62.3. Устройство деревянных неинвентарных лесов специально для производства малярных работ (при обосновании необходимости в проекте) надлежит учитывать дополнительно.

1.62.4. В расценках табл. с 62-19 по 62-27, 62-30, 62-31, 62-36, 62-39, 62-40, 62-41 и 62-43, предусматривающих производство работ с наружных подвесных люлек, последние в состав ТЕРр не включаются. Расценками учтено перемещение люлек по вертикали и горизонтали.

1.62.5. В расценках затраты на выполнение работ по окраске поверхностей рассчитаны исходя из условий их производства с использованием готовых составов шпатлевок, грунтовок, колеров; затраты на выполнение работ по окраске поверхностей с приготовлением необходимых составов в построечных условиях также определяются по расценкам настоящего сборника.

1.62.6. Затраты на выполнение работ по окраске заполнений проемов балконных дверей и деревянных поручней следует определять по расценкам на окраску окон.

1.62.7. В сборнике 62 на выполнение работ по улучшенной и высококачественной окраске стоимость ресурсов рассчитана для условий расколеровки в два тона; при определении затрат для условий расколеровки одной поверхности более чем в два тона на каждый последующий тон следует добавлять на 100 м2 окрашиваемой поверхности 1,5 чел.-ч затрат труда и оплате труда рабочих со средним разрядом 2,5.

1.62.8. При определении затрат на выполнение работ по 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 и оплате труда рабочих со средним разрядом 1,0.

1.62.9. При выполнении малярных работ на фасадах с земли затраты на эксплуатацию грузоподъемных машин из соответствующих расценок следует исключать.

1.62.10. В сборнике 62 стоимость ресурсов рассчитана для технологий производства работ, указанных в приложениях 62.1 и 62.2.

1.62.11. В расценках, кроме оговоренных случаев, стоимость ресурсов рассчитана для условий выполнения работ по масляной окраске с подготовкой поверхности; состав работ приведен в графе 3 приложения 62.2

1.62.12. В сборнике 62 предусмотрены затраты на выполнение работ по окраске фасадов простых - без архитектурных деталей гладких и сложных - рустованных и с содержанием архитектурных деталей более 30 % площади стен.

1.62.13. В сборнике 62 предусмотрено выполнение работ в помещениях площадью пола более 5 м2. При производстве работ в помещениях площадью пола менее 5 м2 к расценкам затрат труда и оплате труда рабочих следует применять повышающий коэффициент К = 1,15.

**Стекольные, обойные и облицовочные работы** 1.63.1. В сборнике 63 затраты рассчитаны на выполнение всего комплекса работ, включая устройство ограждений, предусмотренных правилами производства работ и техники безопасности; уборку материалов, отходов и мусора, полученных при производстве подготовительных работ.

1.63.2. В сборнике 63 затраты на выполнение стекольных, обойных и облицовочных работ рассчитаны исходя из условий их производства с инвентарных столиков, стремянок и приставных лестниц в помещениях высотой (от пола до потолка) до 4 м, а также использования ранее установленных лесов для смежных работ.

Устройство деревянных неинвентарных лесов специально для производства стекольных, обойных и облицовочных работ (при обосновании необходимости в проекте) надлежит учитывать дополнительно.

1.63.3. В сборнике 63, предусматривающих производство работ с наружных подвесных люлек, последние в состав ТЕРр не включаются. Расценками учтено перемещение люлек по вертикали и горизонтали.

1.63.4. В сборнике 63 на выполнение стекольных работ не учтены затраты на выполнение работ по снятию и навеске оконных створок, переплетов и фрамуг, который следует определять дополнительно.

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

1.63.6. В расценке 63-14-3 на замену плит растровых потолков с разборкой каркаса учтена подача материалов на высоту до 8 м.

**Лепные работы** 1.64.1. В сборнике 64 затраты рассчитаны на выполнение всего комплекса работ, включая устройство ограждений, предусмотренных правилами производства работ и техники безопасности; уборку материалов, отходов и мусора, полученных при производстве работ.

1.64.2. ТЕРр по сложности рисунка, рельефа и размеров изделий разработаны усредненными, поэтому вводить в ТЕРр какие-либо дополнения, изменения или поправки для применения их в соответствии с проектными данными не допускается.

1.64.3. В сборнике 64 предусмотрено 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 предусмотрена.

1.64.7. В сборнике 64 предусмотрен 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 заделыванием 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. Затраты вспомогательных материальных ресурсов в расценках настоящего сборника не учтены и определяются по фактической потребности.

1.64.10. Нормы расхода моделей и выхода деталей одинакового рисунка приведена в приложении 64.1. **Внутренние санитарно-технические работы** 1.65.1. В ТЕРр сборника 65 затраты рассчитаны на выполнение всего комплекса основных, вспомогательных и сопутствующих работ, 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, предусмотренных правилами производства работ и техники безопасности; уборку материалов, отходов и мусора, полученных при производстве работ.

1.65.2. В ТЕРр сборника 65 затраты на выполнение работ рассчитан исходя из условий использования при производстве работ узлов и деталей, изготовленных на заводах или в заготовительных мастерских.

1.65.3. В ТЕРр сборника 65 предусмотрены работы на высоте до 3 м от уровня пола. При выполнении работ с передвижных подмостей и лестниц на высоте более 3 м от пола к затратам труда и оплате труда рабочих-строителей 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 сборника 65 не учтены затраты на выполнение работ по устройству лесов и подмостей, изготовление козел, настила, стремянок, подставок и лестниц.

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

1.65.6. В расценках таблиц диаметры труб приводятся: стальных - по условному проходу; чугунных, полиэтиленовых и металлопластиковых - внутренние.

Диаметры арматуры приведены по условному проходу.

1.65.7. В ТЕРр сборника 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 сборника 65 затраты на выполнение работ по смене санитарно-технических приборов рассчитаны, исходя из условий использования при производстве работ типовых креплений.

1.65.9. Затраты на выполнение работ по тепловым испытаниям систем отопления и пуску систем, включая наружный осмотр смонтированного оборудования при опробовании и сдаче - приемке систем отопления, принимается равным 3 % от затрат труда и оплате труда рабочих-строителей и стоимости эксплуатации строительных машин (в том числе от оплаты труда машинистов), предусмотренных в расценках затраты на выполнение работ по устройству указанных систем.

1.65.10. В ТЕРр сборника 65, в которых не указаны масса строительного мусора и возврат материалов, они определяются по факту при осмотре на месте.

1.65.11. В расценках таблицы ТЕРр 65-39 не учтены:

* промывка трубопровода для последующего восстановления;
* телевизионное инспекционное обследование трубопровода после промывки с одновременной сушкой трубопровода;
* телевизионное инспекционное обследование трубопровода после восстановления; - вырезка примыканий трубопровода.

Указанные затраты следует определять дополнительно по соответствующим расценками.

**Наружные инженерные сети** 1.66.1. В ТЕРр сборника 66 затраты рассчитаны на выполнение всего комплекса основных, вспомогательных и сопутствующих работ, 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, предусмотренных правилами производства работ и техники безопасности; уборку материалов, отходов и мусора, полученных при производстве подготовительных работ.

1.66.2. В ТЕРр сборника 66 затраты на выполнение работ по разборке трубопроводов рассчитаны, исходя из условий полной разборки на отдельные трубы и фасонные части.

1.66.3. В ТЕРр сборника 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 ТЕРр 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 сборника 66 приведены диаметры труб и арматуры по условному проходу.

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

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

1.66.6. В ТЕРр сборника 66, в которых не указаны масса строительного мусора и возврат материалов, они определяются по факту при осмотре на месте.

1.66.7. К расценкам табл. с 66-27 по 66-46 затраты на эксплуатацию автомобиля бортового приведены для технологических целей и внутрипостроечного транспорта.

1.66.8. К расценкам табл. 66-29 стоимость клеевой композиции при температуре воздуха ниже +5°С следует увеличивать в 1,5 раза.

1.66.9. В табл. 66-37 при работе в затопленном колодце все затраты труда и оплата рабочих-строителей, машинистов и стоимость машин и механизмов увеличиваются вдвое. Для заглушек диаметром 600-800 мм (расценки

66-36-4) и диаметром 800-1200 мм (расценки 66-36-5) добавляется промывочная машина КО-504 КАМАЗ в количестве 0,5 и 1,0 маш.-ч. соответственно.

1.66.10. При выполнении работ по табл. 66-37, 66-39 и 66-40 в случаях заиливания трубопроводов более чем на 30 % требуется дополнительная промывка труб по соответствующим расценками табл. 66-43 с учетом повышающих коэффициентов приложения 66.1.

1.66.11. В расценках табл. с 66-27 по 66-46 стоимость ряда материалов дана с учетом нормального числа их оборотов и норм допустимых потерь после каждого оборота согласно приложению 66.2.

1.66.12. 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 сборнике 67 затраты рассчитаны на выполнение всего комплекса основных, вспомогательных и сопутствующих работ, включая: перестановку приспособлений; частичную разборку и сборку аппаратов при осмотре; включение электрифицированного инструмента в сеть; уход за инструментом и др.; устройство ограждений, предусмотренных правилами производства работ и техники безопасности; уборку материалов, отходов и мусора, полученных при производстве подготовительных работ, демонтаже и т.п.

1.67.2. В сборнике 67 затраты на выполнение работ рассчитаны исходя из условий производства работ с лестниц- стремянок и монтажных подмостей на высоте до 5 м.

1.67.3. В сборнике 67 затраты на выполнение работ по демонтажу проводов рассчитаны с учетом отсоединения проводов, отвертывания болтов и гаек, свертывания проводов в бухты. В расценках табл. 67-2 предусмотрены затраты на демонтаж труб без сохранения материала.

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

1.67.5. В сборнике 67, в которых не указаны масса строительного мусора и возврат материалов, они определяются по факту при осмотре на месте.

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

**Благоустройство** 1.68.1. В ТЕРр сборника 68 затраты рассчитаны на выполнение всего комплекса основных, вспомогательных и сопутствующих работ, включая: разбивку, визирование, установку маяков и другие вспомогательные, подготовительные операции и уход за покрытиями; уборку материалов, отходов и мусора, полученных при производстве подготовительных работ и т.п.

1.68.2. В ТЕРр сборника 68 затраты на выполнение ремонтно-строительных работ на дорогах рассчитаны исходя из условий выполнения их вручную.

1.68.3. При выполнении работ по ремонту дорожных оснований и покрытий в условиях непрекращающегося движения транспорта определяется по расценкам соответствующих таблиц с учетом коэффициента 1,2 к затратам труда и оплате труда рабочих и стоимости эксплуатации строительных машин и механизмов (в том числе к оплате труда машинистов).

1.68.4. Возврат ресурсов от разборки конструкций, изделий и материалов определяется по фактическому выходу годных для дальнейшего использования материалов и оформляется двусторонним актом между подрядчиком и заказчиком. При этом следует дополнительно определять затраты на доставку асфальтобетонного лома на регенерационный завод.

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

### Прочие ремонтно-строительные работы

1.69.1. В сборнике 69 содержатся расценки на выполнение прочих ремонтно-строительных работ по ремонту зданий и сооружений, не учтенных ТЕРр сборников с 51 по 68.

1.69.2. В сборнике 69 затраты рассчитаны на выполнение всего комплекса основных, вспомогательных и сопутствующих работ.

1.69.3. Расценки табл. 69-1 даны независимо от диаметра отверстий. Расценками данной таблицы разрешается пользоваться только при отсутствии возможности применения средств механизации, подтвержденной соответствующими техническими обоснованиями.

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

Расход составляющих компонентов для приготовления 1 м3 растворов определяется исходя из марки раствора и производственных норм расхода компонентов.

1.69.5. Расценками табл. 69-6 оборачиваемость пиломатериалов не учтена.

1.69.6. В сборнике 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 сборнике 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.

1.69.7. 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 ведомости объемов 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 иметь в виду, что к мокрым грунтам относятся 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. В расценках объем подсыпаемого грунта, используемого для изменения уровня полов в здании, принят с коэффициентом 1,05.

2.51.6. Объем излишнего грунта, подлежащего отвозке, следует принимать по количеству грунта, «вытесненного» фундаментами, трубами, основаниями под трубопроводы, специальными песчаными засыпками приямков, траншей и пазух.

### 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. Указанная в расценках толщина фундаментов в кирпичах определяется по длине кирпича.

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

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

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

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

2.52.7. 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).

2.52.8. Объем работ по устройству прижимной стенки при ремонте фундаментов (расценка 52-12-1) определяется по площади стенки.

**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.

2.53.9. Площадь облицовки откосов проемов (расценка 53-13-1), следует определять по площади откосов, подлежащих облицовке.

**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 покрытию кровель 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 смене 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, а 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 расценках 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 на ее выполнение 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 пог. 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.2.65.4. Единица измерения: 100 м в расценках табл. с 65-1, 65-9, 65-10, 65-14, 65-15 соответствует 100 м трубопровода. Единица измерения: 100м в расценках табл. 65-2, 65-7, 65-8 соответствует 100 м трубопровода с фасонными частями. Единица измерения: 100 шт. в расценках табл. 65-3, 65-18 соответствует 100 шт. арматуры. Единица измерения: 100 шт. в расценках табл. 65-4, 65-6, 65-22, 65-24, 65-36 соответствует 100 приборам. Единица измерения: 100 шт. в расценках табл. 65-11 соответствует 100 колодцам. Единица измерения: 100 шт. в расценках табл. 65-16 соответствует 100 сгонам. Единица измерения: 100 шт. в расценках табл. 65-17 соответствует 100 заглушкам. Единица измерения: 100 шт. в расценках расценки 65-23-4 соответствует 100 отремонтированным приборам. Единица измерения: 100 шт. в расценках табл. 65-33 соответствует 100 жалюзийным решеткам. Единица измерения 100 м2 в расценках табл. 65-28, 65-34соответствует 100 м2 поверхности коробов. Единица измерения 100 м2 в расценках табл.

65-30 соответствует 100 м2 поверхности воздуховодов.

**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.

2.66.2. Единица измерения м3 в расценках табл. с 66-3 соответствует 1 м3 кладки.Единица измерения: 100 м2 в расценках табл. 66-7-1 соответствует 100 м2 оштукатуренной поверхности. Единица измерения шт. в расценках табл. 66-8-1, 66-22-1, 66-23-1 соответствует 1 люк. Единица измерения м3 в расценках табл. 66-10, табл. 66-11, табл. 66-12 соответствует 1 м3 ила, грязи. Единица измерения: км в расценках табл. 66-13 соответствует 1 км теплотрассы. Единица измерения шт. в расценках табл. 66-14 соответствует 1 вставке длиной 1 м. Единица измерения шт. в расценках табл. 66-15 соответствует 1 вставке длиной 6 м. Единицы измерения: 100 м в расценках табл. 66-16, табл. 66-17, табл. 66-27, табл. 66-28, табл. 66-29, табл. 66-30, табл. 66-31, табл. 66-32, табл. 66-37, табл. 66-39, табл. 66-40, табл. 66-41, табл. 66-42, табл. 66-43, табл. 66-47 соответствует 100 м трубопровод. Единица измерения шт. в расценках табл. 66-18, табл. 66-19, табл. 66-21 соответствует 1 компенсатору. Единица измерения 10 шт. в расценках табл. 66-20 соответствует 10 прокладок. Единица измерения: 100 м2 в расценках табл. 66-24 соответствует 100 м2 наружной площади разобранной изоляции. Единица измерения шт. в расценках табл. 66-26 соответствует 1 задвижке. Единица измерения шт. в расценках табл. с 66-33, табл. 66-34, табл. 66-44, табл. 66-45, табл. 66-48 соответствует 1 колодцу. Единица измерения м3 в расценках табл. с 66-38 соответствует 1 м3 заполнения. Единица измерения 100 м в расценках табл. 66-46 соответствует 100 п. м траншей. Единица измерения 10 м2 в расценках табл. 66-49 соответствует 10 м2 поверхности; единица измерения м2 в расценках табл. 66-51 соответствует 1 м2 дна.

**Электромонтажные работы**

2.67.1. Объем работ по электроосвещению определяется по проектным данным.

### 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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  | | | | | | | |
| **Сборник 51. Земляные работы** | | | | | | | |
| **Таблица ТЕРр 51-1** **Разработка грунта внутри здания**  Измеритель: 100 м3 | | | | | | | |
| Разработка и обратная засыпка грунта вручную внутри здания в: | | | | | | | |
| 51-1-1 | котлованах глубиной до 3 м площадью до 10 м2 | 8 449,73 | 4 648,99 | 8,68 | 1,01 | 3 792,06 | 667 |
| 51-1-2 | котлованах глубиной до 3 м площадью более 10 м2 | 5 261,50 | 3 486,32 | 4,34 | 0,51 | 1 770,84 | 500,19 |
| 51-1-3 | котлованах глубиной более 3 м площадью до 10 м2 | 10 129,02 | 5 239,63 | 17,36 | 2,03 | 4 872,03 | 751,74 |
| 51-1-4 | котлованах глубиной более 3 м площадью более 10 м2 | 6 057,63 | 4 232,18 | 5,21 | 0,61 | 1 820,24 | 607,2 |
| 51-1-5 | траншеях глубиной до 3 м шириной до 1,5 м | 6 824,58 | 3 618,13 | 8,68 | 1,01 | 3 197,77 | 519,1 |
| 51-1-6 | траншеях глубиной до 3 м шириной более 1,5 м | 5 470,00 | 3 572,82 | 5,21 | 0,61 | 1 891,97 | 512,6 |
| 51-1-7 | траншеях глубиной более 3 м шириной более 1,5 м | 4 568,70 | 3 252,20 | 4,34 | 0,51 | 1 312,16 | 466,6 |
| **Таблица ТЕРр 51-2** **Разработка грунта при подводке, смене или усилении фундаментов**  Измеритель: 100 м3 | | | | | | | |
| Разработка и обратная засыпка грунта вручную при подводке, смене или усилении фундаментов, грунты: | | | | | | | |
| 51-2-1 | 1-2 группы, с креплением | 5 914,33 | 3 072,81 | 0,87 | 0,10 | 2 840,65 | 433,4 |
| 51-2-2 | 3-4 группы, с креплением | 7 568,55 | 4 727,03 | 0,87 | 0,10 | 2 840,65 | 660,2 |
| 51-2-3 | 1-2 группы, без крепления | 2 457,56 | 2 456,69 | 0,87 | 0,10 |  | 346,5 |
| 51-2-4 | 3-4 группы, без крепления | 3 757,72 | 3 756,85 | 0,87 | 0,10 |  | 524,7 |
| **Таблица ТЕРр 51-3** **Изменение уровня пола в здании**  Измеритель: 100 м3 | | | | | | | |
| Изменение уровня пола в здании: | | | | | | | |
| 51-3-1 | подсыпкой грунта вручную | 3 874,94 | 3 303,78 | 1,74 | 0,20 | 569,42 | 474 |
| 51-3-2 | выемкой грунта вручную с погрузкой | 4 591,23 | 4 314,43 | 1,74 | 0,20 | 275,06 | 619 |
| **Таблица ТЕРр 51-4** **Рытье ям для установки стоек и столбов**  Измеритель: 100 шт. | | | | | | | |
| Рытье ям вручную для установки стоек и столбов глубиной: | | | | | | | |
| 51-4-1 | 0,4 м | 1 827,80 | 1 827,80 |  |  |  | 260 |
| 51-4-2 | 0,7 м | 3 900,95 | 3 900,95 |  |  |  | 554,9 |
| **Таблица ТЕРр 51-5** **Механизированная разработка грунта в стесненных условиях**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| Механизированная разработка грунта в стеснённых условиях: | | | | | | | |
| 51-5-1 | экскаваторами | 2 811,52 | 1 226,57 | 1 584,95 | 179,20 |  | 173 |
| 51-5-2 | бульдозерами | 1 278,75 | 1 174,01 | 104,74 | 19,58 |  | 167 |
| **Таблица ТЕРр 51-6** **Погрузка грунта вручную в автомобили-самосвалы с выгрузкой**  Измеритель: 100 м3 | | | | | | | |
| 51-6-1 | Погрузка грунта вручную в автомобили-самосвалы с выгрузкой | 5 143,51 | 541,99 | 4 601,52 | 425,46 |  | 83 |
| **Сборник 52. Фундаменты** | | | | | | | |
| **Таблица ТЕРр 52-1** **Усиление фундаментов торкретированием**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| 52-1-1 | Усиление фундаментов торкретированием толщиной слоя 10 мм | 2 255,62 | 937,49 | 392,47 | 56,82 | 925,66 | 107,51 |
| 52-1-2 | На каждые 10 мм увеличения слоя добавлять к расценке 52-11 | 1 174,37 | 211,55 | 193,67 | 27,61 | 769,15 | 24,26 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| **Таблица ТЕРр 52-2** **Усиление фундаментов цементацией**  Измеритель: 100 м3 | | | | | | | |
| 52-2-1 | Усиление фундаментов цементацией | 4 616,15 | 4 344,99 | 271,16 | 4,86 |  | 505,82 |
| *23.3.06.07* | *Трубы водогазопроводные, м* |  |  |  |  | *П* |  |
| *04.3.01.09* | *Раствор цементный, м3* |  |  |  |  | *П* |  |
| *04.3.01.12* | *Раствор цементно-известковый М50, м3* |  |  |  |  | *0,224* |  |
| **Таблица ТЕРр 52-3** **Устройство изоляционного слоя в цоколе существующих зданий**  Измеритель: 100 м | | | | | | | |
| Устройство изоляционного слоя в цоколе существующих зданий при толщине цоколя: | | | | | | | |
| 52-3-1 | в 2 кирпича | 8 623,06 | 3 150,00 | 2 474,34 | 3,04 | 2 998,72 | 375 |
| *12.1.02.15* | *Материал рулонный, м2* |  |  |  |  | *112* |  |
| *06.1.01.05* | *Кирпич, 1000 шт.* |  |  |  |  | *4,3* |  |
| 52-3-2 | в 2,5 кирпича | 11 067,45 | 4 015,20 | 3 203,11 | 4,05 | 3 849,14 | 478 |
| *12.1.02.15* | *Материал рулонный, м2* |  |  |  |  | *141* |  |
| *06.1.01.05* | *Кирпич, 1000 шт.* |  |  |  |  | *5,4* |  |
| 52-3-3 | в 3 кирпича | 13 622,29 | 5 124,00 | 3 931,88 | 5,07 | 4 566,41 | 610 |
| *12.1.02.15* | *Материал рулонный, м2* |  |  |  |  | *169* |  |
| *06.1.01.05* | *Кирпич, 1000 шт.* |  |  |  |  | *6,5* |  |
| **Таблица ТЕРр 52-4** **Устройство кирпичного цоколя существующих зданий**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| Устройство кирпичного цоколя существующих зданий толщиной: | | | | | | | |
| 52-4-1 | в 0,5 кирпича | 2 535,13 | 1 369,29 | 23,34 | 2,74 | 1 142,50 | 184,54 |
| *04.3.01.09* | *Раствор цементный, м3* |  |  |  |  | *2,9* |  |
| *06.1.01.05* | *Кирпич, 1000 шт.* |  |  |  |  | *5,04* |  |
| *02.2.05.04* | *Щебень, м3* |  |  |  |  | *5,3* |  |
| 52-4-2 | в 1 кирпич | 3 322,91 | 2 129,61 | 50,16 | 5,88 | 1 143,14 | 287,01 |
| *04.3.01.09* | *Раствор цементный, м3* |  |  |  |  | *7,2* |  |
| *06.1.01.05* | *Кирпич, 1000 шт.* |  |  |  |  | *10,15* |  |
| *02.2.05.04* | *Щебень, м3* |  |  |  |  | *12* |  |
| **Таблица ТЕРр 52-5** **Устройство кирпичных столбчатых фундаментов**  Измеритель: м3 | | | | | | | |
| 52-5-1 | Устройство кирпичных столбчатых фундаментов | 272,80 | 99,58 | 0,87 | 0,10 | 172,35 | 13,66 |
| *06.1.01.05* | *Кирпич, 1000 шт.* |  |  |  |  | *0,394* |  |
| **Таблица ТЕРр 52-6** **Устройство осадочного шва из просмоленных досок для сопряжения существующих и пристраиваемых фундаментов**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| 52-6-1 | Устройство осадочного шва из просмоленных досок для сопряжения существующих и пристраиваемых фундаментов | 9 568,67 | 1 179,40 | 10,41 | 1,22 | 8 378,86 | 164,72 |
| **Таблица ТЕРр 52-7** **Подводка, смена, ремонт и уширение фундаментов**  Измеритель: м3 | | | | | | | |
| Подводка под существующие деревянные стены фундаментов: | | | | | | | |
| 52-7-1 | кирпичных | 123,25 | 98,78 | 0,87 | 0,10 | 23,60 | 12,98 |
| *04.3.01.09* | *Раствор цементный, м3* |  |  |  |  | *0,25* |  |
| *06.1.01.05* | *Кирпич, 1000 шт.* |  |  |  |  | *0,39* |  |
| *02.2.05.04* | *Щебень, м3* |  |  |  |  | *0,1* |  |
| 52-7-2 | бутовых | 130,40 | 105,93 | 0,87 | 0,10 | 23,60 | 13,92 |
| *04.3.01.09* | *Раствор цементный, м3* |  |  |  |  | *0,37* |  |
| *02.2.05.04* | *Щебень, м3* |  |  |  |  | *0,1* |  |
| *02.2.03.01* | *Камень бутовый, м3* |  |  |  |  | *1,03* |  |
| Подводка под существующие кирпичные стены фундаментов: | | | | | | | |
| 52-7-3 | кирпичных | 472,13 | 223,35 | 248,78 | 0,10 |  | 29,35 |
| *04.3.01.09* | *Раствор цементный, м3* |  |  |  |  | *0,27* |  |
| *06.1.01.05* | *Кирпич, 1000 шт.* |  |  |  |  | *0,39* |  |
| *02.2.05.04* | *Щебень, м3* |  |  |  |  | *0,05* |  |
| 52-7-4 | бутовых | 352,75 | 149,23 | 203,52 | 0,10 |  | 19,61 |
| *04.3.01.09* | *Раствор цементный, м3* |  |  |  |  | *0,35* |  |
| *06.1.01.05* | *Кирпич, 1000 шт.* |  |  |  |  | *0,01* |  |
| *02.2.05.04* | *Щебень, м3* |  |  |  |  | *0,05* |  |
| *02.2.03.01* | *Камень бутовый, м3* |  |  |  |  | *0,98* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. |  | В том числе, руб. | |  | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 52-7-5 | сборных бетонных | 1 275,48 | 113,85 | 1 161,63 | 5,14 |  | 14,96 |
| *04.1.02.06* | *Бетонные смеси готовые к употреблению, м3* |  |  |  |  | *0,03* |  |
| *04.3.01.09* | *Раствор цементный, м3* |  |  |  |  | *0,11* |  |
| *05.2.02.01* | *Блоки бетонные, м3* |  |  |  |  | *0,84* |  |
| *06.1.01.05* | *Кирпич, 1000 шт.* |  |  |  |  | *0,02* |  |
| *02.2.05.04* | *Щебень, м3* |  |  |  |  | *0,05* |  |
| 52-7-6 | сборных железобетонных | 1 197,15 | 34,40 | 1 162,75 | 5,25 |  | 4,52 |
| *04.3.01.09* | *Раствор цементный, м3* |  |  |  |  | *0,015* |  |
| *05.1.08.01* | *Блоки железобетонные сборные, м3* |  |  |  |  | *1* |  |
| *02.2.05.04* | *Щебень, м3* |  |  |  |  | *0,05* |  |
| Ремонт отдельными местами фундаментов: | | | |  | |  |  |
| 52-7-7 | кирпичных | 367,14 | 361,93 | 5,21 | 0,61 |  | 47,56 |
| *04.3.01.09* | *Раствор цементный, м3* |  |  |  |  | *0,27* |  |
| *06.1.01.05* | *Кирпич, 1000 шт.* |  |  |  |  | *0,38* |  |
| 52-7-8 | бутовых | 287,74 | 283,40 | 4,34 | 0,51 |  | 37,24 |
| *04.3.01.09* | *Раствор цементный, м3* |  |  |  |  | *0,38* |  |
| *06.1.01.05* | *Кирпич, 1000 шт.* |  |  |  |  | *0,03* |  |
| *02.2.03.01* | *Камень бутовый, м3* |  |  |  |  | *0,92* |  |
| Уширение фундаментов: | | | |  | |  |  |
| 52-7-9 | кирпичом | 678,00 | 282,48 | 37,28 | 2,43 | 358,24 | 37,12 |
| *04.3.01.09* | *Раствор цементный, м3* |  |  |  |  | *0,25* |  |
| *06.1.01.05* | *Кирпич, 1000 шт.* |  |  |  |  | *0,42* |  |
| *02.2.05.04* | *Щебень, м3* |  |  |  |  | *0,05* |  |
| 52-7-10 | бутом | 611,34 | 217,19 | 35,91 | 2,43 | 358,24 | 28,54 |
| *04.3.01.09* | *Раствор цементный, м3* |  |  |  |  | *0,39* |  |
| *06.1.01.05* | *Кирпич, 1000 шт.* |  |  |  |  | *0,02* |  |
| *02.2.05.04* | *Щебень, м3* |  |  |  |  | *0,05* |  |
| *02.2.03.01* | *Камень бутовый, м3* |  |  |  |  | *1,03* |  |
| 52-7-11 | бетонными блоками | 578,79 | 157,15 | 63,40 | 5,25 | 358,24 | 20,65 |
| *04.1.02.06* | *Бетонные смеси готовые к употреблению, м3* |  |  |  |  | *0,04* |  |
| *04.3.01.09* | *Раствор цементный, м3* |  |  |  |  | *0,1* |  |
| *05.2.02.01* | *Блоки бетонные, м3* |  |  |  |  | *0,88* |  |
| *06.1.01.05* | *Кирпич, 1000 шт.* |  |  |  |  | *0,02* |  |
| *02.2.05.04* | *Щебень, м3* |  |  |  |  | *0,05* |  |
| **Таблица ТЕРр 52-8** **Смена деревянных стульев**  Измеритель: шт. | | | |  | |  |  |
| Смена деревянных стульев: | | | |  | |  |  |
| 52-8-1 | на подкладках | 263,49 | 76,63 | 8,68 | 1,01 | 178,18 | 10,07 |
| *02.3.01.02* | *Песок, м3* |  |  |  |  | *0,1* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,08* |  |
| 52-8-2 | на лежнях | 256,86 | 82,80 | 8,68 | 1,01 | 165,38 | 10,88 |
| *02.3.01.02* | *Песок, м3* |  |  |  |  | *0,1* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,07* |  |
| 52-8-3 | на крестовинах | 261,73 | 87,67 | 8,68 | 1,01 | 165,38 | 11,52 |
| *02.3.01.02* | *Песок, м3* |  |  |  |  | *0,1* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,07* |  |
| **Таблица ТЕРр 52-9** **Замена деревянных стульев**  Измеритель: м3 | | | |  | |  |  |
| Замена деревянных стульев: | | | |  | |  |  |
| 52-9-1 | на кирпичные столбы | 245,67 | 210,10 | 1,74 | 0,20 | 33,83 | 27,25 |
| *04.3.01.09* | *Раствор цементный, м3* |  |  |  |  | *0,27* |  |
| *06.1.01.05* | *Кирпич, 1000 шт.* |  |  |  |  | *0,41* |  |
| *02.3.01.02* | *Песок, м3* |  |  |  |  | *0,23* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,2* |  |
| 52-9-2 | на бетонные столбы | 304,30 | 161,04 | 8,68 | 1,01 | 134,58 | 21,5 |
| *04.1.02.06* | *Бетонные смеси готовые к употреблению, м3* |  |  |  |  | *1,015* |  |
| *02.3.01.02* | *Песок, м3* |  |  |  |  | *0,22* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,2* |  |
| 52-9-3 | на сборные бетонные или железобетонные столбы | 258,93 | 103,87 | 148,43 | 15,65 | 6,63 | 13,3 |
| *04.1.02.06* | *Бетонные смеси готовые к употреблению, м3* |  |  |  |  | *0,067* |  |
| *04.3.01.09* | *Раствор цементный, м3* |  |  |  |  | *0,006* |  |
| *05.2.02.24* | *Сборные конструкции, м3* |  |  |  |  | *1* |  |
| *02.3.01.02* | *Песок, м3* |  |  |  |  | *0,22* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,2* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| **Таблица ТЕРр 52-10** **Смена забирки и обшивки деревянного засыпного цоколя**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| 52-10-1 | Смена забирки деревянного засыпного цоколя из досок | 14 286,66 | 2 176,07 | 15,62 | 1,82 | 12 094,97 | 298,5 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *4,3* |  |
| 52-10-2 | Смена облицовки деревянного засыпного цоколя | 16 048,39 | 2 808,84 | 18,23 | 2,13 | 13 221,32 | 385,3 |
| *02.4.02.02* | *Шлак, м3* |  |  |  |  | *28,1* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *24* |  |
| 52-10-3 | Смена обшивки деревянного засыпного цоколя и забирки | 26 629,66 | 4 922,43 | 31,24 | 3,65 | 21 675,99 | 657,2 |
| *02.4.02.02* | *Шлак, м3* |  |  |  |  | *28,1* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *28* |  |
| **Таблица ТЕРр 52-11** **Водоотлив из подвала**  Измеритель: 100 м3 | | | | | | | |
| Водоотлив из подвала: | | | | | | | |
| 52-11-1 | ведрами | 1 059,87 | 1 059,87 |  |  |  | 154,5 |
| 52-11-2 | ручными насосами | 109,17 | 96,11 | 13,06 |  |  | 14,01 |
| 52-11-3 | электрическими  (механическими) насосами | 53,40 | 48,79 | 4,61 |  |  | 7 |
| **Таблица ТЕРр 52-12** **Устройство прижимной стенки толщиной 1/2 кирпича при ремонте фундаментов**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| 52-12-1 | Устройство прижимной стенки толщиной 1/2 кирпича при ремонте фундаментов | 1 594,43 | 1 410,91 | 13,02 | 1,52 | 170,50 | 199 |
| *04.3.01.09* | *Раствор тяжелый цементный, м3* |  |  |  |  | *3,1* |  |
| *06.1.01.05* | *Кирпич, 1000 шт.* |  |  |  |  | *5,2* |  |
| **Таблица ТЕРр 52-13** **Ремонт оклеечной гидроизоляции подвалов**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| 52-13-1 | Ремонт оклеечной  гидроизоляции стен подвалов в 2 слоя | 3 490,70 | 1 042,47 | 17,36 | 2,03 | 2 430,87 | 128,7 |
| *12.1.02.15* | *Материал рулонный, м2* |  |  |  |  | *240* |  |
| 52-13-2 | На каждый последующий слой добавлять или исключать к расценке 52-13-1 | 1 611,25 | 313,47 | 8,68 | 1,01 | 1 289,10 | 38,7 |
| *12.1.02.15* | *Материал рулонный, м2* |  |  |  |  | *120* |  |
| 52-13-3 | Ремонт оклеечной  гидроизоляции полов подвалов в 2 слоя | 2 334,81 | 696,87 | 17,36 | 2,03 | 1 620,58 | 88,1 |
| *12.1.02.15* | *Материал рулонный, м2* |  |  |  |  | *220* |  |
| 52-13-4 | На каждый последующий слой добавлять или исключать к расценке 52-13-3 | 935,59 | 153,45 | 8,68 | 1,01 | 773,46 | 19,4 |
| *12.1.02.15* | *Материал рулонный, м2* |  |  |  |  | *110* |  |
| **Таблица ТЕРр 52-14** **Ремонт обмазочной изоляции фундаментов**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| 52-14-1 | Ремонт обмазочной изоляции фундаментов | 1 718,19 | 239,72 | 5,21 | 0,61 | 1 473,26 | 31,5 |
| **Таблица ТЕРр 52-15** **Герметизация вводов в подвальное помещение**  Измеритель: 100 шт. | | | | | | | |
| 52-15-1 | Герметизация вводов в подвальное помещение | 2 002,72 | 503,35 | 0,87 | 0,10 | 1 498,50 | 64,45 |
| *04.3.01.09* | *Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, м3* |  |  |  |  | *0,1* |  |
| **Таблица ТЕРр 52-16** **Заделка подвальных окон**  Измеритель: 10 м2 | | | | | | | |
| Заделка подвальных окон: | | | | | | | |
| 52-16-1 | фанерой | 245,48 | 30,93 | 0,87 | 0,10 | 213,68 | 4,4 |
| 52-16-2 | железом | 29,91 | 21,37 | 0,87 | 0,10 | 7,67 | 3,04 |
| *08.3.05.05* | *Сталь листовая оцинкованная, т* |  |  |  |  | *0,04* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | |  | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 52-16-3 | кирпичом толщиной в 1 кирпич | 303,26 | 294,58 | 8,68 | 1,01 |  | 40,8 |
| *04.3.01.09* | *Раствор цементный, м3* |  |  |  |  | *0,6* |  |
| *06.1.01.05* | *Кирпич, 1000 шт.* |  |  |  |  | *1,02* |  |
| **Сборник 53. Стены** | | | | | |  |  |
| **Таблица ТЕРр 53-1** **Разборка деревянных стен**  Измеритель: 100 м2 | | | | | |  |  |
| Разборка обшивки: | | | | | |  |  |
| 53-1-1 | неоштукатуренных деревянных стен | 133,78 | 83,03 | 50,75 | 5,33 |  | 12,3 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,94* |  |
| 53-1-2 | оштукатуренных деревянных стен | 530,02 | 280,80 | 249,22 | 26,17 |  | 41,6 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *5,73* |  |
| Разборка каркаса деревянных стен: | | | | | |  |  |
| 53-1-3 | из бревен | 699,33 | 359,89 | 339,44 | 35,64 |  | 54,2 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *2,74* |  |
| 53-1-4 | из брусьев | 663,62 | 339,97 | 323,65 | 33,98 |  | 51,2 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *2,74* |  |
| 53-1-5 | Разборка засыпного утеплителя деревянных стен | 1 026,42 | 573,08 | 453,34 | 46,77 |  | 84,9 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *9,8* |  |
| Разборка бревенчатых: | | | | | |  |  |
| 53-1-6 | неоштукатуренных стен | 1 400,98 | 687,15 | 713,83 | 74,95 |  | 101,8 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *19,37* |  |
| 53-1-7 | оштукатуренных стен | 1 711,57 | 868,05 | 843,52 | 88,56 |  | 128,6 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *22,87* |  |
| Разборка брусчатых: | | | | | |  |  |
| 53-1-8 | неоштукатуренных стен | 1 115,15 | 622,35 | 492,80 | 51,74 |  | 92,2 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *10,26* |  |
| 53-1-9 | оштукатуренных стен | 1 537,57 | 917,33 | 620,24 | 65,12 |  | 135,9 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *13,76* |  |
| **Таблица ТЕРр 53-3** **Прорезка проемов в стенах и перегородках**  Измеритель: м2 | | | | | |  |  |
| Прорезка проемов в стенах и перегородках: | | | | | |  |  |
| 53-3-1 | из бревен | 81,69 | 75,25 | 2,60 | 0,30 | 3,84 | 8,76 |
| *11.1.03.10-0012* | *Доски строганные в четверть, толщиной 40-60 мм, III сорта, м3* |  |  |  |  | *П* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,06* |  |
| 53-3-2 | из брусьев | 81,60 | 75,16 | 2,60 | 0,30 | 3,84 | 8,75 |
| *11.1.03.10-0012* | *Доски строганные в четверть, толщиной 40-60 мм, III сорта, м3* |  |  |  |  | *П* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,06* |  |
| 53-3-3 | каркасно-обшивных | 30,71 | 25,13 | 1,74 | 0,20 | 3,84 | 3,26 |
| *11.1.03.10-0012* | *Доски строганные в четверть, толщиной 40-60 мм, III сорта, м3* |  |  |  |  | *П* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,03* |  |
| **Таблица ТЕРр 53-4** **Заделка проемов в деревянных стенах и перегородках**  Измеритель: 10 м2 | | | | | |  |  |
| Заделка проемов в деревянных стенах и перегородках: | | | | | |  |  |
| 53-4-1 | из бревен | 3 080,09 | 877,38 | 105,02 | 12,26 | 2 097,69 | 104,45 |
| 53-4-2 | из брусьев | 4 087,29 | 786,24 | 65,96 | 7,70 | 3 235,09 | 93,6 |
| 53-4-3 | каркасно-обшивных | 1 321,40 | 369,63 | 74,64 | 8,71 | 877,13 | 49,35 |
| *12.2.03.15* | *Утеплитель, м3* |  |  |  |  | *П* |  |
| 53-4-4 | из досок, забранных стоймя в обвязке | 2 172,06 | 234,44 | 31,24 | 3,65 | 1 906,38 | 31,3 |
| **Таблица ТЕРр 53-5** **Ремонт каркасных стен**  Измеритель: 100 м | | | | | |  |  |
| Ремонт каркасных стен со сменой: | | | | | |  |  |
| 53-5-1 | обвязки из бревен | 6 041,05 | 3 116,30 | 108,49 | 12,66 | 2 816,26 | 409,5 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *1,82* |  |
| 53-5-2 | обвязки из брусьев | 7 888,60 | 3 184,79 | 78,11 | 9,12 | 4 625,70 | 418,5 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *1,33* |  |
| 53-5-3 | стоек и подкосов из бревен | 4 827,89 | 2 718,29 | 72,04 | 8,41 | 2 037,56 | 357,2 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *1,5* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 53-5-4 | стоек и подкосов из брусьев | 5 855,98 | 2 675,68 | 50,34 | 5,88 | 3 129,96 | 351,6 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *1,1* |  |
| **Таблица ТЕРр 53-6** **Добавление утепляющей засыпки**  Измеритель: 10 м3 | | | | | | |  |
| 53-6-1 | Добавление утепляющей засыпки | 1 923,87 | 1 044,94 | 671,80 | 70,83 | 207,13 | 149,92 |
| *12.2.03.15* | *Утеплитель, м3* |  |  |  |  | *10,8* |  |
| **Таблица ТЕРр 53-7** **Смена досок чистой обшивки стен**  Измеритель: 100 м | | | | | | |  |
| 53-7-1 | Смена отдельных досок чистой наружной обшивки стен | 899,95 | 248,67 | 15,62 | 1,82 | 635,66 | 31,84 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,25* |  |
| **Таблица ТЕРр 53-8** **Устройство второй обшивки из досок с засыпкой утеплителем**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | |  |
| 53-8-1 | Устройство второй обшивки из досок с засыпкой утеплителем | 8 656,47 | 688,98 | 409,80 | 43,34 | 7 557,69 | 94,51 |
| *12.2.03.15* | *Утеплитель, м3* |  |  |  |  | *П* |  |
| **Таблица ТЕРр 53-9** **Смена венцов в стенах**  Измеритель: 100 м | | | | | | |  |
| Смена венцов в стенах: | | | | | | |  |
| 53-9-1 | из бревен окладных диаметром 240 мм | 8 969,11 | 2 521,22 | 396,58 | 45,10 | 6 051,31 | 322,82 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *3,83* |  |
| 53-9-2 | из бревен окладных диаметром 270 мм | 10 500,29 | 2 952,80 | 518,92 | 58,58 | 7 028,57 | 378,08 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *4,87* |  |
| 53-9-3 | из бревен рядовых диаметром 240 мм | 7 993,51 | 2 591,98 | 407,68 | 46,18 | 4 993,85 | 331,88 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *3,96* |  |
| 53-9-4 | из бревен рядовых диаметром 270 мм | 9 418,57 | 2 984,90 | 503,04 | 56,88 | 5 930,63 | 382,19 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *4,63* |  |
| 53-9-5 | из брусьев окладных сечением 200х200 мм | 11 779,63 | 1 939,61 | 307,20 | 34,80 | 9 532,82 | 248,35 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *2,66* |  |
| 53-9-6 | из брусьев окладных сечением 220х220 мм | 13 832,94 | 2 240,38 | 366,72 | 41,58 | 11 225,84 | 286,86 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *3,02* |  |
| 53-9-7 | из брусьев рядовых сечением 200х200 мм | 11 040,92 | 1 967,73 | 297,05 | 33,74 | 8 776,14 | 251,95 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *2,45* |  |
| 53-9-8 | из брусьев рядовых сечением 220х220 мм | 13 452,63 | 2 512,32 | 357,61 | 40,59 | 10 582,70 | 321,68 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *2,93* |  |
| **Таблица ТЕРр 53-10** **Подъем рубленых стен домкратом**  Измеритель: 100 шт. | | | | | | |  |
| 53-10-1 | Подъем рубленых стен домкратом | 1 972,47 | 1 865,82 | 106,65 |  |  | 242 |
| **Таблица ТЕРр 53-11** **Ремонт конопатки стен**  Измеритель: 100 м | | | | | | |  |
| 53-11-1 | Ремонт конопатки одной стороны шва с добавлением пакли | 152,60 | 62,93 |  |  | 89,67 | 8,27 |
| **Таблица ТЕРр 53-12** **Укрепление деревянных стен**  Измеритель: 100 м | | | | | | |  |
| Укрепление деревянных стен: | | | | | | |  |
| 53-12-1 | сжимами из бревен | 7 446,45 | 1 684,25 | 146,68 | 17,12 | 5 615,52 | 218,45 |
| 53-12-2 | сжимами из брусьев | 8 378,98 | 1 612,78 | 70,30 | 8,21 | 6 695,90 | 209,18 |
| 53-12-3 | сжимами из пластин | 6 863,33 | 1 349,48 | 53,81 | 6,28 | 5 460,04 | 175,03 |
| 53-12-4 | подкосами | 5 224,24 | 1 594,10 | 102,41 | 11,95 | 3 527,73 | 201,53 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| **Таблица ТЕРр 53-13** **Облицовка откосов проемов кирпичом при толщине заделки в 1/4 кирпича**  Измеритель: м2 | | | | | | | |
| 53-13-1 | Облицовка откосов проемов кирпичом при толщине заделки в 1/4 кирпича | 9,34 | 8,40 | 0,87 | 0,10 | 0,07 | 1,09 |
| *04.3.01.12* | *Раствор цементно-известковый М50, м3* |  |  |  |  | *0,0184* |  |
| *06.1.01.05* | *Кирпич, 1000 шт.* |  |  |  |  | *0,03* |  |
| **Таблица ТЕРр 53-14** **Заделка трещин в кирпичных стенах**  Измеритель: 10 м | | | | | | | |
| Заделка трещин в кирпичных стенах: | | | | | | | |
| 53-14-1 | цементным раствором | 21,73 | 21,71 |  |  | 0,02 | 2,71 |
| *04.3.01.09* | *Раствор цементный, м3* |  |  |  |  | *0,02* |  |
| 53-14-2 | кирпичом | 992,52 | 949,56 | 42,85 | 4,50 | 0,11 | 115,8 |
| *04.3.01.12* | *Раствор цементно-известковый М50, м3* |  |  |  |  | *0,21* |  |
| *06.1.01.05* | *Кирпич, 1000 шт.* |  |  |  |  | *0,38* |  |
| **Таблица ТЕРр 53-15** **Ремонт поверхности кирпичных стен**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| Ремонт лицевой поверхности наружных кирпичных стен при глубине заделки: | | | | | | | |
| 53-15-1 | в 1/2 кирпича площадью в одном месте до 1 м2 | 3 064,77 | 2 950,56 | 112,77 | 11,84 | 1,44 | 397,65 |
| *04.3.01.12* | *Раствор цементно-известковый М50, м3* |  |  |  |  | *2,4* |  |
| *06.1.01.05* | *Кирпич, 1000 шт.* |  |  |  |  | *5,2* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *24,8* |  |
| 53-15-2 | в 1/2 кирпича площадью в одном месте более 1 м2 | 2 796,54 | 2 682,33 | 112,77 | 11,84 | 1,44 | 361,5 |
| *04.3.01.12* | *Раствор цементно-известковый М50, м3* |  |  |  |  | *2,4* |  |
| *06.1.01.05* | *Кирпич, 1000 шт.* |  |  |  |  | *5,2* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *24,8* |  |
| 53-15-3 | в 1 кирпич площадью в одном месте до 1 м2 | 4 652,65 | 4 424,30 | 225,54 | 23,68 | 2,81 | 606,9 |
| *04.3.01.12* | *Раствор цементно-известковый М50, м3* |  |  |  |  | *5,8* |  |
| *06.1.01.05* | *Кирпич, 1000 шт.* |  |  |  |  | *10,33* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *51,3* |  |
| 53-15-4 | в 1 кирпич площадью в одном месте более 1 м2 | 4 250,97 | 4 022,62 | 225,54 | 23,68 | 2,81 | 551,8 |
| *04.3.01.12* | *Раствор цементно-известковый М50, м3* |  |  |  |  | *5,8* |  |
| *06.1.01.05* | *Кирпич, 1000 шт.* |  |  |  |  | *10,33* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *51,3* |  |
| 53-15-5 | Стесывание неровностей толщиной до 40 мм при ремонте лицевой поверхности наружных кирпичных стен | 2 960,58 | 2 960,58 |  |  |  | 399 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *2,3* |  |
| Ремонт внутренней поверхности кирпичных стен при глубине заделки: | | | | | | | |
| 53-15-6 | в 1/2 кирпича площадью в одном месте до 1 м2 | 3 362,57 | 2 950,56 | 410,57 | 130,24 | 1,44 | 397,65 |
| *04.3.01.12* | *Раствор цементно-известковый М50, м3* |  |  |  |  | *2,4* |  |
| *06.1.01.05* | *Кирпич, 1000 шт.* |  |  |  |  | *5,2* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *24,8* |  |
| 53-15-7 | в 1/2 кирпича площадью в одном месте более 1 м2 | 3 094,34 | 2 682,33 | 410,57 | 130,24 | 1,44 | 361,5 |
| *04.3.01.12* | *Раствор цементно-известковый М50, м3* |  |  |  |  | *2,4* |  |
| *06.1.01.05* | *Кирпич, 1000 шт.* |  |  |  |  | *5,2* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *24,8* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 53-15-8 | в 1 кирпич площадью в одном месте до 1 м2 | 5 248,25 | 4 424,30 | 821,14 | 260,48 | 2,81 | 606,9 |
| *04.3.01.12* | *Раствор цементно-известковый М50, м3* |  |  |  |  | *5,8* |  |
| *06.1.01.05* | *Кирпич, 1000 шт.* |  |  |  |  | *10,33* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *51,3* |  |
| 53-15-9 | в 1 кирпич площадью в одном месте более 1 м2 | 4 846,57 | 4 022,62 | 821,14 | 260,48 | 2,81 | 551,8 |
| *04.3.01.12* | *Раствор цементно-известковый М50, м3* |  |  |  |  | *5,8* |  |
| *06.1.01.05* | *Кирпич, 1000 шт.* |  |  |  |  | *10,33* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *51,3* |  |
| 53-15-10 | Стесывание неровностей толщиной до 40 мм при ремонте внутренней поверхности кирпичных стен | 2 960,58 | 2 960,58 |  |  |  | 399 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *2,3* |  |
| **Таблица ТЕРр 53-16** **Ремонт кладки стен отдельными местами**  Измеритель: м3 | | | | | | |  |
| 53-16-1 | Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами | 282,90 | 253,39 | 29,40 | 5,09 | 0,11 | 35,39 |
| *04.3.01.12* | *Раствор цементно-известковый М50, м3* |  |  |  |  | *0,253* |  |
| *06.1.01.05* | *Кирпич, 1000 шт.* |  |  |  |  | *0,402* |  |
| 53-16-2 | Ремонт бутовой кладки стен отдельными местами | 267,93 | 212,81 | 55,12 | 9,71 |  | 28,68 |
| *04.3.01.12* | *Раствор цементно-известковый М50, м3* |  |  |  |  | *0,378* |  |
| *02.2.03.01* | *Камень бутовый, м3* |  |  |  |  | *1,03* |  |
| **Таблица ТЕРр 53-17** **Ремонт стен из шлакобетонных камней**  Измеритель: м3 | | | | | | |  |
| Ремонт стен: | | | | | | |  |
| 53-17-1 | из сплошных легкобетонных камней | 112,76 | 105,91 | 6,85 | 2,72 |  | 13,39 |
| *04.3.01.12* | *Раствор цементно-известковый М50, м3* |  |  |  |  | *0,11* |  |
| *05.2.02.24* | *Камни легкобетонные, м3* |  |  |  |  | *0,92* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *1,79* |  |
| 53-17-2 | из пустотных легкобетонных камней | 141,26 | 130,24 | 11,02 | 4,38 |  | 15,71 |
| *12.2.03.15* | *Утеплитель, м3* |  |  |  |  | *П* |  |
| *04.3.01.12* | *Раствор цементно-известковый М50, м3* |  |  |  |  | *0,11* |  |
| *05.2.02.24* | *Камни легкобетонные, м3* |  |  |  |  | *0,92* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *1,58* |  |
| **Таблица ТЕРр 53-18** **Ремонт перемычек**  Измеритель: м3 | | | | | | |  |
| 53-18-1 | Перекладка клинчатых кирпичных перемычек | 649,67 | 337,24 | 131,98 | 9,12 | 180,45 | 39,26 |
| *04.3.01.12* | *Раствор цементно-известковый М50, м3* |  |  |  |  | *0,242* |  |
| *06.1.01.05* | *Кирпич, 1000 шт.* |  |  |  |  | *0,422* |  |
| 53-18-2 | Устройство монолитных железобетонных перемычек | 846,03 | 479,32 | 225,81 | 13,02 | 140,90 | 59,84 |
| *08.4.03.04* | *Арматурная сталь для монолитных железобетонных конструкций, т* |  |  |  |  | *0,018* |  |
| *04.1.02.06* | *Бетонные смеси готовые к употреблению, м3* |  |  |  |  | *1,02* |  |
| **Таблица ТЕРр 53-19** **Смена клинчатой перемычки на брусковую железобетонную**  Измеритель: шт. | | | | | | |  |
| Смена клинчатой перемычки на брусковую железобетонную: | | | | | | |  |
| 53-19-1 | разгрузочную | 228,22 | 36,60 | 11,28 | 1,18 | 180,34 | 4,81 |
| *04.3.01.09* | *Раствор цементный, м3* |  |  |  |  | *0,084* |  |
| *05.1.08.14* | *Конструкции сборные железобетонные, м3* |  |  |  |  | *П* |  |
| *06.1.01.05* | *Кирпич, 1000 шт.* |  |  |  |  | *0,007* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,05* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 53-19-2 | рядовую | 218,33 | 26,71 | 11,28 | 1,18 | 180,34 | 3,51 |
| *04.3.01.09* | *Раствор цементный, м3* |  |  |  |  | *0,07* |  |
| *05.1.08.14* | *Конструкции сборные железобетонные, м3* |  |  |  |  | *П* |  |
| *06.1.01.05* | *Кирпич, 1000 шт.* |  |  |  |  | *0,007* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,03* |  |
| **Таблица ТЕРр 53-20** **Кладка отдельных участков стен из кирпича и заделка проемов кирпичом**  Измеритель: 100 м3 | | | | | | | |
| Кладка отдельных участков из кирпича: | | | | | | | |
| 53-20-1 | наружных простых стен | 7 576,93 | 4 216,87 | 3 349,32 | 461,76 | 10,74 | 563 |
| *04.3.01.12* | *Раствор цементно-известковый М50, м3* |  |  |  |  | *24* |  |
| *06.1.01.05* | *Кирпич, 1000 шт.* |  |  |  |  | *39,2* |  |
| 53-20-2 | наружных стен средней сложности | 8 327,54 | 4 967,48 | 3 349,32 | 461,76 | 10,74 | 628 |
| *04.3.01.12* | *Раствор цементно-известковый М50, м3* |  |  |  |  | *24,1* |  |
| *06.1.01.05* | *Кирпич, 1000 шт.* |  |  |  |  | *40* |  |
| 53-20-3 | наружных сложных стен | 9 354,00 | 5 993,94 | 3 349,32 | 461,76 | 10,74 | 706 |
| *04.3.01.12* | *Раствор цементно-известковый М50, м3* |  |  |  |  | *24,2* |  |
| *06.1.01.05* | *Кирпич, 1000 шт.* |  |  |  |  | *40* |  |
| 53-20-4 | внутренних стен | 8 378,36 | 5 018,30 | 3 349,32 | 461,76 | 10,74 | 670 |
| *04.3.01.12* | *Раствор цементно-известковый М50, м3* |  |  |  |  | *23,6* |  |
| *06.1.01.05* | *Кирпич, 1000 шт.* |  |  |  |  | *40* |  |
| **Таблица ТЕРр 53-21** **Ремонт и восстановление герметизации стыков наружных стеновых панелей и расшивка швов стеновых панелей и панелей перекрытий**  Измеритель: 100 м | | | | | | | |
| 53-21-1 | Ремонт и восстановление герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей прокладками на клее в один ряд | 255,47 | 100,11 | 4,34 | 0,51 | 151,02 | 11,48 |
| Ремонт и восстановление герметизации стеновых панелей: | | | | | | | |
| 53-21-2 | минераловатными пакетами, стык горизонтальный | 421,13 | 54,43 | 70,30 | 8,21 | 296,40 | 6,72 |
| *12.2.03.15* | *Плиты или маты теплоизоляционные минераловатные, м3* |  |  |  |  | *0,8* |  |
| 53-21-3 | минераловатными пакетами, стык вертикальный | 347,23 | 168,29 | 125,58 | 12,26 | 53,36 | 20,3 |
| *12.2.03.15* | *Плиты или маты теплоизоляционные минераловатные, м3* |  |  |  |  | *1,16* |  |
| 53-21-4 | пенополистиролом, стык горизонтальный | 118,44 | 62,89 | 55,55 | 6,48 |  | 7,67 |
| *12.2.05.11* | *Плиты теплоизоляционные, м3* |  |  |  |  | *0,54* |  |
| 53-21-5 | пенополистиролом, стык вертикальный | 225,47 | 130,87 | 94,60 | 11,04 |  | 15,96 |
| *12.2.05.11* | *Плиты теплоизоляционные, м3* |  |  |  |  | *1,07* |  |
| Ремонт и восстановление герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой: | | | | | | | |
| 53-21-6 | вулканизирующейся тиоколовой или монтажной пеной | 3 551,18 | 256,02 | 3 295,16 | 126,56 |  | 29,36 |
| *14.5.04.07* | *Мастика тиоколовая, кг* |  |  |  |  | *П* |  |
| 53-21-7 | герметизирующей нетвердеющей или силиконовыми и акриловыми герметиками | 6 279,89 | 276,69 | 6 003,20 | 227,36 |  | 31,73 |
| *14.5.04.08* | *Мастика герметизирующая, кг* |  |  |  |  | *П* |  |
| Ремонт и восстановление герметизации коробок окон и балконных дверей мастикой: | | | | | | | |
| 53-21-8 | вулканизирующейся тиоколовой или монтажной пеной | 3 921,52 | 241,89 | 3 679,63 | 139,46 |  | 27,74 |
| *14.5.04.07* | *Мастика тиоколовая, кг* |  |  |  |  | *П* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 53-21-9 | герметизирующей нетвердеющей или силиконовыми и акриловыми герметиками | 5 216,07 | 290,81 | 4 925,26 | 187,11 |  | 33,35 |
| *14.5.04.08* | *Мастика герметизирующая, кг* |  |  |  |  | *П* |  |
| 53-21-10 | Устройство водоотбойной ленты вертикальных стыков | 1 091,28 | 122,15 | 3,47 | 0,41 | 965,66 | 15,08 |
| 53-21-11 | Устройство водоотводящего фартука вертикальных стыков | 13,05 | 12,18 | 0,87 | 0,10 |  | 1,52 |
| *08.1.02.03* | *Водоотводящий фартук, кг* |  |  |  |  | *0,05* |  |
| Восстановление солнцезащиты: | | | | | | | |
| 53-21-12 | полимерцементным составом | 228,94 | 222,86 | 6,08 | 0,71 |  | 26,25 |
| *14.2.05.06* | *Состав полимерцементный, м3* |  |  |  |  | *0,07* |  |
| 53-21-13 | красками ПХВ  (бутадионстирольными или кумаронокаучуковыми) | 78,12 | 12,42 |  |  | 65,70 | 1,55 |
| 53-21-14 | Устройство чеканки и расшивка швов цокольных панелей с внутренней стороны раствором | 131,69 | 108,77 | 6,94 | 0,81 | 15,98 | 12,29 |
| 53-21-15 | Устройство промазки и расшивка швов панелей перекрытий раствором снизу | 491,28 | 453,17 | 0,87 | 0,10 | 37,24 | 49,69 |
| Ремонт и восстановление стыков, облицованных полиэтиленовыми полосами, на поверхностях: | | | | | | | |
| 53-21-16 | горизонтальных | 2 161,52 | 1 112,78 | 1 048,74 | 109,03 |  | 131,07 |
| *01.7.06.03* | *Лента полиэтиленовая, т* |  |  |  |  | *0,033* |  |
| 53-21-17 | вертикальных | 2 870,21 | 1 472,34 | 1 397,87 | 145,58 |  | 173,42 |
| *01.7.06.03* | *Лента полиэтиленовая, т* |  |  |  |  | *0,033* |  |
| 53-21-18 | потолочных | 3 507,48 | 1 864,35 | 1 643,13 | 171,27 |  | 201,77 |
| *01.7.06.03* | *Лента полиэтиленовая, т* |  |  |  |  | *0,033* |  |
| Ремонт и восстановление изоляции шахт лифтов: | | | | | | | |
| 53-21-19 | монтажной пеной | 1 248,91 | 274,09 | 974,82 | 94,73 |  | 32,63 |
| *14.5.04.07* | *Мастика тиоколовая, кг* |  |  |  |  | *П* |  |
| 53-21-20 | прокладками ПРП в два слоя | 5 557,55 | 343,48 | 17,36 | 2,03 | 5 196,71 | 40,89 |
| Ремонт и восстановление уплотнения стыков прокладками ПРП в 1 ряд в стенах, оконных, дверных и балконных блоках: | | | | | | | |
| 53-21-21 | насухо | 2 467,55 | 65,40 | 12,15 | 1,42 | 2 390,00 | 7,5 |
| 53-21-22 | на мастике | 2 613,62 | 101,59 | 3,47 | 0,41 | 2 508,56 | 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 | 9 956,53 | 882,90 | 2 968,35 |  | 6 105,28 | 109 |
| 53-21-24 | канатного метода отверждающими мастиками или герметиками без установки упругой прокладки | 553,38 | 546,44 | 6,94 | 0,81 |  | 55,93 |
| *14.5.04.08* | *Мастика герметизирующая, кг* |  |  |  |  | *42,375* |  |
| *14.4.01.09* | *Праймер, кг* |  |  |  |  | *0,76* |  |
| 53-21-25 | канатного метода отверждающими мастиками  или герметиками с установкой упругой прокладки | 639,69 | 628,41 | 11,28 | 1,32 |  | 64,32 |
| *14.5.04.08* | *Мастика герметизирующая, кг* |  |  |  |  | *42,375* |  |
| *01.7.07.14* | *Прокладки уплотнительные, м* |  |  |  |  | *101* |  |
| *14.4.01.09* | *Праймер, кг* |  |  |  |  | *0,76* |  |
| 53-21-26 | автогидроподъемника отверждающими мастиками или герметиками без установки упругой прокладки | 8 944,53 | 382,13 | 8 562,40 | 422,22 |  | 45,01 |
| *14.5.04.08* | *Мастика герметизирующая, кг* |  |  |  |  | *42,375* |  |
| *14.4.01.09* | *Праймер, кг* |  |  |  |  | *0,76* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 53-21-27 | автогидроподъемника отверждающими мастиками  или герметиками с установкой упругой прокладки | 10 348,15 | 444,62 | 9 903,53 | 488,57 |  | 51,76 |
| *14.5.04.08* | *Мастика герметизирующая, кг* |  |  |  |  | *42,375* |  |
| *01.7.07.14* | *Прокладки уплотнительные, м* |  |  |  |  | *101* |  |
| *14.4.01.09* | *Праймер, кг* |  |  |  |  | *0,76* |  |
| 53-21-28 | наружных инвентарных лесов отверждающими мастиками или герметиками без установки упругой прокладки | 389,07 | 382,13 | 6,94 | 0,81 |  | 45,01 |
| *14.5.04.08* | *Мастика герметизирующая, кг* |  |  |  |  | *42,375* |  |
| *14.4.01.09* | *Праймер, кг* |  |  |  |  | *0,76* |  |
| 53-21-29 | наружных инвентарных лесов отверждающими мастиками или герметиками с установкой упругой прокладки | 455,90 | 444,62 | 11,28 | 1,32 |  | 51,76 |
| *14.5.04.08* | *Мастика герметизирующая, кг* |  |  |  |  | *42,375* |  |
| *01.7.07.14* | *Прокладки уплотнительные, м* |  |  |  |  | *101* |  |
| *14.4.01.09* | *Праймер, кг* |  |  |  |  | *0,76* |  |
| 53-21-30 | навесных люлек отверждающими мастиками или герметиками без установки упругой прокладки | 2 634,48 | 382,39 | 2 252,09 | 0,81 |  | 45,04 |
| *14.5.04.08* | *Мастика герметизирующая, кг* |  |  |  |  | *42,375* |  |
| *14.4.01.09* | *Праймер, кг* |  |  |  |  | *0,76* |  |
| 53-21-31 | навесных люлек отверждающими мастиками  или герметиками с установкой упругой прокладки | 3 046,85 | 439,61 | 2 607,24 | 1,32 |  | 51,78 |
| *14.5.04.08* | *Мастика герметизирующая, кг* |  |  |  |  | *42,375* |  |
| *01.7.07.14* | *Прокладки уплотнительные, м* |  |  |  |  | *101* |  |
| *14.4.01.09* | *Праймер, кг* |  |  |  |  | *0,76* |  |
| При изменении ширины панельного шва на каждые 10 мм добавлять к расценке: | | | | | | | |
| 53-21-32 | 53-21-24 | 98,37 | 97,50 | 0,87 | 0,10 |  | 9,98 |
| *14.5.04.08* | *Мастика герметизирующая, кг* |  |  |  |  | *14,125* |  |
| *14.4.01.09* | *Праймер, кг* |  |  |  |  | *0,25* |  |
| 53-21-33 | 53-21-25 | 94,96 | 94,09 | 0,87 | 0,10 |  | 9,63 |
| *14.5.04.08* | *Мастика герметизирующая, кг* |  |  |  |  | *14,125* |  |
| *14.4.01.09* | *Праймер, кг* |  |  |  |  | *0,25* |  |
| 53-21-34 | 53-21-26 | 1 550,64 | 69,02 | 1 481,62 | 73,04 |  | 8,13 |
| *14.5.04.08* | *Мастика герметизирующая, кг* |  |  |  |  | *14,125* |  |
| *14.4.01.09* | *Праймер, кг* |  |  |  |  | *0,25* |  |
| 53-21-35 | 53-21-27 | 1 548,45 | 66,83 | 1 481,62 | 73,04 |  | 7,78 |
| *14.5.04.08* | *Мастика герметизирующая, кг* |  |  |  |  | *14,125* |  |
| *14.4.01.09* | *Праймер, кг* |  |  |  |  | *0,25* |  |
| 53-21-36 | 53-21-28 | 69,89 | 69,02 | 0,87 | 0,10 |  | 8,13 |
| *14.5.04.08* | *Мастика герметизирующая, кг* |  |  |  |  | *14,125* |  |
| *14.4.01.09* | *Праймер, кг* |  |  |  |  | *0,25* |  |
| 53-21-37 | 53-21-29 | 67,70 | 66,83 | 0,87 | 0,10 |  | 7,78 |
| *14.5.04.08* | *Мастика герметизирующая, кг* |  |  |  |  | *14,125* |  |
| *14.4.01.09* | *Праймер, кг* |  |  |  |  | *0,25* |  |
| 53-21-38 | 53-21-30 | 458,47 | 69,02 | 389,45 | 0,10 |  | 8,13 |
| *14.5.04.08* | *Мастика герметизирующая, кг* |  |  |  |  | *14,125* |  |
| *14.4.01.09* | *Праймер, кг* |  |  |  |  | *0,25* |  |
| 53-21-39 | 53-21-31 | 456,28 | 66,83 | 389,45 | 0,10 |  | 7,78 |
| *14.5.04.08* | *Мастика герметизирующая, кг* |  |  |  |  | *14,125* |  |
| *14.4.01.09* | *Праймер, кг* |  |  |  |  | *0,25* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 53-21-40 | Ремонт и восстановление герметизации стыков наружных стеновых панелей прокладками "Вилатерм", монтажной пеной и мастикой вулканизирующейся | 2 307,18 | 392,45 | 1 663,41 | 3,85 | 251,32 | 48,45 |
| *14.5.01.10-0003* | *Пена монтажная, л* |  |  |  |  | *П* |  |
| *14.5.01.01* | *Герметик акриловый, 300мл, шт.* |  |  |  |  | *103* |  |
| **Таблица ТЕРр 53-22** **Временная разгрузка каменных конструкций деревянными стойками из бревен**  Измеритель: 100 м | | | | | | | |
| 53-22-1 Установка деревянных стоек из 1 053,63 558,83 12,15 1,42 482,65 77,4 бревен для временной разгрузки  каменных конструкций | | | | | | | |
| **Таблица ТЕРр 53-23** **Перекладка карнизов**  Измеритель: м (расценки 53-23-1, 53-23-2); м3 (расценка 53-23-3) | | | | | | | |
| Перекладка кирпичного карниза при высоте (в рядах): | | | | | | | |
| 53-23-1 | в 4 кирпича | 27,15 | 26,25 | 0,90 | 0,12 |  | 3,45 |
| *04.3.01.09* | *Раствор цементный, м3* |  |  |  |  | *0,025* |  |
| *06.1.01.05* | *Кирпич, 1000 шт.* |  |  |  |  | *0,04* |  |
| 53-23-2 | в 6 кирпичей | 50,21 | 48,40 | 1,81 | 0,24 |  | 6,36 |
| *04.3.01.09* | *Раствор цементный, м3* |  |  |  |  | *0,0391* |  |
| *06.1.01.05* | *Кирпич, 1000 шт.* |  |  |  |  | *0,076* |  |
| 53-23-3 | Замена кирпичного карниза на сборный железобетонный | 351,27 | 326,90 | 24,37 | 3,20 |  | 42,4 |
| *01.7.15.02* | *Болты анкерные, т* |  |  |  |  | *0,03* |  |
| *04.3.01.09* | *Раствор цементный, м3* |  |  |  |  | *0,212* |  |
| *05.1.01.13* | *Плиты железобетонные, м3* |  |  |  |  | *1* |  |
| **Таблица ТЕРр 53-24** **Устройство горизонтальной гидроизоляции кирпичных стен ремонтируемых зданий методом инъецирования** Измеритель: м | | | | | | | |
| Устройство горизонтальной гидроизоляции кирпичных стен ремонтируемых зданий методом инъецирования при толщине кладки стены: | | | | | | | |
| 53-24-1 | в 1 кирпич | 221,19 | 98,01 | 2,57 |  | 120,61 | 12,1 |
| 53-24-2 | в 1,5 кирпича | 246,64 | 102,87 | 2,57 |  | 141,20 | 12,7 |
| 53-24-3 | в 2 кирпича | 294,31 | 109,35 | 2,57 |  | 182,39 | 13,5 |
| 53-24-4 | в 2,5 кирпича | 316,53 | 110,97 | 2,57 |  | 202,99 | 13,7 |
| 53-24-5 | в 3 кирпича | 338,75 | 112,59 | 2,57 |  | 223,59 | 13,9 |
| 53-24-6 | в 4 кирпича | 361,77 | 115,02 | 2,57 |  | 244,18 | 14,2 |
| **Таблица ТЕРр 53-25** **Устройство металлических перемычек в стенах существующих зданий**  Измеритель: т | | | | | | | |
| 53-25-1 | Устройство металлических перемычек в стенах существующих зданий | 1 439,13 | 1 278,93 | 68,29 | 6,18 | 91,91 | 165,88 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *1,04* |  |
| *04.3.01.12* | *Раствор цементно-известковый М50, м3* |  |  |  |  | *0,54* |  |
| *06.1.01.05* | *Кирпич, 1000 шт.* |  |  |  |  | *0,57* |  |
| **Сборник 54. Перекрытия** | | | | | | | |
| **Таблица ТЕРр 54-1** **Разборка перекрытий по стальным балкам с междубалочным заполнением из бетонных сводиков**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| 54-1-1 | Разборка перекрытий по стальным балкам с междубалочным заполнением из бетонных сводиков | 3 857,41 | 1 535,62 | 2 321,79 | 79,56 |  | 216,59 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *22,14* |  |
| **Таблица ТЕРр 54-2** **Разборка стальных балок перекрытий**  Измеритель: шт. | | | | | | | |
| 54-2-1 | Разборка стальных балок перекрытий | 110,94 | 12,18 | 98,76 | 13,62 |  | 1,58 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,12* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | |  | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| **Таблица ТЕРр 54-3** **Разборка подшивки потолков**  Измеритель: 100 м2 | | | | | |  |  |
| Разборка подшивки потолков: | | | | | |  |  |
| 54-3-1 | чистой из строганных досок | 218,69 | 194,87 | 23,82 | 9,47 |  | 28,87 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *2,39* |  |
| 54-3-2 | чистой из фанеры | 105,77 | 103,09 | 2,68 | 1,07 |  | 14,79 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,35* |  |
| 54-3-3 | оштукатуренной | 709,01 | 598,23 | 110,78 | 44,04 |  | 79,87 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *12,36* |  |
| **Таблица ТЕРр 54-4** **Ремонт деревянных балок**  Измеритель: 100 шт. (расценка 54-4-1); 100 м (расценки 54-4-2, 54-4-3) | | | | | |  |  |
| 54-4-1 | Замена концов деревянных балок | 36 926,50 | 7 232,27 | 2 451,82 | 266,08 | 27 242,41 | 914,32 |
| *08.3.03.06* | *Проволока, т* |  |  |  |  | *0,075* |  |
| *03.2.02.11* | *Цемент, т* |  |  |  |  | *0,044* |  |
| *06.1.01.05* | *Кирпич, 1000 шт.* |  |  |  |  | *0,4* |  |
| *02.3.01.02* | *Песок, м3* |  |  |  |  | *0,32* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *9,92* |  |
| 54-4-2 | Замена черепных брусков деревянных балок | 871,77 | 177,74 | 8,68 | 1,01 | 685,35 | 22,19 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,14* |  |
| 54-4-3 | Нашивка досок | 2 179,91 | 521,06 | 131,05 | 15,30 | 1 527,80 | 68,47 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,31* |  |
| **Таблица ТЕРр 54-5** **Ремонт деревянных перекрытий со сменой подборов**  Измеритель: 100 м2 | | | | | |  |  |
| Ремонт деревянных перекрытий со сменой подборов: | | | | | |  |  |
| 54-5-1 | из досок | 11 632,72 | 1 336,94 | 151,88 | 17,73 | 10 143,90 | 180,18 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *2,48* |  |
| 54-5-2 | из горбыля, пластин неоштукатуренных | 4 738,22 | 921,75 | 154,49 | 18,03 | 3 661,98 | 126,44 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *3,48* |  |
| 54-5-3 | из горбыля, пластин оштукатуренных | 4 789,51 | 973,04 | 154,49 | 18,03 | 3 661,98 | 135,9 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *5,48* |  |
| 54-5-4 | из щитов | 9 996,55 | 1 172,66 | 194,41 | 22,69 | 8 629,48 | 158,04 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *2,23* |  |
| **Таблица ТЕРр 54-6** **Врубка деревянного ригеля между балками**  Измеритель: шт. | | | | | |  |  |
| Врубка деревянного ригеля между балками: | | | | | |  |  |
| 54-6-1 | при разобранной подшивке | 345,49 | 92,86 | 6,08 | 0,71 | 246,55 | 11,89 |
| 54-6-2 | при неразобранной подшивке | 437,36 | 122,29 | 6,94 | 0,81 | 308,13 | 15,46 |
| **Таблица ТЕРр 54-7** **Смена засыпки перекрытия**  Измеритель: 100 м2 | | | | | |  |  |
| Смена засыпки перекрытия: | | | | | |  |  |
| 54-7-1 | с укладкой толя | 2 425,28 | 1 561,06 | 312,06 | 117,97 | 552,16 | 235,1 |
| *12.2.03.15* | *Утеплитель, м3* |  |  |  |  | *П* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *11,62* |  |
| 54-7-2 | со смазкой глиняным раствором | 2 581,23 | 1 841,67 | 373,89 | 135,91 | 365,67 | 277,36 |
| *12.2.03.15* | *Утеплитель, м3* |  |  |  |  | *П* |  |
| *02.3.01.02* | *Песок, м3* |  |  |  |  | *1,17* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *12,82* |  |
| **Таблица ТЕРр 54-8** **Укладка металлических балок**  Измеритель: т | | | | | |  |  |
| Укладка металлических балок в перекрытиях: | | | | | |  |  |
| 54-8-1 | междуэтажных | 9 024,08 | 222,67 | 19,78 | 2,37 | 8 781,63 | 29,26 |
| *08.4.01.01* | *Детали анкерные, кг* |  |  |  |  | *45* |  |
| *04.1.02.06* | *Бетонные смеси готовые к употреблению, м3* |  |  |  |  | *0,265* |  |
| *04.3.01.09* | *Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, м3* |  |  |  |  | *0,22* |  |
| *06.1.01.05* | *Кирпич, 1000 шт.* |  |  |  |  | *0,37* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 54-8-2 | чердачных | 9 008,86 | 207,45 | 19,78 | 2,37 | 8 781,63 | 27,26 |
| *08.4.01.01* | *Детали анкерные, кг* |  |  |  |  | *45* |  |
| *04.1.02.06* | *Бетонные смеси готовые к употреблению, м3* |  |  |  |  | *0,265* |  |
| *04.3.01.09* | *Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, м3* |  |  |  |  | *0,22* |  |
| *06.1.01.05* | *Кирпич, 1000 шт.* |  |  |  |  | *0,37* |  |
| **Таблица ТЕРр 54-9** **Укладка плит перекрытий площадью до 0,8 м2 с заделкой швов**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | |  |
| 54-9-1 | Укладка плит перекрытий площадью до 0,8 м2 с заделкой швов | 1 150,28 | 853,99 | 296,29 | 40,85 |  | 112,22 |
| *04.1.02.06* | *Бетонные смеси готовые к употреблению, м3* |  |  |  |  | *1,6* |  |
| *04.3.01.09* | *Раствор цементный, м3* |  |  |  |  | *0,4* |  |
| *05.1.01.13* | *Плиты железобетонные, м3* |  |  |  |  | *П* |  |
| **Таблица ТЕРр 54-10** **Установка деревянной стойки под балки или прогоны**  Измеритель: 100 м | | | | | | |  |
| 54-10-1 | Установка деревянной стойки под балки или прогоны | 8 452,52 | 782,22 | 60,75 | 7,09 | 7 609,55 | 107,3 |
| **Таблица ТЕРр 54-11** **Установка металлических анкеров на концы деревянных балок**  Измеритель: 100 кг | | | | | | |  |
| 54-11-1 | Установка металлических анкеров на концы деревянных балок | 810,97 | 70,65 |  |  | 740,32 | 10,05 |
| **Таблица ТЕРр 54-12** **Укрепление существующей подшивки потолка**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | |  |
| 54-12-1 | Укрепление существующей подшивки потолка | 536,19 | 118,10 | 8,68 | 1,01 | 409,41 | 16,8 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,18* |  |
| **Таблица ТЕРр 54-13** **Устранение просадки конца балки на опоре**  Измеритель: 100 мест | | | | | | |  |
| 54-13-1 | Устранение просадки конца балки на опоре | 6 979,52 | 4 966,21 | 940,39 | 8,10 | 1 072,92 | 669,3 |
| *04.1.02.06* | *Бетонные смеси готовые к употреблению, м3* |  |  |  |  | *1,1* |  |
| **Таблица ТЕРр 54-14** **Укрепление концов деревянных балок**  Измеритель: шт. | | | | | | |  |
| Укрепление концов деревянных балок: | | | | | | |  |
| 54-14-1 | у каменной стены при помощи подбалки из бруса сверху или снизу | 234,21 | 105,16 | 24,11 | 1,01 | 104,94 | 14,04 |
| *04.1.02.06* | *Бетонные смеси готовые к употреблению, м3* |  |  |  |  | *0,025* |  |
| 54-14-2 | у каменной стены при помощи коротыша, заделываемого в стену | 198,62 | 92,58 | 24,11 | 1,01 | 81,93 | 12,36 |
| *04.3.01.09* | *Раствор цементный, м3* |  |  |  |  | *0,001* |  |
| *06.1.01.05* | *Кирпич, 1000 шт.* |  |  |  |  | *0,0011* |  |
| 54-14-3 | у рубленой стены при помощи коротыша на болтах  к стене | 106,38 | 63,22 | 8,68 | 1,01 | 34,48 | 8,52 |
| **Таблица ТЕРр 54-15** **Укладка сборных железобетонных настилов перекрытия на существующие каменные стены**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | |  |
| 54-15-1 | Укладка сборных железобетонных настилов перекрытия на существующие каменные стены | 3 915,84 | 1 080,24 | 2 652,72 | 125,70 | 182,88 | 128,6 |
| *04.1.02.06* | *Бетонные смеси готовые к употреблению, м3* |  |  |  |  | *1,58* |  |
| *04.3.01.09* | *Раствор цементный, м3* |  |  |  |  | *0,43* |  |
| *05.1.08.14* | *Конструкции сборные железобетонные, м2* |  |  |  |  | *100* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *3,5* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| **Сборник 55. Перегородки** | | | | | | | |
| **Таблица ТЕРр 55-1** **Смена или переборка оштукатуренных перегородок из досок**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| Смена или переборка оштукатуренных перегородок из досок, забранных в обвязки, с добавлением новых досок: | | | | | | | |
| 55-1-1 | до 10% | 2 592,35 | 1 614,68 | 35,58 | 4,15 | 942,09 | 223,64 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,24* |  |
| 55-1-2 | до 25% | 3 998,26 | 1 638,80 | 62,49 | 7,29 | 2 296,97 | 226,98 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,5* |  |
| 55-1-3 | до 50% | 5 766,15 | 1 679,16 | 98,94 | 11,55 | 3 988,05 | 232,57 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,8* |  |
| Смена или переборка оштукатуренных каркасно-обшивных перегородок без засыпки с добавлением новых досок: | | | | | | | |
| 55-1-4 | до 10% | 3 339,74 | 2 111,78 | 32,98 | 3,85 | 1 194,98 | 292,49 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,32* |  |
| 55-1-5 | до 25% | 5 010,64 | 2 141,16 | 65,96 | 7,70 | 2 803,52 | 296,56 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,53* |  |
| 55-1-6 | до 50% | 7 146,98 | 2 172,64 | 105,02 | 12,26 | 4 869,32 | 300,92 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,91* |  |
| **Таблица ТЕРр 55-2** **Перестановка филенчатых перегородок**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| 55-2-1 | Перестановка филенчатых перегородок | 1 527,19 | 657,41 | 4,34 | 0,51 | 865,44 | 88,6 |
| **Таблица ТЕРр 55-3** **Смена отдельных участков перегородок из стеклоблоков**  Измеритель: шт. | | | | | | | |
| 55-3-1 | Смена отдельных участков перегородок из стеклоблоков | 16,25 | 1,40 | 2,60 | 0,30 | 12,25 | 0,177 |
| *04.3.01.12* | *Раствор цементно-известковый М50, м3* |  |  |  |  | *0,0005* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,004* |  |
| **Таблица ТЕРр 55-4** **Установка перегородок из гипсовых пазогребневых плит по технологии "Knauf"**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| Установка перегородок из гипсовых пазогребневых плит по технологии "Knauf": | | | | | | | |
| 55-4-1 | в 1 слой при высоте этажа до 4 м | 1 260,25 | 1 162,22 | 97,85 | 34,50 | 0,18 | 138,36 |
| *05.4.01.03* | *Плиты гипсовые толщиной до 100 мм, м2* |  |  |  |  | *101,2* |  |
| *14.1.06.01* | *Клей гипсовый сухой монтажный, т* |  |  |  |  | *0,18* |  |
| *12.2.03.15* | *Материалы изоляционные, м2* |  |  |  |  | *7,2* |  |
| 55-4-2 | в 1 слой при высоте этажа свыше 4 м | 1 225,23 | 1 127,20 | 97,85 | 34,50 | 0,18 | 134,19 |
| *05.4.01.03* | *Плиты гипсовые толщиной до 100 мм, м2* |  |  |  |  | *101,2* |  |
| *14.1.06.01* | *Клей гипсовый сухой монтажный, т* |  |  |  |  | *0,18* |  |
| *12.2.03.15* | *Материалы изоляционные, м2* |  |  |  |  | *7,2* |  |
| 55-4-3 | в 2 слоя при высоте этажа до 4 м | 2 372,92 | 2 145,27 | 227,31 | 79,61 | 0,34 | 249,74 |
| *05.4.01.03* | *Плиты гипсовые толщиной до 100 мм, м2* |  |  |  |  | *202,4* |  |
| *14.1.06.01* | *Клей гипсовый сухой монтажный, т* |  |  |  |  | *0,34* |  |
| *12.2.03.15* | *Материалы изоляционные, м2* |  |  |  |  | *14,4* |  |
| 55-4-4 | в 2 слоя при высоте этажа свыше 4 м | 2 302,48 | 2 074,83 | 227,31 | 79,61 | 0,34 | 241,54 |
| *05.4.01.03* | *Плиты гипсовые толщиной до 100 мм, м2* |  |  |  |  | *202,4* |  |
| *14.1.06.01* | *Клей гипсовый сухой монтажный, т* |  |  |  |  | *0,34* |  |
| *12.2.03.15* | *Материалы изоляционные, м2* |  |  |  |  | *14,4* |  |
| **Таблица ТЕРр 55-5** **Разборка кирпичных перегородок на отдельные кирпичи**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| 55-5-1 | Разборка кирпичных перегородок на отдельные кирпичи | 1 315,24 | 1 074,53 | 240,71 |  |  | 141,2 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор и масса возвратных материалов, т* |  |  |  |  | *19,4* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| **Таблица ТЕРр 55-6** **Пробивка проемов в перегородках со сплошным выравниванием откосов**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| Пробивка проемов со сплошным выравниванием откосов в перегородках: | | | | | | | |
| 55-6-1 | железобетонных | 6 376,00 | 1 626,83 | 1 747,58 | 1,01 | 3 001,59 | 203,1 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор и масса возвратных материалов, т* |  |  |  |  | *23,8* |  |
| 55-6-2 | кирпичных | 6 107,74 | 1 231,94 | 260,85 | 1,01 | 4 614,95 | 153,8 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор и масса возвратных материалов, т* |  |  |  |  | *20,4* |  |
| **Таблица ТЕРр 55-7** **Заделка щелей в верхней части перегородок**  Измеритель: 100 м | | | | | | | |
| 55-7-1 | Заделка щелей в верхней части перегородок | 1 157,95 | 272,16 | 10,41 | 1,22 | 875,38 | 33,6 |
| **Сборник 56. Проемы** | | | | | | | |
| **Таблица ТЕРр 56-1** **Демонтаж оконных коробок**  Измеритель: 100 шт. | | | | | | | |
| Демонтаж оконных коробок: | | | | | | | |
| 56-1-1 | в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах | 1 011,21 | 938,44 | 72,77 | 8,29 |  | 128,73 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *10,66* |  |
| 56-1-2 | в каменных стенах с выломкой четвертей в кладке | 2 790,50 | 2 665,05 | 125,45 | 8,29 |  | 382,36 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *10,76* |  |
| 56-1-3 | в рубленых стенах | 530,64 | 530,64 |  |  |  | 72,79 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *2,57* |  |
| **Таблица ТЕРр 56-2** **Снятие оконных переплетов**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| Снятие оконных переплетов: | | | | | | | |
| 56-2-1 | неостекленных | 251,00 | 236,71 | 14,29 | 5,68 |  | 33,06 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *2,52* |  |
| 56-2-2 | остекленных | 357,85 | 330,15 | 27,70 | 11,01 |  | 46,11 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *3,42* |  |
| **Таблица ТЕРр 56-3** **Снятие подоконных досок**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| Снятие подоконных досок: | | | | | | | |
| 56-3-1 | бетонных и мозаичных | 1 947,21 | 1 890,62 | 56,59 |  |  | 275,6 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *13,4* |  |
| 56-3-2 | деревянных в каменных зданиях | 679,99 | 679,99 |  |  |  | 94,97 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *3,5* |  |
| 56-3-3 | деревянных в деревянных зданиях | 561,67 | 561,67 |  |  |  | 79,22 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *3,5* |  |
| 56-3-4 | пластиковых | 101,58 | 101,58 |  |  |  | 14,7 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор и масса возвратных материалов, т* |  |  |  |  | *0,7* |  |
| **Таблица ТЕРр 56-4** **Ремонт оконных коробок и колод**  Измеритель: 100 шт. | | | | | | | |
| Ремонт оконных коробок: | | | | | | | |
| 56-4-1 | в каменных стенах при одном переплете | 5 993,09 | 4 090,50 | 11,28 | 1,32 | 1 891,31 | 505 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,59* |  |
| 56-4-2 | в каменных стенах при двух переплетах | 10 674,97 | 7 371,00 | 16,49 | 1,92 | 3 287,48 | 910 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *1,18* |  |
| 56-4-3 | в рубленых и брусчатых стенах | 15 853,48 | 7 857,00 | 7,81 | 0,91 | 7 988,67 | 970 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *2,4* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| **Таблица ТЕРр 56-5** **Ремонт оконных переплетов**  Измеритель: 100 шт. | | | | | | | |
| Ремонт оконных переплетов с заменой брусков: | | | | | | | |
| 56-5-1 | из профилированных заготовок | 4 126,93 | 2 682,39 | 16,49 | 1,92 | 1 428,05 | 347,91 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,55* |  |
| 56-5-2 | с изготовлением элементов по размеру и профилю | 4 377,11 | 3 232,07 | 16,49 | 1,92 | 1 128,55 | 376,26 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,55* |  |
| **Таблица ТЕРр 56-6** **Ремонт форточек**  Измеритель: 100 шт. | | | | | | | |
| 56-6-1 | Ремонт форточек | 956,38 | 787,36 | 2,60 | 0,30 | 166,42 | 91,66 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,1* |  |
| **Таблица ТЕРр 56-7** **Устройство форточек в оконных переплетах**  Измеритель: 100 шт. | | | | | | | |
| Устройство форточек в оконных переплетах: | | | | | | | |
| 56-7-1 | остекленных спаренных | 4 798,20 | 4 060,47 | 16,94 | 3,57 | 720,79 | 465,65 |
| *01.7.04.11* | *Приборы оконные, компл.* |  |  |  |  | *100* |  |
| *01.8.02.06* | *Стекло оконное, толщиной 4 мм, м2* |  |  |  |  | *74* |  |
| 56-7-2 | остекленных створных | 4 159,64 | 3 608,47 | 16,94 | 3,57 | 534,23 | 435,28 |
| *01.7.04.11* | *Приборы оконные, компл.* |  |  |  |  | *100* |  |
| *01.8.02.06* | *Стекло оконное, толщиной 4 мм, м2* |  |  |  |  | *66,84* |  |
| 56-7-3 | неостекленных | 3 841,55 | 3 327,72 | 13,44 | 2,90 | 500,39 | 370,57 |
| *01.7.04.11* | *Приборы оконные, компл.* |  |  |  |  | *100* |  |
| **Таблица ТЕРр 56-8** **Установка неостекленных оконных переплетов в готовые коробки**  Измеритель: 100 шт. | | | | | | | |
| Установка неостекленных оконных переплетов: | | | | | | | |
| 56-8-1 | створных | 2 240,57 | 2 164,85 | 25,70 | 5,35 | 50,02 | 224,57 |
| *01.7.04.11* | *Приборы оконные, компл.* |  |  |  |  | *100* |  |
| *11.2.07.10* | *Переплеты оконные, м2* |  |  |  |  | *П* |  |
| 56-8-2 | глухих | 872,48 | 784,75 | 37,71 | 11,09 | 50,02 | 84,93 |
| *11.2.07.10* | *Переплеты оконные, м2* |  |  |  |  | *П* |  |
| 56-8-3 | форточек | 645,73 | 590,45 | 5,26 | 1,12 | 50,02 | 61,25 |
| *01.7.04.11* | *Приборы оконные, компл.* |  |  |  |  | *100* |  |
| *11.2.07.10* | *Переплеты оконные, м2* |  |  |  |  | *П* |  |
| **Таблица ТЕРр 56-9** **Демонтаж дверных коробок**  Измеритель: 100 шт. | | | | | | | |
| Демонтаж дверных коробок: | | | | | | | |
| 56-9-1 | в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах | 1 425,98 | 1 283,79 | 142,19 |  |  | 179,3 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *10,5* |  |
| 56-9-2 | в каменных стенах с выломкой четвертей в кладке | 3 361,33 | 3 219,14 | 142,19 |  |  | 449,6 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *10,6* |  |
| 56-9-3 | в деревянных стенах рубленных | 950,77 | 950,77 |  |  |  | 134,1 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *2,4* |  |
| 56-9-4 | в деревянных стенах каркасных и в перегородках | 477,87 | 477,87 |  |  |  | 67,4 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *1,34* |  |
| **Таблица ТЕРр 56-10** **Снятие дверных полотен**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| 56-10-1 | Снятие дверных полотен | 257,23 | 257,23 |  |  |  | 36,28 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *1,18* |  |
| **Таблица ТЕРр 56-11** **Снятие наличников**  Измеритель: 100 м | | | | | | | |
| 56-11-1 | Снятие наличников | 29,85 | 29,85 |  |  |  | 4,21 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,4* |  |
| **Таблица ТЕРр 56-12** **Смена дверных и оконных приборов**  Измеритель: 100 шт. | | | | | | | |
| Смена дверных приборов: | | | | | | | |
| 56-12-1 | петли | 958,06 | 757,96 |  |  | 200,10 | 99,6 |
| *01.7.04.11* | *Приборы дверные, компл.* |  |  |  |  | *100* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. |  | В том числе, руб. | |  | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 56-12-2 | шпингалеты | 1 248,30 | 1 123,24 |  |  | 125,06 | 147,6 |
| *01.7.04.11* | *Приборы дверные, компл.* |  |  |  |  | *100* |  |
| 56-12-3 | ручки-скобы | 299,32 | 249,30 |  |  | 50,02 | 32,76 |
| *01.7.04.11* | *Приборы дверные, компл.* |  |  |  |  | *100* |  |
| 56-12-4 | ручки-кнопки | 174,22 | 124,20 |  |  | 50,02 | 16,32 |
| *01.7.04.11* | *Приборы дверные, компл.* |  |  |  |  | *100* |  |
| 56-12-5 | замки врезные | 607,07 | 557,05 |  |  | 50,02 | 73,2 |
| *01.7.04.11* | *Приборы дверные, компл.* |  |  |  |  | *100* |  |
| 56-12-6 | замки накладные | 912,80 | 812,75 |  |  | 100,05 | 106,8 |
| *01.7.04.11* | *Приборы дверные, компл.* |  |  |  |  | *100* |  |
| 56-12-7 | пружины | 535,65 | 435,60 |  |  | 100,05 | 57,24 |
| *01.7.04.11* | *Приборы дверные, компл.* |  |  |  |  | *100* |  |
| 56-12-8 | задвижки | 299,32 | 249,30 |  |  | 50,02 | 32,76 |
| *01.7.04.11* | *Приборы дверные, компл.* |  |  |  |  | *100* |  |
| 56-12-9 | щеколды | 485,62 | 435,60 |  |  | 50,02 | 57,24 |
| *01.7.04.11* | *Приборы дверные, компл.* |  |  |  |  | *100* |  |
| Смена оконных приборов: | | | |  | |  |  |
| 56-12-10 | петли | 948,92 | 748,82 |  |  | 200,10 | 98,4 |
| *01.7.04.11* | *Приборы оконные, компл.* |  |  |  |  | *100* |  |
| 56-12-11 | ручки | 212,22 | 187,21 |  |  | 25,01 | 24,6 |
| *01.7.04.11* | *Приборы оконные, компл.* |  |  |  |  | *100* |  |
| 56-12-12 | остановы | 174,22 | 124,20 |  |  | 50,02 | 16,32 |
| *01.7.04.11* | *Приборы оконные, компл.* |  |  |  |  | *100* |  |
| 56-12-13 | фрамужные приборы | 912,80 | 812,75 |  |  | 100,05 | 106,8 |
| *01.7.04.11* | *Приборы оконные, компл.* |  |  |  |  | *100* |  |
| 56-12-14 | петли форточные | 461,47 | 311,40 |  |  | 150,07 | 40,92 |
| *01.7.04.11* | *Приборы оконные, компл.* |  |  |  |  | *100* |  |
| 56-12-15 | завертки форточные | 299,32 | 249,30 |  |  | 50,02 | 32,76 |
| *01.7.04.11* | *Приборы оконные, компл.* |  |  |  |  | *100* |  |
| 56-12-16 | задвижки | 344,98 | 294,96 |  |  | 50,02 | 38,76 |
| *01.7.04.11* | *Приборы оконные, компл.* |  |  |  |  | *100* |  |
| **Таблица ТЕРр 56-13** **Ремонт дверных коробок**  Измеритель: 10 шт. | | | |  | |  |  |
| Ремонт дверных коробок узких: | | | |  | |  |  |
| 56-13-1 | в каменных стенах без снятия полотен | 1 539,00 | 376,39 | 10,41 | 1,22 | 1 152,20 | 46,99 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,44* |  |
| 56-13-2 | в каменных стенах со снятием полотен | 1 686,98 | 519,37 | 10,41 | 1,22 | 1 157,20 | 64,84 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,44* |  |
| 56-13-3 | в деревянных стенах без снятия полотен | 984,08 | 262,49 | 2,60 | 0,30 | 718,99 | 32,77 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,44* |  |
| 56-13-4 | в деревянных стенах со снятием полотен | 1 288,05 | 556,86 | 2,60 | 0,30 | 728,59 | 69,52 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,44* |  |
| Ремонт дверных коробок широких в каменных стенах: | | | |  | |  |  |
| 56-13-5 | без снятия полотен | 2 844,84 | 1 199,66 | 16,49 | 1,92 | 1 628,69 | 149,77 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,44* |  |
| 56-13-6 | со снятием полотен | 2 992,82 | 1 342,64 | 16,49 | 1,92 | 1 633,69 | 167,62 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,44* |  |
| 56-13-7 | выправка, укрепление и пристрожка четвертей | 90,10 | 90,10 |  |  |  | 11,84 |
| **Таблица ТЕРр 56-14** **Перевязка дверных полотен**  Измеритель: 100 шт. | | | |  | |  |  |
| Перевязка дверного полотна с уменьшением размера: | | | |  | |  |  |
| 56-14-1 | по высоте | 1 480,88 | 1 455,66 |  |  | 25,22 | 169,46 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,2* |  |
| 56-14-2 | по ширине | 2 473,03 | 2 447,81 |  |  | 25,22 | 284,96 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,2* |  |
| 56-14-3 | по высоте и ширине | 3 465,17 | 3 439,95 |  |  | 25,22 | 400,46 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,2* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | |  | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| **Таблица ТЕРр 56-15** **Ремонт дверных полотен**  Измеритель: 100 шт. | | | | | |  |  |
| Ремонт дверных полотен со сменой брусков обвязки: | | | | | |  |  |
| 56-15-1 | горизонтальных на 2 сопряжения верхних | 2 399,49 | 1 724,27 | 9,55 | 1,11 | 665,67 | 200,73 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,27* |  |
| 56-15-2 | горизонтальных на 2 сопряжения нижних | 2 940,66 | 2 265,44 | 9,55 | 1,11 | 665,67 | 263,73 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,27* |  |
| 56-15-3 | вертикальных с числом сопряжений 2 | 3 634,55 | 2 631,37 | 14,75 | 1,72 | 988,43 | 306,33 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,4* |  |
| 56-15-4 | вертикальных с числом сопряжений 3 | 4 769,97 | 3 270,64 | 22,57 | 2,63 | 1 476,76 | 380,75 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,6* |  |
| 56-15-5 | вертикальных с числом сопряжений 4 | 5 583,25 | 3 904,84 | 24,30 | 2,84 | 1 654,11 | 454,58 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,66* |  |
| **Таблица ТЕРр 56-16** **Ремонт калевки дверных полотен**  Измеритель: 100 мест | | | | | |  |  |
| 56-16-1 | Ремонт калевки дверного полотна | 671,11 | 115,63 | 7,81 | 0,91 | 547,67 | 13,62 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,22* |  |
| **Таблица ТЕРр 56-17** **Ремонт порогов**  Измеритель: 100 мест | | | | | |  |  |
| Ремонт порогов шириной: | | | | | |  |  |
| 56-17-1 | 100 мм | 2 375,62 | 563,14 | 20,83 | 2,43 | 1 791,65 | 74 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,56* |  |
| 56-17-2 | до 150 мм | 3 143,26 | 800,57 | 27,77 | 3,24 | 2 314,92 | 105,2 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,72* |  |
| **Таблица ТЕРр 56-18** **Укрепление оконных и дверных коробок**  Измеритель: 100 шт. | | | | | |  |  |
| Укрепление оконных и дверных коробок: | | | | | |  |  |
| 56-18-1 | с конопаткой | 5 513,17 | 881,85 | 8,68 | 1,01 | 4 622,64 | 115,88 |
| 56-18-2 | без конопатки | 1 916,01 | 161,94 | 0,87 | 0,10 | 1 753,20 | 21,28 |
| **Таблица ТЕРр 56-19** **Обивка дверей дерматином**  Измеритель: 100 м2 | | | | | |  |  |
| 56-19-1 | Обивка дверей дерматином | 13 631,85 | 548,80 |  |  | 13 083,05 | 71,18 |
| **Таблица ТЕРр 56-20** **Ремонт ворот и калиток**  Измеритель: 100 м2 | | | | | |  |  |
| 56-20-1 | Ремонт калиток | 3 189,16 | 825,28 |  |  | 2 363,88 | 107,04 |
| 56-20-2 | Ремонт ворот | 4 783,78 | 1 637,37 |  |  | 3 146,41 | 212,37 |
| **Таблица ТЕРр 56-21** **Установка дверных полотен**  Измеритель: 100 шт. | | | | | |  |  |
| Установка дверных полотен: | | | | | |  |  |
| 56-21-1 | наружных кроме балконных | 1 614,50 | 1 402,63 | 164,35 | 33,65 | 47,52 | 151,8 |
| *01.7.04.11* | *Приборы дверные, компл.* |  |  |  |  | *100* |  |
| *11.2.02.12* | *Полотна дверные деревянные, м2* |  |  |  |  | *П* |  |
| 56-21-2 | наружных балконных спаренных | 1 492,87 | 1 281,00 | 164,35 | 33,65 | 47,52 | 140,46 |
| *01.7.04.11* | *Приборы дверные, компл.* |  |  |  |  | *100* |  |
| *11.2.02.12* | *Полотна дверные деревянные, м2* |  |  |  |  | *П* |  |
| 56-21-3 | наружных балконных без фрамуг | 1 292,16 | 1 080,29 | 164,35 | 33,65 | 47,52 | 120,3 |
| *01.7.04.11* | *Приборы дверные, компл.* |  |  |  |  | *100* |  |
| *11.2.02.12* | *Полотна дверные деревянные, м2* |  |  |  |  | *П* |  |
| 56-21-4 | наружных балконных раздельных с фрамугами | 1 719,28 | 1 507,41 | 164,35 | 33,65 | 47,52 | 163,14 |
| *01.7.04.11* | *Приборы дверные, компл.* |  |  |  |  | *100* |  |
| *11.2.02.12* | *Полотна дверные деревянные, м2* |  |  |  |  | *П* |  |
| 56-21-5 | внутренних межкомнатных | 1 292,16 | 1 080,29 | 164,35 | 33,65 | 47,52 | 120,3 |
| *01.7.04.11* | *Приборы дверные, компл.* |  |  |  |  | *100* |  |
| *11.2.02.12* | *Полотна дверные деревянные, м2* |  |  |  |  | *П* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 56-21-6 | внутренних в санузлах, кухонных, шкафных, антресольных | 1 235,59 | 1 023,72 | 164,35 | 33,65 | 47,52 | 114 |
| *01.7.04.11* | *Приборы дверные, компл.* |  |  |  |  | *100* |  |
| *11.2.02.12* | *Полотна дверные деревянные, м2* |  |  |  |  | *П* |  |
| **Таблица ТЕРр 56-22** **Навеска плотничных дверей**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | |  |
| Навеска плотничных дверей: | | | | | | |  |
| 56-22-1 | на шпонках или в наконечник при числе створок 1 | 307,53 | 196,89 | 108,14 | 23,49 | 2,50 | 25,21 |
| *01.7.04.11* | *Приборы дверные, компл.* |  |  |  |  | *П* |  |
| *11.2.02.12* | *Полотна дверные деревянные, м2* |  |  |  |  | *100* |  |
| 56-22-2 | на шпонках или в наконечник при числе створок 2 | 447,88 | 337,24 | 108,14 | 23,49 | 2,50 | 43,18 |
| *01.7.04.11* | *Приборы дверные, компл.* |  |  |  |  | *П* |  |
| *11.2.02.12* | *Полотна дверные деревянные, м2* |  |  |  |  | *100* |  |
| 56-22-3 | на планках при числе створок 1 | 240,25 | 129,61 | 108,14 | 23,49 | 2,50 | 16,81 |
| *01.7.04.11* | *Приборы дверные, компл.* |  |  |  |  | *П* |  |
| *11.2.02.12* | *Полотна дверные деревянные, м2* |  |  |  |  | *100* |  |
| 56-22-4 | на планках при числе створок 2 | 343,35 | 232,71 | 108,14 | 23,49 | 2,50 | 30,58 |
| *01.7.04.11* | *Приборы дверные, компл.* |  |  |  |  | *П* |  |
| *11.2.02.12* | *Полотна дверные деревянные, м2* |  |  |  |  | *100* |  |
| 56-22-5 | на качающихся петлях | 163,00 | 52,36 | 108,14 | 23,49 | 2,50 | 6,88 |
| *01.7.04.11* | *Приборы дверные, компл.* |  |  |  |  | *П* |  |
| *11.2.02.12* | *Полотна дверные деревянные, м2* |  |  |  |  | *100* |  |
| **Таблица ТЕРр 56-23** **Обрамление проемов угловой сталью**  Измеритель: т | | | | | | |  |
| 56-23-1 | Обрамление проемов угловой сталью | 5 634,95 | 352,44 | 23,73 | 5,51 | 5 258,78 | 44 |
| **Таблица ТЕРр 56-24** **Замена в оконных проемах элементов стеклопрофилита**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | |  |
| 56-24-1 | Замена в оконных проемах элементов стеклопрофилита | 21 133,70 | 2 220,48 | 153,21 | 17,22 | 18 760,01 | 288 |
| *14.5.04.08* | *Мастика, т* |  |  |  |  | *0,048* |  |
| **Сборник 57. Полы** | | | | | | |  |
| **Таблица ТЕРр 57-1** **Разборка оснований покрытия полов**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | |  |
| Разборка оснований покрытия полов: | | | | | | |  |
| 57-1-1 | кирпичных столбиков под лаги | 60,71 | 60,71 |  |  |  | 8,71 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *3,62* |  |
| 57-1-2 | лаг из досок и брусков | 53,46 | 53,46 |  |  |  | 7,67 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,7* |  |
| 57-1-3 | простильных полов | 121,56 | 121,56 |  |  |  | 17,44 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *4,67* |  |
| 57-1-4 | дощатых оснований щитового паркета | 103,85 | 103,85 |  |  |  | 14,9 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *1,92* |  |
| **Таблица ТЕРр 57-2** **Разборка покрытий полов**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | |  |
| Разборка покрытий полов: | | | | | | |  |
| 57-2-1 | из линолеума и релина | 83,26 | 79,39 | 3,87 | 1,54 |  | 11,39 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,47* |  |
| 57-2-2 | из плиток поливинилхлоридных | 251,24 | 247,37 | 3,87 | 1,54 |  | 35,49 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *1,4* |  |
| 57-2-3 | из керамических плиток | 574,59 | 531,71 | 42,88 | 17,05 |  | 69,87 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *5,2* |  |
| 57-2-4 | цементных толщиной 150 мм | 1 587,57 | 846,23 | 741,34 | 21,31 |  | 111,2 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *6,6* |  |
| 57-2-5 | из древесностружечных плит в один слой | 117,17 | 112,70 | 4,47 | 1,78 |  | 16,17 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *1,25* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | |  | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 57-2-6 | из древесностружечных плит в два слоя | 176,09 | 166,86 | 9,23 | 3,67 |  | 23,94 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *2,5* |  |
| 57-2-7 | из древесноволокнистых плит | 80,87 | 77,30 | 3,57 | 1,42 |  | 11,09 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,55* |  |
| 57-2-8 | из керамогранитных плит | 613,29 | 589,76 | 23,53 | 9,35 |  | 78,74 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор и масса возвратных материалов, т* |  |  |  |  | *4,3* |  |
| **Таблица ТЕРр 57-3** **Разборка плинтусов**  Измеритель: 100 м | | | | | |  |  |
| Разборка плинтусов: | | | | | |  |  |
| 57-3-1 | деревянных и из пластмассовых материалов | 26,28 | 26,28 |  |  |  | 3,77 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,11* |  |
| 57-3-2 | цементных и из керамической плитки | 99,53 | 99,53 |  |  |  | 14,28 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,62* |  |
| 57-3-3 | керамогранитных | 112,50 | 112,08 | 0,42 | 0,17 |  | 16,08 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор и масса возвратных материалов, т* |  |  |  |  | *0,12* |  |
| **Таблица ТЕРр 57-4** **Смена и перестилка дощатых покрытий полов**  Измеритель: 100 м2 | | | | | |  |  |
| 57-4-1 | Перестилка дощатых полов не крашеных | 1 135,45 | 920,81 | 30,53 | 4,56 | 184,11 | 121 |
| *11.1.01.04* | *Доски для чистого пола, м3* |  |  |  |  | *0,19* |  |
| 57-4-2 | Добавлять к расценке 57-4-1 при крашеных полах | 89,80 | 89,80 |  |  |  | 11,8 |
| 57-4-3 | Добавлять к расценке 57-4-1 при площади пола до 5 м2 | 451,27 | 451,27 |  |  |  | 59,3 |
| Смена дощатых полов с добавлением новых досок: | | | | | |  |  |
| 57-4-4 | до 25% | 1 201,12 | 951,25 | 65,76 | 13,70 | 184,11 | 125 |
| *11.1.01.04* | *Доски для чистого пола, м3* |  |  |  |  | *0,59* |  |
| 57-4-5 | до 50% | 1 442,78 | 1 111,06 | 147,61 | 31,62 | 184,11 | 146 |
| *11.1.01.04* | *Доски для чистого пола, м3* |  |  |  |  | *1,56* |  |
| 57-4-6 | Добавлять к расценке 57-4-4 при крашеных полах | 92,08 | 92,08 |  |  |  | 12,1 |
| 57-4-7 | Добавлять к расценке 57-4-4 при площади пола до 5 м2 | 464,21 | 464,21 |  |  |  | 61 |
| 57-4-8 | Добавлять к расценке 57-4-5 при крашеных полах | 105,02 | 105,02 |  |  |  | 13,8 |
| 57-4-9 | Добавлять к расценке 57-4-5 при площади пола до 5 м2 | 525,09 | 525,09 |  |  |  | 69 |
| 57-4-10 | Выравнивание лаг с изготовлением прокладок | 135,62 | 63,92 |  |  | 71,70 | 8,4 |
| **Таблица ТЕРр 57-5** **Ремонт дощатых покрытий**  Измеритель: 100 м2 (расценка 57-5-1); 100 м (расценка 57-5-2) | | | | | |  |  |
| 57-5-1 | Ремонт дощатых покрытий, сплачивание со вставкой реек | 362,16 | 342,45 | 12,04 | 3,08 | 7,67 | 45 |
| *11.1.01.04* | *Доски для чистого пола, м3* |  |  |  |  | *0,1* |  |
| 57-5-2 | Смена досок в полах до 3 шт. в одном месте | 510,64 | 445,95 | 41,68 | 10,72 | 23,01 | 58,6 |
| *11.1.01.04* | *Доски для чистого пола, м3* |  |  |  |  | *0,46* |  |
| **Таблица ТЕРр 57-6** **Острожка и циклевка полов, бывших в эксплуатации**  Измеритель: 100 м2 | | | | | |  |  |
| Острожка провесов дощатых покрытий площадью: | | | | | |  |  |
| 57-6-1 | до 5 м2 | 111,11 | 111,11 |  |  |  | 14,6 |
| 57-6-2 | свыше 5 м2 | 73,82 | 73,82 |  |  |  | 9,7 |
| Острожка дощатых покрытий площадью: | | | | | |  |  |
| 57-6-3 | до 5 м2 | 527,32 | 458,88 | 68,44 |  |  | 60,3 |
| 57-6-4 | свыше 5 м2 | 349,73 | 305,92 | 43,81 |  |  | 40,2 |
| 57-6-5 | Острожка и циклевка паркетных полов | 1 695,07 | 363,00 | 57,86 |  | 1 274,21 | 47,7 |
| 57-6-6 | Циклевка паркетных полов | 2 056,49 | 277,00 | 50,78 |  | 1 728,71 | 36,4 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | |  | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| **Таблица ТЕРр 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 | 282,69 | 269,77 | 4,94 | 0,75 | 7,98 | 34,99 |
| *11.1.01.13* | *Паркет штучный, м2* |  |  |  |  | *6,1* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,14* |  |
| 57-7-2 | на гвоздях площадью в одном месте до 0,5 м2 | 991,50 | 882,49 | 21,23 | 3,57 | 87,78 | 114,46 |
| *11.1.01.13* | *Паркет штучный, м2* |  |  |  |  | *40,8* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,94* |  |
| 57-7-3 | на гвоздях площадью в одном месте до 1 м2 | 1 585,31 | 1 358,42 | 43,36 | 7,48 | 183,53 | 176,19 |
| *11.1.01.13* | *Паркет штучный, м2* |  |  |  |  | *82* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *1,89* |  |
| 57-7-4 | на мастике площадью в одном месте до 5 планок | 443,38 | 271,08 | 9,28 | 1,25 | 163,02 | 35,16 |
| *11.1.01.13* | *Паркет штучный, м2* |  |  |  |  | *6,1* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,072* |  |
| 57-7-5 | на мастике площадью в одном месте до 0,5 м2 | 2 367,91 | 844,94 | 40,97 | 6,54 | 1 482,00 | 109,59 |
| *11.1.01.13* | *Паркет штучный, м2* |  |  |  |  | *40,8* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,66* |  |
| 57-7-6 | на мастике площадью в одном месте до 1 м2 | 4 412,07 | 1 366,13 | 81,94 | 13,07 | 2 964,00 | 177,19 |
| *11.1.01.13* | *Паркет штучный, м2* |  |  |  |  | *82* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *1,32* |  |
| **Таблица ТЕРр 57-8** **Смена простильных дощатых полов**  Измеритель: 100 м2 | | | | | |  |  |
| Смена простильных дощатых полов: | | | | | |  |  |
| 57-8-1 | с добавлением новых досок до 25% | 1 478,22 | 307,72 | 10,76 | 1,84 | 1 159,74 | 42,62 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,39* |  |
| 57-8-2 | с добавлением новых досок до 50% | 3 280,58 | 322,45 | 31,70 | 5,29 | 2 926,43 | 44,66 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,82* |  |
| 57-8-3 | с полной сменой досок | 7 689,38 | 448,15 | 74,75 | 12,65 | 7 166,48 | 62,07 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *1,86* |  |
| **Таблица ТЕРр 57-9** **Ремонт покрытий из плиток поливинилхлоридных**  Измеритель: 100 шт. | | | | | |  |  |
| Ремонт покрытий из плиток поливинилхлоридных размером: | | | | | |  |  |
| 57-9-1 | 200х200 мм | 497,93 | 35,75 | 11,66 | 2,19 | 450,52 | 4,52 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,12* |  |
| 57-9-2 | 300х300 мм | 1 096,84 | 71,43 | 11,66 | 2,19 | 1 013,75 | 9,03 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,18* |  |
| **Таблица ТЕРр 57-10** **Заделка выбоин в полах**  Измеритель: 100 мест | | | | | |  |  |
| Заделка выбоин в полах: | | | | | |  |  |
| 57-10-1 | цементных площадью до 0,25 м2 | 321,05 | 309,96 | 10,97 |  | 0,12 | 40,73 |
| *03.2.02.11* | *Цемент, т* |  |  |  |  | *0,01* |  |
| *04.3.01.09* | *Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, м3* |  |  |  |  | *0,43* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,3* |  |
| 57-10-2 | цементных площадью до 0,5 м2 | 551,24 | 527,75 | 23,32 |  | 0,17 | 69,35 |
| *03.2.02.11* | *Цемент, т* |  |  |  |  | *0,02* |  |
| *04.3.01.09* | *Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, м3* |  |  |  |  | *1* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,7* |  |
| 57-10-3 | цементных площадью до 1,0 м2 | 992,95 | 945,39 | 47,32 |  | 0,24 | 124,23 |
| *03.2.02.11* | *Цемент, т* |  |  |  |  | *0,045* |  |
| *04.3.01.09* | *Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, м3* |  |  |  |  | *2,14* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *1,48* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 57-10-4 | мозаичных площадью до 0,25 м2 | 839,72 | 822,11 | 17,49 |  | 0,12 | 108,03 |
| *04.3.01.06* | *Раствор декоративный (с каменной крошкой), м3* |  |  |  |  | *0,43* |  |
| *04.3.01.09* | *Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, м3* |  |  |  |  | *0,31* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,51* |  |
| 57-10-5 | мозаичных площадью до 0,5 м2 | 1 445,93 | 1 403,59 | 42,17 |  | 0,17 | 184,44 |
| *04.3.01.06* | *Раствор декоративный (с каменной крошкой), м3* |  |  |  |  | *1* |  |
| *04.3.01.09* | *Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, м3* |  |  |  |  | *0,71* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *1,19* |  |
| 57-10-6 | мозаичных площадью до 1,0 м2 | 2 919,28 | 2 832,29 | 86,75 |  | 0,24 | 372,18 |
| *04.3.01.06* | *Раствор декоративный (с каменной крошкой), м3* |  |  |  |  | *2,14* |  |
| *04.3.01.09* | *Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, м3* |  |  |  |  | *1,53* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *2,54* |  |
| 57-10-7 | асфальтовых площадью до 0,25 м2 | 217,01 | 211,53 | 5,48 |  |  | 28,74 |
| *14.5.04.08* | *Мастика, т* |  |  |  |  | *0,006* |  |
| *04.2.01.04* | *Асфальтобетон, т* |  |  |  |  | *0,83* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,26* |  |
| 57-10-8 | асфальтовых площадью до  0,5 м2 | 389,94 | 376,91 | 13,03 |  |  | 51,21 |
| *14.5.04.08* | *Мастика, т* |  |  |  |  | *0,014* |  |
| *04.2.01.04* | *Асфальтобетон, т* |  |  |  |  | *1,93* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,61* |  |
| 57-10-9 | асфальтовых площадью до  1,0 м2 | 694,52 | 665,71 | 28,81 |  |  | 90,45 |
| *14.5.04.08* | *Мастика, т* |  |  |  |  | *0,03* |  |
| *04.2.01.04* | *Асфальтобетон, т* |  |  |  |  | *4,1* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *1,28* |  |
| 57-10-10 | ксилолитовых площадью до 0,25 м2 | 1 208,20 | 420,50 | 15,83 | 7,85 | 771,87 | 53,16 |
| *17.4.02.08* | *Магнезит каустический, т* |  |  |  |  | *0,2* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,23* |  |
| 57-10-11 | ксилолитовых площадью до  0,5 м2 | 2 591,89 | 882,76 | 40,51 | 19,14 | 1 668,62 | 111,6 |
| *17.4.02.08* | *Магнезит каустический, т* |  |  |  |  | *0,6* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,54* |  |
| 57-10-12 | ксилолитовых площадью до  1,0 м2 | 4 713,51 | 1 082,09 | 83,51 | 39,16 | 3 547,91 | 136,8 |
| *17.4.02.08* | *Магнезит каустический, т* |  |  |  |  | *1,08* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *1,15* |  |
| **Таблица ТЕРр 57-11** **Устройство оснований под покрытие пола**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| Устройство оснований под покрытие пола: | | | | | | | |
| 57-11-1 | из древесно-волокнистых плит насухо в два слоя площадью до 20 м2 | 2 701,78 | 186,37 | 20,49 | 4,74 | 2 494,92 | 26,03 |
| 57-11-2 | из древесно-волокнистых плит насухо в два слоя площадью свыше 20 м2 | 2 677,51 | 162,10 | 20,49 | 4,74 | 2 494,92 | 22,64 |
| 57-11-3 | из древесно-волокнистых плит на мастике в один слой площадью до 20 м2 | 2 798,56 | 222,78 | 14,28 | 2,76 | 2 561,50 | 30,56 |
| 57-11-4 | из древесно-волокнистых плит на мастике в один слой площадью свыше 20 м2 | 2 765,61 | 189,83 | 14,28 | 2,76 | 2 561,50 | 26,04 |
| 57-11-5 | из древесно-стружечных плит площадью до 20 м2 | 3 567,56 | 341,77 | 9,92 | 1,99 | 3 215,87 | 46,06 |
| 57-11-6 | из древесно-стружечных плит площадью свыше 20 м2 | 3 508,64 | 282,85 | 9,92 | 1,99 | 3 215,87 | 38,12 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Устройство обрешетки из досок под паркет: | | | | | | |  |
| 57-11-7 | щитовой | 2 251,62 | 353,83 | 19,32 | 4,52 | 1 878,47 | 47,24 |
| 57-11-8 | штучный | 4 070,09 | 184,27 | 40,95 | 9,22 | 3 844,87 | 25,99 |
| **Таблица ТЕРр 57-12** **Устройство паркетного покрытия пола на гвоздях**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | |  |
| Устройство паркетного покрытия: | | | | | | |  |
| 57-12-1 | из штучного паркета без жилок на гвоздях | 1 409,30 | 1 212,20 | 12,04 | 3,08 | 185,06 | 142,78 |
| *11.1.01.13* | *Паркет штучный, м2* |  |  |  |  | *102* |  |
| 57-12-2 | из паркетных досок на гвоздях | 940,06 | 815,63 | 23,95 | 7,81 | 100,48 | 96,07 |
| *11.1.01.05* | *Доски паркетные, м2* |  |  |  |  | *102* |  |
| **Таблица ТЕРр 57-13** **Смена вентиляционных половых решеток**  Измеритель: 100 шт. | | | | | | |  |
| 57-13-1 | Смена вентиляционных половых решеток | 263,03 | 258,03 |  |  | 5,00 | 34,45 |
| *19.2.03.09* | *Решетки металлические вентиляционные для пола, шт.* |  |  |  |  | *100* |  |
| **Таблица ТЕРр 57-14** **Ремонт полов из щитового паркета**  Измеритель: 100 м2 (расценки 57-14-1, 57-14-2); 100 шт. (расценка 57-14-3) | | | | | | |  |
| Ремонт полов из щитового паркета: | | | | | | |  |
| 57-14-1 | смена квадр | 5 988,41 | 4 784,70 | 51,20 | 3,21 | 1 152,51 | 583,5 |
| *11.2.10.02* | *Щиты паркетные, м2* |  |  |  |  | *102* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *3,54* |  |
| 57-14-2 | перестилка обрешетки | 5 015,27 | 1 708,57 | 78,09 | 9,02 | 3 228,61 | 206,1 |
| *11.2.10.02* | *Щиты паркетные, м2* |  |  |  |  | *102* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *1,67* |  |
| 57-14-3 | Ремонт филенок паркетных щитов | 8 102,01 | 6 399,50 | 45,79 | 3,50 | 1 656,72 | 701,7 |
| *11.2.10.02* | *Щиты паркетные, м2* |  |  |  |  | *49* |  |
| **Таблица ТЕРр 57-15** **Смена керамических плиток в полах**  Измеритель: 100 шт. (расценки с 57-15-1 по 57-15-4); 100 плиток (расценки 57-15-5, 57-15-6) | | | | | | |  |
| Смена керамических коврово-мозаичных плиток в полах: | | | | | | |  |
| 57-15-1 | до 10 шт. | 99,55 | 93,60 | 5,83 | 1,10 | 0,12 | 12,3 |
| *06.2.02.01-0071* | *Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные, м2* |  |  |  |  | *П* |  |
| *04.3.01.09* | *Раствор цементный, м3* |  |  |  |  | *0,01* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,1* |  |
| 57-15-2 | более 10 шт. | 62,11 | 56,16 | 5,83 | 1,10 | 0,12 | 7,38 |
| *06.2.02.01-0071* | *Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные, м2* |  |  |  |  | *П* |  |
| *04.3.01.09* | *Раствор цементный, м3* |  |  |  |  | *0,01* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,1* |  |
| Смена метлахских плиток в полах: | | | | | | |  |
| 57-15-3 | до 10 шт. | 138,49 | 126,71 | 11,66 | 2,19 | 0,12 | 16,65 |
| *06.2.02.01-0071* | *Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные, м2* |  |  |  |  | *П* |  |
| *04.3.01.09* | *Раствор цементный, м3* |  |  |  |  | *0,02* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,1* |  |
| 57-15-4 | более 10 шт. | 95,41 | 83,63 | 11,66 | 2,19 | 0,12 | 10,99 |
| *06.2.02.01-0071* | *Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные, м2* |  |  |  |  | *П* |  |
| *04.3.01.09* | *Раствор цементный, м3* |  |  |  |  | *0,02* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,1* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Смена керамогранитных плит: | | | | | | |  |
| 57-15-5 | до 3 шт. | 184,07 | 99,39 | 8,27 | 1,56 | 76,41 | 13,06 |
| *06.2.05.03-0011* | *Керамический гранит, неполированный, квадратный, толщиной 8 мм, м2* |  |  |  |  | *П* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор и масса возвратных материалов, т* |  |  |  |  | *0,1* |  |
| 57-15-6 | до 6 шт. | 145,33 | 60,65 | 8,27 | 1,56 | 76,41 | 7,97 |
| *06.2.05.03-0011* | *Керамический гранит, неполированный, квадратный, толщиной 8 мм, м2* |  |  |  |  | *П* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор и масса возвратных материалов, т* |  |  |  |  | *0,1* |  |
| **Таблица ТЕРр 57-16** **Ремонт резиновых напольных покрытий из релина**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | |  |
| 57-16-1 | Ремонт резиновых напольных покрытий из релина | 469,67 | 441,69 | 27,98 | 5,27 |  | 54,53 |
| *01.6.03.04* | *Линолеум резиновый без подосновы (релин), м2* |  |  |  |  | *102* |  |
| *14.5.04.05* | *Мастики полимерные, т* |  |  |  |  | *0,052* |  |
| *14.5.11.04* | *Полимерцементная шпатлевка, кг* |  |  |  |  | *1,9* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор и масса возвратных материалов, т* |  |  |  |  | *0,4* |  |
| **Таблица ТЕРр 57-17** **Ремонт топпинговых покрытий площадью более 1 м2**  Измеритель: м2 | | | | | | |  |
| 57-17-1 | Ремонт топпинговых покрытий площадью более 1 м2 | 35,06 | 6,44 | 1,38 |  | 27,24 | 0,75 |
| **Сборник 58. Крыши, кровли** | | | | | | |  |
| **Таблица ТЕРр 58-1** **Разборка деревянных элементов конструкций крыш**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | |  |
| Разборка деревянных элементов конструкций крыш: | | | | | | |  |
| 58-1-1 | обрешетки из брусков с прозорами | 146,98 | 107,48 | 39,50 | 5,45 |  | 15,16 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *1,4* |  |
| 58-1-2 | стропил со стойками и подкосами из досок | 188,66 | 163,75 | 24,91 | 3,43 |  | 22,68 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,9* |  |
| 58-1-3 | стропил со стойками и подкосами из брусьев и бревен | 231,59 | 195,52 | 36,07 | 4,97 |  | 27,08 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *1,25* |  |
| 58-1-4 | мауэрлатов | 70,91 | 47,72 | 23,19 | 3,20 |  | 6,73 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,81* |  |
| **Таблица ТЕРр 58-2** **Разборка слуховых окон**  Измеритель: 100 шт. | | | | | | |  |
| Разборка слуховых окон: | | | | | | |  |
| 58-2-1 | прямоугольных двускатных | 2 430,37 | 2 419,82 | 10,55 |  |  | 341,3 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *5,6* |  |
| 58-2-2 | прямоугольных односкатных | 2 203,49 | 2 192,94 | 10,55 |  |  | 309,3 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *5,6* |  |
| 58-2-3 | полукруглых и треугольных | 988,66 | 981,26 | 7,40 |  |  | 138,4 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *4,6* |  |
| **Таблица ТЕРр 58-3** **Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали**  Измеритель: 100 м | | | | | | |  |
| Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: | | | | | | |  |
| 58-3-1 | поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. | 63,64 | 63,43 | 0,21 |  |  | 9,1 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,12* |  |
| 58-3-2 | водосточных труб с земли и подмостей | 79,05 | 79,05 |  |  |  | 11,04 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,325* |  |
| 58-3-3 | водосточных труб с люлек | 210,07 | 210,07 |  |  |  | 29,34 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,325* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| **Таблица ТЕРр 58-4** **Разборка парапетных решеток**  Измеритель: 100 м | | | | | | |  |
| 58-4-1 | Разборка парапетных решеток | 105,68 | 104,04 | 1,64 |  |  | 14,8 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,8* |  |
| **Таблица ТЕРр 58-5** **Ремонт деревянных элементов конструкций крыш**  Измеритель: 100 м (расценки с 58-5-1 по 58-5-5); шт. (расценки 58-5-6, 58-5-7) | | | | | | |  |
| Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: | | | | | | |  |
| 58-5-1 | укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон | 4 420,06 | 303,41 | 31,49 | 3,55 | 4 085,16 | 39,87 |
| 58-5-2 | смена стропильных ног из бревен | 5 323,16 | 1 219,20 | 57,81 | 6,38 | 4 046,15 | 160,21 |
| *08.3.03.06* | *Проволока, т* |  |  |  |  | *0,012* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *2,66* |  |
| 58-5-3 | смена стропильных ног из брусьев | 6 553,05 | 1 142,18 | 29,81 | 3,24 | 5 381,06 | 150,09 |
| *08.3.03.06* | *Проволока, т* |  |  |  |  | *0,012* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,97* |  |
| 58-5-4 | смена стропильных ног из досок | 2 847,33 | 1 014,03 | 17,39 | 1,92 | 1 815,91 | 133,25 |
| *08.3.03.06* | *Проволока, т* |  |  |  |  | *0,012* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,564* |  |
| 58-5-5 | смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью | 5 314,30 | 1 219,20 | 57,81 | 6,38 | 4 037,29 | 160,21 |
| *14.5.04.08* | *Мастика, т* |  |  |  |  | *0,08* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *1,27* |  |
| 58-5-6 | выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов | 95,96 | 10,64 | 24,31 | 2,74 | 61,01 | 1,42 |
| 58-5-7 | смена концов деревянных стропильных с установкой стоек под стропильные ноги | 135,04 | 32,27 | 30,60 | 3,44 | 72,17 | 4,24 |
| **Таблица ТЕРр 58-6** **Ремонт отдельных мест покрытия из асбоцементных листов**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | |  |
| Ремонт отдельных мест покрытия из асбоцементных листов: | | | | | | |  |
| 58-6-1 | обыкновенного профиля | 3 162,50 | 617,93 | 248,65 | 27,02 | 2 295,92 | 81,2 |
| *08.3.05.05* | *Сталь листовая оцинкованная, т* |  |  |  |  | *0,04* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *1,47* |  |
| 58-6-2 | усиленного профиля | 3 389,82 | 721,43 | 338,87 | 36,49 | 2 329,52 | 94,8 |
| *08.3.05.05* | *Сталь листовая оцинкованная, т* |  |  |  |  | *0,02* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *2,35* |  |
| **Таблица ТЕРр 58-7** **Ремонт отдельными местами рулонного покрытия и смена существующих рулонных кровель на кровли из наплавляемых материалов**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | |  |
| Ремонт отдельными местами рулонного покрытия с промазкой: | | | | | | |  |
| 58-7-1 | битумными составами с заменой 1 слоя | 1 426,86 | 174,55 | 36,87 | 2,79 | 1 215,44 | 22,35 |
| *12.1.02.15* | *Материалы рулонные кровельные, м2* |  |  |  |  | *115* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,34* |  |
| 58-7-2 | битумными составами с заменой 2 слоев | 2 506,32 | 336,14 | 70,79 | 5,02 | 2 099,39 | 43,04 |
| *12.1.02.15* | *Материалы рулонные кровельные, м2* |  |  |  |  | *233* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,65* |  |
| 58-7-3 | рубероидной мастикой | 1 076,85 | 91,34 | 34,82 | 3,73 | 950,69 | 12,53 |
| 58-7-4 | смолой | 398,35 | 96,96 | 27,98 | 4,18 | 273,41 | 13,3 |
| 58-7-5 | битумным лаком | 1 748,92 | 81,99 | 10,57 | 2,74 | 1 656,36 | 11,05 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | |  | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |  | 8 |
| Смена существующих рулонных кровель на покрытия из наплавляемых рулонных материалов: | | | | | | | |  |
| 58-7-6 | в два слоя | 988,84 | 444,45 | 23,66 | 5,02 | 520,73 |  | 54,87 |
| *14.5.04.08* | *Мастика, т* |  |  |  |  | *0,0021* |  |  |
| *12.1.02.15* | *Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, м2* |  |  |  |  | *114* |  |  |
| *12.1.02.15* | *Материалы рулонные кровельные для нижних слоев, м2* |  |  |  |  | *134* |  |  |
| *08.3.05.05* | *Сталь листовая оцинкованная, т* |  |  |  |  | *0,1* |  |  |
| *04.3.01.09* | *Раствор тяжелый цементный, м3* |  |  |  |  | *1,5* |  |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,78* |  |  |
| 58-7-7 | в один слой | 812,54 | 376,41 | 13,15 | 2,79 | 422,98 |  | 46,47 |
| *14.5.04.08* | *Мастика, т* |  |  |  |  | *0,0021* |  |  |
| *12.1.02.15* | *Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, м2* |  |  |  |  | *134* |  |  |
| *08.3.05.05* | *Сталь листовая оцинкованная, т* |  |  |  |  | *0,1* |  |  |
| *04.3.01.09* | *Раствор тяжелый цементный, м3* |  |  |  |  | *1,5* |  |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,78* |  |  |
| **Таблица ТЕРр 58-8** **Смена отдельных листов металлической кровли или постановка заплат** Измеритель: 100 шт. | | | | | | | |  |
| Смена негодных листов кровли до 5 шт. в одном месте из листовой кровельной стали: | | | | | | | |  |
| 58-8-1 | черной | 1 137,99 | 1 001,48 | 64,32 | 8,51 | 72,19 |  | 131,6 |
| *08.3.05.06* | *Сталь листовая, т* |  |  |  |  | *П* |  |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,37* |  |  |
| 58-8-2 | оцинкованной | 1 065,98 | 978,65 | 64,32 | 8,51 | 23,01 |  | 128,6 |
| *08.3.05.06* | *Сталь листовая, т* |  |  |  |  | *П* |  |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,16* |  |  |
| Постановка заплат из листовой кровельной стали: | | | | | | | |  |
| 58-8-3 | черной размером 1/4 листа | 483,53 | 440,92 | 18,55 | 2,50 | 24,06 |  | 58,4 |
| *08.3.05.06* | *Сталь листовая, т* |  |  |  |  | *П* |  |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,05* |  |  |
| 58-8-4 | черной размером 1/2 листа | 613,52 | 538,32 | 36,80 | 4,88 | 38,40 |  | 71,3 |
| *08.3.05.06* | *Сталь листовая, т* |  |  |  |  | *П* |  |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,09* |  |  |
| 58-8-5 | оцинкованной размером 1/4 листа | 463,80 | 437,58 | 18,55 | 2,50 | 7,67 |  | 57,5 |
| *08.3.05.06* | *Сталь листовая, т* |  |  |  |  | *П* |  |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,04* |  |  |
| 58-8-6 | оцинкованной размером 1/2 листа | 577,22 | 526,61 | 36,80 | 4,88 | 13,81 |  | 69,2 |
| *08.3.05.06* | *Сталь листовая, т* |  |  |  |  | *П* |  |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,08* |  |  |
| **Таблица ТЕРр 58-9** **Промазка фальцев и свищей в покрытии из кровельной стали**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |  |
| 58-9-1 Промазка фальцев и свищей в 55,31 20,00 35,31 покрытии из кровельной стали | | | | | | | | 2,87 |
| **Таблица ТЕРр 58-10** **Смена частей водосточных труб**  Измеритель: 100 м (расценки 58-10-1, 58-10-2); 100 шт. (расценки с 58-10-3 по 58-10-7) | | | | | | | |  |
| Смена: | | | | | | | |  |
| 58-10-1 | прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей | 291,33 | 280,05 | 11,28 | 1,32 |  |  | 36,8 |
| *08.3.03.06* | *Проволока катанная, т* |  |  |  |  | *0,0005* |  |  |
| *23.3.10.02* | *Трубы, м* |  |  |  |  | *114,5* |  |  |
| 58-10-2 | прямых звеньев водосточных труб с люлек | 681,19 | 674,25 | 6,94 | 0,81 |  |  | 88,6 |
| *08.3.03.06* | *Проволока катанная, т* |  |  |  |  | *0,0005* |  |  |
| *23.3.10.02* | *Трубы, м* |  |  |  |  | *114,5* |  |  |
| 58-10-3 | колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей | 493,22 | 486,28 | 6,94 | 0,81 |  |  | 63,9 |
| *08.1.02.22* | *Изделия для водосточных труб, шт.* |  |  |  |  | *100* |  |  |
| *08.3.03.06* | *Проволока катанная, т* |  |  |  |  | *0,0004* |  |  |
| 58-10-4 | колен водосточных труб с люлек | 1 027,44 | 1 020,50 | 6,94 | 0,81 |  |  | 134,1 |
| *08.1.02.22* | *Изделия для водосточных труб, шт.* |  |  |  |  | *100* |  |  |
| *08.3.03.06* | *Проволока катанная, т* |  |  |  |  | *0,0004* |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 58-10-5 | отливов (отметов) водосточных труб | 411,03 | 404,09 | 6,94 | 0,81 |  | 53,1 |
| *08.1.02.22* | *Изделия для водосточных труб, шт.* |  |  |  |  | *100* |  |
| *08.3.03.06* | *Проволока катанная, т* |  |  |  |  | *0,0004* |  |
| 58-10-6 | воронок водосточных труб с земли, лестниц или  подмостей | 411,03 | 404,09 | 6,94 | 0,81 |  | 53,1 |
| *08.1.02.22* | *Изделия для водосточных труб, шт.* |  |  |  |  | *100* |  |
| *08.3.03.06* | *Проволока катанная, т* |  |  |  |  | *0,0004* |  |
| 58-10-7 | воронок водосточных труб с люлек | 917,86 | 910,92 | 6,94 | 0,81 |  | 119,7 |
| *08.1.02.22* | *Изделия для водосточных труб, шт.* |  |  |  |  | *100* |  |
| *08.3.03.06* | *Проволока катанная, т* |  |  |  |  | *0,0004* |  |
| **Таблица ТЕРр 58-11** **Ремонт металлических парапетных решеток**  Измеритель: 10 м | | | | | | |  |
| 58-11-1 | Ремонт металлических парапетных решеток | 91,27 | 36,47 | 3,56 |  | 51,24 | 4,73 |
| **Таблица ТЕРр 58-12** **Устройство обрешетки**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | |  |
| 58-12-1 | Устройство обрешетки сплошной из досок | 3 456,48 | 225,67 | 40,00 | 8,35 | 3 190,81 | 31,83 |
| Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю: | | | | | | |  |
| 58-12-2 | из листовой стали | 2 449,71 | 151,37 | 26,02 | 5,71 | 2 272,32 | 21,35 |
| 58-12-3 | из асбестоцементных листов | 1 653,04 | 133,29 | 14,34 | 3,26 | 1 505,41 | 18,8 |
| 58-12-4 | из черепицы | 1 614,91 | 130,53 | 9,32 | 1,76 | 1 475,06 | 18,41 |
| **Таблица ТЕРр 58-13** **Устройство покрытия из рулонных материалов насухо**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | |  |
| Устройство покрытия из рулонных материалов: | | | | | | |  |
| 58-13-1 | насухо без промазки кромок | 63,96 | 33,72 | 6,61 | 1,17 | 23,63 | 4,71 |
| *12.1.02.15* | *Материалы рулонные кровельные, м2* |  |  |  |  | *115* |  |
| 58-13-2 | насухо с промазкой кромок мастикой | 174,61 | 62,40 | 7,55 | 1,29 | 104,66 | 8,56 |
| *12.1.02.15* | *Материалы рулонные кровельные, м2* |  |  |  |  | *115* |  |
| **Таблица ТЕРр 58-14** **Смена покрытия из листовой стали**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | |  |
| Смена покрытия кровли средней сложности из листовой стали: | | | | | | |  |
| 58-14-1 | с настенными желобами и свесами | 2 024,69 | 1 202,53 | 116,99 | 31,89 | 705,17 | 148,46 |
| *08.3.05.05* | *Сталь листовая оцинкованная, т* |  |  |  |  | *П* |  |
| 58-14-2 | без настенных желобов и свесов | 1 603,92 | 1 125,58 | 110,52 | 30,04 | 367,82 | 138,96 |
| *08.3.05.05* | *Сталь листовая оцинкованная, т* |  |  |  |  | *П* |  |
| 58-14-3 | с настенными желобами и свесами при площади покрытия до 50 м2 | 2 064,26 | 1 238,57 | 120,52 | 32,80 | 705,17 | 152,91 |
| *08.3.05.05* | *Сталь листовая оцинкованная, т* |  |  |  |  | *П* |  |
| 58-14-4 | без настенных желобов и свесов при площади покрытия до 50 м2 | 1 640,27 | 1 159,27 | 113,18 | 30,86 | 367,82 | 143,12 |
| *08.3.05.05* | *Сталь листовая оцинкованная, т* |  |  |  |  | *П* |  |
| Смена покрытия кровли простой сложности из листовой стали: | | | | | | |  |
| 58-14-5 | с настенными желобами и свесами | 1 734,85 | 927,68 | 116,99 | 31,89 | 690,18 | 117,28 |
| *08.3.05.05* | *Сталь листовая оцинкованная, т* |  |  |  |  | *П* |  |
| 58-14-6 | без настенных желобов и свесов | 1 431,80 | 868,28 | 110,52 | 30,04 | 453,00 | 109,77 |
| *08.3.05.05* | *Сталь листовая оцинкованная, т* |  |  |  |  | *П* |  |
| **Таблица ТЕРр 58-15** **Перенавеска водосточных труб**  Измеритель: 100 м | | | | | | |  |
| Перенавеска водосточных труб: | | | | | | |  |
| 58-15-1 | с земли, лестниц или подмостей | 474,42 | 465,68 |  |  | 8,74 | 60,4 |
| *08.1.02.11-0001* | *Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг, т* |  |  |  |  | *П* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 58-15-2 | с люлек | 846,82 | 838,08 |  |  | 8,74 | 108,7 |
| *08.1.02.11-0001* | *Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг, т* |  |  |  |  | *П* |  |
| **Таблица ТЕРр 58-16** **Ремонт выравнивающих стяжек отдельными местами**  Измеритель: 100 мест | | | | | | |  |
| Ремонт цементной стяжки площадью заделки: | | | | | | |  |
| 58-16-1 | до 0,25 м2 | 370,96 | 359,11 | 11,85 |  |  | 45,4 |
| *03.2.02.11* | *Цемент, т* |  |  |  |  | *0,004* |  |
| *04.3.01.09* | *Раствор тяжелый цементный, м3* |  |  |  |  | *0,43* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,3* |  |
| 58-16-2 | до 0,5 м2 | 620,70 | 595,62 | 25,08 |  |  | 75,3 |
| *03.2.02.11* | *Цемент, т* |  |  |  |  | *0,009* |  |
| *04.3.01.09* | *Раствор тяжелый цементный, м3* |  |  |  |  | *1* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,7* |  |
| 58-16-3 | до 1,0 м2 | 1 078,46 | 1 027,51 | 50,95 |  |  | 129,9 |
| *03.2.02.11* | *Цемент, т* |  |  |  |  | *0,021* |  |
| *04.3.01.09* | *Раствор тяжелый цементный, м3* |  |  |  |  | *2,14* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *1,48* |  |
| Ремонт асфальтовой стяжки площадью заделки: | | | | | | |  |
| 58-16-4 | до 0,25 м2 | 210,14 | 182,01 | 6,03 |  | 22,10 | 24,3 |
| *04.2.01.04* | *Смесь асфальтобетонная, т* |  |  |  |  | *0,83* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,26* |  |
| 58-16-5 | до 0,5 м2 | 389,32 | 323,57 | 14,19 |  | 51,56 | 43,2 |
| *04.2.01.04* | *Смесь асфальтобетонная, т* |  |  |  |  | *1,93* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,61* |  |
| 58-16-6 | до 1,0 м2 | 713,16 | 571,49 | 31,18 |  | 110,49 | 76,3 |
| *04.2.01.04* | *Смесь асфальтобетонная, т* |  |  |  |  | *4,1* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *1,28* |  |
| **Таблица ТЕРр 58-17** **Разборка теплоизоляции на кровле**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | |  |
| Разборка теплоизоляции на кровле из: | | | | | | |  |
| 58-17-1 | двух слоёв стеклоткани | 64,38 | 64,19 | 0,19 |  |  | 9,21 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,1* |  |
| 58-17-2 | ваты минеральной толщиной 100 мм | 90,99 | 89,07 | 1,92 |  |  | 13,08 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *1,04* |  |
| 58-17-3 | плит пенополистирольных толщиной 100 мм | 70,52 | 69,93 | 0,59 |  |  | 10,12 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,32* |  |
| **Таблица ТЕРр 58-18** **Смена обрешетки**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | |  |
| Смена обрешетки с прозорами: | | | | | | |  |
| 58-18-1 | из досок толщиной до 30 мм | 347,70 | 324,01 | 16,02 | 1,82 | 7,67 | 45,7 |
| *11.1.03.05* | *Доски необрезные, м3* |  |  |  |  | *0,8* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *1,27* |  |
| 58-18-2 | из досок толщиной до 50 мм | 517,36 | 461,70 | 24,97 | 2,84 | 30,69 | 65,12 |
| *11.1.03.05* | *Доски необрезные, м3* |  |  |  |  | *1,3* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *2,11* |  |
| 58-18-3 | из брусков толщиной 50 мм и выше | 2 333,83 | 576,13 | 44,49 | 5,07 | 1 713,21 | 81,26 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *2,11* |  |
| Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной: | | | | | | |  |
| 58-18-4 | до 30 мм | 778,34 | 678,44 | 69,21 | 7,90 | 30,69 | 95,69 |
| *11.1.03.05* | *Доски необрезные, м3* |  |  |  |  | *3,2* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *1,7* |  |
| 58-18-5 | до 50 мм | 1 089,46 | 981,89 | 99,90 | 11,35 | 7,67 | 138,49 |
| *11.1.03.05* | *Доски необрезные, м3* |  |  |  |  | *5,2* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *2,83* |  |
| **Таблица ТЕРр 58-19** **Смена мелких покрытий из листовой стали**  Измеритель: 100 м | | | | | | |  |
| Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях из рулонных и штучных материалов: | | | | | | |  |
| 58-19-1 | разжелобков | 1 126,31 | 1 102,76 | 8,21 | 2,05 | 15,34 | 151,27 |
| *08.3.05.05* | *Сталь листовая оцинкованная, т* |  |  |  |  | *0,459* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,465* |  |
| 58-19-2 | настенных желобов | 1 715,16 | 856,21 | 11,44 | 2,84 | 847,51 | 117,45 |
| *08.3.05.05* | *Сталь листовая оцинкованная, т* |  |  |  |  | *0,298* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,358* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 58-19-3 | карнизных свесов | 1 594,95 | 738,04 | 16,13 | 3,97 | 840,78 | 101,24 |
| *08.3.05.05* | *Сталь листовая оцинкованная, т* |  |  |  |  | *0,294* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,594* |  |
| Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях металлических: | | | | | | |  |
| 58-19-4 | разжелобков | 797,03 | 773,48 | 8,21 | 2,05 | 15,34 | 101,64 |
| *08.3.05.05* | *Сталь листовая оцинкованная, т* |  |  |  |  | *0,459* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,468* |  |
| 58-19-5 | настенных желобов | 1 451,74 | 596,02 | 8,21 | 2,05 | 847,51 | 78,32 |
| *08.3.05.05* | *Сталь листовая оцинкованная, т* |  |  |  |  | *0,298* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,358* |  |
| 58-19-6 | карнизных свесов с настенными желобами | 2 602,56 | 893,79 | 28,13 | 6,79 | 1 680,64 | 117,45 |
| *08.3.05.05* | *Сталь листовая оцинкованная, т* |  |  |  |  | *0,592* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,712* |  |
| **Таблица ТЕРр 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 | 404,08 | 315,13 | 5,85 | 1,36 | 83,10 | 41,41 |
| *08.3.05.05* | *Сталь листовая оцинкованная, т* |  |  |  |  | *0,184* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,224* |  |
| 58-20-2 | до 0,7 м | 573,58 | 481,10 | 9,38 | 2,27 | 83,10 | 63,22 |
| *08.3.05.05* | *Сталь листовая оцинкованная, т* |  |  |  |  | *0,324* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,33* |  |
| Смена обделок из листовой стали (брандмауэров и парапетов без обделки боковых стенок) шириной: | | | | | | |  |
| 58-20-3 | до 1 м | 681,56 | 534,60 | 11,44 | 2,84 | 135,52 | 70,25 |
| *08.3.05.05* | *Сталь листовая оцинкованная, т* |  |  |  |  | *0,412* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,492* |  |
| 58-20-4 | до 1,75 м | 896,36 | 861,68 | 19,34 | 4,77 | 15,34 | 113,23 |
| *08.3.05.05* | *Сталь листовая оцинкованная, т* |  |  |  |  | *0,74* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,89* |  |
| Смена обделок из листовой стали, примыканий: | | | | | | |  |
| 58-20-5 | к каменным стенам | 577,05 | 496,25 | 4,09 | 0,89 | 76,71 | 65,21 |
| *08.3.05.05* | *Сталь листовая оцинкованная, т* |  |  |  |  | *0,09* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,05* |  |
| 58-20-6 | к деревянным стенам | 476,29 | 395,49 | 4,09 | 0,89 | 76,71 | 51,97 |
| *08.3.05.05* | *Сталь листовая оцинкованная, т* |  |  |  |  | *0,09* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,05* |  |
| 58-20-7 | к дымовым трубам | 744,24 | 663,44 | 4,09 | 0,89 | 76,71 | 87,18 |
| *08.3.05.05* | *Сталь листовая оцинкованная, т* |  |  |  |  | *0,09* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,04* |  |
| 58-20-8 | к вытяжным трубам | 811,65 | 706,66 | 5,26 | 1,12 | 99,73 | 92,86 |
| *08.3.05.05* | *Сталь листовая оцинкованная, т* |  |  |  |  | *0,11* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,18* |  |
| **Таблица ТЕРр 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 | 138,19 | 135,59 | 2,60 | 0,30 |  | 18,6 |
| *08.3.05.05* | *Сталь листовая оцинкованная, т* |  |  |  |  | *0,071* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,052* |  |
| 58-21-2 | На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1 | 38,78 | 37,91 | 0,87 | 0,10 |  | 5,2 |
| *08.3.05.05* | *Сталь листовая оцинкованная, т* |  |  |  |  | *0,021* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,015* |  |
| **Таблица ТЕРр 58-22** **Смена ухватов для водосточных труб**  Измеритель: 100 шт. | | | | | | |  |
| Смена ухватов для водосточных труб: | | | | | | |  |
| 58-22-1 | в каменных стенах | 899,10 | 275,56 | 0,87 | 0,10 | 622,67 | 37,8 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,01* |  |
| 58-22-2 | в деревянных стенах | 781,73 | 158,19 | 0,87 | 0,10 | 622,67 | 21,7 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,01* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| **Таблица ТЕРр 58-23** **Устройство обделок в местах примыкания кровли к радио и телеантеннам** Измеритель: шт. | | | | | | | |
| 58-23-1 | Установка стальной гильзы и фартука при обделке мест примыкания мягкой кровли | 479,35 | 67,20 | 7,81 | 0,41 | 404,34 | 8,83 |
| *08.3.05.05* | *Сталь листовая оцинкованная, т* |  |  |  |  | *0,007* |  |
| *22.2.02.02* | *Гильзы стальные с фланцами, т* |  |  |  |  | *0,015* |  |
| *04.1.02.06* | *Бетонные смеси готовые к употреблению, м3* |  |  |  |  | *0,032* |  |
| **Таблица ТЕРр 58-24** **Смена кровли из черепицы**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| Смена кровли из черепицы при добавлении нового материала: | | | | | | | |
| 58-24-1 | до 50% | 1 428,66 | 1 209,65 | 84,76 | 21,27 | 134,25 | 149,34 |
| *08.3.05.05* | *Сталь листовая оцинкованная, т* |  |  |  |  | *0,03* |  |
| *01.1.02.07* | *Примеси волокнистых веществ, кг* |  |  |  |  | *1,35* |  |
| *04.3.01.09* | *Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, м3* |  |  |  |  | *0,27* |  |
| *12.1.03.05* | *Черепица, 1000 шт.* |  |  |  |  | *П* |  |
| 58-24-2 | до 75% | 1 628,77 | 1 377,00 | 117,52 | 31,36 | 134,25 | 170 |
| *08.3.05.05* | *Сталь листовая оцинкованная, т* |  |  |  |  | *0,03* |  |
| *01.1.02.07* | *Примеси волокнистых веществ, кг* |  |  |  |  | *1,35* |  |
| *04.3.01.09* | *Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, м3* |  |  |  |  | *0,27* |  |
| *12.1.03.05* | *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 | 242,84 | 242,84 |  |  |  | 29,98 |
| **Таблица ТЕРр 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 | 116,53 |  | 20,18 | 2,37 | 96,35 |  |
| 58-26-2 | до 20 см | 243,16 |  | 50,46 | 5,92 | 192,70 |  |
| 58-26-3 | более 20 см | 420,23 |  | 131,18 | 15,39 | 289,05 |  |
| **Таблица ТЕРр 58-27** **Ремонт мягкой кровли из рубероида РК-350 с использованием аппарата "AIV" с устройством нового покрытия**  Измеритель: м2 | | | | | | | |
| Ремонт мягкой кровли из рубероида РК-350 с использованием аппарата "AIV" с устройством нового покрытия: | | | | | | | |
| 58-27-1 | в один слой | 53,37 | 13,32 | 6,05 |  | 34,00 | 1,46 |
| 58-27-2 | в два слоя | 70,17 | 16,25 | 6,05 |  | 47,87 | 1,81 |
| **Таблица ТЕРр 58-28** **Подготовка и проварка основания рулонной кровли с использованием аппарата "AIV" для последующего покрытия рулонной кровлей**  Измеритель: м2 | | | | | | | |
| 58-28-1 | Подготовка и проварка основания рулонной кровли с использованием аппарата "AIV" для последующего покрытия рулонной кровлей | 31,56 | 9,85 | 1,65 |  | 20,06 | 1,08 |
| **Таблица ТЕРр 58-29** **Ремонт рулонных кровель с применением приклеиваемых рулонных материалов на основе этилен-пропиленовых каучуков**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| 58-29-1 | Ремонт рулонных кровель с применением приклеиваемых рулонных материалов на основе этилен-пропиленовых каучуков | 6 894,30 | 305,09 | 5,01 | 1,92 | 6 584,20 | 41,85 |
| *14.5.04.08* | *Мастика герметизирующая, кг* |  |  |  |  | *10* |  |
| *12.1.02.15* | *Материалы рулонные кровельные, м2* |  |  |  |  | *111,11* |  |
| *14.4.01.09* | *Праймер, кг* |  |  |  |  | *260* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| **Таблица ТЕРр 58-30** **Ремонт кровли с переработкой многослойного рубероидного ковра в ВИР-ПЛАСТ**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| 58-30-1 | Ремонт кровли с переработкой многослойного рубероидного ковра в ВИР-ПЛАСТ | 4 319,25 | 429,66 | 3 359,90 | 468,00 | 529,69 | 56,46 |
| 58-30-2 | На каждый следующий слой добавлять к расценке 58-30-1 | 2 431,32 | 141,85 | 1 759,78 | 300,86 | 529,69 | 18,64 |
| **Сборник 59. Лестницы, крыльца** | | | | | | | |
| **Таблица ТЕРр 59-1** **Разборка деревянных лестниц и крылец**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| Разборка деревянных: | | | | | | | |
| 59-1-1 | лестниц с маршами и площадками | 900,95 | 890,29 | 10,66 |  |  | 125,57 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *17,82* |  |
| 59-1-2 | крылец с площадками и ступенями | 1 462,17 | 1 462,17 |  |  |  | 206,23 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *23,12* |  |
| **Таблица ТЕРр 59-2** **Разборка деревянных чердачных лестниц**  Измеритель: 100 м | | | | | | | |
| 59-2-1 | Разборка деревянных чердачных лестниц | 383,76 | 381,65 | 2,11 |  |  | 53,83 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *3,35* |  |
| **Таблица ТЕРр 59-3** **Разборка металлических лестничных решеток**  Измеритель: 100 м | | | | | | | |
| Разборка металлических лестничных решеток при весе одного метра решетки: | | | | | | | |
| 59-3-1 | до 60 кг | 397,58 | 335,36 | 5,64 |  | 56,58 | 47,3 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *2,5* |  |
| 59-3-2 | свыше 60 кг | 580,47 | 496,47 | 7,68 |  | 76,32 | 69,34 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *5* |  |
| **Таблица ТЕРр 59-4** **Разборка поручней**  Измеритель: 100 м (расценки 59-4-1, 59-4-3); 100 шт. (расценка 59-4-2) | | | | | | | |
| Разборка поручней деревянных: | | | | | | | |
| 59-4-1 | прямой части | 99,24 | 99,24 |  |  |  | 13,25 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,14* |  |
| 59-4-2 | закруглений | 195,56 | 195,56 |  |  |  | 26,11 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,08* |  |
| 59-4-3 | Разборка поручней поливинилхлоридных | 24,49 | 24,49 |  |  |  | 3,36 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,07* |  |
| **Таблица ТЕРр 59-5** **Ремонт ступеней**  Измеритель: 100 шт. | | | | | | | |
| Ремонт ступеней: | | | | | | | |
| 59-5-1 | деревянных | 5 921,44 | 2 424,55 | 52,89 | 11,27 | 3 444,00 | 318,6 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *3,34* |  |
| 59-5-2 | бетонных | 1 486,92 | 793,28 | 21,66 | 4,95 | 671,98 | 102,89 |
| *04.1.02.06* | *Бетонные смеси готовые к употреблению, м3* |  |  |  |  | *0,28* |  |
| 59-5-3 | мозаичных | 1 610,61 | 869,13 | 33,29 | 6,89 | 708,19 | 107,3 |
| *04.3.01.06* | *Раствор декоративный (с каменной крошкой), м3* |  |  |  |  | *0,29* |  |
| **Таблица ТЕРр 59-6** **Устройство вставок в каменных ступенях**  Измеритель: 100 мест | | | | | | | |
| 59-6-1 | Устройство вставок в каменных ступенях | 1 879,76 | 1 732,31 | 147,45 |  |  | 179,7 |
| *04.3.01.09* | *Раствор цементный, м3* |  |  |  |  | *0,04* |  |
| *13.2.04.02* | *Плиты облицовочные, м2* |  |  |  |  | *П* |  |
| **Таблица ТЕРр 59-7** **Ремонт деревянного поручня**  Измеритель: 100 мест | | | | | | | |
| Ремонт: | | | | | | | |
| 59-7-1 | прямой части поручня с постановкой заделок | 612,60 | 288,57 |  |  | 324,03 | 37,92 |
| 59-7-2 | закруглений поручня с постановкой заделок | 650,09 | 326,06 |  |  | 324,03 | 42,29 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| **Таблица ТЕРр 59-8** **Укрепление стоек металлических решеток ограждений**  Измеритель: 100 шт. | | | | | | | |
| 59-8-1 | Укрепление стоек металлических решеток ограждений | 205,67 | 204,18 | 1,49 | 0,59 |  | 24,05 |
| *07.2.07.13* | *Изделия металлические (стяжки, прижимы, планки), т* |  |  |  |  | *0,036* |  |
| *04.3.01.09* | *Раствор цементный, м3* |  |  |  |  | *0,07* |  |
| **Таблица ТЕРр 59-9** **Ремонт металлических лестничных решеток**  Измеритель: 100 м | | | | | | | |
| 59-9-1 Ремонт металлических 83,64 81,56 2,08 0,83 9,71 лестничных решеток  *07.2.07.13 Изделия металлические (стяжки, 0,038 прижимы, планки), т*  *04.3.01.09 Раствор цементный, м3 0,084* | | | | | | | |
| **Таблица ТЕРр 59-10** **Смена отдельных каменных и железобетонных ступеней**  Измеритель: 100 м | | | | | | | |
| Смена отдельных каменных и железобетонных ступеней: | | | | | | | |
| 59-10-1 | на косоурах | 1 621,11 | 1 463,36 | 157,75 | 56,12 |  | 189,8 |
| *04.3.01.09* | *Раствор цементный, м3* |  |  |  |  | *0,353* |  |
| *06.1.01.05* | *Кирпич, 1000 шт.* |  |  |  |  | *0,25* |  |
| *13.2.04.04* | *Ступени, м* |  |  |  |  | *100* |  |
| 59-10-2 | на сплошном основании или с заделкой двух концов | 2 381,54 | 2 205,70 | 175,84 | 56,72 |  | 278,85 |
| *04.3.01.09* | *Раствор цементный, м3* |  |  |  |  | *0,706* |  |
| *06.1.01.05* | *Кирпич, 1000 шт.* |  |  |  |  | *0,5* |  |
| *13.2.04.04* | *Ступени, м* |  |  |  |  | *100* |  |
| **Сборник 60. Печные работы** | | | | | | | |
| **Таблица ТЕРр 60-1** **Разборка кладки печей и очагов**  Измеритель: м3 | | | | | | | |
| Разборка кладки печей: | | | | | | | |
| 60-1-1 | необлицованных | 46,98 | 46,98 |  |  |  | 6,74 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *2,04* |  |
| 60-1-2 | облицованных | 56,79 | 56,79 |  |  |  | 8,01 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *2,19* |  |
| Разборка кладки очагов: | | | | | | | |
| 60-1-3 | необлицованных | 42,31 | 42,31 |  |  |  | 6,07 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *1,79* |  |
| 60-1-4 | облицованных | 45,31 | 45,31 |  |  |  | 6,39 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *1,94* |  |
| 60-1-5 | Разборка кладки печей в футлярах из кровельной стали | 54,55 | 54,55 |  |  |  | 7,76 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *2,05* |  |
| **Таблица ТЕРр 60-2** **Разборка дымовых кирпичных труб и боровов**  Измеритель: 100 м | | | | | | | |
| 60-2-1 | Разборка дымовых кирпичных труб и боровов в один канал | 1 317,51 | 1 198,99 | 118,52 | 47,12 |  | 164,47 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *31,1* |  |
| 60-2-2 | На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1 | 742,67 | 688,47 | 54,20 | 21,55 |  | 94,44 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *19,89* |  |
| **Таблица ТЕРр 60-3** **Большой ремонт печей**  Измеритель: 10 шт. | | | | | | | |
| Большой ремонт печей: | | | | | | | |
| 60-3-1 | облицованных | 2 168,18 | 1 491,24 | 3,70 |  | 673,24 | 190,94 |
| *06.2.05.01* | *Изразцы рядовые, м2* |  |  |  |  | *П* |  |
| *06.1.01.05* | *Кирпич, 1000 шт.* |  |  |  |  | *П* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *9,29* |  |
| 60-3-2 | необлицованных | 1 500,32 | 1 120,25 | 2,72 |  | 377,35 | 156,46 |
| *06.1.01.05* | *Кирпич, 1000 шт.* |  |  |  |  | *П* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *6,49* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | |  | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| **Таблица ТЕРр 60-4** **Малый ремонт печей**  Измеритель: 100 шт. | | | | | |  |  |
| Малый ремонт: | | | | | |  |  |
| 60-4-1 | сводов русских печей | 4 870,84 | 4 447,74 | 3,75 |  | 419,35 | 576,88 |
| *06.1.01.05* | *Кирпич, 1000 шт.* |  |  |  |  | *П* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *6,6* |  |
| 60-4-2 | пода, наружной стенки русских печей | 1 794,55 | 1 371,45 | 3,75 |  | 419,35 | 177,88 |
| *06.1.01.05* | *Кирпич, 1000 шт.* |  |  |  |  | *П* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *6,6* |  |
| 60-4-3 | сводов голландских печей | 5 121,06 | 4 697,96 | 3,75 |  | 419,35 | 617,34 |
| *06.1.01.05* | *Кирпич, 1000 шт.* |  |  |  |  | *П* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *6,6* |  |
| 60-4-4 | пода, топочного или поддувального отверстия голландских печей | 2 766,27 | 2 343,17 | 3,75 |  | 419,35 | 312,84 |
| *06.1.01.05* | *Кирпич, 1000 шт.* |  |  |  |  | *П* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *6,6* |  |
| 60-4-5 | боковой или задней стенки кухонных очагов | 2 215,76 | 1 792,66 | 3,75 |  | 419,35 | 239,34 |
| *06.1.01.05* | *Кирпич, 1000 шт.* |  |  |  |  | *П* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *6,6* |  |
| 60-4-6 | топочного или поддувального отверстия кухонных очагов | 1 509,60 | 1 086,50 | 3,75 |  | 419,35 | 149,04 |
| *06.1.01.05* | *Кирпич, 1000 шт.* |  |  |  |  | *П* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *6,6* |  |
| **Таблица ТЕРр 60-5** **Перекладка частей русской печи**  Измеритель: 100 мест | | | | | |  |  |
| Перекладка: | | | | | |  |  |
| 60-5-1 | устья русской печи | 3 051,45 | 2 603,67 | 6,77 | 0,71 | 441,01 | 337,7 |
| *06.1.01.05* | *Кирпич, 1000 шт.* |  |  |  |  | *П* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *8,79* |  |
| 60-5-2 | свода русской печи | 7 665,88 | 7 218,10 | 6,77 | 0,71 | 441,01 | 936,2 |
| *06.1.01.05* | *Кирпич, 1000 шт.* |  |  |  |  | *П* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *8,79* |  |
| 60-5-3 | пода русской печи | 3 690,99 | 2 707,75 | 19,17 | 2,01 | 964,07 | 351,2 |
| *06.1.01.05* | *Кирпич, 1000 шт.* |  |  |  |  | *П* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *17,58* |  |
| 60-5-4 | наружной стенки русской печи | 4 070,09 | 3 086,85 | 19,17 | 2,01 | 964,07 | 400,37 |
| *06.1.01.05* | *Кирпич, 1000 шт.* |  |  |  |  | *П* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *17,58* |  |
| **Таблица ТЕРр 60-6** **Смена водогрейных и пищеварных котлов**  Измеритель: 100 шт. | | | | | |  |  |
| Смена водогрейных и пищеварных котлов вместимостью: | | | | | |  |  |
| 60-6-1 | 75 литров | 2 474,09 | 1 702,74 | 162,39 | 17,05 | 608,96 | 223,75 |
| *06.1.01.05* | *Кирпич, 1000 шт.* |  |  |  |  | *П* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *14,55* |  |
| 60-6-2 | 185 литров | 2 983,91 | 2 157,13 | 175,92 | 18,47 | 650,86 | 283,46 |
| *06.1.01.05* | *Кирпич, 1000 шт.* |  |  |  |  | *П* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *19,86* |  |
| 60-6-3 | 300 литров | 4 001,09 | 3 097,12 | 193,96 | 20,36 | 710,01 | 406,98 |
| *06.1.01.05* | *Кирпич, 1000 шт.* |  |  |  |  | *П* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *25,33* |  |
| **Таблица ТЕРр 60-7** **Перекладка дымовых труб**  Измеритель: 100 м | | | | | |  |  |
| 60-7-1 | Перекладка дымовых труб под крышей с добавлением нового кирпича до 25% в один канал | 4 926,92 | 4 314,49 | 67,03 | 14,44 | 545,40 | 566,95 |
| *06.1.01.05* | *Кирпич, 1000 шт.* |  |  |  |  | *П* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *9,09* |  |
| 60-7-2 | На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-7-1 | 2 686,54 | 2 438,62 | 30,78 | 6,63 | 217,14 | 320,45 |
| *06.1.01.05* | *Кирпич, 1000 шт.* |  |  |  |  | *П* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *3,74* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | |  | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 60-7-3 | Перекладка дымовых труб под крышей с добавлением нового кирпича 50% в один канал | 5 293,78 | 4 627,79 | 120,59 | 26,16 | 545,40 | 608,12 |
| *06.1.01.05* | *Кирпич, 1000 шт.* |  |  |  |  | *П* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *12,28* |  |
| 60-7-4 | На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-7-3 | 2 844,71 | 2 560,54 | 67,03 | 14,44 | 217,14 | 336,47 |
| *06.1.01.05* | *Кирпич, 1000 шт.* |  |  |  |  | *П* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *7,43* |  |
| 60-7-5 | Перекладка дымовых труб над крышей с добавлением нового кирпича до 25 % в один канал | 7 711,35 | 4 303,30 | 125,46 | 27,11 | 3 282,59 | 565,48 |
| *06.1.01.05* | *Кирпич, 1000 шт.* |  |  |  |  | *П* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *12,34* |  |
| 60-7-6 | На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-7-5 | 4 254,17 | 2 438,62 | 56,10 | 12,08 | 1 759,45 | 320,45 |
| *06.1.01.05* | *Кирпич, 1000 шт.* |  |  |  |  | *П* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *5,37* |  |
| 60-7-7 | Перекладка дымовых труб над крышей с добавлением нового кирпича до 50% в один канал | 8 161,47 | 4 636,09 | 242,30 | 52,45 | 3 283,08 | 609,21 |
| *06.1.01.05* | *Кирпич, 1000 шт.* |  |  |  |  | *П* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *17,34* |  |
| 60-7-8 | На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-7-7 | 4 410,65 | 2 559,78 | 90,93 | 19,65 | 1 759,94 | 336,37 |
| *06.1.01.05* | *Кирпич, 1000 шт.* |  |  |  |  | *П* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *8,28* |  |
| **Таблица ТЕРр 60-8** **Перекладка вертикальных разделок печей**  Измеритель: 100 м | | | | | |  |  |
| Перекладка вертикальных разделок печей толщиной: | | | | | |  |  |
| 60-8-1 | 0,25 кирпича | 705,73 | 568,02 | 82,32 | 8,64 | 55,39 | 72,73 |
| *06.1.01.05* | *Кирпич, 1000 шт.* |  |  |  |  | *П* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *2,56* |  |
| 60-8-2 | 0,5 кирпича | 932,26 | 680,87 | 146,60 | 15,39 | 104,79 | 89,47 |
| *06.1.01.05* | *Кирпич, 1000 шт.* |  |  |  |  | *П* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *3,4* |  |
| 60-8-3 | 1,0 кирпич | 1 662,97 | 1 182,90 | 280,80 | 29,48 | 199,27 | 157,93 |
| *06.1.01.05* | *Кирпич, 1000 шт.* |  |  |  |  | *П* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *6,96* |  |
| **Таблица ТЕРр 60-9** **Ремонт отдельных частей трубы**  Измеритель: 100 шт. | | | | | |  |  |
| 60-9-1 | Ремонт патрубков трубы | 1 658,19 | 1 388,38 | 87,96 | 9,24 | 181,85 | 177,77 |
| *06.1.01.05* | *Кирпич, 1000 шт.* |  |  |  |  | *П* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *2* |  |
| 60-9-2 | Ремонт разделок трубы в один канал | 3 229,16 | 1 826,86 | 119,54 | 12,55 | 1 282,76 | 240,06 |
| *06.1.01.05* | *Кирпич, 1000 шт.* |  |  |  |  | *П* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *2* |  |
| 60-9-3 | На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-9-2 | 1 459,00 | 495,33 | 46,24 | 4,85 | 917,43 | 65,09 |
| *06.1.01.05* | *Кирпич, 1000 шт.* |  |  |  |  | *П* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *1* |  |
| **Таблица ТЕРр 60-10** **Исправление кладки дымовой трубы**  Измеритель: 100 кирпичей (расценка 60-10-1); 100 шт. (расценки с 60-10-2 по 60-10-4) | | | | | |  |  |
| 60-10-1 | Исправление кладки дымовой трубы | 161,18 | 111,51 | 9,02 | 0,95 | 40,65 | 14,77 |
| *06.1.01.05* | *Кирпич, 1000 шт.* |  |  |  |  | *П* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,51* |  |
| Ремонт дымовых труб: | | | | | |  |  |
| 60-10-2 | с одним каналом:  исправление оголовка с добавлением до 50% нового кирпича | 1 917,31 | 952,96 | 110,51 | 11,60 | 853,84 | 126,22 |
| *06.1.01.05* | *Кирпич, 1000 шт.* |  |  |  |  | *П* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *5,46* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. |  | В том числе, руб. | |  | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 60-10-3 | с двумя каналами:  исправление оголовка с добавлением до 50% нового кирпича | 3 029,07 | 1 527,17 | 188,33 | 19,77 | 1 313,57 | 200,68 |
| *06.1.01.05* | *Кирпич, 1000 шт.* |  |  |  |  | *П* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *8,31* |  |
| 60-10-4 | На каждый следующий канал сверх двух добавлять к расценке  60-10-3 | 929,19 | 476,46 | 58,64 | 6,16 | 394,09 | 62,61 |
| *06.1.01.05* | *Кирпич, 1000 шт.* |  |  |  |  | *П* |  |
| **Таблица ТЕРр 60-11** **Смена изразцов облицовки печей**  Измеритель: 100 шт. | | | |  | |  |  |
| 60-11-1 | Смена изразцов облицовки печей | 1 122,22 | 1 066,46 |  |  | 55,76 | 118,76 |
| *06.2.05.01* | *Изразцы рядовые, м2* |  |  |  |  | *П* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,93* |  |
| **Таблица ТЕРр 60-12** **Промазка трещин в кладке печи**  Измеритель: шт. | | | |  | |  |  |
| 60-12-1 | Ремонт печи: промазка трещин в кладке | 12,79 | 11,13 |  |  | 1,66 | 1,57 |
| **Таблица ТЕРр 60-13** **Обделка кирпичом топливников**  Измеритель: 100 шт. | | | |  | |  |  |
| Обделка кирпичом топливников: | | | |  | |  |  |
| 60-13-1 | ванных колонок | 2 261,37 | 1 829,42 | 38,34 | 4,03 | 393,61 | 231,28 |
| *06.1.01.05* | *Кирпич, 1000 шт.* |  |  |  |  | *1,6* |  |
| 60-13-2 | очагов | 1 514,89 | 1 184,72 | 38,34 | 4,03 | 291,83 | 155,68 |
| *06.1.01.05* | *Кирпич, 1000 шт.* |  |  |  |  | *1,6* |  |
| **Таблица ТЕРр 60-14** **Смена приборов в печах**  Измеритель: 100 шт. | | | |  | |  |  |
| Смена в печах необлицованных: | | | |  | |  |  |
| 60-14-1 | вычистных и поддувальных дверок | 4 156,06 | 811,75 | 1,00 |  | 3 343,31 | 109,4 |
| 60-14-2 | топочных дверок | 10 829,19 | 1 562,78 | 0,76 |  | 9 265,65 | 197,57 |
| 60-14-3 | вьюшек | 4 684,69 | 1 029,15 | 0,52 |  | 3 655,02 | 138,7 |
| 60-14-4 | задвижек | 4 968,71 | 555,89 | 0,52 |  | 4 412,30 | 69,4 |
| 60-14-5 | духовых шкафов | 12 077,35 | 1 505,82 | 3,29 |  | 10 568,24 | 206,56 |
| 60-14-6 | водогрейных коробок | 16 582,05 | 1 281,44 | 2,42 |  | 15 298,19 | 175,78 |
| 60-14-7 | душников и розеток | 1 893,89 | 291,84 |  |  | 1 602,05 | 38,35 |
| Смена в печах облицованных без исправления облицовки: | | | |  | |  |  |
| 60-14-8 | вычистных и поддувальных дверок | 4 413,59 | 1 069,28 | 1,00 |  | 3 343,31 | 130,4 |
| 60-14-9 | топочных дверок | 11 382,70 | 2 034,71 | 0,76 |  | 9 347,23 | 239,66 |
| 60-14-10 | вьюшек | 5 084,50 | 1 429,68 | 0,52 |  | 3 654,30 | 170,2 |
| 60-14-11 | задвижек | 5 577,90 | 1 165,08 | 0,52 |  | 4 412,30 | 138,7 |
| 60-14-12 | духовых шкафов | 12 861,70 | 2 273,61 | 3,13 |  | 10 584,96 | 277,27 |
| 60-14-13 | водогрейных коробок | 17 421,77 | 1 919,20 | 2,42 |  | 15 500,15 | 239,6 |
| 60-14-14 | душников и розеток | 2 072,07 | 491,78 |  |  | 1 580,29 | 57,25 |
| Смена в печах облицованных с исправлением облицовки: | | | |  | |  |  |
| 60-14-15 | вычистных и поддувальных дверок | 4 847,65 | 1 420,02 | 1,00 |  | 3 426,63 | 151,55 |
| 60-14-16 | топочных дверок | 11 640,75 | 2 310,32 | 0,76 |  | 9 329,67 | 239,66 |
| 60-14-17 | духовых шкафов | 13 323,04 | 2 624,46 | 3,13 |  | 10 695,45 | 287,77 |
| 60-14-18 | водогрейных коробок | 17 766,30 | 2 272,70 | 2,42 |  | 15 491,18 | 270,56 |
| **Таблица ТЕРр 60-15** **Смена предтопочных листов**  Измеритель: 100 шт. | | | |  | |  |  |
| Смена предтопочных листов: | | | |  | |  |  |
| 60-15-1 | дугообразных | 319,38 | 251,20 | 4,34 | 0,51 | 63,84 | 36,04 |
| *08.3.05.06* | *Сталь листовая, т* |  |  |  |  | *0,108* |  |
| 60-15-2 | прямоугольных | 273,41 | 204,36 | 5,21 | 0,61 | 63,84 | 29,32 |
| *08.3.05.06* | *Сталь листовая, т* |  |  |  |  | *0,138* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| **Таблица ТЕРр 60-16** **Прочистка дымохода**  Измеритель: 100 м | | | | | | | |
| Прочистка дымохода: | | | | | | | |
| 60-16-1 | из кирпича горизонтального | 127,45 | 123,65 |  |  | 3,80 | 17,74 |
| *06.1.01.05* | *Кирпич, 1000 шт.* |  |  |  |  | *0,03* |  |
| 60-16-2 | из кирпича вертикального | 69,31 | 65,51 |  |  | 3,80 | 9,24 |
| *06.1.01.05* | *Кирпич, 1000 шт.* |  |  |  |  | *0,03* |  |
| 60-16-3 | из кровельной стали | 185,67 | 121,95 |  |  | 63,72 | 17,2 |
| **Таблица ТЕРр 60-17** **Устройство отверстий для печей и труб**  Измеритель: 100 шт. | | | | | | | |
| Устройство отверстий для печей и труб: | | | | | | | |
| 60-17-1 | в перекрытиях чердачных | 1 873,05 | 1 873,05 |  |  |  | 246,13 |
| 60-17-2 | в перекрытиях междуэтажных | 2 140,16 | 2 140,16 |  |  |  | 281,23 |
| 60-17-3 | в полах без отделки фриза | 1 581,09 | 1 581,09 |  |  |  | 205,07 |
| 60-17-4 | в полах с отделкой фриза | 3 773,50 | 2 488,40 | 13,02 | 1,52 | 1 272,08 | 322,75 |
| **Таблица ТЕРр 60-18** **Устройство дымовых каналов в кирпичных стенах**  Измеритель: 100 м канала | | | | | | | |
| 60-18-1 | Устройство дымовых каналов в кирпичных стенах в один канал | 3 330,21 | 3 030,61 | 82,39 |  | 217,21 | 423,27 |
| *06.1.01.05* | *Кирпич, 1000 шт.* |  |  |  |  | *П* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *4,8* |  |
| 60-18-2 | На каждый следующий канал добавлять к расценке к 60-18-1 | 2 743,74 | 2 332,94 | 82,39 |  | 328,41 | 325,83 |
| *06.1.01.05* | *Кирпич, 1000 шт.* |  |  |  |  | *П* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *4,8* |  |
| **Таблица ТЕРр 60-19** **Смена колпаков на дымовых трубах**  Измеритель: 100 шт. | | | | | | | |
| 60-19-1 | Смена колпаков на дымовых трубах на один канал | 2 092,96 | 2 003,33 | 28,25 | 5,13 | 61,38 | 263,25 |
| *08.3.05.06* | *Сталь листовая, т* |  |  |  |  | *0,6* |  |
| 60-19-2 | На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-19-1 | 635,26 | 596,40 | 7,87 | 1,42 | 30,99 | 78,37 |
| *08.3.05.06* | *Сталь листовая, т* |  |  |  |  | *0,17* |  |
| **Сборник 61. Штукатурные работы** | | | | | | | |
| **Таблица ТЕРр 61-1** **Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета: | | | | | | | |
| 61-1-1 | до 5 мм | 568,60 | 219,48 | 9,53 | 3,79 | 339,59 | 29,58 |
| 61-1-2 | до 10 мм | 1 011,79 | 314,39 | 19,06 | 7,58 | 678,34 | 42,37 |
| Сплошное выравнивание штукатурки стен полимерцементным раствором при толщине намета: | | | | | | | |
| 61-1-3 | до 5 мм | 733,64 | 267,62 | 8,64 | 3,43 | 457,38 | 35,73 |
| *04.3.02.13* | *Пескоцементная смесь, т* |  |  |  |  | *0,568* |  |
| 61-1-4 | до 10 мм | 1 308,68 | 377,50 | 17,27 | 6,87 | 913,91 | 50,4 |
| *04.3.02.13* | *Пескоцементная смесь, т* |  |  |  |  | *1,135* |  |
| Сплошное выравнивание штукатурки потолков цементно-известковым раствором при толщине намета: | | | | | | | |
| 61-1-5 | до 5 мм | 645,22 | 276,32 | 10,13 | 4,03 | 358,77 | 37,24 |
| 61-1-6 | до 10 мм | 1 094,51 | 357,87 | 19,95 | 7,93 | 716,69 | 48,23 |
| Сплошное выравнивание штукатурки потолков полимерцементным раствором при толщине намета: | | | | | | | |
| 61-1-7 | до 5 мм | 822,40 | 332,63 | 8,93 | 3,55 | 480,84 | 44,41 |
| *04.3.02.13* | *Пескоцементная смесь, т* |  |  |  |  | *0,593* |  |
| 61-1-8 | до 10 мм | 1 407,80 | 428,80 | 18,17 | 7,22 | 960,83 | 57,25 |
| *04.3.02.13* | *Пескоцементная смесь, т* |  |  |  |  | *1,19* |  |
| Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: | | | | | | | |
| 61-1-9 | стен | 287,87 | 270,52 | 16,10 | 8,93 | 1,25 | 35,83 |
| *14.4.01.21* | *Грунтовка, т* |  |  |  |  | *П* |  |
| *04.3.02.09* | *Смеси на цементной основе, т* |  |  |  |  | *0,855* |  |
| 61-1-10 | потолков | 335,35 | 317,18 | 16,85 | 9,40 | 1,32 | 42,01 |
| *14.4.01.21* | *Грунтовка, т* |  |  |  |  | *П* |  |
| *04.3.02.09* | *Смеси на цементной основе, т* |  |  |  |  | *0,907* |  |
| 61-1-11 | оконных и дверных откосов плоских | 680,92 | 656,85 | 22,26 | 12,73 | 1,81 | 87 |
| *14.4.01.21* | *Грунтовка, т* |  |  |  |  | *П* |  |
| *04.3.02.09* | *Смеси на цементной основе, т* |  |  |  |  | *1,235* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 61-1-12 | оконных и дверных откосов криволинейных | 743,13 | 719,06 | 22,26 | 12,73 | 1,81 | 95,24 |
| *14.4.01.21* | *Грунтовка, т* |  |  |  |  | *П* |  |
| *04.3.02.09* | *Смеси на цементной основе, т* |  |  |  |  | *1,235* |  |
| **Таблица ТЕРр 61-2** **Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону отдельными местами**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| Ремонт штукатурки внутренних стен по камню известковым раствором площадью отдельных мест: | | | | | | | |
| 61-2-1 | до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм | 2 951,35 | 1 606,28 | 19,95 | 7,93 | 1 325,12 | 203,07 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *3,38* |  |
| 61-2-2 | на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-2-1 | 903,31 | 231,05 | 10,13 | 4,03 | 662,13 | 29,21 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *1,69* |  |
| 61-2-3 | до 10 м2 толщиной слоя до 20 мм | 2 500,48 | 1 155,41 | 19,95 | 7,93 | 1 325,12 | 146,07 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *3,38* |  |
| 61-2-4 | на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-2-3 | 835,68 | 163,42 | 10,13 | 4,03 | 662,13 | 20,66 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *1,69* |  |
| 61-2-5 | более 10 м2 толщиной слоя до 20 мм | 2 372,74 | 1 027,67 | 19,95 | 7,93 | 1 325,12 | 129,92 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *3,38* |  |
| 61-2-6 | на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке к 61-2-5 | 820,65 | 148,39 | 10,13 | 4,03 | 662,13 | 18,76 |
| *01.7.07.07* | *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 | 3 233,16 | 1 806,25 | 19,95 | 7,93 | 1 406,96 | 228,35 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *3,38* |  |
| 61-2-8 | на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-2-7 | 970,89 | 257,71 | 10,13 | 4,03 | 703,05 | 32,58 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *1,69* |  |
| 61-2-9 | до 10 м2 толщиной слоя до 20 мм | 2 669,57 | 1 242,66 | 19,95 | 7,93 | 1 406,96 | 157,1 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *3,38* |  |
| 61-2-10 | на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-2-9 | 888,23 | 175,05 | 10,13 | 4,03 | 703,05 | 22,13 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *1,69* |  |
| 61-2-11 | более 10 м2 толщиной слоя до 20 мм | 2 555,27 | 1 128,36 | 19,95 | 7,93 | 1 406,96 | 142,65 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *3,38* |  |
| 61-2-12 | на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-2-11 | 873,99 | 160,81 | 10,13 | 4,03 | 703,05 | 20,33 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *1,69* |  |
| **Таблица ТЕРр 61-3** **Ремонт штукатурки внутренних стен по дереву отдельными местами**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| Ремонт штукатурки внутренних стен по дереву известково-алебастровым раствором площадью отдельных мест: | | | | | | | |
| 61-3-1 | до 1 м2 толщиной слоя до 25 мм | 4 046,81 | 1 725,39 | 23,23 | 9,24 | 2 298,19 | 220,92 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *4,23* |  |
| 61-3-2 | на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-3-1 | 984,57 | 273,43 | 10,13 | 4,03 | 701,01 | 35,01 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *1,65* |  |
| 61-3-3 | до 10 м2 толщиной слоя до 25 мм | 3 581,41 | 1 259,99 | 23,23 | 9,24 | 2 298,19 | 161,33 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *4,23* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 61-3-4 | на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-3-3 | 891,16 | 180,02 | 10,13 | 4,03 | 701,01 | 23,05 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *1,65* |  |
| 61-3-5 | более 10 м2 толщиной слоя до 25 мм | 3 520,41 | 1 198,99 | 23,23 | 9,24 | 2 298,19 | 153,52 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *4,23* |  |
| 61-3-6 | на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-3-5 | 912,95 | 201,81 | 10,13 | 4,03 | 701,01 | 25,84 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *1,65* |  |
| **Таблица ТЕРр 61-4** **Ремонт штукатурки потолков по камню и бетону отдельными местами**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| Ремонт штукатурки потолков по камню известковым раствором площадью отдельных мест: | | | | | | | |
| 61-4-1 | до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм | 3 253,07 | 1 840,30 | 21,44 | 8,52 | 1 391,33 | 229,75 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *3,38* |  |
| 61-4-2 | на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-4-1 | 1 024,16 | 315,19 | 10,72 | 4,26 | 698,25 | 39,35 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *1,69* |  |
| 61-4-3 | до 10 м2 толщиной слоя до 20 мм | 2 980,73 | 1 567,96 | 21,44 | 8,52 | 1 391,33 | 195,75 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *3,38* |  |
| 61-4-4 | на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-4-3 | 976,10 | 267,13 | 10,72 | 4,26 | 698,25 | 33,35 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *1,69* |  |
| 61-4-5 | более 10 м2 толщиной слоя до 20 мм | 2 772,47 | 1 359,70 | 21,44 | 8,52 | 1 391,33 | 169,75 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *3,38* |  |
| 61-4-6 | на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-4-5 | 952,07 | 243,10 | 10,72 | 4,26 | 698,25 | 30,35 |
| *01.7.07.07* | *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 | 3 823,76 | 2 325,06 | 21,44 | 8,52 | 1 477,26 | 290,27 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *3,38* |  |
| 61-4-8 | на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-4-7 | 1 153,82 | 401,70 | 10,72 | 4,26 | 741,40 | 50,15 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *1,69* |  |
| 61-4-9 | до 10 м2 толщиной слоя до 20 мм | 3 311,12 | 1 812,42 | 21,44 | 8,52 | 1 477,26 | 226,27 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *3,38* |  |
| 61-4-10 | на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-4-9 | 1 065,71 | 313,59 | 10,72 | 4,26 | 741,40 | 39,15 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *1,69* |  |
| 61-4-11 | более 10 м2 толщиной слоя до 20 мм | 3 098,54 | 1 599,84 | 21,44 | 8,52 | 1 477,26 | 199,73 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *3,38* |  |
| 61-4-12 | на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-4-11 | 1 033,67 | 281,55 | 10,72 | 4,26 | 741,40 | 35,15 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *1,69* |  |
| **Таблица ТЕРр 61-5** **Ремонт штукатурки потолков по дереву отдельными местами**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| Ремонт штукатурки потолков по дереву известково-алебастровым раствором площадью отдельных мест: | | | | | | | |
| 61-5-1 | до 1 м2 толщиной слоя до 25 мм | 4 483,76 | 2 046,80 | 21,44 | 8,52 | 2 415,52 | 255,53 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *4,23* |  |
| 61-5-2 | на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к  расценке 61-5-1 | 1 071,95 | 327,37 | 10,72 | 4,26 | 733,86 | 40,87 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *1,65* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 61-5-3 | до 10 м2 толщиной слоя до 25 мм | 4 179,38 | 1 742,42 | 21,44 | 8,52 | 2 415,52 | 217,53 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *4,23* |  |
| 61-5-4 | на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-5-3 | 1 023,89 | 279,31 | 10,72 | 4,26 | 733,86 | 34,87 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *1,65* |  |
| 61-5-5 | более 10 м2 толщиной слоя до 25 мм | 3 974,72 | 1 537,76 | 21,44 | 8,52 | 2 415,52 | 191,98 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *4,23* |  |
| 61-5-6 | на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-5-5 | 999,86 | 255,28 | 10,72 | 4,26 | 733,86 | 31,87 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *1,65* |  |
| **Таблица ТЕРр 61-6** **Ремонт штукатурки столбов и пилястр внутри здания**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| Ремонт штукатурки столбов и пилястр внутри здания по камню и бетону: | | | | | | | |
| 61-6-1 | известковым раствором толщиной слоя до 20 мм | 3 661,79 | 2 316,42 | 20,25 | 8,05 | 1 325,12 | 282,49 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *4,84* |  |
| 61-6-2 | на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-6-1 | 1 064,63 | 392,37 | 10,13 | 4,03 | 662,13 | 47,85 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *2,42* |  |
| 61-6-3 | цементно-известковым раствором толщиной слоя до 20 мм | 4 037,11 | 2 609,90 | 20,25 | 8,05 | 1 406,96 | 318,28 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *4,84* |  |
| 61-6-4 | на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-6-3 | 1 176,89 | 463,71 | 10,13 | 4,03 | 703,05 | 56,55 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *2,42* |  |
| Ремонт штукатурки столбов и пилястр внутри здания, по дереву известково-алебастровым раствором: | | | | | | | |
| 61-6-5 | толщиной слоя до 20 мм | 4 930,81 | 2 592,35 | 23,23 | 9,24 | 2 315,23 | 316,14 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *5,49* |  |
| 61-6-6 | на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-6-5 | 1 104,99 | 392,37 | 11,61 | 4,62 | 701,01 | 47,85 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *2* |  |
| **Таблица ТЕРр 61-7** **Ремонт штукатурки откосов внутри здания**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором: | | | | | | | |
| 61-7-1 | прямолинейных | 5 915,92 | 3 068,31 | 34,54 | 13,73 | 2 813,07 | 383,06 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *8,1* |  |
| 61-7-2 | криволинейных | 6 384,19 | 3 536,58 | 34,54 | 13,73 | 2 813,07 | 431,29 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *8,1* |  |
| Ремонт штукатурки откосов внутри здания по дереву известково-алебастровым раствором: | | | | | | | |
| 61-7-3 | прямолинейных | 5 862,92 | 2 799,09 | 34,54 | 13,73 | 3 029,29 | 349,45 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *8,1* |  |
| 61-7-4 | криволинейных | 6 290,12 | 3 226,29 | 34,54 | 13,73 | 3 029,29 | 393,45 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *8,1* |  |
| **Таблица ТЕРр 61-8** **Ремонт штукатурки тяг и карнизов внутри здания**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| Ремонт штукатурки тяг и карнизов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором: | | | | | | | |
| 61-8-1 | горизонтальных длиной до 5 м | 8 623,98 | 4 620,71 | 48,24 | 19,18 | 3 955,03 | 584,16 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *11,3* |  |
| 61-8-2 | горизонтальных длиной до 10 м | 8 064,74 | 4 061,47 | 48,24 | 19,18 | 3 955,03 | 513,46 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *11,3* |  |
| 61-8-3 | вертикальных длиной до 5 м | 9 736,59 | 5 733,32 | 48,24 | 19,18 | 3 955,03 | 715,77 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *11,3* |  |
| 61-8-4 | вертикальных длиной до 10 м | 9 040,04 | 5 036,77 | 48,24 | 19,18 | 3 955,03 | 628,81 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *11,3* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Ремонт штукатурки тяг и карнизов внутри здания по дереву известково-алебастровым раствором: | | | | | | | |
| 61-8-5 | горизонтальных длиной до 5 м | 8 546,94 | 3 727,59 | 48,24 | 19,18 | 4 771,11 | 471,25 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *11,3* |  |
| 61-8-6 | горизонтальных длиной до 10 м | 8 099,71 | 3 280,36 | 48,24 | 19,18 | 4 771,11 | 414,71 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *11,3* |  |
| 61-8-7 | вертикальных длиной до 5 м | 9 442,08 | 4 622,73 | 48,24 | 19,18 | 4 771,11 | 577,12 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *11,3* |  |
| 61-8-8 | вертикальных длиной до 10 м | 8 847,18 | 4 027,83 | 48,24 | 19,18 | 4 771,11 | 502,85 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *11,3* |  |
| **Таблица ТЕРр 61-9** **Ремонт штукатурки лестничных маршей и площадок**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| 61-9-1 | Ремонт штукатурки лестничных маршей и площадок | 5 107,44 | 2 610,46 | 35,44 | 14,09 | 2 461,54 | 325,9 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *8,5* |  |
| **Таблица ТЕРр 61-10** **Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| 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 | 2 984,56 | 1 576,37 | 1,23 |  | 1 406,96 | 201,84 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *4,84* |  |
| 61-10-2 | на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-10-1 | 986,24 | 282,57 | 0,62 |  | 703,05 | 36,18 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *2,42* |  |
| 61-10-3 | цементно-известковым раствором площадью отдельных мест более 5 м2 толщиной слоя до 20 мм | 2 878,42 | 1 470,23 | 1,23 |  | 1 406,96 | 188,25 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *4,84* |  |
| 61-10-4 | на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-10-3 | 955,00 | 251,33 | 0,62 |  | 703,05 | 32,18 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *2,42* |  |
| 61-10-5 | декоративным раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя 30 мм | 4 502,04 | 2 812,08 | 1,78 |  | 1 688,18 | 347,17 |
| *04.3.01.06* | *Раствор декоративный, м3* |  |  |  |  | *0,66* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *7,3* |  |
| 61-10-6 | декоративным раствором площадью отдельных мест более 5 м2 толщиной слоя 30 мм | 4 121,18 | 2 431,22 | 1,78 |  | 1 688,18 | 300,15 |
| *04.3.01.06* | *Раствор декоративный, м3* |  |  |  |  | *0,66* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *7,3* |  |
| **Таблица ТЕРр 61-11** **Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с лестниц**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| 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 | 3 327,60 | 1 920,64 |  |  | 1 406,96 | 245,92 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *4,84* |  |
| 61-11-2 | на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-11-1 | 1 032,48 | 329,43 |  |  | 703,05 | 42,18 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *2,42* |  |
| 61-11-3 | цементно-известковым раствором площадью отдельных мест более 5 м2 толщиной слоя до 20 мм | 3 158,35 | 1 751,39 |  |  | 1 406,96 | 224,25 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *4,84* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 61-11-4 | на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-11-3 | 1 001,24 | 298,19 |  |  | 703,05 | 38,18 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *2,42* |  |
| 61-11-5 | декоративным раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя 30 мм | 4 986,26 | 3 298,08 |  |  | 1 688,18 | 407,17 |
| *04.3.01.06* | *Раствор декоративный, м3* |  |  |  |  | *0,66* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *7,3* |  |
| 61-11-6 | декоративным раствором площадью отдельных мест более 5 м2 толщиной слоя 30 мм | 4 540,60 | 2 852,42 |  |  | 1 688,18 | 352,15 |
| *04.3.01.06* | *Раствор декоративный, м3* |  |  |  |  | *0,66* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *7,3* |  |
| **Таблица ТЕРр 61-12** **Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с люлек**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| 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 | 3 255,12 | 1 848,16 |  |  | 1 406,96 | 236,64 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *4,84* |  |
| 61-12-2 | на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-12-1 | 1 024,67 | 321,62 |  |  | 703,05 | 41,18 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *2,42* |  |
| 61-12-3 | цементно-известковым раствором площадью отдельных мест более 5 м2 толщиной слоя до 20 мм | 3 103,68 | 1 696,72 |  |  | 1 406,96 | 217,25 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *4,84* |  |
| 61-12-4 | на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-12-3 | 993,43 | 290,38 |  |  | 703,05 | 37,18 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *2,42* |  |
| 61-12-5 | декоративным раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя 30 мм | 4 889,06 | 3 200,88 |  |  | 1 688,18 | 395,17 |
| *04.3.01.06* | *Раствор декоративный, м3* |  |  |  |  | *0,66* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *7,3* |  |
| 61-12-6 | декоративным раствором площадью отдельных мест более 5 м2 толщиной слоя 30 мм | 4 451,50 | 2 763,32 |  |  | 1 688,18 | 341,15 |
| *04.3.01.06* | *Раствор декоративный, м3* |  |  |  |  | *0,66* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *7,3* |  |
| **Таблица ТЕРр 61-13** **Ремонт штукатурки рустованных фасадов по камню и бетону с земли и лесов**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| 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 | 5 395,03 | 2 579,61 | 2,35 |  | 2 813,07 | 318,47 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *9,7* |  |
| 61-13-2 | на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-13-1 | 1 091,23 | 387,59 | 0,59 |  | 703,05 | 47,85 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *2,4* |  |
| 61-13-3 | цементно-известковым раствором площадью отдельных мест более 5 м2 толщиной слоя до 40 мм | 5 127,73 | 2 312,31 | 2,35 |  | 2 813,07 | 285,47 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *9,7* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 61-13-4 | на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-13-3 | 1 050,73 | 347,09 | 0,59 |  | 703,05 | 42,85 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *2,4* |  |
| 61-13-5 | декоративным раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 40 мм | 6 836,21 | 4 653,54 | 2,35 |  | 2 180,32 | 548,12 |
| *04.3.01.06* | *Раствор декоративный, м3* |  |  |  |  | *0,99* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *9,8* |  |
| 61-13-6 | декоративным раствором площадью отдельных мест более 5 м2 толщиной слоя до 40 мм | 6 322,90 | 4 140,23 | 2,35 |  | 2 180,32 | 487,66 |
| *04.3.01.06* | *Раствор декоративный, м3* |  |  |  |  | *0,99* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *9,8* |  |
| 61-13-7 | на каждые 100 м рустов  сверх 400 м, предусмотренных расценкой, добавлять к расценкам 61-131 и 61-13-3 | 138,11 | 138,11 |  |  |  | 17,05 |
| 61-13-8 | на каждые 100 м рустов  сверх 400 м,  предусмотренных расценкой, добавлять к расценкам 61-135 и 61-13-6 | 196,97 | 196,97 |  |  |  | 23,2 |
| **Таблица ТЕРр 61-14** **Ремонт штукатурки рустованных фасадов по камню и бетону с лестниц**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| 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 | 5 838,18 | 3 025,11 |  |  | 2 813,07 | 373,47 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *9,7* |  |
| 61-14-2 | на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-14-1 | 1 155,44 | 452,39 |  |  | 703,05 | 55,85 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *2,4* |  |
| 61-14-3 | цементно-известковым раствором площадью отдельных мест более 5 м2 толщиной слоя до 40 мм | 5 570,88 | 2 757,81 |  |  | 2 813,07 | 340,47 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *9,7* |  |
| 61-14-4 | на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-14-3 | 1 114,94 | 411,89 |  |  | 703,05 | 50,85 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *2,4* |  |
| 61-14-5 | декоративным раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 40 мм | 7 640,41 | 5 460,09 |  |  | 2 180,32 | 643,12 |
| *04.3.01.06* | *Раствор декоративный, м3* |  |  |  |  | *0,99* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *9,8* |  |
| 61-14-6 | декоративным раствором площадью отдельных мест более 5 м2 толщиной слоя до 40 мм | 7 082,70 | 4 902,38 |  |  | 2 180,32 | 577,43 |
| *04.3.01.06* | *Раствор декоративный, м3* |  |  |  |  | *0,99* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *9,8* |  |
| 61-14-7 | на каждые 100 м рустов  сверх 400 м,  предусмотренных расценкой, добавлять к расценкам 61-141 и 61-14-3 | 172,85 | 172,85 |  |  |  | 21,34 |
| 61-14-8 | на каждые 100 м рустов  сверх 400 м, предусмотренных расценкой, добавлять к расценкам 61-145 и 61-14-6 | 241,88 | 241,88 |  |  |  | 28,49 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| **Таблица ТЕРр 61-15** **Ремонт штукатурки рустованных фасадов по камню и бетону с люлек**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| 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 | 5 749,08 | 2 936,01 |  |  | 2 813,07 | 362,47 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *9,7* |  |
| 61-15-2 | на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-15-1 | 1 147,34 | 444,29 |  |  | 703,05 | 54,85 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *2,4* |  |
| 61-15-3 | цементно-известковым раствором площадью отдельных мест более 5 м2 толщиной слоя до 40 мм | 5 481,78 | 2 668,71 |  |  | 2 813,07 | 329,47 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *9,7* |  |
| 61-15-4 | на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-15-3 | 1 106,84 | 403,79 |  |  | 703,05 | 49,85 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *2,4* |  |
| 61-15-5 | декоративным раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 40 мм | 7 479,10 | 5 298,78 |  |  | 2 180,32 | 624,12 |
| *04.3.01.06* | *Раствор декоративный, м3* |  |  |  |  | *0,99* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *9,8* |  |
| 61-15-6 | декоративным раствором площадью отдельных мест более 5 м2 толщиной слоя до 40 мм | 7 006,29 | 4 825,97 |  |  | 2 180,32 | 568,43 |
| *04.3.01.06* | *Раствор декоративный, м3* |  |  |  |  | *0,99* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *9,8* |  |
| 61-15-7 | на каждые 100 м рустов  сверх 400 м,  предусмотренных расценкой, добавлять к расценкам 61-151 и 61-15-3 | 165,40 | 165,40 |  |  |  | 20,42 |
| 61-15-8 | на каждые 100 м рустов  сверх 400 м, предусмотренных расценкой, добавлять к расценкам 61-155 и 61-15-6 | 235,34 | 235,34 |  |  |  | 27,72 |
| **Таблица ТЕРр 61-16** **Ремонт штукатурки гладких фасадов по дереву известковым раствором**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| 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 | 3 520,44 | 1 664,70 | 1,51 |  | 1 854,23 | 213,15 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *6,2* |  |
| 61-16-2 | на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-16-1 | 911,62 | 248,90 | 0,59 |  | 662,13 | 31,87 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *2,42* |  |
| 61-16-3 | более 5 м2 толщиной слоя до 25 мм | 3 348,62 | 1 492,88 | 1,51 |  | 1 854,23 | 191,15 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *6,2* |  |
| 61-16-4 | на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-16-3 | 880,38 | 217,66 | 0,59 |  | 662,13 | 27,87 |
| *01.7.07.07* | *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 | 3 807,90 | 1 953,67 |  |  | 1 854,23 | 250,15 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *6,2* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 61-16-6 | на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-16-5 | 957,89 | 295,76 |  |  | 662,13 | 37,87 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *2,42* |  |
| 61-16-7 | более 5 м2 толщиной слоя до 25 мм | 3 636,08 | 1 781,85 |  |  | 1 854,23 | 228,15 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *6,2* |  |
| 61-16-8 | на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-16-7 | 926,65 | 264,52 |  |  | 662,13 | 33,87 |
| *01.7.07.07* | *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 | 3 745,42 | 1 891,19 |  |  | 1 854,23 | 242,15 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *6,2* |  |
| 61-16-10 | на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-16-9 | 950,08 | 287,95 |  |  | 662,13 | 36,87 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *2,42* |  |
| 61-16-11 | более 5 м2 толщиной слоя до 25 мм | 3 573,60 | 1 719,37 |  |  | 1 854,23 | 220,15 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *6,2* |  |
| 61-16-12 | на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-16-11 | 918,84 | 256,71 |  |  | 662,13 | 32,87 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *2,42* |  |
| **Таблица ТЕРр 61-17** **Ремонт штукатурки наружных столбов, прямоугольных колонн и пилястр с земли и лесов**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| 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 | 3 486,94 | 2 078,80 | 1,18 |  | 1 406,96 | 250,76 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *4,84* |  |
| 61-17-2 | на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-17-1 | 992,80 | 289,16 | 0,59 |  | 703,05 | 34,88 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *2,42* |  |
| 61-17-3 | цементно-известковым раствором с каннелюрами толщиной слоя до 40 мм | 6 331,81 | 3 516,39 | 2,35 |  | 2 813,07 | 414,18 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *9,9* |  |
| 61-17-4 | на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-17-3 | 1 116,25 | 412,61 | 0,59 |  | 703,05 | 48,6 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *2,42* |  |
| 61-17-5 | цементно-известковым раствором с рустами толщиной слоя до 40 мм | 6 213,65 | 3 398,30 | 2,28 |  | 2 813,07 | 378,43 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *9,7* |  |
| 61-17-6 | на каждые 100 м рустов сверх 400 м,  предусмотренных расценкой, добавлять к расценке 61-17-5 | 118,96 | 118,96 |  |  |  | 14,35 |
| 61-17-7 | декоративным раствором гладких толщиной слоя до 30 мм | 5 531,87 | 3 841,91 | 1,78 |  | 1 688,18 | 457,37 |
| *04.3.01.06* | *Раствор декоративный, м3* |  |  |  |  | *0,66* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *7,39* |  |
| 61-17-8 | декоративным раствором с рустами толщиной слоя до 40 мм | 6 389,61 | 4 213,33 | 2,35 |  | 2 173,93 | 496,27 |
| *04.3.01.06* | *Раствор декоративный, м3* |  |  |  |  | *0,99* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *9,86* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 61-17-9 | декоративным раствором с каннелюрами толщиной слоя до 40 мм | 7 251,34 | 5 075,06 | 2,35 |  | 2 173,93 | 590,81 |
| *04.3.01.06* | *Раствор декоративный, м3* |  |  |  |  | *0,99* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *9,9* |  |
| 61-17-10 | на каждые 100 м рустов  сверх 400 м, предусмотренных расценкой, добавлять к расценке 61-17-8 | 159,60 | 159,60 |  |  |  | 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 | 4 456,63 | 2 566,79 | 1,51 |  | 1 888,33 | 305,57 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *6,2* |  |
| 61-17-12 | на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-17-11 | 1 059,79 | 397,07 | 0,59 |  | 662,13 | 47,27 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *2,42* |  |
| 61-17-13 | известковым раствором с каннелюрами толщиной слоя до 40 мм | 6 874,69 | 3 834,10 | 3,01 |  | 3 037,58 | 439,69 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *9,9* |  |
| 61-17-14 | на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-17-13 | 1 099,07 | 436,35 | 0,59 |  | 662,13 | 50,04 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *2,42* |  |
| **Таблица ТЕРр 61-18** **Ремонт штукатурки наружных столбов, прямоугольных колонн и пилястр с лестниц**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| 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 | 3 791,41 | 2 384,45 |  |  | 1 406,96 | 287,63 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *4,84* |  |
| 61-18-2 | на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-18-1 | 1 055,21 | 352,16 |  |  | 703,05 | 42,48 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *2,42* |  |
| 61-18-3 | цементно-известковым раствором с каннелюрами толщиной слоя до 40 мм | 6 695,72 | 3 882,65 |  |  | 2 813,07 | 457,32 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *9,9* |  |
| 61-18-4 | на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-18-3 | 1 155,99 | 452,94 |  |  | 703,05 | 53,35 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *2,42* |  |
| 61-18-5 | цементно-известковым раствором с рустами толщиной слоя до 40 мм | 6 647,35 | 3 834,28 |  |  | 2 813,07 | 426,98 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *9,7* |  |
| 61-18-6 | на каждые 100 м рустов  сверх 400 м, предусмотренных расценкой, добавлять к расценке 61-18-5 | 122,69 | 122,69 |  |  |  | 14,8 |
| 61-18-7 | декоративным раствором гладких толщиной слоя до 30 мм | 6 108,01 | 4 419,83 |  |  | 1 688,18 | 526,17 |
| *04.3.01.06* | *Раствор декоративный, м3* |  |  |  |  | *0,66* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *7,39* |  |
| 61-18-8 | декоративным раствором с рустами толщиной слоя до 40 мм | 7 051,86 | 4 877,93 |  |  | 2 173,93 | 574,55 |
| *04.3.01.06* | *Раствор декоративный, м3* |  |  |  |  | *0,99* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *9,86* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 61-18-9 | декоративным раствором с каннелюрами толщиной слоя до 40 мм | 7 772,20 | 5 598,27 |  |  | 2 173,93 | 651,72 |
| *04.3.01.06* | *Раствор декоративный, м3* |  |  |  |  | *0,99* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *9,9* |  |
| 61-18-10 | на каждые 100 м рустов  сверх 400 м, предусмотренных расценкой, добавлять к расценке 61-18-8 | 164,64 | 164,64 |  |  |  | 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 | 4 848,91 | 2 960,58 |  |  | 1 888,33 | 352,45 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *6,2* |  |
| 61-18-12 | на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-18-11 | 1 120,69 | 458,56 |  |  | 662,13 | 54,59 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *2,42* |  |
| 61-18-13 | известковым раствором с каннелюрами толщиной слоя до 40 мм | 7 259,54 | 4 221,96 |  |  | 3 037,58 | 484,17 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *9,9* |  |
| 61-18-14 | на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-18-13 | 1 192,57 | 530,44 |  |  | 662,13 | 60,83 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *2,42* |  |
| **Таблица ТЕРр 61-19** **Ремонт штукатурки наружных столбов, прямоугольных колонн и пилястр с люлек**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| 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 | 3 924,14 | 2 517,18 |  |  | 1 406,96 | 303,64 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *4,84* |  |
| 61-19-2 | на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-19-1 | 1 032,25 | 329,20 |  |  | 703,05 | 39,71 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *2,42* |  |
| 61-19-3 | цементно-известковым раствором с каннелюрами толщиной слоя до 40 мм | 6 870,02 | 4 056,95 |  |  | 2 813,07 | 477,85 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *9,9* |  |
| 61-19-4 | на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-19-3 | 1 180,02 | 476,97 |  |  | 703,05 | 56,18 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *2,42* |  |
| 61-19-5 | цементно-известковым раствором с рустами толщиной слоя до 40 мм | 7 115,48 | 4 302,41 |  |  | 2 813,07 | 479,11 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *9,7* |  |
| 61-19-6 | на каждые 100 м рустов  сверх 400 м, предусмотренных расценкой, добавлять к расценке 61-19-5 | 125,18 | 125,18 |  |  |  | 15,1 |
| 61-19-7 | декоративным раствором гладких толщиной слоя до 30 мм | 6 387,56 | 4 699,38 |  |  | 1 688,18 | 559,45 |
| *04.3.01.06* | *Раствор декоративный, м3* |  |  |  |  | *0,66* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *7,39* |  |
| 61-19-8 | декоративным раствором с рустами толщиной слоя до 40 мм | 7 323,20 | 5 149,27 |  |  | 2 173,93 | 606,51 |
| *04.3.01.06* | *Раствор декоративный, м3* |  |  |  |  | *0,99* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *9,86* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 61-19-9 | декоративным раствором с каннелюрами толщиной слоя до 40 мм | 8 291,64 | 6 117,71 |  |  | 2 173,93 | 712,19 |
| *04.3.01.06* | *Раствор декоративный, м3* |  |  |  |  | *0,99* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *9,9* |  |
| 61-19-10 | на каждые 100 м рустов  сверх 400 м, предусмотренных расценкой, добавлять к расценке 68-19-8 | 168,00 | 168,00 |  |  |  | 20 |
| Ремонт штукатурки наружных столбов, прямоугольных колонн и пилястр с люлек по дереву: | | | | | | | |
| 61-19-11 | известковым раствором гладких толщиной слоя до 25 мм | 4 900,23 | 3 011,90 |  |  | 1 888,33 | 358,56 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *6,2* |  |
| 61-19-12 | на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-19-11 | 1 114,47 | 452,34 |  |  | 662,13 | 53,85 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *2,42* |  |
| 61-19-13 | известковым раствором с каннелюрами толщиной слоя до 40 мм | 7 513,38 | 4 475,80 |  |  | 3 037,58 | 513,28 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *9,9* |  |
| 61-19-14 | на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-19-13 | 1 184,37 | 522,24 |  |  | 662,13 | 59,89 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *2,42* |  |
| **Таблица ТЕРр 61-20** **Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по камню и бетону цементно-известковым раствором: | | | | | | | |
| 61-20-1 | с земли и лесов | 5 496,41 | 2 680,99 | 2,35 |  | 2 813,07 | 323,4 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *9,68* |  |
| 61-20-2 | с лестниц | 6 037,88 | 3 224,81 |  |  | 2 813,07 | 389 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *9,68* |  |
| 61-20-3 | с люлек | 5 928,45 | 3 115,38 |  |  | 2 813,07 | 375,8 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *9,68* |  |
| Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по камню и бетону декоративным раствором: | | | | | | | |
| 61-20-4 | с земли и лесов | 8 603,63 | 6 420,96 | 2,35 |  | 2 180,32 | 764,4 |
| *04.3.01.06* | *Раствор декоративный, м3* |  |  |  |  | *0,99* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *9,88* |  |
| 61-20-5 | с лестниц | 10 078,00 | 7 897,68 |  |  | 2 180,32 | 940,2 |
| *04.3.01.06* | *Раствор декоративный, м3* |  |  |  |  | *0,99* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *9,88* |  |
| 61-20-6 | с люлек | 10 078,00 | 7 897,68 |  |  | 2 180,32 | 940,2 |
| *04.3.01.06* | *Раствор декоративный, м3* |  |  |  |  | *0,99* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *9,88* |  |
| Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по дереву цементно-известковым раствором: | | | | | | | |
| 61-20-7 | с земли и лесов | 5 393,00 | 2 387,52 | 2,35 |  | 3 003,13 | 288 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *9,7* |  |
| 61-20-8 | с лестниц | 6 367,21 | 3 364,08 |  |  | 3 003,13 | 405,8 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *9,7* |  |
| 61-20-9 | с люлек | 5 748,78 | 2 745,65 |  |  | 3 003,13 | 331,2 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *9,7* |  |
| **Таблица ТЕРр 61-21** **Ремонт штукатурки наружных криволинейных откосов**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| Ремонт штукатурки наружных криволинейных откосов по камню и бетону цементно-известковым раствором: | | | | | | | |
| 61-21-1 | с земли и лесов | 6 040,23 | 3 224,81 | 2,35 |  | 2 813,07 | 389 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *9,68* |  |
| 61-21-2 | с лестниц | 6 720,98 | 3 907,91 |  |  | 2 813,07 | 471,4 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *9,68* |  |
| 61-21-3 | с люлек | 6 581,70 | 3 768,63 |  |  | 2 813,07 | 454,6 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *9,68* |  |
| Ремонт штукатурки наружных криволинейных откосов по камню и бетону декоративным раствором: | | | | | | | |
| 61-21-4 | с земли и лесов | 10 080,35 | 7 897,68 | 2,35 |  | 2 180,32 | 940,2 |
| *04.3.01.06* | *Раствор декоративный, м3* |  |  |  |  | *0,99* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *9,88* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 61-21-5 | с лестниц | 11 935,24 | 9 754,92 |  |  | 2 180,32 | 1 161,3 |
| *04.3.01.06* | *Раствор декоративный, м3* |  |  |  |  | *0,99* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *9,88* |  |
| 61-21-6 | с люлек | 11 935,24 | 9 754,92 |  |  | 2 180,32 | 1 161,3 |
| *04.3.01.06* | *Раствор декоративный, м3* |  |  |  |  | *0,99* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *9,88* |  |
| Ремонт штукатурки наружных криволинейных откосов по дереву цементно-известковым раствором: | | | | | | | |
| 61-21-7 | с земли и лесов | 5 803,36 | 2 797,88 | 2,35 |  | 3 003,13 | 337,5 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *9,7* |  |
| 61-21-8 | с лестниц | 6 431,05 | 3 427,92 |  |  | 3 003,13 | 413,5 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *9,7* |  |
| 61-21-9 | с люлек | 6 313,33 | 3 310,20 |  |  | 3 003,13 | 399,3 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *9,7* |  |
| **Таблица ТЕРр 61-22** **Ремонт штукатурки наружных прямолинейных тяг**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| Ремонт штукатурки наружных прямолинейных горизонтальных тяг по камню и бетону цементно-известковым раствором длиной в одном месте: | | | | | | | |
| 61-22-1 | до 5 м с земли и лесов | 8 266,71 | 4 555,77 | 3,08 |  | 3 707,86 | 549,55 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *12,8* |  |
| 61-22-2 | до 5 м с лестниц | 9 333,04 | 5 625,18 |  |  | 3 707,86 | 678,55 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *12,8* |  |
| 61-22-3 | до 5 м с люлек | 9 117,50 | 5 409,64 |  |  | 3 707,86 | 652,55 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *12,8* |  |
| 61-22-4 | более 5 м с земли и лесов | 7 581,62 | 3 870,68 | 3,08 |  | 3 707,86 | 466,91 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *12,8* |  |
| 61-22-5 | более 5 м с лестниц | 8 647,95 | 4 940,09 |  |  | 3 707,86 | 595,91 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *12,8* |  |
| 61-22-6 | более 5 м с люлек | 8 432,41 | 4 724,55 |  |  | 3 707,86 | 569,91 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *12,8* |  |
| Ремонт штукатурки наружных прямолинейных вертикальных тяг по камню и бетону цементно-известковым раствором длиной в одном месте: | | | | | | | |
| 61-22-7 | до 5 м с земли и лесов | 9 661,09 | 5 950,15 | 3,08 |  | 3 707,86 | 717,75 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *12,8* |  |
| 61-22-8 | до 5 м с лестниц | 10 727,42 | 7 019,56 |  |  | 3 707,86 | 846,75 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *12,8* |  |
| 61-22-9 | до 5 м с люлек | 10 511,88 | 6 804,02 |  |  | 3 707,86 | 820,75 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *12,8* |  |
| 61-22-10 | более 5 м с земли и лесов | 8 976,08 | 5 265,14 | 3,08 |  | 3 707,86 | 635,12 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *12,8* |  |
| 61-22-11 | более 5 м с лестниц | 10 042,41 | 6 334,55 |  |  | 3 707,86 | 764,12 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *12,8* |  |
| 61-22-12 | более 5 м с люлек | 9 826,87 | 6 119,01 |  |  | 3 707,86 | 738,12 |
| *01.7.07.07* | *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 | 8 663,74 | 5 000,61 | 3,08 |  | 3 660,05 | 603,21 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *12,8* |  |
| 61-22-14 | до 5 м с лестниц | 9 837,84 | 6 177,79 |  |  | 3 660,05 | 745,21 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *12,8* |  |
| 61-22-15 | до 5 м с люлек | 9 597,43 | 5 937,38 |  |  | 3 660,05 | 716,21 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *12,8* |  |
| 61-22-16 | более 5 м с земли и лесов | 7 918,14 | 4 255,01 | 3,08 |  | 3 660,05 | 513,27 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *12,8* |  |
| 61-22-17 | более 5 м с лестниц | 9 092,24 | 5 432,19 |  |  | 3 660,05 | 655,27 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *12,8* |  |
| 61-22-18 | более 5 м с люлек | 8 851,83 | 5 191,78 |  |  | 3 660,05 | 626,27 |
| *01.7.07.07* | *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 | 10 763,75 | 7 500,21 | 3,08 |  | 3 260,46 | 904,73 |
| *04.3.01.06* | *Раствор декоративный, м3* |  |  |  |  | *1,8* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *15,5* |  |
| 61-22-20 | до 5 м2 с лестниц | 12 526,44 | 9 265,98 |  |  | 3 260,46 | 1 117,73 |
| *04.3.01.06* | *Раствор декоративный, м3* |  |  |  |  | *1,8* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *15,5* |  |
| 61-22-21 | до 5 м2 с люлек | 12 169,97 | 8 909,51 |  |  | 3 260,46 | 1 074,73 |
| *04.3.01.06* | *Раствор декоративный, м3* |  |  |  |  | *1,8* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *15,5* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 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 | 13 379,50 | 10 115,96 | 3,08 |  | 3 260,46 | 1 220,26 |
| *04.3.01.06* | *Раствор декоративный, м3* |  |  |  |  | *1,8* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *15,5* |  |
| 61-22-23 | до 5 м2 с лестниц | 15 763,94 | 12 503,48 |  |  | 3 260,46 | 1 508,26 |
| *04.3.01.06* | *Раствор декоративный, м3* |  |  |  |  | *1,8* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *15,5* |  |
| 61-22-24 | до 5 м2 с люлек | 15 283,12 | 12 022,66 |  |  | 3 260,46 | 1 450,26 |
| *04.3.01.06* | *Раствор декоративный, м3* |  |  |  |  | *1,8* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *15,5* |  |
| **Таблица ТЕРр 61-23** **Ремонт штукатурки наружных криволинейных тяг**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| Ремонт штукатурки наружных криволинейных горизонтальных тяг по камню и бетону цементно-известковым раствором длиной в одном месте: | | | | | | | |
| 61-23-1 | до 5 м с земли и лесов | 11 881,15 | 8 170,21 | 3,08 |  | 3 707,86 | 985,55 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *12,8* |  |
| 61-23-2 | до 5 м с лестниц | 12 947,48 | 9 239,62 |  |  | 3 707,86 | 1 114,55 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *12,8* |  |
| 61-23-3 | до 5 м с люлек | 12 508,11 | 8 800,25 |  |  | 3 707,86 | 1 061,55 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *12,8* |  |
| 61-23-4 | более 5 м с земли и лесов | 11 196,06 | 7 485,12 | 3,08 |  | 3 707,86 | 902,91 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *12,8* |  |
| 61-23-5 | более 5 м с лестниц | 12 262,39 | 8 554,53 |  |  | 3 707,86 | 1 031,91 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *12,8* |  |
| 61-23-6 | более 5 м с люлек | 12 046,85 | 8 338,99 |  |  | 3 707,86 | 1 005,91 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *12,8* |  |
| Ремонт штукатурки наружных криволинейных вертикальных тяг по камню и бетону цементно-известковым раствором длиной в одном месте: | | | | | | | |
| 61-23-7 | до 5 м с земли и лесов | 13 275,53 | 9 564,59 | 3,08 |  | 3 707,86 | 1 153,75 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *12,8* |  |
| 61-23-8 | до 5 м с лестниц | 14 341,86 | 10 634,00 |  |  | 3 707,86 | 1 282,75 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *12,8* |  |
| 61-23-9 | до 5 м с люлек | 14 126,32 | 10 418,46 |  |  | 3 707,86 | 1 256,75 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *12,8* |  |
| 61-23-10 | более 5 м с земли и лесов | 12 590,52 | 8 879,58 | 3,08 |  | 3 707,86 | 1 071,12 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *12,8* |  |
| 61-23-11 | более 5 м с лестниц | 13 656,85 | 9 948,99 |  |  | 3 707,86 | 1 200,12 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *12,8* |  |
| 61-23-12 | более 5 м с люлек | 13 441,31 | 9 733,45 |  |  | 3 707,86 | 1 174,12 |
| *01.7.07.07* | *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 | 12 626,36 | 8 963,23 | 3,08 |  | 3 660,05 | 1 081,21 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *12,8* |  |
| 61-23-14 | до 5 м с лестниц | 13 800,46 | 10 140,41 |  |  | 3 660,05 | 1 223,21 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *12,8* |  |
| 61-23-15 | до 5 м с люлек | 13 560,05 | 9 900,00 |  |  | 3 660,05 | 1 194,21 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *12,8* |  |
| 61-23-16 | более 5 м с земли и лесов | 11 880,76 | 8 217,63 | 3,08 |  | 3 660,05 | 991,27 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *12,8* |  |
| 61-23-17 | более 5 м с лестниц | 13 054,86 | 9 394,81 |  |  | 3 660,05 | 1 133,27 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *12,8* |  |
| 61-23-18 | более 5 м с люлек | 12 814,45 | 9 154,40 |  |  | 3 660,05 | 1 104,27 |
| *01.7.07.07* | *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 | 16 707,68 | 13 444,14 | 3,08 |  | 3 260,46 | 1 621,73 |
| *04.3.01.06* | *Раствор декоративный, м3* |  |  |  |  | *1,8* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *15,5* |  |
| 61-23-20 | до 5 м2 с лестниц | 18 470,37 | 15 209,91 |  |  | 3 260,46 | 1 834,73 |
| *04.3.01.06* | *Раствор декоративный, м3* |  |  |  |  | *1,8* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *15,5* |  |
| 61-23-21 | до 5 м2 с люлек | 18 113,90 | 14 853,44 |  |  | 3 260,46 | 1 791,73 |
| *04.3.01.06* | *Раствор декоративный, м3* |  |  |  |  | *1,8* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *15,5* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 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 | 21 404,22 | 18 140,68 | 3,08 |  | 3 260,46 | 2 188,26 |
| *04.3.01.06* | *Раствор декоративный, м3* |  |  |  |  | *1,8* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *15,5* |  |
| 61-23-23 | до 5 м2 с лестниц | 23 788,66 | 20 528,20 |  |  | 3 260,46 | 2 476,26 |
| *04.3.01.06* | *Раствор декоративный, м3* |  |  |  |  | *1,8* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *15,5* |  |
| 61-23-24 | до 5 м2 с люлек | 23 307,84 | 20 047,38 |  |  | 3 260,46 | 2 418,26 |
| *04.3.01.06* | *Раствор декоративный, м3* |  |  |  |  | *1,8* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *15,5* |  |
| **Таблица ТЕРр 61-24** **Ремонт штукатурки фасадов сухой растворной смесью (типа "Ветонит")**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| 61-24-1 | Ремонт штукатурки фасадов сухой растворной смесью (типа "Ветонит") | 979,23 | 598,27 | 80,36 | 56,49 | 300,60 | 62,91 |
| *04.3.02.14* | *Смеси сухие растворные типа «Ветонит», т* |  |  |  |  | *0,54* |  |
| **Таблица ТЕРр 61-25** **Очистка поверхности фасадов пескоструйным аппаратом**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| Очистка поверхности фасадов пескоструйным аппаратом: | | | | | | | |
| 61-25-1 | гладкой с земли и лесов | 445,07 | 144,99 | 300,08 |  |  | 18,33 |
| *02.3.01.02* | *Песок, м3* |  |  |  |  | *0,1* |  |
| 61-25-2 | гладкой с лестниц | 554,86 | 180,74 | 374,12 |  |  | 22,85 |
| *02.3.01.02* | *Песок, м3* |  |  |  |  | *0,1* |  |
| 61-25-3 | гладкой с люлек | 532,44 | 173,39 | 359,05 |  |  | 21,92 |
| *02.3.01.02* | *Песок, м3* |  |  |  |  | *0,1* |  |
| 61-25-4 | с рустами с земли и лесов | 532,44 | 173,39 | 359,05 |  |  | 21,92 |
| *02.3.01.02* | *Песок, м3* |  |  |  |  | *0,1* |  |
| 61-25-5 | с рустами с лестниц | 665,06 | 216,58 | 448,48 |  |  | 27,38 |
| *02.3.01.02* | *Песок, м3* |  |  |  |  | *0,1* |  |
| 61-25-6 | с рустами с люлек | 639,06 | 208,27 | 430,79 |  |  | 26,33 |
| *02.3.01.02* | *Песок, м3* |  |  |  |  | *0,1* |  |
| **Таблица ТЕРр 61-26** **Перетирка штукатурки**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| Перетирка штукатурки: | | | | | | | |
| 61-26-1 | внутренних помещений | 241,15 | 216,42 | 2,98 | 1,18 | 21,75 | 28,07 |
| 61-26-2 | фасадов гладких с земли и лесов | 294,84 | 275,48 | 0,17 |  | 19,19 | 35,73 |
| 61-26-3 | фасадов гладких с лестниц | 359,97 | 340,78 |  |  | 19,19 | 44,2 |
| 61-26-4 | фасадов гладких с люлек | 351,03 | 331,84 |  |  | 19,19 | 43,04 |
| Перетирка штукатурки фасадов с рустами: | | | | | | | |
| 61-26-5 | с земли и лесов | 388,75 | 369,39 | 0,17 |  | 19,19 | 47,91 |
| 61-26-6 | с лестниц | 482,41 | 463,22 |  |  | 19,19 | 60,08 |
| 61-26-7 | с люлек | 463,67 | 444,48 |  |  | 19,19 | 57,65 |
| **Таблица ТЕРр 61-27** **Насечка поверхностей под штукатурку**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| Насечка под штукатурку поверхностей стен, перегородок, прямоугольных столбов, колонн, пилястр и криволинейных поверхностей большого радиуса: | | | | | | | |
| 61-27-1 | по кирпичу | 337,95 | 230,28 | 107,67 |  |  | 32,48 |
| 61-27-2 | по бетону | 603,59 | 407,11 | 196,48 |  |  | 57,42 |
| Насечка под штукатурку поверхностей потолков, лестничных маршей, цилиндрических колонн, балок, карнизов и других мелких поверхностей: | | | | | | | |
| 61-27-3 | по кирпичу | 410,28 | 279,63 | 130,65 |  |  | 39,44 |
| 61-27-4 | по бетону | 735,55 | 497,58 | 237,97 |  |  | 70,18 |
| **Таблица ТЕРр 61-28** **Устройство основания под штукатурку из металлической сетки**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| Устройство основания под штукатурку из металлической сетки: | | | | | | | |
| 61-28-1 | по кирпичным и бетонным поверхностям | 3 700,80 | 568,75 | 11,45 | 1,32 | 3 120,60 | 81,6 |
| 61-28-2 | по дереву и гипсовым плитам | 3 354,20 | 362,44 | 8,85 | 1,01 | 2 982,91 | 52 |
| 61-28-3 | в местах примыкания деревянных поверхностей к кирпичным и бетонным | 3 564,83 | 495,85 | 14,06 | 1,62 | 3 054,92 | 71,14 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 61-28-4 | Обертывание балок сеткой | 3 037,60 | 182,61 | 7,03 | 0,81 | 2 847,96 | 26,2 |
| Устройство основания под штукатурку из металлической сетки по каркасу с обмазкой раствором: | | | | | | | |
| 61-28-5 | стен и перегородок | 3 767,04 | 431,03 | 39,41 | 4,56 | 3 296,60 | 60,2 |
| 61-28-6 | потолков, лестничных маршей | 3 848,69 | 486,88 | 41,14 | 4,76 | 3 320,67 | 68 |
| 61-28-7 | столбов, пилястр, прямоугольных колонн, криволинейных поверхностей большого размера | 3 962,09 | 620,06 | 39,41 | 4,56 | 3 302,62 | 86,6 |
| 61-28-8 | цилиндрических колонн, балок, карнизов и других мелких поверхностей | 4 099,74 | 731,04 | 42,01 | 4,86 | 3 326,69 | 102,1 |
| **Таблица ТЕРр 61-29** **Устройство основания под штукатурку по деревянной поверхности**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| Устройство основания под штукатурку по деревянной поверхности: | | | | | | | |
| 61-29-1 | из гвоздей с оплетением проволокой | 1 361,05 | 738,12 | 8,85 | 1,01 | 614,08 | 105,9 |
| 61-29-2 | из драни штукатурной | 1 020,69 | 271,83 | 8,85 | 1,01 | 740,01 | 39 |
| **Таблица ТЕРр 61-30** **Замена основания под штукатурку из драни**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| Замена основания под штукатурку из драни без изоляционного слоя: | | | | | | | |
| 61-30-1 | стен площадью до 10 м2 | 1 097,38 | 336,65 | 8,85 | 1,01 | 751,88 | 48,3 |
| 61-30-2 | стен площадью до 20 м2 | 1 046,50 | 285,77 | 8,85 | 1,01 | 751,88 | 41 |
| 61-30-3 | потолков площадью до 10 м2 | 1 163,60 | 402,87 | 8,85 | 1,01 | 751,88 | 57,8 |
| 61-30-4 | потолков площадью до 20 м2 | 1 105,05 | 344,32 | 8,85 | 1,01 | 751,88 | 49,4 |
| 61-30-5 | столбов, колонн площадью до 10 м2 | 1 266,06 | 505,33 | 8,85 | 1,01 | 751,88 | 72,5 |
| 61-30-6 | столбов, колонн площадью до 20 м2 | 1 192,87 | 432,14 | 8,85 | 1,01 | 751,88 | 62 |
| Замена основания под штукатурку из драни с изоляционным слоем: | | | | | | | |
| 61-30-7 | стен площадью до 10 м2 | 1 183,22 | 409,84 | 17,71 | 2,03 | 755,67 | 58,8 |
| *12.2.03.15* | *Материалы изоляционные, м2* |  |  |  |  | *104* |  |
| 61-30-8 | стен площадью до 20 м2 | 1 124,67 | 351,29 | 17,71 | 2,03 | 755,67 | 50,4 |
| *12.2.03.15* | *Материалы изоляционные, м2* |  |  |  |  | *104* |  |
| 61-30-9 | потолков площадью до 10 м2 | 1 271,04 | 497,66 | 17,71 | 2,03 | 755,67 | 71,4 |
| *12.2.03.15* | *Материалы изоляционные, м2* |  |  |  |  | *104* |  |
| 61-30-10 | потолков площадью до 20 м2 | 1 197,85 | 424,47 | 17,71 | 2,03 | 755,67 | 60,9 |
| *12.2.03.15* | *Материалы изоляционные, м2* |  |  |  |  | *104* |  |
| **Таблица ТЕРр 61-31** **Оштукатуривание поверхности дымовых труб**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| 61-31-1 | Оштукатуривание поверхности дымовых труб | 2 255,29 | 1 089,31 | 1,90 |  | 1 164,08 | 131,4 |
| **Таблица ТЕРр 61-32** **Выравнивание разрушенных мест раствором с добавлением Ультра-Си при толщине намета до 10 мм**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| 61-32-1 Выравнивание разрушенных 768,05 428,80 145,39 16,92 193,86 57,25  мест раствором с добавлением Ультра-Си при толщине намета до 10 мм  *03.2.02.11 Цемент, т 0,714* | | | | | | | |
| **Сборник 62. Малярные работы** | | | | | | | |
| **Раздел 1. ОКРАСКА ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ** | | | | | | | |
| **Таблица ТЕРр 62-1** **Окраска водными составами ранее окрашенных поверхностей**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| Окраска клеевыми составами: | | | | | | | |
| 62-1-1 | простая | 198,33 | 100,83 | 7,32 | 1,69 | 90,18 | 13,7 |
| 62-1-2 | улучшенная | 260,61 | 158,04 | 7,32 | 1,69 | 95,25 | 21,1 |
| 62-1-3 | высококачественная | 376,41 | 260,60 | 7,32 | 1,69 | 108,49 | 33,8 |
| Окраска известковыми составами: | | | | | | | |
| 62-1-4 | по штукатурке | 163,01 | 104,25 | 5,58 | 1,48 | 53,18 | 14,3 |
| 62-1-5 | по кирпичу и бетону | 142,25 | 75,82 | 5,58 | 1,48 | 60,85 | 10,4 |
| 62-1-6 | по дереву | 132,65 | 74,87 | 5,58 | 1,48 | 52,20 | 10,27 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| **Таблица ТЕРр 62-2** **Простая масляная окраска ранее окрашенных стен**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | |  |
| Простая масляная окраска ранее окрашенных стен: | | | | | | |  |
| 62-2-1 | без подготовки с расчисткой старой краски до 10% | 159,92 | 118,66 | 8,19 | 1,79 | 33,07 | 15,39 |
| *14.4.02.04* | *Краски для внутренних работ масляные готовые к применению, т* |  |  |  |  | *0,0128* |  |
| 62-2-2 | с подготовкой и расчисткой старой краски до 10% | 361,07 | 163,45 | 9,06 | 1,89 | 188,56 | 21,2 |
| *14.4.02.04* | *Краски для внутренних работ масляные готовые к применению, т* |  |  |  |  | *0,0151* |  |
| 62-2-3 | с подготовкой и расчисткой старой краски до 35% | 506,59 | 256,67 | 9,06 | 1,89 | 240,86 | 33,29 |
| *14.4.02.04* | *Краски для внутренних работ масляные готовые к применению, т* |  |  |  |  | *0,0167* |  |
| 62-2-4 | с подготовкой и расчисткой старой краски более 35% | 780,65 | 472,85 | 9,06 | 1,89 | 298,74 | 61,33 |
| *14.4.02.04* | *Краски для внутренних работ масляные готовые к применению, т* |  |  |  |  | *0,0189* |  |
| **Таблица ТЕРр 62-3** **Простая масляная окраска ранее окрашенных потолков**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | |  |
| Простая масляная окраска ранее окрашенных потолков: | | | | | | |  |
| 62-3-1 | без подготовки с расчисткой старой краски до 10% | 176,97 | 140,63 | 8,19 | 1,79 | 28,15 | 18,24 |
| *14.4.02.04* | *Краски для внутренних работ масляные готовые к применению, т* |  |  |  |  | *0,0134* |  |
| 62-3-2 | с подготовкой и расчисткой старой краски до 10% | 401,14 | 194,21 | 8,19 | 1,79 | 198,74 | 25,19 |
| *14.4.02.04* | *Краски для внутренних работ масляные готовые к применению, т* |  |  |  |  | *0,0159* |  |
| 62-3-3 | с подготовкой и расчисткой старой краски до 35% | 643,59 | 305,86 | 8,19 | 1,79 | 329,54 | 39,67 |
| *14.4.02.04* | *Краски для внутренних работ масляные готовые к применению, т* |  |  |  |  | *0,0175* |  |
| 62-3-4 | с подготовкой и расчисткой старой краски более 35% | 989,64 | 565,14 | 8,19 | 1,79 | 416,31 | 73,3 |
| *14.4.02.04* | *Краски для внутренних работ масляные готовые к применению, т* |  |  |  |  | *0,0198* |  |
| **Таблица ТЕРр 62-4** **Простая масляная окраска ранее окрашенных окон**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | |  |
| Простая масляная окраска ранее окрашенных окон: | | | | | | |  |
| 62-4-1 | без подготовки с расчисткой старой краски до 10% | 261,38 | 238,16 | 8,19 | 1,79 | 15,03 | 30,89 |
| *14.4.02.04* | *Краски для внутренних работ масляные готовые к применению, т* |  |  |  |  | *0,0122* |  |
| 62-4-2 | с подготовкой и расчисткой старой краски до 10% | 526,60 | 324,59 | 8,19 | 1,79 | 193,82 | 42,1 |
| *14.4.02.04* | *Краски для внутренних работ масляные готовые к применению, т* |  |  |  |  | *0,0157* |  |
| 62-4-3 | с подготовкой и расчисткой старой краски до 35% | 766,49 | 443,02 | 8,19 | 1,79 | 315,28 | 57,46 |
| *14.4.02.04* | *Краски для внутренних работ масляные готовые к применению, т* |  |  |  |  | *0,0164* |  |
| 62-4-4 | с подготовкой и расчисткой старой краски более 35% | 1 083,57 | 702,38 | 8,19 | 1,79 | 373,00 | 91,1 |
| *14.4.02.04* | *Краски для внутренних работ масляные готовые к применению, т* |  |  |  |  | *0,0187* |  |
| Простая масляная окраска ранее окрашенных окон только со стороны фасада с приставных лестниц: | | | | | | |  |
| 62-4-5 | без подготовки с расчисткой старой краски до 10% | 333,19 | 312,95 | 5,21 | 0,61 | 15,03 | 40,59 |
| *14.4.02.04* | *Краски для внутренних работ масляные готовые к применению, т* |  |  |  |  | *0,0122* |  |
| 62-4-6 | с подготовкой и расчисткой старой краски до 10% | 615,37 | 416,34 | 5,21 | 0,61 | 193,82 | 54 |
| *14.4.02.04* | *Краски для внутренних работ масляные готовые к применению, т* |  |  |  |  | *0,0157* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | |  | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 62-4-7 | с подготовкой и расчисткой старой краски до 35% | 895,35 | 574,86 | 5,21 | 0,61 | 315,28 | 74,56 |
| *14.4.02.04* | *Краски для внутренних работ масляные готовые к применению, т* |  |  |  |  | *0,0164* |  |
| 62-4-8 | с подготовкой и расчисткой старой краски более 35% | 1 263,32 | 885,11 | 5,21 | 0,61 | 373,00 | 114,8 |
| *14.4.02.04* | *Краски для внутренних работ масляные готовые к применению, т* |  |  |  |  | *0,0187* |  |
| Простая масляная окраска ранее окрашенных окон только со стороны фасада с люлек: | | | | | |  |  |
| 62-4-9 | без подготовки с расчисткой старой краски до 10% | 318,54 | 298,30 | 5,21 | 0,61 | 15,03 | 38,69 |
| *14.4.02.04* | *Краски для внутренних работ масляные готовые к применению, т* |  |  |  |  | *0,0122* |  |
| 62-4-10 | с подготовкой и расчисткой старой краски до 10% | 596,87 | 397,84 | 5,21 | 0,61 | 193,82 | 51,6 |
| *14.4.02.04* | *Краски для внутренних работ масляные готовые к применению, т* |  |  |  |  | *0,0157* |  |
| 62-4-11 | с подготовкой и расчисткой старой краски до 35% | 869,13 | 548,64 | 5,21 | 0,61 | 315,28 | 71,16 |
| *14.4.02.04* | *Краски для внутренних работ масляные готовые к применению, т* |  |  |  |  | *0,0164* |  |
| 62-4-12 | с подготовкой и расчисткой старой краски более 35% | 1 227,08 | 848,87 | 5,21 | 0,61 | 373,00 | 110,1 |
| *14.4.02.04* | *Краски для внутренних работ масляные готовые к применению, т* |  |  |  |  | *0,0187* |  |
| **Таблица ТЕРр 62-5** **Простая масляная окраска ранее окрашенных дверей**  Измеритель: 100 м2 | | | | | |  |  |
| Простая масляная окраска ранее окрашенных дверей: | | | | | |  |  |
| 62-5-1 | без подготовки с расчисткой старой краски до 10% | 183,66 | 142,40 | 8,19 | 1,79 | 33,07 | 18,47 |
| *14.4.02.04* | *Краски для внутренних работ масляные готовые к применению, т* |  |  |  |  | *0,0146* |  |
| 62-5-2 | с подготовкой и расчисткой старой краски до 10% | 404,17 | 202,16 | 8,19 | 1,79 | 193,82 | 26,22 |
| *14.4.02.04* | *Краски для внутренних работ масляные готовые к применению, т* |  |  |  |  | *0,0154* |  |
| 62-5-3 | с подготовкой и расчисткой старой краски до 35% | 639,04 | 315,57 | 8,19 | 1,79 | 315,28 | 40,93 |
| *14.4.02.04* | *Краски для внутренних работ масляные готовые к применению, т* |  |  |  |  | *0,0169* |  |
| 62-5-4 | с подготовкой и расчисткой старой краски более 35% | 949,88 | 568,69 | 8,19 | 1,79 | 373,00 | 73,76 |
| *14.4.02.04* | *Краски для внутренних работ масляные готовые к применению, т* |  |  |  |  | *0,0192* |  |
| **Таблица ТЕРр 62-6** **Простая масляная окраска ранее окрашенных полов**  Измеритель: 100 м2 | | | | | |  |  |
| Простая масляная окраска ранее окрашенных полов: | | | | | |  |  |
| 62-6-1 | без подготовки с расчисткой старой краски до 10% | 116,49 | 86,81 | 6,45 | 1,59 | 23,23 | 11,26 |
| *14.4.02.04* | *Краски для внутренних работ масляные готовые к применению, т* |  |  |  |  | *0,0121* |  |
| 62-6-2 | с подготовкой и расчисткой старой краски до 10% | 334,78 | 104,62 | 6,45 | 1,59 | 223,71 | 13,57 |
| *14.4.02.04* | *Краски для внутренних работ масляные готовые к применению, т* |  |  |  |  | *0,0103* |  |
| 62-6-3 | с подготовкой и расчисткой старой краски до 35% | 486,69 | 161,68 | 6,45 | 1,59 | 318,56 | 20,97 |
| *14.4.02.04* | *Краски для внутренних работ масляные готовые к применению, т* |  |  |  |  | *0,0115* |  |
| 62-6-4 | с подготовкой и расчисткой старой краски более 35% | 656,97 | 274,24 | 6,45 | 1,59 | 376,28 | 35,57 |
| *14.4.02.04* | *Краски для внутренних работ масляные готовые к применению, т* |  |  |  |  | *0,0132* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| **Таблица ТЕРр 62-7** **Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | |  |
| Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен: | | | | | | |  |
| 62-7-1 | за один раз с расчисткой старой краски до 10% | 535,72 | 218,19 | 8,19 | 1,79 | 309,34 | 28,3 |
| *14.4.02.04* | *Краски для внутренних работ масляные готовые к применению, т* |  |  |  |  | *0,0151* |  |
| 62-7-2 | за один раз с расчисткой старой краски до 35% | 751,26 | 346,18 | 8,19 | 1,79 | 396,89 | 44,9 |
| *14.4.02.04* | *Краски для внутренних работ масляные готовые к применению, т* |  |  |  |  | *0,0158* |  |
| 62-7-3 | за один раз с расчисткой старой краски более 35% | 1 009,24 | 511,94 | 8,19 | 1,79 | 489,11 | 66,4 |
| *14.4.02.04* | *Краски для внутренних работ масляные готовые к применению, т* |  |  |  |  | *0,0167* |  |
| 62-7-4 | за два раза с расчисткой старой краски до 10% | 523,55 | 248,72 | 8,19 | 1,79 | 266,64 | 32,26 |
| *14.4.02.04* | *Краски для внутренних работ масляные готовые к применению, т* |  |  |  |  | *0,0202* |  |
| 62-7-5 | за два раза с расчисткой старой краски до 35% | 760,89 | 394,67 | 8,19 | 1,79 | 358,03 | 51,19 |
| *14.4.02.04* | *Краски для внутренних работ масляные готовые к применению, т* |  |  |  |  | *0,0211* |  |
| 62-7-6 | за два раза с расчисткой старой краски более 35% | 1 068,91 | 583,57 | 8,19 | 1,79 | 477,15 | 75,69 |
| *14.4.02.04* | *Краски для внутренних работ масляные готовые к применению, т* |  |  |  |  | *0,0219* |  |
| **Таблица ТЕРр 62-8** **Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных потолков**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | |  |
| Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных потолков: | | | | | | |  |
| 62-8-1 | за один раз с расчисткой старой краски до 10% | 536,97 | 262,14 | 8,19 | 1,79 | 266,64 | 34 |
| *14.4.02.04* | *Краски для внутренних работ масляные готовые к применению, т* |  |  |  |  | *0,0157* |  |
| 62-8-2 | за один раз с расчисткой старой краски до 35% | 783,88 | 414,80 | 8,19 | 1,79 | 360,89 | 53,8 |
| *14.4.02.04* | *Краски для внутренних работ масляные готовые к применению, т* |  |  |  |  | *0,0165* |  |
| 62-8-3 | за один раз с расчисткой старой краски более 35% | 1 104,85 | 612,95 | 8,19 | 1,79 | 483,71 | 79,5 |
| *14.4.02.04* | *Краски для внутренних работ масляные готовые к применению, т* |  |  |  |  | *0,0175* |  |
| 62-8-4 | за два раза с расчисткой старой краски до 10% | 573,67 | 298,84 | 8,19 | 1,79 | 266,64 | 38,76 |
| *14.4.02.04* | *Краски для внутренних работ масляные готовые к применению, т* |  |  |  |  | *0,0214* |  |
| 62-8-5 | за два раза с расчисткой старой краски до 35% | 841,93 | 472,85 | 8,19 | 1,79 | 360,89 | 61,33 |
| *14.4.02.04* | *Краски для внутренних работ масляные готовые к применению, т* |  |  |  |  | *0,0222* |  |
| 62-8-6 | за два раза с расчисткой старой краски более 35% | 1 190,66 | 698,76 | 8,19 | 1,79 | 483,71 | 90,63 |
| *14.4.02.04* | *Краски для внутренних работ масляные готовые к применению, т* |  |  |  |  | *0,0232* |  |
| **Таблица ТЕРр 62-9** **Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | |  |
| Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон: | | | | | | |  |
| 62-9-1 | за один раз с расчисткой старой краски до 10% | 727,06 | 463,06 | 8,19 | 1,79 | 255,81 | 60,06 |
| *14.4.02.04* | *Краски для внутренних работ масляные готовые к применению, т* |  |  |  |  | *0,0157* |  |
| 62-9-2 | за один раз с расчисткой старой краски до 35% | 966,41 | 631,45 | 8,19 | 1,79 | 326,77 | 81,9 |
| *14.4.02.04* | *Краски для внутренних работ масляные готовые к применению, т* |  |  |  |  | *0,0163* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 62-9-3 | за один раз с расчисткой старой краски более 35% | 1 331,14 | 902,07 | 8,19 | 1,79 | 420,88 | 117 |
| *14.4.02.04* | *Краски для внутренних работ масляные готовые к применению, т* |  |  |  |  | *0,0174* |  |
| 62-9-4 | за два раза с расчисткой старой краски до 10% | 915,50 | 651,50 | 8,19 | 1,79 | 255,81 | 84,5 |
| *14.4.02.04* | *Краски для внутренних работ масляные готовые к применению, т* |  |  |  |  | *0,0214* |  |
| 62-9-5 | за два раза с расчисткой старой краски до 35% | 1 126,78 | 791,82 | 8,19 | 1,79 | 326,77 | 102,7 |
| *14.4.02.04* | *Краски для внутренних работ масляные готовые к применению, т* |  |  |  |  | *0,0221* |  |
| 62-9-6 | за два раза с расчисткой старой краски более 35% | 1 513,87 | 1 084,80 | 8,19 | 1,79 | 420,88 | 140,7 |
| *14.4.02.04* | *Краски для внутренних работ масляные готовые к применению, т* |  |  |  |  | *0,0231* |  |
| 62-9-7 | за один раз только со стороны фасада с приставных лестниц с расчисткой старой краски до 10% | 812,75 | 551,73 | 5,21 | 0,61 | 255,81 | 71,56 |
| *14.4.02.04* | *Краски для внутренних работ масляные готовые к применению, т* |  |  |  |  | *0,0157* |  |
| 62-9-8 | за один раз только со стороны фасада с приставных лестниц с расчисткой старой краски до 35% | 1 084,48 | 752,50 | 5,21 | 0,61 | 326,77 | 97,6 |
| *14.4.02.04* | *Краски для внутренних работ масляные готовые к применению, т* |  |  |  |  | *0,0163* |  |
| 62-9-9 | за один раз только со стороны фасада с приставных лестниц с расчисткой старой краски более 35% | 1 499,32 | 1 073,23 | 5,21 | 0,61 | 420,88 | 139,2 |
| *14.4.02.04* | *Краски для внутренних работ масляные готовые к применению, т* |  |  |  |  | *0,0174* |  |
| 62-9-10 | за два раза только со стороны фасада с приставных лестниц с расчисткой старой краски  до 10% | 1 038,19 | 777,17 | 5,21 | 0,61 | 255,81 | 100,8 |
| *14.4.02.04* | *Краски для внутренних работ масляные готовые к применению, т* |  |  |  |  | *0,0214* |  |
| 62-9-11 | за два раза только со стороны фасада с приставных лестниц с расчисткой старой краски  до 35% | 1 276,46 | 944,48 | 5,21 | 0,61 | 326,77 | 122,5 |
| *14.4.02.04* | *Краски для внутренних работ масляные готовые к применению, т* |  |  |  |  | *0,0221* |  |
| 62-9-12 | за два раза только со стороны фасада с приставных лестниц с расчисткой старой краски более 35% | 1 735,25 | 1 309,16 | 5,21 | 0,61 | 420,88 | 169,8 |
| *14.4.02.04* | *Краски для внутренних работ масляные готовые к применению, т* |  |  |  |  | *0,0231* |  |
| 62-9-13 | за один раз только со стороны фасада с люлек с расчисткой старой краски до 10% | 795,01 | 533,99 | 5,21 | 0,61 | 255,81 | 69,26 |
| *14.4.02.04* | *Краски для внутренних работ масляные готовые к применению, т* |  |  |  |  | *0,0157* |  |
| 62-9-14 | за один раз только со стороны фасада с люлек с расчисткой старой краски до 35% | 1 060,58 | 728,60 | 5,21 | 0,61 | 326,77 | 94,5 |
| *14.4.02.04* | *Краски для внутренних работ масляные готовые к применению, т* |  |  |  |  | *0,0163* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 62-9-15 | за один раз только со стороны фасада с люлек с расчисткой старой краски более 35% | 1 465,40 | 1 039,31 | 5,21 | 0,61 | 420,88 | 134,8 |
| *14.4.02.04* | *Краски для внутренних работ масляные готовые к применению, т* |  |  |  |  | *0,0174* |  |
| 62-9-16 | за два раза только со стороны фасада с люлек с расчисткой старой краски до 10% | 1 012,75 | 751,73 | 5,21 | 0,61 | 255,81 | 97,5 |
| *14.4.02.04* | *Краски для внутренних работ масляные готовые к применению, т* |  |  |  |  | *0,0214* |  |
| 62-9-17 | за два раза только со стороны фасада с люлек с расчисткой старой краски до 35% | 1 245,62 | 913,64 | 5,21 | 0,61 | 326,77 | 118,5 |
| *14.4.02.04* | *Краски для внутренних работ масляные готовые к применению, т* |  |  |  |  | *0,0221* |  |
| 62-9-18 | за два раза только со стороны фасада с люлек с расчисткой старой краски более 35% | 1 690,53 | 1 264,44 | 5,21 | 0,61 | 420,88 | 164 |
| *14.4.02.04* | *Краски для внутренних работ масляные готовые к применению, т* |  |  |  |  | *0,0231* |  |
| **Таблица ТЕРр 62-10** **Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных дверей**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных дверей: | | | | | | | |
| 62-10-1 | за один раз с расчисткой старой краски до 10% | 558,55 | 289,13 | 8,19 | 1,79 | 261,23 | 37,5 |
| *14.4.02.04* | *Краски для внутренних работ масляные готовые к применению, т* |  |  |  |  | *0,0155* |  |
| 62-10-2 | за один раз с расчисткой старой краски до 35% | 798,71 | 448,72 | 8,19 | 1,79 | 341,80 | 58,2 |
| *14.4.02.04* | *Краски для внутренних работ масляные готовые к применению, т* |  |  |  |  | *0,0162* |  |
| 62-10-3 | за один раз с расчисткой старой краски более 35% | 1 106,77 | 647,64 | 8,19 | 1,79 | 450,94 | 84 |
| *14.4.02.04* | *Краски для внутренних работ масляные готовые к применению, т* |  |  |  |  | *0,0172* |  |
| 62-10-4 | за два раза с расчисткой старой краски до 10% | 599,02 | 329,60 | 8,19 | 1,79 | 261,23 | 42,75 |
| *14.4.02.04* | *Краски для внутренних работ масляные готовые к применению, т* |  |  |  |  | *0,0209* |  |
| 62-10-5 | за два раза с расчисткой старой краски до 35% | 861,55 | 511,56 | 8,19 | 1,79 | 341,80 | 66,35 |
| *14.4.02.04* | *Краски для внутренних работ масляные готовые к применению, т* |  |  |  |  | *0,0215* |  |
| 62-10-6 | за два раза с расчисткой старой краски более 35% | 1 197,44 | 738,31 | 8,19 | 1,79 | 450,94 | 95,76 |
| *14.4.02.04* | *Краски для внутренних работ масляные готовые к применению, т* |  |  |  |  | *0,0226* |  |
| **Таблица ТЕРр 62-11** **Улучшенная масляная окраска полов**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных полов: | | | | | | | |
| 62-11-1 | за один раз с расчисткой старой краски до 10% | 452,97 | 171,16 | 8,19 | 1,79 | 273,62 | 22,2 |
| *14.4.02.04* | *Краски для внутренних работ масляные готовые к применению, т* |  |  |  |  | *0,0142* |  |
| 62-11-2 | за один раз с расчисткой старой краски до 35% | 696,36 | 308,40 | 8,19 | 1,79 | 379,77 | 40 |
| *14.4.02.04* | *Краски для внутренних работ масляные готовые к применению, т* |  |  |  |  | *0,0147* |  |
| 62-11-3 | за один раз с расчисткой старой краски более 35% | 881,03 | 375,48 | 8,19 | 1,79 | 497,36 | 48,7 |
| *14.4.02.04* | *Краски для внутренних работ масляные готовые к применению, т* |  |  |  |  | *0,0154* |  |
| 62-11-4 | за два раза с расчисткой старой краски до 10% | 476,87 | 195,06 | 8,19 | 1,79 | 273,62 | 25,3 |
| *14.4.02.04* | *Краски для внутренних работ масляные готовые к применению, т* |  |  |  |  | *0,0167* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 62-11-5 | за два раза с расчисткой старой краски до 35% | 739,54 | 351,58 | 8,19 | 1,79 | 379,77 | 45,6 |
| *14.4.02.04* | *Краски для внутренних работ масляные готовые к применению, т* |  |  |  |  | *0,0172* |  |
| 62-11-6 | за два раза с расчисткой старой краски более 35% | 933,61 | 428,06 | 8,19 | 1,79 | 497,36 | 55,52 |
| *14.4.02.04* | *Краски для внутренних работ масляные готовые к применению, т* |  |  |  |  | *0,0179* |  |
| **Таблица ТЕРр 62-12** **Высококачественная масляная окраска ранее окрашенных стен**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| Высококачественная масляная окраска ранее окрашенных стен с расчисткой старой краски: | | | | | | | |
| 62-12-1 | до 10% | 701,61 | 274,16 | 8,19 | 1,79 | 419,26 | 34,66 |
| *14.4.02.04* | *Краски для внутренних работ масляные готовые к применению, т* |  |  |  |  | *0,0164* |  |
| 62-12-2 | до 35% | 994,21 | 460,76 | 8,19 | 1,79 | 525,26 | 58,25 |
| *14.4.02.04* | *Краски для внутренних работ масляные готовые к применению, т* |  |  |  |  | *0,0172* |  |
| 62-12-3 | более 35% | 1 337,03 | 704,23 | 8,19 | 1,79 | 624,61 | 89,03 |
| *14.4.02.04* | *Краски для внутренних работ масляные готовые к применению, т* |  |  |  |  | *0,0181* |  |
| **Таблица ТЕРр 62-13** **Высококачественная масляная окраска ранее окрашенных потолков**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| Высококачественная масляная окраска ранее окрашенных потолков с расчисткой старой краски: | | | | | | | |
| 62-13-1 | до 10% | 757,87 | 325,50 | 8,19 | 1,79 | 424,18 | 41,15 |
| *14.4.02.04* | *Краски для внутренних работ масляные готовые к применению, т* |  |  |  |  | *0,0176* |  |
| 62-13-2 | до 35% | 1 093,53 | 551,88 | 8,19 | 1,79 | 533,46 | 69,77 |
| *14.4.02.04* | *Краски для внутренних работ масляные готовые к применению, т* |  |  |  |  | *0,0187* |  |
| 62-13-3 | более 35% | 1 486,54 | 842,26 | 8,19 | 1,79 | 636,09 | 106,48 |
| *14.4.02.04* | *Краски для внутренних работ масляные готовые к применению, т* |  |  |  |  | *0,0193* |  |
| **Таблица ТЕРр 62-14** **Высококачественная масляная окраска ранее окрашенных окон**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| Высококачественная масляная окраска ранее окрашенных окон с расчисткой старой краски: | | | | | | | |
| 62-14-1 | до 10% | 1 128,15 | 709,53 | 8,19 | 1,79 | 410,43 | 89,7 |
| *14.4.02.04* | *Краски для внутренних работ масляные готовые к применению, т* |  |  |  |  | *0,0174* |  |
| 62-14-2 | до 35% | 1 504,88 | 1 003,62 | 8,19 | 1,79 | 493,07 | 126,88 |
| *14.4.02.04* | *Краски для внутренних работ масляные готовые к применению, т* |  |  |  |  | *0,0181* |  |
| 62-14-3 | более 35% | 2 029,88 | 1 419,05 | 8,19 | 1,79 | 602,64 | 179,4 |
| *14.4.02.04* | *Краски для внутренних работ масляные готовые к применению, т* |  |  |  |  | *0,0191* |  |
| **Таблица ТЕРр 62-15** **Высококачественная масляная окраска ранее окрашенных дверей**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| Высококачественная масляная окраска ранее окрашенных дверей с расчисткой старой краски: | | | | | | | |
| 62-15-1 | до 10% | 829,71 | 403,96 | 8,19 | 1,79 | 417,56 | 51,07 |
| *14.4.02.04* | *Краски для внутренних работ масляные готовые к применению, т* |  |  |  |  | *0,0169* |  |
| 62-15-2 | до 35% | 1 133,95 | 629,40 | 8,19 | 1,79 | 496,36 | 79,57 |
| *14.4.02.04* | *Краски для внутренних работ масляные готовые к применению, т* |  |  |  |  | *0,0176* |  |
| 62-15-3 | более 35% | 1 543,61 | 913,45 | 8,19 | 1,79 | 621,97 | 115,48 |
| *14.4.02.04* | *Краски для внутренних работ масляные готовые к применению, т* |  |  |  |  | *0,0187* |  |
| **Таблица ТЕРр 62-16** **Окрашивание ранее окрашенных поверхностей стен водоэмульсионными составами**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных: | | | | | | | |
| 62-16-1 | известковой или клеевой краской с расчисткой старой краски более 35% | 756,31 | 212,26 | 8,19 | 1,79 | 535,86 | 27,53 |
| *14.3.02.01* | *Краска водоэмульсионная, т* |  |  |  |  | *0,071* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 62-16-2 | водоэмульсионной краской с расчисткой старой краски до 10% | 538,60 | 154,89 | 8,19 | 1,79 | 375,52 | 20,09 |
| *14.3.02.01* | *Краска водоэмульсионная, т* |  |  |  |  | *0,063* |  |
| 62-16-3 | водоэмульсионной краской с расчисткой старой краски до  35% | 681,18 | 216,03 | 8,19 | 1,79 | 456,96 | 28,02 |
| *14.3.02.01* | *Краска водоэмульсионная, т* |  |  |  |  | *0,067* |  |
| 62-16-4 | водоэмульсионной краской с расчисткой старой краски более 35% | 772,27 | 228,22 | 8,19 | 1,79 | 535,86 | 29,6 |
| *14.3.02.01* | *Краска водоэмульсионная, т* |  |  |  |  | *0,071* |  |
| 62-16-5 | масляной краской с расчисткой старой краски более 35% | 805,34 | 261,29 | 8,19 | 1,79 | 535,86 | 33,89 |
| *14.3.02.01* | *Краска водоэмульсионная, т* |  |  |  |  | *0,071* |  |
| **Таблица ТЕРр 62-17** **Окрашивание ранее окрашенных поверхностей потолков, водоэмульсионными составами**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных: | | | | | | | |
| 62-17-1 | известковой или клеевой краской, с расчисткой старой краски более 35% | 823,42 | 262,29 | 8,19 | 1,79 | 552,94 | 34,02 |
| *14.3.02.01* | *Краска водоэмульсионная, т* |  |  |  |  | *0,071* |  |
| 62-17-2 | водоэмульсионной краской, с расчисткой старой краски до  10% | 602,02 | 201,23 | 8,19 | 1,79 | 392,60 | 26,1 |
| *14.3.02.01* | *Краска водоэмульсионная, т* |  |  |  |  | *0,063* |  |
| 62-17-3 | водоэмульсионной краской, с расчисткой старой краски до 35% | 761,71 | 279,49 | 8,19 | 1,79 | 474,03 | 36,25 |
| *14.3.02.01* | *Краска водоэмульсионная, т* |  |  |  |  | *0,067* |  |
| 62-17-4 | водоэмульсионной краской, с расчисткой старой краски более 35% | 821,57 | 260,44 | 8,19 | 1,79 | 552,94 | 33,78 |
| *14.3.02.01* | *Краска водоэмульсионная, т* |  |  |  |  | *0,071* |  |
| 62-17-5 | масляной краской, с расчисткой старой краски более 35% | 875,78 | 314,65 | 8,19 | 1,79 | 552,94 | 40,81 |
| *14.3.02.01* | *Краска водоэмульсионная, т* |  |  |  |  | *0,071* |  |
| **Таблица ТЕРр 62-18** **Окраска масляными составами деревянных поручней с покрытием лаком, плинтусов и галтелей, торцов лестничных маршей**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| Окраска масляными составами: | | | | | | | |
| 62-18-1 | деревянных поручней с покрытием лаком | 1 452,24 | 1 014,52 | 8,19 | 1,79 | 429,53 | 129,9 |
| *14.4.02.04* | *Краски для внутренних работ масляные готовые к применению, т* |  |  |  |  | *0,0137* |  |
| 62-18-2 | плинтусов и галтелей | 482,58 | 299,90 | 8,19 | 1,79 | 174,49 | 38,4 |
| *14.4.02.04* | *Краски для внутренних работ масляные готовые к применению, т* |  |  |  |  | *0,0137* |  |
| 62-18-3 | торцов лестничных маршей | 584,43 | 317,87 | 8,19 | 1,79 | 258,37 | 40,7 |
| *14.4.02.04* | *Краски для внутренних работ масляные готовые к применению, т* |  |  |  |  | *0,0124* |  |
| **Раздел 2. ОКРАСКА ФАСАДОВ** | | | | | | | |
| **Таблица ТЕРр 62-19** **Окраска известковыми составами ранее окрашенных фасадов**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| Окраска известковыми составами ранее окрашенных фасадов простых: | | | | | | | |
| 62-19-1 | по штукатурке с земли и лесов | 301,09 | 134,57 | 2,77 | 0,30 | 163,75 | 18,46 |
| 62-19-2 | по штукатурке с лестниц | 313,24 | 146,89 | 2,60 | 0,30 | 163,75 | 20,15 |
| 62-19-3 | по штукатурке с люлек | 400,29 | 233,94 | 2,60 | 0,30 | 163,75 | 32,09 |
| 62-19-4 | по кирпичу с земли и лесов | 164,10 | 80,55 | 2,77 | 0,30 | 80,78 | 11,05 |
| 62-19-5 | по кирпичу с лестниц | 196,81 | 113,43 | 2,60 | 0,30 | 80,78 | 15,56 |
| 62-19-6 | по кирпичу с люлек | 300,55 | 217,17 | 2,60 | 0,30 | 80,78 | 29,79 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 62-19-7 | по дереву с земли и лесов | 135,12 | 78,66 | 2,77 | 0,30 | 53,69 | 10,79 |
| 62-19-8 | по дереву с лестниц | 150,62 | 94,33 | 2,60 | 0,30 | 53,69 | 12,94 |
| При окраске ранее окрашенных фасадов рустованных добавлять: | | | | | | | |
| 62-19-9 | к расценке 62-19-1 | 18,01 | 18,01 |  |  |  | 2,47 |
| 62-19-10 | к расценке 62-19-2 | 22,74 | 22,74 |  |  |  | 3,12 |
| 62-19-11 | к расценке 62-19-3 | 12,25 | 12,25 |  |  |  | 1,68 |
| 62-19-12 | к расценке 62-19-4 | 10,86 | 10,86 |  |  |  | 1,49 |
| 62-19-13 | к расценке 62-19-5 | 13,27 | 13,27 |  |  |  | 1,82 |
| 62-19-14 | к расценке 62-19-6 | 13,27 | 13,27 |  |  |  | 1,82 |
| **Таблица ТЕРр 62-20** **Окраска казеиновыми красками ранее окрашенных фасадов**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| Окраска казеиновыми красками ранее окрашенных фасадов: | | | | | | | |
| 62-20-1 | с земли и лесов | 259,12 | 152,13 | 1,91 | 0,20 | 105,08 | 20,67 |
| *14.4.02.09* | *Краски казеиновые, т* |  |  |  |  | *0,0223* |  |
| 62-20-2 | с лестниц | 294,35 | 187,53 | 1,74 | 0,20 | 105,08 | 25,48 |
| *14.4.02.09* | *Краски казеиновые, т* |  |  |  |  | *0,0223* |  |
| 62-20-3 | с люлек | 378,55 | 271,73 | 1,74 | 0,20 | 105,08 | 36,92 |
| *14.4.02.09* | *Краски казеиновые, т* |  |  |  |  | *0,0223* |  |
| При окраске рустованных ранее окрашенных фасадов добавлять: | | | | | | | |
| 62-20-4 | к расценке 62-20-1 | 18,18 | 18,18 |  |  |  | 2,47 |
| 62-20-5 | к расценке 62-20-2 | 22,96 | 22,96 |  |  |  | 3,12 |
| 62-20-6 | к расценке 62-20-3 | 36,36 | 36,36 |  |  |  | 4,94 |
| **Таблица ТЕРр 62-21** **Простая масляная окраска ранее окрашенных фасадов**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| Простая масляная окраска ранее окрашенных фасадов без подготовки с расчисткой старой краски до 10%: | | | | | | | |
| 62-21-1 | с земли и лесов | 127,12 | 118,10 | 8,85 | 1,01 | 0,17 | 14,93 |
| *14.4.02.04* | *Краски масляные готовые к применению для наружных работ, т* |  |  |  |  | *0,0132* |  |
| 62-21-2 | с лестниц | 155,82 | 146,97 | 8,68 | 1,01 | 0,17 | 18,58 |
| *14.4.02.04* | *Краски масляные готовые к применению для наружных работ, т* |  |  |  |  | *0,0132* |  |
| 62-21-3 | с люлек | 227,09 | 218,24 | 8,68 | 1,01 | 0,17 | 27,59 |
| *14.4.02.04* | *Краски масляные готовые к применению для наружных работ, т* |  |  |  |  | *0,0132* |  |
| Простая масляная окраска ранее окрашенных фасадов с подготовкой и расчисткой старой краски: | | | | | | | |
| 62-21-4 | до 10% с земли и лесов | 372,79 | 167,69 | 8,85 | 1,01 | 196,25 | 21,2 |
| *14.4.02.04* | *Краски масляные готовые к применению для наружных работ, т* |  |  |  |  | *0,0116* |  |
| 62-21-5 | до 10% с лестниц | 412,33 | 207,40 | 8,68 | 1,01 | 196,25 | 26,22 |
| *14.4.02.04* | *Краски масляные готовые к применению для наружных работ, т* |  |  |  |  | *0,0116* |  |
| 62-21-6 | до 10% с люлек | 482,65 | 277,72 | 8,68 | 1,01 | 196,25 | 35,11 |
| *14.4.02.04* | *Краски масляные готовые к применению для наружных работ, т* |  |  |  |  | *0,0116* |  |
| 62-21-7 | до 35% с земли и лесов | 534,76 | 264,19 | 8,85 | 1,01 | 261,72 | 33,4 |
| *14.4.02.04* | *Краски масляные готовые к применению для наружных работ, т* |  |  |  |  | *0,0127* |  |
| 62-21-8 | до 35% с лестниц | 614,80 | 344,40 | 8,68 | 1,01 | 261,72 | 43,54 |
| *14.4.02.04* | *Краски масляные готовые к применению для наружных работ, т* |  |  |  |  | *0,0127* |  |
| 62-21-9 | до 35% с люлек | 659,02 | 388,62 | 8,68 | 1,01 | 261,72 | 49,13 |
| *14.4.02.04* | *Краски масляные готовые к применению для наружных работ, т* |  |  |  |  | *0,0127* |  |
| 62-21-10 | более 35% с земли и лесов | 834,46 | 486,94 | 8,85 | 1,01 | 338,67 | 61,56 |
| *14.4.02.04* | *Краски масляные готовые к применению для наружных работ, т* |  |  |  |  | *0,0145* |  |
| 62-21-11 | более 35% с лестниц | 952,39 | 605,04 | 8,68 | 1,01 | 338,67 | 76,49 |
| *14.4.02.04* | *Краски масляные готовые к применению для наружных работ, т* |  |  |  |  | *0,0145* |  |
| 62-21-12 | более 35% с люлек | 1 004,75 | 657,40 | 8,68 | 1,01 | 338,67 | 83,11 |
| *14.4.02.04* | *Краски масляные готовые к применению для наружных работ, т* |  |  |  |  | *0,0145* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| **Таблица ТЕРр 62-22** **Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных фасадов**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных фасадов с расчисткой старой краски: | | | | | | | |
| 62-22-1 | до 10% с земли и лесов | 562,74 | 249,80 | 17,53 | 2,03 | 295,41 | 31,58 |
| *14.4.02.04* | *Краски масляные готовые к применению для наружных работ, т* |  |  |  |  | *0,0127* |  |
| 62-22-2 | до 10% с лестниц | 622,05 | 309,28 | 17,36 | 2,03 | 295,41 | 39,1 |
| *14.4.02.04* | *Краски масляные готовые к применению для наружных работ, т* |  |  |  |  | *0,0127* |  |
| 62-22-3 | до 10% с люлек | 686,99 | 374,22 | 17,36 | 2,03 | 295,41 | 47,31 |
| *14.4.02.04* | *Краски масляные готовые к применению для наружных работ, т* |  |  |  |  | *0,0127* |  |
| 62-22-4 | до 35% с земли и лесов | 814,04 | 403,96 | 17,53 | 2,03 | 392,55 | 51,07 |
| *14.4.02.04* | *Краски масляные готовые к применению для наружных работ, т* |  |  |  |  | *0,0132* |  |
| 62-22-5 | до 35% с лестниц | 913,07 | 503,16 | 17,36 | 2,03 | 392,55 | 63,61 |
| *14.4.02.04* | *Краски масляные готовые к применению для наружных работ, т* |  |  |  |  | *0,0132* |  |
| 62-22-6 | до 35% с люлек | 969,86 | 559,95 | 17,36 | 2,03 | 392,55 | 70,79 |
| *14.4.02.04* | *Краски масляные готовые к применению для наружных работ, т* |  |  |  |  | *0,0132* |  |
| 62-22-7 | более 35% с земли и лесов | 953,89 | 420,18 | 17,53 | 2,03 | 516,18 | 53,12 |
| *14.4.02.04* | *Краски масляные готовые к применению для наружных работ, т* |  |  |  |  | *0,0141* |  |
| 62-22-8 | более 35% с лестниц | 1 275,66 | 742,12 | 17,36 | 2,03 | 516,18 | 93,82 |
| *14.4.02.04* | *Краски масляные готовые к применению для наружных работ, т* |  |  |  |  | *0,0141* |  |
| 62-22-9 | более 35% с люлек | 1 323,43 | 789,89 | 17,36 | 2,03 | 516,18 | 99,86 |
| *14.4.02.04* | *Краски масляные готовые к применению для наружных работ, т* |  |  |  |  | *0,0141* |  |
| **Таблица ТЕРр 62-23** **Окраска силикатными красками за 1 раз ранее окрашенных фасадов**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| Окраска силикатными красками за 1 раз ранее окрашенных фасадов: | | | | | | | |
| 62-23-1 | по штукатурке с земли и лесов | 266,16 | 179,71 | 3,64 | 0,41 | 82,81 | 23,01 |
| *14.3.02.05* | *Краски силикатные, т* |  |  |  |  | *0,014* |  |
| 62-23-2 | по штукатурке с лестниц | 305,58 | 219,30 | 3,47 | 0,41 | 82,81 | 28,08 |
| *14.3.02.05* | *Краски силикатные, т* |  |  |  |  | *0,014* |  |
| 62-23-3 | по штукатурке с люлек | 445,70 | 359,42 | 3,47 | 0,41 | 82,81 | 46,02 |
| *14.3.02.05* | *Краски силикатные, т* |  |  |  |  | *0,014* |  |
| 62-23-4 | по кирпичу с земли и лесов | 220,47 | 134,02 | 3,64 | 0,41 | 82,81 | 17,16 |
| *14.3.02.05* | *Краски силикатные, т* |  |  |  |  | *0,014* |  |
| 62-23-5 | по кирпичу с лестниц | 248,73 | 162,45 | 3,47 | 0,41 | 82,81 | 20,8 |
| *14.3.02.05* | *Краски силикатные, т* |  |  |  |  | *0,014* |  |
| 62-23-6 | по кирпичу с люлек | 355,33 | 269,05 | 3,47 | 0,41 | 82,81 | 34,45 |
| *14.3.02.05* | *Краски силикатные, т* |  |  |  |  | *0,014* |  |
| 62-23-7 | по дереву с земли и лесов | 160,54 | 75,13 | 2,60 | 0,30 | 82,81 | 9,62 |
| *14.3.02.05* | *Краски силикатные, т* |  |  |  |  | *0,014* |  |
| 62-23-8 | по дереву с лестниц | 173,74 | 88,33 | 2,60 | 0,30 | 82,81 | 11,31 |
| *14.3.02.05* | *Краски силикатные, т* |  |  |  |  | *0,014* |  |
| При окраске рустованных ранее окрашенных фасадов добавлять: | | | | | | | |
| 62-23-9 | к расценке 62-23-1 | 21,32 | 21,32 |  |  |  | 2,73 |
| 62-23-10 | к расценке 62-23-2 | 26,40 | 26,40 |  |  |  | 3,38 |
| 62-23-11 | к расценке 62-23-3 | 42,64 | 42,64 |  |  |  | 5,46 |
| 62-23-12 | к расценке 62-23-4 | 13,20 | 13,20 |  |  |  | 1,69 |
| 62-23-13 | к расценке 62-23-5 | 13,20 | 13,20 |  |  |  | 1,69 |
| 62-23-14 | к расценке 62-23-6 | 26,40 | 26,40 |  |  |  | 3,38 |
| **Таблица ТЕРр 62-24** **Окраска силикатными красками за 2 раза ранее окрашенных фасадов**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| Окраска силикатными красками за 2 раза ранее окрашенных фасадов: | | | | | | | |
| 62-24-1 | по штукатурке с земли и лесов | 331,53 | 195,95 | 4,51 | 0,51 | 131,07 | 25,09 |
| *14.3.02.05* | *Краски силикатные, т* |  |  |  |  | *0,028* |  |
| 62-24-2 | по штукатурке с лестниц | 368,93 | 233,52 | 4,34 | 0,51 | 131,07 | 29,9 |
| *14.3.02.05* | *Краски силикатные, т* |  |  |  |  | *0,028* |  |
| 62-24-3 | по штукатурке с люлек | 527,32 | 391,91 | 4,34 | 0,51 | 131,07 | 50,18 |
| *14.3.02.05* | *Краски силикатные, т* |  |  |  |  | *0,028* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 62-24-4 | по кирпичу с земли и лесов | 317,32 | 181,74 | 4,51 | 0,51 | 131,07 | 23,27 |
| *14.3.02.05* | *Краски силикатные, т* |  |  |  |  | *0,028* |  |
| 62-24-5 | по кирпичу с лестниц | 354,71 | 219,30 | 4,34 | 0,51 | 131,07 | 28,08 |
| *14.3.02.05* | *Краски силикатные, т* |  |  |  |  | *0,028* |  |
| 62-24-6 | по кирпичу с люлек | 498,89 | 363,48 | 4,34 | 0,51 | 131,07 | 46,54 |
| *14.3.02.05* | *Краски силикатные, т* |  |  |  |  | *0,028* |  |
| 62-24-7 | по дереву с земли и лесов | 240,13 | 105,59 | 3,47 | 0,41 | 131,07 | 13,52 |
| *14.3.02.05* | *Краски силикатные, т* |  |  |  |  | *0,028* |  |
| 62-24-8 | по дереву с лестниц | 259,42 | 124,88 | 3,47 | 0,41 | 131,07 | 15,99 |
| *14.3.02.05* | *Краски силикатные, т* |  |  |  |  | *0,028* |  |
| При окраске рустованных ранее окрашенных фасадов добавлять: | | | | | | | |
| 62-24-9 | к расценке 62-24-1 | 26,40 | 26,40 |  |  |  | 3,38 |
| 62-24-10 | к расценке 62-24-2 | 31,47 | 31,47 |  |  |  | 4,03 |
| 62-24-11 | к расценке 62-24-3 | 52,80 | 52,80 |  |  |  | 6,76 |
| 62-24-12 | к расценке 62-24-4 | 17,26 | 17,26 |  |  |  | 2,21 |
| 62-24-13 | к расценке 62-24-5 | 21,32 | 21,32 |  |  |  | 2,73 |
| 62-24-14 | к расценке 62-24-6 | 34,52 | 34,52 |  |  |  | 4,42 |
| **Таблица ТЕРр 62-25** **Подготовка поверхности ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| Огрунтовка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: | | | | | | | |
| 62-25-1 | простых с земли и лесов | 369,29 | 33,08 | 27,48 | 0,10 | 308,73 | 4,29 |
| 62-25-2 | простых с лестниц | 385,40 | 42,10 | 34,57 | 0,10 | 308,73 | 5,46 |
| 62-25-3 | простых с люлек | 428,78 | 66,15 | 53,90 | 0,10 | 308,73 | 8,58 |
| 62-25-4 | сложных с земли и лесов | 380,01 | 39,01 | 32,27 | 0,10 | 308,73 | 5,06 |
| 62-25-5 | сложных с лестниц | 398,99 | 49,65 | 40,61 | 0,10 | 308,73 | 6,44 |
| 62-25-6 | сложных с люлек | 450,25 | 78,03 | 63,49 | 0,10 | 308,73 | 10,12 |
| Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: | | | | | | | |
| 62-25-7 | простых с земли и лесов | 1 038,74 | 179,60 | 1,91 | 0,20 | 857,23 | 23,6 |
| 62-25-8 | простых с лестниц | 1 082,78 | 223,81 | 1,74 | 0,20 | 857,23 | 29,41 |
| 62-25-9 | простых с люлек | 1 147,85 | 288,88 | 1,74 | 0,20 | 857,23 | 37,96 |
| 62-25-10 | сложных с земли и лесов | 1 069,10 | 209,96 | 1,91 | 0,20 | 857,23 | 27,59 |
| 62-25-11 | сложных с лестниц | 1 120,98 | 262,01 | 1,74 | 0,20 | 857,23 | 34,43 |
| 62-25-12 | сложных с люлек | 1 184,30 | 325,33 | 1,74 | 0,20 | 857,23 | 42,75 |
| **Таблица ТЕРр 62-26** **Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: | | | | | | | |
| 62-26-1 | простых за 1 раз с земли и лесов | 132,03 | 63,14 | 59,41 | 1,01 | 9,48 | 8,19 |
| *14.4.02.07* | *Краски перхлорвиниловые, т* |  |  |  |  | *0,0323* |  |
| 62-26-2 | простых за 1 раз с лестниц | 160,73 | 79,18 | 72,07 | 1,01 | 9,48 | 10,27 |
| *14.4.02.07* | *Краски перхлорвиниловые, т* |  |  |  |  | *0,0323* |  |
| 62-26-3 | простых за 1 раз с люлек | 245,72 | 126,29 | 109,95 | 1,01 | 9,48 | 16,38 |
| *14.4.02.07* | *Краски перхлорвиниловые, т* |  |  |  |  | *0,0323* |  |
| 62-26-4 | простых за 2 раза с земли и лесов | 228,03 | 112,49 | 102,08 | 1,01 | 13,46 | 14,59 |
| *14.4.02.07* | *Краски перхлорвиниловые, т* |  |  |  |  | *0,0538* |  |
| 62-26-5 | простых за 2 раза с лестниц | 278,27 | 139,71 | 125,10 | 1,01 | 13,46 | 18,12 |
| *14.4.02.07* | *Краски перхлорвиниловые, т* |  |  |  |  | *0,0538* |  |
| 62-26-6 | простых за 2 раза с люлек | 422,93 | 214,34 | 195,13 | 1,01 | 13,46 | 27,8 |
| *14.4.02.07* | *Краски перхлорвиниловые, т* |  |  |  |  | *0,0538* |  |
| 62-26-7 | сложных за 1 раз с земли и лесов | 152,49 | 74,48 | 68,53 | 1,01 | 9,48 | 9,66 |
| *14.4.02.07* | *Краски перхлорвиниловые, т* |  |  |  |  | *0,0323* |  |
| 62-26-8 | сложных за 1 раз с лестниц | 186,29 | 93,14 | 83,67 | 1,01 | 9,48 | 12,08 |
| *14.4.02.07* | *Краски перхлорвиниловые, т* |  |  |  |  | *0,0323* |  |
| 62-26-9 | сложных за 1 раз с люлек | 284,39 | 146,72 | 128,19 | 1,01 | 9,48 | 19,03 |
| *14.4.02.07* | *Краски перхлорвиниловые, т* |  |  |  |  | *0,0323* |  |
| 62-26-10 | сложных за 2 раза с земли и лесов | 262,31 | 130,07 | 118,78 | 1,01 | 13,46 | 16,87 |
| *14.4.02.07* | *Краски перхлорвиниловые, т* |  |  |  |  | *0,0538* |  |
| 62-26-11 | сложных за 2 раза с лестниц | 321,34 | 161,76 | 146,12 | 1,01 | 13,46 | 20,98 |
| *14.4.02.07* | *Краски перхлорвиниловые, т* |  |  |  |  | *0,0538* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 62-26-12 | сложных за 2 раза с люлек | 472,44 | 230,30 | 228,68 | 1,01 | 13,46 | 29,87 |
| *14.4.02.07* | *Краски перхлорвиниловые, т* |  |  |  |  | *0,0538* |  |
| **Таблица ТЕРр 62-27** **Сплошная шпаклевка ранее оштукатуренных поверхностей цементнополивинилацетатным составом (ЦПВА)**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| Сплошная шпаклевка ранее оштукатуренных поверхностей цементно-поливинилацетатным составом: | | | | | | | |
| 62-27-1 | с лесов и земли | 305,39 | 183,02 | 0,87 | 0,10 | 121,50 | 24,05 |
| *03.2.02.11* | *Цемент, т* |  |  |  |  | *0,012* |  |
| 62-27-2 | с лестниц | 345,95 | 223,58 | 0,87 | 0,10 | 121,50 | 29,38 |
| *03.2.02.11* | *Цемент, т* |  |  |  |  | *0,012* |  |
| 62-27-3 | с люлек | 488,41 | 366,04 | 0,87 | 0,10 | 121,50 | 48,1 |
| *03.2.02.11* | *Цемент, т* |  |  |  |  | *0,012* |  |
| **Раздел 3. ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ** | | | | | | | |
| **Таблица ТЕРр 62-28** **Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических кровель**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических кровель: | | | | | | | |
| 62-28-1 | за один раз | 117,01 | 66,62 | 1,04 | 0,10 | 49,35 | 8,53 |
| *14.4.02.04* | *Краски масляные готовые к применению для наружных работ, т* |  |  |  |  | *0,017* |  |
| 62-28-2 | за два раза | 187,67 | 88,10 | 1,04 | 0,10 | 98,53 | 11,28 |
| *14.4.02.04* | *Краски масляные готовые к применению для наружных работ, т* |  |  |  |  | *0,021* |  |
| **Таблица ТЕРр 62-29** **Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (кроме крыш)**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (кроме крыш): | | | | | | | |
| 62-29-1 | за один раз | 174,23 | 107,62 | 0,87 | 0,10 | 65,74 | 13,78 |
| *14.4.02.04* | *Краски масляные готовые к применению для наружных работ, т* |  |  |  |  | *0,0156* |  |
| 62-29-2 | за два раза | 294,78 | 146,20 | 0,87 | 0,10 | 147,71 | 18,72 |
| *14.4.02.04* | *Краски масляные готовые к применению для наружных работ, т* |  |  |  |  | *0,0161* |  |
| **Таблица ТЕРр 62-30** **Окраска масляными составами ранее окрашенных водосточных труб**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| Окраска масляными составами ранее окрашенных водосточных труб: | | | | | | | |
| 62-30-1 | за один раз с земли и лесов | 359,81 | 276,63 | 1,04 | 0,10 | 82,14 | 35,88 |
| *14.4.02.04* | *Краски масляные готовые к применению для наружных работ, т* |  |  |  |  | *0,0156* |  |
| 62-30-2 | за один раз с лестниц | 413,61 | 330,60 | 0,87 | 0,10 | 82,14 | 42,88 |
| *14.4.02.04* | *Краски масляные готовые к применению для наружных работ, т* |  |  |  |  | *0,0156* |  |
| 62-30-3 | за один раз с люлек | 402,05 | 319,04 | 0,87 | 0,10 | 82,14 | 41,38 |
| *14.4.02.04* | *Краски масляные готовые к применению для наружных работ, т* |  |  |  |  | *0,0156* |  |
| 62-30-4 | за два раза с земли и лесов | 535,55 | 375,32 | 1,04 | 0,10 | 159,19 | 48,68 |
| *14.4.02.04* | *Краски масляные готовые к применению для наружных работ, т* |  |  |  |  | *0,0161* |  |
| 62-30-5 | за два раза с лестниц | 626,82 | 466,76 | 0,87 | 0,10 | 159,19 | 60,54 |
| *14.4.02.04* | *Краски масляные готовые к применению для наружных работ, т* |  |  |  |  | *0,0161* |  |
| 62-30-6 | за два раза с люлек | 608,32 | 448,26 | 0,87 | 0,10 | 159,19 | 58,14 |
| *14.4.02.04* | *Краски масляные готовые к применению для наружных работ, т* |  |  |  |  | *0,0161* |  |
| **Таблица ТЕРр 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 | | | | | | | |
| 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 | 213,25 | 130,07 | 1,04 | 0,10 | 82,14 | 16,87 |
| *14.4.02.04* | *Краски масляные готовые к применению для наружных работ, т* |  |  |  |  | *0,0156* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 62-31-2 | за один раз с лестниц | 310,69 | 227,68 | 0,87 | 0,10 | 82,14 | 29,53 |
| *14.4.02.04* | *Краски масляные готовые к применению для наружных работ, т* |  |  |  |  | *0,0156* |  |
| 62-31-3 | за один раз с люлек | 366,89 | 283,88 | 0,87 | 0,10 | 82,14 | 36,82 |
| *14.4.02.04* | *Краски масляные готовые к применению для наружных работ, т* |  |  |  |  | *0,0156* |  |
| 62-31-4 | за два раза с земли и лесов | 321,84 | 159,98 | 1,04 | 0,10 | 160,82 | 20,75 |
| *14.4.02.04* | *Краски масляные готовые к применению для наружных работ, т* |  |  |  |  | *0,0161* |  |
| 62-31-5 | за два раза с лестниц | 434,16 | 272,47 | 0,87 | 0,10 | 160,82 | 35,34 |
| *14.4.02.04* | *Краски масляные готовые к применению для наружных работ, т* |  |  |  |  | *0,0161* |  |
| 62-31-6 | за два раза с люлек | 501,86 | 340,17 | 0,87 | 0,10 | 160,82 | 44,12 |
| *14.4.02.04* | *Краски масляные готовые к применению для наружных работ, т* |  |  |  |  | *0,0161* |  |
| **Таблица ТЕРр 62-32** **Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей стальных и чугунных труб**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей труб: | | | | | | | |
| 62-32-1 | стальных за 1 раз | 519,67 | 453,06 | 0,87 | 0,10 | 65,74 | 62,75 |
| *14.4.02.04* | *Краски для внутренних работ масляные готовые к применению, т* |  |  |  |  | *0,0155* |  |
| 62-32-2 | стальных за 2 раза | 730,51 | 581,93 | 0,87 | 0,10 | 147,71 | 80,6 |
| *14.4.02.04* | *Краски для внутренних работ масляные готовые к применению, т* |  |  |  |  | *0,0161* |  |
| 62-32-3 | чугунных за 1 раз | 389,49 | 322,88 | 0,87 | 0,10 | 65,74 | 44,72 |
| *14.4.02.04* | *Краски для внутренних работ масляные готовые к применению, т* |  |  |  |  | *0,0155* |  |
| 62-32-4 | чугунных за 2 раза | 518,39 | 369,81 | 0,87 | 0,10 | 147,71 | 51,22 |
| *14.4.02.04* | *Краски для внутренних работ масляные готовые к применению, т* |  |  |  |  | *0,0161* |  |
| **Таблица ТЕРр 62-33** **Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления: | | | | | | | |
| 62-33-1 | за 1 раз | 457,27 | 390,66 | 0,87 | 0,10 | 65,74 | 50,02 |
| *14.4.02.04* | *Краски для внутренних работ масляные готовые к применению, т* |  |  |  |  | *0,0155* |  |
| 62-33-2 | за 2 раза | 663,57 | 514,99 | 0,87 | 0,10 | 147,71 | 65,94 |
| *14.4.02.04* | *Краски для внутренних работ масляные готовые к применению, т* |  |  |  |  | *0,0161* |  |
| **Таблица ТЕРр 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 | | | | | | | |
| Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических оконных переплетов, санитарно-технических приборов и других металлических поверхностей площадью до 0,25 м2: | | | | | | | |
| 62-34-1 | за 1 раз | 538,09 | 455,08 | 0,87 | 0,10 | 82,14 | 59,8 |
| *14.4.02.04* | *Краска масляная, кг* |  |  |  |  | *15,6* |  |
| 62-34-2 | за 2 раза | 756,57 | 591,60 | 0,87 | 0,10 | 164,10 | 77,74 |
| *14.4.02.04* | *Краска масляная, кг* |  |  |  |  | *16,1* |  |
| **Таблица ТЕРр 62-35** **Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток, оград и ограждений**  Измеритель: 100 м2 (расценки с 62-35-1 по 62-35-5); 100 м (расценки 62-35-6, 62-35-7) | | | | | | | |
| Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград: | | | | | | | |
| 62-35-1 | без рельефа за 1 раз | 534,02 | 483,80 | 0,87 | 0,10 | 49,35 | 62,75 |
| *14.4.02.04* | *Краски масляные готовые к применению для наружных работ, т* |  |  |  |  | *0,0119* |  |
| 62-35-2 | без рельефа за 2 раза | 738,22 | 622,43 | 0,87 | 0,10 | 114,92 | 80,73 |
| *14.4.02.04* | *Краски масляные готовые к применению для наружных работ, т* |  |  |  |  | *0,0136* |  |
| 62-35-3 | художественных с рельефом  за 1 раз | 735,34 | 603,15 | 0,87 | 0,10 | 131,32 | 78,23 |
| *14.4.02.04* | *Краски масляные готовые к применению для наружных работ, т* |  |  |  |  | *0,0258* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 62-35-4 | художественных с рельефом  за 2 раза | 1 039,73 | 776,40 | 0,87 | 0,10 | 262,46 | 100,7 |
| *14.4.02.04* | *Краски масляные готовые к применению для наружных работ, т* |  |  |  |  | *0,0331* |  |
| Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических ограждений: | | | | | | | |
| 62-35-5 | пешеходных | 369,09 | 368,22 | 0,87 | 0,10 |  | 51 |
| *14.4.01.21* | *Грунтовка, т* |  |  |  |  | *0,01* |  |
| *14.4.04.13* | *Эмаль, кг* |  |  |  |  | *14* |  |
| 62-35-6 | силовых | 124,46 | 123,59 | 0,87 | 0,10 |  | 16,5 |
| *14.4.01.21* | *Грунтовка, т* |  |  |  |  | *0,003* |  |
| *14.4.04.13* | *Эмаль, кг* |  |  |  |  | *13* |  |
| 62-35-7 | тросовых | 177,12 | 78,52 | 0,87 | 0,10 | 97,73 | 10,4 |
| **Таблица ТЕРр 62-36** **Окраска алюминиевым порошком ранее окрашенных металлических поверхностей**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| Окраска алюминиевым порошком ранее окрашенных металлических поверхностей: | | | | | | | |
| 62-36-1 | водосточных труб за 1 раз | 351,19 | 266,57 | 0,87 | 0,10 | 83,75 | 33,7 |
| 62-36-2 | водосточных труб за 2 раза | 555,54 | 412,11 | 0,87 | 0,10 | 142,56 | 52,1 |
| 62-36-3 | площадью до 5 м2 за 1 раз | 492,78 | 408,16 | 0,87 | 0,10 | 83,75 | 51,6 |
| 62-36-4 | площадью до 5 м2 за 2 раза | 760,41 | 616,98 | 0,87 | 0,10 | 142,56 | 78 |
| 62-36-5 | площадью более 5 м2 за 1 раз | 231,75 | 147,13 | 0,87 | 0,10 | 83,75 | 18,6 |
| 62-36-6 | площадью более 5 м2 за 2 раза | 397,34 | 253,91 | 0,87 | 0,10 | 142,56 | 32,1 |
| При работе с приставных лестниц добавлять: | | | | | | | |
| 62-36-7 | к расценке 62-36-1 | 66,44 | 66,44 |  |  |  | 8,4 |
| 62-36-8 | к расценке 62-36-2 | 103,62 | 103,62 |  |  |  | 13,1 |
| 62-36-9 | к расценке 62-36-3 | 102,04 | 102,04 |  |  |  | 12,9 |
| 62-36-10 | к расценке 62-36-4 | 153,45 | 153,45 |  |  |  | 19,4 |
| 62-36-11 | к расценке 62-36-5 | 36,39 | 36,39 |  |  |  | 4,6 |
| 62-36-12 | к расценке 62-36-6 | 63,28 | 63,28 |  |  |  | 8 |
| При работе с подвесных люлек добавлять: | | | | | | | |
| 62-36-13 | к расценке 62-36-1 | 53,00 | 53,00 |  |  |  | 6,7 |
| 62-36-14 | к расценке 62-36-2 | 82,26 | 82,26 |  |  |  | 10,4 |
| 62-36-15 | к расценке 62-36-3 | 81,47 | 81,47 |  |  |  | 10,3 |
| 62-36-16 | к расценке 62-36-4 | 122,61 | 122,61 |  |  |  | 15,5 |
| 62-36-17 | к расценке 62-36-5 | 29,27 | 29,27 |  |  |  | 3,7 |
| 62-36-18 | к расценке 62-36-6 | 50,62 | 50,62 |  |  |  | 6,4 |
| **Раздел 4. РАЗНЫЕ РАБОТЫ** | | | | | | | |
| **Таблица ТЕРр 62-37** **Окраска известковыми составами печей, стояков и труб**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| 62-37-1 | Окраска известковыми составами печей, стояков, труб | 133,94 | 92,61 | 0,87 | 0,10 | 40,46 | 12,17 |
| **Таблица ТЕРр 62-38** **Перематовка стекол**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| 62-38-1 | Перематовка стекол | 834,95 | 750,88 |  |  | 84,07 | 98,67 |
| **Таблица ТЕРр 62-39** **Промывка поверхности, окрашенной масляными красками**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| Промывка поверхности, окрашенной масляными красками: | | | | | | | |
| 62-39-1 | стен и фасадов | 47,09 | 42,40 |  |  | 4,69 | 5,98 |
| 62-39-2 | потолков | 58,86 | 54,17 |  |  | 4,69 | 7,64 |
| 62-39-3 | окон и дверей | 70,98 | 66,29 |  |  | 4,69 | 9,35 |
| При промывке фасадов с лестниц добавлять: | | | | | | | |
| 62-39-4 | к расценке 62-39-1 | 11,06 | 11,06 |  |  |  | 1,56 |
| 62-39-5 | к расценке 62-39-3 | 19,36 | 19,36 |  |  |  | 2,73 |
| При промывке фасадов с люлек добавлять: | | | | | | | |
| 62-39-6 | к расценке 62-39-1 | 8,79 | 8,79 |  |  |  | 1,24 |
| 62-39-7 | к расценке 62-39-3 | 15,67 | 15,67 |  |  |  | 2,21 |
| **Таблица ТЕРр 62-40** **Протирка олифой поверхности, окрашенной масляными красками**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| Протирка олифой поверхности, окрашенной масляными красками: | | | | | | | |
| 62-40-1 | стен, потолков и фасадов | 49,38 | 41,13 |  |  | 8,25 | 5,85 |
| 62-40-2 | полов | 32,93 | 24,68 |  |  | 8,25 | 3,51 |
| 62-40-3 | окон и дверей | 57,60 | 49,35 |  |  | 8,25 | 7,02 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| При протирке фасадов с лестниц добавлять: | | | | | | | |
| 62-40-4 | к расценке 62-40-1 | 10,62 | 10,62 |  |  |  | 1,51 |
| 62-40-5 | к расценке 62-40-3 | 10,40 | 10,40 |  |  |  | 1,48 |
| При протирке фасадов с люлек добавлять: | | | | | | | |
| 62-40-6 | к расценке 62-40-1 | 8,23 | 8,23 |  |  |  | 1,17 |
| 62-40-7 | к расценке 62-40-3 | 10,05 | 10,05 |  |  |  | 1,43 |
| **Таблица ТЕРр 62-41** **Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок: | | | | | | | |
| 62-41-1 | с земли и лесов | 144,98 | 144,98 |  |  |  | 20,8 |
| 62-41-2 | с лестниц | 180,31 | 180,31 |  |  |  | 25,87 |
| 62-41-3 | с люлек | 255,80 | 255,80 |  |  |  | 36,7 |
| **Таблица ТЕРр 62-42** **Протравка цементной штукатурки нейтрализующим раствором**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| 62-42-1 | Протравка цементной штукатурки нейтрализующим раствором | 36,21 | 26,28 |  |  | 9,93 | 3,77 |
| **Таблица ТЕРр 62-43** **Меловая защита стекол при окраске фасадов**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| Меловая защита стекол при окраске фасадов: | | | | | | | |
| 62-43-1 | с земли и лесов | 147,91 | 117,79 |  |  | 30,12 | 16,9 |
| 62-43-2 | с лестниц | 177,88 | 147,76 |  |  | 30,12 | 21,2 |
| 62-43-3 | с люлек | 171,61 | 141,49 |  |  | 30,12 | 20,3 |
| **Таблица ТЕРр 62-44** **Огнезащитная пропитка текстильных тканевых покрытий**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| 62-44-1 | Огнезащитная пропитка текстильных тканевых покрытий | 1 754,26 | 268,68 | 64,60 | 0,71 | 1 420,98 | 32,41 |
| **Таблица ТЕРр 62-45** **Снятие многослойных лакокрасочных покрытий методом обжига**  Измеритель: м2 | | | | | | | |
| Снятие многослойных лакокрасочных покрытий: | | | | | | | |
| 62-45-1 | с дверных полотен | 13,24 | 13,24 |  |  |  | 1,74 |
| *01.7.17.11* | *Бумага наждачная, м2* |  |  |  |  | *0,017* |  |
| 62-45-2 | с дверных коробок | 14,23 | 14,23 |  |  |  | 1,87 |
| *01.7.17.11* | *Бумага наждачная, м2* |  |  |  |  | *0,018* |  |
| 62-45-3 | с оконных коробок | 14,84 | 14,84 |  |  |  | 1,95 |
| *01.7.17.11* | *Бумага наждачная, м2* |  |  |  |  | *0,018* |  |
| 62-45-4 | с оконных переплетов | 15,75 | 15,75 |  |  |  | 2,07 |
| *01.7.17.11* | *Бумага наждачная, м2* |  |  |  |  | *0,019* |  |
| 62-45-5 | с металлоконструкций пролетных строений мостов, путепроводов и решеток | 17,27 | 17,27 |  |  |  | 2,27 |
| *01.7.17.11* | *Бумага наждачная, м2* |  |  |  |  | *0,02* |  |
| **Таблица ТЕРр 62-46** **Очистка поверхностей от стойких химических загрязнений**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| 62-46-1 | Очистка поверхностей от стойких химических загрязнений | 92 463,27 | 624,70 |  |  | 91 838,57 | 82,09 |
| *01.7.17.11* | *Бумага наждачная, м2* |  |  |  |  | *0,02* |  |
| **Сборник 63. Стекольные, обойные и облицовочные работы** | | | | | | | |
| **Таблица ТЕРр 63-1** **Смена стекол толщиной 2-3 мм на штапиках по замазке**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| Смена стекол толщиной 2-3 мм на штапиках по замазке: | | | | | | | |
| 63-1-1 | в деревянных переплетах при площади стекла до 0,25 м2 | 5 292,68 | 2 365,80 | 29,15 | 5,49 | 2 897,73 | 310,88 |
| *01.8.02.06* | *Стекло оконное, м2* |  |  |  |  | *110* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,55* |  |
| 63-1-2 | в деревянных переплетах при площади стекла до 0,5 м2 | 3 696,05 | 1 493,84 | 29,15 | 5,49 | 2 173,06 | 196,3 |
| *01.8.02.06* | *Стекло оконное, м2* |  |  |  |  | *115* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,5* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 63-1-3 | в деревянных переплетах при площади стекла до 1,0 м2 | 2 526,21 | 1 048,66 | 29,15 | 5,49 | 1 448,40 | 137,8 |
| *01.8.02.06* | *Стекло оконное, м2* |  |  |  |  | *115* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,48* |  |
| 63-1-4 | в металлических переплетах при площади стекла до 0,25 м2 | 4 425,41 | 2 473,25 | 29,15 | 5,49 | 1 923,01 | 325 |
| *01.8.02.06* | *Стекло оконное, м2* |  |  |  |  | *110* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,59* |  |
| 63-1-5 | в металлических переплетах при площади стекла до 0,5 м2 | 2 558,26 | 1 444,38 | 29,15 | 5,49 | 1 084,73 | 189,8 |
| *01.8.02.06* | *Стекло оконное, м2* |  |  |  |  | *115* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,52* |  |
| 63-1-6 | в металлических переплетах при площади стекла до 1,0 м2 | 1 874,69 | 1 068,44 | 29,15 | 5,49 | 777,10 | 140,4 |
| *01.8.02.06* | *Стекло оконное, м2* |  |  |  |  | *115* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,48* |  |
| При работе с приставных лестниц добавлять: | | | | | | | |
| 63-1-7 | к расценке 63-1-1 | 643,05 | 643,05 |  |  |  | 84,5 |
| 63-1-8 | к расценке 63-1-2 | 362,08 | 362,08 |  |  |  | 47,58 |
| 63-1-9 | к расценке 63-1-3 | 252,27 | 252,27 |  |  |  | 33,15 |
| 63-1-10 | к расценке 63-1-4 | 603,47 | 603,47 |  |  |  | 79,3 |
| 63-1-11 | к расценке 63-1-5 | 348,54 | 348,54 |  |  |  | 45,8 |
| 63-1-12 | к расценке 63-1-6 | 195,58 | 195,58 |  |  |  | 25,7 |
| При работе с люлек добавлять: | | | | | | | |
| 63-1-13 | к расценке 63-1-1 | 519,38 | 519,38 |  |  |  | 68,25 |
| 63-1-14 | к расценке 63-1-2 | 289,86 | 289,86 |  |  |  | 38,09 |
| 63-1-15 | к расценке 63-1-3 | 201,82 | 201,82 |  |  |  | 26,52 |
| 63-1-16 | к расценке 63-1-4 | 484,76 | 484,76 |  |  |  | 63,7 |
| 63-1-17 | к расценке 63-1-5 | 256,15 | 256,15 |  |  |  | 33,66 |
| 63-1-18 | к расценке 63-1-6 | 202,81 | 202,81 |  |  |  | 26,65 |
| **Таблица ТЕРр 63-2** **Смена стекол толщиной 4-6 мм в деревянных переплетах**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| Смена стекол толщиной 4-6 мм в деревянных переплетах на штапиках: | | | | | | | |
| 63-2-1 | по замазке при площади стекол до 0,25 м2 | 4 493,90 | 1 567,02 | 29,15 | 5,49 | 2 897,73 | 191,1 |
| *01.8.02.06* | *Стекло оконное, толщиной 4 мм, м2* |  |  |  |  | *103* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *1,03* |  |
| 63-2-2 | по замазке при площади стекол до 0,5 м2 | 3 310,85 | 1 108,64 | 29,15 | 5,49 | 2 173,06 | 135,2 |
| *01.8.02.06* | *Стекло оконное, толщиной 4 мм, м2* |  |  |  |  | *103* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *1,013* |  |
| 63-2-3 | по замазке при площади стекол до 1,0 м2 | 2 341,01 | 863,46 | 29,15 | 5,49 | 1 448,40 | 105,3 |
| *01.8.02.06* | *Стекло оконное, толщиной 4 мм, м2* |  |  |  |  | *104* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,99* |  |
| 63-2-4 | по эластичной прокладке при площади стекол до 0,25 м2 | 5 813,84 | 1 758,90 | 29,15 | 5,49 | 4 025,79 | 214,5 |
| *01.8.02.06* | *Стекло оконное, толщиной 4 мм, м2* |  |  |  |  | *103* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *1,01* |  |
| 63-2-5 | по эластичной прокладке при площади стекол до 0,5 м2 | 4 186,52 | 1 236,56 | 29,15 | 5,49 | 2 920,81 | 150,8 |
| *01.8.02.06* | *Стекло оконное, толщиной 4 мм, м2* |  |  |  |  | *103* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *1* |  |
| 63-2-6 | по эластичной прокладке при площади стекол до 1,0 м2 | 3 043,01 | 948,74 | 29,15 | 5,49 | 2 065,12 | 115,7 |
| *01.8.02.06* | *Стекло оконное, толщиной 4 мм, м2* |  |  |  |  | *104* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,98* |  |
| При работе с лестниц добавлять: | | | | | | | |
| 63-2-7 | к расценке 63-2-1 | 378,43 | 378,43 |  |  |  | 46,15 |
| 63-2-8 | к расценке 63-2-2 | 263,30 | 263,30 |  |  |  | 32,11 |
| 63-2-9 | к расценке 63-2-3 | 203,61 | 203,61 |  |  |  | 24,83 |
| 63-2-10 | к расценке 63-2-4 | 427,22 | 427,22 |  |  |  | 52,1 |
| 63-2-11 | к расценке 63-2-5 | 297,41 | 297,41 |  |  |  | 36,27 |
| 63-2-12 | к расценке 63-2-6 | 224,93 | 224,93 |  |  |  | 27,43 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| При работе с люлек добавлять: | | | | | | |  |
| 63-2-13 | к расценке 63-2-1 | 302,74 | 302,74 |  |  |  | 36,92 |
| 63-2-14 | к расценке 63-2-2 | 212,13 | 212,13 |  |  |  | 25,87 |
| 63-2-15 | к расценке 63-2-3 | 163,18 | 163,18 |  |  |  | 19,9 |
| 63-2-16 | к расценке 63-2-4 | 341,12 | 341,12 |  |  |  | 41,6 |
| 63-2-17 | к расценке 63-2-5 | 236,98 | 236,98 |  |  |  | 28,9 |
| 63-2-18 | к расценке 63-2-6 | 178,76 | 178,76 |  |  |  | 21,8 |
| **Таблица ТЕРр 63-3** **Смена стекол толщиной 4-6 мм в металлических переплетах**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | |  |
| Смена стекол толщиной 4-6 мм в металлических переплетах на штапиках: | | | | | | |  |
| 63-3-1 | по замазке при площади стекол до 0,25 м2 | 2 834,71 | 1 567,02 | 29,15 | 5,49 | 1 238,54 | 191,1 |
| *01.8.02.06* | *Стекло оконное, толщиной 4 мм, м2* |  |  |  |  | *103* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *1,07* |  |
| 63-3-2 | по замазке при площади стекол до 0,5 м2 | 2 022,56 | 1 108,64 | 29,15 | 5,49 | 884,77 | 135,2 |
| *01.8.02.06* | *Стекло оконное, толщиной 4 мм, м2* |  |  |  |  | *103* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *1,04* |  |
| 63-3-3 | по замазке при площади стекол до 1,0 м2 | 1 423,61 | 863,46 | 29,15 | 5,49 | 531,00 | 105,3 |
| *01.8.02.06* | *Стекло оконное, толщиной 4 мм, м2* |  |  |  |  | *104* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *1* |  |
| 63-3-4 | по эластичной прокладке при площади стекол до 0,25 м2 | 3 901,59 | 1 993,42 | 29,15 | 5,49 | 1 879,02 | 243,1 |
| *01.8.02.06* | *Стекло оконное, толщиной 4 мм, м2* |  |  |  |  | *103* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *1* |  |
| 63-3-5 | по эластичной прокладке при площади стекол до 0,5 м2 | 2 747,32 | 1 407,12 | 29,15 | 5,49 | 1 311,05 | 171,6 |
| *01.8.02.06* | *Стекло оконное, толщиной 4 мм, м2* |  |  |  |  | *103* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,98* |  |
| 63-3-6 | по эластичной прокладке при площади стекол до 1,0 м2 | 2 130,16 | 1 108,64 | 29,15 | 5,49 | 992,37 | 135,2 |
| *01.8.02.06* | *Стекло оконное, толщиной 4 мм, м2* |  |  |  |  | *104* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,98* |  |
| При работе с лестниц добавлять: | | | | | | |  |
| 63-3-7 | к расценке 63-3-1 | 378,43 | 378,43 |  |  |  | 46,15 |
| 63-3-8 | к расценке 63-3-2 | 263,30 | 263,30 |  |  |  | 32,11 |
| 63-3-9 | к расценке 63-3-3 | 203,61 | 203,61 |  |  |  | 24,83 |
| 63-3-10 | к расценке 63-3-4 | 487,16 | 487,16 |  |  |  | 59,41 |
| 63-3-11 | к расценке 63-3-5 | 340,05 | 340,05 |  |  |  | 41,47 |
| 63-3-12 | к расценке 63-3-6 | 263,30 | 263,30 |  |  |  | 32,11 |
| При работе с люлек добавлять: | | | | | | |  |
| 63-3-13 | к расценке 63-3-1 | 302,74 | 302,74 |  |  |  | 36,92 |
| 63-3-14 | к расценке 63-3-2 | 212,13 | 212,13 |  |  |  | 25,87 |
| 63-3-15 | к расценке 63-3-3 | 163,18 | 163,18 |  |  |  | 19,9 |
| 63-3-16 | к расценке 63-3-4 | 390,16 | 390,16 |  |  |  | 47,58 |
| 63-3-17 | к расценке 63-3-5 | 271,83 | 271,83 |  |  |  | 33,15 |
| 63-3-18 | к расценке 63-3-6 | 211,07 | 211,07 |  |  |  | 25,74 |
| **Таблица ТЕРр 63-4** **Перемазка фальцев в деревянных переплетах**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | |  |
| Перемазка фальцев в деревянных переплетах: | | | | | | |  |
| 63-4-1 | с земли или лесов | 777,23 | 393,25 | 8,68 | 1,01 | 375,30 | 56,42 |
| 63-4-2 | с лестниц | 851,81 | 467,83 | 8,68 | 1,01 | 375,30 | 67,12 |
| 63-4-3 | с люлек | 836,47 | 452,49 | 8,68 | 1,01 | 375,30 | 64,92 |
| **Таблица ТЕРр 63-5** **Снятие обоев**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | |  |
| Снятие обоев: | | | | | | |  |
| 63-5-1 | простых и улучшенных | 72,49 | 72,49 |  |  |  | 10,4 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,03* |  |
| 63-5-2 | высококачественных и типа "Линкруста" | 78,76 | 78,76 |  |  |  | 11,3 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,08* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| **Таблица ТЕРр 63-6** **Смена обоев**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | |  |
| Смена обоев: | | | | | | |  |
| 63-6-1 | обыкновенного качества | 520,43 | 405,70 | 11,66 | 2,19 | 103,07 | 52,62 |
| *01.6.02.01* | *Обои, 100 м2* |  |  |  |  | *1,12* |  |
| 63-6-2 | улучшенных | 542,17 | 427,44 | 11,66 | 2,19 | 103,07 | 54,73 |
| *01.6.02.01* | *Обои, 100 м2* |  |  |  |  | *1,12* |  |
| 63-6-3 | высококачественных | 672,05 | 543,97 | 11,66 | 2,19 | 116,42 | 68,77 |
| *01.6.02.01* | *Обои, 100 м2* |  |  |  |  | *1,12* |  |
| **Таблица ТЕРр 63-7** **Разборка облицовки стен из плит естественного камня и из глазурованных плиток**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | |  |
| Разборка облицовки стен: | | | | | | |  |
| 63-7-1 | из мраморных плит | 2 680,95 | 2 559,62 | 121,33 | 7,22 |  | 364,1 |
| 63-7-2 | из гранитных плит | 4 605,09 | 4 303,77 | 301,32 | 18,12 |  | 612,2 |
| 63-7-3 | из известковых плит | 4 101,58 | 3 847,52 | 254,06 | 15,27 |  | 547,3 |
| 63-7-4 | из железобетонных плит | 3 867,13 | 3 609,91 | 257,22 | 15,39 |  | 513,5 |
| 63-7-5 | из керамических глазурованных плиток | 591,50 | 522,33 | 69,17 | 4,14 |  | 74,3 |
| **Таблица ТЕРр 63-8** **Ремонт облицовки из мраморных плит**  Измеритель: 100 мест | | | | | | |  |
| Ремонт облицовки из мраморных плит площадью до 1 м2: | | | | | | |  |
| 63-8-1 | стен гладких | 276,06 | 181,88 | 5,83 | 1,10 | 88,35 | 23,9 |
| *01.7.17.03* | *Камень оселковый шлифовочный мелкозернистый, кг* |  |  |  |  | *0,13* |  |
| *01.7.17.03* | *Камень природный шлифовочный «Печора», кг* |  |  |  |  | *0,6* |  |
| *01.7.19.01* | *Губка резиновая (морская), кг* |  |  |  |  | *0,035* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,022* |  |
| 63-8-2 | колонн прямоугольных | 346,07 | 251,89 | 5,83 | 1,10 | 88,35 | 33,1 |
| *01.7.17.03* | *Камень оселковый шлифовочный мелкозернистый, кг* |  |  |  |  | *0,13* |  |
| *01.7.17.03* | *Камень природный шлифовочный «Печора», кг* |  |  |  |  | *0,6* |  |
| *01.7.19.01* | *Губка резиновая (морская), кг* |  |  |  |  | *0,035* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,022* |  |
| 63-8-3 | колонн круглых | 409,23 | 315,05 | 5,83 | 1,10 | 88,35 | 41,4 |
| *01.7.17.03* | *Камень оселковый шлифовочный мелкозернистый, кг* |  |  |  |  | *0,13* |  |
| *01.7.17.03* | *Камень природный шлифовочный «Печора», кг* |  |  |  |  | *0,6* |  |
| *01.7.19.01* | *Губка резиновая (морская), кг* |  |  |  |  | *0,035* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,022* |  |
| 63-8-4 | капителей, карнизов, отливов | 518,59 | 304,40 | 5,83 | 1,10 | 208,36 | 40 |
| *01.7.17.03* | *Камень оселковый шлифовочный мелкозернистый, кг* |  |  |  |  | *0,25* |  |
| *01.7.17.03* | *Камень природный шлифовочный «Печора», кг* |  |  |  |  | *1,2* |  |
| *01.7.19.01* | *Губка резиновая (морская), кг* |  |  |  |  | *0,07* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,045* |  |
| **Таблица ТЕРр 63-9** **Ремонт облицовки из керамических глазурованных плиток**  Измеритель: 100 шт. | | | | | | |  |
| Ремонт облицовки из керамических глазурованных плиток: | | | | | | |  |
| 63-9-1 | рядовых на стенах со сменой плиток в одном месте до 10 штук | 367,61 | 216,27 | 5,83 | 1,10 | 145,51 | 28,05 |
| *03.2.02.11* | *Цемент, т* |  |  |  |  | *0,001* |  |
| *04.3.01.09* | *Раствор тяжелый цементный, м3* |  |  |  |  | *0,037* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,09* |  |
| 63-9-2 | рядовых на стенах со сменой плиток в одном месте более 10 штук | 311,63 | 160,29 | 5,83 | 1,10 | 145,51 | 20,79 |
| *03.2.02.11* | *Цемент, т* |  |  |  |  | *0,001* |  |
| *04.3.01.09* | *Раствор тяжелый цементный, м3* |  |  |  |  | *0,037* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,09* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 63-9-3 | рядовых на столбах и откосах со сменой плиток в одном месте до 10 штук | 554,20 | 402,85 | 5,83 | 1,10 | 145,52 | 52,25 |
| *03.2.02.11* | *Цемент, т* |  |  |  |  | *0,001* |  |
| *04.3.01.09* | *Раствор тяжелый цементный, м3* |  |  |  |  | *0,037* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,09* |  |
| 63-9-4 | рядовых на столбах и откосах со сменой плиток в одном месте более 10 штук | 438,86 | 287,51 | 5,83 | 1,10 | 145,52 | 37,29 |
| *03.2.02.11* | *Цемент, т* |  |  |  |  | *0,001* |  |
| *04.3.01.09* | *Раствор тяжелый цементный, м3* |  |  |  |  | *0,037* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,09* |  |
| 63-9-5 | карнизных | 220,47 | 214,57 | 5,83 | 1,10 | 0,07 | 27,83 |
| *06.2.05.04* | *Плитки карнизные, м* |  |  |  |  | *16,5* |  |
| *03.2.02.11* | *Цемент, т* |  |  |  |  | *0,0003* |  |
| *04.3.01.09* | *Раствор тяжелый цементный, м3* |  |  |  |  | *0,016* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,03* |  |
| 63-9-6 | плинтусных | 220,47 | 214,57 | 5,83 | 1,10 | 0,07 | 27,83 |
| *06.2.05.03* | *Плитки керамические плинтусные, м* |  |  |  |  | *16,5* |  |
| *03.2.02.11* | *Цемент, т* |  |  |  |  | *0,0003* |  |
| *04.3.01.09* | *Раствор тяжелый цементный, м3* |  |  |  |  | *0,016* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,03* |  |
| **Таблица ТЕРр 63-10** **Разборка облицовки из гипсокартонных листов**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| Разборка облицовки из гипсокартонных листов: | | | | | | | |
| 63-10-1 | стен и перегородок | 62,32 | 56,36 | 5,96 | 2,37 |  | 7,31 |
| 63-10-2 | потолков | 79,82 | 73,86 | 5,96 | 2,37 |  | 9,58 |
| **Таблица ТЕРр 63-11** **Ремонт стен, облицованных гипсокартонными листами**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| Ремонт стен, облицованных гипсокартонными листами, площадью ремонтируемых мест: | | | | | | | |
| 63-11-1 | до 1 м2 | 1 070,64 | 283,11 | 22,72 | 4,16 | 764,81 | 36,25 |
| *01.6.01.02* | *Листы гипсокартонные, м2* |  |  |  |  | *105* |  |
| 63-11-2 | до 5 м2 | 1 026,44 | 238,91 | 22,72 | 4,16 | 764,81 | 30,59 |
| *01.6.01.02* | *Листы гипсокартонные, м2* |  |  |  |  | *105* |  |
| 63-11-3 | до 10 м2 | 982,16 | 194,63 | 22,72 | 4,16 | 764,81 | 24,92 |
| *01.6.01.02* | *Листы гипсокартонные, м2* |  |  |  |  | *105* |  |
| **Таблица ТЕРр 63-12** **Ремонт потолков, облицованных гипсокартонными листами**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| Ремонт потолков, облицованных гипсокартонными листами, площадью ремонтируемых мест: | | | | | | | |
| 63-12-1 | до 1 м2 | 1 114,93 | 327,40 | 22,72 | 4,16 | 764,81 | 41,92 |
| *01.6.01.02* | *Листы гипсокартонные, м2* |  |  |  |  | *105* |  |
| 63-12-2 | до 5 м2 | 1 070,64 | 283,11 | 22,72 | 4,16 | 764,81 | 36,25 |
| *01.6.01.02* | *Листы гипсокартонные, м2* |  |  |  |  | *105* |  |
| 63-12-3 | до 10 м2 | 1 026,44 | 238,91 | 22,72 | 4,16 | 764,81 | 30,59 |
| *01.6.01.02* | *Листы гипсокартонные, м2* |  |  |  |  | *105* |  |
| **Таблица ТЕРр 63-13** **Замена облицовки наружных стен из сайдинга без замены каркаса**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| Замена облицовки наружных стен из металлического сайдинга без замены каркаса площадью в одном месте: | | | | | | | |
| 63-13-1 | до 1м2 | 384,89 | 363,19 | 21,70 | 2,53 |  | 49,82 |
| *08.1.02.23* | *Сайдинг металлический с полимерным покрытием, м2* |  |  |  |  | *118* |  |
| *01.7.15.14-0062* | *Шурупы-саморезы 4,2х16 мм, 100 шт.* |  |  |  |  | *П* |  |
| 63-13-2 | от 1 м2 до 5 м2 | 314,47 | 292,77 | 21,70 | 2,53 |  | 40,16 |
| *08.1.02.23* | *Сайдинг металлический с полимерным покрытием, м2* |  |  |  |  | *118* |  |
| *01.7.15.14-0062* | *Шурупы-саморезы 4,2х16 мм, 100 шт.* |  |  |  |  | *П* |  |
| 63-13-3 | свыше 5 м2 | 279,47 | 257,77 | 21,70 | 2,53 |  | 35,36 |
| *08.1.02.23* | *Сайдинг металлический с полимерным покрытием, м2* |  |  |  |  | *118* |  |
| *01.7.15.14-0062* | *Шурупы-саморезы 4,2х16 мм, 100 шт.* |  |  |  |  | *П* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Замена облицовки наружных стен из пластикового сайдинга без замены каркаса площадью в одном месте: | | | | | | | |
| 63-13-4 | до 1 м2 | 276,08 | 267,40 | 8,68 | 1,01 |  | 36,68 |
| *01.7.14.07-0061* | *Пластик поливинилхлоридный листовой толщиной 3-4 мм, м2* |  |  |  |  | *П* |  |
| *01.7.15.14-0062* | *Шурупы-саморезы 4,2х16 мм, 100 шт.* |  |  |  |  | *П* |  |
| 63-13-5 | от 1 м2 до 5 м2 | 249,32 | 240,64 | 8,68 | 1,01 |  | 33,01 |
| *01.7.14.07-0061* | *Пластик поливинилхлоридный листовой толщиной 3-4 мм, м2* |  |  |  |  | *П* |  |
| *01.7.15.14-0062* | *Шурупы-саморезы 4,2х16 мм, 100 шт.* |  |  |  |  | *П* |  |
| 63-13-6 | свыше 5 м2 | 236,27 | 227,59 | 8,68 | 1,01 |  | 31,22 |
| *01.7.14.07-0061* | *Пластик поливинилхлоридный листовой толщиной 3-4 мм, м2* |  |  |  |  | *П* |  |
| *01.7.15.14-0062* | *Шурупы-саморезы 4,2х16 мм, 100 шт.* |  |  |  |  | *П* |  |
| **Таблица ТЕРр 63-14** **Замена элементов облицовки потолков**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| 63-14-1 | Замена элементов облицовки потолков: пластиковых панелей без замены каркаса | 7 985,71 | 1 581,97 | 0,39 | 0,13 | 6 403,35 | 207,88 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор и масса возвратных материалов, т* |  |  |  |  | *0,1535* |  |
| 63-14-2 | Замена элементов облицовки потолков: реечных без замены каркаса | 21 834,94 | 561,17 | 0,77 | 0,26 | 21 273,00 | 69,28 |
| 63-14-3 | Замена элементов облицовки потолков: плит растровых потолков с заменой каркаса | 5 839,65 | 1 168,17 | 0,77 | 0,26 | 4 670,71 | 142,46 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор и масса возвратных материалов, т* |  |  |  |  | *0,25621* |  |
| **Таблица ТЕРр 63-15** **Разборка элементов облицовки потолков с разборкой каркаса**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| 63-15-1 | Разборка элементов облицовки потолков с разборкой каркаса:  плит растровых | 260,55 | 260,55 |  |  |  | 34,51 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор и масса возвратных материалов, т* |  |  |  |  | *0,356* |  |
| 63-15-2 | Разборка элементов облицовки потолков с разборкой каркаса:  пластиковых панелей | 197,98 | 197,98 |  |  |  | 26,9 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор и масса возвратных материалов, т* |  |  |  |  | *0,283* |  |
| **Таблица ТЕРр 63-16** **Замена элементов облицовки вентилируемого фасада без замены каркаса**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| Замена элементов облицовки вентилируемого фасада без замены каркаса: керамогранитных плит, количество плит в одном месте: | | | | | | | |
| 63-16-1 | до 5 шт | 270,51 | 244,47 | 26,04 | 3,04 |  | 32,64 |
| *13.2.04.02* | *Плиты облицовочные, м2* |  |  |  |  | *98* |  |
| 63-16-2 | свыше 5 шт | 239,65 | 213,61 | 26,04 | 3,04 |  | 28,52 |
| *13.2.04.02* | *Плиты облицовочные, м2* |  |  |  |  | *98* |  |
| Замена элементов облицовки вентилируемого фасада без замены каркаса: композитных панелей, площадью в одном месте: | | | | | | | |
| 63-16-3 | до 1 м2 | 295,85 | 269,81 | 26,04 | 3,04 |  | 31,78 |
| *09.2.02.01* | *Элементы потолков панельных, м2* |  |  |  |  | *103* |  |
| *07.2.06.06* | *Конструкции металлические и элементы крепежные вентилируемых фасадов, компл.* |  |  |  |  | *П* |  |
| 63-16-4 | от 1 м2 до 5 м2 | 249,67 | 223,63 | 26,04 | 3,04 |  | 26,34 |
| *09.2.02.01* | *Элементы потолков панельных, м2* |  |  |  |  | *103* |  |
| *07.2.06.06* | *Конструкции металлические и элементы крепежные вентилируемых фасадов, компл.* |  |  |  |  | *П* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 63-16-5 | свыше 5 м2 | 224,79 | 198,75 | 26,04 | 3,04 |  | 23,41 |
| *09.2.02.01* | *Элементы потолков панельных, м2* |  |  |  |  | *103* |  |
| *07.2.06.06* | *Конструкции металлические и элементы крепежные вентилируемых фасадов, компл.* |  |  |  |  | *П* |  |
| **Таблица ТЕРр 63-17** **Замена стеклопакетов в пластиковых окнах**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | |  |
| 63-17-1 | Замена стеклопакетов в пластиковых окнах | 15 916,66 | 113,85 | 12,81 | 5,09 | 15 790,00 | 14,96 |
| **Сборник 64. Лепные работы** | | | | | | |  |
| **Таблица ТЕРр 64-1** **Базы под колонны высотой до 250 мм**  Измеритель: шт. | | | | | | |  |
| Смена лепных баз под колонны высотой до 250 мм: | | | | | | |  |
| 64-1-1 | цементных | 23,27 | 21,48 | 1,79 | 0,71 |  | 2,75 |
| *11.2.04.06* | *Детали, шт.* |  |  |  |  | *1* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,03* |  |
| 64-1-2 | гипсовых | 14,58 | 13,98 | 0,60 | 0,24 |  | 1,79 |
| *11.2.04.06* | *Детали, шт.* |  |  |  |  | *1* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,015* |  |
| Расчистка лепных баз под колонны высотой до 250 мм от покрасок: | | | | | | |  |
| 64-1-3 | легкоудаляемых | 1,37 | 1,37 |  |  |  | 0,18 |
| 64-1-4 | трудноудаляемых | 5,71 | 5,71 |  |  |  | 0,75 |
| Ремонт лепных баз под колонны высотой до 250 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок: | | | | | | |  |
| 64-1-5 | легкоудаляемых | 10,23 | 10,23 |  |  |  | 1,31 |
| 64-1-6 | трудноудаляемых | 14,68 | 14,68 |  |  |  | 1,88 |
| 64-1-7 | Реставрация лепных баз под колонны высотой до 250 мм под модель | 14,44 | 13,84 | 0,60 | 0,24 |  | 1,75 |
| **Таблица ТЕРр 64-2** **Базы под колонны высотой до 400 мм**  Измеритель: шт. | | | | | | |  |
| Смена лепных баз под колонны высотой до 400 мм: | | | | | | |  |
| 64-2-1 | цементных | 36,14 | 32,57 | 3,57 | 1,42 |  | 4,17 |
| *11.2.04.06* | *Детали, шт.* |  |  |  |  | *1* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,06* |  |
| 64-2-2 | гипсовых | 21,20 | 20,31 | 0,89 | 0,36 |  | 2,6 |
| *11.2.04.06* | *Детали, шт.* |  |  |  |  | *1* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,023* |  |
| Расчистка лепных баз под колонны высотой до 400 мм от покрасок: | | | | | | |  |
| 64-2-3 | легкоудаляемых | 2,36 | 2,36 |  |  |  | 0,31 |
| 64-2-4 | трудноудаляемых | 9,59 | 9,59 |  |  |  | 1,26 |
| Ремонт лепных баз под колонны высотой до 400 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок: | | | | | | |  |
| 64-2-5 | легкоудаляемых | 17,26 | 17,26 |  |  |  | 2,21 |
| 64-2-6 | трудноудаляемых | 24,60 | 24,60 |  |  |  | 3,15 |
| 64-2-7 | Реставрация лепных баз под колонны высотой до 400 мм под модель | 22,59 | 21,99 | 0,60 | 0,24 |  | 2,78 |
| **Таблица ТЕРр 64-3** **Базы под колонны высотой до 500 мм**  Измеритель: шт. | | | | | | |  |
| Смена лепных баз под колонны высотой до 500 мм: | | | | | | |  |
| 64-3-1 | цементных | 41,53 | 37,96 | 3,57 | 1,42 |  | 4,86 |
| *11.2.04.06* | *Детали, шт.* |  |  |  |  | *1* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,06* |  |
| 64-3-2 | гипсовых | 26,40 | 24,91 | 1,49 | 0,59 |  | 3,19 |
| *11.2.04.06* | *Детали, шт.* |  |  |  |  | *1* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,03* |  |
| Расчистка лепных баз под колонны высотой до 500 мм от покрасок: | | | | | | |  |
| 64-3-3 | легкоудаляемых | 3,73 | 3,73 |  |  |  | 0,49 |
| 64-3-4 | трудноудаляемых | 15,14 | 15,14 |  |  |  | 1,99 |
| Ремонт лепных баз под колонны высотой до 500 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок: | | | | | | |  |
| 64-3-5 | легкоудаляемых | 27,49 | 27,49 |  |  |  | 3,52 |
| 64-3-6 | трудноудаляемых | 39,05 | 39,05 |  |  |  | 5 |
| 64-3-7 | Реставрация лепных баз под колонны высотой до 500 мм под модель | 34,82 | 33,93 | 0,89 | 0,36 |  | 4,29 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| **Таблица ТЕРр 64-4** **Базы по пилястрам высотой до 250 мм**  Измеритель: шт. | | | | | | | |
| Смена лепных баз по пилястрам высотой до 250 мм: | | | | | | | |
| 64-4-1 | цементных | 12,76 | 11,87 | 0,89 | 0,36 |  | 1,52 |
| *11.2.04.06* | *Детали, шт.* |  |  |  |  | *1* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,015* |  |
| 64-4-2 | гипсовых | 7,41 | 7,11 | 0,30 | 0,12 |  | 0,91 |
| *11.2.04.06* | *Детали, шт.* |  |  |  |  | *1* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,008* |  |
| Расчистка лепных баз по пилястрам высотой до 250 мм от покрасок: | | | | | | | |
| 64-4-3 | легкоудаляемых | 0,68 | 0,68 |  |  |  | 0,09 |
| 64-4-4 | трудноудаляемых | 2,89 | 2,89 |  |  |  | 0,38 |
| Ремонт лепных баз по пилястрам высотой до 250 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок: | | | | | | | |
| 64-4-5 | легкоудаляемых | 5,15 | 5,15 |  |  |  | 0,66 |
| 64-4-6 | трудноудаляемых | 7,34 | 7,34 |  |  |  | 0,94 |
| 64-4-7 | Реставрация лепных баз по пилястрам высотой до 250 мм под модель | 7,18 | 6,88 | 0,30 | 0,12 |  | 0,87 |
| **Таблица ТЕРр 64-5** **Базы по пилястрам высотой до 400 мм**  Измеритель: шт. | | | | | | | |
| Смена лепных баз по пилястрам высотой до 400 мм: | | | | | | | |
| 64-5-1 | цементных | 18,27 | 16,48 | 1,79 | 0,71 |  | 2,11 |
| *11.2.04.06* | *Детали, шт.* |  |  |  |  | *1* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,03* |  |
| 64-5-2 | гипсовых | 10,83 | 10,23 | 0,60 | 0,24 |  | 1,31 |
| *11.2.04.06* | *Детали, шт.* |  |  |  |  | *1* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,012* |  |
| Расчистка лепных баз по пилястрам высотой до 400 мм от покрасок: | | | | | | | |
| 64-5-3 | легкоудаляемых | 1,22 | 1,22 |  |  |  | 0,16 |
| 64-5-4 | трудноудаляемых | 4,72 | 4,72 |  |  |  | 0,62 |
| Ремонт лепных баз по пилястрам высотой до 400 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок: | | | | | | | |
| 64-5-5 | легкоудаляемых | 8,67 | 8,67 |  |  |  | 1,11 |
| 64-5-6 | трудноудаляемых | 12,26 | 12,26 |  |  |  | 1,57 |
| 64-5-7 | Реставрация лепных баз по пилястрам высотой до 400 мм под модель | 11,22 | 10,92 | 0,30 | 0,12 |  | 1,38 |
| **Таблица ТЕРр 64-6** **Базы по пилястрам высотой до 500 мм**  Измеритель: шт. | | | | | | | |
| Смена лепных баз по пилястрам высотой до 500 мм: | | | | | | | |
| 64-6-1 | цементных | 20,77 | 18,98 | 1,79 | 0,71 |  | 2,43 |
| *11.2.04.06* | *Детали, шт.* |  |  |  |  | *1* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,03* |  |
| 64-6-2 | гипсовых | 13,02 | 12,42 | 0,60 | 0,24 |  | 1,59 |
| *11.2.04.06* | *Детали, шт.* |  |  |  |  | *1* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,015* |  |
| Расчистка лепных баз по пилястрам высотой до 500 мм от покрасок: | | | | | | | |
| 64-6-3 | легкоудаляемых | 1,90 | 1,90 |  |  |  | 0,25 |
| 64-6-4 | трудноудаляемых | 7,53 | 7,53 |  |  |  | 0,99 |
| Ремонт лепных баз по пилястрам высотой до 500 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок: | | | | | | | |
| 64-6-5 | легкоудаляемых | 13,82 | 13,82 |  |  |  | 1,77 |
| 64-6-6 | трудноудаляемых | 19,60 | 19,60 |  |  |  | 2,51 |
| 64-6-7 | Реставрация лепных баз по пилястрам высотой до 500 мм под модель | 17,61 | 17,01 | 0,60 | 0,24 |  | 2,15 |
| **Таблица ТЕРр 64-7** **Балясины цилиндрические бутылочные и квадратные высотой до 750 мм**  Измеритель: шт. | | | | | | | |
| Смена лепных балясин цилиндрических бутылочных и квадратных высотой до 750 мм: | | | | | | | |
| 64-7-1 | цементных | 12,51 | 10,43 | 2,08 | 0,83 |  | 1,37 |
| *11.2.04.06* | *Детали, шт.* |  |  |  |  | *1* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,042* |  |
| 64-7-2 | гипсовых | 7,36 | 6,47 | 0,89 | 0,36 |  | 0,85 |
| *11.2.04.06* | *Детали, шт.* |  |  |  |  | *1* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,02* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Расчистка лепных балясин цилиндрических бутылочных и квадратных высотой до 750 мм от покрасок: | | | | | | | |
| 64-7-3 | легкоудаляемых | 2,11 | 2,11 |  |  |  | 0,26 |
| 64-7-4 | трудноудаляемых | 8,18 | 8,18 |  |  |  | 1,01 |
| Ремонт лепных балясин цилиндрических бутылочных и квадратных высотой до 750 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок: | | | | | | | |
| 64-7-5 | легкоудаляемых | 14,92 | 14,92 |  |  |  | 1,82 |
| 64-7-6 | трудноудаляемых | 21,07 | 21,07 |  |  |  | 2,57 |
| 64-7-7 | Реставрация лепных балясин цилиндрических бутылочных и квадратных высотой до 750 мм под модель | 17,34 | 16,74 | 0,60 | 0,24 |  | 2,09 |
| **Таблица ТЕРр 64-8** **Балясины цилиндрические бутылочные и квадратные высотой до 1000 мм**  Измеритель: шт. | | | | | | | |
| Смена лепных балясин цилиндрических бутылочных и квадратных высотой до 1000 мм: | | | | | | | |
| 64-8-1 | цементных | 17,06 | 14,38 | 2,68 | 1,07 |  | 1,89 |
| *11.2.04.06* | *Детали, шт.* |  |  |  |  | *1* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,059* |  |
| 64-8-2 | гипсовых | 11,38 | 9,59 | 1,79 | 0,71 |  | 1,26 |
| *11.2.04.06* | *Детали, шт.* |  |  |  |  | *1* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,04* |  |
| Расчистка лепных балясин цилиндрических бутылочных и квадратных высотой до 1000 мм от покрасок: | | | | | | | |
| 64-8-3 | легкоудаляемых | 3,32 | 3,32 |  |  |  | 0,41 |
| 64-8-4 | трудноудаляемых | 13,37 | 13,37 |  |  |  | 1,65 |
| Ремонт лепных балясин цилиндрических бутылочных и квадратных высотой до 1000 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок: | | | | | | | |
| 64-8-5 | легкоудаляемых | 23,70 | 23,70 |  |  |  | 2,89 |
| 64-8-6 | трудноудаляемых | 33,70 | 33,70 |  |  |  | 4,11 |
| 64-8-7 | Реставрация лепных балясин цилиндрических бутылочных и квадратных высотой до 1000 мм под модель | 28,08 | 26,59 | 1,49 | 0,59 |  | 3,32 |
| **Таблица ТЕРр 64-9** **Полубалясины цилиндрические бутылочные и квадратные высотой до 750 мм** Измеритель: шт. | | | | | | | |
| Смена лепных полубалясин цилиндрических бутылочных и квадратных высотой до 750 мм: | | | | | | | |
| 64-9-1 | цементных | 18,01 | 17,12 | 0,89 | 0,36 |  | 2,25 |
| *11.2.04.06* | *Детали, шт.* |  |  |  |  | *1* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,015* |  |
| 64-9-2 | гипсовых | 15,14 | 14,54 | 0,60 | 0,24 |  | 1,91 |
| *11.2.04.06* | *Детали, шт.* |  |  |  |  | *1* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,013* |  |
| Расчистка лепных полубалясин цилиндрических бутылочных и квадратных высотой до 750 мм от покрасок: | | | | | | | |
| 64-9-3 | легкоудаляемых | 1,05 | 1,05 |  |  |  | 0,13 |
| 64-9-4 | трудноудаляемых | 4,13 | 4,13 |  |  |  | 0,51 |
| Ремонт лепных полубалясин цилиндрических бутылочных и квадратных высотой до 750 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок: | | | | | | | |
| 64-9-5 | легкоудаляемых | 6,72 | 6,72 |  |  |  | 0,82 |
| 64-9-6 | трудноудаляемых | 10,58 | 10,58 |  |  |  | 1,29 |
| 64-9-7 | Реставрация лепных полубалясин цилиндрических бутылочных и квадратных высотой до 750 мм под модель | 9,29 | 9,29 |  |  |  | 1,16 |
| **Таблица ТЕРр 64-10** **Полубалясины цилиндрические бутылочные и квадратные высотой до 1000 мм** Измеритель: шт. | | | | | | | |
| Смена лепных полубалясин цилиндрических бутылочных и квадратных высотой до 1000 мм: | | | | | | | |
| 64-10-1 | цементных | 21,81 | 20,62 | 1,19 | 0,47 |  | 2,71 |
| *11.2.04.06* | *Детали, шт.* |  |  |  |  | *1* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,025* |  |
| 64-10-2 | гипсовых | 17,04 | 16,44 | 0,60 | 0,24 |  | 2,16 |
| *11.2.04.06* | *Детали, шт.* |  |  |  |  | *1* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,013* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Расчистка лепных полубалясин цилиндрических бутылочных и квадратных высотой до 1000 мм от покрасок: | | | | | | | |
| 64-10-3 | легкоудаляемых | 1,70 | 1,70 |  |  |  | 0,21 |
| 64-10-4 | трудноудаляемых | 6,64 | 6,64 |  |  |  | 0,82 |
| Ремонт лепных полубалясин цилиндрических бутылочных и квадратных высотой до 1000 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок: | | | | | | | |
| 64-10-5 | легкоудаляемых | 11,81 | 11,81 |  |  |  | 1,44 |
| 64-10-6 | трудноудаляемых | 16,81 | 16,81 |  |  |  | 2,05 |
| 64-10-7 | Реставрация лепных полубалясин цилиндрических бутылочных и квадратных высотой до 1000 мм под модель | 14,54 | 13,94 | 0,60 | 0,24 |  | 1,74 |
| **Таблица ТЕРр 64-11** **Вазы высотой до 500 мм**  Измеритель: шт. | | | | | | | |
| Смена лепных ваз высотой до 500 мм: | | | | | | | |
| 64-11-1 | цементных | 31,19 | 29,11 | 2,08 | 0,83 |  | 3,68 |
| *11.2.04.06* | *Детали, шт.* |  |  |  |  | *1* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,02* |  |
| 64-11-2 | гипсовых | 20,89 | 19,70 | 1,19 | 0,47 |  | 2,49 |
| *11.2.04.06* | *Детали, шт.* |  |  |  |  | *1* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,01* |  |
| Расчистка лепных ваз высотой до 500 мм от покрасок: | | | | | | | |
| 64-11-3 | легкоудаляемых | 2,26 | 2,26 |  |  |  | 0,29 |
| 64-11-4 | трудноудаляемых | 9,45 | 9,45 |  |  |  | 1,21 |
| Ремонт лепных ваз высотой до 500 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок: | | | | | | | |
| 64-11-5 | легкоудаляемых | 19,45 | 19,45 |  |  |  | 2,49 |
| 64-11-6 | трудноудаляемых | 26,63 | 26,63 |  |  |  | 3,41 |
| 64-11-7 | Реставрация лепных ваз высотой до 500 мм под модель | 23,56 | 22,67 | 0,89 | 0,36 |  | 2,94 |
| **Таблица ТЕРр 64-12** **Вазы высотой до 750 мм**  Измеритель: шт. | | | | | | | |
| Смена лепных ваз высотой до 750 мм: | | | | | | | |
| 64-12-1 | цементных | 43,02 | 39,15 | 3,87 | 1,54 |  | 4,95 |
| *11.2.04.06* | *Детали, шт.* |  |  |  |  | *1* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,035* |  |
| 64-12-2 | гипсовых | 29,21 | 27,13 | 2,08 | 0,83 |  | 3,43 |
| *11.2.04.06* | *Детали, шт.* |  |  |  |  | *1* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,018* |  |
| Расчистка лепных ваз высотой до 750 мм от покрасок: | | | | | | | |
| 64-12-3 | легкоудаляемых | 3,75 | 3,75 |  |  |  | 0,48 |
| 64-12-4 | трудноудаляемых | 15,00 | 15,00 |  |  |  | 1,92 |
| Ремонт лепных ваз высотой до 750 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок: | | | | | | | |
| 64-12-5 | легкоудаляемых | 31,07 | 30,77 | 0,30 | 0,12 |  | 3,94 |
| 64-12-6 | трудноудаляемых | 42,55 | 42,25 | 0,30 | 0,12 |  | 5,41 |
| 64-12-7 | Реставрация лепных ваз высотой до 750 мм под модель | 36,88 | 35,39 | 1,49 | 0,59 |  | 4,59 |
| **Таблица ТЕРр 64-13** **Вазы высотой до 1000 мм**  Измеритель: шт. | | | | | | | |
| Смена лепных ваз высотой до 1000 мм: | | | | | | | |
| 64-13-1 | цементных | 53,06 | 47,70 | 5,36 | 2,13 |  | 6,03 |
| *11.2.04.06* | *Детали, шт.* |  |  |  |  | *1* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,05* |  |
| 64-13-2 | гипсовых | 35,57 | 32,59 | 2,98 | 1,18 |  | 4,12 |
| *11.2.04.06* | *Детали, шт.* |  |  |  |  | *1* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,025* |  |
| Расчистка лепных ваз высотой до 1000 мм от покрасок: | | | | | | | |
| 64-13-3 | легкоудаляемых | 4,84 | 4,84 |  |  |  | 0,62 |
| 64-13-4 | трудноудаляемых | 19,21 | 19,21 |  |  |  | 2,46 |
| Ремонт лепных ваз высотой до 1000 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок: | | | | | | | |
| 64-13-5 | легкоудаляемых | 40,12 | 39,52 | 0,60 | 0,24 |  | 5,06 |
| 64-13-6 | трудноудаляемых | 54,65 | 54,05 | 0,60 | 0,24 |  | 6,92 |
| 64-13-7 | Реставрация лепных ваз высотой до 1000 мм под модель | 48,87 | 46,49 | 2,38 | 0,95 |  | 6,03 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | |  | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| **Таблица ТЕРр 64-14** **Венки диаметром до 500 мм**  Измеритель: шт. | | | | | |  |  |
| Смена лепных венков диаметром до 500 мм: | | | | | |  |  |
| 64-14-1 | цементных | 28,58 | 27,09 | 1,49 | 0,59 |  | 3,56 |
| *11.2.04.06* | *Детали, шт.* |  |  |  |  | *1* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,022* |  |
| 64-14-2 | гипсовых | 20,69 | 20,09 | 0,60 | 0,24 |  | 2,64 |
| *11.2.04.06* | *Детали, шт.* |  |  |  |  | *1* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,011* |  |
| Расчистка лепных венков диаметром до 500 мм от покрасок: | | | | | |  |  |
| 64-14-3 | легкоудаляемых | 1,67 | 1,67 |  |  |  | 0,22 |
| 64-14-4 | трудноудаляемых | 6,62 | 6,62 |  |  |  | 0,87 |
| Ремонт лепных венков диаметром до 500 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок: | | | | | |  |  |
| 64-14-5 | легкоудаляемых | 15,11 | 15,11 |  |  |  | 1,96 |
| 64-14-6 | трудноудаляемых | 20,28 | 20,28 |  |  |  | 2,63 |
| 64-14-7 | Реставрация лепных венков диаметром до 500 мм под модель | 19,71 | 19,71 |  |  |  | 2,59 |
| **Таблица ТЕРр 64-15** **Венки диаметром до 1000 мм**  Измеритель: шт. | | | | | |  |  |
| Смена лепных венков диаметром до 1000 мм: | | | | | |  |  |
| 64-15-1 | цементных | 49,67 | 45,20 | 4,47 | 1,78 |  | 5,94 |
| *11.2.04.06* | *Детали, шт.* |  |  |  |  | *1* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,08* |  |
| 64-15-2 | гипсовых | 33,81 | 31,43 | 2,38 | 0,95 |  | 4,13 |
| *11.2.04.06* | *Детали, шт.* |  |  |  |  | *1* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,04* |  |
| Расчистка лепных венков диаметром до 1000 мм от покрасок: | | | | | |  |  |
| 64-15-3 | легкоудаляемых | 3,35 | 3,35 |  |  |  | 0,44 |
| 64-15-4 | трудноудаляемых | 11,87 | 11,87 |  |  |  | 1,56 |
| Ремонт лепных венков диаметром до 1000 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок: | | | | | |  |  |
| 64-15-5 | легкоудаляемых | 28,21 | 27,91 | 0,30 | 0,12 |  | 3,62 |
| 64-15-6 | трудноудаляемых | 36,77 | 36,47 | 0,30 | 0,12 |  | 4,73 |
| 64-15-7 | Реставрация лепных венков диаметром до 1000 мм под модель | 38,17 | 36,38 | 1,79 | 0,71 |  | 4,78 |
| **Таблица ТЕРр 64-16** **Гербы высотой до 500 мм**  Измеритель: шт. | | | | | |  |  |
| Смена лепных гербов высотой до 500 мм: | | | | | |  |  |
| 64-16-1 | цементных | 44,63 | 42,25 | 2,38 | 0,95 |  | 5,41 |
| *11.2.04.06* | *Детали, шт.* |  |  |  |  | *1* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,05* |  |
| 64-16-2 | гипсовых | 31,57 | 30,38 | 1,19 | 0,47 |  | 3,89 |
| *11.2.04.06* | *Детали, шт.* |  |  |  |  | *1* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,025* |  |
| Расчистка лепных гербов высотой до 500 мм от покрасок: | | | | | |  |  |
| 64-16-3 | легкоудаляемых | 1,90 | 1,90 |  |  |  | 0,25 |
| 64-16-4 | трудноудаляемых | 7,69 | 7,69 |  |  |  | 1,01 |
| Ремонт лепных гербов высотой до 500 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок: | | | | | |  |  |
| 64-16-5 | легкоудаляемых | 13,57 | 13,57 |  |  |  | 1,76 |
| 64-16-6 | трудноудаляемых | 19,35 | 19,35 |  |  |  | 2,51 |
| 64-16-7 | Реставрация лепных гербов высотой до 500 мм под модель | 19,38 | 18,49 | 0,89 | 0,36 |  | 2,43 |
| **Таблица ТЕРр 64-17** **Гербы высотой до 1000 мм**  Измеритель: шт. | | | | | |  |  |
| Смена лепных гербов высотой до 1000 мм: | | | | | |  |  |
| 64-17-1 | цементных | 73,21 | 69,04 | 4,17 | 1,66 |  | 8,84 |
| *11.2.04.06* | *Детали, шт.* |  |  |  |  | *1* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,1* |  |
| 64-17-2 | гипсовых | 51,50 | 49,12 | 2,38 | 0,95 |  | 6,29 |
| *11.2.04.06* | *Детали, шт.* |  |  |  |  | *1* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,05* |  |
| Расчистка лепных гербов высотой до 1000 мм от покрасок: | | | | | |  |  |
| 64-17-3 | легкоудаляемых | 3,35 | 3,35 |  |  |  | 0,44 |
| 64-17-4 | трудноудаляемых | 13,39 | 13,39 |  |  |  | 1,76 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Ремонт лепных гербов высотой до 1000 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок: | | | | | | |  |
| 64-17-5 | легкоудаляемых | 23,98 | 23,98 |  |  |  | 3,11 |
| 64-17-6 | трудноудаляемых | 34,08 | 34,08 |  |  |  | 4,42 |
| 64-17-7 | Реставрация лепных гербов высотой до 1000 мм под модель | 33,37 | 31,58 | 1,79 | 0,71 |  | 4,15 |
| **Таблица ТЕРр 64-18** **Гирлянды длиной по огибу до 750 мм**  Измеритель: шт. | | | | | | |  |
| Смена лепных гирлянд длиной по огибу до 750 мм: | | | | | | |  |
| 64-18-1 | цементных | 46,36 | 44,28 | 2,08 | 0,83 |  | 5,67 |
| *11.2.04.06* | *Детали, шт.* |  |  |  |  | *1* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,014* |  |
| 64-18-2 | гипсовых | 32,66 | 31,47 | 1,19 | 0,47 |  | 4,03 |
| *11.2.04.06* | *Детали, шт.* |  |  |  |  | *1* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,007* |  |
| Расчистка лепных гирлянд длиной по огибу до 750 мм от покрасок: | | | | | | |  |
| 64-18-3 | легкоудаляемых | 1,93 | 1,93 |  |  |  | 0,25 |
| 64-18-4 | трудноудаляемых | 7,79 | 7,79 |  |  |  | 1,01 |
| Ремонт лепных гирлянд длиной по огибу до 750 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок: | | | | | | |  |
| 64-18-5 | легкоудаляемых | 18,51 | 18,51 |  |  |  | 2,34 |
| 64-18-6 | трудноудаляемых | 23,65 | 23,65 |  |  |  | 2,99 |
| 64-18-7 | Реставрация лепных гирлянд длиной по огибу до 750 мм под модель | 24,40 | 23,51 | 0,89 | 0,36 |  | 3,01 |
| **Таблица ТЕРр 64-19** **Гирлянды длиной по огибу до 1000 мм**  Измеритель: шт. | | | | | | |  |
| Смена лепных гирлянд длиной по огибу до 1000 мм: | | | | | | |  |
| 64-19-1 | цементных | 57,73 | 54,75 | 2,98 | 1,18 |  | 7,01 |
| *11.2.04.06* | *Детали, шт.* |  |  |  |  | *1* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,04* |  |
| 64-19-2 | гипсовых | 41,21 | 39,13 | 2,08 | 0,83 |  | 5,01 |
| *11.2.04.06* | *Детали, шт.* |  |  |  |  | *1* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,02* |  |
| Расчистка лепных гирлянд длиной по огибу до 1000 мм от покрасок: | | | | | | |  |
| 64-19-3 | легкоудаляемых | 2,85 | 2,85 |  |  |  | 0,37 |
| 64-19-4 | трудноудаляемых | 11,64 | 11,64 |  |  |  | 1,51 |
| Ремонт лепных гирлянд длиной по огибу до 1000 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок: | | | | | | |  |
| 64-19-5 | легкоудаляемых | 30,14 | 30,14 |  |  |  | 3,81 |
| 64-19-6 | трудноудаляемых | 39,15 | 39,15 |  |  |  | 4,95 |
| 64-19-7 | Реставрация лепных гирлянд длиной по огибу до 1000 мм под модель | 39,29 | 37,80 | 1,49 | 0,59 |  | 4,84 |
| **Таблица ТЕРр 64-20** **Капители дорические и тосканские высотой до 250 мм**  Измеритель: шт. | | | | | | |  |
| Смена лепных капителей дорических и тосканских высотой до 250 мм: | | | | | | |  |
| 64-20-1 | цементных | 78,67 | 77,18 | 1,49 | 0,59 |  | 10,01 |
| *11.2.04.06* | *Детали, шт.* |  |  |  |  | *1* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,021* |  |
| 64-20-2 | гипсовых | 63,74 | 63,14 | 0,60 | 0,24 |  | 8,19 |
| *11.2.04.06* | *Детали, шт.* |  |  |  |  | *1* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,012* |  |
| Расчистка лепных капителей дорических и тосканских высотой до 250 мм от покрасок: | | | | | | |  |
| 64-20-3 | легкоудаляемых | 2,21 | 2,21 |  |  |  | 0,28 |
| 64-20-4 | трудноудаляемых | 7,83 | 7,83 |  |  |  | 0,99 |
| Ремонт лепных капителей дорических и тосканских высотой до 250 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок: | | | | | | |  |
| 64-20-5 | легкоудаляемых | 19,76 | 19,76 |  |  |  | 2,44 |
| 64-20-6 | трудноудаляемых | 24,14 | 24,14 |  |  |  | 2,98 |
| 64-20-7 | Реставрация лепных капителей дорических и тосканских высотой до 250 мм под модель | 25,09 | 24,79 | 0,30 | 0,12 |  | 3,06 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| **Таблица ТЕРр 64-21** **Капители дорические и тосканские высотой до 500 мм**  Измеритель: шт. | | | | | | |  |
| Смена лепных капителей дорических и тосканских высотой до 500 мм: | | | | | | |  |
| 64-21-1 | цементных | 96,68 | 92,21 | 4,47 | 1,78 |  | 11,96 |
| *11.2.04.06* | *Детали, шт.* |  |  |  |  | *1* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,07* |  |
| 64-21-2 | гипсовых | 74,25 | 72,17 | 2,08 | 0,83 |  | 9,36 |
| *11.2.04.06* | *Детали, шт.* |  |  |  |  | *1* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,04* |  |
| Расчистка лепных капителей дорических и тосканских высотой до 500 мм от покрасок: | | | | | | |  |
| 64-21-3 | легкоудаляемых | 4,43 | 4,43 |  |  |  | 0,56 |
| 64-21-4 | трудноудаляемых | 14,63 | 14,63 |  |  |  | 1,85 |
| Ремонт лепных капителей дорических и тосканских высотой до 500 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок: | | | | | | |  |
| 64-21-5 | легкоудаляемых | 35,29 | 34,99 | 0,30 | 0,12 |  | 4,32 |
| 64-21-6 | трудноудаляемых | 45,58 | 45,28 | 0,30 | 0,12 |  | 5,59 |
| 64-21-7 | Реставрация лепных капителей дорических и тосканских высотой до 500 мм под модель | 43,69 | 42,20 | 1,49 | 0,59 |  | 5,21 |
| **Таблица ТЕРр 64-22** **Капители ионические высотой до 250 мм**  Измеритель: шт. | | | | | | |  |
| Смена лепных капителей ионических высотой до 250 мм: | | | | | | |  |
| 64-22-1 | цементных | 78,67 | 77,18 | 1,49 | 0,59 |  | 10,01 |
| *11.2.04.06* | *Детали, шт.* |  |  |  |  | *1* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,021* |  |
| 64-22-2 | гипсовых | 63,74 | 63,14 | 0,60 | 0,24 |  | 8,19 |
| *11.2.04.06* | *Детали, шт.* |  |  |  |  | *1* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,012* |  |
| Расчистка лепных капителей ионических высотой до 250 мм от покрасок: | | | | | | |  |
| 64-22-3 | легкоудаляемых | 2,93 | 2,93 |  |  |  | 0,37 |
| 64-22-4 | трудноудаляемых | 10,36 | 10,36 |  |  |  | 1,31 |
| Ремонт лепных капителей ионических высотой до 250 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок: | | | | | | |  |
| 64-22-5 | легкоудаляемых | 22,84 | 22,84 |  |  |  | 2,82 |
| 64-22-6 | трудноудаляемых | 32,00 | 32,00 |  |  |  | 3,95 |
| 64-22-7 | Реставрация лепных капителей ионических высотой до 250 мм под модель | 28,07 | 27,47 | 0,60 | 0,24 |  | 3,43 |
| **Таблица ТЕРр 64-23** **Капители ионические высотой до 500 мм**  Измеритель: шт. | | | | | | |  |
| Смена лепных капителей ионических высотой до 500 мм: | | | | | | |  |
| 64-23-1 | цементных | 96,68 | 92,21 | 4,47 | 1,78 |  | 11,96 |
| *11.2.04.06* | *Детали, шт.* |  |  |  |  | *1* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,07* |  |
| 64-23-2 | гипсовых | 74,25 | 72,17 | 2,08 | 0,83 |  | 9,36 |
| *11.2.04.06* | *Детали, шт.* |  |  |  |  | *1* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,04* |  |
| Расчистка лепных капителей ионических высотой до 500 мм от покрасок: | | | | | | |  |
| 64-23-3 | легкоудаляемых | 6,25 | 6,25 |  |  |  | 0,79 |
| 64-23-4 | трудноудаляемых | 23,97 | 23,97 |  |  |  | 3,03 |
| Ремонт лепных капителей ионических высотой до 500 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок: | | | | | | |  |
| 64-23-5 | легкоудаляемых | 56,27 | 55,97 | 0,30 | 0,12 |  | 6,91 |
| 64-23-6 | трудноудаляемых | 74,17 | 73,87 | 0,30 | 0,12 |  | 9,12 |
| 64-23-7 | Реставрация лепных капителей ионических высотой до 500 мм под модель | 65,72 | 64,23 | 1,49 | 0,59 |  | 7,93 |
| **Таблица ТЕРр 64-24** **Капители коринфские высотой до 500 мм**  Измеритель: шт. | | | | | | |  |
| Смена лепных капителей коринфских высотой до 500 мм: | | | | | | |  |
| 64-24-1 | цементных | 166,17 | 161,11 | 5,06 | 2,01 |  | 19,89 |
| *11.2.04.06* | *Детали, шт.* |  |  |  |  | *1* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,07* |  |
| 64-24-2 | гипсовых | 129,79 | 127,41 | 2,38 | 0,95 |  | 15,73 |
| *11.2.04.06* | *Детали, шт.* |  |  |  |  | *1* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,035* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Расчистка лепных капителей коринфских высотой до 500 мм от покрасок: | | | | | | | |
| 64-24-3 | легкоудаляемых | 5,18 | 5,18 |  |  |  | 0,64 |
| 64-24-4 | трудноудаляемых | 20,01 | 20,01 |  |  |  | 2,47 |
| Ремонт лепных капителей коринфских высотой до 500 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок: | | | | | | | |
| 64-24-5 | легкоудаляемых | 92,23 | 91,63 | 0,60 | 0,24 |  | 11,44 |
| 64-24-6 | трудноудаляемых | 100,56 | 99,96 | 0,60 | 0,24 |  | 12,48 |
| 64-24-7 | Реставрация лепных капителей коринфских высотой до 500 мм под модель | 99,72 | 97,93 | 1,79 | 0,71 |  | 12,09 |
| **Таблица ТЕРр 64-25** **Капители коринфские высотой до 750 мм**  Измеритель: шт. | | | | | | | |
| Смена лепных капителей коринфских высотой до 750 мм: | | | | | | | |
| 64-25-1 | цементных | 212,32 | 204,28 | 8,04 | 3,20 |  | 25,22 |
| *11.2.04.06* | *Детали, шт.* |  |  |  |  | *1* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,12* |  |
| 64-25-2 | гипсовых | 161,50 | 155,84 | 5,66 | 2,25 |  | 19,24 |
| *11.2.04.06* | *Детали, шт.* |  |  |  |  | *1* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,06* |  |
| Расчистка лепных капителей коринфских высотой до 750 мм от покрасок: | | | | | | | |
| 64-25-3 | легкоудаляемых | 10,21 | 10,21 |  |  |  | 1,26 |
| 64-25-4 | трудноудаляемых | 40,10 | 40,10 |  |  |  | 4,95 |
| Ремонт лепных капителей коринфских высотой до 750 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок: | | | | | | | |
| 64-25-5 | легкоудаляемых | 170,62 | 169,73 | 0,89 | 0,36 |  | 21,19 |
| 64-25-6 | трудноудаляемых | 200,82 | 199,93 | 0,89 | 0,36 |  | 24,96 |
| 64-25-7 | Реставрация лепных капителей коринфских высотой до 750 мм под модель | 197,49 | 194,81 | 2,68 | 1,07 |  | 24,05 |
| **Таблица ТЕРр 64-26** **Капители коринфские высотой до 1000 мм**  Измеритель: шт. | | | | | | | |
| Смена лепных капителей коринфских высотой до 1000 мм: | | | | | | | |
| 64-26-1 | цементных | 414,02 | 403,30 | 10,72 | 4,26 |  | 49,79 |
| *11.2.04.06* | *Детали, шт.* |  |  |  |  | *1* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,14* |  |
| 64-26-2 | гипсовых | 295,21 | 287,47 | 7,74 | 3,08 |  | 35,49 |
| *11.2.04.06* | *Детали, шт.* |  |  |  |  | *1* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,07* |  |
| Расчистка лепных капителей коринфских высотой до 1000 мм от покрасок: | | | | | | | |
| 64-26-3 | легкоудаляемых | 15,15 | 15,15 |  |  |  | 1,87 |
| 64-26-4 | трудноудаляемых | 61,07 | 61,07 |  |  |  | 7,54 |
| Ремонт лепных капителей коринфских высотой до 1000 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок: | | | | | | | |
| 64-26-5 | легкоудаляемых | 258,39 | 257,20 | 1,19 | 0,47 |  | 32,11 |
| 64-26-6 | трудноудаляемых | 303,17 | 301,98 | 1,19 | 0,47 |  | 37,7 |
| 64-26-7 | Реставрация лепных капителей коринфских высотой до 1000 мм под модель | 294,09 | 293,79 | 0,30 | 0,12 |  | 36,27 |
| **Таблица ТЕРр 64-27** **Картуши с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм**  Измеритель: шт. | | | | | | | |
| Смена лепных картушей с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм: | | | | | | | |
| 64-27-1 | цементных | 28,12 | 26,33 | 1,79 | 0,71 |  | 3,46 |
| *11.2.04.06* | *Детали, шт.* |  |  |  |  | *1* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,022* |  |
| 64-27-2 | гипсовых | 20,45 | 19,56 | 0,89 | 0,36 |  | 2,57 |
| *11.2.04.06* | *Детали, шт.* |  |  |  |  | *1* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,012* |  |
| Расчистка лепных картушей с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм от покрасок: | | | | | | | |
| 64-27-3 | легкоудаляемых | 2,00 | 2,00 |  |  |  | 0,25 |
| 64-27-4 | трудноудаляемых | 8,09 | 8,09 |  |  |  | 1,01 |
| Ремонт лепных картушей с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок: | | | | | | | |
| 64-27-5 | легкоудаляемых | 17,94 | 17,94 |  |  |  | 2,24 |
| 64-27-6 | трудноудаляемых | 23,95 | 23,95 |  |  |  | 2,99 |
| 64-27-7 | Реставрация лепных картушей с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм под модель | 23,59 | 22,99 | 0,60 | 0,24 |  | 2,87 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| **Таблица ТЕРр 64-28** **Картуши с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм**  Измеритель: шт. | | | | | | | |
| Смена лепных картушей с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм: | | | | | | | |
| 64-28-1 | цементных | 36,85 | 34,17 | 2,68 | 1,07 |  | 4,49 |
| *11.2.04.06* | *Детали, шт.* |  |  |  |  | *1* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,047* |  |
| 64-28-2 | гипсовых | 27,75 | 26,56 | 1,19 | 0,47 |  | 3,49 |
| *11.2.04.06* | *Детали, шт.* |  |  |  |  | *1* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,027* |  |
| Расчистка лепных картушей с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм от покрасок: | | | | | | | |
| 64-28-3 | легкоудаляемых | 2,96 | 2,96 |  |  |  | 0,37 |
| 64-28-4 | трудноудаляемых | 12,10 | 12,10 |  |  |  | 1,51 |
| Ремонт лепных картушей с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок: | | | | | | | |
| 64-28-5 | легкоудаляемых | 27,15 | 27,15 |  |  |  | 3,39 |
| 64-28-6 | трудноудаляемых | 36,21 | 36,21 |  |  |  | 4,52 |
| 64-28-7 | Реставрация лепных картушей с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм под модель | 36,05 | 35,16 | 0,89 | 0,36 |  | 4,39 |
| **Таблица ТЕРр 64-29** **Картуши с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм**  Измеритель: шт. | | | | | | | |
| Смена лепных картушей с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм: | | | | | | | |
| 64-29-1 | цементных | 50,65 | 45,89 | 4,76 | 1,89 |  | 6,03 |
| *11.2.04.06* | *Детали, шт.* |  |  |  |  | *1* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,082* |  |
| 64-29-2 | гипсовых | 39,36 | 36,98 | 2,38 | 0,95 |  | 4,86 |
| *11.2.04.06* | *Детали, шт.* |  |  |  |  | *1* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,047* |  |
| Расчистка лепных картушей с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм от покрасок: | | | | | | | |
| 64-29-3 | легкоудаляемых | 4,57 | 4,57 |  |  |  | 0,57 |
| 64-29-4 | трудноудаляемых | 18,10 | 18,10 |  |  |  | 2,26 |
| Ремонт лепных картушей с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок: | | | | | | | |
| 64-29-5 | легкоудаляемых | 40,93 | 40,93 |  |  |  | 5,11 |
| 64-29-6 | трудноудаляемых | 54,71 | 54,71 |  |  |  | 6,83 |
| 64-29-7 | Реставрация лепных картушей с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм под модель | 53,31 | 51,82 | 1,49 | 0,59 |  | 6,47 |
| **Таблица ТЕРр 64-30** **Кронштейны и модульоны с наибольшим измерением до 200 мм**  Измеритель: шт. | | | | | | | |
| Смена лепных кронштейнов и модульонов с наибольшим измерением до 200 мм: | | | | | | | |
| 64-30-1 | цементных | 13,89 | 13,59 | 0,30 | 0,12 |  | 1,74 |
| *11.2.04.06* | *Детали, шт.* |  |  |  |  | *1* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,003* |  |
| 64-30-2 | гипсовых | 10,84 | 10,54 | 0,30 | 0,12 |  | 1,35 |
| *11.2.04.06* | *Детали, шт.* |  |  |  |  | *1* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,002* |  |
| Расчистка лепных кронштейнов и модульонов с наибольшим измерением до 200 мм от покрасок: | | | | | | | |
| 64-30-3 | легкоудаляемых | 1,28 | 1,28 |  |  |  | 0,16 |
| 64-30-4 | трудноудаляемых | 4,89 | 4,89 |  |  |  | 0,61 |
| Ремонт лепных кронштейнов и модульонов с наибольшим измерением до 200 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок: | | | | | | | |
| 64-30-5 | легкоудаляемых | 10,45 | 10,45 |  |  |  | 1,29 |
| 64-30-6 | трудноудаляемых | 14,26 | 14,26 |  |  |  | 1,76 |
| 64-30-7 | Реставрация лепных кронштейнов и модульонов с наибольшим измерением до 200 мм под модель | 13,45 | 13,45 |  |  |  | 1,66 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| **Таблица ТЕРр 64-31** **Кронштейны и модульоны с наибольшим измерением до 300 мм**  Измеритель: шт. | | | | | | | |
| Смена лепных кронштейнов и модульонов с наибольшим измерением до 300 мм: | | | | | | | |
| 64-31-1 | цементных | 22,56 | 22,26 | 0,30 | 0,12 |  | 2,85 |
| *11.2.04.06* | *Детали, шт.* |  |  |  |  | *1* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,008* |  |
| 64-31-2 | гипсовых | 17,40 | 17,10 | 0,30 | 0,12 |  | 2,19 |
| *11.2.04.06* | *Детали, шт.* |  |  |  |  | *1* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,005* |  |
| Расчистка лепных кронштейнов и модульонов с наибольшим измерением до 300 мм от покрасок: | | | | | | | |
| 64-31-3 | легкоудаляемых | 1,76 | 1,76 |  |  |  | 0,22 |
| 64-31-4 | трудноудаляемых | 6,97 | 6,97 |  |  |  | 0,87 |
| Ремонт лепных кронштейнов и модульонов с наибольшим измерением до 300 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок: | | | | | | | |
| 64-31-5 | легкоудаляемых | 14,50 | 14,50 |  |  |  | 1,79 |
| 64-31-6 | трудноудаляемых | 19,68 | 19,68 |  |  |  | 2,43 |
| 64-31-7 | Реставрация лепных кронштейнов и модульонов с наибольшим измерением до 300 мм под модель | 19,04 | 19,04 |  |  |  | 2,35 |
| **Таблица ТЕРр 64-32** **Кронштейны и модульоны с наибольшим измерением до 400 мм**  Измеритель: шт. | | | | | | | |
| Смена лепных кронштейнов и модульонов с наибольшим измерением до 400 мм: | | | | | | | |
| 64-32-1 | цементных | 30,33 | 29,44 | 0,89 | 0,36 |  | 3,77 |
| *11.2.04.06* | *Детали, шт.* |  |  |  |  | *1* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,01* |  |
| 64-32-2 | гипсовых | 22,00 | 21,40 | 0,60 | 0,24 |  | 2,74 |
| *11.2.04.06* | *Детали, шт.* |  |  |  |  | *1* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,005* |  |
| Расчистка лепных кронштейнов и модульонов с наибольшим измерением до 400 мм от покрасок: | | | | | | | |
| 64-32-3 | легкоудаляемых | 2,24 | 2,24 |  |  |  | 0,28 |
| 64-32-4 | трудноудаляемых | 9,05 | 9,05 |  |  |  | 1,13 |
| Ремонт лепных кронштейнов и модульонов с наибольшим измерением до 400 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок: | | | | | | | |
| 64-32-5 | легкоудаляемых | 18,47 | 18,47 |  |  |  | 2,28 |
| 64-32-6 | трудноудаляемых | 24,79 | 24,79 |  |  |  | 3,06 |
| 64-32-7 | Реставрация лепных кронштейнов и модульонов с наибольшим измерением до 400 мм под модель | 24,79 | 24,79 |  |  |  | 3,06 |
| **Таблица ТЕРр 64-33** **Кронштейны и модульоны с наибольшим измерением до 500 мм**  Измеритель: шт. | | | | | | | |
| Смена лепных кронштейнов и модульонов с наибольшим измерением до 500 мм: | | | | | | | |
| 64-33-1 | цементных | 38,28 | 36,79 | 1,49 | 0,59 |  | 4,71 |
| *11.2.04.06* | *Детали, шт.* |  |  |  |  | *1* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,027* |  |
| 64-33-2 | гипсовых | 28,07 | 27,18 | 0,89 | 0,36 |  | 3,48 |
| *11.2.04.06* | *Детали, шт.* |  |  |  |  | *1* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,017* |  |
| Расчистка лепных кронштейнов и модульонов с наибольшим измерением до 500 мм от покрасок: | | | | | | | |
| 64-33-3 | легкоудаляемых | 2,72 | 2,72 |  |  |  | 0,34 |
| 64-33-4 | трудноудаляемых | 11,05 | 11,05 |  |  |  | 1,38 |
| Ремонт лепных кронштейнов и модульонов с наибольшим измерением до 500 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок: | | | | | | | |
| 64-33-5 | легкоудаляемых | 22,52 | 22,52 |  |  |  | 2,78 |
| 64-33-6 | трудноудаляемых | 30,62 | 30,62 |  |  |  | 3,78 |
| 64-33-7 | Реставрация лепных кронштейнов и модульонов с наибольшим измерением до 500 мм под модель | 30,62 | 30,62 |  |  |  | 3,78 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| **Таблица ТЕРр 64-34** **Листы высотой до 150 мм**  Измеритель: шт. | | | | | | |  |
| Смена лепных листов высотой до 150 мм: | | | | | | |  |
| 64-34-1 | цементных | 15,57 | 15,57 |  |  |  | 2,02 |
| *11.2.04.06* | *Детали, шт.* |  |  |  |  | *1* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,001* |  |
| 64-34-2 | гипсовых | 11,80 | 11,80 |  |  |  | 1,53 |
| *11.2.04.06* | *Детали, шт.* |  |  |  |  | *1* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,0005* |  |
| Расчистка лепных листов высотой до 150 мм от покрасок: | | | | | | |  |
| 64-34-3 | легкоудаляемых | 0,38 | 0,38 |  |  |  | 0,05 |
| 64-34-4 | трудноудаляемых | 1,89 | 1,89 |  |  |  | 0,25 |
| Ремонт лепных листов высотой до 150 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок: | | | | | | |  |
| 64-34-5 | легкоудаляемых | 5,66 | 5,66 |  |  |  | 0,75 |
| 64-34-6 | трудноудаляемых | 7,17 | 7,17 |  |  |  | 0,95 |
| 64-34-7 | Реставрация лепных листов высотой до 150 мм под модель | 8,23 | 8,23 |  |  |  | 1,09 |
| **Таблица ТЕРр 64-35** **Листы высотой до 250 мм**  Измеритель: шт. | | | | | | |  |
| Смена лепных листов высотой до 250 мм: | | | | | | |  |
| 64-35-1 | цементных | 19,58 | 19,58 |  |  |  | 2,54 |
| *11.2.04.06* | *Детали, шт.* |  |  |  |  | *1* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,004* |  |
| 64-35-2 | гипсовых | 13,96 | 13,96 |  |  |  | 1,81 |
| *11.2.04.06* | *Детали, шт.* |  |  |  |  | *1* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,002* |  |
| Расчистка лепных листов высотой до 250 мм от покрасок: | | | | | | |  |
| 64-35-3 | легкоудаляемых | 0,83 | 0,83 |  |  |  | 0,11 |
| 64-35-4 | трудноудаляемых | 4,00 | 4,00 |  |  |  | 0,53 |
| Ремонт лепных листов высотой до 250 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок: | | | | | | |  |
| 64-35-5 | легкоудаляемых | 8,76 | 8,76 |  |  |  | 1,16 |
| 64-35-6 | трудноудаляемых | 11,85 | 11,85 |  |  |  | 1,57 |
| 64-35-7 | Реставрация лепных листов высотой до 250 мм под модель | 12,46 | 12,46 |  |  |  | 1,65 |
| **Таблица ТЕРр 64-36** **Листы высотой до 400 мм**  Измеритель: шт. | | | | | | |  |
| Смена лепных листов высотой до 400 мм: | | | | | | |  |
| 64-36-1 | цементных | 28,43 | 27,83 | 0,60 | 0,24 |  | 3,61 |
| *11.2.04.06* | *Детали, шт.* |  |  |  |  | *1* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,01* |  |
| 64-36-2 | гипсовых | 21,04 | 20,74 | 0,30 | 0,12 |  | 2,69 |
| *11.2.04.06* | *Детали, шт.* |  |  |  |  | *1* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,005* |  |
| Расчистка лепных листов высотой до 400 мм от покрасок: | | | | | | |  |
| 64-36-3 | легкоудаляемых | 1,59 | 1,59 |  |  |  | 0,21 |
| 64-36-4 | трудноудаляемых | 7,85 | 7,85 |  |  |  | 1,04 |
| Ремонт лепных листов высотой до 400 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок: | | | | | | |  |
| 64-36-5 | легкоудаляемых | 16,23 | 16,23 |  |  |  | 2,15 |
| 64-36-6 | трудноудаляемых | 22,50 | 22,50 |  |  |  | 2,98 |
| 64-36-7 | Реставрация лепных листов высотой до 400 мм под модель | 21,59 | 21,59 |  |  |  | 2,86 |
| **Таблица ТЕРр 64-37** **Маски-замки высотой до 250 мм**  Измеритель: шт. | | | | | | |  |
| Смена лепных масок-замков высотой до 250 мм: | | | | | | |  |
| 64-37-1 | цементных | 29,65 | 29,05 | 0,60 | 0,24 |  | 3,72 |
| *11.2.04.06* | *Детали, шт.* |  |  |  |  | *1* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,02* |  |
| 64-37-2 | гипсовых | 22,86 | 22,26 | 0,60 | 0,24 |  | 2,85 |
| *11.2.04.06* | *Детали, шт.* |  |  |  |  | *1* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,01* |  |
| Расчистка лепных масок-замков высотой до 250 мм от покрасок: | | | | | | |  |
| 64-37-3 | легкоудаляемых | 1,22 | 1,22 |  |  |  | 0,16 |
| 64-37-4 | трудноудаляемых | 4,64 | 4,64 |  |  |  | 0,61 |
| Ремонт лепных масок-замков высотой до 250 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок: | | | | | | |  |
| 64-37-5 | легкоудаляемых | 10,96 | 10,96 |  |  |  | 1,44 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 64-37-6 | трудноудаляемых | 14,38 | 14,38 |  |  |  | 1,89 |
| 64-37-7 | Реставрация лепных масокзамков высотой до 250 мм под модель | 14,53 | 14,23 | 0,30 | 0,12 |  | 1,87 |
| **Таблица ТЕРр 64-38** **Маски-замки высотой до 500 мм**  Измеритель: шт. | | | | | | |  |
| Смена лепных масок-замков высотой до 500 мм: | | | | | | |  |
| 64-38-1 | цементных | 36,35 | 35,46 | 0,89 | 0,36 |  | 4,54 |
| *11.2.04.06* | *Детали, шт.* |  |  |  |  | *1* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,01* |  |
| 64-38-2 | гипсовых | 27,08 | 26,48 | 0,60 | 0,24 |  | 3,39 |
| *11.2.04.06* | *Детали, шт.* |  |  |  |  | *1* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,005* |  |
| Расчистка лепных масок-замков высотой до 500 мм от покрасок: | | | | | | |  |
| 64-38-3 | легкоудаляемых | 2,05 | 2,05 |  |  |  | 0,27 |
| 64-38-4 | трудноудаляемых | 7,46 | 7,46 |  |  |  | 0,98 |
| Ремонт лепных масок-замков высотой до 500 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок: | | | | | | |  |
| 64-38-5 | легкоудаляемых | 19,33 | 19,33 |  |  |  | 2,54 |
| 64-38-6 | трудноудаляемых | 25,19 | 25,19 |  |  |  | 3,31 |
| 64-38-7 | Реставрация лепных масокзамков высотой до 500 мм под модель | 25,03 | 24,73 | 0,30 | 0,12 |  | 3,25 |
| **Таблица ТЕРр 64-39** **Погонные лепные изделия высотой до 50 мм**  Измеритель: 100 м | | | | | | |  |
| Смена погонных лепных изделий высотой до 50 мм: | | | | | | |  |
| 64-39-1 | цементных | 862,48 | 860,69 | 1,79 | 0,71 |  | 113,1 |
| *11.2.04.06* | *Детали, м* |  |  |  |  | *101* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,4* |  |
| 64-39-2 | гипсовых | 643,94 | 643,05 | 0,89 | 0,36 |  | 84,5 |
| *11.2.04.06* | *Детали, м* |  |  |  |  | *101* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,2* |  |
| Расчистка погонных лепных изделий высотой до 50 мм от покрасок: | | | | | | |  |
| 64-39-3 | легкоудаляемых | 108,08 | 108,08 |  |  |  | 14,43 |
| 64-39-4 | трудноудаляемых | 431,35 | 431,35 |  |  |  | 57,59 |
| Ремонт погонных лепных изделий высотой до 50 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок: | | | | | | |  |
| 64-39-5 | легкоудаляемых | 759,49 | 759,49 |  |  |  | 101,4 |
| 64-39-6 | трудноудаляемых | 1 090,54 | 1 090,54 |  |  |  | 145,6 |
| 64-39-7 | Реставрация погонных лепных изделий высотой до 50 мм под модель | 906,14 | 905,54 | 0,60 | 0,24 |  | 120,9 |
| **Таблица ТЕРр 64-40** **Погонные лепные изделия высотой до 100 мм**  Измеритель: 100 м | | | | | | |  |
| Смена погонных лепных изделий высотой до 100 мм: | | | | | | |  |
| 64-40-1 | цементных | 1 062,12 | 1 058,55 | 3,57 | 1,42 |  | 139,1 |
| *11.2.04.06* | *Детали, м* |  |  |  |  | *101* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,81* |  |
| 64-40-2 | гипсовых | 783,93 | 781,55 | 2,38 | 0,95 |  | 102,7 |
| *11.2.04.06* | *Детали, м* |  |  |  |  | *101* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,5* |  |
| Расчистка погонных лепных изделий высотой до 100 мм от покрасок: | | | | | | |  |
| 64-40-3 | легкоудаляемых | 161,63 | 161,63 |  |  |  | 21,58 |
| 64-40-4 | трудноудаляемых | 652,38 | 652,38 |  |  |  | 87,1 |
| Ремонт погонных лепных изделий высотой до 100 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок: | | | | | | |  |
| 64-40-5 | легкоудаляемых | 1 158,70 | 1 158,70 |  |  |  | 154,7 |
| 64-40-6 | трудноудаляемых | 1 645,55 | 1 645,55 |  |  |  | 219,7 |
| 64-40-7 | Реставрация погонных лепных изделий высотой до 100 мм под модель | 1 365,72 | 1 363,93 | 1,79 | 0,71 |  | 182,1 |
| **Таблица ТЕРр 64-41** **Погонные лепные изделия высотой до 200 мм**  Измеритель: 100 м | | | | | | |  |
| Смена погонных лепных изделий высотой до 200 мм: | | | | | | |  |
| 64-41-1 | цементных | 1 628,41 | 1 622,45 | 5,96 | 2,37 |  | 213,2 |
| *11.2.04.06* | *Детали, м* |  |  |  |  | *101* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *1,5* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 64-41-2 | гипсовых | 1 219,82 | 1 216,84 | 2,98 | 1,18 |  | 159,9 |
| *11.2.04.06* | *Детали, м* |  |  |  |  | *101* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,91* |  |
| Расчистка погонных лепных изделий высотой до 200 мм от покрасок: | | | | | | |  |
| 64-41-3 | легкоудаляемых | 216,16 | 216,16 |  |  |  | 28,86 |
| 64-41-4 | трудноудаляемых | 866,59 | 866,59 |  |  |  | 115,7 |
| Ремонт погонных лепных изделий высотой до 200 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок: | | | | | | |  |
| 64-41-5 | легкоудаляемых | 2 098,70 | 2 098,70 |  |  |  | 280,2 |
| 64-41-6 | трудноудаляемых | 2 200,56 | 2 200,56 |  |  |  | 293,8 |
| 64-41-7 | Реставрация погонных лепных изделий высотой до 200 мм под модель | 1 862,75 | 1 859,77 | 2,98 | 1,18 |  | 248,3 |
| **Таблица ТЕРр 64-42** **Погонные лепные изделия высотой до 300 мм**  Измеритель: 100 м | | | | | | |  |
| Смена погонных лепных изделий высотой до 300 мм: | | | | | | |  |
| 64-42-1 | цементных | 2 039,98 | 2 028,07 | 11,91 | 4,74 |  | 266,5 |
| *11.2.04.06* | *Детали, м* |  |  |  |  | *101* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *2* |  |
| 64-42-2 | гипсовых | 1 522,56 | 1 513,63 | 8,93 | 3,55 |  | 198,9 |
| *11.2.04.06* | *Детали, м* |  |  |  |  | *101* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *1* |  |
| Расчистка погонных лепных изделий высотой до 300 мм от покрасок: | | | | | | |  |
| 64-42-3 | легкоудаляемых | 275,56 | 275,56 |  |  |  | 36,79 |
| 64-42-4 | трудноудаляемых | 1 139,23 | 1 139,23 |  |  |  | 152,1 |
| Ремонт погонных лепных изделий высотой до 300 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок: | | | | | | |  |
| 64-42-5 | легкоудаляемых | 1 928,82 | 1 927,93 | 0,89 | 0,36 |  | 257,4 |
| 64-42-6 | трудноудаляемых | 2 805,15 | 2 804,26 | 0,89 | 0,36 |  | 374,4 |
| 64-42-7 | Реставрация погонных лепных изделий высотой до 300 мм под модель | 2 372,05 | 2 366,09 | 5,96 | 2,37 |  | 315,9 |
| **Таблица ТЕРр 64-43** **Поручни шириной до 250 мм**  Измеритель: 100 м | | | | | | |  |
| Смена лепных поручней шириной до 250 мм: | | | | | | |  |
| 64-43-1 | цементных | 2 199,11 | 2 174,99 | 24,12 | 9,59 |  | 282,1 |
| *11.2.04.06* | *Детали, м* |  |  |  |  | *101* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *3,53* |  |
| 64-43-2 | гипсовых | 1 390,91 | 1 383,17 | 7,74 | 3,08 |  | 179,4 |
| *11.2.04.06* | *Детали, м* |  |  |  |  | *101* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *1,52* |  |
| Расчистка лепных поручней шириной до 250 мм от покрасок: | | | | | | |  |
| 64-43-3 | легкоудаляемых | 202,01 | 202,01 |  |  |  | 25,22 |
| 64-43-4 | трудноудаляемых | 596,66 | 596,66 |  |  |  | 74,49 |
| Ремонт лепных поручней шириной до 250 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок: | | | | | | |  |
| 64-43-5 | легкоудаляемых | 1 406,95 | 1 405,76 | 1,19 | 0,47 |  | 175,5 |
| 64-43-6 | трудноудаляемых | 1 802,64 | 1 801,45 | 1,19 | 0,47 |  | 224,9 |
| 64-43-7 | Реставрация лепных поручней шириной до 250 мм под модель | 1 965,09 | 1 957,64 | 7,45 | 2,96 |  | 244,4 |
| **Таблица ТЕРр 64-44** **Розетки диаметром до 200 мм**  Измеритель: шт. | | | | | | |  |
| Смена лепных розеток диаметром до 200 мм: | | | | | | |  |
| 64-44-1 | цементных | 13,85 | 13,85 |  |  |  | 1,82 |
| *11.2.04.06* | *Детали, шт.* |  |  |  |  | *1* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,0015* |  |
| 64-44-2 | гипсовых | 10,73 | 10,73 |  |  |  | 1,41 |
| *11.2.04.06* | *Детали, шт.* |  |  |  |  | *1* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,0008* |  |
| Расчистка лепных розеток диаметром до 200 мм от покрасок: | | | | | | |  |
| 64-44-3 | легкоудаляемых | 0,85 | 0,85 |  |  |  | 0,11 |
| 64-44-4 | трудноудаляемых | 3,16 | 3,16 |  |  |  | 0,41 |
| Ремонт лепных розеток диаметром до 200 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок: | | | | | | |  |
| 64-44-5 | легкоудаляемых | 5,55 | 5,55 |  |  |  | 0,72 |
| 64-44-6 | трудноудаляемых | 7,79 | 7,79 |  |  |  | 1,01 |
| 64-44-7 | Реставрация лепных розеток диаметром до 200 мм под модель | 7,09 | 7,09 |  |  |  | 0,92 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | |  | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| **Таблица ТЕРр 64-45** **Розетки диаметром до 300 мм**  Измеритель: шт. | | | | | |  |  |
| Смена лепных розеток диаметром до 300 мм: | | | | | |  |  |
| 64-45-1 | цементных | 15,83 | 15,83 |  |  |  | 2,08 |
| *11.2.04.06* | *Детали, шт.* |  |  |  |  | *1* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,004* |  |
| 64-45-2 | гипсовых | 12,10 | 12,10 |  |  |  | 1,59 |
| *11.2.04.06* | *Детали, шт.* |  |  |  |  | *1* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,0025* |  |
| Расчистка лепных розеток диаметром до 300 мм от покрасок: | | | | | |  |  |
| 64-45-3 | легкоудаляемых | 1,08 | 1,08 |  |  |  | 0,14 |
| 64-45-4 | трудноудаляемых | 4,32 | 4,32 |  |  |  | 0,56 |
| Ремонт лепных розеток диаметром до 300 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок: | | | | | |  |  |
| 64-45-5 | легкоудаляемых | 7,56 | 7,56 |  |  |  | 0,98 |
| 64-45-6 | трудноудаляемых | 10,87 | 10,87 |  |  |  | 1,41 |
| 64-45-7 | Реставрация лепных розеток диаметром до 300 мм под модель | 9,71 | 9,71 |  |  |  | 1,26 |
| **Таблица ТЕРр 64-46** **Розетки диаметром до 500 мм**  Измеритель: шт. | | | | | |  |  |
| Смена лепных розеток диаметром до 500 мм: | | | | | |  |  |
| 64-46-1 | цементных | 26,69 | 25,80 | 0,89 | 0,36 |  | 3,39 |
| *11.2.04.06* | *Детали, шт.* |  |  |  |  | *1* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,01* |  |
| 64-46-2 | гипсовых | 18,79 | 18,19 | 0,60 | 0,24 |  | 2,39 |
| *11.2.04.06* | *Детали, шт.* |  |  |  |  | *1* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,005* |  |
| Расчистка лепных розеток диаметром до 500 мм от покрасок: | | | | | |  |  |
| 64-46-3 | легкоудаляемых | 1,46 | 1,46 |  |  |  | 0,19 |
| 64-46-4 | трудноудаляемых | 5,78 | 5,78 |  |  |  | 0,75 |
| Ремонт лепных розеток диаметром до 500 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок: | | | | | |  |  |
| 64-46-5 | легкоудаляемых | 10,41 | 10,41 |  |  |  | 1,35 |
| 64-46-6 | трудноудаляемых | 14,80 | 14,80 |  |  |  | 1,92 |
| 64-46-7 | Реставрация лепных розеток диаметром до 500 мм под модель | 14,25 | 13,65 | 0,60 | 0,24 |  | 1,77 |
| **Таблица ТЕРр 64-47** **Розетки диаметром до 800 мм**  Измеритель: шт. | | | | | |  |  |
| Смена лепных розеток диаметром до 800 мм: | | | | | |  |  |
| 64-47-1 | цементных | 42,66 | 41,17 | 1,49 | 0,59 |  | 5,41 |
| *11.2.04.06* | *Детали, шт.* |  |  |  |  | *1* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,03* |  |
| 64-47-2 | гипсовых | 31,78 | 30,59 | 1,19 | 0,47 |  | 4,02 |
| *11.2.04.06* | *Детали, шт.* |  |  |  |  | *1* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,016* |  |
| Расчистка лепных розеток диаметром до 800 мм от покрасок: | | | | | |  |  |
| 64-47-3 | легкоудаляемых | 2,16 | 2,16 |  |  |  | 0,28 |
| 64-47-4 | трудноудаляемых | 9,71 | 9,71 |  |  |  | 1,26 |
| Ремонт лепных розеток диаметром до 800 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок: | | | | | |  |  |
| 64-47-5 | легкоудаляемых | 16,35 | 16,35 |  |  |  | 2,12 |
| 64-47-6 | трудноудаляемых | 23,59 | 23,59 |  |  |  | 3,06 |
| 64-47-7 | Реставрация лепных розеток диаметром до 800 мм под модель | 21,86 | 20,97 | 0,89 | 0,36 |  | 2,72 |
| **Таблица ТЕРр 64-48** **Решетки вентиляционные площадью до 0,1 м2**  Измеритель: шт. | | | | | |  |  |
| 64-48-1 | Смена лепных гипсовых решеток вентиляционных площадью до 0,1 м2 | 5,47 | 5,17 | 0,30 | 0,12 |  | 0,67 |
| *11.2.04.06* | *Детали, шт.* |  |  |  |  | *1* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,005* |  |
| Расчистка лепных решеток вентиляционных площадью до 0,1 м2 от покрасок: | | | | | |  |  |
| 64-48-2 | легкоудаляемых | 0,46 | 0,46 |  |  |  | 0,06 |
| 64-48-3 | трудноудаляемых | 1,46 | 1,46 |  |  |  | 0,19 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Ремонт лепных решеток вентиляционных площадью до 0,1 м2 с догипсовкой и расчисткой от покрасок: | | | | | | | |
| 64-48-4 | легкоудаляемых | 3,47 | 3,47 |  |  |  | 0,45 |
| 64-48-5 | трудноудаляемых | 4,32 | 4,32 |  |  |  | 0,56 |
| 64-48-6 | Реставрация лепных решеток вентиляционных площадью до 0,1 м2 под модель | 4,39 | 4,39 |  |  |  | 0,57 |
| **Таблица ТЕРр 64-49** **Решетки вентиляционные площадью до 0,4 м2**  Измеритель: шт. | | | | | | | |
| 64-49-1 | Смена лепных гипсовых решеток вентиляционных площадью до 0,4 м2 | 12,01 | 11,41 | 0,60 | 0,24 |  | 1,48 |
| *11.2.04.06* | *Детали, шт.* |  |  |  |  | *1* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,015* |  |
| Расчистка лепных решеток вентиляционных площадью до 0,4 м2 от покрасок: | | | | | | | |
| 64-49-2 | легкоудаляемых | 0,85 | 0,85 |  |  |  | 0,11 |
| 64-49-3 | трудноудаляемых | 2,39 | 2,39 |  |  |  | 0,31 |
| Ремонт лепных решеток вентиляционных площадью до 0,4 м2 с догипсовкой и расчисткой от покрасок: | | | | | | | |
| 64-49-4 | легкоудаляемых | 5,78 | 5,78 |  |  |  | 0,75 |
| 64-49-5 | трудноудаляемых | 7,25 | 7,25 |  |  |  | 0,94 |
| 64-49-6 | Реставрация лепных решеток вентиляционных площадью до 0,4 м2 под модель | 7,70 | 7,40 | 0,30 | 0,12 |  | 0,96 |
| **Таблица ТЕРр 64-50** **Сухари высотой до 150 мм**  Измеритель: шт. | | | | | | | |
| Смена лепных сухарей высотой до 150 мм: | | | | | | | |
| 64-50-1 | цементных | 10,27 | 10,27 |  |  |  | 1,35 |
| *11.2.04.06* | *Детали, шт.* |  |  |  |  | *1* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,004* |  |
| 64-50-2 | гипсовых | 8,29 | 8,29 |  |  |  | 1,09 |
| *11.2.04.06* | *Детали, шт.* |  |  |  |  | *1* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,002* |  |
| Расчистка лепных сухарей высотой до 150 мм от покрасок: | | | | | | | |
| 64-50-3 | легкоудаляемых | 0,46 | 0,46 |  |  |  | 0,06 |
| 64-50-4 | трудноудаляемых | 1,39 | 1,39 |  |  |  | 0,18 |
| Ремонт лепных сухарей высотой до 150 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок: | | | | | | | |
| 64-50-5 | легкоудаляемых | 3,32 | 3,32 |  |  |  | 0,43 |
| 64-50-6 | трудноудаляемых | 4,32 | 4,32 |  |  |  | 0,56 |
| 64-50-7 | Реставрация лепных сухарей высотой до 150 мм под модель | 6,32 | 6,32 |  |  |  | 0,82 |
| **Таблица ТЕРр 64-51** **Сухари высотой до 250 мм**  Измеритель: шт. | | | | | | | |
| Смена лепных сухарей высотой до 250 мм: | | | | | | | |
| 64-51-1 | цементных | 13,09 | 13,09 |  |  |  | 1,72 |
| *11.2.04.06* | *Детали, шт.* |  |  |  |  | *1* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,006* |  |
| 64-51-2 | гипсовых | 8,68 | 8,68 |  |  |  | 1,14 |
| *11.2.04.06* | *Детали, шт.* |  |  |  |  | *1* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,003* |  |
| Расчистка лепных сухарей высотой до 250 мм от покрасок: | | | | | | | |
| 64-51-3 | легкоудаляемых | 0,85 | 0,85 |  |  |  | 0,11 |
| 64-51-4 | трудноудаляемых | 2,08 | 2,08 |  |  |  | 0,27 |
| Ремонт лепных сухарей высотой до 250 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок: | | | | | | | |
| 64-51-5 | легкоудаляемых | 5,01 | 5,01 |  |  |  | 0,65 |
| 64-51-6 | трудноудаляемых | 6,32 | 6,32 |  |  |  | 0,82 |
| 64-51-7 | Реставрация лепных сухарей высотой до 250 мм под модель | 8,94 | 8,94 |  |  |  | 1,16 |
| **Таблица ТЕРр 64-52** **Триглифы высотой до 250 мм**  Измеритель: шт. | | | | | | | |
| Смена лепных триглифов высотой до 250 мм: | | | | | | | |
| 64-52-1 | цементных | 11,05 | 10,16 | 0,89 | 0,36 |  | 1,38 |
| *11.2.04.06* | *Детали, шт.* |  |  |  |  | *1* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,02* |  |
| 64-52-2 | гипсовых | 9,14 | 8,54 | 0,60 | 0,24 |  | 1,16 |
| *11.2.04.06* | *Детали, шт.* |  |  |  |  | *1* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,01* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | |  | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Расчистка лепных триглифов высотой до 250 мм от покрасок: | | | | | |  |  |
| 64-52-3 | легкоудаляемых | 0,34 | 0,34 |  |  |  | 0,046 |
| 64-52-4 | трудноудаляемых | 1,69 | 1,69 |  |  |  | 0,23 |
| Ремонт лепных триглифов высотой до 250 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок: | | | | | |  |  |
| 64-52-5 | легкоудаляемых | 3,75 | 3,75 |  |  |  | 0,51 |
| 64-52-6 | трудноудаляемых | 5,00 | 5,00 |  |  |  | 0,68 |
| 64-52-7 | Реставрация лепных триглифов высотой до 250 мм под модель | 6,34 | 5,74 | 0,60 | 0,24 |  | 0,78 |
| **Таблица ТЕРр 64-53** **Триглифы высотой до 350 мм**  Измеритель: шт. | | | | | |  |  |
| Смена лепных триглифов высотой до 350 мм: | | | | | |  |  |
| 64-53-1 | цементных | 13,63 | 12,14 | 1,49 | 0,59 |  | 1,65 |
| *11.2.04.06* | *Детали, шт.* |  |  |  |  | *1* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,028* |  |
| 64-53-2 | гипсовых | 10,53 | 9,64 | 0,89 | 0,36 |  | 1,31 |
| *11.2.04.06* | *Детали, шт.* |  |  |  |  | *1* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,02* |  |
| Расчистка лепных триглифов высотой до 350 мм от покрасок: | | | | | |  |  |
| 64-53-3 | легкоудаляемых | 0,68 | 0,68 |  |  |  | 0,093 |
| 64-53-4 | трудноудаляемых | 2,50 | 2,50 |  |  |  | 0,34 |
| Ремонт лепных триглифов высотой до 350 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок: | | | | | |  |  |
| 64-53-5 | легкоудаляемых | 5,74 | 5,74 |  |  |  | 0,78 |
| 64-53-6 | трудноудаляемых | 7,43 | 7,43 |  |  |  | 1,01 |
| 64-53-7 | Реставрация лепных триглифов высотой до 350 мм под модель | 8,99 | 8,39 | 0,60 | 0,24 |  | 1,14 |
| **Таблица ТЕРр 64-54** **Триглифы высотой до 750 мм**  Измеритель: шт. | | | | | |  |  |
| Смена лепных триглифов высотой до 750 мм: | | | | | |  |  |
| 64-54-1 | цементных | 23,87 | 21,49 | 2,38 | 0,95 |  | 2,92 |
| *11.2.04.06* | *Детали, шт.* |  |  |  |  | *1* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,05* |  |
| 64-54-2 | гипсовых | 18,04 | 16,85 | 1,19 | 0,47 |  | 2,29 |
| *11.2.04.06* | *Детали, шт.* |  |  |  |  | *1* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,025* |  |
| Расчистка лепных триглифов высотой до 750 мм от покрасок: | | | | | |  |  |
| 64-54-3 | легкоудаляемых | 1,40 | 1,40 |  |  |  | 0,19 |
| 64-54-4 | трудноудаляемых | 4,12 | 4,12 |  |  |  | 0,56 |
| Ремонт лепных триглифов высотой до 750 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок: | | | | | |  |  |
| 64-54-5 | легкоудаляемых | 9,86 | 9,86 |  |  |  | 1,34 |
| 64-54-6 | трудноудаляемых | 12,66 | 12,66 |  |  |  | 1,72 |
| 64-54-7 | Реставрация лепных триглифов высотой до 750 мм под модель | 14,29 | 13,40 | 0,89 | 0,36 |  | 1,82 |
| **Таблица ТЕРр 64-55** **Шишки высотой до 250 мм**  Измеритель: шт. | | | | | |  |  |
| Смена лепных шишек высотой до 250 мм: | | | | | |  |  |
| 64-55-1 | цементных | 24,85 | 24,85 |  |  |  | 3,03 |
| *11.2.04.06* | *Детали, шт.* |  |  |  |  | *1* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,004* |  |
| 64-55-2 | гипсовых | 18,12 | 18,12 |  |  |  | 2,21 |
| *11.2.04.06* | *Детали, шт.* |  |  |  |  | *1* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,002* |  |
| Расчистка лепных шишек высотой до 250 мм от покрасок: | | | | | |  |  |
| 64-55-3 | легкоудаляемых | 1,04 | 1,04 |  |  |  | 0,13 |
| 64-55-4 | трудноудаляемых | 3,28 | 3,28 |  |  |  | 0,41 |
| Ремонт лепных шишек высотой до 250 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок: | | | | | |  |  |
| 64-55-5 | легкоудаляемых | 7,29 | 7,29 |  |  |  | 0,91 |
| 64-55-6 | трудноудаляемых | 9,45 | 9,45 |  |  |  | 1,18 |
| 64-55-7 | Реставрация лепных шишек высотой до 250 мм под модель | 11,29 | 11,29 |  |  |  | 1,41 |
| **Таблица ТЕРр 64-56** **Эмблемы круглые диаметром до 200 мм**  Измеритель: шт. | | | | | |  |  |
| Смена лепных эмблем круглых диаметром до 200 мм: | | | | | |  |  |
| 64-56-1 | цементных | 14,57 | 14,57 |  |  |  | 1,89 |
| *11.2.04.06* | *Детали, шт.* |  |  |  |  | *1* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,006* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 64-56-2 | гипсовых | 11,10 | 11,10 |  |  |  | 1,44 |
| *11.2.04.06* | *Детали, шт.* |  |  |  |  | *1* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,003* |  |
| Расчистка лепных эмблем круглых диаметром до 200 мм от покрасок: | | | | | | |  |
| 64-56-3 | легкоудаляемых | 0,85 | 0,85 |  |  |  | 0,11 |
| 64-56-4 | трудноудаляемых | 3,16 | 3,16 |  |  |  | 0,41 |
| Ремонт лепных эмблем круглых диаметром до 200 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок: | | | | | | |  |
| 64-56-5 | легкоудаляемых | 5,55 | 5,55 |  |  |  | 0,72 |
| 64-56-6 | трудноудаляемых | 7,79 | 7,79 |  |  |  | 1,01 |
| 64-56-7 | Реставрация лепных эмблем круглых диаметром до 200 мм под модель | 7,02 | 7,02 |  |  |  | 0,91 |
| **Таблица ТЕРр 64-57** **Эмблемы круглые диаметром до 300 мм**  Измеритель: шт. | | | | | | |  |
| Смена лепных эмблем круглых диаметром до 300 мм: | | | | | | |  |
| 64-57-1 | цементных | 16,81 | 16,81 |  |  |  | 2,18 |
| *11.2.04.06* | *Детали, шт.* |  |  |  |  | *1* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,008* |  |
| 64-57-2 | гипсовых | 12,72 | 12,72 |  |  |  | 1,65 |
| *11.2.04.06* | *Детали, шт.* |  |  |  |  | *1* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,005* |  |
| Расчистка лепных эмблем круглых диаметром до 300 мм от покрасок: | | | | | | |  |
| 64-57-3 | легкоудаляемых | 1,08 | 1,08 |  |  |  | 0,14 |
| 64-57-4 | трудноудаляемых | 4,32 | 4,32 |  |  |  | 0,56 |
| Ремонт лепных эмблем круглых диаметром до 300 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок: | | | | | | |  |
| 64-57-5 | легкоудаляемых | 7,63 | 7,63 |  |  |  | 0,99 |
| 64-57-6 | трудноудаляемых | 10,87 | 10,87 |  |  |  | 1,41 |
| 64-57-7 | Реставрация лепных эмблем круглых диаметром до 300 мм под модель | 9,71 | 9,71 |  |  |  | 1,26 |
| **Таблица ТЕРр 64-58** **Эмблемы круглые диаметром до 500 мм**  Измеритель: шт. | | | | | | |  |
| Смена лепных эмблем круглых диаметром до 500 мм: | | | | | | |  |
| 64-58-1 | цементных | 26,26 | 25,37 | 0,89 | 0,36 |  | 3,29 |
| *11.2.04.06* | *Детали, шт.* |  |  |  |  | *1* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,016* |  |
| 64-58-2 | гипсовых | 18,56 | 17,96 | 0,60 | 0,24 |  | 2,33 |
| *11.2.04.06* | *Детали, шт.* |  |  |  |  | *1* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,01* |  |
| Расчистка лепных эмблем круглых диаметром до 500 мм от покрасок: | | | | | | |  |
| 64-58-3 | легкоудаляемых | 1,46 | 1,46 |  |  |  | 0,19 |
| 64-58-4 | трудноудаляемых | 5,78 | 5,78 |  |  |  | 0,75 |
| Ремонт лепных эмблем круглых диаметром до 500 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок: | | | | | | |  |
| 64-58-5 | легкоудаляемых | 10,41 | 10,41 |  |  |  | 1,35 |
| 64-58-6 | трудноудаляемых | 14,80 | 14,80 |  |  |  | 1,92 |
| 64-58-7 | Реставрация лепных эмблем круглых диаметром до 500 мм под модель | 14,25 | 13,65 | 0,60 | 0,24 |  | 1,77 |
| **Таблица ТЕРр 64-59** **Эмблемы круглые диаметром до 800 мм**  Измеритель: шт. | | | | | | |  |
| Смена лепных эмблем круглых диаметром до 800 мм: | | | | | | |  |
| 64-59-1 | цементных | 37,80 | 36,01 | 1,79 | 0,71 |  | 4,67 |
| *11.2.04.06* | *Детали, шт.* |  |  |  |  | *1* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,024* |  |
| 64-59-2 | гипсовых | 29,87 | 28,68 | 1,19 | 0,47 |  | 3,72 |
| *11.2.04.06* | *Детали, шт.* |  |  |  |  | *1* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,012* |  |
| Расчистка лепных эмблем круглых диаметром до 800 мм от покрасок: | | | | | | |  |
| 64-59-3 | легкоудаляемых | 9,71 | 9,71 |  |  |  | 1,26 |
| 64-59-4 | трудноудаляемых | 21,51 | 21,51 |  |  |  | 2,79 |
| Ремонт лепных эмблем круглых диаметром до 800 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок: | | | | | | |  |
| 64-59-5 | легкоудаляемых | 16,35 | 16,35 |  |  |  | 2,12 |
| 64-59-6 | трудноудаляемых | 23,59 | 23,59 |  |  |  | 3,06 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 64-59-7 | Реставрация лепных эмблем круглых диаметром до 800 мм под модель | 21,86 | 20,97 | 0,89 | 0,36 |  | 2,72 |
| **Таблица ТЕРр 64-60** **Эмблемы портальные площадью до 0,5 м2**  Измеритель: шт. | | | | | | |  |
| Смена лепных эмблем портальных площадью до 0,5 м2: | | | | | | |  |
| 64-60-1 | цементных | 50,19 | 48,11 | 2,08 | 0,83 |  | 5,94 |
| *11.2.04.06* | *Детали, шт.* |  |  |  |  | *1* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,04* |  |
| 64-60-2 | гипсовых | 39,42 | 38,23 | 1,19 | 0,47 |  | 4,72 |
| *11.2.04.06* | *Детали, шт.* |  |  |  |  | *1* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,023* |  |
| Расчистка лепных эмблем портальных площадью до 0,5 м2 от покрасок: | | | | | | |  |
| 64-60-3 | легкоудаляемых | 1,93 | 1,93 |  |  |  | 0,25 |
| 64-60-4 | трудноудаляемых | 7,79 | 7,79 |  |  |  | 1,01 |
| Ремонт лепных эмблем портальных площадью до 0,5 м2 с догипсовкой и расчисткой от покрасок: | | | | | | |  |
| 64-60-5 | легкоудаляемых | 13,57 | 13,57 |  |  |  | 1,76 |
| 64-60-6 | трудноудаляемых | 19,35 | 19,35 |  |  |  | 2,51 |
| 64-60-7 | Реставрация лепных эмблем портальных площадью до 0,5 м2 под модель | 19,63 | 18,74 | 0,89 | 0,36 |  | 2,43 |
| **Таблица ТЕРр 64-61** **Эмблемы портальные площадью до 0,75 м2**  Измеритель: шт. | | | | | | |  |
| Смена лепных эмблем портальных площадью до 0,75 м2: | | | | | | |  |
| 64-61-1 | цементных | 57,06 | 53,78 | 3,28 | 1,30 |  | 6,64 |
| *11.2.04.06* | *Детали, шт.* |  |  |  |  | *1* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,06* |  |
| 64-61-2 | гипсовых | 45,61 | 43,82 | 1,79 | 0,71 |  | 5,41 |
| *11.2.04.06* | *Детали, шт.* |  |  |  |  | *1* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,034* |  |
| Расчистка лепных эмблем портальных площадью до 0,75 м2 от покрасок: | | | | | | |  |
| 64-61-3 | легкоудаляемых | 2,85 | 2,85 |  |  |  | 0,37 |
| 64-61-4 | трудноудаляемых | 11,64 | 11,64 |  |  |  | 1,51 |
| Ремонт лепных эмблем портальных площадью до 0,75 м2 с догипсовкой и расчисткой от покрасок: | | | | | | |  |
| 64-61-5 | легкоудаляемых | 51,19 | 51,19 |  |  |  | 6,64 |
| 64-61-6 | трудноудаляемых | 29,07 | 29,07 |  |  |  | 3,77 |
| 64-61-7 | Реставрация лепных эмблем портальных площадью до 0,75 м2 под модель | 28,56 | 27,37 | 1,19 | 0,47 |  | 3,55 |
| **Таблица ТЕРр 64-62** **Эмблемы портальные площадью до 1,0 м2**  Измеритель: шт. | | | | | | |  |
| Смена лепных эмблем портальных площадью до 1,0 м2: | | | | | | |  |
| 64-62-1 | цементных | 75,02 | 70,55 | 4,47 | 1,78 |  | 8,71 |
| *11.2.04.06* | *Детали, шт.* |  |  |  |  | *1* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,08* |  |
| 64-62-2 | гипсовых | 53,33 | 50,95 | 2,38 | 0,95 |  | 6,29 |
| *11.2.04.06* | *Детали, шт.* |  |  |  |  | *1* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,045* |  |
| Расчистка лепных эмблем портальных площадью до 1,0 м2 от покрасок: | | | | | | |  |
| 64-62-3 | легкоудаляемых | 3,78 | 3,78 |  |  |  | 0,49 |
| 64-62-4 | трудноудаляемых | 15,34 | 15,34 |  |  |  | 1,99 |
| Ремонт лепных эмблем портальных площадью до 1,0 м2 с догипсовкой и расчисткой от покрасок: | | | | | | |  |
| 64-62-5 | легкоудаляемых | 27,29 | 27,29 |  |  |  | 3,54 |
| 64-62-6 | трудноудаляемых | 38,78 | 38,78 |  |  |  | 5,03 |
| 64-62-7 | Реставрация лепных эмблем портальных площадью до 1,0 м2 под модель | 37,11 | 35,62 | 1,49 | 0,59 |  | 4,62 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| **Сборник 65. Внутренние санитарно-технические работы** | | | | | | |  |
| **Раздел 1. ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ** | | | | | | |  |
| **Таблица ТЕРр 65-1** **Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб**  Измеритель: 100 м | | | | | | |  |
| Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: | | | | | | |  |
| 65-1-1 | до 32 мм | 304,18 | 257,18 | 6,94 | 1,18 | 40,06 | 34,66 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор и масса возвратных материалов, т* |  |  |  |  | *0,22* |  |
| 65-1-2 | до 63 мм | 523,36 | 442,38 | 11,90 | 2,01 | 69,08 | 59,62 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор и масса возвратных материалов, т* |  |  |  |  | *0,34* |  |
| 65-1-3 | до 100 мм | 661,34 | 566,74 | 15,54 | 3,08 | 79,06 | 76,38 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор и масса возвратных материалов, т* |  |  |  |  | *0,43* |  |
| **Таблица ТЕРр 65-2** **Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб**  Измеритель: 100 м | | | | | | |  |
| Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: | | | | | | |  |
| 65-2-1 | 50 мм | 524,20 | 519,44 | 4,76 | 1,89 |  | 68,8 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор и масса возвратных материалов, т* |  |  |  |  | *0,59* |  |
| 65-2-2 | 100 мм | 653,55 | 644,02 | 9,53 | 3,79 |  | 85,3 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор и масса возвратных материалов, т* |  |  |  |  | *1,34* |  |
| 65-2-3 | 150 мм | 856,12 | 841,83 | 14,29 | 5,68 |  | 111,5 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор и масса возвратных материалов, т* |  |  |  |  | *2,18* |  |
| **Таблица ТЕРр 65-3** **Снятие арматуры**  Измеритель: 100 шт. | | | | | | |  |
| 65-3-1 | Снятие кранов водоразборных или туалетных | 43,68 | 43,38 | 0,30 | 0,12 |  | 5,7 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор и масса возвратных материалов, т* |  |  |  |  | *0,05* |  |
| Снятие клапанов фланцевых: | | | | | | |  |
| 65-3-2 | приемных диаметром до 50 мм | 227,84 | 220,69 | 7,15 | 2,84 |  | 29 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор и масса возвратных материалов, т* |  |  |  |  | *1,55* |  |
| 65-3-3 | приемных диаметром до 100 мм | 398,47 | 378,22 | 20,25 | 8,05 |  | 49,7 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор и масса возвратных материалов, т* |  |  |  |  | *3,72* |  |
| 65-3-4 | обратных диаметром до 50 мм | 367,55 | 356,53 | 11,02 | 4,38 |  | 46,85 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор и масса возвратных материалов, т* |  |  |  |  | *1,51* |  |
| 65-3-5 | обратных диаметром до 100 мм | 762,08 | 728,73 | 33,35 | 13,26 |  | 95,76 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор и масса возвратных материалов, т* |  |  |  |  | *3,62* |  |
| Снятие смесителя: | | | | | | |  |
| 65-3-6 | с душевой сеткой | 441,68 | 438,11 | 3,57 | 1,42 |  | 57,57 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор и масса возвратных материалов, т* |  |  |  |  | *0,26* |  |
| 65-3-7 | без душевой сетки | 281,44 | 279,36 | 2,08 | 0,83 |  | 36,71 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор и масса возвратных материалов, т* |  |  |  |  | *0,22* |  |
| Снятие водомеров диаметром: | | | | | | |  |
| 65-3-8 | до 50 мм | 232,24 | 211,56 | 20,68 | 2,43 |  | 27,8 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор и масса возвратных материалов, т* |  |  |  |  | *1,6* |  |
| 65-3-9 | до 100 мм | 724,41 | 659,79 | 64,62 | 7,60 |  | 86,7 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор и масса возвратных материалов, т* |  |  |  |  | *6* |  |
| Снятие колонок: | | | | | | |  |
| 65-3-10 | водоразборных | 2 967,14 | 2 771,56 | 195,58 | 23,00 |  | 364,2 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор и масса возвратных материалов, т* |  |  |  |  | *23* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | |  | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 65-3-11 | водогрейных | 945,43 | 923,09 | 22,34 | 8,88 |  | 121,3 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор и масса возвратных материалов, т* |  |  |  |  | *8* |  |
| 65-3-12 | Снятие пожарных гидрантов | 2 307,29 | 2 242,67 | 64,62 | 7,60 |  | 294,7 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор и масса возвратных материалов, т* |  |  |  |  | *10* |  |
| Снятие задвижек диаметром: | | | | | |  | |
| 65-3-13 | до 100 мм | 732,68 | 725,23 | 7,45 | 2,96 |  | 95,3 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор и масса возвратных материалов, т* |  |  |  |  | *4* |  |
| 65-3-14 | до 200 мм | 1 199,61 | 1 177,27 | 22,34 | 8,88 |  | 154,7 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор и масса возвратных материалов, т* |  |  |  |  | *10* |  |
| Снятие вантузов воздушных: | | | | | |  | |
| 65-3-15 | одинарных диаметром 50 мм | 1 339,96 | 1 332,51 | 7,45 | 2,96 |  | 175,1 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор и масса возвратных материалов, т* |  |  |  |  | *4* |  |
| 65-3-16 | двойных диаметром 50 мм | 1 412,69 | 1 390,35 | 22,34 | 8,88 |  | 182,7 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор и масса возвратных материалов, т* |  |  |  |  | *13* |  |
| Снятие водомерных узлов массой: | | | | | |  | |
| 65-3-17 | до 100 кг | 1 545,31 | 811,23 | 734,08 | 86,31 |  | 106,6 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор и масса возвратных материалов, т* |  |  |  |  | *8,1* |  |
| 65-3-18 | до 200 кг | 2 461,36 | 979,41 | 1 481,95 | 174,24 |  | 128,7 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор и масса возвратных материалов, т* |  |  |  |  | *17,4* |  |
| **Таблица ТЕРр 65-4** **Демонтаж санитарно-технических приборов**  Измеритель: 100 шт. | | | | | |  | |
| Демонтаж: | | | | | |  | |
| 65-4-1 | умывальников и раковин | 398,13 | 390,39 | 7,74 | 3,08 |  | 51,3 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор и масса возвратных материалов, т* |  |  |  |  | *1,82* |  |
| 65-4-2 | унитазов и писсуаров | 494,46 | 485,82 | 8,64 | 3,43 |  | 63,84 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор и масса возвратных материалов, т* |  |  |  |  | *2,65* |  |
| 65-4-3 | моек | 804,32 | 780,79 | 23,53 | 9,35 |  | 102,6 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор и масса возвратных материалов, т* |  |  |  |  | *1,18* |  |
| 65-4-4 | ванн | 2 308,05 | 2 229,73 | 78,32 | 31,14 |  | 293 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор и масса возвратных материалов, т* |  |  |  |  | *11,4* |  |
| 65-4-5 | смывных труб | 425,54 | 424,94 | 0,60 | 0,24 |  | 55,84 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор и масса возвратных материалов, т* |  |  |  |  | *0,48* |  |
| 65-4-6 | сидений к унитазам | 332,78 | 332,48 | 0,30 | 0,12 |  | 43,69 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор и масса возвратных материалов, т* |  |  |  |  | *0,08* |  |
| 65-4-7 | сифонов | 449,20 | 448,31 | 0,89 | 0,36 |  | 58,91 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор и масса возвратных материалов, т* |  |  |  |  | *0,27* |  |
| 65-4-8 | смывных бачков чугунных или фаянсовых на стене | 366,90 | 329,67 | 37,23 | 14,80 |  | 43,32 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор и масса возвратных материалов, т* |  |  |  |  | *2,15* |  |
| 65-4-9 | смывных бачков пластмассовых на стене | 342,70 | 305,47 | 37,23 | 14,80 |  | 40,14 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор и масса возвратных материалов, т* |  |  |  |  | *1,48* |  |
| 65-4-10 | смывных бачков фаянсовых на унитазе | 291,44 | 283,70 | 7,74 | 3,08 |  | 37,28 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор и масса возвратных материалов, т* |  |  |  |  | *1,75* |  |
| 65-4-11 | биде | 717,34 | 711,38 | 5,96 | 2,37 |  | 93,48 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор и масса возвратных материалов, т* |  |  |  |  | *2,37* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | |  | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| **Таблица ТЕРр 65-5** **Смена арматуры**  Измеритель: 100 шт. | | | | | |  |  |
| Смена вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: | | | | | |  |  |
| 65-5-1 | до 20 мм | 715,34 | 656,10 | 4,34 | 0,51 | 54,90 | 81 |
| *18.1.01.01* | *Арматура муфтовая, шт.* |  |  |  |  | *100* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор и масса возвратных материалов, т* |  |  |  |  | *0,04* |  |
| 65-5-2 | до 32 мм | 940,85 | 834,30 | 10,41 | 1,22 | 96,14 | 103 |
| *18.1.01.01* | *Арматура муфтовая, шт.* |  |  |  |  | *100* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор и масса возвратных материалов, т* |  |  |  |  | *0,11* |  |
| 65-5-3 | до 50 мм | 1 243,78 | 1 077,30 | 22,57 | 2,63 | 143,91 | 133 |
| *18.1.01.01* | *Арматура муфтовая, шт.* |  |  |  |  | *100* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор и масса возвратных материалов, т* |  |  |  |  | *0,24* |  |
| Смена кранов: | | | | | |  |  |
| 65-5-4 | писсуарных | 685,64 | 656,10 | 4,34 | 0,51 | 25,20 | 81 |
| *18.1.01.01* | *Арматура муфтовая, шт.* |  |  |  |  | *100* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор и масса возвратных материалов, т* |  |  |  |  | *0,04* |  |
| 65-5-5 | водоразборных и туалетных | 299,27 | 269,73 | 4,34 | 0,51 | 25,20 | 33,3 |
| *18.1.01.01* | *Арматура муфтовая, шт.* |  |  |  |  | *100* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор и масса возвратных материалов, т* |  |  |  |  | *0,05* |  |
| Смена смесителей: | | | | | |  |  |
| 65-5-6 | с душевой сеткой | 2 320,67 | 2 160,27 | 12,15 | 1,42 | 148,25 | 266,7 |
| *18.1.10.10* | *Смесители, шт.* |  |  |  |  | *100* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор и масса возвратных материалов, т* |  |  |  |  | *0,26* |  |
| 65-5-7 | без душевой сетки | 1 776,06 | 1 620,00 | 7,81 | 0,91 | 148,25 | 200 |
| *18.1.10.10* | *Смесители, шт.* |  |  |  |  | *100* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор и масса возвратных материалов, т* |  |  |  |  | *0,23* |  |
| Смена задвижек диаметром: | | | | | |  |  |
| 65-5-8 | 50 мм | 4 750,14 | 2 494,80 | 138,86 | 16,21 | 2 116,48 | 308 |
| *18.1.01.01* | *Арматура трубопроводная фланцевая, шт.* |  |  |  |  | *100* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор и масса возвратных материалов, т* |  |  |  |  | *1,8* |  |
| 65-5-9 | 100 мм | 7 898,20 | 3 418,20 | 364,52 | 42,55 | 4 115,48 | 422 |
| *18.1.01.01* | *Арматура трубопроводная фланцевая, шт.* |  |  |  |  | *100* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор и масса возвратных материалов, т* |  |  |  |  | *3,84* |  |
| 65-5-10 | 150 мм | 14 539,48 | 4 811,40 | 546,78 | 63,82 | 9 181,30 | 594 |
| *18.1.01.01* | *Арматура трубопроводная фланцевая, шт.* |  |  |  |  | *100* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор и масса возвратных материалов, т* |  |  |  |  | *7,41* |  |
| **Таблица ТЕРр 65-6** **Смена санитарно-технических приборов**  Измеритель: 100 шт. | | | | | |  |  |
| Смена: | | | | | |  |  |
| 65-6-1 | трапов диаметром до 50 мм | 1 061,16 | 777,60 | 38,47 | 7,25 | 245,09 | 96 |
| *18.2.06.12* | *Приборы санитарно-технические, компл.* |  |  |  |  | *100* |  |
| 65-6-2 | трапов диаметром до 100 мм | 2 364,61 | 1 895,40 | 65,28 | 12,30 | 403,93 | 234 |
| *18.2.06.12* | *Приборы санитарно-технические, компл.* |  |  |  |  | *100* |  |
| 65-6-3 | сифонов чугунных | 1 826,45 | 618,03 | 16,02 | 2,96 | 1 192,40 | 76,3 |
| *18.2.06.12* | *Приборы санитарно-технические, компл.* |  |  |  |  | *100* |  |
| 65-6-4 | писсуаров | 1 947,11 | 866,70 | 11,66 | 2,19 | 1 068,75 | 107 |
| *18.2.06.12* | *Приборы санитарно-технические, компл.* |  |  |  |  | *100* |  |
| 65-6-5 | сидений к унитазам | 651,20 | 648,00 | 3,20 | 0,54 |  | 80 |
| *18.2.06.12* | *Приборы санитарно-технические, компл.* |  |  |  |  | *100* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 65-6-6 | манжетов резиновых к унитазам | 702,13 | 648,00 | 3,20 | 0,54 | 50,93 | 80 |
| *18.2.06.12* | *Приборы санитарно-технические, компл.* |  |  |  |  | *100* |  |
| 65-6-7 | смывных труб с резиновыми манжетами | 922,07 | 810,00 | 5,83 | 1,10 | 106,24 | 100 |
| *18.2.06.12* | *Приборы санитарно-технические, компл.* |  |  |  |  | *100* |  |
| 65-6-8 | выпусков к умывальникам и мойкам | 447,01 | 340,20 | 5,83 | 1,10 | 100,98 | 42 |
| *18.2.06.12* | *Приборы санитарно-технические, компл.* |  |  |  |  | *100* |  |
| 65-6-9 | смывных бачков | 1 041,43 | 810,00 | 43,43 | 8,25 | 188,00 | 100 |
| *18.2.06.12* | *Приборы санитарно-технические, компл.* |  |  |  |  | *100* |  |
| 65-6-10 | гибких подводок | 430,27 | 424,44 | 5,83 | 1,10 |  | 52,4 |
| *18.2.06.12* | *Приборы санитарно-технические, компл.* |  |  |  |  | *100* |  |
| 65-6-11 | смывных кранов | 888,63 | 810,00 | 23,32 | 4,40 | 55,31 | 100 |
| *18.2.06.12* | *Приборы санитарно-технические, компл.* |  |  |  |  | *100* |  |
| 65-6-12 | унитазов типа "Компакт" | 4 181,10 | 3 342,87 | 87,43 | 16,48 | 750,80 | 412,7 |
| *18.2.06.12* | *Приборы санитарно-технические, компл.* |  |  |  |  | *100* |  |
| 65-6-13 | чаш "Генуя" | 15 620,06 | 14 882,94 | 104,91 | 19,78 | 632,21 | 1 837,4 |
| *18.2.06.12* | *Приборы санитарно-технические, компл.* |  |  |  |  | *100* |  |
| 65-6-14 | унитазов | 3 528,18 | 2 873,07 | 46,63 | 8,79 | 608,48 | 354,7 |
| *18.2.06.12* | *Приборы санитарно-технические, компл.* |  |  |  |  | *100* |  |
| 65-6-15 | моек на одно отделение | 3 479,72 | 2 651,94 | 81,60 | 15,38 | 746,18 | 327,4 |
| *18.2.06.12* | *Приборы санитарно-технические, компл.* |  |  |  |  | *100* |  |
| 65-6-16 | моек на два отделения | 4 393,88 | 3 301,56 | 104,91 | 19,78 | 987,41 | 407,6 |
| *18.2.06.12* | *Приборы санитарно-технические, компл.* |  |  |  |  | *100* |  |
| 65-6-17 | ванн чугунных | 5 905,73 | 4 757,94 | 431,31 | 81,29 | 716,48 | 587,4 |
| *18.2.06.12* | *Приборы санитарно-технические, компл.* |  |  |  |  | *100* |  |
| 65-6-18 | ванн стальных | 5 423,64 | 4 310,82 | 396,34 | 74,70 | 716,48 | 532,2 |
| *18.2.06.12* | *Приборы санитарно-технические, компл.* |  |  |  |  | *100* |  |
| 65-6-19 | раковин | 2 686,88 | 1 549,53 | 81,60 | 15,38 | 1 055,75 | 191,3 |
| *18.2.06.12* | *Приборы санитарно-технические, компл.* |  |  |  |  | *100* |  |
| 65-6-20 | полотенцесушителей | 2 094,17 | 1 131,57 | 24,48 | 4,62 | 938,12 | 139,7 |
| *18.2.06.12* | *Приборы санитарно-технические, компл.* |  |  |  |  | *100* |  |
| 65-6-21 | водомеров диаметром до 65 мм | 4 255,27 | 1 901,07 | 95,47 | 11,14 | 2 258,73 | 234,7 |
| *18.2.06.12* | *Приборы санитарно-технические, компл.* |  |  |  |  | *100* |  |
| 65-6-22 | водомеров диаметром до 100 мм | 8 063,61 | 2 990,52 | 156,22 | 18,23 | 4 916,87 | 369,2 |
| *18.2.06.12* | *Приборы санитарно-технические, компл.* |  |  |  |  | *100* |  |
| 65-6-23 | водосточных воронок | 4 249,30 | 3 980,34 | 64,11 | 12,08 | 204,85 | 491,4 |
| *18.2.06.12* | *Приборы санитарно-технические, компл.* |  |  |  |  | *100* |  |
| 65-6-24 | умывальников | 2 637,02 | 1 717,20 | 81,60 | 15,38 | 838,22 | 212 |
| *18.2.06.12* | *Приборы санитарно-технические, компл.* |  |  |  |  | *100* |  |
| 65-6-25 | шарового крана смывного бачка | 761,83 | 730,80 | 5,83 | 1,10 | 25,20 | 87 |
| *18.2.06.12* | *Приборы санитарно-технические, компл.* |  |  |  |  | *100* |  |
| 65-6-26 | Регулировка смывного бачка | 224,28 | 224,28 |  |  |  | 26,7 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| **Таблица ТЕРр 65-7** **Смена внутренних трубопроводов из чугунных канализационных труб**  Измеритель: 100 м | | | | | | | |
| Смена внутренних трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: | | | | | | | |
| 65-7-1 | до 50 мм | 2 311,53 | 1 982,78 | 58,29 | 10,99 | 270,46 | 220,8 |
| *19.1.01.11* | *Крепления, кг* |  |  |  |  | *П* |  |
| *23.7.01.07* | *Трубопроводы из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним, м* |  |  |  |  | *99,8* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор и масса возвратных материалов, т* |  |  |  |  | *0,78* |  |
| 65-7-2 | до 100 мм | 2 502,91 | 2 096,83 | 104,91 | 19,78 | 301,17 | 233,5 |
| *19.1.01.11* | *Крепления, кг* |  |  |  |  | *П* |  |
| *23.7.01.07* | *Трубопроводы из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним, м* |  |  |  |  | *99,8* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор и масса возвратных материалов, т* |  |  |  |  | *1,51* |  |
| 65-7-3 | до 150 мм | 3 590,71 | 3 025,36 | 163,20 | 30,76 | 402,15 | 336,9 |
| *19.1.01.11* | *Крепления, кг* |  |  |  |  | *П* |  |
| *23.7.01.07* | *Трубопроводы из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним, м* |  |  |  |  | *99,7* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор и масса возвратных материалов, т* |  |  |  |  | *2,26* |  |
| **Таблица ТЕРр 65-8** **Смена трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб**  Измеритель: 100 м | | | | | | | |
| Смена трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб диаметром: | | | | | | | |
| 65-8-1 | до 50 мм | 589,57 | 516,84 | 11,66 | 2,19 | 61,07 | 58,4 |
| *19.1.01.11* | *Крепления, кг* |  |  |  |  | *П* |  |
| *24.3.03.02* | *Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 50 мм, м* |  |  |  |  | *99,8* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,04* |  |
| 65-8-2 | до 100 мм | 725,67 | 547,82 | 23,32 | 4,40 | 154,53 | 61,9 |
| *19.1.01.11* | *Крепления, кг* |  |  |  |  | *П* |  |
| *24.3.03.02* | *Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм, м* |  |  |  |  | *99,8* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,11* |  |
| **Таблица ТЕРр 65-9** **Смена внутренних трубопроводов из стальных труб; замена внутренних трубопроводов из стальных труб на многослойные металлполимерные трубы**  Измеритель: 100 м | | | | | | | |
| Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: | | | | | | | |
| 65-9-1 | до 15 мм | 778,73 | 668,30 | 67,91 | 4,62 | 42,52 | 77,8 |
| *19.1.01.11* | *Крепления, кг* |  |  |  |  | *П* |  |
| *18.1.01.01* | *Арматура трубопроводная муфтовая, шт.* |  |  |  |  | *П* |  |
| *23.7.01.07* | *Трубопроводы с гильзами, м* |  |  |  |  | *100* |  |
| 65-9-2 | до 20 мм | 848,31 | 737,88 | 67,91 | 4,62 | 42,52 | 85,9 |
| *19.1.01.11* | *Крепления, кг* |  |  |  |  | *П* |  |
| *18.1.01.01* | *Арматура трубопроводная муфтовая, шт.* |  |  |  |  | *П* |  |
| *23.7.01.07* | *Трубопроводы с гильзами, м* |  |  |  |  | *100* |  |
| 65-9-3 | до 25 мм | 925,02 | 814,59 | 67,91 | 4,62 | 42,52 | 94,83 |
| *19.1.01.11* | *Крепления, кг* |  |  |  |  | *П* |  |
| *18.1.01.01* | *Арматура трубопроводная муфтовая, шт.* |  |  |  |  | *П* |  |
| *23.7.01.07* | *Трубопроводы с гильзами, м* |  |  |  |  | *100* |  |
| 65-9-4 | до 32 мм | 1 099,14 | 988,71 | 67,91 | 4,62 | 42,52 | 115,1 |
| *19.1.01.11* | *Крепления, кг* |  |  |  |  | *П* |  |
| *18.1.01.01* | *Арматура трубопроводная муфтовая, шт.* |  |  |  |  | *П* |  |
| *23.7.01.07* | *Трубопроводы с гильзами, м* |  |  |  |  | *100* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 65-9-5 | до 40 мм | 1 153,26 | 1 042,83 | 67,91 | 4,62 | 42,52 | 121,4 |
| *19.1.01.11* | *Крепления, кг* |  |  |  |  | *П* |  |
| *18.1.01.01* | *Арматура трубопроводная муфтовая, шт.* |  |  |  |  | *П* |  |
| *23.7.01.07* | *Трубопроводы с гильзами, м* |  |  |  |  | *100* |  |
| 65-9-6 | до 50 мм | 1 437,19 | 1 158,79 | 179,88 | 6,59 | 98,52 | 134,9 |
| *19.1.01.11* | *Крепления, кг* |  |  |  |  | *П* |  |
| *18.1.01.01* | *Арматура трубопроводная муфтовая, шт.* |  |  |  |  | *П* |  |
| *23.7.01.07* | *Трубопроводы с гильзами, м* |  |  |  |  | *100* |  |
| 65-9-7 | до 65 мм | 1 814,73 | 1 361,52 | 277,45 | 7,91 | 175,76 | 158,5 |
| *19.1.01.11* | *Крепления, кг* |  |  |  |  | *П* |  |
| *18.1.01.01* | *Арматура трубопроводная муфтовая, шт.* |  |  |  |  | *П* |  |
| *23.7.01.07* | *Трубопроводы с гильзами, м* |  |  |  |  | *100* |  |
| 65-9-8 | до 80 мм | 1 954,74 | 1 501,53 | 277,45 | 7,91 | 175,76 | 174,8 |
| *19.1.01.11* | *Крепления, кг* |  |  |  |  | *П* |  |
| *18.1.01.01* | *Арматура трубопроводная муфтовая, шт.* |  |  |  |  | *П* |  |
| *23.7.01.07* | *Трубопроводы с гильзами, м* |  |  |  |  | *100* |  |
| 65-9-9 | до 100 мм | 2 473,05 | 1 893,24 | 354,73 | 14,72 | 225,08 | 220,4 |
| *19.1.01.11* | *Крепления, кг* |  |  |  |  | *П* |  |
| *18.1.01.01* | *Арматура трубопроводная муфтовая, шт.* |  |  |  |  | *П* |  |
| *23.7.01.07* | *Трубопроводы с гильзами, м* |  |  |  |  | *100* |  |
| Замена внутренних трубопроводов водоснабжения из стальных труб на многослойные металл-полимерные трубы диаметром: | | | | | | | |
| 65-9-10 | до 15 мм | 1 515,36 | 1 443,12 | 55,45 | 6,08 | 16,79 | 168 |
| *24.2.02.01* | *Трубы металлополимерные многослойные, м* |  |  |  |  | *93,6* |  |
| *24.2.06.01* | *Фасонные и соединительные части к многослойным металлополимерным трубам, шт.* |  |  |  |  | *П* |  |
| *19.1.01.11* | *Крепления, кг* |  |  |  |  | *П* |  |
| *18.5.08.13* | *Трубки защитные гофрированные, м* |  |  |  |  | *9* |  |
| *18.5.08.11* | *Монтажная плита одинарная, шт.* |  |  |  |  | *4* |  |
| *18.5.08.11* | *Монтажная плита двойная, шт.* |  |  |  |  | *14* |  |
| *18.1.01.01* | *Арматура запорная к многослойным металлополимерным трубам, шт.* |  |  |  |  | *П* |  |
| 65-9-11 | до 20 мм | 1 404,40 | 1 331,45 | 55,45 | 6,08 | 17,50 | 155 |
| *24.2.02.01* | *Трубы металлополимерные многослойные, м* |  |  |  |  | *95,8* |  |
| *24.2.06.01* | *Фасонные и соединительные части к многослойным металлополимерным трубам, шт.* |  |  |  |  | *П* |  |
| *19.1.01.11* | *Крепления, кг* |  |  |  |  | *П* |  |
| *18.5.08.13* | *Трубки защитные гофрированные, м* |  |  |  |  | *11* |  |
| *18.1.01.01* | *Арматура запорная к многослойным металлополимерным трубам, шт.* |  |  |  |  | *П* |  |
| 65-9-12 | до 25 мм | 1 412,11 | 1 331,45 | 59,79 | 6,58 | 20,87 | 155 |
| *24.2.02.01* | *Трубы металлополимерные многослойные, м* |  |  |  |  | *97,8* |  |
| *24.2.06.01* | *Фасонные и соединительные части к многослойным металлополимерным трубам, шт.* |  |  |  |  | *П* |  |
| *19.1.01.11* | *Крепления, кг* |  |  |  |  | *П* |  |
| *18.5.08.13* | *Трубки защитные гофрированные, м* |  |  |  |  | *13* |  |
| *18.1.01.01* | *Арматура запорная к многослойным металлополимерным трубам, шт.* |  |  |  |  | *П* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Замена внутренних трубопроводов водоснабжения из стальных труб в типовых сантехкабинах на многослойные металл-полимерные трубы диаметром: | | | | | | | |
| 65-9-13 | до 15 мм | 1 627,03 | 1 554,79 | 55,45 | 6,08 | 16,79 | 181 |
| *24.2.02.01* | *Трубы металлополимерные многослойные, м* |  |  |  |  | *92,5* |  |
| *24.2.06.01* | *Фасонные и соединительные части к многослойным металлополимерным трубам, шт.* |  |  |  |  | *П* |  |
| *19.1.01.11* | *Крепления, кг* |  |  |  |  | *П* |  |
| *18.5.08.13* | *Трубки защитные гофрированные, м* |  |  |  |  | *9* |  |
| *18.5.08.11* | *Монтажная плита одинарная, шт.* |  |  |  |  | *4* |  |
| *18.5.08.11* | *Монтажная плита двойная, шт.* |  |  |  |  | *14* |  |
| *18.1.01.01* | *Арматура запорная к многослойным металлополимерным трубам, шт.* |  |  |  |  | *П* |  |
| 65-9-14 | до 20 мм | 1 498,89 | 1 425,94 | 55,45 | 6,08 | 17,50 | 166 |
| *24.2.02.01* | *Трубы металлополимерные многослойные, м* |  |  |  |  | *94,7* |  |
| *24.2.06.01* | *Фасонные и соединительные части к многослойным металлополимерным трубам, шт.* |  |  |  |  | *П* |  |
| *19.1.01.11* | *Крепления, кг* |  |  |  |  | *П* |  |
| *18.5.08.13* | *Трубки защитные гофрированные, м* |  |  |  |  | *11* |  |
| *18.1.01.01* | *Арматура запорная к многослойным металлополимерным трубам, шт.* |  |  |  |  | *П* |  |
| 65-9-15 | до 25 мм | 1 506,60 | 1 425,94 | 59,79 | 6,58 | 20,87 | 166 |
| *24.2.02.01* | *Трубы металлополимерные многослойные, м* |  |  |  |  | *97,1* |  |
| *24.2.06.01* | *Фасонные и соединительные части к многослойным металлополимерным трубам, шт.* |  |  |  |  | *П* |  |
| *19.1.01.11* | *Крепления, кг* |  |  |  |  | *П* |  |
| *18.5.08.13* | *Трубки защитные гофрированные, м* |  |  |  |  | *13* |  |
| *18.1.01.01* | *Арматура запорная к многослойным металлополимерным трубам, шт.* |  |  |  |  | *П* |  |
| **Таблица ТЕРр 65-10** **Прочистка канализационной сети**  Измеритель: 100 м | | | | | | | |
| Очистка канализационной сети: | | | | | | | |
| 65-10-1 | внутренней | 389,25 | 234,74 | 0,87 | 0,10 | 153,64 | 32,2 |
| 65-10-2 | дворовой | 864,18 | 787,32 |  |  | 76,86 | 108 |
| **Таблица ТЕРр 65-11** **Ремонт бетонных лотков в колодцах**  Измеритель: 100 шт. | | | | | | | |
| 65-11-1 | Ремонт бетонных лотков в колодцах | 23 810,60 | 8 894,40 | 5 722,10 | 549,17 | 9 194,10 | 1 020 |
| *04.3.01.09* | *Раствор цементный М100, м3* |  |  |  |  | *2,92* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *41,5* |  |
| **Таблица ТЕРр 65-70** **Прочистка труб внутренней канализации диаметром 50-150 мм установкой R 600 для прочистки труб фирмы "ROTHENBERGER"** Измеритель: м | | | | | | | |
| Прочистка труб внутренней канализации диаметром 50-150 мм установкой R 600 для прочистки труб фирмы "ROTHENBERGER": | | | | | | | |
| 65-70-1 | простого засора | 14,73 | 7,61 | 7,02 |  | 0,10 | 1 |
| 65-70-2 | сложного засора | 44,20 | 22,83 | 21,06 |  | 0,31 | 3 |
| 65-70-3 | при узких или изогнутых трубах | 62,27 | 38,05 | 23,87 |  | 0,35 | 5 |
| **Раздел 2. ЦЕНТРАЛЬНОЕ ОТОПЛЕНИЕ** | | | | | | | |
| **Таблица ТЕРр 65-12** **Демонтаж расширительных и конденсационных баков**  Измеритель: 100 шт. | | | | | | | |
| Демонтаж расширительных и конденсационных баков емкостью: | | | | | | | |
| 65-12-1 | до 0,9 м3 | 1 664,31 | 1 577,95 | 86,36 | 34,34 |  | 209 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор и масса возвратных материалов, т* |  |  |  |  | *11,3* |  |
| 65-12-2 | до 2,0 м3 | 3 257,28 | 3 057,75 | 199,53 | 79,33 |  | 405 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор и масса возвратных материалов, т* |  |  |  |  | *20,6* |  |
| 65-12-3 | более 2,0 м3 | 4 199,01 | 3 963,75 | 235,26 | 93,54 |  | 525 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор и масса возвратных материалов, т* |  |  |  |  | *32* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| **Таблица ТЕРр 65-13** **Демонтаж воздухосборников и грязевиков**  Измеритель: 100 шт. | | | | | | | |
| Демонтаж: | | | | | | | |
| 65-13-1 | воздухосборников | 373,65 | 373,65 |  |  |  | 49,1 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор и масса возвратных материалов, т* |  |  |  |  | *2,7* |  |
| 65-13-2 | грязевиков | 1 209,99 | 1 209,99 |  |  |  | 159 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор и масса возвратных материалов, т* |  |  |  |  | *5,3* |  |
| **Таблица ТЕРр 65-14** **Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях**  Измеритель: 100 м | | | | | | | |
| Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: | | | | | | | |
| 65-14-1 | на резьбе диаметром до 32 мм | 287,66 | 287,66 |  |  |  | 37,8 |
| 65-14-2 | на резьбе диаметром до 50 мм | 416,27 | 416,27 |  |  |  | 54,7 |
| 65-14-3 | на сварке диаметром до 50 мм | 353,49 | 331,80 | 6,54 |  | 15,15 | 43,6 |
| 65-14-4 | на сварке диаметром до 100 мм | 550,08 | 496,93 | 16,32 |  | 36,83 | 65,3 |
| 65-14-5 | на сварке диаметром до 150 мм | 966,94 | 896,46 | 21,96 |  | 48,52 | 117,8 |
| **Таблица ТЕРр 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 | | | | | | | |
| Смена отдельных участков трубопроводов с заготовкой труб в построечных условиях диаметром: | | | | | | | |
| 65-15-1 | до 20 мм | 809,13 | 706,36 | 56,33 | 2,19 | 46,44 | 89,3 |
| *23.3.10.02* | *Трубы стальные, м* |  |  |  |  | *107* |  |
| *19.1.01.11* | *Крепления, кг* |  |  |  |  | *П* |  |
| *18.1.01.01* | *Арматура трубопроводная муфтовая, шт.* |  |  |  |  | *П* |  |
| 65-15-2 | до 32 мм | 834,24 | 719,81 | 67,99 | 4,40 | 46,44 | 91 |
| *23.3.10.02* | *Трубы стальные, м* |  |  |  |  | *107* |  |
| *19.1.01.11* | *Крепления, кг* |  |  |  |  | *П* |  |
| *18.1.01.01* | *Арматура трубопроводная муфтовая, шт.* |  |  |  |  | *П* |  |
| 65-15-3 | до 50 мм | 1 165,72 | 878,01 | 181,44 | 6,59 | 106,27 | 111 |
| *23.3.10.02* | *Трубы стальные, м* |  |  |  |  | *107* |  |
| *19.1.01.11* | *Крепления, кг* |  |  |  |  | *П* |  |
| *18.1.01.01* | *Арматура трубопроводная муфтовая, шт.* |  |  |  |  | *П* |  |
| 65-15-4 | до 80 мм | 1 526,45 | 1 028,30 | 291,19 | 9,89 | 206,96 | 130 |
| *23.3.10.02* | *Трубы стальные, м* |  |  |  |  | *107* |  |
| *19.1.01.11* | *Крепления, кг* |  |  |  |  | *П* |  |
| *18.1.01.01* | *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 | 1 450,32 | 1 382,99 | 55,31 | 6,08 | 12,02 | 161 |
| *24.2.02.01* | *Трубы металлополимерные многослойные, м* |  |  |  |  | *93,6* |  |
| *24.2.06.01* | *Фасонные и соединительные части к многослойным металлополимерным трубам, шт.* |  |  |  |  | *П* |  |
| *19.1.01.11* | *Крепления, кг* |  |  |  |  | *П* |  |
| *18.5.08.13* | *Трубки защитные гофрированные, м* |  |  |  |  | *4* |  |
| *18.1.01.01* | *Арматура запорная к многослойным металлополимерным трубам, шт.* |  |  |  |  | *П* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 65-15-6 | при стояковой системе отопления диаметром до 20 мм | 1 561,99 | 1 494,66 | 55,31 | 6,08 | 12,02 | 174 |
| *24.2.02.01* | *Трубы металлополимерные многослойные, м* |  |  |  |  | *95,8* |  |
| *24.2.06.01* | *Фасонные и соединительные части к многослойным металлополимерным трубам, шт.* |  |  |  |  | *П* |  |
| *19.1.01.11* | *Крепления, кг* |  |  |  |  | *П* |  |
| *18.5.08.13* | *Трубки защитные гофрированные, м* |  |  |  |  | *6* |  |
| *18.1.01.01* | *Арматура запорная к многослойным металлополимерным трубам, шт.* |  |  |  |  | *П* |  |
| 65-15-7 | при стояковой системе отопления диаметром до 25 мм | 1 639,30 | 1 571,97 | 55,31 | 6,08 | 12,02 | 183 |
| *24.2.02.01* | *Трубы металлополимерные многослойные, м* |  |  |  |  | *97,8* |  |
| *24.2.06.01* | *Фасонные и соединительные части к многослойным металлополимерным трубам, шт.* |  |  |  |  | *П* |  |
| *19.1.01.11* | *Крепления, кг* |  |  |  |  | *П* |  |
| *18.5.08.13* | *Трубки защитные гофрированные, м* |  |  |  |  | *7* |  |
| *18.1.01.01* | *Арматура запорная к многослойным металлополимерным трубам, шт.* |  |  |  |  | *П* |  |
| 65-15-8 | при коллекторной системе отопления диаметром до 15 мм | 1 115,31 | 1 047,98 | 55,31 | 6,08 | 12,02 | 122 |
| *24.2.02.01* | *Трубы металлополимерные многослойные, м* |  |  |  |  | *94,8* |  |
| *24.2.06.01* | *Фасонные и соединительные части к многослойным металлополимерным трубам, шт.* |  |  |  |  | *П* |  |
| *19.1.01.11* | *Крепления, кг* |  |  |  |  | *П* |  |
| *18.5.08.13* | *Трубки защитные гофрированные, м* |  |  |  |  | *4* |  |
| *18.1.01.01* | *Арматура запорная к многослойным металлополимерным трубам, шт.* |  |  |  |  | *П* |  |
| 65-15-9 | при коллекторной системе отопления диаметром до 20 мм | 1 407,37 | 1 340,04 | 55,31 | 6,08 | 12,02 | 156 |
| *24.2.02.01* | *Трубы металлополимерные многослойные, м* |  |  |  |  | *97,1* |  |
| *24.2.06.01* | *Фасонные и соединительные части к многослойным металлополимерным трубам, шт.* |  |  |  |  | *П* |  |
| *19.1.01.11* | *Крепления, кг* |  |  |  |  | *П* |  |
| *18.5.08.13* | *Трубки защитные гофрированные, м* |  |  |  |  | *6* |  |
| *18.1.01.01* | *Арматура запорная к многослойным металлополимерным трубам, шт.* |  |  |  |  | *П* |  |
| 65-15-10 | при коллекторной системе отопления диаметром до 25 мм | 1 506,20 | 1 434,53 | 59,65 | 6,58 | 12,02 | 167 |
| *24.2.02.01* | *Трубы металлополимерные многослойные, м* |  |  |  |  | *98,4* |  |
| *24.2.06.01* | *Фасонные и соединительные части к многослойным металлополимерным трубам, шт.* |  |  |  |  | *П* |  |
| *19.1.01.11* | *Крепления, кг* |  |  |  |  | *П* |  |
| *18.5.08.13* | *Трубки защитные гофрированные, м* |  |  |  |  | *7* |  |
| *18.1.01.01* | *Арматура запорная к многослойным металлополимерным трубам, шт.* |  |  |  |  | *П* |  |
| **Таблица ТЕРр 65-16** **Смена сгонов у трубопроводов**  Измеритель: 100 шт. | | | | | | | |
| Смена сгонов у трубопроводов диаметром: | | | | | | | |
| 65-16-1 | до 20 мм | 830,47 | 243,66 | 0,60 | 0,24 | 586,21 | 28,7 |
| 65-16-2 | до 32 мм | 1 619,21 | 353,18 | 1,49 | 0,59 | 1 264,54 | 41,6 |
| 65-16-3 | до 50 мм | 2 893,52 | 602,79 | 3,28 | 1,30 | 2 287,45 | 71 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| **Таблица ТЕРр 65-17** **Установка заглушек**  Измеритель: 100 шт. | | | | | | | |
| Установка заглушек диаметром трубопроводов: | | | | | | | |
| 65-17-1 | до 100 мм | 2 536,85 | 885,92 | 8,68 | 1,01 | 1 642,25 | 112 |
| *08.3.05.06* | *Сталь листовая, т* |  |  |  |  | *0,094* |  |
| 65-17-2 | до 150 мм | 4 830,37 | 1 075,76 | 8,68 | 1,01 | 3 745,93 | 136 |
| *08.3.05.06* | *Сталь листовая, т* |  |  |  |  | *0,16* |  |
| 65-17-3 | до 250 мм | 5 604,67 | 1 344,70 | 26,04 | 3,04 | 4 233,93 | 170 |
| *08.3.05.06* | *Сталь листовая, т* |  |  |  |  | *0,38* |  |
| **Таблица ТЕРр 65-18** **Ремонт арматуры**  Измеритель: 100 шт. | | | | | | | |
| Ремонт задвижек диаметром: | | | | | | | |
| 65-18-1 | до 100 мм без снятия с места | 3 218,01 | 2 331,50 | 0,87 | 0,10 | 885,64 | 302,4 |
| 65-18-2 | до 100 мм со снятием с места | 7 204,87 | 4 015,37 | 3,47 | 0,41 | 3 186,03 | 520,8 |
| 65-18-3 | до 150 мм без снятия с места | 4 252,36 | 2 915,15 | 1,74 | 0,20 | 1 335,47 | 378,1 |
| 65-18-4 | до 150 мм со снятием с места | 11 387,09 | 5 652,97 | 6,08 | 0,71 | 5 728,04 | 733,2 |
| 65-18-5 | до 200 мм без снятия с места | 5 977,46 | 3 883,53 | 2,60 | 0,30 | 2 091,33 | 503,7 |
| 65-18-6 | до 200 мм со снятием с места | 15 363,12 | 7 612,85 | 7,81 | 0,91 | 7 742,46 | 987,4 |
| Ремонт предохранительных клапанов: | | | | | | | |
| 65-18-7 | однорычажных | 5 318,89 | 2 849,62 | 2,60 | 0,30 | 2 466,67 | 369,6 |
| 65-18-8 | двухрычажных | 7 228,14 | 4 015,37 | 3,47 | 0,41 | 3 209,30 | 520,8 |
| 65-18-9 | Ремонт конденсатоотводчиков | 5 786,47 | 4 582,05 | 0,87 | 0,10 | 1 203,55 | 594,3 |
| **Таблица ТЕРр 65-19** **Демонтаж нагревательных приборов**  Измеритель: 100 шт. (расценки с 65-19-1 по 65-19-4, 65-19-6, 65-19-7); 100 экм (расценка 65-19-5) | | | | | | | |
| Демонтаж: | | | | | | | |
| 65-19-1 | радиаторов весом до 80 кг | 840,01 | 773,30 | 66,71 | 26,52 |  | 110 |
| 65-19-2 | радиаторов весом до 160 кг | 1 224,50 | 1 110,74 | 113,76 | 45,23 |  | 158 |
| 65-19-3 | радиаторов весом до 240 кг | 1 879,98 | 1 645,02 | 234,96 | 93,42 |  | 234 |
| 65-19-4 | ребристых труб | 658,66 | 611,61 | 47,05 | 18,71 |  | 87 |
| 65-19-5 | конвекторов | 134,61 | 128,65 | 5,96 | 2,37 |  | 18,3 |
| 65-19-6 | калориферов массой до 125  кг | 1 829,34 | 1 720,94 | 108,40 | 43,10 |  | 244,8 |
| 65-19-7 | калориферов массой до 250  кг | 2 322,53 | 2 083,69 | 238,84 | 94,96 |  | 296,4 |
| **Таблица ТЕРр 65-20** **Перегруппировка секций старых радиаторов**  Измеритель: 100 шт. | | | | | | | |
| Перегруппировка секций старых радиаторов с отсоединением и обратным присоединением одной секции при весе радиатора: | | | | | | | |
| 65-20-1 | до 80 кг | 2 704,65 | 2 209,55 | 66,41 | 26,40 | 428,69 | 295 |
| *18.5.10.06* | *Секции радиаторные, шт.* |  |  |  |  | *П* |  |
| *18.5.10.08* | *Пробки радиаторные, шт.* |  |  |  |  | *П* |  |
| *18.5.10.03* | *Ниппель радиаторный, шт.* |  |  |  |  | *П* |  |
| 65-20-2 | до 160 кг | 3 813,00 | 3 243,17 | 131,63 | 52,33 | 438,20 | 433 |
| *18.5.10.06* | *Секции радиаторные, шт.* |  |  |  |  | *П* |  |
| *18.5.10.08* | *Пробки радиаторные, шт.* |  |  |  |  | *П* |  |
| *18.5.10.03* | *Ниппель радиаторный, шт.* |  |  |  |  | *П* |  |
| 65-20-3 | до 240 кг | 5 085,33 | 4 434,08 | 202,80 | 80,63 | 448,45 | 592 |
| *18.5.10.06* | *Секции радиаторные, шт.* |  |  |  |  | *П* |  |
| *18.5.10.08* | *Пробки радиаторные, шт.* |  |  |  |  | *П* |  |
| *18.5.10.03* | *Ниппель радиаторный, шт.* |  |  |  |  | *П* |  |
| 65-20-4 | На каждую секцию сверх первой добавлять к расценкам 65-20-1, 65-20-2, 65-20-3 | 988,82 | 555,76 | 13,40 | 5,33 | 419,66 | 74,2 |
| *18.5.10.06* | *Секции радиаторные, шт.* |  |  |  |  | *П* |  |
| *18.5.10.08* | *Пробки радиаторные, шт.* |  |  |  |  | *П* |  |
| *18.5.10.03* | *Ниппель радиаторный, шт.* |  |  |  |  | *П* |  |
| **Таблица ТЕРр 65-21** **Добавление или снятие секций радиаторов**  Измеритель: 100 шт. | | | | | | | |
| Добавление секций радиаторов одной или двух: | | | | | | | |
| 65-21-1 | крайних | 2 325,63 | 1 686,96 | 102,59 | 19,33 | 536,08 | 216 |
| *18.5.10.06* | *Секции радиаторные, шт.* |  |  |  |  | *П* |  |
| *18.5.10.08* | *Пробки радиаторные, шт.* |  |  |  |  | *П* |  |
| *18.5.10.03* | *Ниппель радиаторный, шт.* |  |  |  |  | *П* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 65-21-2 | средних | 2 802,04 | 2 163,37 | 102,59 | 19,33 | 536,08 | 277 |
| *18.5.10.06* | *Секции радиаторные, шт.* |  |  |  |  | *П* |  |
| *18.5.10.08* | *Пробки радиаторные, шт.* |  |  |  |  | *П* |  |
| *18.5.10.03* | *Ниппель радиаторный, шт.* |  |  |  |  | *П* |  |
| Снятие секций радиаторов одной или двух: | | | | | | |  |
| 65-21-3 | крайних | 2 115,68 | 1 530,76 | 48,84 | 19,42 | 536,08 | 196 |
| 65-21-4 | средних | 2 474,94 | 1 890,02 | 48,84 | 19,42 | 536,08 | 242 |
| При добавлении свыше двух секций на каждую последующую добавлять: | | | | | | |  |
| 65-21-5 | к расценке 65-21-1 | 495,47 | 217,12 | 51,29 | 9,67 | 227,06 | 27,8 |
| *18.5.10.06* | *Секции радиаторные, шт.* |  |  |  |  | *П* |  |
| *18.5.10.08* | *Пробки радиаторные, шт.* |  |  |  |  | *П* |  |
| *18.5.10.03* | *Ниппель радиаторный, шт.* |  |  |  |  | *П* |  |
| 65-21-6 | к расценке 65-21-2 | 562,63 | 284,28 | 51,29 | 9,67 | 227,06 | 36,4 |
| *18.5.10.06* | *Секции радиаторные, шт.* |  |  |  |  | *П* |  |
| *18.5.10.08* | *Пробки радиаторные, шт.* |  |  |  |  | *П* |  |
| *18.5.10.03* | *Ниппель радиаторный, шт.* |  |  |  |  | *П* |  |
| При снятии свыше двух секций на каждую последующую добавлять: | | | | | | |  |
| 65-21-7 | к расценке 65-21-3 | 157,76 | 157,76 |  |  |  | 20,2 |
| 65-21-8 | к расценке 65-21-4 | 210,87 | 210,87 |  |  |  | 27 |
| **Таблица ТЕРр 65-22** **Прочистка и промывка отопительных приборов**  Измеритель: 100 шт. | | | | | | |  |
| Прочистка и промывка: | | | | | | |  |
| 65-22-1 | радиаторов отопления весом до 80 кг внутри здания | 2 676,93 | 2 248,24 |  |  | 428,69 | 291,6 |
| 65-22-2 | радиаторов отопления весом до 160 кг внутри здания | 3 519,12 | 3 080,92 |  |  | 438,20 | 399,6 |
| 65-22-3 | радиаторов отопления весом до 240 кг внутри здания | 4 602,60 | 4 154,15 |  |  | 448,45 | 538,8 |
| 65-22-4 | ребристых труб внутри здания | 2 459,78 | 1 712,39 |  |  | 747,39 | 222,1 |
| 65-22-5 | радиаторов отопления весом до 80 кг вне здания | 3 441,08 | 2 863,49 | 148,90 | 59,20 | 428,69 | 371,4 |
| 65-22-6 | радиаторов отопления весом до 160 кг вне здания | 5 050,52 | 4 314,52 | 297,80 | 118,40 | 438,20 | 559,6 |
| 65-22-7 | радиаторов отопления весом до 240 кг вне здания | 6 891,99 | 5 996,84 | 446,70 | 177,60 | 448,45 | 777,8 |
| 65-22-8 | ребристых труб вне здания | 3 346,59 | 2 131,04 | 95,30 | 37,89 | 1 120,25 | 276,4 |
| **Таблица ТЕРр 65-23** **Слив и наполнение водой системы отопления**  Измеритель: 1000 м3 (расценки с 65-23-1 по 65-23-3); 100 шт. (расценка 65-23-4) | | | | | | |  |
| Слив и наполнение водой системы отопления: | | | | | | |  |
| 65-23-1 | без осмотра системы | 2,79 | 2,79 |  |  |  | 0,41 |
| 65-23-2 | с осмотром системы | 9,66 | 9,66 |  |  |  | 1,27 |
| 65-23-3 | Слив воды из системы | 1,43 | 1,43 |  |  |  | 0,21 |
| 65-23-4 | Осмотр отремонтированных приборов отопления при наполнении системы водой | 180,36 | 180,36 |  |  |  | 23,7 |
| **Таблица ТЕРр 65-24** **Проверка на прогрев отопительных приборов с регулировкой**  Измеритель: 100 шт. | | | | | | |  |
| 65-24-1 | Проверка на прогрев отопительных приборов с регулировкой | 119,71 | 119,71 |  |  |  | 15,73 |
| **Таблица ТЕРр 65-25** **Смена кранов**  Измеритель: 100 шт. | | | | | | |  |
| Смена: | | | | | | |  |
| 65-25-1 | воздушных кранов радиаторов | 233,38 | 178,07 |  |  | 55,31 | 23,4 |
| *18.1.10.12* | *Краны, шт.* |  |  |  |  | *100* |  |
| 65-25-2 | пробко-спускных кранов | 425,36 | 318,10 |  |  | 107,26 | 41,8 |
| *18.1.10.12* | *Краны, шт.* |  |  |  |  | *100* |  |
| 65-25-3 | кранов двойной регулировки | 922,78 | 767,09 |  |  | 155,69 | 100,8 |
| *18.1.10.12* | *Краны, шт.* |  |  |  |  | *100* |  |
| **Таблица ТЕРр 65-26** **Демонтаж распределительных гребенок**  Измеритель: 100 шт. | | | | | | |  |
| Демонтаж распределительных гребенок диаметром корпуса: | | | | | | |  |
| 65-26-1 | до 150 мм | 5 239,58 | 5 239,58 |  |  |  | 662,4 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 65-26-2 | до 200 мм | 5 795,66 | 5 795,66 |  |  |  | 732,7 |
| 65-26-3 | до 300 мм | 7 580,15 | 7 580,15 |  |  |  | 958,3 |
| **Таблица ТЕРр 65-27** **Демонтаж элеваторов и элеваторных узлов**  Измеритель: 100 шт. | | | | | | | |
| Демонтаж элеваторов номер: | | | | | | | |
| 65-27-1 | 1-5 | 768,85 | 768,85 |  |  |  | 97,2 |
| 65-27-2 | 6, 7 | 1 015,64 | 1 015,64 |  |  |  | 128,4 |
| Демонтаж элеваторных узлов номер: | | | | | | | |
| 65-27-3 | 1, 2 | 7 217,08 | 7 217,08 |  |  |  | 912,4 |
| 65-27-4 | 3-5 | 8 734,22 | 8 734,22 |  |  |  | 1 104,2 |
| **Таблица ТЕРр 65-71** **Комплекс работ по промывке отопительных приборов с применением пневмопистолета "Тайфун" (вне отопительного периода)** Измеритель: шт. | | | | | | | |
| 65-71-1 | Промывка отопительных приборов (радиаторов из 7 секций) пневмопистолетом (вне отопительного периода) | 72,91 | 37,44 | 31,32 | 2,02 | 4,15 | 4,41 |
| *18.1.01.01* | *Арматура муфтовая, шт.* |  |  |  |  | *0,4* |  |
| **Раздел 3. ВЕНТИЛЯЦИЯ** | | | | | | | |
| **Таблица ТЕРр 65-28** **Разборка вентиляционных коробов из плит**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| Разборка вентиляционных коробов из плит: | | | | | | | |
| 65-28-1 | одинарных | 578,12 | 483,96 | 94,16 | 8,82 |  | 64,1 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *7,1* |  |
| 65-28-2 | двойных | 900,56 | 745,19 | 155,37 | 14,55 |  | 98,7 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *14,3* |  |
| **Таблица ТЕРр 65-29** **Разборка вентиляционных шахт**  Измеритель: м2 | | | | | | | |
| 65-29-1 | Разборка вентиляционных шахт | 1,39 | 1,39 |  |  |  | 0,2 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,056* |  |
| **Таблица ТЕРр 65-30** **Разборка металлических воздуховодов**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| Разборка воздуховодов из листовой стали толщиной: | | | | | | | |
| 65-30-1 | до 0,9 мм диаметром/периметром до 165 мм /540 мм | 386,10 | 363,76 | 22,34 | 8,88 |  | 47,8 |
| 65-30-2 | до 0,9 мм диаметром/периметром до 320 мм /1000 мм | 325,98 | 303,64 | 22,34 | 8,88 |  | 39,9 |
| 65-30-3 | до 0,9 мм диаметром/периметром до 495 мм /1550 мм | 266,62 | 244,28 | 22,34 | 8,88 |  | 32,1 |
| 65-30-4 | до 0,9 мм диаметром/периметром до 660 мм /2070 мм | 210,31 | 187,97 | 22,34 | 8,88 |  | 24,7 |
| 65-30-5 | до 0,9 мм диаметром/периметром до 885 мм /2780 мм | 192,80 | 170,46 | 22,34 | 8,88 |  | 22,4 |
| 65-30-6 | 1-2 мм диаметром/периметром до 165 мм /540 мм | 508,62 | 486,28 | 22,34 | 8,88 |  | 63,9 |
| 65-30-7 | 1-2 мм диаметром/периметром до 320 мм /1000 мм | 388,38 | 366,04 | 22,34 | 8,88 |  | 48,1 |
| 65-30-8 | 1-2 мм диаметром/периметром до 495 мм /1550 мм | 328,26 | 305,92 | 22,34 | 8,88 |  | 40,2 |
| 65-30-9 | 1-2 мм диаметром/периметром до 660 мм /2070 мм | 266,62 | 244,28 | 22,34 | 8,88 |  | 32,1 |
| 65-30-10 | 1-2 мм диаметром/периметром до 885 мм /2780 мм | 249,12 | 226,78 | 22,34 | 8,88 |  | 29,8 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | |  | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Разборка воздуховодов из алюминия толщиной 1-2 мм диаметром/периметром: | | | | | |  |  |
| 65-30-11 | до 165 мм /540 мм | 449,26 | 426,92 | 22,34 | 8,88 |  | 56,1 |
| 65-30-12 | до 320 мм /1000 мм | 392,19 | 369,85 | 22,34 | 8,88 |  | 48,6 |
| 65-30-13 | до 495 мм /1550 мм | 270,43 | 248,09 | 22,34 | 8,88 |  | 32,6 |
| 65-30-14 | до 660 мм /2070 мм | 249,12 | 226,78 | 22,34 | 8,88 |  | 29,8 |
| 65-30-15 | до 885 мм /2780 мм | 208,79 | 186,45 | 22,34 | 8,88 |  | 24,5 |
| **Таблица ТЕРр 65-31** **Демонтаж осевых вентиляторов**  Измеритель: 100 шт. | | | | | |  |  |
| Демонтаж осевых вентиляторов весом: | | | | | |  |  |
| 65-31-1 | до 0,05 т | 4 342,54 | 4 320,20 | 22,34 | 8,88 |  | 567,7 |
| 65-31-2 | до 0,1 т | 8 819,76 | 8 781,94 | 37,82 | 15,04 |  | 1 154 |
| **Таблица ТЕРр 65-32** **Демонтаж центробежных вентиляторов**  Измеритель: 100 шт. | | | | | |  |  |
| Демонтаж центробежных вентиляторов весом: | | | | | |  |  |
| 65-32-1 | до 0,05 т | 2 640,94 | 2 618,60 | 22,34 | 8,88 |  | 344,1 |
| 65-32-2 | до 0,12 т | 6 516,31 | 6 448,71 | 67,60 | 26,88 |  | 847,4 |
| 65-32-3 | до 0,4 т | 10 561,93 | 10 404,39 | 157,54 | 62,63 |  | 1 367,2 |
| 65-32-4 | до 0,6 т | 13 759,63 | 13 354,03 | 405,60 | 161,26 |  | 1 754,8 |
| 65-32-5 | до 1,0 т | 16 669,58 | 16 038,84 | 630,74 | 250,77 |  | 2 107,6 |
| **Таблица ТЕРр 65-33** **Смена жалюзийных решеток**  Измеритель: 100 шт. | | | | | |  |  |
| 65-33-1 | Смена жалюзийных решеток | 395,75 | 351,51 | 0,30 | 0,12 | 43,94 | 46,19 |
| *19.2.03.09* | *Решетки жалюзийные, шт.* |  |  |  |  | *100* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,07* |  |
| **Таблица ТЕРр 65-34** **Ремонт вентиляционных коробов**  Измеритель: 100 м2 | | | | | |  |  |
| 65-34-1 | Ремонт вентиляционных коробов | 1 375,93 | 1 288,50 | 87,43 | 16,48 |  | 150 |
| *04.3.01.09* | *Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, м3* |  |  |  |  | *1,3* |  |
| *05.2.04.07* | *Плиты, шт.* |  |  |  |  | *П* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *14,3* |  |
| **Таблица ТЕРр 65-35** **Прочистка вентиляционных каналов**  Измеритель: 100 м канала | | | | | |  |  |
| 65-35-1 | Прочистка вентиляционных каналов | 177,76 | 142,31 | 0,30 | 0,12 | 35,15 | 18,7 |
| **Раздел 4. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ** | | | | | |  |  |
| **Таблица ТЕРр 65-36** **Снятие газовых приборов**  Измеритель: 100 шт. | | | | | |  |  |
| Снятие бытовых газовых плит: | | | | | |  |  |
| 65-36-1 | с двумя конфорками | 281,01 | 264,04 | 16,97 | 6,75 |  | 30,28 |
| 65-36-2 | с четырьмя конфорками | 571,51 | 539,94 | 31,57 | 12,55 |  | 61,92 |
| Снятие: | | | | | |  |  |
| 65-36-3 | колонок | 523,99 | 511,78 | 12,21 | 4,85 |  | 58,69 |
| 65-36-4 | счетчиков | 244,64 | 242,85 | 1,79 | 0,71 |  | 27,85 |
| 65-36-5 | водоподогревателей | 1 465,80 | 1 427,38 | 38,42 | 15,27 |  | 163,69 |
| **Таблица ТЕРр 65-37** **Снятие вытяжных труб у газовых приборов**  Измеритель: 100 шт. | | | | | |  |  |
| Снятие вытяжных труб у газовых приборов: | | | | | |  |  |
| 65-37-1 | без шибера | 516,42 | 509,87 | 6,55 | 2,60 |  | 67 |
| 65-37-2 | с шибером | 552,59 | 536,51 | 16,08 | 6,39 |  | 70,5 |
| **Раздел 5. РАЗНЫЕ РАБОТЫ** | | | | | |  |  |
| **Таблица ТЕРр 65-38** **Смена частей канализационного стояка над кровлей**  Измеритель: шт. | | | | | |  |  |
| Смена частей канализационного стояка над кровлей: | | | | | |  |  |
| 65-38-1 | патрубка | 34,94 | 23,37 |  |  | 11,57 | 3,15 |
| *23.6.01.01* | *Трубы чугунные канализационные, м* |  |  |  |  | *1,53* |  |
| 65-38-2 | флюгарки | 16,83 | 10,24 |  |  | 6,59 | 1,38 |
| *08.3.05.05* | *Сталь листовая оцинкованная, т* |  |  |  |  | *0,005* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| **Таблица ТЕРр 65-39** **Восстановление внутренних трубопроводов гибкими полимерными рукавами**  Измеритель: 100 м | | | | | | | |
| Восстановление внутренних трубопроводов гибкими полимерными рукавами, диаметр: | | | | | | | |
| 65-39-1 | 100 мм | 39 484,95 | 2 333,76 | 36 213,71 | 1 140,00 | 937,48 | 214,5 |
| *24.3.04.12* | *Трубы из прочих полимеров, м* |  |  |  |  | *117,5* |  |
| *14.2.04.03* | *Смолы эпоксидные, кг* |  |  |  |  | *115,5* |  |
| 65-39-2 | 150 мм | 43 572,78 | 2 601,08 | 40 017,92 | 1 266,20 | 953,78 | 239,07 |
| *24.3.04.12* | *Трубы из прочих полимеров, м* |  |  |  |  | *117,5* |  |
| *14.2.04.03* | *Смолы эпоксидные, кг* |  |  |  |  | *178,52* |  |
| 65-39-3 | 200 мм | 47 144,27 | 2 890,38 | 43 277,27 | 1 400,35 | 976,62 | 265,66 |
| *24.3.04.12* | *Трубы из прочих полимеров, м* |  |  |  |  | *117,5* |  |
| *14.2.04.03* | *Смолы эпоксидные, кг* |  |  |  |  | *241,53* |  |
| **Сборник 66. Наружные инженерные сети** | | | | | | | |
| **Раздел 1. РЕКОНСТРУКЦИЯ И РЕМОНТ НАРУЖНЫХ ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ** | | | | | | | |
| **Таблица ТЕРр 66-1** **Разборка трубопроводов водоснабжения из чугунных труб**  Измеритель: 100 м | | | | | | | |
| Разборка трубопроводов водоснабжения из чугунных труб диаметром: | | | | | | | |
| 66-1-1 | 50 мм | 546,87 | 546,87 |  |  |  | 78,46 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *1,09* |  |
| 66-1-2 | 100 мм | 645,42 | 645,42 |  |  |  | 92,6 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *2,18* |  |
| 66-1-3 | 150 мм | 871,67 | 871,67 |  |  |  | 125,06 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *3,47* |  |
| 66-1-4 | 200 мм | 926,73 | 926,73 |  |  |  | 132,96 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *4,98* |  |
| 66-1-5 | 250 мм | 1 034,56 | 1 034,56 |  |  |  | 148,43 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *6,69* |  |
| **Таблица ТЕРр 66-2** **Разборка трубопроводов канализации**  Измеритель: 100 м | | | | | | | |
| Разборка трубопроводов канализации: | | | | | | | |
| 66-2-1 | из чугунных труб диаметром 50 мм | 609,04 | 609,04 |  |  |  | 87,38 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,74* |  |
| 66-2-2 | из чугунных труб диаметром 100 мм | 909,52 | 909,52 |  |  |  | 130,49 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *1,51* |  |
| 66-2-3 | из чугунных труб диаметром 150 мм | 1 232,71 | 1 232,71 |  |  |  | 176,86 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *2,43* |  |
| 66-2-4 | из керамических труб диаметром 150 мм | 980,89 | 980,89 |  |  |  | 140,73 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *3* |  |
| 66-2-5 | из керамических труб диаметром 200 мм | 1 049,75 | 1 049,75 |  |  |  | 150,61 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *4,2* |  |
| 66-2-6 | из керамических труб диаметром 250 мм | 1 262,06 | 1 262,06 |  |  |  | 181,07 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *5,8* |  |
| **Таблица ТЕРр 66-3** **Разборка кирпичной кладки камер, каналов, компенсаторных ниш, углов поворота вручную**  Измеритель: м3 | | | | | | | |
| Разборка кирпичной кладки камер, каналов, компенсаторных ниш, углов поворота вручную: | | | | | | | |
| 66-3-1 | без очистки кирпича | 44,89 | 44,89 |  |  |  | 6,44 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *2,1* |  |
| 66-3-2 | с очисткой кирпича | 79,46 | 79,46 |  |  |  | 11,4 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *1,05* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| **Таблица ТЕРр 66-4** **Смена железобетонных подушек на дне каналов под трубопроводы**  Измеритель: шт. | | | | | | | |
| 66-4-1 | Смена железобетонных подушек на дне каналов под трубопроводы | 12,28 | 4,30 | 7,98 | 0,88 |  | 0,6 |
| *04.3.01.09* | *Раствор цементный, м3* |  |  |  |  | *0,01* |  |
| *05.1.08.14* | *Подушка железобетонная, марки 150, м3* |  |  |  |  | *П* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,05* |  |
| **Таблица ТЕРр 66-5** **Восстановление бетонных стен каналов после ремонтных работ**  Измеритель: м3 | | | | | | | |
| 66-5-1 Восстановление бетонных стен 332,43 76,61 62,62 6,57 193,20 10,7 каналов после ремонтных работ  *04.1.02.06 Бетонные смеси готовые к 1,015 употреблению, м3* | | | | | | | |
| **Таблица ТЕРр 66-6** **Ремонт железобетонных стен каналов отдельными местами**  Измеритель: м3 | | | | | | | |
| Ремонт железобетонных стен каналов отдельными местами площадью: | | | | | | | |
| 66-6-1 | до 0,1 м2 | 545,22 | 221,08 | 90,64 | 9,18 | 233,50 | 27,6 |
| *08.4.03.04* | *Арматура, т* |  |  |  |  | *0,07* |  |
| *04.1.02.06* | *Бетонные смеси готовые к употреблению, м3* |  |  |  |  | *1,015* |  |
| 66-6-2 | до 0,2 м2 | 493,95 | 169,81 | 90,64 | 9,18 | 233,50 | 21,2 |
| *08.4.03.04* | *Арматура, т* |  |  |  |  | *0,07* |  |
| *04.1.02.06* | *Бетонные смеси готовые к употреблению, м3* |  |  |  |  | *1,015* |  |
| **Таблица ТЕРр 66-7** **Ремонт штукатурки тепловых колодцев и камер**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| 66-7-1 | Ремонт штукатурки тепловых колодцев и камер | 1 424,04 | 1 423,80 |  |  | 0,24 | 180 |
| *04.3.01.09* | *Раствор цементный, м3* |  |  |  |  | *2,2* |  |
| **Таблица ТЕРр 66-8** **Демонтаж чугунных люков**  Измеритель: шт. | | | | | | | |
| 66-8-1 | Демонтаж чугунных люков | 15,96 | 15,96 |  |  |  | 2,27 |
| **Таблица ТЕРр 66-9** **Установка лестниц в существующих тепловых камерах**  Измеритель: т | | | | | | | |
| Установка лестниц в существующих тепловых камерах со стенами: | | | | | | | |
| 66-9-1 | кирпичными | 12 542,43 | 277,30 | 183,27 | 17,07 | 12 081,86 | 31,8 |
| *04.3.01.09* | *Раствор цементный, м3* |  |  |  |  | *0,035* |  |
| 66-9-2 | бетонными | 12 712,82 | 322,64 | 308,32 | 28,97 | 12 081,86 | 37 |
| *04.3.01.09* | *Раствор цементный, м3* |  |  |  |  | *0,035* |  |
| **Таблица ТЕРр 66-10** **Очистка камер от грязи и ила**  Измеритель: м3 | | | | | | | |
| Очистка камер: | | | | | | | |
| 66-10-1 | от сухого ила и грязи при наличии труб с отключенным теплоносителем | 36,21 | 36,21 |  |  |  | 5,24 |
| 66-10-2 | от сухого ила и грязи при наличии горячих труб и температуре воздуха более 40 градусов | 44,09 | 44,09 |  |  |  | 6,38 |
| 66-10-3 | от сухого ила и грязи без труб и арматуры | 29,85 | 29,85 |  |  |  | 4,32 |
| 66-10-4 | от мокрого ила и грязи при наличии труб с отключенным теплоносителем | 48,13 | 45,47 | 2,66 |  |  | 6,58 |
| 66-10-5 | от мокрого ила и грязи при наличии горячих труб и температуре воздуха более 40 градусов | 58,66 | 55,42 | 3,24 |  |  | 8,02 |
| 66-10-6 | от мокрого ила и грязи без труб и арматуры | 39,87 | 37,66 | 2,21 |  |  | 5,45 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| **Таблица ТЕРр 66-11** **Очистка проходных и полупроходных каналов**  Измеритель: м3 | | | | | | | |
| 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 | 34,07 | 34,07 |  |  |  | 4,93 |
| 66-11-2 | от сухого ила и грязи, расстояние до 4 м при снятых трубах, глубина очистки до 3 м | 41,18 | 41,18 |  |  |  | 5,96 |
| 66-11-3 | от сухого ила и грязи, расстояние до 4 м при снятых трубах, глубина очистки более 3 м | 50,44 | 50,44 |  |  |  | 7,3 |
| 66-11-4 | от сухого ила и грязи, расстояние до 4 м при наличии труб, глубина очистки до 2 м | 44,09 | 44,09 |  |  |  | 6,38 |
| 66-11-5 | от сухого ила и грязи, расстояние до 4 м при наличии труб, глубина очистки более 2 м | 66,13 | 66,13 |  |  |  | 9,57 |
| 66-11-6 | от сухого ила и грязи, расстояние более 4 м при снятых трубах, глубина очистки до 2 м | 49,06 | 49,06 |  |  |  | 7,1 |
| 66-11-7 | от сухого ила и грязи, расстояние более 4 м при снятых трубах, глубина очистки до 3 м | 59,70 | 59,70 |  |  |  | 8,64 |
| 66-11-8 | от сухого ила и грязи, расстояние более 4 м при снятых трубах, глубина очистки более 3 м | 73,25 | 73,25 |  |  |  | 10,6 |
| 66-11-9 | от сухого ила и грязи, расстояние более 4 м при наличии труб, глубина очистки до 2 м | 63,30 | 63,30 |  |  |  | 9,16 |
| 66-11-10 | от сухого ила и грязи, расстояние более 4 м при наличии труб, глубина очистки более 2 м | 96,74 | 96,74 |  |  |  | 14 |
| 66-11-11 | от мокрого ила и грязи, расстояние до 4 м при снятых трубах, глубина очистки до 2 м | 42,63 | 42,63 |  |  |  | 6,17 |
| 66-11-12 | от мокрого ила и грязи, расстояние до 4 м при снятых трубах, глубина очистки до 3 м | 51,89 | 51,89 |  |  |  | 7,51 |
| 66-11-13 | от мокрого ила и грязи, расстояние до 4 м при снятых трубах, глубина очистки более 3 м | 71,17 | 71,17 |  |  |  | 10,3 |
| 66-11-14 | от мокрого ила и грязи, расстояние до 4 м при наличии труб, глубина очистки до 2 м | 56,18 | 56,18 |  |  |  | 8,13 |
| 66-11-15 | от мокрого ила и грязи, расстояние до 4 м при наличии труб, глубина очистки более 2 м | 84,30 | 84,30 |  |  |  | 12,2 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | |  | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 66-11-16 | от мокрого ила и грязи, расстояние более 4 м при снятых трубах, глубина очистки до 2 м | 61,84 | 61,84 |  |  |  | 8,95 |
| 66-11-17 | от мокрого ила и грязи, расстояние более 4 м при снятых трубах, глубина очистки до 3 м | 75,32 | 75,32 |  |  |  | 10,9 |
| 66-11-18 | от мокрого ила и грязи, расстояние более 4 м при снятых трубах, глубина очистки более 3 м | 93,98 | 93,98 |  |  |  | 13,6 |
| 66-11-19 | от мокрого ила и грязи, расстояние более 4 м при наличии труб, глубина очистки до 2 м | 81,54 | 81,54 |  |  |  | 11,8 |
| 66-11-20 | от мокрого ила и грязи, расстояние более 4 м при наличии труб, глубина очистки более 2 м | 124,38 | 124,38 |  |  |  | 18 |
| **Таблица ТЕРр 66-12** **Очистка непроходных каналов от ила и грязи**  Измеритель: м3 | | | | | |  | |
| Очистка непроходных каналов: | | | | | |  | |
| 66-12-1 | от сухого ила и грязи при снятых трубах, глубина очистки до 2 м | 24,12 | 24,12 |  |  |  | 3,49 |
| 66-12-2 | от сухого ила и грязи при снятых трубах, глубина очистки более 2 м | 33,38 | 33,38 |  |  |  | 4,83 |
| 66-12-3 | от сухого ила и грязи при наличии труб, глубина очистки до 2 м | 30,54 | 30,54 |  |  |  | 4,42 |
| 66-12-4 | от сухого ила и грязи при наличии труб, глубина очистки более 2 м | 43,33 | 43,33 |  |  |  | 6,27 |
| 66-12-5 | от мокрого ила и грязи при снятых трубах, глубина очистки до 2 м | 29,85 | 29,85 |  |  |  | 4,32 |
| 66-12-6 | от мокрого ила и грязи при снятых трубах, глубина очистки более 2 м | 41,94 | 41,94 |  |  |  | 6,07 |
| 66-12-7 | от мокрого ила и грязи при наличии труб, глубина очистки до 2 м | 38,35 | 38,35 |  |  |  | 5,55 |
| 66-12-8 | от мокрого ила и грязи при наличии труб, глубина очистки более 2 м | 54,73 | 54,73 |  |  |  | 7,92 |
| **Таблица ТЕРр 66-13** **Проверка крепления трубопроводов**  Измеритель: км | | | | | |  | |
| Проверка крепления трубопроводов: | | | | | |  | |
| 66-13-1 | при однотрубной прокладке труб диаметром до 200 мм | 150,17 | 150,17 |  |  |  | 20,6 |
| 66-13-2 | при однотрубной прокладке труб диаметром до 400 мм | 225,26 | 225,26 |  |  |  | 30,9 |
| 66-13-3 | при однотрубной прокладке труб диаметром до 500 мм | 375,44 | 375,44 |  |  |  | 51,5 |
| 66-13-4 | при однотрубной прокладке труб диаметром до 700 мм | 525,61 | 525,61 |  |  |  | 72,1 |
| 66-13-5 | при однотрубной прокладке труб диаметром до 800 мм | 675,78 | 675,78 |  |  |  | 92,7 |
| 66-13-6 | при однотрубной прокладке труб диаметром до 900 мм | 823,77 | 823,77 |  |  |  | 113 |
| 66-13-7 | при однотрубной прокладке труб диаметром до 1000 мм | 976,86 | 976,86 |  |  |  | 134 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 66-13-8 | при однотрубной прокладке труб диаметром до 1200 мм | 1 202,85 | 1 202,85 |  |  |  | 165 |
| 66-13-9 | при однотрубной прокладке труб диаметром до 1400 мм | 1 348,65 | 1 348,65 |  |  |  | 185 |
| 66-13-10 | при двухтрубной прокладке труб диаметром до 200 мм | 225,26 | 225,26 |  |  |  | 30,9 |
| 66-13-11 | при двухтрубной прокладке труб диаметром до 400 мм | 375,44 | 375,44 |  |  |  | 51,5 |
| 66-13-12 | при двухтрубной прокладке труб диаметром до 500 мм | 525,61 | 525,61 |  |  |  | 72,1 |
| 66-13-13 | при двухтрубной прокладке труб диаметром до 700 мм | 750,87 | 750,87 |  |  |  | 103 |
| 66-13-14 | при двухтрубной прокладке труб диаметром до 800 мм | 976,86 | 976,86 |  |  |  | 134 |
| 66-13-15 | при двухтрубной прокладке труб диаметром до 900 мм | 1 122,66 | 1 122,66 |  |  |  | 154 |
| 66-13-16 | при двухтрубной прокладке труб диаметром до 1000 мм | 1 275,75 | 1 275,75 |  |  |  | 175 |
| 66-13-17 | при двухтрубной прокладке труб диаметром до 1200 мм | 1 501,74 | 1 501,74 |  |  |  | 206 |
| 66-13-18 | при двухтрубной прокладке труб диаметром до 1400 мм | 1 727,73 | 1 727,73 |  |  |  | 237 |
| **Таблица ТЕРр 66-14** **Вырезка и врезка контрольного участка для определения внутреннего состояния труб** Измеритель: шт. | | | | | | | |
| Вырезка и врезка контрольного участка длиной 1 м для определения внутреннего состояния труб диаметром: | | | | | | | |
| 66-14-1 | до 100 мм | 62,04 | 31,86 | 24,60 | 1,42 | 5,58 | 3,6 |
| *23.3.10.02* | *Трубы стальные, м* |  |  |  |  | *1,02* |  |
| 66-14-2 | до 200 мм | 104,01 | 47,79 | 43,64 | 1,42 | 12,58 | 5,4 |
| *23.3.10.02* | *Трубы стальные, м* |  |  |  |  | *1,02* |  |
| 66-14-3 | до 300 мм | 193,88 | 71,51 | 94,68 | 4,38 | 27,69 | 8,08 |
| *23.3.10.02* | *Трубы стальные, м* |  |  |  |  | *1,02* |  |
| 66-14-4 | до 400 мм | 222,66 | 86,91 | 99,91 | 4,38 | 35,84 | 9,82 |
| *23.3.10.02* | *Трубы стальные, м* |  |  |  |  | *1,02* |  |
| 66-14-5 | до 500 мм | 282,88 | 115,94 | 122,73 | 4,38 | 44,21 | 13,1 |
| *23.3.10.02* | *Трубы стальные, м* |  |  |  |  | *1,02* |  |
| 66-14-6 | до 600 мм | 331,63 | 133,64 | 145,40 | 4,38 | 52,59 | 15,1 |
| *23.3.10.02* | *Трубы стальные, м* |  |  |  |  | *1,02* |  |
| 66-14-7 | до 700 мм | 379,91 | 142,49 | 159,80 | 4,38 | 77,62 | 16,1 |
| *23.3.10.02* | *Трубы стальные, м* |  |  |  |  | *1,02* |  |
| 66-14-8 | до 800 мм | 442,37 | 158,42 | 195,35 | 4,38 | 88,60 | 17,9 |
| *23.3.10.02* | *Трубы стальные, м* |  |  |  |  | *1,02* |  |
| 66-14-9 | до 900 мм | 549,45 | 198,24 | 230,97 | 6,16 | 120,24 | 22,4 |
| *23.3.10.02* | *Трубы стальные, м* |  |  |  |  | *1,02* |  |
| 66-14-10 | до 1000 мм | 635,90 | 238,07 | 264,88 | 6,16 | 132,95 | 26,9 |
| *23.3.10.02* | *Трубы стальные, м* |  |  |  |  | *1,02* |  |
| 66-14-11 | до 1200 мм | 837,77 | 299,13 | 318,14 | 6,16 | 220,50 | 33,8 |
| *23.3.10.02* | *Трубы стальные, м* |  |  |  |  | *1,02* |  |
| 66-14-12 | до 1400 мм | 1 057,30 | 342,50 | 340,63 | 6,16 | 374,17 | 38,7 |
| *23.3.10.02* | *Трубы стальные, м* |  |  |  |  | *1,02* |  |
| **Таблица ТЕРр 66-15** **Замена участков трубопроводов**  Измеритель: шт. | | | | | | | |
| Замена участков трубопроводов длиной 6 м диаметром: | | | | | | | |
| 66-15-1 | до 100 мм | 126,67 | 48,05 | 73,04 | 6,51 | 5,58 | 5,86 |
| *23.3.10.02* | *Трубы стальные, м* |  |  |  |  | *6,09* |  |
| 66-15-2 | до 200 мм | 185,02 | 80,36 | 92,08 | 6,51 | 12,58 | 9,8 |
| *23.3.10.02* | *Трубы стальные, м* |  |  |  |  | *6,09* |  |
| 66-15-3 | до 300 мм | 253,32 | 110,70 | 114,93 | 6,51 | 27,69 | 13,5 |
| *23.3.10.02* | *Трубы стальные, м* |  |  |  |  | *6,09* |  |
| 66-15-4 | до 400 мм | 274,98 | 118,98 | 120,16 | 6,51 | 35,84 | 14,51 |
| *23.3.10.02* | *Трубы стальные, м* |  |  |  |  | *6,09* |  |
| 66-15-5 | до 500 мм | 314,29 | 127,10 | 142,98 | 6,51 | 44,21 | 15,5 |
| *23.3.10.02* | *Трубы стальные, м* |  |  |  |  | *6,09* |  |
| 66-15-6 | до 600 мм | 356,57 | 138,33 | 165,65 | 6,51 | 52,59 | 16,87 |
| *23.3.10.02* | *Трубы стальные, м* |  |  |  |  | *6,09* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 66-15-7 | до 700 мм | 411,34 | 153,67 | 180,05 | 6,51 | 77,62 | 18,74 |
| *23.3.10.02* | *Трубы стальные, м* |  |  |  |  | *6,09* |  |
| 66-15-8 | до 800 мм | 475,58 | 171,38 | 215,60 | 6,51 | 88,60 | 20,9 |
| *23.3.10.02* | *Трубы стальные, м* |  |  |  |  | *6,09* |  |
| 66-15-9 | до 900 мм | 557,93 | 201,88 | 235,81 | 6,51 | 120,24 | 24,62 |
| *23.3.10.02* | *Трубы стальные, м* |  |  |  |  | *6,09* |  |
| 66-15-10 | до 1000 мм | 628,25 | 225,58 | 269,72 | 6,51 | 132,95 | 27,51 |
| *23.3.10.02* | *Трубы стальные, м* |  |  |  |  | *6,09* |  |
| 66-15-11 | до 1200 мм | 837,20 | 293,72 | 322,98 | 6,51 | 220,50 | 35,82 |
| *23.3.10.02* | *Трубы стальные, м* |  |  |  |  | *6,09* |  |
| 66-15-12 | до 1400 мм | 1 099,57 | 360,23 | 365,17 | 6,51 | 374,17 | 43,93 |
| *23.3.10.02* | *Трубы стальные, м* |  |  |  |  | *6,09* |  |
| **Таблица ТЕРр 66-16** **Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах**  Измеритель: 100 м | | | | | | | |
| Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах краном диаметром труб: | | | | | | | |
| 66-16-1 | до 50 мм | 386,71 | 170,46 | 207,53 | 21,80 | 8,72 | 22,4 |
| 66-16-2 | до 80 мм | 508,96 | 257,22 | 238,27 | 25,00 | 13,47 | 33,8 |
| 66-16-3 | до 100 мм | 521,71 | 267,11 | 238,27 | 25,00 | 16,33 | 35,1 |
| 66-16-4 | до 150 мм | 587,88 | 287,66 | 270,15 | 28,31 | 30,07 | 37,8 |
| 66-16-5 | до 200 мм | 681,57 | 331,04 | 300,90 | 31,51 | 49,63 | 43,5 |
| 66-16-6 | до 250 мм | 933,67 | 453,56 | 397,68 | 41,58 | 82,43 | 59,6 |
| 66-16-7 | до 300 мм | 1 061,74 | 504,54 | 459,18 | 47,97 | 98,02 | 66,3 |
| 66-16-8 | до 400 мм | 1 299,28 | 690,99 | 481,21 | 50,22 | 127,08 | 90,8 |
| 66-16-9 | до 500 мм | 1 595,69 | 821,88 | 616,31 | 64,31 | 157,50 | 108 |
| 66-16-10 | до 600 мм | 1 795,82 | 928,42 | 680,09 | 70,94 | 187,31 | 122 |
| 66-16-11 | до 700 мм | 2 137,46 | 1 133,89 | 791,96 | 82,79 | 211,61 | 149 |
| 66-16-12 | до 800 мм | 2 809,90 | 1 651,37 | 919,48 | 96,05 | 239,05 | 217 |
| 66-16-13 | до 1000 мм | 3 322,35 | 1 780,74 | 1 171,13 | 122,21 | 370,48 | 234 |
| 66-16-14 | до 1200 мм | 4 560,88 | 2 442,81 | 1 392,04 | 145,18 | 726,03 | 321 |
| 66-16-15 | до 1400 мм | 5 232,13 | 2 838,53 | 1 551,46 | 161,76 | 842,14 | 373 |
| Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах с повышенной влажностью краном диаметром труб: | | | | | | | |
| 66-16-16 | до 50 мм | 495,54 | 248,85 | 237,97 | 25,00 | 8,72 | 32,7 |
| 66-16-17 | до 80 мм | 545,05 | 257,22 | 274,36 | 28,79 | 13,47 | 33,8 |
| 66-16-18 | до 100 мм | 557,80 | 267,11 | 274,36 | 28,79 | 16,33 | 35,1 |
| 66-16-19 | до 150 мм | 705,73 | 366,04 | 309,62 | 32,46 | 30,07 | 48,1 |
| 66-16-20 | до 200 мм | 805,06 | 409,42 | 346,01 | 36,25 | 49,63 | 53,8 |
| 66-16-21 | до 250 мм | 994,57 | 453,56 | 458,58 | 47,97 | 82,43 | 59,6 |
| 66-16-22 | до 300 мм | 1 211,17 | 582,93 | 530,22 | 55,43 | 98,02 | 76,6 |
| 66-16-23 | до 400 мм | 1 422,20 | 690,99 | 604,13 | 63,12 | 127,08 | 90,8 |
| 66-16-24 | до 500 мм | 1 775,25 | 905,59 | 712,16 | 74,37 | 157,50 | 119 |
| 66-16-25 | до 600 мм | 2 138,86 | 1 164,33 | 787,22 | 82,19 | 187,31 | 153 |
| 66-16-26 | до 700 мм | 2 419,82 | 1 294,46 | 913,75 | 95,57 | 211,61 | 170,1 |
| 66-16-27 | до 800 мм | 2 732,06 | 1 431,44 | 1 061,57 | 110,97 | 239,05 | 188,1 |
| 66-16-28 | до 1000 мм | 3 656,87 | 1 933,70 | 1 352,69 | 141,28 | 370,48 | 254,1 |
| 66-16-29 | до 1200 мм | 4 939,09 | 2 603,38 | 1 609,68 | 168,03 | 726,03 | 342,1 |
| 66-16-30 | до 1400 мм | 5 709,73 | 3 073,68 | 1 793,91 | 187,21 | 842,14 | 403,9 |
| Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах с повышенной влажностью лебедкой диаметром труб: | | | | | | | |
| 66-16-31 | до 50 мм | 283,77 | 248,85 | 26,20 | 2,03 | 8,72 | 32,7 |
| 66-16-32 | до 80 мм | 297,19 | 257,22 | 26,50 | 2,03 | 13,47 | 33,8 |
| 66-16-33 | до 100 мм | 390,63 | 345,49 | 28,81 | 2,03 | 16,33 | 45,4 |
| 66-16-34 | до 150 мм | 425,22 | 366,04 | 29,11 | 2,03 | 30,07 | 48,1 |
| 66-16-35 | до 200 мм | 488,46 | 409,42 | 29,41 | 2,03 | 49,63 | 53,8 |
| 66-16-36 | до 250 мм | 647,09 | 531,94 | 32,72 | 2,03 | 82,43 | 69,9 |
| 66-16-37 | до 300 мм | 794,96 | 661,31 | 35,63 | 2,03 | 98,02 | 86,9 |
| 66-16-38 | до 400 мм | 934,24 | 768,61 | 38,55 | 2,03 | 127,08 | 101 |
| 66-16-39 | до 500 мм | 1 183,33 | 981,69 | 44,14 | 2,03 | 157,50 | 129 |
| 66-16-40 | до 600 мм | 1 477,20 | 1 240,43 | 49,46 | 2,03 | 187,31 | 163 |
| 66-16-41 | до 700 мм | 1 651,45 | 1 369,80 | 70,04 | 4,05 | 211,61 | 180 |
| 66-16-42 | до 800 мм | 1 897,88 | 1 582,88 | 75,95 | 4,05 | 239,05 | 208 |
| 66-16-43 | до 1000 мм | 2 470,13 | 2 016,65 | 83,00 | 4,05 | 370,48 | 265 |
| 66-16-44 | до 1200 мм | 3 580,59 | 2 762,43 | 92,13 | 4,05 | 726,03 | 363 |
| 66-16-45 | до 1400 мм | 4 255,54 | 3 310,35 | 103,05 | 4,05 | 842,14 | 435 |
| Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах с повышенной влажностью вручную диаметром труб: | | | | | | | |
| 66-16-46 | до 50 мм | 276,77 | 248,85 | 19,20 | 2,03 | 8,72 | 32,7 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 66-16-47 | до 80 мм | 290,19 | 257,22 | 19,50 | 2,03 | 13,47 | 33,8 |
| 66-16-48 | до 100 мм | 381,32 | 345,49 | 19,50 | 2,03 | 16,33 | 45,4 |
| 66-16-49 | до 150 мм | 415,91 | 366,04 | 19,80 | 2,03 | 30,07 | 48,1 |
| **Таблица ТЕРр 66-17** **Демонтаж трубопроводов в проходных каналах через окна-шурфы**  Измеритель: 100 м | | | | | | | |
| Демонтаж трубопроводов в проходных каналах через окна-шурфы с повышенной влажностью диаметром труб: | | | | | | | |
| 66-17-1 | до 50 мм | 795,71 | 402,42 | 384,57 | 40,39 | 8,72 | 53,3 |
| 66-17-2 | до 80 мм | 809,06 | 410,72 | 384,87 | 40,39 | 13,47 | 54,4 |
| 66-17-3 | до 100 мм | 971,68 | 498,30 | 457,05 | 47,97 | 16,33 | 66 |
| 66-17-4 | до 150 мм | 1 006,11 | 518,69 | 457,35 | 47,97 | 30,07 | 68,7 |
| 66-17-5 | до 200 мм | 1 218,94 | 639,49 | 529,82 | 55,55 | 49,63 | 84,7 |
| 66-17-6 | до 250 мм | 1 450,16 | 762,55 | 605,18 | 63,36 | 82,43 | 101 |
| 66-17-7 | до 300 мм | 1 964,47 | 1 041,90 | 824,55 | 86,33 | 98,02 | 138 |
| 66-17-8 | до 400 мм | 2 179,57 | 1 155,15 | 897,34 | 93,91 | 127,08 | 153 |
| 66-17-9 | до 500 мм | 2 716,56 | 1 442,05 | 1 117,01 | 116,88 | 157,50 | 191 |
| 66-17-10 | до 600 мм | 3 001,16 | 1 630,80 | 1 183,05 | 123,75 | 187,31 | 216 |
| 66-17-11 | до 700 мм | 3 393,39 | 1 827,10 | 1 354,68 | 141,87 | 211,61 | 242 |
| 66-17-12 | до 800 мм | 3 780,05 | 2 038,50 | 1 502,50 | 157,26 | 239,05 | 270 |
| 66-17-13 | до 1000 мм | 4 333,39 | 2 385,80 | 1 577,11 | 164,84 | 370,48 | 316 |
| 66-17-14 | до 1200 мм | 5 797,41 | 3 201,20 | 1 870,18 | 195,38 | 726,03 | 424 |
| 66-17-15 | до 1400 мм | 7 047,99 | 3 903,35 | 2 302,50 | 240,61 | 842,14 | 517 |
| Демонтаж трубопроводов в проходных каналах через окна-шурфы диаметром труб: | | | | | | | |
| 66-17-16 | до 50 мм | 643,52 | 324,65 | 310,15 | 32,58 | 8,72 | 43 |
| 66-17-17 | до 80 мм | 809,06 | 410,72 | 384,87 | 40,39 | 13,47 | 54,4 |
| 66-17-18 | до 100 мм | 821,74 | 420,54 | 384,87 | 40,39 | 16,33 | 55,7 |
| 66-17-19 | до 150 мм | 1 006,11 | 518,69 | 457,35 | 47,97 | 30,07 | 68,7 |
| 66-17-20 | до 200 мм | 1 069,00 | 561,72 | 457,65 | 47,97 | 49,63 | 74,4 |
| 66-17-21 | до 250 мм | 1 296,46 | 683,28 | 530,75 | 55,55 | 82,43 | 90,5 |
| 66-17-22 | до 300 мм | 1 815,67 | 966,40 | 751,25 | 78,63 | 98,02 | 128 |
| 66-17-23 | до 400 мм | 1 875,54 | 996,60 | 751,86 | 78,63 | 127,08 | 132 |
| 66-17-24 | до 500 мм | 2 413,66 | 1 283,50 | 972,66 | 101,72 | 157,50 | 170 |
| 66-17-25 | до 600 мм | 2 549,80 | 1 389,20 | 973,29 | 101,72 | 187,31 | 184 |
| 66-17-26 | до 700 мм | 2 941,70 | 1 593,05 | 1 137,04 | 119,02 | 211,61 | 211 |
| 66-17-27 | до 800 мм | 3 327,23 | 1 804,45 | 1 283,73 | 134,29 | 239,05 | 239 |
| 66-17-28 | до 1000 мм | 4 036,91 | 2 234,80 | 1 431,63 | 149,56 | 370,48 | 296 |
| 66-17-29 | до 1200 мм | 5 503,20 | 3 050,20 | 1 726,97 | 180,35 | 726,03 | 404 |
| 66-17-30 | до 1400 мм | 6 604,19 | 3 669,30 | 2 092,75 | 218,59 | 842,14 | 486 |
| **Таблица ТЕРр 66-18** **Демонтаж сальниковых компенсаторов**  Измеритель: шт. | | | | | | | |
| Демонтаж сальниковых компенсаторов вне камер диаметром труб: | | | | | | | |
| 66-18-1 | до 100 мм | 142,12 | 22,27 | 119,23 | 12,69 | 0,62 | 2,95 |
| 66-18-2 | до 200 мм | 185,52 | 31,11 | 153,18 | 16,24 | 1,23 | 4,12 |
| 66-18-3 | до 300 мм | 207,15 | 36,47 | 168,12 | 17,78 | 2,56 | 4,83 |
| 66-18-4 | до 400 мм | 238,04 | 42,66 | 190,79 | 20,15 | 4,59 | 5,65 |
| 66-18-5 | до 500 мм | 274,59 | 50,89 | 218,02 | 22,99 | 5,68 | 6,74 |
| 66-18-6 | до 600 мм | 307,30 | 58,29 | 240,68 | 25,35 | 8,33 | 7,72 |
| 66-18-7 | до 700 мм | 342,35 | 66,06 | 266,78 | 28,08 | 9,51 | 8,75 |
| 66-18-8 | до 800 мм | 378,15 | 74,29 | 292,94 | 30,80 | 10,92 | 9,84 |
| 66-18-9 | до 900 мм | 412,29 | 84,56 | 315,62 | 33,17 | 12,11 | 11,2 |
| 66-18-10 | до 1000 мм | 442,02 | 87,58 | 338,49 | 35,54 | 15,95 | 11,6 |
| 66-18-11 | до 1200 мм | 490,72 | 105,70 | 365,95 | 38,38 | 19,07 | 14 |
| 66-18-12 | до 1400 мм | 544,64 | 122,31 | 392,16 | 41,10 | 30,17 | 16,2 |
| Демонтаж сальниковых компенсаторов в камерах диаметром труб: | | | | | | | |
| 66-18-13 | до 100 мм | 165,14 | 26,12 | 138,40 | 14,70 | 0,62 | 3,46 |
| 66-18-14 | до 200 мм | 203,27 | 34,20 | 167,84 | 17,78 | 1,23 | 4,53 |
| 66-18-15 | до 300 мм | 235,14 | 41,90 | 190,68 | 20,15 | 2,56 | 5,55 |
| 66-18-16 | до 400 мм | 268,36 | 50,43 | 213,34 | 22,51 | 4,59 | 6,68 |
| 66-18-17 | до 500 мм | 323,79 | 59,49 | 258,62 | 27,25 | 5,68 | 7,88 |
| 66-18-18 | до 600 мм | 361,76 | 67,65 | 285,78 | 30,09 | 8,33 | 8,96 |
| 66-18-19 | до 700 мм | 401,05 | 76,26 | 315,28 | 33,17 | 9,51 | 10,1 |
| 66-18-20 | до 800 мм | 442,18 | 85,32 | 345,94 | 36,37 | 10,92 | 11,3 |
| 66-18-21 | до 900 мм | 489,40 | 97,40 | 379,89 | 39,92 | 12,11 | 12,9 |
| 66-18-22 | до 1000 мм | 527,80 | 105,70 | 406,15 | 42,64 | 15,95 | 14 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 66-18-23 | до 1200 мм | 576,87 | 120,80 | 437,00 | 45,84 | 19,07 | 16 |
| 66-18-24 | до 1400 мм | 636,06 | 138,17 | 467,72 | 49,03 | 30,17 | 18,3 |
| **Таблица ТЕРр 66-19** **Демонтаж П-образных компенсаторов**  Измеритель: шт. | | | | | | |  |
| Демонтаж П-образных компенсаторов диаметром труб: | | | | | | |  |
| 66-19-1 | до 100 мм | 179,25 | 43,79 | 134,28 | 14,23 | 1,18 | 5,95 |
| 66-19-2 | до 200 мм | 250,72 | 69,33 | 179,63 | 18,96 | 1,76 | 9,42 |
| 66-19-3 | до 300 мм | 332,31 | 104,51 | 225,29 | 23,70 | 2,51 | 14,2 |
| 66-19-4 | до 400 мм | 409,30 | 135,42 | 270,62 | 28,43 | 3,26 | 18,4 |
| 66-19-5 | до 500 мм | 493,05 | 167,81 | 320,57 | 33,64 | 4,67 | 22,8 |
| 66-19-6 | до 600 мм | 570,77 | 198,72 | 365,89 | 38,38 | 6,16 | 27 |
| 66-19-7 | до 700 мм | 780,40 | 356,96 | 414,72 | 43,47 | 8,72 | 48,5 |
| 66-19-8 | до 800 мм | 863,45 | 390,08 | 463,65 | 48,56 | 9,72 | 53 |
| 66-19-9 | до 900 мм | 998,96 | 479,14 | 508,99 | 53,30 | 10,83 | 65,1 |
| 66-19-10 | до 1000 мм | 1 156,37 | 587,33 | 554,74 | 58,03 | 14,30 | 79,8 |
| 66-19-11 | до 1200 мм | 1 380,13 | 758,08 | 605,16 | 63,24 | 16,89 | 103 |
| 66-19-12 | до 1400 мм | 1 593,69 | 920,00 | 654,20 | 68,33 | 19,49 | 125 |
| **Таблица ТЕРр 66-20** **Замена прокладок на фланцевых соединениях трубопроводов**  Измеритель: 10 шт. | | | | | | |  |
| Замена прокладок на фланцевых соединениях трубопроводов диаметром труб: | | | | | | |  |
| 66-20-1 | до 100 мм | 69,81 | 26,10 | 8,68 | 1,01 | 35,03 | 3,43 |
| 66-20-2 | до 150 мм | 82,00 | 28,92 | 8,68 | 1,01 | 44,40 | 3,8 |
| 66-20-3 | до 200 мм | 133,73 | 34,02 | 8,68 | 1,01 | 91,03 | 4,47 |
| 66-20-4 | до 250 мм | 188,29 | 44,67 | 8,68 | 1,01 | 134,94 | 5,87 |
| 66-20-5 | до 300 мм | 208,33 | 44,67 | 8,68 | 1,01 | 154,98 | 5,87 |
| 66-20-6 | до 400 мм | 324,92 | 65,98 | 8,68 | 1,01 | 250,26 | 8,67 |
| 66-20-7 | до 500 мм | 391,58 | 79,14 | 8,68 | 1,01 | 303,76 | 10,4 |
| 66-20-8 | до 600 мм | 495,32 | 95,89 | 8,68 | 1,01 | 390,75 | 12,6 |
| 66-20-9 | до 700 мм | 629,54 | 111,33 | 8,68 | 1,01 | 509,53 | 14,63 |
| 66-20-10 | до 800 мм | 818,74 | 127,09 | 8,68 | 1,01 | 682,97 | 16,7 |
| 66-20-11 | до 1000 мм | 1 040,12 | 143,83 | 8,68 | 1,01 | 887,61 | 18,9 |
| 66-20-12 | до 1200 мм | 1 328,74 | 163,84 | 8,68 | 1,01 | 1 156,22 | 21,53 |
| 66-20-13 | до 1400 мм | 1 679,82 | 181,12 | 8,68 | 1,01 | 1 490,02 | 23,8 |
| **Таблица ТЕРр 66-21** **Замена набивки сальниковых компенсаторов**  Измеритель: шт. | | | | | | |  |
| Замена набивки сальниковых компенсаторов диаметром труб: | | | | | | |  |
| 66-21-1 | до 150 мм | 92,69 | 14,18 |  |  | 78,51 | 1,75 |
| 66-21-2 | до 250 мм | 277,40 | 29,24 |  |  | 248,16 | 3,61 |
| 66-21-3 | до 400 мм | 296,23 | 43,42 |  |  | 252,81 | 5,36 |
| 66-21-4 | до 600 мм | 514,27 | 58,40 |  |  | 455,87 | 7,21 |
| 66-21-5 | до 800 мм | 698,13 | 70,15 |  |  | 627,98 | 8,66 |
| 66-21-6 | до 1000 мм | 883,80 | 82,62 |  |  | 801,18 | 10,2 |
| 66-21-7 | до 1400 мм | 1 173,12 | 96,39 |  |  | 1 076,73 | 11,9 |
| **Таблица ТЕРр 66-22** **Замена люков и кирпичных горловин колодцев и камер**  Измеритель: шт. | | | | | | |  |
| 66-22-1 | Замена люков и кирпичных горловин колодцев и камер | 66,58 | 34,47 | 8,68 | 1,01 | 23,43 | 4,53 |
| *08.1.02.06* | *Люки чугунные, шт.* |  |  |  |  | *1* |  |
| *04.1.02.06* | *Бетон тяжелый, м3* |  |  |  |  | *0,35* |  |
| *06.1.01.05* | *Кирпич керамический, 1000 шт.* |  |  |  |  | *0,017* |  |
| **Таблица ТЕРр 66-23** **Замена люков колодцев и камер**  Измеритель: шт. | | | | | | |  |
| 66-23-1 | Замена люков колодцев и камер | 52,08 | 27,78 | 8,68 | 1,01 | 15,62 | 3,65 |
| *08.1.02.06* | *Люки чугунные, шт.* |  |  |  |  | *1* |  |
| *04.1.02.06* | *Бетон тяжелый, м3* |  |  |  |  | *0,35* |  |
| **Таблица ТЕРр 66-24** **Разборка тепловой изоляции**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | |  |
| Разборка тепловой изоляции: | | | | | | |  |
| 66-24-1 | из плит, сегментов и скорлуп | 98,69 | 98,69 |  |  |  | 13,3 |
| 66-24-2 | из ваты минеральной | 141,72 | 141,72 |  |  |  | 19,1 |
| 66-24-3 | из ваты стеклянной | 143,21 | 143,21 |  |  |  | 19,3 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| **Таблица ТЕРр 66-25** **Прочистка дренажа штангами**  Измеритель: пролет | | | | | | | |
| 66-25-1 | Прочистка дренажа штангами | 18,81 | 18,81 |  |  |  | 2,58 |
| **Таблица ТЕРр 66-26** **Демонтаж задвижек**  Измеритель: шт. | | | | | | | |
| Демонтаж задвижек диаметром: | | | | | | | |
| 66-26-1 | до 50 мм | 13,38 | 4,70 | 8,68 | 1,01 |  | 0,61 |
| 66-26-2 | до 100 мм | 17,47 | 8,79 | 8,68 | 1,01 |  | 1,14 |
| 66-26-3 | до 150 мм | 23,02 | 14,34 | 8,68 | 1,01 |  | 1,86 |
| 66-26-4 | до 200 мм | 69,29 | 18,89 | 50,40 | 5,39 |  | 2,45 |
| 66-26-5 | до 300 мм | 146,66 | 25,21 | 121,45 | 12,85 |  | 3,27 |
| 66-26-6 | до 400 мм | 200,00 | 44,72 | 155,28 | 16,40 |  | 5,8 |
| 66-26-7 | до 500 мм | 247,95 | 53,20 | 194,75 | 20,55 |  | 6,9 |
| 66-26-8 | до 600 мм | 306,82 | 62,45 | 244,37 | 25,76 |  | 8,1 |
| 66-26-9 | до 700 мм | 380,93 | 80,18 | 300,75 | 31,68 |  | 10,4 |
| 66-26-10 | до 800 мм | 471,08 | 107,17 | 363,91 | 38,31 |  | 13,9 |
| 66-26-11 | до 900 мм | 541,34 | 121,05 | 420,29 | 44,23 |  | 15,7 |
| 66-26-12 | до 1000 мм | 625,88 | 134,54 | 491,34 | 51,69 |  | 17,45 |
| 66-26-13 | до 1200 мм | 783,34 | 172,47 | 610,87 | 64,24 |  | 22,37 |
| 66-26-14 | до 1400 мм | 929,03 | 192,98 | 736,05 | 77,38 |  | 25,03 |
| **Раздел 2. РЕКОНСТРУКЦИЯ И РЕМОНТ НАРУЖНЫХ СЕТЕЙ ВОДОПРОВОДА**  **БЕСТРАНШЕЙНЫМИ МЕТОДАМИ** | | | | | | | |
| **Таблица ТЕРр 66-27** **Промывка трубопровода для последующего санирования трубопровода**  Измеритель: 100 м | | | | | | | |
| Промывка трубопроводов для последующего санирования трубопровода диаметром: | | | | | | | |
| 66-27-1 | до 150 мм | 10 813,30 | 1 488,20 | 9 044,01 | 177,66 | 281,09 | 128,96 |
| 66-27-2 | до 300 мм | 14 061,16 | 1 953,49 | 11 732,89 | 230,30 | 374,78 | 169,28 |
| 66-27-3 | до 450 мм | 17 657,90 | 2 441,86 | 14 747,56 | 289,52 | 468,48 | 211,6 |
| 66-27-4 | до 600 мм | 20 905,78 | 2 907,16 | 17 436,44 | 342,16 | 562,18 | 251,92 |
| 66-27-5 | до 800 мм | 24 502,51 | 3 395,53 | 20 451,11 | 401,38 | 655,87 | 294,24 |
| 66-27-6 | до 1000 мм | 27 750,38 | 3 860,82 | 23 139,99 | 454,02 | 749,57 | 334,56 |
| **Таблица ТЕРр 66-28** **Телевизионное инспекционное обследование трубопровода после промывки с одновременной сушкой трубопровода**  Измеритель: 100 м | | | | | | | |
| Телевизионное инспекционное обследование трубопровода после промывки с одновременной сушкой трубопровода диаметром: | | | | | | | |
| 66-28-1 | до 150 мм | 1 718,59 | 234,03 | 1 484,56 | 66,84 |  | 20,28 |
| 66-28-2 | до 300 мм | 1 931,98 | 261,84 | 1 670,14 | 75,20 |  | 22,69 |
| 66-28-3 | до 450 мм | 2 145,35 | 289,65 | 1 855,70 | 83,55 |  | 25,1 |
| 66-28-4 | до 600 мм | 2 358,75 | 317,47 | 2 041,28 | 91,91 |  | 27,51 |
| 66-28-5 | до 800 мм | 3 015,25 | 788,41 | 2 226,84 | 100,26 |  | 68,32 |
| 66-28-6 | до 1000 мм | 3 247,11 | 834,69 | 2 412,42 | 108,62 |  | 72,33 |
| **Таблица ТЕРр 66-29** **Санирование трубопровода по методике "Процесс Феникс"**  Измеритель: 100 м | | | | | | | |
| Санирование трубопровода по методике "Процесс Феникс" диаметром: | | | | | | | |
| 66-29-1 | до 100 мм | 6 828,61 | 572,61 | 5 777,80 | 251,13 | 478,20 | 49,62 |
| *24.3.04.10* | *Феникс-шланг, м* |  |  |  |  | *115* |  |
| 66-29-2 | до 150 мм | 8 106,72 | 644,74 | 6 561,66 | 286,06 | 900,32 | 55,87 |
| *24.3.04.10* | *Феникс-шланг, м* |  |  |  |  | *115* |  |
| 66-29-3 | до 200 мм | 9 262,45 | 716,98 | 7 345,54 | 321,00 | 1 199,93 | 62,13 |
| *24.3.04.10* | *Феникс-шланг, м* |  |  |  |  | *115* |  |
| 66-29-4 | до 300 мм | 12 505,02 | 789,11 | 8 129,40 | 355,93 | 3 586,51 | 68,38 |
| *24.3.04.10* | *Феникс-шланг, м* |  |  |  |  | *115* |  |
| 66-29-5 | до 400 мм | 14 571,41 | 861,35 | 8 913,28 | 390,87 | 4 796,78 | 74,64 |
| *24.3.04.10* | *Феникс-шланг, м* |  |  |  |  | *115* |  |
| 66-29-6 | до 450 мм | 16 032,52 | 933,47 | 9 697,14 | 425,80 | 5 401,91 | 80,89 |
| *24.3.04.10* | *Феникс-шланг, м* |  |  |  |  | *115* |  |
| 66-29-7 | до 500 мм | 17 538,05 | 1 005,71 | 10 481,02 | 460,74 | 6 051,32 | 87,15 |
| *24.3.04.10* | *Феникс-шланг, м* |  |  |  |  | *115* |  |
| 66-29-8 | до 600 мм | 19 722,38 | 1 077,84 | 11 264,88 | 495,67 | 7 379,66 | 93,4 |
| *24.3.04.10* | *Феникс-шланг, м* |  |  |  |  | *115* |  |
| 66-29-9 | до 700 мм | 21 464,05 | 1 150,08 | 12 048,76 | 530,61 | 8 265,21 | 99,66 |
| *24.3.04.10* | *Феникс-шланг, м* |  |  |  |  | *115* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 66-29-10 | до 800 мм | 23 795,96 | 1 222,20 | 12 832,62 | 565,54 | 9 741,14 | 105,91 |
| *24.3.04.10* | *Феникс-шланг, м* |  |  |  |  | *115* |  |
| 66-29-11 | до 900 мм | 25 980,42 | 1 294,44 | 13 616,50 | 600,48 | 11 069,48 | 112,17 |
| *24.3.04.10* | *Феникс-шланг, м* |  |  |  |  | *115* |  |
| 66-29-12 | до 1000 мм | 28 303,68 | 1 357,91 | 14 400,36 | 635,41 | 12 545,41 | 117,67 |
| *24.3.04.10* | *Феникс-шланг, м* |  |  |  |  | *115* |  |
| **Таблица ТЕРр 66-30** **Телевизионное инспекционное обследование трубопровода после операции санирования**  Измеритель: 100 м | | | | | | | |
| 66-30-1 Телевизионное инспекционное 281,24 42,35 238,89 6,58 3,67  обследование трубопровода после операции санирования | | | | | | | |
| **Таблица ТЕРр 66-31** **Подземное разрушение старой трубы с помощью пневмопробойника с протягиванием на ее место новой полиэтиленовой трубы**  Измеритель: 100 м | | | | | | | |
| 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 | 12 568,34 | 2 263,04 | 9 761,97 | 760,19 | 543,33 | 241,52 |
| *01.7.16.04* | *Щиты опалубки металлические, т* |  |  |  |  | *0,023* |  |
| *24.3.03.15* | *Трубы полиэтиленовые, м* |  |  |  |  | *105* |  |
| 66-31-2 | с dу 100 мм на dн 110 мм | 13 581,75 | 2 365,93 | 10 657,95 | 817,29 | 557,87 | 252,5 |
| *01.7.16.04* | *Щиты опалубки металлические, т* |  |  |  |  | *0,023* |  |
| *24.3.03.15* | *Трубы полиэтиленовые, м* |  |  |  |  | *105* |  |
| 66-31-3 | с dу 100 мм на dн 160 и 180 мм | 15 608,57 | 2 571,69 | 12 449,91 | 931,49 | 586,97 | 274,46 |
| *01.7.16.04* | *Щиты опалубки металлические, т* |  |  |  |  | *0,023* |  |
| *24.3.03.15* | *Трубы полиэтиленовые, м* |  |  |  |  | *105* |  |
| 66-31-4 | с dу 150 мм на dн 160 и 180 мм | 14 595,17 | 2 468,81 | 11 553,93 | 874,39 | 572,43 | 263,48 |
| *01.7.16.04* | *Щиты опалубки металлические, т* |  |  |  |  | *0,023* |  |
| *24.3.03.15* | *Трубы полиэтиленовые, м* |  |  |  |  | *105* |  |
| 66-31-5 | с dу 150 мм на dн 200 и 225 мм | 18 089,97 | 2 927,00 | 14 545,65 | 1 069,37 | 617,32 | 312,38 |
| *01.7.16.04* | *Щиты опалубки металлические, т* |  |  |  |  | *0,023* |  |
| *24.3.03.15* | *Трубы полиэтиленовые, м* |  |  |  |  | *105* |  |
| 66-31-6 | с dу 200 мм на dн 200 и 225 мм | 16 061,90 | 2 721,24 | 12 753,69 | 955,17 | 586,97 | 290,42 |
| *01.7.16.04* | *Щиты опалубки металлические, т* |  |  |  |  | *0,023* |  |
| *24.3.03.15* | *Трубы полиэтиленовые, м* |  |  |  |  | *105* |  |
| 66-31-7 | с dу 200 мм на dн 250 мм | 23 312,48 | 3 132,77 | 19 360,41 | 1 183,57 | 819,30 | 334,34 |
| *01.7.16.04* | *Щиты опалубки металлические, т* |  |  |  |  | *0,023* |  |
| *24.3.03.15* | *Трубы полиэтиленовые, м* |  |  |  |  | *105* |  |
| 66-31-8 | с dу 250 мм на dн 250 мм | 21 617,38 | 2 927,00 | 17 064,65 | 1 069,37 | 1 625,73 | 312,38 |
| *01.7.16.04* | *Щиты опалубки металлические, т* |  |  |  |  | *0,023* |  |
| *24.3.03.15* | *Трубы полиэтиленовые, м* |  |  |  |  | *105* |  |
| 66-31-9 | с dу 250 мм на dн 315 мм | 28 762,09 | 3 441,04 | 23 137,15 | 1 381,63 | 2 183,90 | 367,24 |
| *01.7.16.04* | *Щиты опалубки металлические, т* |  |  |  |  | *0,023* |  |
| *24.3.03.15* | *Трубы полиэтиленовые, м* |  |  |  |  | *105* |  |
| 66-31-10 | с dу 300 мм на dн 315 мм | 23 649,37 | 3 132,39 | 19 693,51 | 1 210,33 | 823,47 | 334,3 |
| *01.7.16.04* | *Щиты опалубки металлические, т* |  |  |  |  | *0,023* |  |
| *24.3.03.15* | *Трубы полиэтиленовые, м* |  |  |  |  | *105* |  |
| 66-31-11 | с dу 300 мм на dн 355 мм | 37 368,22 | 4 490,20 | 31 707,80 | 1 594,50 | 1 170,22 | 479,21 |
| *01.7.16.04* | *Щиты опалубки металлические, т* |  |  |  |  | *0,023* |  |
| *24.3.03.15* | *Трубы полиэтиленовые, м* |  |  |  |  | *105* |  |
| 66-31-12 | с dу 350 мм на dн 355 мм | 34 957,05 | 4 179,02 | 27 810,72 | 1 421,88 | 2 967,31 | 446 |
| *01.7.16.04* | *Щиты опалубки металлические, т* |  |  |  |  | *0,023* |  |
| *24.3.03.15* | *Трубы полиэтиленовые, м* |  |  |  |  | *105* |  |
| 66-31-13 | с dу 350 мм на dн 400 мм | 40 243,15 | 4 698,87 | 34 299,25 | 1 710,93 | 1 245,03 | 501,48 |
| *01.7.16.04* | *Щиты опалубки металлические, т* |  |  |  |  | *0,023* |  |
| *24.3.03.15* | *Трубы полиэтиленовые, м* |  |  |  |  | *105* |  |
| 66-31-14 | с dу 400 мм на dн 400 мм | 37 407,48 | 4 495,63 | 31 741,63 | 1 598,05 | 1 170,22 | 479,79 |
| *01.7.16.04* | *Щиты опалубки металлические, т* |  |  |  |  | *0,023* |  |
| *24.3.03.15* | *Трубы полиэтиленовые, м* |  |  |  |  | *105* |  |
| 66-31-15 | с dу 400 мм на dн 450 мм | 45 976,41 | 5 110,40 | 39 463,01 | 1 939,33 | 1 403,00 | 545,4 |
| *01.7.16.04* | *Щиты опалубки металлические, т* |  |  |  |  | *0,023* |  |
| *24.3.03.15* | *Трубы полиэтиленовые, м* |  |  |  |  | *105* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| **Таблица ТЕРр 66-32** **Протаскивание водопроводной полиэтиленовой трубы в существующую без разрушения с помощью пневмопробойника**  Измеритель: 100 м | | | | | | | |
| 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 | 8 586,91 | 1 713,21 | 6 343,47 | 561,53 | 530,23 | 182,84 |
| *01.7.16.04* | *Щиты опалубки металлические, т* |  |  |  |  | *0,023* |  |
| *24.3.03.15* | *Трубы полиэтиленовые, м* |  |  |  |  | *105* |  |
| 66-32-2 | с dу 150 мм на dн 110 мм | 8 863,90 | 1 754,06 | 6 577,52 | 579,95 | 532,32 | 187,2 |
| *01.7.16.04* | *Щиты опалубки металлические, т* |  |  |  |  | *0,023* |  |
| *24.3.03.15* | *Трубы полиэтиленовые, м* |  |  |  |  | *105* |  |
| 66-32-3 | с dу 200 мм на dн 160 мм | 9 141,12 | 1 794,73 | 6 811,57 | 598,37 | 534,82 | 191,54 |
| *01.7.16.04* | *Щиты опалубки металлические, т* |  |  |  |  | *0,023* |  |
| *24.3.03.15* | *Трубы полиэтиленовые, м* |  |  |  |  | *105* |  |
| 66-32-4 | с dу 250 мм на dн 200 мм | 10 378,92 | 2 041,54 | 7 800,48 | 687,83 | 536,90 | 217,88 |
| *01.7.16.04* | *Щиты опалубки металлические, т* |  |  |  |  | *0,023* |  |
| *24.3.03.15* | *Трубы полиэтиленовые, м* |  |  |  |  | *105* |  |
| 66-32-5 | с dу 300 мм на dн 225 мм | 10 656,32 | 2 082,39 | 8 034,53 | 706,25 | 539,40 | 222,24 |
| *01.7.16.04* | *Щиты опалубки металлические, т* |  |  |  |  | *0,023* |  |
| *24.3.03.15* | *Трубы полиэтиленовые, м* |  |  |  |  | *105* |  |
| 66-32-6 | с dу 350 мм на dн 315 мм | 11 953,41 | 2 333,32 | 9 052,76 | 798,79 | 567,33 | 249,02 |
| *01.7.16.04* | *Щиты опалубки металлические, т* |  |  |  |  | *0,023* |  |
| *24.3.03.15* | *Трубы полиэтиленовые, м* |  |  |  |  | *105* |  |
| 66-32-7 | с dу 400 мм на dн 315 мм | 12 232,90 | 2 374,17 | 9 286,81 | 817,21 | 571,92 | 253,38 |
| *01.7.16.04* | *Щиты опалубки металлические, т* |  |  |  |  | *0,023* |  |
| *24.3.03.15* | *Трубы полиэтиленовые, м* |  |  |  |  | *105* |  |
| 66-32-8 | с dу 450 мм на dн 355 мм | 17 328,72 | 3 373,01 | 13 351,69 | 1 053,48 | 604,02 | 359,98 |
| *01.7.16.04* | *Щиты опалубки металлические, т* |  |  |  |  | *0,023* |  |
| *24.3.03.15* | *Трубы полиэтиленовые, м* |  |  |  |  | *105* |  |
| 66-32-9 | с dу 500 мм на dн 400 мм | 17 649,98 | 3 419,30 | 13 619,57 | 1 075,45 | 611,11 | 364,92 |
| *01.7.16.04* | *Щиты опалубки металлические, т* |  |  |  |  | *0,023* |  |
| *24.3.03.15* | *Трубы полиэтиленовые, м* |  |  |  |  | *105* |  |
| 66-32-10 | с dу 600 мм на dн 500 мм | 18 959,51 | 3 661,98 | 14 676,84 | 1 180,31 | 620,69 | 390,82 |
| *01.7.16.04* | *Щиты опалубки металлические, т* |  |  |  |  | *0,023* |  |
| *24.3.03.15* | *Трубы полиэтиленовые, м* |  |  |  |  | *105* |  |
| 66-32-11 | с dу 700 мм на dн 560 мм | 19 296,19 | 3 710,15 | 14 958,26 | 1 203,70 | 627,78 | 395,96 |
| *01.7.16.04* | *Щиты опалубки металлические, т* |  |  |  |  | *0,023* |  |
| *24.3.03.15* | *Трубы полиэтиленовые, м* |  |  |  |  | *105* |  |
| 66-32-12 | с dу 750 мм на dн 630 мм | 19 639,95 | 3 759,06 | 15 246,44 | 1 227,80 | 634,45 | 401,18 |
| *01.7.16.04* | *Щиты опалубки металлические, т* |  |  |  |  | *0,023* |  |
| *24.3.03.15* | *Трубы полиэтиленовые, м* |  |  |  |  | *105* |  |
| 66-32-13 | с dу 800 мм на dн 710 мм | 20 960,14 | 4 003,61 | 16 314,99 | 1 333,84 | 641,54 | 427,28 |
| *01.7.16.04* | *Щиты опалубки металлические, т* |  |  |  |  | *0,023* |  |
| *24.3.03.15* | *Трубы полиэтиленовые, м* |  |  |  |  | *105* |  |
| 66-32-14 | с dу 900 мм на dн 800 мм | 21 286,56 | 4 049,90 | 16 585,12 | 1 356,05 | 651,54 | 432,22 |
| *01.7.16.04* | *Щиты опалубки металлические, т* |  |  |  |  | *0,023* |  |
| *24.3.03.15* | *Трубы полиэтиленовые, м* |  |  |  |  | *105* |  |
| 66-32-15 | с dу 1000 мм на dн 900 мм | 21 902,17 | 4 138,54 | 17 098,33 | 1 397,62 | 665,30 | 441,68 |
| *01.7.16.04* | *Щиты опалубки металлические, т* |  |  |  |  | *0,023* |  |
| *24.3.03.15* | *Трубы полиэтиленовые, м* |  |  |  |  | *105* |  |
| 66-32-16 | с dу 1200 мм на dн 1000 мм | 22 567,66 | 4 265,79 | 17 622,81 | 1 440,38 | 679,06 | 455,26 |
| *01.7.16.04* | *Щиты опалубки металлические, т* |  |  |  |  | *0,023* |  |
| *24.3.03.15* | *Трубы полиэтиленовые, м* |  |  |  |  | *105* |  |
| **Раздел 3. РЕКОНСТРУКЦИЯ И РЕМОНТ НАРУЖНЫХ СЕТЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ**  **БЕСТРАНШЕЙНЫМИ МЕТОДАМИ** | | | | | | | |
| **Таблица ТЕРр 66-33** **Облицовка колодцев методом "TROLINING"**  Измеритель: шт. | | | | | | | |
| Восстановление колодцев методом "TROLINING" при диаметре колодцев: | | | | | | | |
| 66-33-1 | 1,0 м и высоте 1,0 м | 1 379,64 | 419,59 | 248,14 | 17,38 | 711,91 | 45,41 |
| *03.2.02.11* | *Цемент, т* |  |  |  |  | *0,152* |  |
| *01.7.11.05* | *Прутки сварочные из полиэтилена, т* |  |  |  |  | *0,019* |  |
| 66-33-2 | 1,0 м и высоте 2,5 м | 1 633,58 | 474,66 | 264,99 | 17,61 | 893,93 | 51,37 |
| *03.2.02.11* | *Цемент, т* |  |  |  |  | *0,19* |  |
| *01.7.11.05* | *Прутки сварочные из полиэтилена, т* |  |  |  |  | *0,02* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | |  | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 66-33-3 | 1,0 м и высоте 3,0 м | 1 987,21 | 585,26 | 289,06 | 18,09 | 1 112,89 | 63,34 |
| *03.2.02.11* | *Цемент, т* |  |  |  |  | *0,228* |  |
| *01.7.11.05* | *Прутки сварочные из полиэтилена, т* |  |  |  |  | *0,022* |  |
| 66-33-4 | 1,5 м и высоте 4,0 м | 3 543,63 | 959,11 | 537,51 | 40,00 | 2 047,01 | 103,8 |
| *03.2.02.11* | *Цемент, т* |  |  |  |  | *0,38* |  |
| *01.7.11.05* | *Прутки сварочные из полиэтилена, т* |  |  |  |  | *0,0283* |  |
| 66-33-5 | 1,5 м и высоте 5,0 м | 4 281,74 | 1 108,80 | 577,58 | 41,10 | 2 595,36 | 120 |
| *03.2.02.11* | *Цемент, т* |  |  |  |  | *0,48* |  |
| *01.7.11.05* | *Прутки сварочные из полиэтилена, т* |  |  |  |  | *0,0315* |  |
| 66-33-6 | 1,5 м и высоте 6,0 м | 5 264,88 | 1 373,99 | 688,66 | 49,63 | 3 202,23 | 148,7 |
| *03.2.02.11* | *Цемент, т* |  |  |  |  | *0,576* |  |
| *01.7.11.05* | *Прутки сварочные из полиэтилена, т* |  |  |  |  | *0,0347* |  |
| **Таблица ТЕРр 66-34** **Облицовка колодцев полиэтиленовыми трубами**  Измеритель: шт. | | | | | |  |  |
| Облицовка колодцев полиэтиленовыми трубами при диаметре колодцев: | | | | | |  |  |
| 66-34-1 | 1,0 м и высоте 1,0 м | 513,92 | 219,63 | 170,71 | 14,94 | 123,58 | 23,77 |
| *01.7.11.05* | *Прутки сварочные из полиэтилена, т* |  |  |  |  | *0,00187* |  |
| *04.3.01.09* | *Раствор цементный М100, м3* |  |  |  |  | *0,51* |  |
| *24.3.03.15* | *Трубы полиэтиленовые, м* |  |  |  |  | *1,03* |  |
| 66-34-2 | 1,0 м и высоте 2,5 м | 593,95 | 269,62 | 196,48 | 17,72 | 127,85 | 29,18 |
| *01.7.11.05* | *Прутки сварочные из полиэтилена, т* |  |  |  |  | *0,00187* |  |
| *04.3.01.09* | *Раствор цементный М100, м3* |  |  |  |  | *0,64* |  |
| *24.3.03.15* | *Трубы полиэтиленовые, м* |  |  |  |  | *2,58* |  |
| 66-34-3 | 1,0 м и высоте 3,0 м | 674,87 | 319,43 | 223,43 | 20,65 | 132,01 | 34,57 |
| *01.7.11.05* | *Прутки сварочные из полиэтилена, т* |  |  |  |  | *0,00187* |  |
| *04.3.01.09* | *Раствор цементный М100, м3* |  |  |  |  | *0,77* |  |
| *24.3.03.15* | *Трубы полиэтиленовые, м* |  |  |  |  | *3,09* |  |
| 66-34-4 | 1,5 м и высоте 4,0 м | 1 294,18 | 601,25 | 377,95 | 35,84 | 314,98 | 65,07 |
| *01.7.11.05* | *Прутки сварочные из полиэтилена, т* |  |  |  |  | *0,00233* |  |
| *04.3.01.09* | *Раствор цементный М100, м3* |  |  |  |  | *1,03* |  |
| *24.3.03.15* | *Трубы полиэтиленовые, м* |  |  |  |  | *4,12* |  |
| 66-34-5 | 1,5 м и высоте 5,0 м | 1 526,11 | 757,96 | 444,62 | 42,94 | 323,53 | 82,03 |
| *01.7.11.05* | *Прутки сварочные из полиэтилена, т* |  |  |  |  | *0,00233* |  |
| *04.3.01.09* | *Раствор цементный М100, м3* |  |  |  |  | *1,25* |  |
| *24.3.03.15* | *Трубы полиэтиленовые, м* |  |  |  |  | *5,15* |  |
| 66-34-6 | 1,5 м и высоте 6,0 м | 1 746,45 | 896,37 | 518,30 | 50,79 | 331,78 | 97,01 |
| *01.7.11.05* | *Прутки сварочные из полиэтилена, т* |  |  |  |  | *0,00233* |  |
| *04.3.01.09* | *Раствор цементный М100, м3* |  |  |  |  | *1,53* |  |
| *24.3.03.15* | *Трубы полиэтиленовые, м* |  |  |  |  | *6,18* |  |
| **Таблица ТЕРр 66-35** **Очистка участка трубы под заглушку**  Измеритель: шт. | | | | | |  |  |
| Очистка под заглушку участка трубы диаметром: | | | | | |  |  |
| 66-35-1 | до 600 мм | 147,66 | 11,00 | 133,00 | 8,93 | 3,66 | 1,28 |
| 66-35-2 | 600-900 мм | 178,48 | 13,31 | 161,51 | 10,89 | 3,66 | 1,55 |
| 66-35-3 | 1000-1400 мм | 243,75 | 18,30 | 221,79 | 14,88 | 3,66 | 2,13 |
| **Таблица ТЕРр 66-36** **Монтаж и демонтаж резинокордной пневмозаглушки**  Измеритель: шт. | | | | | |  |  |
| Монтаж и демонтаж резинокордной пневмозаглушки диаметром: | | | | | |  |  |
| 66-36-1 | 100–200 мм | 171,70 | 38,91 | 132,79 | 15,50 |  | 4,53 |
| *23.8.03.01* | *Заглушки стальные типа ПТ, шт.* |  |  |  |  | *0,115* |  |
| *24.2.06.05* | *Пневмозаглушка резинокордная, шт.* |  |  |  |  | *0,115* |  |
| 66-36-2 | 200–400 мм | 207,53 | 73,87 | 133,66 | 15,60 |  | 8,6 |
| *23.8.03.01* | *Заглушки стальные типа ПТ, шт.* |  |  |  |  | *0,115* |  |
| *24.2.06.05* | *Пневмозаглушка резинокордная, шт.* |  |  |  |  | *0,115* |  |
| 66-36-3 | 400–600 мм | 402,54 | 107,29 | 295,25 | 28,62 |  | 12,49 |
| *23.8.03.01* | *Заглушки стальные типа ПТ, шт.* |  |  |  |  | *0,115* |  |
| *24.2.06.05* | *Пневмозаглушка резинокордная, шт.* |  |  |  |  | *0,115* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 66-36-4 | 600–800 мм | 749,99 | 185,54 | 564,45 | 54,20 |  | 21,6 |
| *23.8.03.01* | *Заглушки стальные типа ПТ, шт.* |  |  |  |  | *0,115* |  |
| *24.2.06.05* | *Пневмозаглушка резинокордная, шт.* |  |  |  |  | *0,115* |  |
| 66-36-5 | 800–1200 мм | 1 290,10 | 372,89 | 917,21 | 87,71 |  | 43,41 |
| *23.8.03.01* | *Заглушки стальные типа ПТ, шт.* |  |  |  |  | *0,115* |  |
| *24.2.06.05* | *Пневмозаглушка резинокордная, шт.* |  |  |  |  | *0,115* |  |
| 66-36-6 | Контроль поддержания заглушки в сутки | 232,27 | 36,59 | 195,68 | 20,84 |  | 4,26 |
| **Таблица ТЕРр 66-37** **Бестраншейная замена канализационных трубопроводов укороченными патрубками с помощью пневмопробойника**  Измеритель: 100 м | | | | | | |  |
| Бестраншейная замена канализационных трубопроводов укороченными пластмассовыми патрубками с помощью пневмопробойника с изменением диаметра: | | | | | | |  |
| 66-37-1 | dу 100 мм на dн 225 мм | 123 540,64 | 22 394,93 | 99 854,23 | 3 651,22 | 1 291,48 | 2 530,5 |
| *04.1.02.06* | *Бетон, м3* |  |  |  |  | *1,83* |  |
| *24.3.03.15* | *Трубы полиэтиленовые, м* |  |  |  |  | *113* |  |
| 66-37-2 | dу 230 мм на dн 315 мм | 121 238,37 | 23 998,55 | 95 784,59 | 3 554,20 | 1 455,23 | 2 711,7 |
| *04.1.02.06* | *Бетон, м3* |  |  |  |  | *1,83* |  |
| *24.3.03.15* | *Трубы полиэтиленовые, м* |  |  |  |  | *113* |  |
| 66-37-3 | dу 230 мм на dн 225 мм | 109 795,26 | 21 620,55 | 86 883,23 | 3 342,52 | 1 291,48 | 2 443 |
| *04.1.02.06* | *Бетон, м3* |  |  |  |  | *1,83* |  |
| *24.3.03.15* | *Трубы полиэтиленовые, м* |  |  |  |  | *113* |  |
| 66-37-4 | большего на меньший диаметр трубы | 113 394,63 | 23 393,21 | 88 546,19 | 3 554,20 | 1 455,23 | 2 643,3 |
| *04.1.02.06* | *Бетон, м3* |  |  |  |  | *1,83* |  |
| *24.3.03.15* | *Трубы полиэтиленовые, м* |  |  |  |  | *113* |  |
| 66-37-5 | На каждый дополнительный колодец сверх двух добавлять к расценкам 66-37-1, 66-37-2, 6637-3, 66-37-4 | 4 222,49 | 1 361,13 | 2 412,70 | 245,53 | 448,66 | 153,8 |
| *04.1.02.06* | *Бетон, м3* |  |  |  |  | *0,914* |  |
| **Таблица ТЕРр 66-38** **Заполнение упраздняемых трубопроводов или межтрубного пространства при трубах в футляре песком, бетоном, раствором**  Измеритель: м3 | | | | | | |  |
| Заполнение трубопроводов или межтрубного пространства при трубах в футляре: | | | | | | |  |
| 66-38-1 | песком | 135,53 | 23,52 | 78,60 | 9,51 | 33,41 | 3,05 |
| *02.3.01.02* | *Песок, м3* |  |  |  |  | *1,015* |  |
| 66-38-2 | бетоном | 708,46 | 18,43 | 78,60 | 9,51 | 611,43 | 2,33 |
| 66-38-3 | цементным раствором | 515,77 | 18,43 | 78,60 | 9,51 | 418,74 | 2,33 |
| **Таблица ТЕРр 66-39** **Бестраншейная замена канализационных трубопроводов**  **укороченными патрубками «ВИП-ЛАЙНЕР» с помощью пневмопробойника**  Измеритель: 100 м | | | | | | |  |
| Бестраншейная замена трубопроводов укороченными пластмассовыми патрубками «ВИП-ЛАЙНЕР» с помощью пневмопробойника с изменением диаметра: | | | | | | |  |
| 66-39-1 | dу 150 мм на dн 200 мм | 99 547,40 | 12 745,77 | 86 070,30 | 3 511,67 | 731,33 | 1 440,2 |
| *04.1.02.06* | *Бетон, м3* |  |  |  |  | *1,208* |  |
| *24.3.03.15* | *Трубы полиэтиленовые, м* |  |  |  |  | *105* |  |
| 66-39-2 | dу 150 мм на dн 225 мм; dу 200 мм на dн 280 мм | 97 740,09 | 12 690,02 | 84 257,74 | 3 437,71 | 792,33 | 1 433,9 |
| *04.1.02.06* | *Бетон, м3* |  |  |  |  | *1,208* |  |
| *24.3.03.15* | *Трубы полиэтиленовые, м* |  |  |  |  | *105* |  |
| 66-39-3 | dу 230 мм на dн 250 мм; dу 250 мм на dн 280 мм | 95 773,62 | 12 557,27 | 82 419,14 | 3 360,71 | 797,21 | 1 418,9 |
| *04.1.02.06* | *Бетон, м3* |  |  |  |  | *1,208* |  |
| *24.3.03.15* | *Трубы полиэтиленовые, м* |  |  |  |  | *105* |  |
| 66-39-4 | dу 230 мм на dн 280 мм; dу 200 мм на dн 250 мм; dу 250 мм на dн 315 мм | 102 019,23 | 13 271,46 | 87 950,56 | 3 593,53 | 797,21 | 1 499,6 |
| *04.1.02.06* | *Бетон, м3* |  |  |  |  | *1,208* |  |
| *24.3.03.15* | *Трубы полиэтиленовые, м* |  |  |  |  | *105* |  |
| 66-39-5 | dу 300 мм на dн 315 мм | 93 834,06 | 12 433,37 | 80 596,16 | 3 285,53 | 804,53 | 1 404,9 |
| *04.1.02.06* | *Бетон, м3* |  |  |  |  | *1,208* |  |
| *24.3.03.15* | *Трубы полиэтиленовые, м* |  |  |  |  | *105* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 66-39-6 | dу 350 мм на dн 355 мм | 91 615,68 | 12 028,04 | 78 775,79 | 3 210,66 | 811,85 | 1 359,1 |
| *04.1.02.06* | *Бетон, м3* |  |  |  |  | *1,208* |  |
| *24.3.03.15* | *Трубы полиэтиленовые, м* |  |  |  |  | *105* |  |
| 66-39-7 | большего на меньший диаметр трубы | 91 578,81 | 12 028,92 | 78 757,56 | 3 208,53 | 792,33 | 1 359,2 |
| *04.1.02.06* | *Бетон, м3* |  |  |  |  | *1,208* |  |
| *24.3.03.15* | *Трубы полиэтиленовые, м* |  |  |  |  | *105* |  |
| **Таблица ТЕРр 66-40** **Бестраншейное восстановление канализационных трубопроводов методом «ФЛЕКСОРЕН»**  Измеритель: 100 м | | | | | | | |
| 66-40-1 | Бестраншейная замена трубопроводов трубами  «ФЛЕКСОРЕН» диаметром 140270 мм | 61 631,41 | 7 758,84 | 53 007,94 | 1 199,02 | 864,63 | 850,75 |
| *24.3.01.06* | *Трубы «Флексорен», м* |  |  |  |  | *110* |  |
| *24.3.05.03* | *Кольцо сварное для трубы «Флексорен», шт.* |  |  |  |  | *10* |  |
| *04.3.01.09* | *Раствор цементный М100, м3* |  |  |  |  | *10,2* |  |
| **Таблица ТЕРр 66-41** **Восстановление канализационных трубопроводов методом**  **«ИНСИТУФОРМ»**  Измеритель: 100 м | | | | | | | |
| Восстановление канализационных трубопроводов методом «ИНСИТУФОРМ» диаметром: | | | | | | | |
| 66-41-1 | 300 мм | 102 885,66 | 10 150,52 | 92 411,61 | 883,30 | 323,53 | 1 083,3 |
| *24.3.04.09* | *Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ», м* |  |  |  |  | *110* |  |
| 66-41-2 | 350 мм | 104 692,16 | 10 297,63 | 94 056,36 | 916,20 | 338,17 | 1 099 |
| *24.3.04.09* | *Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ», м* |  |  |  |  | *110* |  |
| 66-41-3 | 375 мм | 105 599,26 | 10 372,59 | 94 878,74 | 932,65 | 347,93 | 1 107 |
| *24.3.04.09* | *Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ», м* |  |  |  |  | *110* |  |
| 66-41-4 | 400 мм | 106 515,54 | 10 449,42 | 95 701,11 | 949,10 | 365,01 | 1 115,2 |
| *24.3.04.09* | *Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ», м* |  |  |  |  | *110* |  |
| 66-41-5 | 450 мм | 110 773,79 | 11 014,44 | 99 357,74 | 1 006,68 | 401,61 | 1 175,5 |
| *24.3.04.09* | *Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ», м* |  |  |  |  | *110* |  |
| 66-41-6 | 500 мм | 113 396,86 | 11 148,43 | 101 824,86 | 1 056,03 | 423,57 | 1 189,8 |
| *24.3.04.09* | *Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ», м* |  |  |  |  | *110* |  |
| 66-41-7 | 600 мм | 118 605,70 | 11 536,34 | 106 592,11 | 1 135,84 | 477,25 | 1 231,2 |
| *24.3.04.09* | *Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ», м* |  |  |  |  | *110* |  |
| 66-41-8 | 700 мм | 125 108,99 | 12 152,89 | 112 427,61 | 1 236,98 | 528,49 | 1 297 |
| *24.3.04.09* | *Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ», м* |  |  |  |  | *110* |  |
| 66-41-9 | 800 мм | 132 332,90 | 12 756,32 | 119 006,61 | 1 368,58 | 569,97 | 1 361,4 |
| *24.3.04.09* | *Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ», м* |  |  |  |  | *110* |  |
| 66-41-10 | 900 мм | 143 184,64 | 13 649,28 | 128 875,11 | 1 565,98 | 660,25 | 1 456,7 |
| *24.3.04.09* | *Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ», м* |  |  |  |  | *110* |  |
| 66-41-11 | 1000 мм | 162 500,86 | 15 255,30 | 146 512,11 | 1 903,20 | 733,45 | 1 628,1 |
| *24.3.04.09* | *Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ», м* |  |  |  |  | *110* |  |
| 66-41-12 | 1200 мм | 202 514,90 | 18 647,24 | 182 975,61 | 2 585,88 | 892,05 | 1 990,1 |
| *24.3.04.09* | *Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ», м* |  |  |  |  | *110* |  |
| 66-41-13 | 1500 мм | 306 722,70 | 22 707,26 | 282 850,11 | 4 568,10 | 1 165,33 | 2 423,4 |
| *24.3.04.09* | *Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ», м* |  |  |  |  | *110* |  |
| **Таблица ТЕРр 66-42** **Бестраншейная замена канализационных трубопроводов на пластмассовые методом «ГРУНДОКРАК»**  Измеритель: 100 м | | | | | | | |
| Бестраншейная замена методом «ГРУНДОКРАК» канализационных трубопроводов на пластмассовые диаметром: | | | | | | | |
| 66-42-1 | до 250 мм | 7 224,62 | 740,04 | 6 261,21 | 301,15 | 223,37 | 78,98 |
| *24.3.03.15* | *Трубы полиэтиленовые, м* |  |  |  |  | *105* |  |
| 66-42-2 | 315 мм | 7 718,14 | 747,91 | 6 746,86 | 313,48 | 223,37 | 79,82 |
| *24.3.03.15* | *Трубы полиэтиленовые, м* |  |  |  |  | *105* |  |
| 66-42-3 | 355-450 мм | 9 363,06 | 984,04 | 8 155,65 | 344,23 | 223,37 | 105,02 |
| *24.3.03.15* | *Трубы полиэтиленовые, м* |  |  |  |  | *105* |  |
| 66-42-4 | 560-630 мм | 14 973,72 | 1 027,33 | 13 723,02 | 410,20 | 223,37 | 109,64 |
| *24.3.03.15* | *Трубы полиэтиленовые, м* |  |  |  |  | *105* |  |
| 66-42-5 | 710-1200 мм | 17 002,90 | 1 191,77 | 15 587,76 | 601,50 | 223,37 | 127,19 |
| *24.3.03.15* | *Трубы полиэтиленовые, м* |  |  |  |  | *105* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| **Таблица ТЕРр 66-43** **Промывка канализационных сетей спецмашинами «СКАНИЯ» и «SISU»**  Измеритель: 100 м | | | | | | | |
| Промывка спецмашинами «СКАНИЯ» и «SISU» канализационных трубопроводов диаметром: | | | | | | | |
| 66-43-1 | 150-250 мм | 14 478,57 | 1 138,22 | 13 157,35 | 242,01 | 183,00 | 130,53 |
| 66-43-2 | 300 мм | 16 978,76 | 1 669,88 | 15 052,68 | 279,65 | 256,20 | 191,5 |
| 66-43-3 | 400 мм | 19 948,70 | 1 964,62 | 17 703,48 | 332,29 | 280,60 | 225,3 |
| 66-43-4 | 500 мм | 24 403,60 | 2 406,72 | 21 679,68 | 411,25 | 317,20 | 276 |
| 66-43-5 | 600 мм | 27 596,94 | 2 726,05 | 24 529,29 | 467,83 | 341,60 | 312,62 |
| 66-43-6 | 700 мм | 31 813,98 | 3 146,18 | 28 306,68 | 542,85 | 361,12 | 360,8 |
| 66-43-7 | 800 мм | 37 709,93 | 3 735,65 | 33 608,28 | 648,13 | 366,00 | 428,4 |
| 66-43-8 | 900 мм | 46 595,34 | 4 619,86 | 41 560,68 | 806,05 | 414,80 | 529,8 |
| 66-43-9 | 1000 мм | 61 353,52 | 6 099,64 | 54 814,68 | 1 069,25 | 439,20 | 699,5 |
| 66-43-10 | 1200 мм | 90 857,68 | 9 047,00 | 81 322,68 | 1 595,65 | 488,00 | 1 037,5 |
| **Таблица ТЕРр 66-44** **Восстановление канализационных колодцев методом «TROLINING»**  Измеритель: шт. | | | | | | | |
| Восстановление канализационных колодцев методом «TROLINING» при диаметре колодцев: | | | | | | | |
| 66-44-1 | 1,0 м и высоте 1,0 м | 4 302,02 | 959,87 | 2 458,56 | 260,95 | 883,59 | 108,46 |
| *03.2.02.11* | *Цемент, т* |  |  |  |  | *0,152* |  |
| *01.7.11.05* | *Прутки сварочные из полиэтилена, т* |  |  |  |  | *0,019* |  |
| *23.8.03.01* | *Заглушки стальные типа ПТ, шт.* |  |  |  |  | *0,23* |  |
| *24.2.06.05* | *Пневмозаглушка резинокордная, шт.* |  |  |  |  | *0,23* |  |
| 66-44-2 | 1,0 м и высоте 2,5 м | 4 634,69 | 1 016,16 | 2 552,17 | 267,63 | 1 066,36 | 114,82 |
| *03.2.02.11* | *Цемент, т* |  |  |  |  | *0,19* |  |
| *01.7.11.05* | *Прутки сварочные из полиэтилена, т* |  |  |  |  | *0,02* |  |
| *23.8.03.01* | *Заглушки стальные типа ПТ, шт.* |  |  |  |  | *0,23* |  |
| *24.2.06.05* | *Пневмозаглушка резинокордная, шт.* |  |  |  |  | *0,23* |  |
| 66-44-3 | 1,0 м и высоте 3,0 м | 5 130,02 | 1 141,74 | 2 632,53 | 272,43 | 1 355,75 | 129,01 |
| *03.2.02.11* | *Цемент, т* |  |  |  |  | *0,228* |  |
| *01.7.11.05* | *Прутки сварочные из полиэтилена, т* |  |  |  |  | *0,022* |  |
| *23.8.03.01* | *Заглушки стальные типа ПТ, шт.* |  |  |  |  | *0,23* |  |
| *24.2.06.05* | *Пневмозаглушка резинокордная, шт.* |  |  |  |  | *0,23* |  |
| 66-44-4 | 1,5 м и высоте 4,0 м | 7 941,44 | 1 922,04 | 3 715,89 | 363,27 | 2 303,51 | 217,18 |
| *03.2.02.11* | *Цемент, т* |  |  |  |  | *0,38* |  |
| *01.7.11.05* | *Прутки сварочные из полиэтилена, т* |  |  |  |  | *0,0283* |  |
| *23.8.03.01* | *Заглушки стальные типа ПТ, шт.* |  |  |  |  | *0,23* |  |
| *24.2.06.05* | *Пневмозаглушка резинокордная, шт.* |  |  |  |  | *0,23* |  |
| 66-44-5 | 1,5 м и высоте 5,0 м | 8 903,20 | 2 088,25 | 3 897,63 | 376,07 | 2 917,32 | 235,96 |
| *03.2.02.11* | *Цемент, т* |  |  |  |  | *0,48* |  |
| *01.7.11.05* | *Прутки сварочные из полиэтилена, т* |  |  |  |  | *0,0315* |  |
| *23.8.03.01* | *Заглушки стальные типа ПТ, шт.* |  |  |  |  | *0,23* |  |
| *24.2.06.05* | *Пневмозаглушка резинокордная, шт.* |  |  |  |  | *0,23* |  |
| 66-44-6 | 1,5 м и высоте 6,0 м | 10 098,53 | 2 393,13 | 4 090,02 | 389,22 | 3 615,38 | 270,41 |
| *03.2.02.11* | *Цемент, т* |  |  |  |  | *0,576* |  |
| *01.7.11.05* | *Прутки сварочные из полиэтилена, т* |  |  |  |  | *0,0347* |  |
| *23.8.03.01* | *Заглушки стальные типа ПТ, шт.* |  |  |  |  | *0,23* |  |
| *24.2.06.05* | *Пневмозаглушка резинокордная, шт.* |  |  |  |  | *0,23* |  |
| **Таблица ТЕРр 66-45** **Восстановление канализационных колодцев полиэтиленовыми трубами** Измеритель: шт. | | | | | | | |
| Восстановление канализационных колодцев полиэтиленовыми трубами при диаметре колодцев: | | | | | | | |
| 66-45-1 | 1,0 м и высоте 1,0 м | 3 449,72 | 834,78 | 2 358,00 | 256,04 | 256,94 | 97,18 |
| *01.7.11.05* | *Прутки сварочные из полиэтилена, т* |  |  |  |  | *0,0019* |  |
| *23.8.03.01* | *Заглушки стальные типа ПТ, шт.* |  |  |  |  | *0,23* |  |
| *24.2.06.05* | *Пневмозаглушка резинокордная, шт.* |  |  |  |  | *0,23* |  |
| *04.3.01.09* | *Раствор цементный М100, м3* |  |  |  |  | *0,51* |  |
| *24.3.03.15* | *Трубы полиэтиленовые, м* |  |  |  |  | *1,06* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 66-45-2 | 1,0 м и высоте 2,5 м | 3 614,59 | 898,60 | 2 448,43 | 264,56 | 267,56 | 104,61 |
| *01.7.11.05* | *Прутки сварочные из полиэтилена, т* |  |  |  |  | *0,0019* |  |
| *23.8.03.01* | *Заглушки стальные типа ПТ, шт.* |  |  |  |  | *0,23* |  |
| *24.2.06.05* | *Пневмозаглушка резинокордная, шт.* |  |  |  |  | *0,23* |  |
| *04.3.01.09* | *Раствор цементный М100, м3* |  |  |  |  | *0,64* |  |
| *24.3.03.15* | *Трубы полиэтиленовые, м* |  |  |  |  | *2,58* |  |
| 66-45-3 | 1,0 м и высоте 3,0 м | 3 827,65 | 978,57 | 2 512,56 | 270,39 | 336,52 | 113,92 |
| *01.7.11.05* | *Прутки сварочные из полиэтилена, т* |  |  |  |  | *0,0019* |  |
| *23.8.03.01* | *Заглушки стальные типа ПТ, шт.* |  |  |  |  | *0,23* |  |
| *24.2.06.05* | *Пневмозаглушка резинокордная, шт.* |  |  |  |  | *0,23* |  |
| *04.3.01.09* | *Раствор цементный М100, м3* |  |  |  |  | *0,77* |  |
| *24.3.03.15* | *Трубы полиэтиленовые, м* |  |  |  |  | *3,09* |  |
| 66-45-4 | 1,5 м и высоте 4,0 м | 5 762,14 | 1 685,19 | 3 554,92 | 362,40 | 522,03 | 196,18 |
| *01.7.11.05* | *Прутки сварочные из полиэтилена, т* |  |  |  |  | *0,0023* |  |
| *23.8.03.01* | *Заглушки стальные типа ПТ, шт.* |  |  |  |  | *0,23* |  |
| *24.2.06.05* | *Пневмозаглушка резинокордная, шт.* |  |  |  |  | *0,23* |  |
| *04.3.01.09* | *Раствор цементный М100, м3* |  |  |  |  | *1,03* |  |
| *24.3.03.15* | *Трубы полиэтиленовые, м* |  |  |  |  | *4,12* |  |
| 66-45-5 | 1,5 м и высоте 5,0 м | 6 206,54 | 1 878,38 | 3 726,76 | 378,64 | 601,40 | 218,67 |
| *01.7.11.05* | *Прутки сварочные из полиэтилена, т* |  |  |  |  | *0,0023* |  |
| *23.8.03.01* | *Заглушки стальные типа ПТ, шт.* |  |  |  |  | *0,23* |  |
| *24.2.06.05* | *Пневмозаглушка резинокордная, шт.* |  |  |  |  | *0,23* |  |
| *04.3.01.09* | *Раствор цементный М100, м3* |  |  |  |  | *1,28* |  |
| *24.3.03.15* | *Трубы полиэтиленовые, м* |  |  |  |  | *5,15* |  |
| 66-45-6 | 1,5 м и высоте 6,0 м | 6 677,23 | 2 100,43 | 3 901,67 | 395,25 | 675,13 | 244,52 |
| *01.7.11.05* | *Прутки сварочные из полиэтилена, т* |  |  |  |  | *0,0023* |  |
| *23.8.03.01* | *Заглушки стальные типа ПТ, шт.* |  |  |  |  | *0,23* |  |
| *24.2.06.05* | *Пневмозаглушка резинокордная, шт.* |  |  |  |  | *0,23* |  |
| *04.3.01.09* | *Раствор цементный М100, м3* |  |  |  |  | *1,53* |  |
| *24.3.03.15* | *Трубы полиэтиленовые, м* |  |  |  |  | *6,18* |  |
| **Таблица ТЕРр 66-46** **Крепление траншей с помощью крепежных блоков**  Измеритель: 100 м | | | | | | | |
| Крепление траншей с помощью блоков размерами: | | | | | | | |
| 66-46-1 | 3,5х2,4+3,5х1,3 | 81 032,85 | 15 182,74 | 58 953,87 | 6 471,39 | 6 896,24 | 1 741,14 |
| *07.2.07.13* | *Металлические конструкции крепежных блоков с распорами, т* |  |  |  |  | *3,869* |  |
| 66-46-2 | 4,0х2,4+4,0х1,3 | 128 665,50 | 24 468,32 | 87 788,61 | 9 584,69 | 16 408,57 | 2 806 |
| *07.2.07.13* | *Металлические конструкции крепежных блоков с распорами, т* |  |  |  |  | *4,963* |  |
| **Таблица ТЕРр 66-47** **Санация внутренней поверхности стальных труб водопроводных сетей методом нанесения цементно-песчаного раствора**  Измеритель: 100 м | | | | | | | |
| Санация внутренней поверхности стальных труб водопроводных сетей методом нанесения цементно-песчаного раствора, диаметром: | | | | | | | |
| 66-47-1 | до 200 мм | 90 514,41 | 3 619,56 | 84 800,78 | 2 899,76 | 2 094,07 | 359,44 |
| 66-47-2 | до 300 мм | 94 061,49 | 3 796,69 | 87 542,87 | 3 015,58 | 2 721,93 | 377,03 |
| 66-47-3 | до 600 мм | 102 847,13 | 4 393,34 | 93 161,02 | 3 123,34 | 5 292,77 | 436,28 |
| 66-47-4 | до 900 мм | 120 161,02 | 5 137,11 | 107 451,01 | 3 625,57 | 7 572,90 | 510,14 |
| 66-47-5 | до 1200 мм | 152 937,48 | 5 904,34 | 134 442,64 | 4 158,86 | 12 590,50 | 586,33 |
| 66-47-6 | до 1400 мм | 165 155,74 | 6 434,33 | 143 583,34 | 4 485,12 | 15 138,07 | 638,96 |
| **Таблица ТЕРр 66-48** **Восстановление внутренних поверхностей канализационных колодцев нанесением цементно-песчаной гидроизоляции** Измеритель: шт. | | | | | | | |
| 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 | 418,24 | 24,83 | 345,47 | 13,60 | 47,94 | 2,89 |
| 66-48-2 | 1,5 м и высоте 1,0 м | 661,89 | 43,64 | 542,74 | 19,73 | 75,51 | 5,08 |
| 66-48-3 | 2 м и высоте 1,0 м | 925,39 | 66,57 | 755,64 | 26,01 | 103,18 | 7,75 |
| При изменении высоты колодца на 0,5 м добавлять или исключать: | | | | | | | |
| 66-48-4 | к расценке 66-48-1 | 193,11 | 12,37 | 153,15 | 5,25 | 27,59 | 1,44 |
| 66-48-5 | к расценке 66-48-2 | 289,93 | 21,82 | 230,26 | 7,89 | 37,85 | 2,54 |
| 66-48-6 | к расценке 66-48-3 | 393,58 | 33,33 | 312,31 | 10,61 | 47,94 | 3,88 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| **Таблица ТЕРр 66-49** **Заделка трещин, раковин и сколов оголовков труб**  Измеритель: 10 м2 | | | | | | | |
| 66-49-1 | Заделка трещин, раковин и сколов оголовков труб | 423,48 | 309,39 |  |  | 114,09 | 42,44 |
| *03.2.02.11* | *Цемент, т* |  |  |  |  | *0,224* |  |
| *02.3.01.02* | *Песок, м3* |  |  |  |  | *0,318* |  |
| **Таблица ТЕРр 66-50** **Замена стальных трубопроводов теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения в закрытых проходных эксплуатируемых коллекторах** Измеритель: км | | | | | | | |
| Замена стальных трубопроводов теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения, диаметр труб, мм: | | | | | | | |
| 66-50-1 | 100 | 314 747,70 | 41 010,91 | 28 377,83 | 1 593,82 | 245 358,96 | 5 001,33 |
| 66-50-2 | 150 | 435 775,37 | 48 567,53 | 43 495,77 | 2 464,03 | 343 712,07 | 5 922,87 |
| 66-50-3 | 200 | 640 066,04 | 63 675,46 | 58 833,05 | 2 756,45 | 517 557,53 | 7 765,3 |
| 66-50-4 | 250 | 988 386,54 | 81 823,95 | 97 986,30 | 4 270,68 | 808 576,29 | 9 978,53 |
| 66-50-5 | 300 | 1 203 097,64 | 93 669,42 | 104 659,94 | 4 822,80 | 1 004 768,28 | 11 423,1 |
| 66-50-6 | 350 | 1 411 646,19 | 101 867,78 | 114 872,31 | 4 922,06 | 1 194 906,10 | 12 422,9 |
| 66-50-7 | 400 | 1 650 786,09 | 107 556,61 | 123 603,21 | 5 373,02 | 1 419 626,27 | 13 116,6 6 |
| **Таблица ТЕРр 66-51** **Водолазное обследование тоннельных коллекторов внутренним диаметром от 1500 мм до 4050 мм**  Измеритель: м2 | | | | | | | |
| 66-51-1 | Водолазное обследование тоннельных коллекторов внутренним диаметром от 1500 мм до 4050 мм | 29,18 | 1,58 | 27,60 | 1,32 |  | 0,2 |
| **Таблица ТЕРр 66-52** **Подводно-технические водолазные работы по очистке от камней, щебня и ила тоннельных коллекторов внутренним диаметром от 1500 мм до 4050 мм**  Измеритель: м3 | | | | | | | |
| Подводно-технические водолазные работы по очистке тоннельных коллекторов внутренним диаметром от 1500 мм до 4050 мм от: | | | | | | | |
| 66-52-1 | камня | 7 150,85 | 361,01 | 6 789,84 | 350,57 |  | 45,64 |
| 66-52-2 | щебня | 5 674,94 | 287,92 | 5 387,02 | 282,85 |  | 36,4 |
| 66-52-3 | ила | 1 684,04 | 81,87 | 1 602,17 | 73,20 |  | 10,35 |
| **Таблица ТЕРр 66-53** **Бестраншейная замена стальных труб на полиэтиленовые с разрушением старой трубы гидравлическим разрушителем**  Измеритель: 100 м | | | | | | | |
| Бестраншейная замена стальных труб на полиэтиленовые с разрушением гидравлическим разрушителем старой трубы диаметром: | | | | | | | |
| 66-53-1 | 225 на 315 мм | 6 098,68 | 469,92 | 5 425,49 | 210,87 | 203,27 | 52,33 |
| *24.3.03.13* | *Трубы полиэтиленовые, м* |  |  |  |  | *П* |  |
| 66-53-2 | 450 на 450 мм | 17 767,62 | 503,33 | 17 034,14 | 227,52 | 230,15 | 56,05 |
| *24.3.03.13* | *Трубы полиэтиленовые, м* |  |  |  |  | *П* |  |
| 66-53-3 | 450 на 500 мм | 18 820,54 | 525,42 | 18 064,20 | 239,58 | 230,92 | 58,51 |
| *24.3.03.13* | *Трубы полиэтиленовые, м* |  |  |  |  | *П* |  |
| 66-53-4 | 500 на 500 мм | 18 312,57 | 539,61 | 17 529,46 | 250,64 | 243,50 | 60,09 |
| *24.3.03.13* | *Трубы полиэтиленовые, м* |  |  |  |  | *П* |  |
| 66-53-5 | 500 на 560 мм | 21 503,90 | 600,49 | 20 658,89 | 272,07 | 244,52 | 66,87 |
| *24.3.03.13* | *Трубы полиэтиленовые, м* |  |  |  |  | *П* |  |
| 66-53-6 | 600 на 600 мм | 19 899,58 | 554,60 | 19 099,72 | 259,31 | 245,26 | 61,76 |
| *24.3.03.13* | *Трубы полиэтиленовые, м* |  |  |  |  | *П* |  |
| 66-53-7 | 600 на 630 мм | 22 391,36 | 654,19 | 21 491,32 | 300,71 | 245,85 | 72,85 |
| *24.3.03.13* | *Трубы полиэтиленовые, м* |  |  |  |  | *П* |  |
| 66-53-8 | 600 на 710 мм | 26 334,76 | 719,12 | 25 368,11 | 334,91 | 247,53 | 80,08 |
| *24.3.03.13* | *Трубы полиэтиленовые, м* |  |  |  |  | *П* |  |
| 66-53-9 | 710 на 710 мм | 25 280,20 | 761,59 | 24 271,08 | 341,08 | 247,53 | 84,81 |
| *24.3.03.13* | *Трубы полиэтиленовые, м* |  |  |  |  | *П* |  |
| 66-53-10 | 710 на 800 мм | 27 047,26 | 806,76 | 25 990,85 | 373,72 | 249,65 | 89,84 |
| *24.3.03.13* | *Трубы полиэтиленовые, м* |  |  |  |  | *П* |  |
| 66-53-11 | 800 на 800 мм | 29 572,29 | 789,25 | 28 533,39 | 363,65 | 249,65 | 87,89 |
| *24.3.03.13* | *Трубы полиэтиленовые, м* |  |  |  |  | *П* |  |
| 66-53-12 | 800 на 900 мм | 31 169,40 | 911,56 | 30 005,57 | 413,87 | 252,27 | 101,51 |
| *24.3.03.13* | *Трубы полиэтиленовые, м* |  |  |  |  | *П* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 66-53-13 | 900 на 900 мм | 31 541,78 | 896,02 | 30 393,49 | 409,76 | 252,27 | 99,78 |
| *24.3.03.13* | *Трубы полиэтиленовые, м* |  |  |  |  | *П* |  |
| 66-53-14 | 900 на 1020 мм | 38 947,72 | 1 063,32 | 37 628,58 | 492,23 | 255,82 | 118,41 |
| *24.3.03.13* | *Трубы полиэтиленовые, м* |  |  |  |  | *П* |  |
| 66-53-15 | 1020 на 1020 мм | 37 968,47 | 955,02 | 36 757,63 | 426,47 | 255,82 | 106,35 |
| *24.3.03.13* | *Трубы полиэтиленовые, м* |  |  |  |  | *П* |  |
| 66-53-16 | 1020 на 1200 мм | 40 438,60 | 1 160,04 | 39 016,67 | 531,12 | 261,89 | 129,18 |
| *24.3.03.13* | *Трубы полиэтиленовые, м* |  |  |  |  | *П* |  |
| 66-53-17 | 1200 на 1200 мм | 40 439,44 | 1 045,99 | 39 131,56 | 481,31 | 261,89 | 116,48 |
| *24.3.03.13* | *Трубы полиэтиленовые, м* |  |  |  |  | *П* |  |
| 66-53-18 | 1400 на 1400 мм | 42 590,42 | 1 160,93 | 41 159,74 | 527,78 | 269,75 | 129,28 |
| *24.3.03.13* | *Трубы полиэтиленовые, м* |  |  |  |  | *П* |  |
| **Сборник 67. Электромонтажные работы** | | | | | | |  |
| **Таблица ТЕРр 67-1** **Демонтаж электропроводки**  Измеритель: 100 м | | | | | | |  |
| Демонтаж: | | | | | | |  |
| 67-1-1 | скрытой электропроводки | 17,70 | 17,70 |  |  |  | 2,54 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,004* |  |
| 67-1-2 | шнура на роликах | 19,31 | 19,31 |  |  |  | 2,77 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,007* |  |
| Демонтаж электропроводки, провода на крюках (якорях) с изоляторами сечением: | | | | | | |  |
| 67-1-3 | 16 мм2 | 95,56 | 95,56 |  |  |  | 13,71 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,017* |  |
| 67-1-4 | 70 мм2 | 109,57 | 109,57 |  |  |  | 15,72 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,07* |  |
| 67-1-5 | 150 мм2 | 125,88 | 125,88 |  |  |  | 18,06 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,16* |  |
| **Таблица ТЕРр 67-2** **Демонтаж труб и проводов из труб**  Измеритель: 100 м труб (расценки с 67-2-1 по 67-2-4); 100 м (расценки с 67-2-5 по 67-2-12) | | | | | | |  |
| Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: | | | | | | |  |
| 67-2-1 | до 6 мм2 | 16,40 | 16,40 |  |  |  | 2,25 |
| 67-2-2 | до 16 мм2 | 21,51 | 21,51 |  |  |  | 2,95 |
| 67-2-3 | до 35 мм2 | 29,31 | 29,01 | 0,30 | 0,12 |  | 3,98 |
| 67-2-4 | до 70 мм2 | 43,17 | 42,57 | 0,60 | 0,24 |  | 5,84 |
| Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: | | | | | | |  |
| 67-2-5 | до 25 мм | 130,66 | 122,76 | 3,86 | 0,83 | 4,04 | 16,84 |
| 67-2-6 | до 40 мм | 223,94 | 214,25 | 5,65 | 1,54 | 4,04 | 29,39 |
| 67-2-7 | до 80 мм | 280,72 | 268,05 | 8,63 | 2,72 | 4,04 | 36,77 |
| Демонтаж стальных труб, проложенных в борозде пола диаметром: | | | | | | |  |
| 67-2-8 | до 25 мм | 229,81 | 221,91 | 3,86 | 0,83 | 4,04 | 30,44 |
| 67-2-9 | до 40 мм | 377,03 | 367,34 | 5,65 | 1,54 | 4,04 | 50,39 |
| 67-2-10 | до 80 мм | 487,39 | 474,72 | 8,63 | 2,72 | 4,04 | 65,12 |
| Демонтаж винипластовых труб, проложенных на скобах диаметром: | | | | | | |  |
| 67-2-11 | до 25 мм | 29,01 | 29,01 |  |  |  | 3,98 |
| 67-2-12 | до 50 мм | 42,57 | 42,57 |  |  |  | 5,84 |
| **Таблица ТЕРр 67-3** **Демонтаж кабеля**  Измеритель: 100 м | | | | | | |  |
| 67-3-1 | Демонтаж кабеля | 67,49 | 67,19 | 0,30 | 0,12 |  | 9,64 |
| **Таблица ТЕРр 67-4** **Демонтаж приборов**  Измеритель: 100 шт. | | | | | | |  |
| Демонтаж: | | | | | | |  |
| 67-4-1 | выключателей, розеток | 40,70 | 40,70 |  |  |  | 5,84 |
| 67-4-2 | патронов, подвесов | 26,07 | 26,07 |  |  |  | 3,74 |
| 67-4-3 | светильников с лампами накаливания | 44,94 | 44,05 | 0,89 | 0,36 |  | 6,32 |
| 67-4-4 | бра, плафонов | 76,24 | 75,35 | 0,89 | 0,36 |  | 10,81 |
| 67-4-5 | светильников для люминесцентных ламп | 130,47 | 128,09 | 2,38 | 0,95 |  | 17,89 |
| 67-4-6 | электросчетчиков | 197,81 | 195,73 | 2,08 | 0,83 |  | 25,72 |
| **Таблица ТЕРр 67-5** **Смена ламп**  Измеритель: 100 шт. | | | | | | |  |
| Смена ламп: | | | | | | |  |
| 67-5-1 | накаливания | 54,03 | 54,03 |  |  |  | 7,1 |
| *20.3.02.13* | *Лампы накаливания, шт.* |  |  |  |  | *100* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 67-5-2 | люминесцентных | 105,78 | 105,78 |  |  |  | 13,9 |
| *20.3.02.07* | *Лампы люминесцентные, шт.* |  |  |  |  | *100* |  |
| **Таблица ТЕРр 67-6** **Смена магнитных пускателей**  Измеритель: 100 шт. | | | | | | | |
| 67-6-1 | Смена магнитных пускателей | 2 488,52 | 2 488,52 |  |  |  | 289,7 |
| **Таблица ТЕРр 67-7** **Смена пакетных выключателей**  Измеритель: 100 шт. | | | | | | | |
| 67-7-1 | Смена пакетных выключателей | 697,41 | 697,41 |  |  |  | 86,1 |
| **Таблица ТЕРр 67-8** **Смена светильников**  Измеритель: 100 шт. | | | | | | | |
| Смена светильников: | | | | | | | |
| 67-8-1 | с лампами накаливания | 766,26 | 765,37 | 0,89 | 0,36 |  | 89,1 |
| *20.3.03.03* | *Светильники с лампами накаливания, шт.* |  |  |  |  | *100* |  |
| 67-8-2 | с люминесцентными лампами | 1 405,13 | 1 402,75 | 2,38 | 0,95 |  | 163,3 |
| *20.3.03.04* | *Светильники с люминесцентными или ртутными лампами, шт.* |  |  |  |  | *100* |  |
| **Таблица ТЕРр 67-9** **Смена выключателей и розеток**  Измеритель: 100 шт. | | | | | | | |
| Смена: | | | | | | | |
| 67-9-1 | выключателей | 195,21 | 195,21 |  |  |  | 24,1 |
| 67-9-2 | розеток | 195,21 | 195,21 |  |  |  | 24,1 |
| *20.4.03.07* | *Розетка штепсельная, шт.* |  |  |  |  | *100* |  |
| **Таблица ТЕРр 67-10** **Смена электросчетчиков**  Измеритель: 100 шт. | | | | | | | |
| 67-10-1 | Смена электросчетчиков | 751,99 | 749,91 | 2,08 | 0,83 |  | 87,3 |
| **Таблица ТЕРр 67-11** **Смена патронов**  Измеритель: 100 шт. | | | | | | | |
| 67-11-1 | Смена патронов | 780,01 | 276,01 |  |  | 504,00 | 39,6 |
| **Таблица ТЕРр 67-12** **Ремонт магнитных пускателей**  Измеритель: 100 шт. | | | | | | | |
| 67-12-1 | Ремонт магнитных пускателей | 782,55 | 782,55 |  |  |  | 91,1 |
| **Таблица ТЕРр 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 | 1 036,81 | 1 036,81 |  |  |  | 120,7 |
| **Таблица ТЕРр 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 | 4 149,83 | 4 149,83 |  |  |  | 483,1 |
| **Таблица ТЕРр 67-15** **Ремонт силового предохранительного шкафа**  Измеритель: 100 шт. | | | | | | | |
| 67-15-1 | Ремонт силового предохранительного шкафа | 4 781,19 | 4 781,19 |  |  |  | 556,6 |
| **Сборник 68. Благоустройство** | | | | | | | |
| **Таблица ТЕРр 68-1** **Корчевка пней вручную давностью рубки до трех лет**  Измеритель: шт. | | | | | | | |
| Корчевка пней вручную давностью рубки до трех лет: | | | | | | | |
| 68-1-1 | диаметром до 500 мм мягких пород | 28,17 | 25,57 | 2,60 | 0,30 |  | 3,7 |
| *16.2.01.02* | *Земля растительная, м3* |  |  |  |  | *0,38* |  |
| 68-1-2 | диаметром до 500 мм твердых пород | 37,15 | 34,55 | 2,60 | 0,30 |  | 5 |
| *16.2.01.02* | *Земля растительная, м3* |  |  |  |  | *0,38* |  |
| 68-1-3 | диаметром до 700 мм мягких пород | 56,69 | 49,75 | 6,94 | 0,81 |  | 7,2 |
| *16.2.01.02* | *Земля растительная, м3* |  |  |  |  | *0,66* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | |  | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 68-1-4 | диаметром до 700 мм твердых пород | 71,20 | 64,26 | 6,94 | 0,81 |  | 9,3 |
| *16.2.01.02* | *Земля растительная, м3* |  |  |  |  | *0,66* |  |
| **Таблица ТЕРр 68-2** **Формовочная обрезка деревьев**  Измеритель: шт. | | | | | |  |  |
| Формовочная обрезка деревьев высотой: | | | | | |  |  |
| 68-2-1 | до 5 м | 7,40 | 7,40 |  |  |  | 0,98 |
| 68-2-2 | более 5 м | 905,68 | 15,63 | 890,05 | 23,49 |  | 2,07 |
| **Таблица ТЕРр 68-3** **Валка деревьев в городских условиях**  Измеритель: м3 | | | | | |  |  |
| Валка деревьев в городских условиях: | | | | | |  |  |
| 68-3-1 | (липа, сосна, кедр, тополь) диаметром до 300 мм | 19,25 | 19,25 |  |  |  | 2,57 |
| 68-3-2 | (липа, сосна, кедр, тополь) диаметром более 300 мм | 33,63 | 33,63 |  |  |  | 4,49 |
| 68-3-3 | (ель, пихта, береза, лиственница, ольха) диаметром до 300 мм | 22,25 | 22,25 |  |  |  | 2,97 |
| 68-3-4 | (ель, пихта, береза, лиственница, ольха) диаметром более 300 мм | 45,76 | 45,76 |  |  |  | 6,11 |
| 68-3-5 | (дуб, бук, граб, клен, ясень) диаметром до 300 мм | 28,76 | 28,76 |  |  |  | 3,84 |
| 68-3-6 | (дуб, бук, граб, клен, ясень) диаметром более 300 мм | 55,28 | 55,28 |  |  |  | 7,38 |
| **Таблица ТЕРр 68-4** **Выкашивание газонов**  Измеритель: 100 м2 | | | | | |  |  |
| Выкашивание газонов: | | | | | |  |  |
| 68-4-1 | косой | 5,39 | 5,39 |  |  |  | 0,78 |
| 68-4-2 | газонокосилкой | 24,31 | 6,89 | 17,42 |  |  | 0,98 |
| **Таблица ТЕРр 68-5** **Вырезка сухих ветвей**  Измеритель: шт. | | | | | |  |  |
| Вырезка сухих ветвей деревьев лиственных пород диаметром: | | | | | |  |  |
| 68-5-1 | до 350 мм при количестве срезанных ветвей до 5 | 4,00 | 4,00 |  |  |  | 0,53 |
| 68-5-2 | более 350 мм при количестве срезанных ветвей до 5 | 5,66 | 5,66 |  |  |  | 0,75 |
| 68-5-3 | до 350 мм при количестве срезанных ветвей до 15 | 7,40 | 7,40 |  |  |  | 0,98 |
| 68-5-4 | более 350 мм при количестве срезанных ветвей до 15 | 8,76 | 8,76 |  |  |  | 1,16 |
| 68-5-5 | до 350 мм при количестве срезанных ветвей более 15 | 12,99 | 12,99 |  |  |  | 1,72 |
| 68-5-6 | более 350 мм при количестве срезанных ветвей более 15 | 16,53 | 16,53 |  |  |  | 2,19 |
| Вырезка сухих ветвей: | | | | | |  |  |
| 68-5-7 | сосны | 3,93 | 3,93 |  |  |  | 0,52 |
| 68-5-8 | ели диаметром до 150 мм | 1,28 | 1,28 |  |  |  | 0,17 |
| 68-5-9 | ели диаметром более 150 мм | 1,89 | 1,89 |  |  |  | 0,25 |
| **Таблица ТЕРр 68-6** **Омоложение живых изгородей и кустарников**  Измеритель: м (расценки с 68-6-1 по 68-6-6); 10 шт. (расценка 68-6-7) | | | | | |  |  |
| Омоложение живых изгородей: | | | | | |  |  |
| 68-6-1 | мягких с обрезкой побегов на пень до 70 % | 1,23 | 1,23 |  |  |  | 0,18 |
| 68-6-2 | мягких с обрезкой побегов на пень до 100 % | 1,72 | 1,72 |  |  |  | 0,25 |
| 68-6-3 | твердых с обрезкой побегов на пень до 70 % | 1,58 | 1,58 |  |  |  | 0,23 |
| 68-6-4 | твердых с обрезкой побегов на пень до 100 % | 2,20 | 2,20 |  |  |  | 0,32 |
| 68-6-5 | колючих с обрезкой побегов на пень до 70 % | 2,81 | 2,81 |  |  |  | 0,41 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 68-6-6 | колючих с обрезкой побегов на пень до 100 % | 3,64 | 3,64 |  |  |  | 0,53 |
| 68-6-7 | Омоложение одиночных кустарников | 3,57 | 3,57 |  |  |  | 0,52 |
| **Таблица ТЕРр 68-7** **Штыковка почвы при омоложении растений**  Измеритель: м2 | | | | | | | |
| Штыковка почвы при омоложении растений глубиной штыкования: | | | | | | | |
| 68-7-1 | 150 мм в грунтах 1 группы | 0,53 | 0,53 |  |  |  | 0,08 |
| 68-7-2 | 150 мм в грунтах 2 группы | 0,93 | 0,93 |  |  |  | 0,14 |
| 68-7-3 | 250 мм в грунтах 1 группы | 0,73 | 0,73 |  |  |  | 0,11 |
| 68-7-4 | 250 мм в грунтах 2 группы | 1,39 | 1,39 |  |  |  | 0,21 |
| **Таблица ТЕРр 68-8** **Ремонт садовых дорожек**  Измеритель: м2 | | | | | | | |
| Ремонт садовых дорожек: | | | | | | | |
| 68-8-1 | из известнякового щебня добавлением слоя толщиной 5 см | 5,98 | 1,59 | 4,34 | 0,51 | 0,05 | 0,24 |
| *02.3.01.02* | *Песок, м3* |  |  |  |  | *0,01* |  |
| *02.2.05.04* | *Щебень известняковый или кирпичный, м3* |  |  |  |  | *0,063* |  |
| 68-8-2 | на каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 68-8-1 |  |  |  |  |  |  |
| *02.2.05.04* | *Щебень известняковый или кирпичный, м3* |  |  |  |  | *0,013* |  |
| 68-8-3 | из кирпичного щебня добавлением слоя толщиной 5 см | 5,98 | 1,59 | 4,34 | 0,51 | 0,05 | 0,24 |
| *02.3.01.02* | *Песок, м3* |  |  |  |  | *0,01* |  |
| *02.2.05.04* | *Щебень известняковый или кирпичный, м3* |  |  |  |  | *0,063* |  |
| 68-8-4 | на каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 68-8-3 |  |  |  |  |  |  |
| *02.2.05.04* | *Щебень известняковый или кирпичный, м3* |  |  |  |  | *0,013* |  |
| 68-8-5 | из шлака добавлением слоя толщиной 5 см | 5,98 | 1,59 | 4,34 | 0,51 | 0,05 | 0,24 |
| *02.3.01.02* | *Песок, м3* |  |  |  |  | *0,01* |  |
| *02.4.02.02* | *Шлак, м3* |  |  |  |  | *0,063* |  |
| 68-8-6 | на каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 68-8-5 |  |  |  |  |  |  |
| *02.4.02.02* | *Шлак, м3* |  |  |  |  | *0,013* |  |
| **Таблица ТЕРр 68-9** **Исправление профиля щебеночных и гравийных оснований**  Измеритель: 1000 м2 | | | | | | | |
| Исправление профиля оснований: | | | | | | | |
| 68-9-1 | щебеночных с добавлением нового материала | 6 991,92 | 630,23 | 6 300,69 | 670,68 | 61,00 | 87,29 |
| *02.2.05.04* | *Щебень, м3* |  |  |  |  | *66,5* |  |
| 68-9-2 | щебеночных без добавления нового материала | 6 748,63 | 630,23 | 6 057,40 | 647,95 | 61,00 | 87,29 |
| 68-9-3 | гравийных с добавлением нового материала | 11 939,11 | 357,03 | 2 752,30 | 299,01 | 8 829,78 | 48,51 |
| 68-9-4 | гравийных без добавления нового материала | 2 902,64 | 357,03 | 2 509,01 | 276,28 | 36,60 | 48,51 |
| **Таблица ТЕРр 68-10** **Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси**  Измеритель: 100 т | | | | | | | |
| Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: | | | | | | | |
| 68-10-1 | с применением укладчиков асфальтобетона | 56 068,83 | 261,51 | 3 694,66 | 361,24 | 52 112,66 | 29,99 |
| 68-10-2 | без применения укладчиков асфальтобетона | 56 087,01 | 736,33 | 3 238,02 | 362,96 | 52 112,66 | 85,72 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| **Таблица ТЕРр 68-11** **Перемощение мостовой**  Измеритель: 10 м2 | | | | | | | |
| 68-11-1 | Перемощение мостовой | 249,31 | 91,85 | 52,69 | 4,09 | 104,77 | 12,07 |
| *02.3.01.02* | *Песок строительный, м3* |  |  |  |  | *1,31* |  |
| **Таблица ТЕРр 68-12** **Разборка покрытий и оснований**  Измеритель: 100 м3 (расценки с 68-12-1 по 68-12-5); 1000 м2 (расценки с 68-12-6 по 68-12-17); 100 м2  (расценки с 68-12-18 по 68-12-20) | | | | | | | |
| Разборка покрытий и оснований: | | | | | | | |
| 68-12-1 | мостовой из булыжного камня | 2 784,75 | 1 986,68 | 798,07 | 96,54 |  | 282,6 |
| 68-12-2 | щебеночных | 594,73 | 129,14 | 465,59 | 51,67 |  | 18,37 |
| 68-12-3 | черных щебеночных | 867,34 | 170,70 | 696,64 | 80,85 |  | 24,49 |
| 68-12-4 | асфальтобетонных с помощью молотков отбойных | 5 842,98 | 1 805,66 | 4 037,32 | 371,53 |  | 243,35 |
| 68-12-5 | цементно-бетонных | 2 376,83 | 561,14 | 1 815,69 | 199,51 |  | 77,72 |
| Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезерования 500-1000 мм и толщиной слоя: | | | | | | | |
| 68-12-6 | до 30 мм | 2 939,32 | 36,10 | 2 903,22 | 160,08 |  | 5,18 |
| *01.7.13.01* | *Лом асфальтобетона, т* |  |  |  |  | *59,4* |  |
| 68-12-7 | до 50 мм | 4 067,99 | 50,18 | 4 017,81 | 219,75 |  | 7,2 |
| *01.7.13.01* | *Лом асфальтобетона, т* |  |  |  |  | *99* |  |
| 68-12-8 | до 70 мм | 5 560,45 | 68,79 | 5 491,66 | 298,65 |  | 9,87 |
| *01.7.13.01* | *Лом асфальтобетона, т* |  |  |  |  | *138,6* |  |
| 68-12-9 | до 90 мм | 8 018,95 | 99,46 | 7 919,49 | 428,61 |  | 14,27 |
| *01.7.13.01* | *Лом асфальтобетона, т* |  |  |  |  | *178,2* |  |
| 68-12-10 | до 110 мм | 11 103,27 | 137,94 | 10 965,33 | 591,64 |  | 19,79 |
| *01.7.13.01* | *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 | 922,87 | 9,27 | 913,60 | 47,57 |  | 1,33 |
| *01.7.13.01* | *Лом асфальтобетона, т* |  |  |  |  | *59,4* |  |
| 68-12-12 | до 50 мм | 1 575,30 | 16,17 | 1 559,13 | 77,61 |  | 2,32 |
| *01.7.13.01* | *Лом асфальтобетона, т* |  |  |  |  | *99* |  |
| 68-12-13 | до 70 мм | 2 334,45 | 24,19 | 2 310,26 | 112,61 |  | 3,47 |
| *01.7.13.01* | *Лом асфальтобетона, т* |  |  |  |  | *138,6* |  |
| 68-12-14 | до 90 мм | 3 369,43 | 35,13 | 3 334,30 | 160,28 |  | 5,04 |
| *01.7.13.01* | *Лом асфальтобетона, т* |  |  |  |  | *178,2* |  |
| 68-12-15 | до 110 мм | 4 168,16 | 43,56 | 4 124,60 | 197,11 |  | 6,25 |
| *01.7.13.01* | *Лом асфальтобетона, т* |  |  |  |  | *217,8* |  |
| 68-12-16 | до 130 мм | 5 553,34 | 58,20 | 5 495,14 | 260,93 |  | 8,35 |
| *01.7.13.01* | *Лом асфальтобетона, т* |  |  |  |  | *257,4* |  |
| 68-12-17 | до 150 мм | 6 885,75 | 72,28 | 6 813,47 | 322,33 |  | 10,37 |
| *01.7.13.01* | *Лом асфальтобетона, т* |  |  |  |  | *297* |  |
| Разборка тротуаров: | | | | | | | |
| 68-12-18 | из мелкоштучных искусственных материалов (брусчатка) на цементнопесчанном монтажном слое толщиной 50 мм | 4 866,21 | 2 060,73 | 2 419,31 | 229,66 | 386,17 | 285,42 |
| *01.7.17.06* | *Диск отрезной алмазный, шт.* |  |  |  |  | *0,003* |  |
| 68-12-19 | из камня гранитного штучного мелкоразмерного на цементно-песчаном монтажном слое толщиной  50 мм | 5 703,23 | 2 204,64 | 3 016,02 | 288,22 | 482,57 | 302,42 |
| 68-12-20 | из природных материалов (плиты гранитные) на цементно-песчанном монтажном слое толщиной  50 мм | 4 774,76 | 1 625,67 | 2 681,45 | 222,34 | 467,64 | 223 |
| *01.7.17.06* | *Диск отрезной алмазный, шт.* |  |  |  |  | *0,71* |  |
| **Таблица ТЕРр 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 | 652,18 | 652,18 |  |  |  | 93,57 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 68-13-2 | с помощью молотков отбойных пневматических | 1 930,91 | 428,58 | 1 502,33 | 138,47 |  | 57,76 |
| **Таблица ТЕРр 68-14** **Разборка бортовых камней**  Измеритель: 100 м | | | | | | |  |
| Разборка бортовых камней: | | | | | | |  |
| 68-14-1 | на бетонном основании | 1 425,77 | 526,28 | 899,49 | 82,91 |  | 68,26 |
| 68-14-2 | на щебеночном основании | 1 002,93 | 390,51 | 612,42 | 56,45 |  | 52,63 |
| **Таблица ТЕРр 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 | 1 319,07 | 742,74 | 576,33 | 61,67 |  | 100,1 |
| *01.2.01.02* | *Битум, т* |  |  |  |  | *0,07* |  |
| *04.2.01.04* | *Смесь асфальтобетонная, т* |  |  |  |  | *11,9* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *9* |  |
| 68-15-2 | 50 мм площадью ремонта до  25 м2 | 1 038,60 | 462,27 | 576,33 | 61,67 |  | 62,3 |
| *01.2.01.02* | *Битум, т* |  |  |  |  | *0,07* |  |
| *04.2.01.04* | *Смесь асфальтобетонная, т* |  |  |  |  | *11,9* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *9* |  |
| 68-15-3 | 70 мм площадью ремонта до  5 м2 | 1 663,85 | 963,12 | 700,73 | 72,22 |  | 129,8 |
| *01.2.01.02* | *Битум, т* |  |  |  |  | *0,08* |  |
| *04.2.01.04* | *Смесь асфальтобетонная, т* |  |  |  |  | *16,6* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *12,5* |  |
| 68-15-4 | 70 мм площадью ремонта до  25 м2 | 1 293,59 | 592,86 | 700,73 | 72,22 |  | 79,9 |
| *01.2.01.02* | *Битум, т* |  |  |  |  | *0,08* |  |
| *04.2.01.04* | *Смесь асфальтобетонная, т* |  |  |  |  | *16,6* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *12,5* |  |
| 68-15-5 | 80 мм площадью ремонта до  5 м2 | 2 307,32 | 1 282,92 | 1 024,40 | 112,46 |  | 172,9 |
| *01.2.01.02* | *Битум, т* |  |  |  |  | *0,12* |  |
| *04.2.01.04* | *Смесь асфальтобетонная, т* |  |  |  |  | *19* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *14,3* |  |
| 68-15-6 | 80 мм площадью ремонта до  25 м2 | 1 861,46 | 831,78 | 1 029,68 | 113,17 |  | 112,1 |
| *01.2.01.02* | *Битум, т* |  |  |  |  | *0,12* |  |
| *04.2.01.04* | *Смесь асфальтобетонная, т* |  |  |  |  | *19* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *14,3* |  |
| **Таблица ТЕРр 68-16** **Ремонт тротуаров из литого асфальта**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | |  |
| 68-16-1 | Ремонт тротуаров из литого асфальта | 1 339,46 | 823,08 | 516,38 | 49,39 |  | 114 |
| *02.3.01.02* | *Песок, м3* |  |  |  |  | *0,5* |  |
| *02.2.05.04* | *Щебень, м3* |  |  |  |  | *6,3* |  |
| *04.2.02.01* | *Асфальт литой для покрытий тротуаров, м3* |  |  |  |  | *5,9* |  |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *16,06* |  |
| **Таблица ТЕРр 68-17** **Ремонт бордюров**  Измеритель: 100 м | | | | | | |  |
| 68-17-1 | Ремонт бордюров с внутренней обшивкой | 1 289,00 | 560,95 | 728,05 | 69,68 |  | 75,6 |
| *04.3.01.09* | *Раствор цементный, м3* |  |  |  |  | *0,1* |  |
| **Таблица ТЕРр 68-18** **Заделка швов цементным раствором в существующих бордюрах**  Измеритель: м | | | | | | |  |
| 68-18-1 | Заделка швов цементным раствором в существующих бордюрах | 1,10 | 1,10 |  |  |  | 0,16 |
| *04.3.01.09* | *Раствор цементный, м3* |  |  |  |  | *0,01* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| **Таблица ТЕРр 68-19** **Заделка трещин в асфальтобетонных покрытиях вручную битумом с очисткой трещин и засыпкой поверхности песком с уплотнением**  Измеритель: 100 м | | | | | | | |
| 68-19-1 | Заделка трещин в асфальтобетонных покрытиях вручную битумом с очисткой трещин и засыпкой поверхности песком с уплотнением | 345,66 | 53,43 | 88,40 | 13,27 | 203,83 | 7,4 |
| *02.3.01.02* | *Песок, м3* |  |  |  |  | *0,05* |  |
| **Таблица ТЕРр 68-20** **Разборка тротуаров и дорожек из плит с их отноской и укладкой в штабель**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| 68-20-1 | Разборка тротуаров и дорожек из плит с их отноской и укладкой в штабель | 127,21 | 127,21 |  |  |  | 18,68 |
| **Таблица ТЕРр 68-21** **Размостка плитных тротуаров и дорожек с разборкой**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| 68-21-1 | Размостка плитных тротуаров и дорожек с разборкой | 874,24 | 874,24 |  |  |  | 122,1 |
| *02.3.01.02* | *Песок, м3* |  |  |  |  | *4* |  |
| **Таблица ТЕРр 68-22** **Восстановление профиля канав вручную с очисткой от кустарника, отрывкой грунта с разравниванием и планировкой откосов** Измеритель: м | | | | | | | |
| Восстановление профиля канав вручную с очисткой от кустарника, отрывкой грунта с разравниванием и планировкой откосов: | | | | | | | |
| 68-22-1 | полное | 6,14 | 6,14 |  |  |  | 0,91 |
| 68-22-2 | частичное | 4,19 | 4,19 |  |  |  | 0,62 |
| **Таблица ТЕРр 68-23** **Ремонт металлических ограждений**  Измеритель: м2 | | | | | | | |
| Ремонт металлических ограждений: | | | | | | | |
| 68-23-1 | мелкий | 20,78 | 14,49 | 3,91 |  | 2,38 | 1,88 |
| 68-23-2 | средний | 86,36 | 76,02 | 6,77 |  | 3,57 | 9,61 |
| *07.2.07.13* | *Изделия металлические (стяжки, прижимы, планки), т* |  |  |  |  | *П* |  |
| **Таблица ТЕРр 68-24** **Смена отдельных участков металлического ограждения газонов**  Измеритель: м | | | | | | | |
| Смена отдельных участков металлического ограждения газонов из труб диаметром: | | | | | | | |
| 68-24-1 | до 25 мм | 9,27 | 2,54 | 0,78 |  | 5,95 | 0,33 |
| *23.3.06.07* | *Трубы водогазопроводные, м* |  |  |  |  | *1,02* |  |
| 68-24-2 | до 40 мм | 9,89 | 3,16 | 0,78 |  | 5,95 | 0,41 |
| *23.3.06.07* | *Трубы водогазопроводные, м* |  |  |  |  | *1,02* |  |
| **Таблица ТЕРр 68-25** **Смена отдельных частей металлического ограждения спортивных площадок**  Измеритель: м2 (расценка 68-25-1); стойка (расценка 68-25-2); шт. (расценка 68-25-3) | | | | | | | |
| Смена отдельных частей металлического ограждения спортивных площадок: | | | | | | | |
| 68-25-1 | сетки | 5,63 | 5,63 |  |  |  | 0,73 |
| *08.1.02.17* | *Сетка стальная плетеная, м2* |  |  |  |  | *1,02* |  |
| *08.3.03.06* | *Проволока вязальная, кг* |  |  |  |  | *0,032* |  |
| 68-25-2 | стойки | 172,83 | 73,09 | 4,95 | 0,51 | 94,79 | 9,48 |
| *01.7.16.03* | *Щиты опалубки, м2* |  |  |  |  | *0,16* |  |
| *08.3.03.06* | *Проволока вязальная, кг* |  |  |  |  | *0,13* |  |
| *23.3.10.02* | *Трубы стальные, м* |  |  |  |  | *П* |  |
| 68-25-3 | пожилины | 13,15 | 9,79 | 2,17 | 0,20 | 1,19 | 1,27 |
| *08.3.03.06* | *Проволока вязальная, кг* |  |  |  |  | *0,11* |  |
| *08.3.08.03* | *Сталь угловая, т* |  |  |  |  | *П* |  |
| **Таблица ТЕРр 68-26** **Разборка деревянных заборов**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| Разборка деревянных заборов: | | | | | | | |
| 68-26-1 | инвентарных из готовых звеньев | 107,41 | 107,41 |  |  |  | 15,15 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,65* |  |
| 68-26-2 | штакетных | 388,99 | 388,99 |  |  |  | 53,36 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,47* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 68-26-3 | глухих из строганых досок | 312,52 | 312,52 |  |  |  | 42,87 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,65* |  |
| **Таблица ТЕРр 68-27** **Ремонт деревянных ворот и калиток**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| Ремонт деревянных: | | | | | | | |
| 68-27-1 | ворот | 3 695,38 | 1 646,09 | 8,68 | 1,01 | 2 040,61 | 213,5 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,56* |  |
| 68-27-2 | калиток | 2 540,45 | 831,14 | 8,68 | 1,01 | 1 700,63 | 107,8 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,47* |  |
| **Таблица ТЕРр 68-28** **Доработка торцевых поверхностей на ширину свыше 30 мм изделий из природного камня при мощении и монтаже**  Измеритель: м2 | | | | | | | |
| Доработка торцевых поверхностей на ширину свыше 30 мм изделий из природного камня при мощении и монтаже: | | | | | | | |
| 68-28-1 | фрезерованием | 303,69 | 88,64 | 186,26 | 36,30 | 28,79 | 11,74 |
| *01.7.17.06* | *Диск отрезной алмазный, шт.* |  |  |  |  | *0,375* |  |
| 68-28-2 | бучардированием | 755,27 | 169,16 | 557,32 | 69,68 | 28,79 | 21,66 |
| *01.7.17.06* | *Диск отрезной алмазный, шт.* |  |  |  |  | *0,375* |  |
| 68-28-3 | термоструйным способом | 690,84 | 154,64 | 501,03 | 58,21 | 35,17 | 20,32 |
| *01.7.17.06* | *Диск отрезной алмазный, шт.* |  |  |  |  | *0,375* |  |
| 68-28-4 | шлифованием | 788,63 | 174,57 | 585,24 | 73,21 | 28,82 | 22,07 |
| *01.7.17.06* | *Диск отрезной алмазный, шт.* |  |  |  |  | *0,375* |  |
| 68-28-5 | полированием | 1 086,35 | 204,59 | 849,51 | 97,81 | 32,25 | 24,95 |
| *01.7.17.06* | *Диск отрезной алмазный, шт.* |  |  |  |  | *0,375* |  |
| **Таблица ТЕРр 68-29** **Ремонт массивной гранитной облицовки мостов и набережных**  Измеритель: 10 м2 | | | | | | | |
| 68-29-1 | Ремонт массивной гранитной облицовки мостов и набережных | 6 701,79 | 614,14 | 6 087,26 | 770,40 | 0,39 | 68,39 |
| *14.1.05.04* | *Клей эпоксидный, кг* |  |  |  |  | *0,042* |  |
| **Таблица ТЕРр 68-33** **Валка деревьев с корня без корчевки пня**  Измеритель: шт. | | | | | | | |
| Валка деревьев с корня без корчевки пня мягколиственных и твердолиственных пород (кроме породы тополь) при диаметре ствола: | | | | | | | |
| 68-33-1 | до 16 см | 41,47 | 41,47 |  |  |  | 5,12 |
| 68-33-2 | до 24 см | 50,22 | 50,22 |  |  |  | 6,2 |
| 68-33-3 | до 36 см | 79,95 | 79,95 |  |  |  | 9,87 |
| 68-33-4 | до 48 см | 108,05 | 108,05 |  |  |  | 13,34 |
| **Таблица ТЕРр 68-34** **Валка деревьев с применением автогидроподъемника без корчевки пня**  Измеритель: м3 | | | | | | | |
| Валка деревьев с применением автогидроподъемника без корчевки пня мягколиственных, твердолиственных (кроме породы тополь) при диаметре ствола: | | | | | | | |
| 68-34-1 | до 36 см | 413,55 | 31,02 | 382,53 | 18,84 |  | 3,83 |
| 68-34-2 | до 52 см | 329,00 | 24,62 | 304,38 | 14,99 |  | 3,04 |
| 68-34-3 | до 80 см | 144,45 | 10,77 | 133,68 | 6,58 |  | 1,33 |
| Валка деревьев с применением автогидроподъемника без корчевки пня породы тополь при диаметре ствола: | | | | | | | |
| 68-34-4 | до 100 см | 120,05 | 8,99 | 111,06 | 5,47 |  | 1,11 |
| 68-34-5 | до 120 см | 102,21 | 7,61 | 94,60 | 4,66 |  | 0,94 |
| 68-34-6 | более 120 см | 84,47 | 6,32 | 78,15 | 3,85 |  | 0,78 |
| **Таблица ТЕРр 68-35** **Валка деревьев в труднодоступных местах с применением канатного метода страховки без корчевки пня**  Измеритель: м3 | | | | | | | |
| 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 | 23,33 | 23,33 |  |  |  | 2,88 |
| 68-35-2 | до 52 см | 20,01 | 20,01 |  |  |  | 2,47 |
| 68-35-3 | до 72 см | 17,50 | 17,50 |  |  |  | 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 | 15,88 | 15,88 |  |  |  | 1,96 |
| 68-35-5 | более 80 см | 14,18 | 14,18 |  |  |  | 1,75 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| **Таблица ТЕРр 68-36** **Разборка асфальтобетонного покрытия толщиной 10 см вокруг колодцев**  Измеритель: м2 | | | | | | | |
| Разборка асфальтобетонного покрытия толщиной 10 см вокруг колодцев с применением: | | | | | | | |
| 68-36-1 | отбойных молотков | 20,79 | 2,03 | 18,76 | 2,03 |  | 0,3 |
| 68-36-2 | дорожных фрез малых  типоразмеров типа  "WIRTGEN W 35 DC" | 24,76 | 0,83 | 23,93 | 2,03 |  | 0,13 |
| **Таблица ТЕРр 68-37** **Регулирование высотного положения крышек колодцев**  Измеритель: шт. | | | | | | | |
| Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту: | | | | | | | |
| 68-37-1 | до 5 см | 15,20 | 9,40 | 2,60 | 0,30 | 3,20 | 1,29 |
| *05.1.01.09* | *Кольца железобетонные и бетонные, шт.* |  |  |  |  | *П* |  |
| 68-37-2 | до 10 см | 22,13 | 12,68 | 4,34 | 0,51 | 5,11 | 1,74 |
| *05.1.01.09* | *Кольца железобетонные и бетонные, шт.* |  |  |  |  | *П* |  |
| 68-37-3 | до 18 см | 30,01 | 16,04 | 6,94 | 0,81 | 7,03 | 2,2 |
| *05.1.01.09* | *Кольца железобетонные и бетонные, шт.* |  |  |  |  | *П* |  |
| 68-37-4 | до 25 см | 30,01 | 16,04 | 6,94 | 0,81 | 7,03 | 2,2 |
| *05.1.01.09* | *Кольца железобетонные и бетонные, шт.* |  |  |  |  | *П* |  |
| **Сборник 69. Прочие ремонтно-строительные работы** | | | | | | | |
| **Таблица ТЕРр 69-1** **Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водогазопроводных труб вручную**  Измеритель: 100 шт. | | | | | | | |
| Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водогазопроводных труб вручную при толщине стен: | | | | | | | |
| 69-1-1 | в 0,5 кирпича | 351,99 | 351,99 |  |  |  | 50,5 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,06* |  |
| 69-1-2 | в 1 кирпич | 595,94 | 595,94 |  |  |  | 85,5 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,11* |  |
| 69-1-3 | в 1,5 кирпича | 834,31 | 834,31 |  |  |  | 119,7 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,15* |  |
| 69-1-4 | в 2 кирпича | 1 152,14 | 1 152,14 |  |  |  | 165,3 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,2* |  |
| 69-1-5 | в 2,5 кирпича | 1 295,17 | 1 295,17 |  |  |  | 185,82 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,25* |  |
| 69-1-6 | в 3 кирпича | 1 412,96 | 1 412,96 |  |  |  | 202,72 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,3* |  |
| При работе с приставных лестниц добавлять: | | | | | | | |
| 69-1-7 | к расценке 69-1-1 | 70,75 | 70,75 |  |  |  | 10,15 |
| 69-1-8 | к расценке 69-1-2 | 119,95 | 119,95 |  |  |  | 17,21 |
| 69-1-9 | к расценке 69-1-3 | 166,10 | 166,10 |  |  |  | 23,83 |
| 69-1-10 | к расценке 69-1-4 | 229,66 | 229,66 |  |  |  | 32,95 |
| 69-1-11 | к расценке 69-1-5 | 255,87 | 255,87 |  |  |  | 36,71 |
| 69-1-12 | к расценке 69-1-6 | 288,42 | 288,42 |  |  |  | 41,38 |
| **Таблица ТЕРр 69-2** **Сверление отверстий**  Измеритель: 100 шт. | | | | | | | |
| Сверление отверстий: | | | | | | | |
| 69-2-1 | в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича | 41,78 | 41,78 |  |  |  | 5,49 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,006* |  |
| 69-2-2 | на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к расценке 69-2-1 | 40,18 | 40,18 |  |  |  | 5,28 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,006* |  |
| 69-2-3 | на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм добавлять к расценке 69-2-1 | 48,02 | 48,02 |  |  |  | 6,31 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,003* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 69-2-4 | в деревянных конструкциях электродрелью диаметром до 10 мм глубиной до 20 см | 79,91 | 79,91 |  |  |  | 10,5 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,002* |  |
| 69-2-5 | на каждые 5 см глубины свыше 20 см добавлять к расценке 69-2-4 | 20,01 | 20,01 |  |  |  | 2,63 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,001* |  |
| 69-2-6 | на каждые 10 мм диаметра свыше 10 мм добавлять к расценке 69-2-4 | 28,00 | 28,00 |  |  |  | 3,68 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,002* |  |
| **Таблица ТЕРр 69-3** **Прорезка отверстий в деревянных конструкциях для водогазопроводных и чугунных трубопроводов** Измеритель: 100 шт. | | | | | | | |
| Прорезка отверстий для водогазопроводных и чугунных трубопроводов в деревянных: | | | | | | | |
| 69-3-1 | перекрытиях междуэтажных | 590,54 | 590,54 |  |  |  | 77,6 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,7* |  |
| 69-3-2 | перекрытиях чердачных | 469,54 | 469,54 |  |  |  | 61,7 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,6* |  |
| 69-3-3 | перегородках оштукатуренных | 546,40 | 546,40 |  |  |  | 71,8 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,4* |  |
| 69-3-4 | перегородках чистых | 324,95 | 324,95 |  |  |  | 42,7 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *0,1* |  |
| **Таблица ТЕРр 69-4** **Заделка отверстий в деревянных конструкциях после прокладки труб**  Измеритель: 100 шт. | | | | | | | |
| Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов: | | | | | | | |
| 69-4-1 | в стенах и перегородках оштукатуренных | 959,79 | 598,60 | 1,49 | 0,59 | 359,70 | 78,66 |
| *04.3.01.09* | *Раствор цементный, м3* |  |  |  |  | *0,2* |  |
| 69-4-2 | в чистых перегородках | 889,50 | 529,20 | 0,60 | 0,24 | 359,70 | 69,54 |
| 69-4-3 | в перекрытиях оштукатуренных | 823,63 | 461,55 | 2,38 | 0,95 | 359,70 | 60,65 |
| *04.3.01.09* | *Раствор цементный, м3* |  |  |  |  | *0,3* |  |
| 69-4-4 | в полах дощатых | 569,68 | 546,55 | 2,38 | 0,95 | 20,75 | 71,82 |
| *11.1.01.04* | *Доски для чистого пола, м3* |  |  |  |  | *0,23* |  |
| 69-4-5 | в полах паркетных | 1 241,77 | 1 179,85 | 4,47 | 1,78 | 57,45 | 155,04 |
| *11.1.01.13* | *Паркет штучный, м2* |  |  |  |  | *6,1* |  |
| **Таблица ТЕРр 69-5** **Заделка гнезд на фасадах после разборки лесов**  Измеритель: 100 шт. | | | | | | | |
| 69-5-1 | Заделка гнезд на фасадах после разборки лесов | 4 403,56 | 166,61 | 3 981,29 | 105,08 | 255,66 | 20,8 |
| **Таблица ТЕРр 69-6** **Устройство и разборка деревянных неинвентарных лесов**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| 69-6-1 | Устройство и разборка деревянных неинвентарных лесов | 9 907,30 | 1 061,95 | 208,30 | 24,31 | 8 637,05 | 128,1 |
| **Таблица ТЕРр 69-7** **Устройство ходов, переходных мостиков на чердаке**  Измеритель: 100 м | | | | | | | |
| Устройство: | | | | | | | |
| 69-7-1 | ходов на чердаке | 3 110,53 | 148,93 | 13,74 | 3,02 | 2 947,86 | 20,8 |
| 69-7-2 | переходных мостиков на чердаке | 11 491,60 | 747,50 | 161,24 | 22,67 | 10 582,86 | 104,4 |
| **Таблица ТЕРр 69-8** **Утепление трубопроводов в каналах и коробах**  Измеритель: 100 м3 | | | | | | | |
| Утепление трубопроводов в каналах и коробах: | | | | | | | |
| 69-8-1 | минеральной ватой | 3 087,50 | 2 978,14 | 109,36 | 12,76 |  | 427,28 |
| *12.2.03.15* | *Утеплитель, м3* |  |  |  |  | *105* |  |
| 69-8-2 | опилками | 2 864,18 | 2 864,18 |  |  |  | 410,93 |
| *12.2.03.15* | *Утеплитель, м3* |  |  |  |  | *110* |  |
| 69-8-3 | шлаком | 2 704,64 | 2 704,64 |  |  |  | 388,04 |
| *12.2.03.15* | *Утеплитель, м3* |  |  |  |  | *105* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| **Таблица ТЕРр 69-9** **Очистка помещений от строительного мусора**  Измеритель: 100 т | | | | | | | |
| 69-9-1 | Очистка помещений от строительного мусора | 1 388,79 | 1 388,79 |  |  |  | 214,32 |
| *01.7.07.07* | *Строительный мусор, т* |  |  |  |  | *100* |  |
| **Таблица ТЕРр 69-10** **Антисептирование древесины**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| Антисептирование древесины: | | | | | | | |
| 69-10-1 | водными растворами | 88,59 | 19,10 | 1,74 | 0,20 | 67,75 | 2,51 |
| 69-10-2 | пастами битумными | 75,52 | 74,65 | 0,87 | 0,10 |  | 9,81 |
| *14.2.06.01* | *Антисептик, т* |  |  |  |  | *0,065* |  |
| 69-10-3 | пастами на каменноугольном лаке | 85,53 | 83,79 | 1,74 | 0,20 |  | 11,01 |
| *14.2.06.01* | *Антисептик, т* |  |  |  |  | *0,086* |  |
| 69-10-4 | пастами экстрактными | 78,07 | 76,33 | 1,74 | 0,20 |  | 10,03 |
| *14.2.06.01* | *Антисептик, т* |  |  |  |  | *0,062* |  |
| 69-10-5 | маслянистыми антисептиками | 55,69 | 53,95 | 1,74 | 0,20 |  | 7,09 |
| *14.2.06.01* | *Антисептик, т* |  |  |  |  | *0,06* |  |
| При обработке отдельных мест и штучных элементов добавлять: | | | | | | | |
| 69-10-6 | к расценке 69-10-1 | 13,24 | 13,24 |  |  |  | 1,74 |
| 69-10-7 | к расценке 69-10-2 | 55,55 | 55,55 |  |  |  | 7,3 |
| 69-10-8 | к расценке 69-10-3 | 66,36 | 66,36 |  |  |  | 8,72 |
| 69-10-9 | к расценке 69-10-4 | 59,74 | 59,74 |  |  |  | 7,85 |
| 69-10-10 | к расценке 69-10-5 | 41,47 | 41,47 |  |  |  | 5,45 |
| При двухкратной обработке лесоматериалов с перерывом на просушку после первой обработки добавлять: | | | | | | | |
| 69-10-11 | к расценке 69-10-1 | 85,24 | 15,75 | 1,74 | 0,20 | 67,75 | 2,07 |
| 69-10-12 | к расценке 69-10-2 | 60,61 | 59,74 | 0,87 | 0,10 |  | 7,85 |
| *14.2.06.01* | *Антисептик, т* |  |  |  |  | *0,065* |  |
| 69-10-13 | к расценке 69-10-3 | 68,90 | 68,03 | 0,87 | 0,10 |  | 8,94 |
| *14.2.06.01* | *Антисептик, т* |  |  |  |  | *0,086* |  |
| 69-10-14 | к расценке 69-10-4 | 63,99 | 62,25 | 1,74 | 0,20 |  | 8,18 |
| *14.2.06.01* | *Антисептик, т* |  |  |  |  | *0,062* |  |
| 69-10-15 | к расценке 69-10-5 | 46,56 | 44,82 | 1,74 | 0,20 |  | 5,89 |
| *14.2.06.01* | *Антисептик, т* |  |  |  |  | *0,06* |  |
| **Таблица ТЕРр 69-11** **Механизированное приготовление растворов в построечных условиях**  Измеритель: м3 | | | | | | | |
| Механизированное приготовление растворов в построечных условиях: | | | | | | | |
| 69-11-1 | цементных | 25,19 | 17,43 | 7,76 | 6,09 |  | 2,5 |
| 69-11-2 | известковых тяжелых | 32,16 | 24,40 | 7,76 | 6,09 |  | 3,5 |
| 69-11-3 | известковых легких | 31,76 | 19,17 | 12,59 | 9,88 |  | 2,75 |
| 69-11-4 | цементно-известковых тяжелых | 26,93 | 19,17 | 7,76 | 6,09 |  | 2,75 |
| 69-11-5 | цементно-известковых легких | 25,00 | 12,41 | 12,59 | 9,88 |  | 1,78 |
| 69-11-6 | цементно-известковых с минеральной крошкой | 39,40 | 22,65 | 16,75 | 13,14 |  | 3,25 |
| 69-11-7 | цементно-известковых с декоративной смесью | 33,23 | 12,55 | 20,68 | 16,23 |  | 1,8 |
| **Таблица ТЕРр 69-12** **Приготовление растворов вручную**  Измеритель: м3 | | | | | | | |
| Приготовление растворов вручную: | | | | | | | |
| 69-12-1 | цементных | 21,96 | 21,96 |  |  |  | 3,15 |
| 69-12-2 | известковых тяжелых | 24,05 | 24,05 |  |  |  | 3,45 |
| 69-12-3 | известковых легких | 19,86 | 19,86 |  |  |  | 2,85 |
| 69-12-4 | цементно-известковых тяжелых | 24,05 | 24,05 |  |  |  | 3,45 |
| 69-12-5 | цементно-известковых легких | 17,77 | 17,77 |  |  |  | 2,55 |
| 69-12-6 | цементно-известковых с минеральной крошкой | 27,18 | 27,18 |  |  |  | 3,9 |
| 69-12-7 | цементно-известковых с декоративной смесью | 36,59 | 36,59 |  |  |  | 5,25 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | |  | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| **Таблица ТЕРр 69-13** **Разогрев битумных материалов**  Измеритель: т | | | | | |  |  |
| 69-13-1 | Разогрев битумных материалов | 564,08 | 118,10 | 445,98 |  |  | 16,2 |
| **Таблица ТЕРр 69-14** **Приготовление силаксанового клея**  Измеритель: 100 кг | | | | | |  |  |
| 69-14-1 | Приготовление силаксанового клея | 283,82 | 19,76 |  |  | 264,06 | 2,3 |
| **Таблица ТЕРр 69-15** **Затаривание строительного мусора в мешки**  Измеритель: т | | | | | |  |  |
| 69-15-1 | Затаривание строительного мусора в мешки | 23,01 | 6,61 |  |  | 16,40 | 1,03 |
| **Таблица ТЕРр 69-16** **Ремонт отмостки**  Измеритель: 100 м2 | | | | | |  |  |
| Ремонт отмостки: | | | | | |  |  |
| 69-16-1 | асфальтобетонной толщиной 14 см | 2 246,75 | 441,15 | 1 805,60 | 174,13 |  | 64,78 |
| *02.2.05.04* | *Щебень, м3* |  |  |  |  | *10* |  |
| *04.2.02.02* | *Асфальт литой песчаный, т* |  |  |  |  | *9,6* |  |
| 69-16-2 | бетонной толщиной 15 см | 9 972,41 | 914,27 | 2 759,09 | 204,92 | 6 299,05 | 126,63 |
| *04.1.02.06* | *Бетонные смеси готовые к употреблению, м3* |  |  |  |  | *5* |  |
| *02.2.05.04* | *Щебень, м3* |  |  |  |  | *10* |  |
| **Таблица ТЕРр 69-17** **Ремонт подкрановых путей мостовых кранов**  Измеритель: шт. (расценки 69-17-1, с 69-17-4 по 69-17-7); м (расценки 69-17-2, 69-17-3) | | | | | |  |  |
| 69-17-1 | Замена болтов крепления рельса к подкрановой балке | 2,94 | 2,94 |  |  |  | 0,35 |
| *07.2.03.06-0021* | *Детали крепления рельсов, т* |  |  |  |  | *П* |  |
| 69-17-2 | Нивелировка рельса подкранового пути | 16,88 | 16,88 |  |  |  | 2,01 |
| *08.3.05.02* | *Сталь листовая горячекатаная марки Ст3, т* |  |  |  |  | *П* |  |
| 69-17-3 | Нивелировка стальной подкрановой балки | 17,49 | 17,30 | 0,19 |  |  | 2,06 |
| *08.3.05.02* | *Сталь листовая горячекатаная марки Ст3, т* |  |  |  |  | *П* |  |
| 69-17-4 | Ремонт узлов крепления рельса к стальной подкрановой балке подкрановых путей | 8,27 | 6,30 | 0,95 |  | 1,02 | 0,75 |
| *07.2.03.06-0021* | *Детали крепления рельсов, т* |  |  |  |  | *П* |  |
| 69-17-5 | Ремонт узлов крепления подкрановой балки к опорной конструкции подкрановых путей | 10,38 | 6,47 | 2,17 |  | 1,74 | 0,77 |
| *01.7.17.07* | *Шлифкруги, шт.* |  |  |  |  | *П* |  |
| 69-17-6 | Замена анкерного крепления нижнего пояса стальной балки подкранового пути | 5,21 | 5,21 |  |  |  | 0,62 |
| *01.7.15.03* | *Болты с гайками, шт.* |  |  |  |  | *1* |  |
| *04.1.02.06* | *Бетон, м3* |  |  |  |  | *П* |  |
| 69-17-7 | Ремонт заземления подкрановых путей | 7,57 | 3,61 | 2,08 |  | 1,88 | 0,43 |
| *08.3.03.06* | *Проволока, т* |  |  |  |  | *П* |  |
| **Таблица ТЕРр 69-18** **Ремонт подкрановых путей козловых кранов**  Измеритель: шт. (расценки 69-18-1, 69-18-3, 69-18-4); м (расценка 69-18-2) | | | | | |  |  |
| 69-18-1 | Замена болтов крепления рельса к подкрановой балке | 4,12 | 4,12 |  |  |  | 0,49 |
| *07.2.03.06-0021* | *Детали крепления рельсов, т* |  |  |  |  | *П* |  |
| 69-18-2 | Нивелировка рельса подкранового пути | 26,38 | 26,38 |  |  |  | 3,14 |
| 69-18-3 | Ремонт узлов крепления рельса к подкрановой балке подкрановых путей | 8,93 | 7,31 | 0,87 |  | 0,75 | 0,87 |
| *07.2.03.06-0021* | *Детали крепления рельсов, т* |  |  |  |  | *П* |  |
| 69-18-4 | Ремонт заземления подкрановых путей | 5,51 | 3,02 | 1,56 |  | 0,93 | 0,36 |
| *08.3.03.06* | *Проволока, т* |  |  |  |  | *П* |  |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| **Таблица ТЕРр 69-19** **Разборка бетонных и железобетонных конструкций при помощи отбойных молотков**  Измеритель: м3 | | | | | | | |
| Разборка горизонтальных поверхностей бетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: | | | | | | | |
| 69-19-1 | 100 | 236,38 | 74,12 | 162,26 |  |  | 9,74 |
| 69-19-2 | 150 | 425,03 | 133,10 | 291,93 |  |  | 17,49 |
| 69-19-3 | 200 | 638,97 | 200,90 | 438,07 |  |  | 26,4 |
| 69-19-4 | 250 | 877,84 | 272,13 | 605,71 |  |  | 35,76 |
| 69-19-5 | 300 | 1 060,57 | 326,62 | 733,95 |  |  | 42,92 |
| 69-19-6 | 350 | 1 264,90 | 391,61 | 873,29 |  |  | 51,46 |
| 69-19-7 | 400 | 1 441,77 | 445,26 | 996,51 |  |  | 58,51 |
| Разборка вертикальных поверхностей бетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: | | | | | | | |
| 69-19-8 | 100 | 273,67 | 85,61 | 188,06 |  |  | 11,25 |
| 69-19-9 | 150 | 493,27 | 154,41 | 338,86 |  |  | 20,29 |
| 69-19-10 | 200 | 746,63 | 238,35 | 508,28 |  |  | 31,32 |
| 69-19-11 | 250 | 971,77 | 305,16 | 666,61 |  |  | 40,1 |
| 69-19-12 | 300 | 1 229,46 | 378,37 | 851,09 |  |  | 49,72 |
| 69-19-13 | 350 | 1 465,71 | 454,16 | 1 011,55 |  |  | 59,68 |
| 69-19-14 | 400 | 1 673,48 | 517,56 | 1 155,92 |  |  | 68,01 |
| Разборка горизонтальных поверхностей железобетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: | | | | | | | |
| 69-19-15 | 100 | 284,33 | 92,00 | 165,09 |  | 27,24 | 12,09 |
| 69-19-16 | 150 | 472,75 | 150,75 | 294,76 |  | 27,24 | 19,81 |
| 69-19-17 | 200 | 685,63 | 217,49 | 440,90 |  | 27,24 | 28,58 |
| 69-19-18 | 250 | 925,87 | 290,09 | 608,54 |  | 27,24 | 38,12 |
| 69-19-19 | 300 | 1 108,60 | 344,58 | 736,78 |  | 27,24 | 45,28 |
| 69-19-20 | 350 | 1 312,93 | 409,57 | 876,12 |  | 27,24 | 53,82 |
| 69-19-21 | 400 | 1 490,87 | 464,29 | 999,34 |  | 27,24 | 61,01 |
| Разборка вертикальных поверхностей железобетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: | | | | | | | |
| 69-19-22 | 100 | 321,09 | 102,96 | 190,89 |  | 27,24 | 13,53 |
| 69-19-23 | 150 | 540,54 | 171,61 | 341,69 |  | 27,24 | 22,55 |
| 69-19-24 | 200 | 795,11 | 256,76 | 511,11 |  | 27,24 | 33,74 |
| 69-19-25 | 250 | 1 022,08 | 325,40 | 669,44 |  | 27,24 | 42,76 |
| 69-19-26 | 300 | 1 277,87 | 396,71 | 853,92 |  | 27,24 | 52,13 |
| 69-19-27 | 350 | 1 514,20 | 472,58 | 1 014,38 |  | 27,24 | 62,1 |
| 69-19-28 | 400 | 1 721,35 | 535,36 | 1 158,75 |  | 27,24 | 70,35 |
| **Таблица ТЕРр 69-50** **Ремонт запани**  Измеритель: 100 м (расценки 69-50-1, 69-50-2); шт. (расценки 69-50-3, 69-50-4, 69-50-7); т (расценка 69-50-5); м2 (расценка 69-50-6); узел (расценка 69-50-8) | | | | | | | |
| 69-50-1 | Замена стального монтажного троса запани | 1 623,76 | 56,87 | 1 528,51 | 102,22 | 38,38 | 6,62 |
| *20.1.02.19* | *Трос стальной, м* |  |  |  |  | *100* |  |
| 69-50-2 | Замена стального лежневого троса запани | 2 570,11 | 87,53 | 2 422,00 | 160,72 | 60,58 | 10,19 |
| *20.1.02.19* | *Трос стальной, м* |  |  |  |  | *100* |  |
| 69-50-3 | Ремонт мест разрыва стального монтажного троса | 4 205,45 | 80,14 | 4 109,49 | 271,88 | 15,82 | 9,33 |
| *20.1.02.19* | *Трос стальной, м* |  |  |  |  | *П* |  |
| 69-50-4 | Замена бракета понтона | 3 372,97 | 81,01 | 2 993,89 | 268,71 | 298,07 | 9,29 |
| 69-50-5 | Замена трубы понтона | 1 635,44 | 43,19 | 1 566,90 | 149,41 | 25,35 | 4,88 |
| *24.3.04.11* | *Трубы понтонов запани, т* |  |  |  |  | *1* |  |
| 69-50-6 | Окраска понтона запани | 170,65 | 3,65 | 157,40 | 16,81 | 9,60 | 0,39 |
| 69-50-7 | Замена хомутов крепления монтажного троса к понтонам запани | 357,92 | 10,22 | 340,52 | 22,48 | 7,18 | 1,19 |
| 69-50-8 | Замена прижимной планки лежневого троса с креплением | 403,63 | 12,63 | 363,84 | 24,02 | 27,16 | 1,47 |
| *07.2.07.13* | *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 | | | известко- вая | казеино- вая | силикат- ная | перхлор- виниловая |
| простая | улучшен- ная | Высокока- чествен- ная |
| 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 | высококачественная масляная | водоэмульсионная |
| с  подготовкой | 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 |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Операции | Окраска поверхностей (кроме металлических) | | | | | Окраска металлических поверхностей |
| простая масляная | | улучшенная масляная | высококачественная масляная | водоэмульсионная |
| с  подготовкой | без |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  | 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 | + | — | + | + | + | — |
| 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 предусмотрены

для окраски 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 | — | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  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 |
| 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 | | | | | | | |
| 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 | более 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 пог. м | |
| стальных | чугунных |
| 1 | 15 | 0,11 | — |
| 2 | 20 | 0,13 | — |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Диаметр трубы в мм | Площадь окраски, 1 м2/1 пог. м | |
| стальных | чугунных |
| 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 затратам при заиленности трубопровода более 30 %

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Процент заиленности | Коэффициенты к затратам по «Промывочной машине», «Установке для очистки трубопроводов», «Глине» |
| 1 | 30-40 | 1,0 |
| 2 | 45 | 1,16 |
| 3 | 50 | 1,29 |
| 4 | 55 | 1,41 |
| 5 | 60 | 1,54 |
| 6 | 65 | 1,67 |
| 7 | 70 | 1,8 |
| 8 | 75 | 1,93 |
| 9 | 80 | 2,06 |
| 10 | 85 | 2,19 |
| 11 | 90 | 2,31 |
| 12 | 100 | 2,56 |

### Приложение 66.2

### Расход ресурсов с учетом оборачиваемости

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Код ресурса | Наименование ресурса | Номер расценки | Ед.  измер. | Расход на первоначальную установку | Норматив оборачиваемости | Расход с учетом оборачиваемости |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 |  | Щиты опалубки металлические | 66-31,  66-32 | т | 0,4 | 20 | 0,023 |
| 2 |  | Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной  единицы от 0,501 до 1,0 т | 66-31, 66-32 | т | 1,0 | 20 | 0,057 |
| 3 |  | Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной  единицы от 0,1 до 0,5 т | 66-32 | т | 0,1 | 20 | 0,005 |
| 3.1 |  | Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной  единицы от 0,1 до 0,5 т | 66-37,  66-39 | т | 0,11 | 10 | 0,013 |
| 4 |  | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т | 66-33-1,  66-33-2,  66-44-1,  66-44-2 | т | 0,03 | 5 | 0,007 |
| 4.1 |  | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т | 66-33-3,  66-44-3 | т | 0,04 | 5 | 0,01 |
| 4.2 |  | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т | 66-33-4,  66-33-5,  66-44-4,  66-44-5 | т | 0,06 | 5 | 0,015 |
| 4.3 |  | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т | 66-33-6,  66-44-6 | т | 0,08 | 5 | 0,02 |
| 5 |  | Труба стальная диам. 150 мм | 66-34-1 | м | 0,67 | 5 | 0,167 |
| 5.1 |  | Труба стальная диам. 150 мм | 66-34-2 | м | 0,84 | 5 | 0,21 |
| 5.2 |  | Труба стальная диам. 150 мм | 66-34-3 | м | 1,01 | 5 | 0,252 |
| 5.3 |  | Труба стальная диам. 150 мм | 66-34-4 | м | 1,34 | 5 | 0,335 |
| 5.4 |  | Труба стальная диам. 150 мм | 66-34-5 | м | 1,68 | 5 | 0,42 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Код ресурса | Наименование ресурса | Номер расценки | Ед.  измер. | Расход на первоначальную установку | Норматив оборачиваемости | Расход с учетом оборачиваемости |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 5.5 |  | Труба стальная диам. 150 мм | 66-34-6 | м | 2,01 | 5 | 0,502 |
| 5.6 |  | Труба стальная диам. 150 мм | 66-38 | м | 1,33 | 5 | 0,332 |
| 5.7 |  | Труба стальная диам. 150 мм | 66-40 | м | 13,57 | 5 | 3,392 |
| 5.8 |  | Труба стальная диам. 150 мм | 66-45-1 | м | 0,68 | 5 | 0,17 |
| 5.9 |  | Труба стальная диам. 150 мм | 66-45-2 | м | 0,85 | 5 | 0,212 |
| 5.10 |  | Труба стальная диам. 150 мм | 66-45-3 | м | 1,02 | 5 | 0,255 |
| 5.11 |  | Труба стальная диам. 150 мм | 66-45-4 | м | 1,37 | 5 | 0,342 |
| 5.12 |  | Труба стальная диам. 150 мм | 66-45-5 | м | 1,7 | 5 | 0,425 |
| 5.13 |  | Труба стальная диам. 150 мм | 66-45-6 | м | 2,03 | 5 | 0,507 |
| 6 |  | Заглушка ПТ | 66-36 | шт. | 1,0 | 10 | 0,115 |
| 7 |  | Пневмозаглушка резинокордная | 66-36 | шт. | 1,0 | 10 | 0,115 |
| 8 |  | Заглушка ПТ | 66-44  66-45 | шт. | 2,0 | 10 | 0,23 |
| 9 |  | Пневмозаглушка резинокордная | 66-44  66-45 | шт. | 2,0 | 10 | 0,23 |
| 10 |  | Брусья толщиной 130 мм и более III сорта | 66-42 | м3 | 0,5 | 10 | 0,131 |
| 11 |  | Стальные конструкции приспособлений для монтажа | 66-46-1 | т | 19,54 | 25 | 0,891 |
| 11.1 |  | Стальные конструкции приспособлений для монтажа | 66-46-2 | т | 46,5 | 25 | 2,12 |
| 12 |  | Металлические конструкции крепежных блоков с распорами | 66-46-1 | т | 84,86 | 25 | 3,869 |
| 12.1 |  | Металлические конструкции крепежных блоков с распорами | 66-46-2 | т | 108,85 | 25 | 4,963 |

## СОДЕРЖАНИЕ

[I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ 1](#_Toc2404000)

[II. ИСЧИСЛЕНИЕ ОБЪЕМОВ РАБОТ 9](#_Toc2404001)

[III. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 13](#_Toc2404002)

Сборник 51. Земляные работы ................................................................................................................................................. 13

Таблица ТЕРр 51-1 Разработка грунта внутри здания ........................................................................................ 13

Таблица ТЕРр 51-2 Разработка грунта при подводке, смене или усилении фундаментов .............................. 13

Таблица ТЕРр 51-3 Изменение уровня пола в здании ........................................................................................ 13

Таблица ТЕРр 51-4 Рытье ям для установки стоек и столбов ............................................................................ 13

Таблица ТЕРр 51-5 Механизированная разработка грунта в стесненных условиях ........................................ 13

Таблица ТЕРр 51-6 Погрузка грунта вручную в автомобили-самосвалы с выгрузкой ................................... 13

Сборник 52. Фундаменты ........................................................................................................................................................ 13 Таблица ТЕРр 52-1 Усиление фундаментов торкретированием ........................................................................ 13

Таблица ТЕРр 52-2 Усиление фундаментов цементацией ................................................................................. 14

Таблица ТЕРр 52-3 Устройство изоляционного слоя в цоколе существующих зданий .................................. 14

Таблица ТЕРр 52-4 Устройство кирпичного цоколя существующих зданий ................................................... 14

Таблица ТЕРр 52-5 Устройство кирпичных столбчатых фундаментов ............................................................ 14

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

пристраиваемых фундаментов ....................................................................................................................................... 14

Таблица ТЕРр 52-7 Подводка, смена, ремонт и уширение фундаментов ......................................................... 14

Таблица ТЕРр 52-8 Смена деревянных стульев .................................................................................................. 15

Таблица ТЕРр 52-9 Замена деревянных стульев ................................................................................................. 15

Таблица ТЕРр 52-10 Смена забирки и обшивки деревянного засыпного цоколя ............................................ 16

Таблица ТЕРр 52-11 Водоотлив из подвала ......................................................................................................... 16

Таблица ТЕРр 52-12 Устройство прижимной стенки толщиной 1/2 кирпича при ремонте фундаментов .... 16

Таблица ТЕРр 52-13 Ремонт оклеечной гидроизоляции подвалов .................................................................... 16

Таблица ТЕРр 52-14 Ремонт обмазочной изоляции фундаментов .................................................................... 16

Таблица ТЕРр 52-15 Герметизация вводов в подвальное помещение .............................................................. 16

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

Таблица ТЕРр 53-1 Разборка деревянных стен ................................................................................................... 17

Таблица ТЕРр 53-3 Прорезка проемов в стенах и перегородках ....................................................................... 17

Таблица ТЕРр 53-4 Заделка проемов в деревянных стенах и перегородках..................................................... 17

Таблица ТЕРр 53-5 Ремонт каркасных стен ........................................................................................................ 17

Таблица ТЕРр 53-6 Добавление утепляющей засыпки ....................................................................................... 18

Таблица ТЕРр 53-7 Смена досок чистой обшивки стен ..................................................................................... 18

Таблица ТЕРр 53-8 Устройство второй обшивки из досок с засыпкой утеплителем ...................................... 18

Таблица ТЕРр 53-9 Смена венцов в стенах.......................................................................................................... 18

Таблица ТЕРр 53-10 Подъем рубленых стен домкратом .................................................................................... 18

Таблица ТЕРр 53-11 Ремонт конопатки стен ....................................................................................................... 18

Таблица ТЕРр 53-12 Укрепление деревянных стен ............................................................................................ 18

Таблица ТЕРр 53-13 Облицовка откосов проемов кирпичом при толщине заделки в 1/4 кирпича ............... 19

Таблица ТЕРр 53-14 Заделка трещин в кирпичных стенах ................................................................................ 19

Таблица ТЕРр 53-15 Ремонт поверхности кирпичных стен ............................................................................... 19

Таблица ТЕРр 53-16 Ремонт кладки стен отдельными местами ........................................................................ 20

Таблица ТЕРр 53-17 Ремонт стен из шлакобетонных камней ........................................................................... 20

Таблица ТЕРр 53-18 Ремонт перемычек .............................................................................................................. 20

Таблица ТЕРр 53-19 Смена клинчатой перемычки на брусковую железобетонную ....................................... 20

Таблица ТЕРр 53-20 Кладка отдельных участков стен из кирпича и заделка проемов кирпичом ................. 21

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

расшивка швов стеновых панелей и панелей перекрытий .......................................................................................... 21

Таблица ТЕРр 53-22 Временная разгрузка каменных конструкций деревянными стойками из бревен ........ 24

Таблица ТЕРр 53-23 Перекладка карнизов .......................................................................................................... 24

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

методом инъецирования ................................................................................................................................................. 24 Сборник 54. Перекрытия .......................................................................................................................................................... 24

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

сводиков ........................................................................................................................................................................... 24

Таблица ТЕРр 54-2 Разборка стальных балок перекрытий ................................................................................ 24

Таблица ТЕРр 54-3 Разборка подшивки потолков .............................................................................................. 25

Таблица ТЕРр 54-4 Ремонт деревянных балок .................................................................................................... 25

Таблица ТЕРр 54-5 Ремонт деревянных перекрытий со сменой подборов ...................................................... 25

Таблица ТЕРр 54-6 Врубка деревянного ригеля между балками ...................................................................... 25

Таблица ТЕРр 54-7 Смена засыпки перекрытия ................................................................................................. 25

Таблица ТЕРр 54-8 Укладка металлических балок ............................................................................................. 25

Таблица ТЕРр 54 9 Укладка плит перекрытий площадью до 0,8 м2 с заделкой швов ..................................... 26

Таблица ТЕРр 54 10 Установка деревянной стойки под балки или прогоны................................................... 26 Таблица ТЕРр 54-11 Установка металлических анкеров на концы деревянных балок ................................... 26

Таблица ТЕРр 54-12 Укрепление существующей подшивки потолка .............................................................. 26

Таблица ТЕРр 54-13 Устранение просадки конца балки на опоре .................................................................... 26

Таблица ТЕРр 54-14 Укрепление концов деревянных балок ............................................................................. 26

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

стены ................................................................................................................................................................................ 26

Сборник 55. Перегородки ........................................................................................................................................................ 27

Таблица ТЕРр 55-1 Смена или переборка оштукатуренных перегородок из досок ........................................ 27

Таблица ТЕРр 55-2 Перестановка филенчатых перегородок ............................................................................. 27

Таблица ТЕРр 55-3 Смена отдельных участков перегородок из стеклоблоков ............................................... 27

Таблица ТЕРр 55-4 Установка перегородок из гипсовых пазогребневых плит по технологии "Knauf". ....... 27

Таблица ТЕРр 55-5 Разборка кирпичных перегородок на отдельные кирпичи ................................................ 27

Таблица ТЕРр 55-6 Пробивка проемов в перегородках со сплошным выравниванием откосов .................... 28

Таблица ТЕРр 55-7 Заделка щелей в верхней части перегородок ..................................................................... 28

Сборник 56. Проемы................................................................................................................................................................. 28 Таблица ТЕРр 56-1 Демонтаж оконных коробок ................................................................................................ 28

Таблица ТЕРр 56-2 Снятие оконных переплетов ................................................................................................ 28

Таблица ТЕРр 56-3 Снятие подоконных досок ................................................................................................... 28

Таблица ТЕРр 56-4 Ремонт оконных коробок и колод ....................................................................................... 28

Таблица ТЕРр 56-5 Ремонт оконных переплетов ................................................................................................ 29

Таблица ТЕРр 56-6 Ремонт форточек ................................................................................................................... 29

Таблица ТЕРр 56-7 Устройство форточек в оконных переплетах ..................................................................... 29

Таблица ТЕРр 56-8 Установка неостекленных оконных переплетов в готовые коробки ............................... 29

Таблица ТЕРр 56-9 Демонтаж дверных коробок................................................................................................. 29

Таблица ТЕРр 56-10 Снятие дверных полотен .................................................................................................... 29

Таблица ТЕРр 56-11 Снятие наличников ............................................................................................................. 29

Таблица ТЕРр 56-12 Смена дверных и оконных приборов ................................................................................ 29

Таблица ТЕРр 56-13 Ремонт дверных коробок.................................................................................................... 30

Таблица ТЕРр 56-14 Перевязка дверных полотен ............................................................................................... 30

Таблица ТЕРр 56-15 Ремонт дверных полотен .................................................................................................... 31

Таблица ТЕРр 56-16 Ремонт калевки дверных полотен ..................................................................................... 31

Таблица ТЕРр 56-17 Ремонт порогов ................................................................................................................... 31

Таблица ТЕРр 56-18 Укрепление оконных и дверных коробок ......................................................................... 31

Таблица ТЕРр 56-19 Обивка дверей дерматином ............................................................................................... 31

Таблица ТЕРр 56-20 Ремонт ворот и калиток ...................................................................................................... 31

Таблица ТЕРр 56-21 Установка дверных полотен .............................................................................................. 31

Таблица ТЕРр 56-22 Навеска плотничных дверей .............................................................................................. 32

Таблица ТЕРр 56-23 Обрамление проемов угловой сталью .............................................................................. 32

Таблица ТЕРр 56-24 Замена в оконных проемах элементов стеклопрофилита ............................................... 32

Сборник 57. Полы ..................................................................................................................................................................... 32 Таблица ТЕРр 57-1 Разборка оснований покрытия полов .................................................................................. 32

Таблица ТЕРр 57-2 Разборка покрытий полов .................................................................................................... 32

Таблица ТЕРр 57-3 Разборка плинтусов .............................................................................................................. 33

Таблица ТЕРр 57-4 Смена и перестилка дощатых покрытий полов ................................................................. 33

Таблица ТЕРр 57-5 Ремонт дощатых покрытий .................................................................................................. 33

Таблица ТЕРр 57-6 Острожка и циклевка полов, бывших в эксплуатации ...................................................... 33

Таблица ТЕРр 57-7 Ремонт покрытий из штучного паркета .............................................................................. 34

Таблица ТЕРр 57-8 Смена простильных дощатых полов ................................................................................... 34

Таблица ТЕРр 57-9 Ремонт покрытий из плиток поливинилхлоридных .......................................................... 34

Таблица ТЕРр 57-10 Заделка выбоин в полах ..................................................................................................... 34

Таблица ТЕРр 57-11 Устройство оснований под покрытие пола ...................................................................... 35

Таблица ТЕРр 57-12 Устройство паркетного покрытия пола на гвоздях ......................................................... 36

Таблица ТЕРр 57-13 Смена вентиляционных половых решеток ....................................................................... 36

Таблица ТЕРр 57-14 Ремонт полов из щитового паркета ................................................................................... 36

Таблица ТЕРр 57-15 Смена керамических плиток в полах ................................................................................ 36

Таблица ТЕРр 57-16 Ремонт резиновых напольных покрытий из релина ........................................................ 37

Таблица ТЕРр 57-17 Ремонт топпинговых покрытий площадью более 1 м2 .................................................... 37

Сборник 58. Крыши, кровли .................................................................................................................................................... 37 Таблица ТЕРр 58-1 Разборка деревянных элементов конструкций крыш ........................................................ 37

Таблица ТЕРр 58-2 Разборка слуховых окон ....................................................................................................... 37

Таблица ТЕРр 58-3 Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали................................................. 37

Таблица ТЕРр 58-4 Разборка парапетных решеток ............................................................................................. 38

Таблица ТЕРр 58-5 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш ........................................................... 38 Таблица ТЕРр 58 6 Ремонт отдельных мест покрытия из асбоцементных листов .......................................... 38

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

кровель на кровли из наплавляемых материалов ......................................................................................................... 38 Таблица ТЕРр 58-8 Смена отдельных листов металлической кровли или постановка заплат ....................... 39

Таблица ТЕРр 58-9 Промазка фальцев и свищей в покрытии из кровельной стали ........................................ 39

Таблица ТЕРр 58-10 Смена частей водосточных труб ....................................................................................... 39

Таблица ТЕРр 58-11 Ремонт металлических парапетных решеток ................................................................... 40

Таблица ТЕРр 58-12 Устройство обрешетки ....................................................................................................... 40

Таблица ТЕРр 58-13 Устройство покрытия из рулонных материалов насухо ................................................. 40

Таблица ТЕРр 58-14 Смена покрытия из листовой стали .................................................................................. 40

Таблица ТЕРр 58-15 Перенавеска водосточных труб ......................................................................................... 40

Таблица ТЕРр 58-16 Ремонт выравнивающих стяжек отдельными местами ................................................... 41

Таблица ТЕРр 58-17 Разборка теплоизоляции на кровле ................................................................................... 41

Таблица ТЕРр 58-18 Смена обрешетки ................................................................................................................ 41

Таблица ТЕРр 58-19 Смена мелких покрытий из листовой стали ..................................................................... 41

Таблица ТЕРр 58-20 Смена обделок из листовой стали ..................................................................................... 42

Таблица ТЕРр 58-21 Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах ................................................ 42

Таблица ТЕРр 58-22 Смена ухватов для водосточных труб .............................................................................. 42

Таблица ТЕРр 58-23 Устройство обделок в местах примыкания кровли к радио и телеантеннам ................ 43

Таблица ТЕРр 58-24 Смена кровли из черепицы ................................................................................................ 43 Таблица ТЕРр 58-26 Прорезка борозд в старой кровле нарезчиками с алмазными дисками ......................... 43

Таблица ТЕРр 58-27 Ремонт мягкой кровли из рубероида РК-350 с использованием аппарата "AIV" с

устройством нового покрытия ....................................................................................................................................... 43

Таблица ТЕРр 58-28 Подготовка и проварка основания рулонной кровли с использованием аппарата "AIV"

для последующего покрытия рулонной кровлей ......................................................................................................... 43

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

основе этилен-пропиленовых каучуков ........................................................................................................................ 43

Таблица ТЕРр 58-30 Ремонт кровли с переработкой многослойного рубероидного ковра в ВИР-ПЛАСТ .. 44

Сборник 59. Лестницы, крыльца ............................................................................................................................................. 44 Таблица ТЕРр 59-1 Разборка деревянных лестниц и крылец ............................................................................. 44

Таблица ТЕРр 59-2 Разборка деревянных чердачных лестниц .......................................................................... 44

Таблица ТЕРр 59-3 Разборка металлических лестничных решеток .................................................................. 44

Таблица ТЕРр 59-4 Разборка поручней ................................................................................................................ 44

Таблица ТЕРр 59-5 Ремонт ступеней ................................................................................................................... 44

Таблица ТЕРр 59-6 Устройство вставок в каменных ступенях ......................................................................... 44

Таблица ТЕРр 59-7 Ремонт деревянного поручня ............................................................................................... 44

Таблица ТЕРр 59-8 Укрепление стоек металлических решеток ограждений ................................................... 45

Таблица ТЕРр 59-9 Ремонт металлических лестничных решеток ..................................................................... 45

Таблица ТЕРр 59-10 Смена отдельных каменных и железобетонных ступеней .............................................. 45

Сборник 60. Печные работы .................................................................................................................................................... 45

Таблица ТЕРр 60-1 Разборка кладки печей и очагов .......................................................................................... 45

Таблица ТЕРр 60-2 Разборка дымовых кирпичных труб и боровов .................................................................. 45

Таблица ТЕРр 60-3 Большой ремонт печей ......................................................................................................... 45

Таблица ТЕРр 60-4 Малый ремонт печей ............................................................................................................ 46

Таблица ТЕРр 60-5 Перекладка частей русской печи ......................................................................................... 46

Таблица ТЕРр 60-6 Смена водогрейных и пищеварных котлов ........................................................................ 46

Таблица ТЕРр 60-7 Перекладка дымовых труб ................................................................................................... 46

Таблица ТЕРр 60-8 Перекладка вертикальных разделок печей ......................................................................... 47

Таблица ТЕРр 60-9 Ремонт отдельных частей трубы ......................................................................................... 47

Таблица ТЕРр 60-10 Исправление кладки дымовой трубы ................................................................................ 47

Таблица ТЕРр 60-11 Смена изразцов облицовки печей ..................................................................................... 48

Таблица ТЕРр 60-12 Промазка трещин в кладке печи ........................................................................................ 48

Таблица ТЕРр 60-13 Обделка кирпичом топливников ....................................................................................... 48

Таблица ТЕРр 60-14 Смена приборов в печах ..................................................................................................... 48

Таблица ТЕРр 60-15 Смена предтопочных листов ............................................................................................. 48

Таблица ТЕРр 60-16 Прочистка дымохода .......................................................................................................... 49

Таблица ТЕРр 60-17 Устройство отверстий для печей и труб ........................................................................... 49

Таблица ТЕРр 60-18 Устройство дымовых каналов в кирпичных стенах ........................................................ 49

Таблица ТЕРр 60-19 Смена колпаков на дымовых трубах ................................................................................. 49

Сборник 61. Штукатурные работы.......................................................................................................................................... 49

Таблица ТЕРр 61-1 Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания ....................................................... 49

Таблица ТЕРр 61-2 Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону отдельными местами ........... 50

Таблица ТЕРр 61-3 Ремонт штукатурки внутренних стен по дереву отдельными местами ........................... 50

Таблица ТЕРр 61-4 Ремонт штукатурки потолков по камню и бетону отдельными местами ........................ 51

Таблица ТЕРр 61-5 Ремонт штукатурки потолков по дереву отдельными местами ........................................ 51 Таблица ТЕРр 61 6 Ремонт штукатурки столбов и пилястр внутри здания ..................................................... 52

Таблица ТЕРр 61 7 Ремонт штукатурки откосов внутри здания ....................................................................... 52

Таблица ТЕРр 61-8 Ремонт штукатурки тяг и карнизов внутри здания ............................................................ 52

Таблица ТЕРр 61-9 Ремонт штукатурки лестничных маршей и площадок ...................................................... 53

Таблица ТЕРр 61-11 Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с лестниц ............................. 53

Таблица ТЕРр 61-12 Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с люлек ................................ 54

Таблица ТЕРр 61-13 Ремонт штукатурки рустованных фасадов по камню и бетону с земли и лесов........... 54

Таблица ТЕРр 61-14 Ремонт штукатурки рустованных фасадов по камню и бетону с лестниц .................... 55

Таблица ТЕРр 61-15 Ремонт штукатурки рустованных фасадов по камню и бетону с люлек ....................... 56

Таблица ТЕРр 61-16 Ремонт штукатурки гладких фасадов по дереву известковым раствором ..................... 56

Таблица ТЕРр 61-17 Ремонт штукатурки наружных столбов, прямоугольных колонн и пилястр с земли и

лесов ................................................................................................................................................................................. 57

Таблица ТЕРр 61-18 Ремонт штукатурки наружных столбов, прямоугольных колонн и пилястр с лестниц 58 Таблица ТЕРр 61-19 Ремонт штукатурки наружных столбов, прямоугольных колонн и пилястр с люлек .. 59

Таблица ТЕРр 61-20 Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов ................................................ 60

Таблица ТЕРр 61-21 Ремонт штукатурки наружных криволинейных откосов ................................................ 60

Таблица ТЕРр 61-22 Ремонт штукатурки наружных прямолинейных тяг ........................................................ 61

Таблица ТЕРр 61-23 Ремонт штукатурки наружных криволинейных тяг ........................................................ 62

Таблица ТЕРр 61-24 Ремонт штукатурки фасадов сухой растворной смесью (типа "Ветонит") ................... 63

Таблица ТЕРр 61-25 Очистка поверхности фасадов пескоструйным аппаратом............................................. 63

Таблица ТЕРр 61-26 Перетирка штукатурки ....................................................................................................... 63

Таблица ТЕРр 61-27 Насечка поверхностей под штукатурку ............................................................................ 63

Таблица ТЕРр 61-28 Устройство основания под штукатурку из металлической сетки .................................. 63

Таблица ТЕРр 61-29 Устройство основания под штукатурку по деревянной поверхности ........................... 64

Таблица ТЕРр 61-30 Замена основания под штукатурку из драни .................................................................... 64

Таблица ТЕРр 61-31 Оштукатуривание поверхности дымовых труб ............................................................... 64

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

намета до 10 мм ............................................................................................................................................................... 64

Сборник 62. Малярные работы................................................................................................................................................ 64

Раздел 1. ОКРАСКА ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ ..................................................................................................... 64

Таблица ТЕРр 62-1 Окраска водными составами ранее окрашенных поверхностей ....................................... 64

Таблица ТЕРр 62-2 Простая масляная окраска ранее окрашенных стен .......................................................... 65

Таблица ТЕРр 62-3 Простая масляная окраска ранее окрашенных потолков .................................................. 65

Таблица ТЕРр 62-4 Простая масляная окраска ранее окрашенных окон .......................................................... 65

Таблица ТЕРр 62-5 Простая масляная окраска ранее окрашенных дверей ...................................................... 66

Таблица ТЕРр 62-6 Простая масляная окраска ранее окрашенных полов ........................................................ 66

Таблица ТЕРр 62-7 Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен ................................................... 67

Таблица ТЕРр 62-8 Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных потолков ........................................... 67

Таблица ТЕРр 62-9 Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон .................................................. 67

Таблица ТЕРр 62-10 Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных дверей ............................................. 69

Таблица ТЕРр 62-11 Улучшенная масляная окраска полов ............................................................................... 69

Таблица ТЕРр 62-12 Высококачественная масляная окраска ранее окрашенных стен ................................... 70

Таблица ТЕРр 62-13 Высококачественная масляная окраска ранее окрашенных потолков ........................... 70

Таблица ТЕРр 62-14 Высококачественная масляная окраска ранее окрашенных окон .................................. 70

Таблица ТЕРр 62-15 Высококачественная масляная окраска ранее окрашенных дверей ............................... 70

Таблица ТЕРр 62-16 Окрашивание ранее окрашенных поверхностей стен водоэмульсионными составами 70

Таблица ТЕРр 62-17 Окрашивание ранее окрашенных поверхностей потолков, водоэмульсионными

составами ......................................................................................................................................................................... 71

Таблица ТЕРр 62-18 Окраска масляными составами деревянных поручней с покрытием лаком, плинтусов и галтелей, торцов лестничных маршей ........................................................................................................................... 71

Раздел 2. ОКРАСКА ФАСАДОВ........................................................................................................................................ 71

Таблица ТЕРр 62-19 Окраска известковыми составами ранее окрашенных фасадов ..................................... 71

Таблица ТЕРр 62-20 Окраска казеиновыми красками ранее окрашенных фасадов ........................................ 72

Таблица ТЕРр 62-21 Простая масляная окраска ранее окрашенных фасадов .................................................. 72

Таблица ТЕРр 62-22 Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных фасадов ........................................... 73

Таблица ТЕРр 62-23 Окраска силикатными красками за 1 раз ранее окрашенных фасадов .......................... 73

Таблица ТЕРр 62-24 Окраска силикатными красками за 2 раза ранее окрашенных фасадов ......................... 73

Таблица ТЕРр 62-25 Подготовка поверхности ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками ........................................................................................................................................................................... 74

Таблица ТЕРр 62-26 Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов .... 74

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

поливинилацетатным составом (ЦПВА) ....................................................................................................................... 75

Раздел 3. ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ....................................................................................... 75 Таблица ТЕРр 62-28 Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических кровель ................ 75

Таблица ТЕРр 62 29 Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических

поверхностей (кроме крыш) ........................................................................................................................................... 75

Таблица ТЕРр 62-30 Окраска масляными составами ранее окрашенных водосточных труб ......................... 75 Таблица ТЕРр 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 ................................................................................................................ 75

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

труб ................................................................................................................................................................................... 76

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

ребристых труб отопления ............................................................................................................................................. 76

Таблица ТЕРр 62-34 Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических оконных

переплетов, санитарно-технических приборов и других металлических поверхностей площадью до 0,25 м2...... 76

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

ограждений ...................................................................................................................................................................... 76

Таблица ТЕРр 62-36 Окраска алюминиевым порошком ранее окрашенных металлических поверхностей . 77

Раздел 4. РАЗНЫЕ РАБОТЫ .............................................................................................................................................. 77

Таблица ТЕРр 62-37 Окраска известковыми составами печей, стояков и труб ............................................... 77

Таблица ТЕРр 62-38 Перематовка стекол ............................................................................................................ 77

Таблица ТЕРр 62-39 Промывка поверхности, окрашенной масляными красками .......................................... 77

Таблица ТЕРр 62-40 Протирка олифой поверхности, окрашенной масляными красками .............................. 77

Таблица ТЕРр 62-41 Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок.... 78

Таблица ТЕРр 62-42 Протравка цементной штукатурки нейтрализующим раствором .................................. 78

Таблица ТЕРр 62-43 Меловая защита стекол при окраске фасадов .................................................................. 78

Таблица ТЕРр 62-44 Огнезащитная пропитка текстильных тканевых покрытий ............................................ 78

Таблица ТЕРр 62-45 Снятие многослойных лакокрасочных покрытий методом обжига ............................... 78

Таблица ТЕРр 62-46 Очистка поверхностей от стойких химических загрязнений.......................................... 78

Сборник 63. Стекольные, обойные и облицовочные работы ............................................................................................... 78 Таблица ТЕРр 63-1 Смена стекол толщиной 2-3 мм на штапиках по замазке ................................................. 78

Таблица ТЕРр 63-2 Смена стекол толщиной 4-6 мм в деревянных переплетах ............................................... 79

Таблица ТЕРр 63-3 Смена стекол толщиной 4-6 мм в металлических переплетах ......................................... 80

Таблица ТЕРр 63-4 Перемазка фальцев в деревянных переплетах ................................................................... 80

Таблица ТЕРр 63-5 Снятие обоев ......................................................................................................................... 80

Таблица ТЕРр 63-6 Смена обоев ........................................................................................................................... 81

Таблица ТЕРр 63-7 Разборка облицовки стен из плит естественного камня и из глазурованных плиток..... 81

Таблица ТЕРр 63-8 Ремонт облицовки из мраморных плит .............................................................................. 81

Таблица ТЕРр 63-9 Ремонт облицовки из керамических глазурованных плиток ............................................ 81

Таблица ТЕРр 63-10 Разборка облицовки из гипсокартонных листов .............................................................. 82

Таблица ТЕРр 63-11 Ремонт стен, облицованных гипсокартонными листами ................................................ 82

Таблица ТЕРр 63-12 Ремонт потолков, облицованных гипсокартонными листами ........................................ 82

Таблица ТЕРр 63-13 Замена облицовки наружных стен из сайдинга без замены каркаса .............................. 82

Таблица ТЕРр 63-14 Замена элементов облицовки потолков ............................................................................ 83

Таблица ТЕРр 63-15 Разборка элементов облицовки потолков с разборкой каркаса ...................................... 83

Таблица ТЕРр 63-16 Замена элементов облицовки вентилируемого фасада без замены каркаса .................. 83

Таблица ТЕРр 63-17 Замена стеклопакетов в пластиковых окнах .................................................................... 84

Сборник 64. Лепные работы .................................................................................................................................................... 84 Таблица ТЕРр 64-1 Базы под колонны высотой до 250 мм ................................................................................ 84

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

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

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

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

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

Таблица ТЕРр 64-7 Балясины цилиндрические бутылочные и квадратные высотой до 750 мм .................... 85

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

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

Таблица ТЕРр 64-10 Полубалясины цилиндрические бутылочные и квадратные высотой до 1000 мм ....... 86

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

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

Таблица ТЕРр 64-13 Вазы высотой до 1000 мм .................................................................................................. 87

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

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

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

Таблица ТЕРр 64-17 Гербы высотой до 1000 мм ................................................................................................ 88

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

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

Таблица ТЕРр 64-20 Капители дорические и тосканские высотой до 250 мм ................................................. 89 Таблица ТЕРр 64 21 Капители дорические и тосканские высотой до 500 мм ................................................. 90

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

Таблица ТЕРр 64-23 Капители ионические высотой до 500 мм ........................................................................ 90

Таблица ТЕРр 64-24 Капители коринфские высотой до 500 мм ....................................................................... 90

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

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

Таблица ТЕРр 64-27 Картуши с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм ................................ 91

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

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

Таблица ТЕРр 64-30 Кронштейны и модульоны с наибольшим измерением до 200 мм ................................ 92

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

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

Таблица ТЕРр 64-33 Кронштейны и модульоны с наибольшим измерением до 500 мм ................................ 93

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

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

Таблица ТЕРр 64-36 Листы высотой до 400 мм .................................................................................................. 94

Таблица ТЕРр 64-37 Маски-замки высотой до 250 мм ....................................................................................... 94

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

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

Таблица ТЕРр 64-40 Погонные лепные изделия высотой до 100 мм ................................................................ 95

Таблица ТЕРр 64-41 Погонные лепные изделия высотой до 200 мм ................................................................ 95

Таблица ТЕРр 64-42 Погонные лепные изделия высотой до 300 мм ................................................................ 96

Таблица ТЕРр 64-43 Поручни шириной до 250 мм............................................................................................. 96

Таблица ТЕРр 64-44 Розетки диаметром до 200 мм ........................................................................................... 96

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

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

Таблица ТЕРр 64-47 Розетки диаметром до 800 мм ........................................................................................... 97

Таблица ТЕРр 64-48 Решетки вентиляционные площадью до 0,1 м2 ................................................................ 97

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

Таблица ТЕРр 64-50 Сухари высотой до 150 мм................................................................................................. 98

Таблица ТЕРр 64-51 Сухари высотой до 250 мм................................................................................................. 98

Таблица ТЕРр 64-52 Триглифы высотой до 250 мм............................................................................................ 98

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

Таблица ТЕРр 64-54 Триглифы высотой до 750 мм............................................................................................ 99

Таблица ТЕРр 64-55 Шишки высотой до 250 мм ................................................................................................ 99

Таблица ТЕРр 64-56 Эмблемы круглые диаметром до 200 мм .......................................................................... 99

Таблица ТЕРр 64-57 Эмблемы круглые диаметром до 300 мм ........................................................................ 100

Таблица ТЕРр 64-58 Эмблемы круглые диаметром до 500 мм ........................................................................ 100

Таблица ТЕРр 64-59 Эмблемы круглые диаметром до 800 мм ........................................................................ 100

Таблица ТЕРр 64-61 Эмблемы портальные площадью до 0,75 м2 ................................................................... 101

Таблица ТЕРр 64-62 Эмблемы портальные площадью до 1,0 м2 ..................................................................... 101

Сборник 65. Внутренние санитарно-технические работы .................................................................................................. 102

Раздел 1. ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ ............................................................................................................... 102

Таблица ТЕРр 65-1 Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб .................................................... 102

Таблица ТЕРр 65-2 Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб ...................................... 102

Таблица ТЕРр 65-3 Снятие арматуры ................................................................................................................ 102

Таблица ТЕРр 65-4 Демонтаж санитарно-технических приборов ................................................................... 103

Таблица ТЕРр 65-5 Смена арматуры .................................................................................................................. 104

Таблица ТЕРр 65-6 Смена санитарно-технических приборов ......................................................................... 104

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

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

Таблица ТЕРр 65-9 Смена внутренних трубопроводов из стальных труб; замена внутренних трубопроводов из стальных труб на многослойные металл-полимерные трубы .............................................................................. 106 Таблица ТЕРр 65-10 Прочистка канализационной сети ................................................................................... 108

Таблица ТЕРр 65-11 Ремонт бетонных лотков в колодцах .............................................................................. 108

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

прочистки труб фирмы "ROTHENBERGER". ............................................................................................................ 108

Раздел 2. ЦЕНТРАЛЬНОЕ ОТОПЛЕНИЕ ....................................................................................................................... 108

Таблица ТЕРр 65-12 Демонтаж расширительных и конденсационных баков ................................................ 108

Таблица ТЕРр 65-13 Демонтаж воздухосборников и грязевиков .................................................................... 109 Таблица ТЕРр 65-14 Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях ....... 109 Таблица ТЕРр 65-15 Смена отдельных участков трубопроводов с заготовкой труб в построечных условиях; замена трубопроводов отопления из стальных труб на трубопроводы из многослойных металлополимерных

труб ................................................................................................................................................................................. 109 Таблица ТЕРр 65-16 Смена сгонов у трубопроводов ....................................................................................... 110 Таблица ТЕРр 65 17 Установка заглушек .......................................................................................................... 111

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

Таблица ТЕРр 65-19 Демонтаж нагревательных приборов .............................................................................. 111

Таблица ТЕРр 65-20 Перегруппировка секций старых радиаторов ................................................................ 111

Таблица ТЕРр 65-21 Добавление или снятие секций радиаторов ................................................................... 111

Таблица ТЕРр 65-22 Прочистка и промывка отопительных приборов ........................................................... 112

Таблица ТЕРр 65-23 Слив и наполнение водой системы отопления ............................................................... 112

Таблица ТЕРр 65-24 Проверка на прогрев отопительных приборов с регулировкой .................................... 112

Таблица ТЕРр 65-25 Смена кранов ..................................................................................................................... 112

Таблица ТЕРр 65-26 Демонтаж распределительных гребенок ........................................................................ 112

Таблица ТЕРр 65-27 Демонтаж элеваторов и элеваторных узлов ................................................................... 113

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

пневмопистолета "Тайфун" (вне отопительного периода) ........................................................................................ 113

Раздел 3. ВЕНТИЛЯЦИЯ .................................................................................................................................................. 113

Таблица ТЕРр 65-28 Разборка вентиляционных коробов из плит ................................................................... 113

Таблица ТЕРр 65-29 Разборка вентиляционных шахт ...................................................................................... 113

Таблица ТЕРр 65-30 Разборка металлических воздуховодов .......................................................................... 113

Таблица ТЕРр 65-31 Демонтаж осевых вентиляторов ...................................................................................... 114

Таблица ТЕРр 65-32 Демонтаж центробежных вентиляторов ......................................................................... 114

Таблица ТЕРр 65-33 Смена жалюзийных решеток ........................................................................................... 114

Таблица ТЕРр 65-34 Ремонт вентиляционных коробов ................................................................................... 114

Таблица ТЕРр 65-35 Прочистка вентиляционных каналов .............................................................................. 114

Раздел 4. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ .......................................................................................................................................... 114

Таблица ТЕРр 65-36 Снятие газовых приборов ................................................................................................ 114

Таблица ТЕРр 65-37 Снятие вытяжных труб у газовых приборов .................................................................. 114

Раздел 5. РАЗНЫЕ РАБОТЫ ............................................................................................................................................ 114

Таблица ТЕРр 65-38 Смена частей канализационного стояка над кровлей .................................................... 114

Таблица ТЕРр 65-39 Восстановление внутренних трубопроводов гибкими полимерными рукавами ........ 115

Сборник 66. Наружные инженерные сети ............................................................................................................................ 115

Раздел 1. РЕКОНСТРУКЦИЯ И РЕМОНТ НАРУЖНЫХ ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ .................................................. 115

Таблица ТЕРр 66-1 Разборка трубопроводов водоснабжения из чугунных труб .......................................... 115

Таблица ТЕРр 66-2 Разборка трубопроводов канализации .............................................................................. 115

Таблица ТЕРр 66-3 Разборка кирпичной кладки камер, каналов, компенсаторных ниш, углов поворота

вручную .......................................................................................................................................................................... 115

Таблица ТЕРр 66-4 Смена железобетонных подушек на дне каналов под трубопроводы ............................ 116

Таблица ТЕРр 66-5 Восстановление бетонных стен каналов после ремонтных работ .................................. 116

Таблица ТЕРр 66-6 Ремонт железобетонных стен каналов отдельными местами ......................................... 116

Таблица ТЕРр 66-7 Ремонт штукатурки тепловых колодцев и камер ............................................................. 116

Таблица ТЕРр 66-8 Демонтаж чугунных люков................................................................................................ 116

Таблица ТЕРр 66-9 Установка лестниц в существующих тепловых камерах ................................................ 116

Таблица ТЕРр 66-10 Очистка камер от грязи и ила .......................................................................................... 116

Таблица ТЕРр 66-11 Очистка проходных и полупроходных каналов ............................................................. 117

Таблица ТЕРр 66-12 Очистка непроходных каналов от ила и грязи ............................................................... 118

Таблица ТЕРр 66-13 Проверка крепления трубопроводов ............................................................................... 118

Таблица ТЕРр 66-14 Вырезка и врезка контрольного участка для определения внутреннего состояния труб

........................................................................................................................................................................................ 119

Таблица ТЕРр 66-15 Замена участков трубопроводов ...................................................................................... 119

Таблица ТЕРр 66-16 Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах ....................................................... 120

Таблица ТЕРр 66-17 Демонтаж трубопроводов в проходных каналах через окна-шурфы ........................... 121

Таблица ТЕРр 66-18 Демонтаж сальниковых компенсаторов ......................................................................... 121

Таблица ТЕРр 66-19 Демонтаж П-образных компенсаторов ........................................................................... 122

Таблица ТЕРр 66-20 Замена прокладок на фланцевых соединениях трубопроводов .................................... 122

Таблица ТЕРр 66-21 Замена набивки сальниковых компенсаторов ................................................................ 122

Таблица ТЕРр 66-22 Замена люков и кирпичных горловин колодцев и камер .............................................. 122

Таблица ТЕРр 66-23 Замена люков колодцев и камер ...................................................................................... 122

Таблица ТЕРр 66-24 Разборка тепловой изоляции ........................................................................................... 122

Таблица ТЕРр 66-25 Прочистка дренажа штангами ......................................................................................... 123

Таблица ТЕРр 66-26 Демонтаж задвижек .......................................................................................................... 123

Раздел 2. РЕКОНСТРУКЦИЯ И РЕМОНТ НАРУЖНЫХ СЕТЕЙ ВОДОПРОВОДА БЕСТРАНШЕЙНЫМИ

МЕТОДАМИ ...................................................................................................................................................................... 123

Таблица ТЕРр 66-27 Промывка трубопровода для последующего санирования трубопровода .................. 123

Таблица ТЕРр 66-28 Телевизионное инспекционное обследование трубопровода после промывки с

одновременной сушкой трубопровода ........................................................................................................................ 123 Таблица ТЕРр 66-29 Санирование трубопровода по методике "Процесс Феникс". ...................................... 123 Таблица ТЕРр 66 30 Телевизионное инспекционное обследование трубопровода после операции

санирования ................................................................................................................................................................... 124

Таблица ТЕРр 66-31 Подземное разрушение старой трубы с помощью пневмопробойника с протягиванием

на ее место новой полиэтиленовой трубы .................................................................................................................. 124

Таблица ТЕРр 66-32 Протаскивание водопроводной полиэтиленовой трубы в существующую без

разрушения с помощью пневмопробойника ............................................................................................................... 125

Раздел 3. РЕКОНСТРУКЦИЯ И РЕМОНТ НАРУЖНЫХ СЕТЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ БЕСТРАНШЕЙНЫМИ

МЕТОДАМИ ...................................................................................................................................................................... 125

Таблица ТЕРр 66-33 Облицовка колодцев методом "TROLINING". .............................................................. 125

Таблица ТЕРр 66-34 Облицовка колодцев полиэтиленовыми трубами .......................................................... 126

Таблица ТЕРр 66-35 Очистка участка трубы под заглушку ............................................................................. 126

Таблица ТЕРр 66-36 Монтаж и демонтаж резинокордной пневмозаглушки ................................................. 126

Таблица ТЕРр 66-37 Бестраншейная замена канализационных трубопроводов укороченными патрубками с

помощью пневмопробойника....................................................................................................................................... 127

Таблица ТЕРр 66-38 Заполнение упраздняемых трубопроводов или межтрубного пространства при трубах

в футляре песком, бетоном, раствором ....................................................................................................................... 127

Таблица ТЕРр 66-39 Бестраншейная замена канализационных трубопроводов укороченными патрубками

ВИП-ЛАЙНЕР с помощью пневмопробойника ......................................................................................................... 127

Таблица ТЕРр 66-40 Бестраншейное восстановление канализационных трубопроводов методом

ФЛЕКСОРЕН. ................................................................................................................................................................ 128

Таблица ТЕРр 66-41 Восстановление канализационных трубопроводов методом ИНСИТУФОРМ. ......... 128

Таблица ТЕРр 66-42 Бестраншейная замена канализационных трубопроводов на пластмассовые методом

ГРУНДОКРАК. ............................................................................................................................................................. 128

Таблица ТЕРр 66-43 Промывка канализационных сетей спецмашинами СКАНИЯ и SISU. ....................... 129

Таблица ТЕРр 66-44 Восстановление канализационных колодцев методом TROLINING. .......................... 129

Таблица ТЕРр 66-45 Восстановление канализационных колодцев полиэтиленовыми трубами .................. 129

Таблица ТЕРр 66-46 Крепление траншей с помощью крепежных блоков ..................................................... 130 Таблица ТЕРр 66-47 Санация внутренней поверхности стальных труб водопроводных сетей методом

нанесения цементно-песчаного раствора .................................................................................................................... 130

Таблица ТЕРр 66-48 Восстановление внутренних поверхностей канализационных колодцев нанесением

цементно-песчаной гидроизоляции ............................................................................................................................. 130 Таблица ТЕРр 66-49 Заделка трещин, раковин и сколов оголовков труб ....................................................... 131

Таблица ТЕРр 66-50 Замена стальных трубопроводов теплоснабжения, горячего и холодного

водоснабжения в закрытых проходных эксплуатируемых коллекторах ................................................................. 131

Таблица ТЕРр 66-51 Водолазное обследование тоннельных коллекторов внутренним диаметром от 1500

мм до 4050 мм................................................................................................................................................................ 131

Таблица ТЕРр 66-52 Подводно-технические водолазные работы по очистке от камней, щебня и ила

тоннельных коллекторов внутренним диаметром от 1500 мм до 4050 мм .............................................................. 131

Таблица ТЕРр 66-53 Бестраншейная замена стальных труб на полиэтиленовые с разрушением старой

трубы гидравлическим разрушителем ........................................................................................................................ 131

Сборник 67. Электромонтажные работы .............................................................................................................................. 132

Таблица ТЕРр 67-1 Демонтаж электропроводки ............................................................................................... 132

Таблица ТЕРр 67-2 Демонтаж труб и проводов из труб ................................................................................... 132

Таблица ТЕРр 67-3 Демонтаж кабеля ................................................................................................................ 132

Таблица ТЕРр 67-4 Демонтаж приборов ............................................................................................................ 132

Таблица ТЕРр 67-5 Смена ламп .......................................................................................................................... 132

Таблица ТЕРр 67-6 Смена магнитных пускателей ............................................................................................ 133

Таблица ТЕРр 67-7 Смена пакетных выключателей ......................................................................................... 133

Таблица ТЕРр 67-8 Смена светильников ........................................................................................................... 133

Таблица ТЕРр 67-9 Смена выключателей и розеток ......................................................................................... 133

Таблица ТЕРр 67-10 Смена электросчетчиков .................................................................................................. 133

Таблица ТЕРр 67-11 Смена патронов ................................................................................................................. 133

Таблица ТЕРр 67-12 Ремонт магнитных пускателей ........................................................................................ 133

Таблица ТЕРр 67-13 Ремонт групповых щитков на лестничной клетке без ремонта автоматов .................. 133

Таблица ТЕРр 67-14 Ремонт групповых щитков на лестничной клетке со сменой автоматов ..................... 133

Таблица ТЕРр 67-15 Ремонт силового предохранительного шкафа................................................................ 133

Сборник 68. Благоустройство ................................................................................................................................................ 133 Таблица ТЕРр 68-1 Корчевка пней вручную давностью рубки до трех лет ................................................... 133

Таблица ТЕРр 68-2 Формовочная обрезка деревьев ......................................................................................... 134

Таблица ТЕРр 68-3 Валка деревьев в городских условиях .............................................................................. 134

Таблица ТЕРр 68-4 Выкашивание газонов ........................................................................................................ 134

Таблица ТЕРр 68-5 Вырезка сухих ветвей ......................................................................................................... 134

Таблица ТЕРр 68-6 Омоложение живых изгородей и кустарников ................................................................ 134

Таблица ТЕРр 68-7 Штыковка почвы при омоложении растений ................................................................... 135 Таблица ТЕРр 68-8 Ремонт садовых дорожек ................................................................................................... 135 Таблица ТЕРр 68 9 Исправление профиля щебеночных и гравийных оснований ......................................... 135

Таблица ТЕРр 68-10 Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси .................................. 135

Таблица ТЕРр 68-11 Перемощение мостовой ................................................................................................... 136

Таблица ТЕРр 68-12 Разборка покрытий и оснований ..................................................................................... 136

Таблица ТЕРр 68-13 Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см ......................... 136

Таблица ТЕРр 68-14 Разборка бортовых камней .............................................................................................. 137

Таблица ТЕРр 68-15 Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог .................................................................. 137

Таблица ТЕРр 68-16 Ремонт тротуаров из литого асфальта ............................................................................ 137

Таблица ТЕРр 68-17 Ремонт бордюров .............................................................................................................. 137

Таблица ТЕРр 68-18 Заделка швов цементным раствором в существующих бордюрах ............................... 137

Таблица ТЕРр 68-19 Заделка трещин в асфальтобетонных покрытиях вручную битумом с очисткой трещин

и засыпкой поверхности песком с уплотнением ........................................................................................................ 138

Таблица ТЕРр 68-20 Разборка тротуаров и дорожек из плит с их отноской и укладкой в штабель ............ 138

Таблица ТЕРр 68-21 Размостка плитных тротуаров и дорожек с разборкой ................................................. 138

Таблица ТЕРр 68-22 Восстановление профиля канав вручную с очисткой от кустарника, отрывкой грунта с

разравниванием и планировкой откосов ..................................................................................................................... 138 Таблица ТЕРр 68-23 Ремонт металлических ограждений ................................................................................ 138

Таблица ТЕРр 68-24 Смена отдельных участков металлического ограждения газонов ............................... 138

Таблица ТЕРр 68-25 Смена отдельных частей металлического ограждения спортивных площадок .......... 138

Таблица ТЕРр 68-26 Разборка деревянных заборов .......................................................................................... 138

Таблица ТЕРр 68-27 Ремонт деревянных ворот и калиток............................................................................... 139

Таблица ТЕРр 68-28 Доработка торцевых поверхностей на ширину свыше 30 мм изделий из природного

камня при мощении и монтаже .................................................................................................................................... 139

Таблица ТЕРр 68-29 Ремонт массивной гранитной облицовки мостов и набережных ................................. 139

Таблица ТЕРр 68-33 Валка деревьев с корня без корчевки пня ....................................................................... 139

Таблица ТЕРр 68-34 Валка деревьев с применением автогидроподъемника без корчевки пня ................... 139

Таблица ТЕРр 68-35 Валка деревьев в труднодоступных местах с применением канатного метода

страховки без корчевки пня ......................................................................................................................................... 139

Таблица ТЕРр 68-36 Разборка асфальтобетонного покрытия толщиной 10 см вокруг колодцев ................ 140

Таблица ТЕРр 68-37 Регулирование высотного положения крышек колодцев ............................................. 140

Сборник 69. Прочие ремонтно-строительные работы ........................................................................................................ 140

Таблица ТЕРр 69-1 Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водогазопроводных труб вручную ...... 140

Таблица ТЕРр 69-2 Сверление отверстий .......................................................................................................... 140

Таблица ТЕРр 69-3 Прорезка отверстий в деревянных конструкциях для водогазопроводных и чугунных

трубопроводов ............................................................................................................................................................... 141

Таблица ТЕРр 69-5 Заделка гнезд на фасадах после разборки лесов .............................................................. 141

Таблица ТЕРр 69-6 Устройство и разборка деревянных неинвентарных лесов ............................................. 141

Таблица ТЕРр 69-7 Устройство ходов, переходных мостиков на чердаке ..................................................... 141

Таблица ТЕРр 69-8 Утепление трубопроводов в каналах и коробах .............................................................. 141

Таблица ТЕРр 69-9 Очистка помещений от строительного мусора ................................................................ 142

Таблица ТЕРр 69-10 Антисептирование древесины ......................................................................................... 142

Таблица ТЕРр 69-11 Механизированное приготовление растворов в построечных условиях ..................... 142

Таблица ТЕРр 69-12 Приготовление растворов вручную ................................................................................ 142

Таблица ТЕРр 69-13 Разогрев битумных материалов ....................................................................................... 143

Таблица ТЕРр 69-14 Приготовление силаксанового клея ................................................................................ 143

Таблица ТЕРр 69-15 Затаривание строительного мусора в мешки ................................................................. 143

Таблица ТЕРр 69-16 Ремонт отмостки ............................................................................................................... 143

Таблица ТЕРр 69-17 Ремонт подкрановых путей мостовых кранов ............................................................... 143

Таблица ТЕРр 69-18 Ремонт подкрановых путей козловых кранов ................................................................ 143

Таблица ТЕРр 69-19 Разборка бетонных и железобетонных конструкций при помощи отбойных молотков

........................................................................................................................................................................................ 144

Таблица ТЕРр 69-50 Ремонт запани ................................................................................................................... 144

IV. ПРИЛОЖЕНИЯ ................................................................................................................................................................ 145

СОДЕРЖАНИЕ ....................................................................................................................................................................... 151