

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ. ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА РЕМОНТНО - СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

I. Общие положения

Введение

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

1.0.2. В ФЕРр 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 рубленых 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. ФЕРр раздела 51 учитывают затраты на весь комплекс работ, включая разрыхление грунта, необходимые дополнительные перекидки, очистку бровок, подноску и уборку материалов крепления.

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

1.51.3. ФЕРр на разработку грунтов в котлованах и траншеях учитывают послойное залегание грунтов I-III групп на полную глубину котлована (траншеи) при следующем усредненном соотношении грунтов:

- I группа – 10 %;
- II группа – 50 %;
- III группа – 40 %.

1.51.4. В ФЕРр табл. 51-1 и 51-2 учтено устройство креплений котлованов (траншей) в неустойчивых грунтах. При этом в расценках принята разработка грунтов:

- с креплениями – 70 %;
- без креплений – 30 %.

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

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

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

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

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

Фундаменты

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

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

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

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

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

Стены

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

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

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

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

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

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

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

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

1.53.9. В расценках табл. 53-10 на выполнение работ по подъему рубленых стен домкратом не учтены затраты на выполнение работ по разборке цоколя или заборки 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 ФЕРр на выполнение работ с использованием деревянных конструкций или лесоматериалов не предусмотрены затраты на выполнение работ по защите их от гниения. Затраты по антисептированию древесины следует принимать по ФЕРр раздела 69 «Прочие ремонтно-строительные работы».

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

простые стены – с усложненными частями, занимающими площадь, не превышающую 10 % площади лицевой стороны наружных стен;

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

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

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

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

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

Перекрытия

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

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

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

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

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

Перегородки

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

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

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

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

Проемы

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

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

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

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

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

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

Полы

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

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

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

Крыши, кровли

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

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

1.58.3. В ФЕРр раздела 58 учтено производство работ:

а) на высоте до 15 м включительно (на каждый последующий метр высоты заработная плата и норма затрат труда рабочих-строителей увеличивается на 0,5 %);

б) при усредненном уклоне крыш для каждого вида покрытий;

в) с использованием оцинкованной листовой стали толщиной 0,7 мм при весе $1 \text{ м}^2 - 5,49 \text{ кг}$ (или одного листа размерами 1420x710 мм; для случаев использования черной кровельной стали затраты принимаются те же с добавлением расхода олифы на проолифку покрытия в количестве 2,8 кг на 100 м^2).

Лестницы, крыльца

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

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

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

1.59.4. В ФЕРр раздела 59 на выполнение работ по заделке гнезд затраты рассчитаны, исходя из условий использования одинарного кирпича размером 250x120x65 мм.

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

Печные работы

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

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

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

Штукатурные работы

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

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

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

1.61.4. В ФЕРр раздела 61 учтено производство работ в помещениях площадью пола более 5 м^2 ; для условий производства работ в помещениях площадью пола до 5 м^2 затраты определяются по этим же расценкам с учетом коэффициента 1,5 к нормам затрат труда.

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

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

1.61.7. Затраты на ремонт штукатурки прямков, независимо от ремонтируемой площади, следует определять по расценкам на ремонт внутренней штукатурки стен цементно-известковым раствором площадью до 1 м^2 .

Малярные работы

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Стекольные, обойные и облицовочные работы

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

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

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

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

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

Лепные работы

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Примечание:

К легкоудаляемым относятся клеевые покраски и естественные загрязнения.

К трудноудаляемым относятся покраски эмульсионные и масляно-лаковые.

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

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

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

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

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

Внутренние санитарно-технические работы

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

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

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

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

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

1.65.6. В ФЕРр раздела 65 диаметры труб приводятся:

стальных – по условному проходу;

чугунных, полиэтиленовых и металлопластиковых – внутренние.

Диаметры арматуры приведены по условному проходу.

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

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

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

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

Наружные инженерные сети

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

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

1.66.3. В ФЕРр раздела 66 учтены усредненные условия производства работ:

разборка и замена труб в траншеях с естественной влажностью грунта – 70 %;

разборка и замена труб в траншеях в грунтах, насыщенных водой, т.е. в условиях налипания грунта на обувь, инструменты, трубы, детали и крепления и т.п. – 30 %.

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

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

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

1.66.5. ФЕРр раздела 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. Масса строительного мусора и возврат материалов определяются по факту при осмотре на месте.

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

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

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

Электромонтажные работы

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

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

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

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

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

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

Благоустройство

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

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

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

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

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

Прочие ремонтно-строительные работы

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

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

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

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

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

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

уборка материалов, отходов и мусора, полученных при разборке, вертикальный транспорт (опускание через окно в лотках) и транспортировка их на расстояние до 50 м от реконструируемого объекта;

сортировка и штабелировка материалов, полученных от разборки и годных для дальнейшего использования.

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

затраты по затариванию мусора в мешки, и спуску мусора на носилках или в мешках, стоимость мешков;

затраты на вывоз строительного мусора, полученного от разборки, пробивки отверстий и борозд и смены конструкций, за пределы стройки. Указанные затраты следует учитывать дополнительно исходя из количества мусора и расстояний его перевозки.

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

II. Исчисление объемов работ

Земляные работы

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

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

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

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

2.51.4. При определении объема разработки мокрых грунтов следует относить к мокрым грунтам, как грунты, лежащие ниже уровня грунтовых вод, так и грунты, расположенные выше этого уровня:

на 0,3 м – для песков (кроме пылеватых);

на 0,5 м – для песков пылеватых и супесей;

на 1,0 м – для суглинков, глин и лессовых грунтов.

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

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

Фундаменты

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

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

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

2.52.4. Объем сборных железобетонных конструкций фундаментов с единицей измерения 1 м^3 принимается по проектным данным.

2.52.5. Площадь сборных конструкций с единицей измерения 1 м^2 определяется по наружному обводу без вычета площади проемов.

2.52.6. Объем железобетонных и бетонных фундаментов определяется за вычетом объемов стаканов, ниш, проемов, колодцев и др. элементов, не заполняемых бетоном (за исключением гнезд сечением 150x150 мм для установки анкерных болтов).

Стены

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

2.53.2. Объем кладки архитектурных деталей (пилястр, полуколонн, карнизов, парапетов, эркеров, лоджий и т.п.), выполняемых из материалов, предусмотренных в расценках, включается в общий объем кладки стен.

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

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

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

2.53.5. Высота деревянных стен принимается по проекту строительства объекта:

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

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

2.53.6. Площадь стен определяется за вычетом площади проемов.

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

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

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

Перекрытия

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

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

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

Перегородки

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

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

Проемы

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

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

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

Полы

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

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

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

Крыши, кровли

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

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

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

Лестницы, крыльца

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

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

Печные работы

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

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

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

Штукатурные работы

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

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

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

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

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

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

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

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

Малярные работы

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

2.62.9. При определении площади окраски бревенчатых стен, обмер которых учитывается без огибания бревен, полученный размер увеличивается на 5 %, но исключаются при этом площади оконных и дверных

проемов. В случае наличия обделок карнизов, пилястр, откосов, наличников и т.п. площадь оконных и дверных проемов из площади обмера бревенчатых стен не исключают, площадь обделок не прибавляют.

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

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

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

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

2.62.14. Объем работ по окраске стальных решеток определяется по площади их вертикальной проекции с одной стороны без исключения площади промежутков между стойками и поясками с учетом коэффициентов:

для простых решеток без рельефа с заполнением до 20 % типа парапетных, пожарных лестниц, проволочных сеток с рамкой и т.п. – 0,5;

для решеток средней сложности без рельефа и с рельефом с заполнением до 30 % типа лестничных, балконных и т.п. – 1,0;

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

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

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

площадь окраски со всех сторон приборов центрального отопления принимается равной площади поверхности нагрева приборов;

площадь окраски моек и раковин принимается равной удвоенной, а ванн – утроенной площади их горизонтальной проекции;

площадь окраски смывного бачка с учетом выступающих частей и кронштейнов принимается равной 0,7 м²;

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

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

Стекольные, обойные и облицовочные работы

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

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

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

2.63.4. Объем работ по ремонту поверхности облицовки природным камнем определяется по площади облицовываемой поверхности, при этом:

размеры стен и колонн принимаются с учетом изломов в плане по наружному обводу, т.е. по сечениям, включающим облицовочные плиты;

площадь облицовки профилированными плитами принимается без учета рельефа камней и деталей.

Лепные работы

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

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

Внутренние санитарно-технические работы

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

из чугунных канализационных и пластмассовых труб – по проектной длине трубопроводов без вычета длины участков, занимаемых фасонными частями и арматурой;

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

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

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

Наружные инженерные сети

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

Электромонтажные работы

2.67.1. Объем работ по электроосвещению устанавливается проектом.

Благоустройство

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

III. Федеральные единичные расценки на ремонтно-строительные работы

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 51. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ							
Таблица 51-1. Разработка грунта внутри здания							
Измеритель: 100 м³ грунта							
Разработка грунта внутри здания в:							
51-1-1	котлованах глубиной до 3 м площадью до 10 м²	7294,85	5202,60	8,72	0,00	2083,53	667
51-1-2	котлованах глубиной до 3 м площадью более 10 м²	4878,83	3901,48	4,36	0,00	972,99	500,19
51-1-3	котлованах глубиной более 3 м площадью до 10 м²	8512,53	5863,57	17,43	0,00	2631,53	751,74
51-1-4	котлованах глубиной более 3 м площадью более 10 м²	5724,16	4736,16	5,23	0,00	982,77	607,2
51-1-5	траншеях глубиной до 3 м шириной до 1,5 м	5671,10	4048,98	8,72	0,00	1613,40	519,1
51-1-6	траншеях глубиной до 3 м шириной более 1,5 м	4982,45	3998,28	5,23	0,00	978,94	512,6
51-1-7	траншеях глубиной более 3 м шириной более 1,5 м	4347,14	3639,48	4,36	0,00	703,30	466,6
Таблица 51-2. Разработка грунта при подводке, смене или усилении фундаментов							
Измеритель: 100 м³ грунта							
Разработка грунта при подводке, смене или усилении фундаментов, грунты:							
51-2-1	1-2 группы, с креплением	4981,85	3441,20	0,87	0,00	1539,78	433,4
51-2-2	3-4 группы, с креплением	6835,45	5294,80	0,87	0,00	1539,78	660,2
51-2-3	1-2 группы, без крепления	2752,08	2751,21	0,87	0,00	0,00	346,5
51-2-4	3-4 группы, без крепления	4208,96	4208,09	0,87	0,00	0,00	524,7
Таблица 51-3. Изменение уровня пола в здании							
Измеритель: 100 м³ грунта							
Изменение уровня пола в здании:							
51-3-1	подсыпкой грунта	3993,37	3697,20	1,74	0,00	294,43	474
51-3-2	выемкой грунта с погрузкой	4968,42	4828,20	1,74	0,00	138,48	619
Таблица 51-4. Рытье ям для установки стоек и столбов							
Измеритель: 100 ям							
Рытье ям для установки стоек и столбов глубиной:							
51-4-1	0,4 м	2046,20	2046,20	0,00	0,00	0,00	260
51-4-2	0,7 м	4367,06	4367,06	0,00	0,00	0,00	554,9
Таблица 51-5. Механизированная разработка грунта в стесненных условиях							
Измеритель: 100 м² основания							
Механизированная разработка грунта в стеснённых условиях:							
51-5-1	экскаваторами	2966,82	1373,62	1593,20	103,81	0,00	173
51-5-2	бульдозерами	1417,65	1314,29	103,36	22,33	0,00	167

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

Таблица 51-6. Погрузка грунта вручную в автомобили-самосвалы с выгрузкой							
Измеритель: 100 м³ грунта							
51-6-1	Погрузка грунта вручную в автомобили-самосвалы с выгрузкой	5268,73	606,73	4662,00	0,00	0,00	83

Раздел 52. ФУНДАМЕНТЫ							
Таблица 52-1. Усиление фундаментов торкретированием							
Измеритель: 100 м² поверхности							
52-1-1	Усиление фундаментов торкретированием толщиной слоя 10 мм	2121,45	1049,30	594,73	72,78	477,42	107,51
52-1-2	На каждые 10 мм увеличения слоя добавлять к расценке 52-1-1	919,37	236,78	285,83	33,14	396,76	24,26

Таблица 52-2. Усиление фундаментов цементацией							
Измеритель: 100 м³ фундамента							
52-2-1	Усиление фундаментов цементацией	5294,06	4865,99	311,63	0,00	116,44	505,82
(103-9210)	Трубы водогазопроводные, (м)	-	-	-	-	(П)	-
(402-9050)	Раствор цементный, (м³)	-	-	-	-	(П)	-

Таблица 52-3. Устройство изоляционного слоя в цоколе существующих зданий							
Измеритель: 100 м цоколя							
Устройство изоляционного слоя в цоколе существующих зданий при толщине цоколя:							
52-3-1	в 2 кирпича	17367,87	3525,00	3348,39	359,14	10494,48	375
52-3-2	в 2,5 кирпича	22084,38	4493,20	4334,24	464,77	13256,94	478
52-3-3	в 3 кирпича	26942,47	5734,00	5320,09	570,40	15888,38	610

Таблица 52-4. Устройство кирпичного цоколя существующих зданий							
Измеритель: 100 м² цоколя							
Устройство кирпичного цоколя существующих зданий толщиной:							
52-4-1	в 0,5 кирпича	13643,64	1533,53	23,23	1,62	12086,88	184,54
52-4-2	в 1 кирпич	26591,66	2385,05	49,93	3,36	24156,68	287,01

Таблица 52-5. Устройство кирпичных столбчатых фундаментов							
Измеритель: 1 м³							
52-5-1	Устройство кирпичных столбчатых фундаментов	928,82	111,60	0,87	0,00	816,35	13,66

Таблица 52-6. Устройство осадочного шва из просмоленных досок для сопряжения существующих и пристраиваемых фундаментов							
Измеритель: 100 м² щитов							
52-6-1	Устройство осадочного шва из просмоленных досок для сопряжения существующих и пристраиваемых фундаментов	8978,95	1321,05	10,46	0,00	7647,44	164,72

Таблица 52-7. Подводка, смена, ремонт и уширение фундаментов							
Измеритель: 1 м³							
Подводка под существующие деревянные стены фундаментов:							
52-7-1	кирпичных	962,00	110,72	0,87	0,00	850,41	12,98

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
52-7-2	бутовых	558,38	118,74	0,87	0,00	438,77	13,92
Подводка под существующие кирпичные стены фундаментов:							
52-7-3	кирпичных	1431,10	250,36	350,33	37,83	830,41	29,35
52-7-4	бутовых	860,62	167,27	288,01	31,09	405,34	19,61
52-7-5	сборных бетонных	2386,86	127,61	1622,27	174,37	636,98	14,96
52-7-6	сборных железобетонных	2358,30	38,56	1623,39	174,47	696,35	4,52
Ремонт отдельными местами фундаментов:							
52-7-7	кирпичных	1217,25	405,69	5,23	0,00	806,33	47,56
52-7-8	бутовых	759,25	317,66	4,36	0,00	437,23	37,24
Уширение фундаментов:							
52-7-9	кирпичом	1669,68	316,63	43,26	2,41	1309,79	37,12
52-7-10	бутом	1175,87	243,45	41,39	2,21	891,03	28,54
52-7-11	бетонными блоками	1344,36	176,14	68,64	6,13	1099,58	20,65
Таблица 52-8. Смена деревянных ступльев							
Измеритель: 1 стул							
Смена деревянных ступльев:							
52-8-1 (509-9900)	на подкладках Строительный мусор, (т)	242,78 -	85,90 -	8,72 -	0,00 -	148,16 (0,08)	10,07 -
52-8-2 (509-9900)	на лежнях Строительный мусор, (т)	242,85 -	92,81 -	8,72 -	0,00 -	141,32 (0,07)	10,88 -
52-8-3 (509-9900)	на крестовинах Строительный мусор, (т)	248,31 -	98,27 -	8,72 -	0,00 -	141,32 (0,07)	11,52 -
Таблица 52-9. Замена деревянных ступльев							
Измеритель: 1 м³							
Замена деревянных ступльев:							
52-9-1 (509-9900)	на кирпичные столбы Строительный мусор, (т)	1146,44 -	235,44 -	1,74 -	0,00 -	909,26 (0,2)	27,25 -
52-9-2 (509-9900)	на бетонные столбы Строительный мусор, (т)	885,06 -	180,17 -	8,72 -	0,00 -	696,17 (0,2)	21,5 -
52-9-3 (509-9900)	на сборные бетонные или железобетонные столбы Строительный мусор, (т)	1161,18 -	116,24 -	147,46 -	17,15 -	897,48 (0,2)	13,3 -
Таблица 52-10. Смена забирки и обшивки деревянного засыпного цоколя							
Измеритель: 100 м² цоколя							
52-10-1 (509-9900)	Смена забирки деревянного засыпного цоколя из досок Строительный мусор, (т)	11904,58 -	2438,75 -	15,69 -	0,00 -	9450,14 (4,3)	298,5 -
52-10-2 (509-9900)	Смена облицовки деревянного засыпного цоколя Строительный мусор, (т)	15604,91 -	3147,90 -	18,31 -	0,00 -	12438,70 (24)	385,3 -
52-10-3 (509-9900)	Смена обшивки деревянного засыпного цоколя и забирки Строительный мусор, (т)	24614,80 -	5507,34 -	31,38 -	0,00 -	19076,08 (28)	657,2 -
Таблица 52-11. Водоотлив из подвала							
Измеритель: 100 м³ воды							
Водоотлив из подвала:							
52-11-1	ведрами	1186,56	1186,56	0,00	0,00	0,00	154,5
52-11-2	ручными насосами	120,66	107,60	13,06	0,00	0,00	14,01
52-11-3	электрическими (механическими) насосами	58,57	54,60	3,97	0,00	0,00	7

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 52-12. Устройство прижимной стенки толщиной ½ кирпича при ремонте фундаментов							
Измеритель: 100 м² стенки							
52-12-1	Устройство прижимной стенки толщиной ½ кирпича при ремонте фундаментов	12428,55	1580,06	13,08	0,00	10835,41	199
Таблица 52-13. Ремонт оклеечной гидроизоляции подвалов							
Измеритель: 100 м² изоляции							
52-13-1	Ремонт оклеечной гидроизоляции стен подвалов в 2 слоя	4792,54	1167,31	17,43	0,00	3607,80	128,7
52-13-2	На каждый последующий слой добавлять или исключать к расценке 52-13-1	2231,43	351,01	8,72	0,00	1871,70	38,7
52-13-3	Ремонт оклеечной гидроизоляции полов подвалов в 2 слоя	3545,80	780,57	17,43	0,00	2747,80	88,1
52-13-4	На каждый последующий слой добавлять или исключать к расценке 52-13-3	1520,60	171,88	8,72	0,00	1340,00	19,4
Таблица 52-14. Ремонт обмазочной изоляции фундаментов							
Измеритель: 100 м²							
52-14-1	Ремонт обмазочной изоляции фундаментов	1629,93	268,70	5,23	0,00	1356,00	31,5
Таблица 52-15. Герметизация вводов в подвальное помещение							
Измеритель: 100 шт.							
52-15-1	Герметизация вводов в подвальное помещение	1490,70	563,29	0,87	0,00	926,54	64,45
Таблица 52-16. Заделка подвальных окон							
Измеритель: 10 м²							
Заделка подвальных окон:							
52-16-1	фанерой	298,90	34,63	0,87	0,00	263,40	4,4
52-16-2	железом	484,77	23,92	0,87	0,00	459,98	3,04
52-16-3	кирпичом толщиной в 1 кирпич	2438,32	330,07	8,72	0,00	2099,53	40,8
Раздел 53. СТЕНЫ							
Таблица 53-1. Разборка деревянных стен							
Измеритель: 100 м² стен							
Разборка обшивки:							
53-1-1	неоштукатуренных деревянных стен	143,39	92,99	50,40	6,08	0,00	12,3
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(0,94)	-
53-1-2	оштукатуренных деревянных стен	562,00	314,50	247,50	29,84	0,00	41,6
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(5,73)	-
Разборка каркаса деревянных стен:							
53-1-3	из бревен	739,80	402,71	337,09	40,64	0,00	54,2
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(2,74)	-
53-1-4	из брусьев	701,83	380,42	321,41	38,75	0,00	51,2
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(2,74)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
53-1-5	Разборка засыпного утеплителя деревянных стен	1092,10	641,84	450,26	53,33	0,00	84,9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(9,8)	-
Разборка бревенчатых:							
53-1-6	неоштукатуренных стен	1478,51	769,61	708,90	85,46	0,00	101,8
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(19,37)	-
53-1-7	оштукатуренных стен	1809,91	972,22	837,69	100,98	0,00	128,6
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(22,87)	-
Разборка брусчатых:							
53-1-8	неоштукатуренных стен	1186,43	697,03	489,40	59,00	0,00	92,2
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(10,26)	-
53-1-9	оштукатуренных стен	1643,35	1027,40	615,95	74,25	0,00	135,9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(13,76)	-

Таблица 53-3. Прорезка проемов в стенах и перегородках

Измеритель: 1 м² проемов

Прорезка проемов в стенах и перегородках:							
53-3-1	из бревен	99,42	84,27	9,16	0,00	5,99	8,76
(203-0515)	Доски строганные в четверть, толщиной 40-60 мм, III сорта, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(0,06)	-
53-3-2	из брусьев	98,67	84,18	8,50	0,00	5,99	8,75
(203-0515)	Доски строганные в четверть, толщиной 40-60 мм, III сорта, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(0,06)	-
53-3-3	каркасно-обшивных	39,24	28,17	5,08	0,00	5,99	3,26
(203-0515)	Доски строганные в четверть, толщиной 40-60 мм, III сорта, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(0,03)	-

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

Измеритель: 10 м² проемов

Заделка проемов в деревянных стенах и перегородках:							
53-4-1	из бревен	2567,62	981,83	109,40	0,00	1476,39	104,45
53-4-2	из брусьев	4074,80	879,84	67,56	0,00	3127,40	93,6
53-4-3	каркасно-обшивных	1128,47	413,55	91,79	0,00	623,13	49,35
(104-9281)	Утеплитель, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
53-4-4	из досок, забранных стоймя в обвязке	2010,42	262,29	42,60	0,00	1705,53	31,3

Таблица 53-5. Ремонт каркасных стен

Измеритель: 100 м элемента

Ремонт каркасных стен со сменой:							
53-5-1	обвязки из бревен	5636,48	3493,04	108,96	0,00	2034,48	409,5
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(1,82)	-
53-5-2	обвязки из брусьев	8120,84	3569,81	78,45	0,00	4472,58	418,5
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(1,33)	-
53-5-3	стоек и подкосов из бревен	4577,30	3046,92	72,35	0,00	1458,03	357,2
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(1,5)	-
53-5-4	стоек и подкосов из брусьев	6083,79	2999,15	50,56	0,00	3034,08	351,6
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(1,1)	-

Таблица 53-6. Добавление утепляющей засыпки

Измеритель: 10 м³ засыпки

53-6-1	Добавление утепляющей засыпки	3959,67	1169,38	666,52	80,82	2123,77	149,92
--------	-------------------------------	---------	---------	--------	-------	---------	--------

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

Таблица 53-7. Смена досок чистой обшивки стен							
Измеритель: 100 м досок							
53-7-1	Смена отдельных досок чистой наружной обшивки стен	769,14	278,28	15,69	0,00	475,17	31,84
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(0,25)	-

Таблица 53-8. Устройство второй обшивки из досок с засыпкой утеплителем							
Измеритель: 100 м² обшивки							
53-8-1	Устройство второй обшивки из досок с засыпкой утеплителем	6937,96	772,15	407,88	39,02	5757,93	94,51
(104-9281)	Утеплитель, (м³)	-	-	-	-	(II)	-

Таблица 53-9. Смена венцов в стенах							
Измеритель: 100 м венца							
Смена венцов в стенах:							
53-9-1	из бревен окладных диаметром 240 мм	7686,49	2821,45	397,17	12,15	4467,87	322,82
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(3,83)	-
53-9-2	из бревен окладных диаметром 270 мм	8988,01	3304,42	519,28	20,25	5164,31	378,08
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(4,87)	-
53-9-3	из бревен рядовых диаметром 240 мм	6817,40	2900,63	408,11	14,31	3508,66	331,88
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(3,96)	-
53-9-4	из бревен рядовых диаметром 270 мм	8001,62	3340,34	503,47	18,77	4157,81	382,19
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(4,63)	-
53-9-5	из брусьев окладных сечением 200х200 мм	12998,02	2170,58	307,52	10,80	10519,92	248,35
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(2,66)	-
53-9-6	из брусьев окладных сечением 220х220 мм	15270,44	2507,16	367,16	12,42	12396,12	286,86
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(3,02)	-
53-9-7	из брусьев рядовых сечением 200х200 мм	12194,70	2202,04	297,44	9,59	9695,22	251,95
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(2,45)	-
53-9-8	из брусьев рядовых сечением 220х220 мм	14864,57	2811,48	358,07	11,75	11695,02	321,68
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(2,93)	-

Таблица 53-10. Подъем рубленых стен домкратом							
Измеритель: 100 подъемов							
53-10-1	Подъем рубленых стен домкратом	2204,64	2090,88	113,76	0,00	0,00	242

Таблица 53-11. Ремонт конопатки стен							
Измеритель: 100 м шва с одной стороны							
53-11-1	Ремонт конопатки шва с добавлением пакли	156,87	70,54	0,00	0,00	86,33	8,27

Таблица 53-12. Укрепление деревянных стен							
Измеритель: 100 м сжимов и подкосов							
Укрепление деревянных стен:							
53-12-1	сжимами из бревен	5980,99	1887,41	147,90	0,00	3945,68	218,45
53-12-2	сжимами из брусьев	7079,26	1807,32	71,15	0,00	5200,79	209,18
53-12-3	сжимами из пластин	5812,12	1512,26	54,34	0,00	4245,52	175,03
53-12-4	подкосами	4333,66	1785,56	102,86	0,00	2445,24	201,53

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

Таблица 53-13. Облицовка откосов проемов кирпичом при толщине заделки в ¼ кирпича							
Измеритель: 1 м² откосов							
53-13-1	Облицовка откосов проемов кирпичом при толщине заделки в ¼ кирпича	72,51	9,42	0,87	0,00	62,22	1,09

Таблица 53-14. Заделка трещин в кирпичных стенах							
Измеритель: 10 м трещин							
Заделка трещин в кирпичных стенах:							
53-14-1	цементным раствором	34,73	24,31	0,00	0,00	10,42	2,71
53-14-2	кирпичом	1880,85	1063,04	42,56	5,13	775,25	115,8

Таблица 53-15. Ремонт поверхности кирпичных стен							
Измеритель: 100 м² отремонтированной поверхности стен							
Ремонт лицевой поверхности наружных кирпичных стен при глубине заделки:							
53-15-1	в ½ кирпича площадью в одном месте до 1 м²	13778,94	3304,47	111,99	13,50	10362,48	397,65
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(24,8)	-
53-15-2	в ½ кирпича площадью в одном месте более 1 м²	13478,54	3004,07	111,99	13,50	10362,48	361,5
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(24,8)	-
53-15-3	в 1 кирпич площадью в одном месте до 1 м²	26304,35	4958,37	223,98	27,00	21122,00	606,9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(51,3)	-
53-15-4	в 1 кирпич площадью в одном месте более 1 м²	25854,19	4508,21	223,98	27,00	21122,00	551,8
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(51,3)	-
53-15-5	Стесывание неровностей толщиной до 40 мм при ремонте лицевой поверхности наружных кирпичных стен	3561,93	3315,69	246,24	0,00	0,00	399
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(2,3)	-
Ремонт внутренней поверхности кирпичных стен при глубине заделки:							
53-15-6	в ½ кирпича площадью в одном месте до 1 м²	14091,54	3304,47	424,59	148,50	10362,48	397,65
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(24,8)	-
53-15-7	в ½ кирпича площадью в одном месте более 1 м²	13791,14	3004,07	424,59	148,50	10362,48	361,5
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(24,8)	-
53-15-8	в 1 кирпич площадью в одном месте до 1 м²	26929,55	4958,37	849,18	297,00	21122,00	606,9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(51,3)	-
53-15-9	в 1 кирпич площадью в одном месте более 1 м²	26479,39	4508,21	849,18	297,00	21122,00	551,8
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(51,3)	-
53-15-10	Стесывание неровностей толщиной до 40 мм при ремонте внутренней поверхности кирпичных стен	3561,93	3315,69	246,24	0,00	0,00	399
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(2,3)	-

Таблица 53-16. Ремонт кладки стен отдельными местами							
Измеритель: 1 м³ кладки							
53-16-1	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами	1149,58	283,83	29,59	5,81	836,16	35,39
53-16-2	Ремонт бутовой кладки стен отдельными местами	699,82	238,33	55,50	11,07	405,99	28,68

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

Таблица 53-17. Ремонт стен из шлакобетонных камней							
Измеритель: 1 м³ кладки							
53-17-1	Ремонт стен из сплошных шлакобетонных камней	976,22	118,64	7,19	3,11	850,39	13,39
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(1,79)	-
53-17-2	Ремонт стен из пустотных шлакобетонных камней	682,98	145,95	11,57	5,00	525,46	15,71
(104-9281)	Утеплитель, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(1,58)	-

Таблица 53-18. Ремонт перемычек							
Измеритель: 1 м³ перемычек							
53-18-1	Перекладка клинчатых кирпичных перемычек	1679,23	377,68	315,14	42,38	986,41	39,26
53-18-2	Устройство монолитных железобетонных перемычек	1913,28	536,76	549,70	71,47	826,82	59,84

Таблица 53-19. Смена клинчатой перемычки на брусковую железобетонную							
Измеритель: 1 перемычка							
Смена клинчатой перемычки на брусковую железобетонную:							
53-19-1	разгрузочную	229,06	41,03	11,20	1,35	176,83	4,81
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(0,05)	-
53-19-2	рядовую	210,70	29,94	11,20	1,35	169,56	3,51
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(0,03)	-

Таблица 53-20. Кладка отдельных участков стен из кирпича и заделка проемов кирпичом							
Измеритель: 100 м³ кладки							
Кладка отдельных участков из кирпича:							
53-20-1	наружных простых стен	89275,40	4717,94	3369,60	526,50	81187,86	563
53-20-2	наружных стен средней сложности	91575,60	5564,08	3369,60	526,50	82641,92	628
53-20-3	наружных сложных стен	92777,56	6714,06	3369,60	526,50	82693,90	706
53-20-4	внутренних стен	91366,22	5614,60	3369,60	526,50	82382,02	670

Таблица 53-21. Ремонт и восстановление герметизации стыков наружных стеновых панелей и расшивка швов стеновых панелей и панелей перекрытий							
Измеритель: 100 м восстановленной герметизации стыков							
53-21-1	Ремонт и восстановление герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей прокладками на клею в один ряд	244,31	112,04	4,36	0,00	127,91	11,48
Ремонт и восстановление герметизации стеновых панелей:							
53-21-2	минераловатными пакетами, стык горизонтальный	816,28	60,95	70,61	0,00	684,72	6,72
53-21-3	минераловатными пакетами, стык вертикальный	927,59	188,59	124,98	0,00	614,02	20,3
53-21-4	пенополистиролом, стык горизонтальный	663,18	70,41	55,79	0,00	536,98	7,67
53-21-5	пенополистиролом, стык вертикальный	1305,54	146,51	95,02	0,00	1064,01	15,96

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Ремонт и восстановление герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой:							
53-21-6 (101-9108)	вулканизирующей тиоколовой или монтажной пеной Мастика тиоколовая, (кг)	3577,10 -	286,55 -	3290,55 -	140,16 -	0,00 (II)	29,36 -
53-21-7 (101-9091)	герметизирующей нетвердеющей или силиконовыми и акриловыми герметиками Мастика герметизирующая, (кг)	6304,23 -	309,68 -	5994,55 -	257,07 -	0,00 (II)	31,73 -
Ремонт и восстановление герметизации коробок окон и балконных дверей мастикой:							
53-21-8 (101-9108)	вулканизирующей тиоколовой или монтажной пеной Мастика тиоколовая, (кг)	3945,08 -	270,74 -	3674,34 -	157,52 -	0,00 (II)	27,74 -
53-21-9 (101-9091)	герметизирующей нетвердеющей или силиконовыми и акриловыми герметиками Мастика герметизирующая, (кг)	5243,70 -	325,50 -	4918,20 -	210,60 -	0,00 (II)	33,35 -
53-21-10	Устройство водоотбойной ленты вертикальных стыков	1184,56	136,78	3,49	0,00	1044,29	15,08
53-21-11	Устройство водоотводящего фартука вертикальных стыков	15,85	13,63	0,87	0,00	1,35	1,52
Восстановление солнцезащиты:							
53-21-12	полимерцементным составом	279,50	249,64	6,10	0,00	23,76	26,25
53-21-13	красками ПХВ (бутидионстирольными или ку маронокаучуковыми)	81,05	13,90	0,00	0,00	67,15	1,55
53-21-14	Устройство чеканки и расшивка швов цокольных панелей с внутренней стороны раствором	139,29	121,92	6,97	0,00	10,40	12,29
53-21-15	Устройство промазки и расшивка швов панелей перекрытий раствором снизу	533,37	507,33	0,87	0,00	25,17	49,69
Ремонт и восстановление стыков, облицованных полиэтиленовыми полосами, на поверхностях:							
53-21-16	горизонтальных	3570,16	1246,48	1036,02	124,20	1287,66	131,07
53-21-17	вертикальных	4317,80	1649,22	1380,92	165,65	1287,66	173,42
53-21-18	потолочных	4999,16	2088,32	1623,18	194,94	1287,66	201,77
Ремонт и восстановление изоляции шахт лифтов:							
53-21-19 (101-9108)	монтажной пеной Мастика тиоколовая, (кг)	1295,38 -	306,72 -	988,66 -	105,73 -	0,00 (II)	32,63 -
53-21-20	прокладками ПРП в два слоя	5973,12	384,37	17,43	0,00	5571,32	40,89
Ремонт и восстановление уплотнения стыков прокладками ПРП в 1 ряд в стенах, оконных, дверных и балконных блоках:							
53-21-21	насухо	2710,40	73,20	12,20	0,00	2625,00	7,5
53-21-22	на мастике	2842,51	113,70	3,49	0,00	2725,32	11,65
Ремонт и восстановление герметизации стыков шириной панельного шва 30 мм наружных стеновых панелей с применением:							
53-21-23	навесных люлек бутылкаучковыми и нетвердеющими мастиками с установкой упругой прокладки	9590,72	988,63	2969,10	0,00	5632,99	109
53-21-24	канатного метода отверждающими мастиками или герметиками без установки упругой прокладки	1475,16	611,87	10,91	0,00	852,38	55,93
53-21-25	канатного метода отверждающими мастиками или герметиками с установкой упругой прокладки	4096,31	703,66	15,27	0,00	3377,38	64,32
53-21-26	автогидроподъемника отверждающими мастиками или герметиками без установки упругой прокладки	9609,68	428,05	8329,25	482,56	852,38	45,01

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценкам материалов, единица измерения			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	13508,66	497,93	9633,35	557,96	3377,38	51,76
53-21-28	наружных инвентарных лесов отверждающими мастиками или герметиками без установки упругой прокладки	1291,34	428,05	10,91	0,00	852,38	45,01
53-21-29	наружных инвентарных лесов отверждающими мастиками или герметиками с установкой упругой прокладки	3890,58	497,93	15,27	0,00	3377,38	51,76
53-21-30	навесных люлек отверждающими мастиками или герметиками без установки упругой прокладки	3532,61	428,33	2251,90	0,00	852,38	45,04
53-21-31	навесных люлек отверждающими мастиками или герметиками с установкой упругой прокладки	6476,23	492,43	2606,42	0,00	3377,38	51,78
При изменении ширины панельного шва на каждые 10 мм добавлять к расценке:							
53-21-32	53-21-24	395,46	109,18	2,20	0,00	284,08	9,98
53-21-33	53-21-25	390,96	105,35	1,53	0,00	284,08	9,63
53-21-34	53-21-26	1803,31	77,32	1441,91	83,52	284,08	8,13
53-21-35	53-21-27	1800,17	74,84	1441,25	83,52	284,08	7,78
53-21-36	53-21-28	363,60	77,32	2,20	0,00	284,08	8,13
53-21-37	53-21-29	360,45	74,84	1,53	0,00	284,08	7,78
53-21-38	53-21-30	751,46	77,32	390,06	0,00	284,08	8,13
53-21-39	53-21-31	748,32	74,84	389,40	0,00	284,08	7,78
53-21-40	Ремонт и восстановление герметизации стыков наружных стеновых панелей прокладками "Вилатерм", монтажной пеной и мастикой вулканизирующей	2794,58	439,44	1667,82	0,00	687,32	48,45
(101-8052)	Пена монтажная, (л)	-	-	-	-	(П)	-

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

Измеритель: 100 м стоек

53-22-1	Временная разгрузка каменных конструкций деревянными стойками из бревен	951,37	626,17	12,20	0,00	313,00	77,4
---------	---	--------	--------	-------	------	--------	------

Таблица 53-23. Перекладка карнизов

Измеритель: 1 м карниза

Перекладка кирпичного карниза при высоте (в рядах):

53-23-1	в 4 кирпича	113,44	29,43	0,91	0,14	83,10	3,45
53-23-2	в 6 кирпичей	209,59	54,25	1,82	0,27	153,52	6,36

Измеритель: 1 м³ плиты

53-23-3	Замена кирпичного карниза на сборный железобетонный	2301,40	366,34	24,52	3,65	1910,54	42,4
---------	---	---------	--------	-------	------	---------	------

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

Измеритель: 1 м изолируемой стены

Устройство горизонтальной гидроизоляции кирпичных стен ремонтируемых зданий методом инъектирования при толщине кладки стены:

53-24-1	в 1 кирпич	356,47	109,75	96,22	0,00	150,50	12,1
53-24-2	в 1,5 кирпича	387,76	115,19	96,41	0,00	176,16	12,7

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
53-24-3	в 2 кирпича	480,38	122,45	130,45	0,00	227,48	13,5
53-24-4	в 2,5 кирпича	508,02	124,26	130,62	0,00	253,14	13,7
53-24-5	в 3 кирпича	555,93	126,07	151,05	0,00	278,81	13,9
53-24-6	в 4 кирпича	584,56	128,79	151,30	0,00	304,47	14,2

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

Измеритель: 1 т металлоконструкций перемычек

53-25-1	Устройство металлических перемычек в стенах существующих зданий	11318,22	1433,20	67,41	4,73	9817,61	165,88
---------	---	----------	---------	-------	------	---------	--------

Раздел 54. ПЕРЕКРЫТИЯ

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

Измеритель: 100 м² перекрытий

54-1-1	Разборка перекрытий по стальным балкам с междубалочным заполнением из бетонных сводиков	4667,77	1719,72	2948,05	346,68	0,00	216,59
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(22,14)	-

Таблица 54-2. Разборка стальных балок перекрытий

Измеритель: 1 балка

54-2-1	Разборка стальных балок перекрытий	113,01	13,65	99,36	15,53	0,00	1,58
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(0,12)	-

Таблица 54-3. Разборка подшивки потолков

Измеритель: 100 м² подшивки

Разборка подшивки потолков:

54-3-1	чистой из строганных досок	243,27	218,26	25,01	10,80	0,00	28,87
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(2,39)	-
54-3-2	чистой из фанеры	118,17	115,36	2,81	1,22	0,00	14,79
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(0,35)	-
54-3-3	оштукатуренной	785,60	669,31	116,29	50,22	0,00	79,87
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(12,36)	-

Таблица 54-4. Ремонт деревянных балок

Измеритель: 100 концов

Ремонт деревянных балок:

54-4-1	с заменой концов	33083,03	8100,88	2443,19	205,20	22538,96	914,32
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(9,92)	-
Измеритель: 100 м брусков							
54-4-2	с заменой черепных брусков	884,09	199,04	8,72	0,00	676,33	22,19
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(0,14)	-
Измеритель: 100 м досок							
54-4-3	нашивкой досок	1923,17	584,05	131,63	0,00	1207,49	68,47
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(0,31)	-

Таблица 54-5. Ремонт деревянных перекрытий со сменой подборов

Измеритель: 100 м² перекрытий

Ремонт деревянных перекрытий со сменой подборов:

54-5-1	из досок	7751,34	1497,30	152,55	0,00	6101,49	180,18
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(2,48)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
54-5-2	из горбыля, пластин неоштукатуренных	2582,74	1033,01	155,16	0,00	1394,57	126,44
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(3,48)	-
54-5-3	из горбыля, пластин оштукатуренных	2639,65	1089,92	155,16	0,00	1394,57	135,9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(5,48)	-
54-5-4	из щитов	7153,52	1313,31	195,26	0,00	5644,95	158,04
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(2,23)	-

Таблица 54-6. Врубка деревянного ригеля между балками

Измеритель: 1 ригель

Врубка деревянного ригеля между балками:

54-6-1	при разобранной подшивке	355,49	103,92	6,10	0,00	245,47	11,89
54-6-2	при неразобранной подшивке	427,44	136,98	6,97	0,00	283,49	15,46

Таблица 54-7. Смена засыпки перекрытия

Измеритель: 100 м² перекрытий

Смена засыпки перекрытия:

54-7-1	с укладкой толя	2712,89	1746,79	326,58	131,63	639,52	235,1
(104-9281)	Утеплитель, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(11,62)	-
54-7-2	со смазкой глиняным раствором	2680,02	2060,78	389,55	150,22	229,69	277,36
(104-9281)	Утеплитель, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(12,82)	-

Таблица 54-8. Укладка металлических балок

Измеритель: 1 т балок

Укладка металлических балок в перекрытиях:

54-8-1	междуэтажных	8103,39	249,59	19,71	2,70	7834,09	29,26
54-8-2	чердачных	8086,33	232,53	19,71	2,70	7834,09	27,26

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

Измеритель: 100 м² плит

54-9-1	Укладка плит перекрытий площадью до 0,8 м ² с заделкой швов	2391,24	957,24	298,08	46,58	1135,92	112,22
(403-9015)	Плиты железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-

Таблица 54-10. Установка деревянной стойки под балки или прогоны

Измеритель: 100 м стоек

54-10-1	Установка деревянной стойки под балки или прогоны	7262,21	876,64	61,02	0,00	6324,55	107,3
---------	---	---------	--------	-------	------	---------	-------

Таблица 54-11. Установка металлических анкеров на концы деревянных балок

Измеритель: 100 кг анкеров

54-11-1	Установка металлических анкеров на концы деревянных балок	738,86	79,09	0,98	0,00	658,79	10,05
---------	---	--------	-------	------	------	--------	-------

Таблица 54-12. Укрепление существующей подшивки потолка

Измеритель: 100 м² подшивки

54-12-1	Укрепление существующей подшивки потолка	450,64	132,22	8,72	0,00	309,70	16,8
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(0,18)	-

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

Таблица 54-13. Устранение просадки конца балки на опоре							
Измеритель: 100 мест							
54-13-1	Устранение просадки конца балки на опоре	8265,38	5561,88	1251,60	127,76	1451,90	669,3

Таблица 54-14. Укрепление концов деревянных балок							
Измеритель: 1 место							
Укрепление концов деревянных балок:							
54-14-1	у каменной стены при помощи подбалки из бруса сверху или снизу	267,94	117,66	51,08	4,53	99,20	14,04
54-14-2	у каменной стены при помощи коротыша, заделываемого в стену	232,72	103,58	50,30	4,53	78,84	12,36
54-14-3	у рубленной стены при помощи коротыша на болтах к стене	102,90	70,80	9,30	0,00	22,80	8,52

Таблица 54-15. Укладка сборных железобетонных настилов перекрытия на существующие каменные стены							
Измеритель: 100 м ² перекрытий							
54-15-1	Укладка сборных железобетонных настилов перекрытия на существующие каменные стены	5905,51	1208,84	3392,84	405,43	1303,83	128,6
(403-9021)	Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	-	-	-	-	(100)	-
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(3,5)	-

Раздел 55. ПЕРЕГОРОДКИ							
Таблица 55-1. Смена или переборка оштукатуренных перегородок из досок							
Измеритель: 100 м ² перегородок (за вычетом проемов)							
Смена или переборка оштукатуренных перегородок из досок, забранных в обвязки, с добавлением новых досок:							
55-1-1	до 10%	2525,02	1809,25	35,74	0,00	680,03	223,64
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(0,24)	-
55-1-2	до 25%	3379,09	1836,27	62,76	0,00	1480,06	226,98
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(0,5)	-
55-1-3	до 50%	4451,36	1881,49	99,37	0,00	2470,50	232,57
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(0,8)	-
Смена или переборка оштукатуренных каркасно-обшивных перегородок без засыпки с добавлением новых досок:							
55-1-4	до 10%	3444,45	2366,24	33,12	0,00	1045,09	292,49
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(0,32)	-
55-1-5	до 25%	4677,39	2399,17	66,25	0,00	2211,97	296,56
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(0,53)	-
55-1-6	до 50%	6247,45	2434,44	105,48	0,00	3707,53	300,92
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(0,91)	-

Таблица 55-2. Перестановка филенчатых перегородок							
Измеритель: 100 м ² перегородок (за вычетом проемов)							
55-2-1	Перестановка филенчатых перегородок	1835,60	736,27	4,36	0,00	1094,97	88,6

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

Таблица 55-3. Смена отдельных участков перегородок из стеклоблоков

Измеритель: 1 шт.

55-3-1	Смена отдельных участков перегородок из стеклоблоков	11,55	1,57	2,62	0,00	7,36	0,177
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(0,004)	-

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

Измеритель: 100 м² перегородок (за вычетом проемов)

Установка перегородок из гипсовых пазогребневых плит по технологии «Knauf»:

55-4-1	в 1 слой при высоте этажа до 4 м	14907,96	1300,58	101,96	36,46	13505,42	138,36
55-4-2	в 1 слой при высоте этажа свыше 4 м	14868,77	1261,39	101,96	36,46	13505,42	134,19
55-4-3	в 2 слоя при высоте этажа до 4 м	29618,50	2402,50	236,79	84,17	26979,21	249,74
55-4-4	в 2 слоя при высоте этажа свыше 4 м	29539,61	2323,61	236,79	84,17	26979,21	241,54

Таблица 55-5. Разборка кирпичных перегородок на отдельные кирпичи

Измеритель: 100 м² перегородок

55-5-1	Разборка кирпичных перегородок на отдельные кирпичи	1829,80	1204,44	625,36	67,60	0,00	141,2
(509-9899)	Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)	-	-	-	-	(19,4)	-

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

Измеритель: 100 м² проемов

Пробивка проемов со сплошным выравниванием откосов в перегородках:

55-6-1	железобетонных	8771,09	1821,81	4460,80	476,84	2488,48	203,1
(509-9899)	Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)	-	-	-	-	(23,8)	-
55-6-2	кирпичных	6869,46	1379,59	663,86	70,82	4826,01	153,8
(509-9899)	Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)	-	-	-	-	(20,4)	-

Таблица 55-7. Заделка щелей в верхней части перегородок

Измеритель: 100 м заделанных щелей

55-7-1	Заделка щелей в верхней части перегородок	1146,10	304,75	10,46	0,00	830,89	33,6
--------	---	---------	--------	-------	------	--------	------

Раздел 56. ПРОЕМЫ

Таблица 56-1. Демонтаж оконных коробок

Измеритель: 100 коробок

Демонтаж оконных коробок:

56-1-1	в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	1208,52	1051,72	156,80	24,04	0,00	128,73
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(10,66)	-
56-1-2	в каменных стенах с выломкой четвертей в кладке	3276,03	2982,41	293,62	38,84	0,00	382,36
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(10,76)	-
56-1-3	в рубленых стенах	594,69	594,69	0,00	0,00	0,00	72,79
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(2,57)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 56-2. Снятие оконных переплетов							
Измеритель: 100 м ² оконных переплетов							
Снятие оконных переплетов:							
56-2-1 (509-9900)	неостекленных Строительный мусор, (т)	280,14 -	265,14 -	15,00 -	6,48 -	0,00 (2,52)	33,06 -
56-2-2 (509-9900)	остекленных Строительный мусор, (т)	398,87 -	369,80 -	29,07 -	12,56 -	0,00 (3,42)	46,11 -
Таблица 56-3. Снятие подоконных досок							
Измеритель: 100 м ²							
Снятие подоконных досок:							
56-3-1 (509-9900)	бетонных и мозаичных Строительный мусор, (т)	2263,64 -	2116,61 -	147,03 -	15,89 -	0,00 (13,4)	275,6 -
56-3-2 (509-9900)	деревянных в каменных зданиях Строительный мусор, (т)	761,66 -	761,66 -	0,00 -	0,00 -	0,00 (3,5)	94,97 -
56-3-3 (509-9900)	деревянных в деревянных зданиях Строительный мусор, (т)	629,01 -	629,01 -	0,00 -	0,00 -	0,00 (3,5)	79,22 -
Таблица 56-4. Ремонт оконных коробок и колод							
Измеритель: 100 коробок или колод							
Ремонт оконных коробок:							
56-4-1 (509-9900)	в каменных стенах при одном переплете Строительный мусор, (т)	6413,80 -	4580,35 -	11,33 -	0,00 -	1822,12 (0,59)	505 -
56-4-2 (509-9900)	в каменных стенах при двух переплетах Строительный мусор, (т)	11342,70 -	8253,70 -	16,56 -	0,00 -	3072,44 (1,18)	910 -
56-4-3 (509-9900)	в рубленых и брусчатых стенах Строительный мусор, (т)	16176,52 -	8797,90 -	7,85 -	0,00 -	7370,77 (2,4)	970 -
Таблица 56-5. Ремонт оконных переплетов							
Измеритель: 100 створок или глухих переплетов							
Ремонт оконных переплетов с заменой брусков:							
56-5-1 (509-9900)	из профилированных заготовок Строительный мусор, (т)	4446,41 -	3005,94 -	16,56 -	0,00 -	1423,91 (0,55)	347,91 -
56-5-2 (509-9900)	с изготовлением элементов по размеру и профилю Строительный мусор, (т)	4665,54 -	3619,62 -	16,56 -	0,00 -	1029,36 (0,55)	376,26 -
Таблица 56-6. Ремонт форточек							
Измеритель: 100 шт. форточек							
56-6-1 (509-9900)	Ремонт форточек Строительный мусор, (т)	1033,10 -	881,77 -	2,62 -	0,00 -	148,71 (0,1)	91,66 -
Таблица 56-7. Устройство форточек в оконных переплетах							
Измеритель: 100 шт. форточек							
Устройство форточек в оконных переплетах:							
56-7-1	остекленных спаренных	8587,67	4544,74	17,27	2,57	4025,66	465,65
56-7-2	остекленных створных	7689,29	4043,75	17,27	2,57	3628,27	435,28
56-7-3	неостекленных	5942,47	3727,93	13,72	2,16	2200,82	370,57

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

Таблица 56-8. Установка неостекленных оконных переплетов в готовые коробки							
Измеритель: 100 створок, фрамуг, форточек							
Установка неостекленных оконных переплетов:							
56-8-1 (203-9003)	створных Переплеты оконные, (м ²)	6472,20 -	2423,11 -	26,19 -	3,78 -	4022,90 (II)	224,57 -
56-8-2 (203-9003)	глухих Переплеты оконные, (м ²)	985,89 -	879,03 -	38,96 -	10,80 -	67,90 (II)	84,93 -
56-8-3 (203-9003)	форточек Переплеты оконные, (м ²)	2362,15 -	660,89 -	5,36 -	0,81 -	1695,90 (II)	61,25 -

Таблица 56-9. Демонтаж дверных коробок							
Измеритель: 100 коробок							
Демонтаж дверных коробок:							
56-9-1 (509-9900)	в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах Строительный мусор, (т)	1807,42 -	1437,99 -	369,43 -	39,94 -	0,00 (10,5)	179,3 -
56-9-2 (509-9900)	в каменных стенах с выломкой четвертей в кладке Строительный мусор, (т)	3975,22 -	3605,79 -	369,43 -	39,94 -	0,00 (10,6)	449,6 -
56-9-3 (509-9900)	в деревянных стенах рубленных Строительный мусор, (т)	1064,75 -	1064,75 -	0,00 -	0,00 -	0,00 (2,4)	134,1 -
56-9-4 (509-9900)	в деревянных стенах каркасных и в перегородках Строительный мусор, (т)	535,16 -	535,16 -	0,00 -	0,00 -	0,00 (1,34)	67,4 -

Таблица 56-10. Снятие дверных полотен							
Измеритель: 100 м ² дверных полотен							
56-10-1 (509-9900)	Снятие дверных полотен Строительный мусор, (т)	288,06 -	288,06 -	0,00 -	0,00 -	0,00 (1,18)	36,28 -

Таблица 56-11. Снятие наличников							
Измеритель: 100 м наличников							
56-11-1 (509-9900)	Снятие наличников Строительный мусор, (т)	33,43 -	33,43 -	0,00 -	0,00 -	0,00 (0,4)	4,21 -

Таблица 56-12. Смена дверных и оконных приборов							
Измеритель: 100 шт. приборов							
Смена дверных приборов:							
56-12-1	петли	2321,17	849,59	0,00	0,00	1471,58	99,6
56-12-2	шпингалеты	2770,77	1259,03	0,00	0,00	1511,74	147,6
56-12-3	ручки-скобы	2371,34	279,44	0,00	0,00	2091,90	32,76
56-12-4	ручки-кнопки	2627,11	139,21	0,00	0,00	2487,90	16,32
56-12-5	замки врезные	8262,30	624,40	0,00	0,00	7637,90	73,2
56-12-6	замки накладные	10956,79	911,00	0,00	0,00	10045,79	106,8
56-12-7	пружины	1548,05	488,26	0,00	0,00	1059,79	57,24
56-12-8	задвижки	1417,34	279,44	0,00	0,00	1137,90	32,76
56-12-9	щеколды	3856,16	488,26	0,00	0,00	3367,90	57,24
Смена оконных приборов:							
56-12-10	петли	1704,93	839,35	0,00	0,00	865,58	98,4
56-12-11	ручки	1233,79	209,84	0,00	0,00	1023,95	24,6
56-12-12	остановы	1037,11	139,21	0,00	0,00	897,90	16,32
56-12-13	фрамужные приборы	3746,79	911,00	0,00	0,00	2835,79	106,8
56-12-14	петли форточные	926,74	349,05	0,00	0,00	577,69	40,92
56-12-15	завертки форточные	741,34	279,44	0,00	0,00	461,90	32,76
56-12-16	задвижки	684,52	330,62	0,00	0,00	353,90	38,76

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

Таблица 56-13. Ремонт дверных коробок							
Измеритель: 10 коробок							
Ремонт дверных коробок узких:							
56-13-1	в каменных стенах без снятия полотен	1651,66	421,50	10,46	0,00	1219,70	46,99
(509-9900)	<i>Строительный мусор, (т)</i>	-	-	-	-	(0,44)	-
56-13-2	в каменных стенах со снятием полотен	1818,56	581,61	10,46	0,00	1226,49	64,84
(509-9900)	<i>Строительный мусор, (т)</i>	-	-	-	-	(0,44)	-
56-13-3	в деревянных стенах без снятия полотен	1114,03	293,95	2,62	0,00	817,46	32,77
(509-9900)	<i>Строительный мусор, (т)</i>	-	-	-	-	(0,44)	-
56-13-4	в деревянных стенах со снятием полотен	1457,64	623,59	2,62	0,00	831,43	69,52
(509-9900)	<i>Строительный мусор, (т)</i>	-	-	-	-	(0,44)	-
Ремонт дверных коробок широких в каменных стенах:							
56-13-5	без снятия полотен	3052,28	1343,44	16,56	0,00	1692,28	149,77
(509-9900)	<i>Строительный мусор, (т)</i>	-	-	-	-	(0,44)	-
56-13-6	со снятием полотен	3219,17	1503,55	16,56	0,00	1699,06	167,62
(509-9900)	<i>Строительный мусор, (т)</i>	-	-	-	-	(0,44)	-
56-13-7	выправка, укрепление и пристройка четвертей	101,00	101,00	0,00	0,00	0,00	11,84

Таблица 56-14. Перевязка дверных полотен							
Измеритель: 100 полотен							
Перевязка дверного полотна с уменьшением размера:							
56-14-1	по высоте	1655,65	1630,21	0,00	0,00	25,44	169,46
(509-9900)	<i>Строительный мусор, (т)</i>	-	-	-	-	(0,2)	-
56-14-2	по ширине	2766,76	2741,32	0,00	0,00	25,44	284,96
(509-9900)	<i>Строительный мусор, (т)</i>	-	-	-	-	(0,2)	-
56-14-3	по высоте и ширине	3877,87	3852,43	0,00	0,00	25,44	400,46
(509-9900)	<i>Строительный мусор, (т)</i>	-	-	-	-	(0,2)	-

Таблица 56-15. Ремонт дверных полотен							
Измеритель: 100 брусков							
Ремонт дверных полотен со сменой брусков обвязки:							
56-15-1	горизонтальных на 2 сопряжения верхних	2562,93	1931,02	37,08	0,00	594,83	200,73
(509-9900)	<i>Строительный мусор, (т)</i>	-	-	-	-	(0,27)	-
56-15-2	горизонтальных на 2 сопряжения нижних	3177,38	2537,08	45,47	0,00	594,83	263,73
(509-9900)	<i>Строительный мусор, (т)</i>	-	-	-	-	(0,27)	-
56-15-3	вертикальных с числом сопряжений 2	3885,70	2946,89	56,74	0,00	882,07	306,33
(509-9900)	<i>Строительный мусор, (т)</i>	-	-	-	-	(0,4)	-
56-15-4	вертикальных с числом сопряжений 3	5054,72	3662,82	74,73	0,00	1317,17	380,75
(509-9900)	<i>Строительный мусор, (т)</i>	-	-	-	-	(0,6)	-
56-15-5	вертикальных с числом сопряжений 4	5936,39	4373,06	86,42	0,00	1476,91	454,58
(509-9900)	<i>Строительный мусор, (т)</i>	-	-	-	-	(0,66)	-

Таблица 56-16. Ремонт калевки дверных полотен							
Измеритель: 100 отремонтированных мест							
56-16-1	Ремонт калевки дверного полотна	626,59	129,53	7,85	0,00	489,21	13,62
(509-9900)	<i>Строительный мусор, (т)</i>	-	-	-	-	(0,22)	-

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

Таблица 56-17. Ремонт порогов							
Измеритель: 100 отремонтированных мест							
Ремонт порогов шириной:							
56-17-1 (509-9900)	100 мм Строительный мусор, (т)	2415,79 -	631,22 -	20,92 -	0,00 -	1763,65 (0,56)	74 -
56-17-2 (509-9900)	до 150 мм Строительный мусор, (т)	3204,18 -	897,36 -	27,89 -	0,00 -	2278,93 (0,72)	105,2 -

Таблица 56-18. Укрепление оконных и дверных коробок							
Измеритель: 100 коробок							
Укрепление оконных и дверных коробок:							
56-18-1	с конопаткой	4014,43	988,46	8,72	0,00	3017,25	115,88
56-18-2	без конопатки	442,80	181,52	0,87	0,00	260,41	21,28

Таблица 56-19. Обивка дверей дерматином							
Измеритель: 100 м² обивки							
56-19-1	Обивка дверей дерматином	9098,63	615,00	0,00	0,00	8483,63	71,18

Таблица 56-20. Ремонт ворот и калиток							
Измеритель: 100 м² полотен							
56-20-1	Ремонт калиток	2870,36	924,83	18,64	0,00	1926,89	107,04
56-20-2	Ремонт ворот	4337,78	1834,88	47,09	0,00	2455,81	212,37

Таблица 56-21. Установка дверных полотен							
Измеритель: 100 полотен							
Установка дверных полотен:							
56-21-1 (203-9004)	наружных кроме балконных Полотна дверные деревянные, (м²)	13103,03 -	1571,13 -	167,40 -	23,36 -	11364,50 (П)	151,8 -
56-21-2 (203-9004)	наружных балконных спаренных Полотна дверные деревянные, (м²)	12966,00 -	1434,10 -	167,40 -	23,36 -	11364,50 (П)	140,46 -
56-21-3 (203-9004)	наружных балконных без фрамуг Полотна дверные деревянные, (м²)	12742,12 -	1210,22 -	167,40 -	23,36 -	11364,50 (П)	120,3 -
56-21-4 (203-9004)	наружных балконных раздельных с фрамугами Полотна дверные деревянные, (м²)	13220,40 -	1688,50 -	167,40 -	23,36 -	11364,50 (П)	163,14 -
56-21-5 (203-9004)	внутренних межкомнатных Полотна дверные деревянные, (м²)	12742,12 -	1210,22 -	167,40 -	23,36 -	11364,50 (П)	120,3 -
56-21-6 (203-9004)	внутренних в санузлах, кухонных, шкафных, антресольных Полотна дверные деревянные, (м²)	12678,74 -	1146,84 -	167,40 -	23,36 -	11364,50 (П)	114 -

Таблица 56-22. Навеска плотничных дверей							
Измеритель: 100 м² полотен							
Навеска плотничных дверей:							
56-22-1 (101-9082)	на шпонках или в наконечник при числе створок 1 Приборы дверные, (компл.)	28334,10 -	220,34 -	110,37 -	17,55 -	28003,39 (П)	25,21 -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
56-22-2	на шпонках или в наконечник при числе створок 2	28491,15	377,39	110,37	17,55	28003,39	43,18
(101-9082)	Приборы дверные, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
56-22-3	на планках при числе створок 1	28259,00	145,24	110,37	17,55	28003,39	16,81
(101-9082)	Приборы дверные, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
56-22-4	на планках при числе створок 2	28374,61	260,85	110,37	17,55	28003,39	30,58
(101-9082)	Приборы дверные, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
56-22-5	на качающихся петлях	28172,45	58,69	110,37	17,55	28003,39	6,88
(101-9082)	Приборы дверные, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-

Таблица 56-23. Обрамление проемов угловой сталью

Измеритель: 1 т

56-23-1	Обрамление проемов угловой сталью	6729,28	394,68	24,08	5,13	6310,52	44
---------	-----------------------------------	---------	--------	-------	------	---------	----

Таблица 56-24. Замена в оконных проемах элементов стеклопрофилита

Измеритель: 100 м²

56-24-1	Замена в оконных проемах элементов стеклопрофилита	26517,19	2488,32	153,77	0,00	23875,10	288
---------	--	----------	---------	--------	------	----------	-----

Раздел 57. ПОЛЫ

Таблица 57-1. Разборка оснований покрытия полов

Измеритель: 100 м² основания

Разборка оснований покрытия полов:

57-1-1	кирпичных столбиков под лаги	67,94	67,94	0,00	0,00	0,00	8,71
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(3,62)	-
57-1-2	лаг из досок и брусков	59,83	59,83	0,00	0,00	0,00	7,67
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(0,7)	-
57-1-3	простильных полов	136,03	136,03	0,00	0,00	0,00	17,44
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(4,67)	-
57-1-4	дощатых оснований щитового паркета	116,22	116,22	0,00	0,00	0,00	14,9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(1,92)	-

Таблица 57-2. Разборка покрытий полов

Измеритель: 100 м² покрытия

Разборка покрытий полов:

57-2-1	из линолеума и релина	92,90	88,84	4,06	1,76	0,00	11,39
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(0,47)	-
57-2-2	из плиток поливинилхлоридных	280,88	276,82	4,06	1,76	0,00	35,49
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(1,4)	-
57-2-3	из керамических плиток	641,00	595,99	45,01	19,44	0,00	69,87
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(5,2)	-
57-2-4	цементных	2791,56	948,54	1843,02	217,35	0,00	111,2
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(6,6)	-
57-2-5	из древесностружечных плит в один слой	130,82	126,13	4,69	2,03	0,00	16,17
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(1,25)	-
57-2-6	из древесностружечных плит в два слоя	196,42	186,73	9,69	4,19	0,00	23,94
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(2,5)	-
57-2-7	из древесноволокнистых плит	90,25	86,50	3,75	1,62	0,00	11,09
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(0,55)	-

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

Таблица 57-3. Разборка плитнусов							
Измеритель: 100 м плитнуса							
Разборка плитнусов:							
57-3-1	деревянных и из пластмассовых материалов	29,41	29,41	0,00	0,00	0,00	3,77
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(0,11)	-
57-3-2	цементных и из керамической плитки	111,38	111,38	0,00	0,00	0,00	14,28
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(0,62)	-

Таблица 57-4. Смена и перестилка дощатых покрытий полов							
Измеритель: 100 м²							
57-4-1	Перестилка дощатых полов не крашенных	1759,23	1032,13	29,99	4,05	697,11	121
57-4-2	Добавлять к расценке 57-4-1 при крашенных полах	100,65	100,65	0,00	0,00	0,00	11,8
57-4-3	Добавлять к расценке 57-4-1 при площади пола до 5 м²	505,83	505,83	0,00	0,00	0,00	59,3
Смена дощатых полов с добавлением новых досок:							
57-4-4	до 25%	2691,94	1066,25	66,18	12,15	1559,51	125
57-4-5	до 50%	5045,95	1245,38	149,74	25,65	3650,83	146
57-4-6	Добавлять к расценке 57-4-4 при крашенных полах	103,21	103,21	0,00	0,00	0,00	12,1
57-4-7	Добавлять к расценке 57-4-4 при площади пола до 5 м²	520,33	520,33	0,00	0,00	0,00	61
57-4-8	Добавлять к расценке 57-4-5 при крашенных полах	117,71	117,71	0,00	0,00	0,00	13,8
57-4-9	Добавлять к расценке 57-4-5 при площади пола до 5 м²	588,57	588,57	0,00	0,00	0,00	69
57-4-10	Выравнивание лаг с изготовлением прокладок	135,11	71,65	0,00	0,00	63,46	8,4

Таблица 57-5. Ремонт дощатых покрытий							
Измеритель: 100 м²							
57-5-1	Ремонт дощатых покрытий, сплачивание со вставкой реек	623,78	383,85	12,35	2,70	227,58	45
Измеритель: 100 м досок							
57-5-2	Смена досок в полах до 3 шт. в одном месте	1570,35	499,86	42,80	9,45	1027,69	58,6

Таблица 57-6. Острожка и циклевка полов, бывших в эксплуатации							
Измеритель: 100 м² пола							
Острожка провесов дощатых покрытий площадью:							
57-6-1	до 5 м²	175,71	124,54	51,17	0,00	0,00	14,6
57-6-2	свыше 5 м²	116,74	82,74	34,00	0,00	0,00	9,7
Острожка дощатых покрытий площадью:							
57-6-3	до 5 м²	577,37	514,36	63,01	0,00	0,00	60,3
57-6-4	свыше 5 м²	383,25	342,91	40,34	0,00	0,00	40,2
57-6-5	Острожка и циклевка паркетных полов	1596,22	406,88	53,92	0,00	1135,42	47,7
57-6-6	Циклевка паркетных полов	1899,32	310,49	48,41	0,00	1540,42	36,4

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

Таблица 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	1556,51	302,31	4,98	0,27	1249,22	34,99
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(0,14)	-
57-7-2	на гвоздях площадью в одном месте до 0,5 м²	9402,38	988,93	21,50	1,76	8391,95	114,46
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(0,94)	-
57-7-3	на гвоздях площадью в одном месте до 1 м²	18439,94	1522,28	43,93	3,92	16873,73	176,19
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(1,89)	-
57-7-4	на мастике площадью в одном месте до 5 планок	1691,80	303,78	9,34	0,27	1378,68	35,16
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(0,072)	-
57-7-5	на мастике площадью в одном месте до 0,5 м²	10541,01	946,86	41,43	2,84	9552,72	109,59
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(0,66)	-
57-7-6	на мастике площадью в одном месте до 1 м²	20800,59	1530,92	82,87	5,67	19186,80	177,19
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(1,32)	-

Таблица 57-8. Смена простильных дощатых полов							
Измеритель: 100 м² пола							
Смена простильных дощатых полов:							
57-8-1	с добавлением новых досок до 25%	1239,07	344,80	10,91	0,95	883,36	42,62
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(0,39)	-
57-8-2	с добавлением новых досок до 50%	2489,50	361,30	32,09	2,57	2096,11	44,66
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(0,82)	-
57-8-3	с полной сменой досок	5584,57	502,15	75,71	6,35	5006,71	62,07
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(1,86)	-

Таблица 57-9. Ремонт покрытий из плиток поливинилхлоридных							
Измеритель: 100 плиток							
Ремонт покрытий из плиток поливинилхлоридных размером:							
57-9-1	200х200 мм	595,02	40,05	11,84	1,35	543,13	4,52
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(0,12)	-
57-9-2	300х300 мм	1313,96	80,01	11,84	1,35	1222,11	9,03
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(0,18)	-

Таблица 57-10. Заделка выбоин в полах							
Измеритель: 100 мест							
Заделка выбоин в полах:							
57-10-1	цементных площадью до 0,25 м²	604,48	347,43	29,29	3,22	227,76	40,73
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(0,3)	-
57-10-2	цементных площадью до 0,5 м²	1182,01	591,56	62,24	6,84	528,21	69,35
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(0,7)	-
57-10-3	цементных площадью до 1,0 м²	2317,15	1059,68	126,31	13,88	1131,16	124,23
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(1,48)	-
57-10-4	мозаичных площадью до 0,25 м²	1375,40	921,50	46,68	5,13	407,22	108,03
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(0,51)	-
57-10-5	мозаичных площадью до 0,5 м²	2627,08	1573,27	112,58	12,37	941,23	184,44
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(1,19)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
57-10-6 (509-9900)	мозаичных площадью до 1,0 м² <i>Строительный мусор, (т)</i>	5425,89 -	3174,70 -	231,57 -	25,45 -	2019,62 (2,54)	372,18 -
57-10-7 (509-9900)	асфальтовых площадью до 0,25 м² <i>Строительный мусор, (т)</i>	683,73 -	236,82 -	14,64 -	1,61 -	432,27 (0,26)	28,74 -
57-10-8 (509-9900)	асфальтовых площадью до 0,5 м² <i>Строительный мусор, (т)</i>	1462,07 -	421,97 -	34,78 -	3,82 -	1005,32 (0,61)	51,21 -
57-10-9 (509-9900)	асфальтовых площадью до 1,0 м² <i>Строительный мусор, (т)</i>	2948,22 -	745,31 -	76,89 -	8,45 -	2126,02 (1,28)	90,45 -
57-10-10 (509-9900)	ксилолитовых площадью до 0,25 м² <i>Строительный мусор, (т)</i>	1160,93 -	471,00 -	26,59 -	10,66 -	663,34 (0,23)	53,16 -
57-10-11 (509-9900)	ксилолитовых площадью до 0,5 м² <i>Строительный мусор, (т)</i>	2668,21 -	988,78 -	69,91 -	26,56 -	1609,52 (0,54)	111,6 -
57-10-12 (509-9900)	ксилолитовых площадью до 1,0 м² <i>Строительный мусор, (т)</i>	4589,48 -	1212,05 -	144,71 -	54,53 -	3232,72 (1,15)	136,8 -

Таблица 57-11. Устройство оснований под покрытие пола

Измеритель: 100 м² основания

Устройство оснований под покрытие пола:

57-11-1	из древесно-волоконистых плит насухо в два слоя площадью до 20 м²	2677,72	208,76	20,96	3,78	2448,00	26,03
57-11-2	из древесно-волоконистых плит насухо в два слоя площадью свыше 20 м²	2650,53	181,57	20,96	3,78	2448,00	22,64
57-11-3	из древесно-волоконистых плит на мастике в один слой площадью до 20 м²	2600,08	249,68	14,52	1,76	2335,88	30,56
57-11-4	из древесно-волоконистых плит на мастике в один слой площадью свыше 20 м²	2563,15	212,75	14,52	1,76	2335,88	26,04
57-11-5	из древесно-стружечных плит площадью до 20 м²	3825,75	382,76	10,10	1,35	3432,89	46,06
57-11-6	из древесно-стружечных плит площадью свыше 20 м²	3759,77	316,78	10,10	1,35	3432,89	38,12

Устройство обрешетки из досок под паркет:

57-11-7	щитовой	1855,34	395,87	19,77	3,65	1439,70	47,24
57-11-8	штучный	3205,35	206,36	41,85	7,16	2957,14	25,99

Таблица 57-12. Устройство паркетного покрытия пола на гвоздях

Измеритель: 100 м² покрытия

Устройство паркетного покрытия:

57-12-1	из штучного паркета без жлоков на гвоздях	22367,85	1357,84	12,35	2,70	20997,66	142,78
57-12-2	из паркетных досок на гвоздях	14619,62	913,63	24,86	8,10	13681,13	96,07

Таблица 57-13. Смена вентиляционных половых решеток

Измеритель: 100 шт.

57-13-1	Смена вентиляционных половых решеток	1482,48	288,69	0,00	0,00	1193,79	34,45
---------	--------------------------------------	---------	--------	------	------	---------	-------

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

Таблица 57-14. Ремонт полов из щитового паркета							
Измеритель: 100 м ² пола							
Ремонт полов из щитового паркета:							
57-14-1 (509-9900)	смена квадр Строительный мусор, (т)	23741,94 -	5356,53 -	50,83 -	1,35 -	18334,58 (3,54)	583,5 -
57-14-2 (509-9900)	перестилка обрешетки Строительный мусор, (т)	21916,39 -	1914,67 -	77,96 -	5,67 -	19923,76 (1,67)	206,1 -
Измеритель: 100 щитов							
57-14-3	Ремонт филенок паркетных щитов	16968,82	7164,36	45,20	2,84	9759,26	701,7

Таблица 57-15. Смена керамических плиток в полах							
Измеритель: 100 плиток							
Смена керамических коврово-мозаичных плиток в полах:							
57-15-1 (101-0287) (509-9900)	до 10 шт. Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные, (м ²) Строительный мусор, (т)	116,16 - -	104,92 - -	5,92 - -	0,68 - -	5,32 (П) (0,1)	12,3 - -
57-15-2 (101-0287) (509-9900)	более 10 шт. Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные, (м ²) Строительный мусор, (т)	74,19 - -	62,95 - -	5,92 - -	0,68 - -	5,32 (П) (0,1)	7,38 - -
Смена метлахских плиток в полах:							
57-15-3 (101-0287) (509-9900)	до 10 шт. Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные, (м ²) Строительный мусор, (т)	164,38 - -	142,02 - -	11,84 - -	1,35 - -	10,52 (П) (0,1)	16,65 - -
57-15-4 (101-0287) (509-9900)	более 10 шт. Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные, (м ²) Строительный мусор, (т)	116,10 - -	93,74 - -	11,84 - -	1,35 - -	10,52 (П) (0,1)	10,99 - -

Раздел 58. КРЫШИ, КРОВЛИ							
Таблица 58-1. Разборка деревянных элементов конструкций крыш							
Измеритель: 100 м ² кровли							
Разборка деревянных элементов конструкций крыш:							
58-1-1 (509-9900)	обрешетки из брусков с прозорами Строительный мусор, (т)	160,11 -	120,37 -	39,74 -	6,21 -	0,00 (1,4)	15,16 -
58-1-2 (509-9900)	стропил со стойками и подкосами из досок Строительный мусор, (т)	208,54 -	183,48 -	25,06 -	3,92 -	0,00 (0,9)	22,68 -
58-1-3 (509-9900)	стропил со стойками и подкосами из брусьев и бревен Строительный мусор, (т)	255,37 -	219,08 -	36,29 -	5,67 -	0,00 (1,25)	27,08 -
58-1-4 (509-9900)	мауэрлатов Строительный мусор, (т)	76,77 -	53,44 -	23,33 -	3,65 -	0,00 (0,81)	6,73 -

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

Таблица 58-2. Разборка слуховых окон							
Измеритель: 100 окон							
Разборка слуховых окон:							
58-2-1 (509-9900)	прямоугольных двускатных Строительный мусор, (т)	2720,29 -	2709,92 -	10,37 -	0,00 -	0,00 (5,6)	341,3 -
58-2-2 (509-9900)	прямоугольных односкатных Строительный мусор, (т)	2466,21 -	2455,84 -	10,37 -	0,00 -	0,00 (5,6)	309,3 -
58-2-3 (509-9900)	полукруглых и треугольных Строительный мусор, (т)	1106,18 -	1098,90 -	7,28 -	0,00 -	0,00 (4,6)	138,4 -

Таблица 58-3. Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали							
Измеритель: 100 м труб и покрытий							
Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали:							
58-3-1 (509-9900)	поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. Строительный мусор, (т)	71,18 -	70,98 -	0,20 -	0,00 -	0,00 (0,12)	9,1 -
58-3-2 (509-9900)	водосточных труб с земли и подмостей Строительный мусор, (т)	88,54 -	88,54 -	0,00 -	0,00 -	0,00 (0,325)	11,04 -
58-3-3 (509-9900)	водосточных труб с люлек Строительный мусор, (т)	235,31 -	235,31 -	0,00 -	0,00 -	0,00 (0,325)	29,34 -

Таблица 58-4. Разборка парапетных решеток							
Измеритель: 100 м парапетных решеток							
58-4-1 (509-9900)	Разборка парапетных решеток Строительный мусор, (т)	118,10 -	116,48 -	1,62 -	0,00 -	0,00 (0,8)	14,8 -

Таблица 58-5. Ремонт деревянных элементов конструкций крыш							
Измеритель: 100 м							
Ремонт деревянных элементов конструкций крыш:							
58-5-1	укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	3598,85	340,09	31,60	0,00	3227,16	39,87
58-5-2 (509-9900)	смена стропильных ног из бревен Строительный мусор, (т)	4452,25 -	1366,59 -	57,99 -	0,00 -	3027,67 (2,66)	160,21 -
58-5-3 (509-9900)	смена стропильных ног из брусьев Строительный мусор, (т)	7413,53 -	1280,27 -	29,90 -	0,00 -	6103,36 (0,97)	150,09 -
58-5-4 (509-9900)	смена стропильных ног из досок Строительный мусор, (т)	2722,57 -	1136,62 -	17,45 -	0,00 -	1568,50 (0,564)	133,25 -
58-5-5 (509-9900)	смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью Строительный мусор, (т)	4590,28 -	1366,59 -	57,99 -	0,00 -	3165,70 (1,27)	160,21 -
Измеритель: 1 шт.							
58-5-6	выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов	79,70	11,90	24,40	0,00	43,40	1,42
58-5-7	смена концов деревянных стропильных с установкой стоек под стропильные ноги	126,01	36,17	30,71	0,00	59,13	4,24

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

Таблица 58-6. Ремонт отдельных мест покрытия из асбоцементных листов							
Измеритель: 100 м ² покрытия							
Ремонт отдельных мест покрытия из асбоцементных листов:							
58-6-1 (509-9900)	обыкновенного профиля Строительный мусор, (т)	3150,30 -	692,64 -	247,81 -	20,52 -	2209,85 (1,47)	81,2 -
58-6-2 (509-9900)	усиленного профиля Строительный мусор, (т)	3162,86 -	808,64 -	337,40 -	31,32 -	2016,82 (2,35)	94,8 -

Таблица 58-7. Ремонт отдельными местами рулонного покрытия и смена существующих рулонных кровель на кровли из наплавливаемых материалов							
Измеритель: 100 м ² покрытия							
Ремонт отдельными местами рулонного покрытия с промазкой:							
58-7-1 (509-9900)	битумными составами с заменой 1 слоя Строительный мусор, (т)	2207,85 -	195,34 -	35,91 -	2,03 -	1976,60 (0,34)	22,35 -
58-7-2 (101-9123) (509-9900)	битумными составами с заменой 2 слоев Материалы рулонные кровельные, (м ²) Строительный мусор, (т)	2377,30 - -	376,17 - -	68,83 - -	3,65 - -	1932,30 (233) (0,65)	43,04 - -
58-7-3	рубероидной мастикой	996,08	102,37	34,21	3,11	859,50	12,53
58-7-4	смолой	402,79	108,66	27,88	3,38	266,25	13,3
58-7-5	битумным лаком	1680,07	91,83	10,86	2,43	1577,38	11,05
Смена существующих рулонных кровель на покрытия из наплавливаемых рулонных материалов:							
58-7-6 (509-9900)	в два слоя Строительный мусор, (т)	13071,81 -	497,67 -	50,66 -	3,65 -	12523,48 (0,78)	54,87 -
58-7-7 (509-9900)	в один слой Строительный мусор, (т)	8708,44 -	421,48 -	28,77 -	2,03 -	8258,19 (0,78)	46,47 -

Таблица 58-8. Смена отдельных листов металлической кровли или постановка заплат							
Измеритель: 100 листов							
Смена негодных листов кровли до 5 шт. в одном месте из листовой кровельной стали:							
58-8-1 (101-9350) (509-9900)	черной Сталь листовая, (т) Строительный мусор, (т)	1274,10 - -	1122,55 - -	64,77 - -	1,62 - -	86,78 (II) (0,37)	131,6 - -
58-8-2 (101-9350) (509-9900)	оцинкованной Сталь листовая, (т) Строительный мусор, (т)	1197,66 - -	1096,96 - -	64,77 - -	1,62 - -	35,93 (II) (0,16)	128,6 - -
Измеритель: 100 заплат							
Постановка заплат из листовой кровельной стали:							
58-8-3 (101-9350) (509-9900)	черной размером ¼ листа Сталь листовая, (т) Строительный мусор, (т)	541,67 - -	494,06 - -	18,68 - -	0,54 - -	28,93 (II) (0,05)	58,4 - -
58-8-4 (101-9350) (509-9900)	черной размером ½ листа Сталь листовая, (т) Строительный мусор, (т)	687,25 - -	603,20 - -	37,06 - -	0,95 - -	46,99 (II) (0,09)	71,3 - -
58-8-5 (101-9350) (509-9900)	оцинкованной размером ¼ листа Сталь листовая, (т) Строительный мусор, (т)	521,14 - -	490,48 - -	18,68 - -	0,54 - -	11,98 (II) (0,04)	57,5 - -
58-8-6 (101-9350) (509-9900)	оцинкованной размером ½ листа Сталь листовая, (т) Строительный мусор, (т)	648,90 - -	590,28 - -	37,06 - -	0,95 - -	21,56 (II) (0,08)	69,2 - -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 58-9. Промазка фальцев и свищей в покрытии из кровельной стали							
Измеритель: 100 м ² кровли							
58-9-1	Промазка фальцев и свищей в покрытии из кровельной стали	60,23	22,39	0,00	0,00	37,84	2,87
Таблица 58-10. Смена частей водосточных труб							
Измеритель: 100 м							
Смена:							
58-10-1	прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	6796,71	313,90	11,33	0,00	6471,48	36,8
58-10-2	прямых звеньев водосточных труб с люлек	7234,21	755,76	6,97	0,00	6471,48	88,6
Измеритель: 100 шт.							
58-10-3	колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	4033,82	545,07	6,97	0,00	3481,78	63,9
58-10-4	колен водосточных труб с люлек	4632,62	1143,87	6,97	0,00	3481,78	134,1
58-10-5	отливов (отметов) водосточных труб	4051,69	452,94	6,97	0,00	3591,78	53,1
58-10-6	воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	7241,69	452,94	6,97	0,00	6781,78	53,1
58-10-7	воронок водосточных труб с люлек	7809,79	1021,04	6,97	0,00	6781,78	119,7
Таблица 58-11. Ремонт металлических парапетных решеток							
Измеритель: 10 м решеток							
58-11-1	Ремонт металлических парапетных решеток	95,39	40,87	3,32	0,00	51,20	4,73
Таблица 58-12. Устройство обрешетки							
Измеритель: 100 м ²							
58-12-1	Устройство обрешетки сплошной из досок	2492,19	252,73	40,78	5,94	2198,68	31,83
Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю:							
58-12-2	из листовой стали	1766,82	169,52	26,57	4,32	1570,73	21,35
58-12-3	из асбестоцементных листов	1330,47	149,27	14,66	2,57	1166,54	18,8
58-12-4	из черепицы	1364,26	146,18	9,47	1,08	1208,61	18,41
Таблица 58-13. Устройство покрытия из рулонных материалов насухо							
Измеритель: 100 м ² кровли							
Устройство покрытия из рулонных материалов:							
58-13-1	насухо без промазки кромок	924,81	36,25	5,23	0,00	883,33	4,52
58-13-2	насухо с промазкой кромок мастикой	1032,31	68,30	6,10	0,00	957,91	8,36
Таблица 58-14. Смена покрытия из листовой стали							
Измеритель: 100 м ² покрытия							
Смена покрытия кровли средней сложности из листовой стали:							
58-14-1	с настенными желобами и свесами	2126,52	1346,53	120,45	29,43	659,54	148,46
(101-9351)	Сталь листовая оцинкованная, (т)	-	-	-	-	(П)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
58-14-2 (101-9351)	без настенных желобов и свесов Сталь листовая оцинкованная, (т)	1708,59 -	1260,37 -	113,77 -	27,68 -	334,45 (П)	138,96 -
58-14-3 (101-9351)	с настенными желобами и свесами при площади покрытия до 50 м² Сталь листовая оцинкованная, (т)	2170,50 -	1386,89 -	124,07 -	30,24 -	659,54 (П)	152,91 -
58-14-4 (101-9351)	без настенных желобов и свесов при площади покрытия до 50 м² Сталь листовая оцинкованная, (т)	1749,07 -	1298,10 -	116,52 -	28,49 -	334,45 (П)	143,12 -
Смена покрытия кровли простой сложности из листовой стали:							
58-14-5 (101-9351)	с настенными желобами и свесами Сталь листовая оцинкованная, (т)	1804,72 -	1039,10 -	120,45 -	29,43 -	645,17 (П)	117,28 -
58-14-6 (101-9351)	без настенных желобов и свесов Сталь листовая оцинкованная, (т)	1495,04 -	972,56 -	113,77 -	27,68 -	408,71 (П)	109,77 -
Таблица 58-15. Перенавеска водосточных труб							
Измеритель: 100 м труб							
Перенавеска водосточных труб:							
58-15-1 (101-0782)	с земли, лестниц или подмостей Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	529,88 -	521,86 -	0,00 -	0,00 -	8,02 (П)	60,4 -
58-15-2 (101-0782)	с люлек Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	947,19 -	939,17 -	0,00 -	0,00 -	8,02 (П)	108,7 -
Таблица 58-16. Ремонт выравнивающих стяжек отдельными местами							
Измеритель: 100 мест							
Ремонт цементной стяжки площадью заделки:							
58-16-1 (509-9900)	до 0,25 м² Строительный мусор, (т)	657,56 -	402,24 -	30,16 -	3,22 -	225,16 (0,3)	45,4 -
58-16-2 (509-9900)	до 0,5 м² Строительный мусор, (т)	1254,64 -	667,16 -	63,97 -	6,84 -	523,51 (0,7)	75,3 -
58-16-3 (509-9900)	до 1,0 м² Строительный мусор, (т)	2401,81 -	1150,91 -	129,88 -	13,88 -	1121,02 (1,48)	129,9 -
Ремонт асфальтовой стяжки площадью заделки:							
58-16-4 (509-9900)	до 0,25 м² Строительный мусор, (т)	620,89 -	203,63 -	15,19 -	1,61 -	402,07 (0,26)	24,3 -
58-16-5 (509-9900)	до 0,5 м² Строительный мусор, (т)	1333,03 -	362,02 -	35,92 -	3,82 -	935,09 (0,61)	43,2 -
58-16-6 (509-9900)	до 1,0 м² Строительный мусор, (т)	2705,93 -	639,39 -	79,21 -	8,45 -	1987,33 (1,28)	76,3 -
Таблица 58-17. Разборка теплоизоляции на кровле							
Измеритель: 100 м² покрытия кровли							
Разборка теплоизоляции на кровле из:							
58-17-1 (509-9900)	двух слоёв стеклоткани Строительный мусор, (т)	72,03 -	71,84 -	0,19 -	0,00 -	0,00 (0,1)	9,21 -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
58-17-2	ваты минеральной толщиной 100 мм	101,56	99,67	1,89	0,00	0,00	13,08
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(1,04)	-
58-17-3	плит пенополистирольных толщиной 100 мм	78,91	78,33	0,58	0,00	0,00	10,12
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(0,32)	-

Таблица 58-18. Смена обрешетки

Измеритель: 100 м² сменяемой обрешетки

Смена обрешетки с прозорами:

58-18-1	из досок толщиной до 30 мм	1182,92	362,86	16,08	0,00	803,98	45,7
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(1,27)	-
58-18-2	из досок толщиной до 50 мм	1672,54	517,05	25,07	0,00	1130,42	65,12
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(2,11)	-
58-18-3	из брусков толщиной 50 мм и выше	2350,87	645,20	44,66	0,00	1661,01	81,26
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(2,11)	-

Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной:

58-18-4	до 30 мм	4045,16	759,78	69,47	0,00	3215,91	95,69
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(1,7)	-
58-18-5	до 50 мм	5541,91	1099,61	100,28	0,00	4342,02	138,49
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(2,83)	-

Таблица 58-19. Смена мелких покрытий из листовой стали

Измеритель: 100 м покрытия

Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях из рулонных и штучных материалов:

58-19-1	разжелобков	6409,06	1235,88	8,42	1,76	5164,76	151,27
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(0,465)	-
58-19-2	настенных желобов	5069,73	959,57	11,73	2,43	4098,43	117,45
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(0,358)	-
58-19-3	карнизных свесов	4891,30	827,13	16,53	3,38	4047,64	101,24
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(0,594)	-

Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях металлических:

58-19-4	разжелобков	6040,17	866,99	8,42	1,76	5164,76	101,64
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(0,468)	-
58-19-5	настенных желобов	4774,92	668,07	8,42	1,76	4098,43	78,32
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(0,358)	-
58-19-6	карнизных свесов с настенными желобами	9164,76	1001,85	28,82	5,67	8134,09	117,45
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(0,712)	-

Таблица 58-20. Смена обделок из листовой стали

Измеритель: 100 м

Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной:

58-20-1	до 0,4 м	2516,07	353,23	5,99	1,08	2156,85	41,41
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(0,224)	-
58-20-2	до 0,7 м	4273,73	539,27	9,61	1,89	3724,85	63,22
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(0,33)	-

Смена обделок из листовой стали (брандмауэров и парапетов без обделки боковых стенок) шириной:

58-20-3	до 1 м	5369,55	599,23	11,73	2,43	4758,59	70,25
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(0,492)	-
58-20-4	до 1,75 м	9297,65	965,85	19,84	4,05	8311,96	113,23
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(0,89)	-

Смена обделок из листовой стали, примыканий:

58-20-5	к каменным стенам	1688,20	556,24	4,18	0,68	1127,78	65,21
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(0,05)	-
58-20-6	к деревянным стенам	1575,26	443,30	4,18	0,68	1127,78	51,97
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(0,05)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
58-20-7 (509-9900)	к дымовым трубам <i>Строительный мусор, (т)</i>	1875,61 -	743,65 -	4,18 -	0,68 -	1127,78 (0,04)	87,18 -
58-20-8 (509-9900)	к вытяжным трубам <i>Строительный мусор, (т)</i>	2185,17 -	792,10 -	5,36 -	0,81 -	1387,71 (0,18)	92,86 -
Таблица 58-21. Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах Измеритель: 10 шт.							
58-21-1 (509-9900)	Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал <i>Строительный мусор, (т)</i>	949,78 -	151,96 -	2,62 -	0,00 -	795,20 (0,052)	18,6 -
58-21-2 (509-9900)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1 <i>Строительный мусор, (т)</i>	278,55 -	42,48 -	0,87 -	0,00 -	235,20 (0,015)	5,2 -
Таблица 58-22. Смена ухватов для водосточных труб Измеритель: 100 шт.							
Смена ухватов для водосточных труб:							
58-22-1 (509-9900)	в каменных стенах <i>Строительный мусор, (т)</i>	863,90 -	308,83 -	0,87 -	0,00 -	554,20 (0,01)	37,8 -
58-22-2 (509-9900)	в деревянных стенах <i>Строительный мусор, (т)</i>	732,36 -	177,29 -	0,87 -	0,00 -	554,20 (0,01)	21,7 -
Таблица 58-23. Устройство обделок в местах примыкания кровли к радио и телеантеннам Измеритель: 1 место							
58-23-1	Установка стальной гильзы и фартука при обделке мест примыкания мягкой кровли	677,13	75,32	7,54	0,00	594,27	8,83
Таблица 58-24. Смена кровли из черепицы Измеритель: 100 м ² покрытия кровли							
Смена кровли из черепицы при добавлении нового материала:							
58-24-1 (404-9095)	до 50% <i>Черепица, (1000 шт.)</i>	2084,11 -	1354,51 -	86,97 -	18,36 -	642,63 (II)	149,34 -
58-24-2 (404-9095)	до 75% <i>Черепица, (1000 шт.)</i>	2305,41 -	1541,90 -	120,88 -	28,49 -	642,63 (II)	170 -
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	271,92	271,92	0,00	0,00	0,00	29,98
Таблица 58-26. Прорезка борозд в старой кровле нарезчиками с алмазными дисками Измеритель: 100 м							
Прорезка борозд в старой кровле нарезчиками с алмазными дисками, толщина кровли:							
58-26-1	до 10 см	45,96	0,00	20,21	2,70	25,75	0
58-26-2	до 20 см	102,03	0,00	50,53	6,75	51,50	0
58-26-3	более 20 см	208,63	0,00	131,38	17,55	77,25	0
Таблица 58-27. Ремонт мягкой кровли из рубероида РК-350 с использованием аппарата «AIV» с устройством нового покрытия Измеритель: 1 м ² покрытия							
Ремонт мягкой кровли из рубероида РК-350 с использованием аппарата «AIV» с устройством нового покрытия:							
58-27-1	в один слой	48,41	14,91	6,01	0,00	27,49	1,46
58-27-2	в два слоя	62,81	18,21	6,01	0,00	38,59	1,81

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 58-28. Подготовка и проварка основания рулонной кровли с использованием аппарата «AIV» для последующего покрытия рулонной кровлей							
Измеритель: 1 м ²							
58-28-1	Подготовка и проварка основания рулонной кровли с использованием аппарата «AIV» для последующего покрытия рулонной кровлей	26,51	11,03	1,64	0,00	13,84	1,08
Таблица 58-29. Ремонт рулонных кровель с применением приклеиваемых рулонных материалов на основе этилен-пропиленовых каучуков							
Измеритель: 100 м ² покрытия							
58-29-1	Ремонт рулонных кровель с применением приклеиваемых рулонных материалов на основе этилен-пропиленовых каучуков	18070,52	341,91	26,13	2,20	17702,48	41,85
Таблица 58-30. Ремонт кровли с переработкой многослойного рубероидного ковра в ВИР-ПЛАСТ							
Измеритель: 100 м ² покрытия							
58-30-1	Ремонт кровли с переработкой многослойного рубероидного ковра в ВИР-ПЛАСТ	4002,82	481,60	3310,63	529,69	210,59	56,46
58-30-2	На каждый следующий слой добавлять к расценке 58-30-1	2102,89	159,00	1733,30	344,52	210,59	18,64
Раздел 59. ЛЕСТНИЦЫ, КРЫЛЬЦА							
Таблица 59-1. Разборка деревянных лестниц и крылец							
Измеритель: 100 м ² горизонтальной проекции							
Разборка деревянных:							
59-1-1	лестниц с маршами и площадками	1007,50	997,03	10,47	0,00	0,00	125,57
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(17,82)	-
59-1-2	крылец с площадками и ступенями	1637,47	1637,47	0,00	0,00	0,00	206,23
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(23,12)	-
Таблица 59-2. Разборка деревянных чердачных лестниц							
Измеритель: 100 м марша							
59-2-1	Разборка деревянных чердачных лестниц	429,48	427,41	2,07	0,00	0,00	53,83
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(3,35)	-
Таблица 59-3. Разборка металлических лестничных решеток							
Измеритель: 100 м решетки							
Разборка металлических лестничных решеток при весе одного метра решетки:							
59-3-1	до 60 кг	428,56	375,56	5,64	0,00	47,36	47,3
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(2,5)	-
59-3-2	свыше 60 кг	627,56	556,11	7,68	0,00	63,77	69,34
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(5)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		оплата труда рабочих	эксплуатация машин	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 59-4. Разборка поручней							
Измеритель: 100 м поручня							
Разборка поручней деревянных:							
59-4-1 (509-9900)	прямой части <i>Строительный мусор, (т)</i>	111,04 -	111,04 -	0,00 -	0,00 -	0,00 (0,14)	13,25 -
Измеритель: 100 шт.							
59-4-2 (509-9900)	закруглений <i>Строительный мусор, (т)</i>	218,80 -	218,80 -	0,00 -	0,00 -	0,00 (0,08)	26,11 -
Измеритель: 100 м поручня							
59-4-3 (509-9900)	Разборка поручней поливинилхлоридных <i>Строительный мусор, (т)</i>	27,45 -	27,45 -	0,00 -	0,00 -	0,00 (0,07)	3,36 -
Таблица 59-5. Ремонт ступеней							
Измеритель: 100 ступеней							
Ремонт ступеней:							
59-5-1 (509-9900)	деревянных <i>Строительный мусор, (т)</i>	5239,00 -	2717,66 -	53,94 -	8,24 -	2467,40 (3,34)	318,6 -
59-5-2	бетонных	1459,55	888,97	22,14	3,92	548,44	102,89
59-5-3	мозаичных	1578,91	973,21	33,92	4,86	571,78	107,3
Таблица 59-6. Устройство вставок в каменных ступенях							
Измеритель: 100 мест							
59-6-1 (412-9180)	Устройство вставок в каменных ступенях <i>Плиты облицовочные, (м²)</i>	2353,33 -	1938,96 -	393,58 -	43,26 -	20,79 (П)	179,7 -
Таблица 59-7. Ремонт деревянного поручня							
Измеритель: 100 заделок в поручнях							
Ремонт:							
59-7-1	прямой части поручня с постановкой заделок	600,88	323,46	4,68	0,00	272,74	37,92
59-7-2	закруглений поручня с постановкой заделок	645,54	365,39	7,41	0,00	272,74	42,29
Таблица 59-8. Укрепление стоек металлических решеток ограждений							
Измеритель: 100 укрепленных стоек							
59-8-1	Укрепление стоек металлических решеток ограждений	628,29	228,72	1,56	0,68	398,01	24,05
Таблица 59-9. Ремонт металлических лестничных решеток							
Измеритель: 100 м решетки							
59-9-1	Ремонт металлических лестничных решеток	518,83	91,27	2,19	0,95	425,37	9,71
Таблица 59-10. Смена отдельных каменных и железобетонных ступеней							
Измеритель: 100 м ступеней							
Смена отдельных каменных и железобетонных ступеней:							
59-10-1	на косоурах	7041,50	1639,87	164,32	63,99	5237,31	189,8
59-10-2	на сплошном основании или с заделкой двух концов	8511,59	2470,61	182,03	64,67	5858,95	278,85

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 60. ПЕЧНЫЕ РАБОТЫ							
Таблица 60-1. Разборка кладки печей и очагов							
Измеритель: 1 м³ кладки							
Разборка кладки печей:							
60-1-1 (509-9900)	необлицованных Строительный мусор, (т)	52,57 -	52,57 -	0,00 -	0,00 -	0,00 (2,04)	6,74 -
60-1-2 (509-9900)	облицованных Строительный мусор, (т)	63,60 -	63,60 -	0,00 -	0,00 -	0,00 (2,19)	8,01 -
Разборка кладки очагов:							
60-1-3 (509-9900)	необлицованных Строительный мусор, (т)	47,35 -	47,35 -	0,00 -	0,00 -	0,00 (1,79)	6,07 -
60-1-4 (509-9900)	облицованных Строительный мусор, (т)	50,74 -	50,74 -	0,00 -	0,00 -	0,00 (1,94)	6,39 -
60-1-5 (509-9900)	Разборка кладки печей в футлярах из кровельной стали Строительный мусор, (т)	61,07 -	61,07 -	0,00 -	0,00 -	0,00 (2,05)	7,76 -
Таблица 60-2. Разборка дымовых кирпичных труб и боровов							
Измеритель: 100 м							
60-2-1 (509-9900)	Разборка дымовых кирпичных труб и боровов в один канал Строительный мусор, (т)	1468,13 -	1343,72 -	124,41 -	53,73 -	0,00 (31,1)	164,47 -
60-2-2 (509-9900)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1 Строительный мусор, (т)	828,46 -	771,57 -	56,89 -	24,57 -	0,00 (19,89)	94,44 -
Таблица 60-3. Большой ремонт печей							
Измеритель: 10 печей							
Большой ремонт печей:							
60-3-1 (101-9053) (404-9001) (509-9900)	облицованных Изразцы рядовые, (м²) Кирпич, (1000 шт.) Строительный мусор, (т)	1998,74 - - -	1668,82 - - -	3,64 - - -	0,00 - - -	326,28 (П) (П) (9,29)	190,94 - - -
60-3-2 (404-9001) (509-9900)	необлицованных Кирпич, (1000 шт.) Строительный мусор, (т)	1418,02 - -	1254,81 - -	2,67 - -	0,00 - -	160,54 (П) (6,49)	156,46 - -
Таблица 60-4. Малый ремонт печей							
Измеритель: 100 шт.							
Малый ремонт:							
60-4-1 (404-9001) (509-9900)	сводов русских печей Кирпич, (1000 шт.) Строительный мусор, (т)	5166,38 - -	4984,24 - -	3,69 - -	0,00 - -	178,45 (П) (6,6)	576,88 - -
60-4-2 (404-9001) (509-9900)	пода, наружной стенки русских печей Кирпич, (1000 шт.) Строительный мусор, (т)	1719,02 - -	1536,88 - -	3,69 - -	0,00 - -	178,45 (П) (6,6)	177,88 - -
60-4-3 (404-9001) (509-9900)	сводов голландских печей Кирпич, (1000 шт.) Строительный мусор, (т)	5448,05 - -	5265,91 - -	3,69 - -	0,00 - -	178,45 (П) (6,6)	617,34 - -
60-4-4 (404-9001) (509-9900)	пода, топочного или поддувального отверстия голландских печей Кирпич, (1000 шт.) Строительный мусор, (т)	2803,74 - -	2621,60 - -	3,69 - -	0,00 - -	178,45 (П) (6,6)	312,84 - -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
60-4-5	боковой или задней стенки	2187,81	2005,67	3,69	0,00	178,45	239,34
(404-9001)	кухонных очагов	-	-	-	-	(II)	-
(509-9900)	Кирпич, (1000 шт.)	-	-	-	-	(6,6)	-
	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	-	-
60-4-6	топочного или поддувального	1399,80	1217,66	3,69	0,00	178,45	149,04
(404-9001)	отверстия кухонных очагов	-	-	-	-	(II)	-
(509-9900)	Кирпич, (1000 шт.)	-	-	-	-	(6,6)	-
	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	-	-

Таблица 60-5. Перекладка частей русской печи

Измеритель: 100 мест

Перекладка:

60-5-1	устья русской печи	3112,07	2917,73	6,72	0,81	187,62	337,7
(404-9001)	Кирпич, (1000 шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(8,79)	-
60-5-2	свода русской печи	8283,11	8088,77	6,72	0,81	187,62	936,2
(404-9001)	Кирпич, (1000 шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(8,79)	-
60-5-3	пода русской печи	3463,43	3034,37	19,04	2,30	410,02	351,2
(404-9001)	Кирпич, (1000 шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(17,58)	-
60-5-4	наружной стенки русской печи	3888,26	3459,20	19,04	2,30	410,02	400,37
(404-9001)	Кирпич, (1000 шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(17,58)	-

Таблица 60-6. Смена водогрейных и пищеварных котлов

Измеритель: 100 котлов

Смена водогрейных и пищеварных котлов вместимостью:

60-6-1	75 литров	58829,07	1908,59	161,27	19,44	56759,21	223,75
(404-9001)	Кирпич, (1000 шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(14,55)	-
60-6-2	185 литров	142169,64	2417,91	174,70	21,06	139577,03	283,46
(404-9001)	Кирпич, (1000 шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(19,86)	-
60-6-3	300 литров	229866,44	3471,54	192,62	23,22	226202,28	406,98
(404-9001)	Кирпич, (1000 шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(25,33)	-

Таблица 60-7. Перекладка дымовых труб

Измеритель: 100 м труб

60-7-1	Перекладка дымовых труб под крышей с добавлением нового кирпича до 25% в один канал	5135,92	4836,08	68,01	16,47	231,83	566,95
(404-9001)	Кирпич, (1000 шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(9,09)	-
60-7-2	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-7-1	2856,88	2733,44	31,23	7,56	92,21	320,45
(404-9001)	Кирпич, (1000 шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(3,74)	-
60-7-3	Перекладка дымовых труб под крышей с добавлением нового кирпича 50% в один канал	5541,46	5187,26	122,37	29,84	231,83	608,12
(404-9001)	Кирпич, (1000 шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(12,28)	-
60-7-4	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-7-3	3030,31	2870,09	68,01	16,47	92,21	336,47
(404-9001)	Кирпич, (1000 шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(7,43)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
60-7-5	Перекладка дымовых труб над крышей с добавлением нового кирпича до 25 % в один канал	7436,32	4823,54	127,29	30,92	2485,49	565,48
(404-9001)	Кирпич, (1000 шт.)	-	-	-	-	(П)	-
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(12,34)	-
60-7-6	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-7-5	4122,55	2733,44	56,91	13,77	1332,20	320,45
(404-9001)	Кирпич, (1000 шт.)	-	-	-	-	(П)	-
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(5,37)	-
60-7-7	Перекладка дымовых труб над крышей с добавлением нового кирпича до 50% в один канал	7928,39	5196,56	245,85	59,81	2485,98	609,21
(404-9001)	Кирпич, (1000 шт.)	-	-	-	-	(П)	-
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(17,34)	-
60-7-8	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-7-7	4294,19	2869,24	92,26	22,41	1332,69	336,37
(404-9001)	Кирпич, (1000 шт.)	-	-	-	-	(П)	-
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(8,28)	-

Таблица 60-8. Перекладка вертикальных разделок печей

Измеритель: 100 м разделок

Перекладка вертикальных разделок печей толщиной:

60-8-1	0,25 кирпича	740,96	635,66	81,75	9,86	23,55	72,73
(404-9001)	Кирпич, (1000 шт.)	-	-	-	-	(П)	-
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(2,56)	-
60-8-2	0,5 кирпича	953,34	763,18	145,59	17,55	44,57	89,47
(404-9001)	Кирпич, (1000 шт.)	-	-	-	-	(П)	-
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(3,4)	-
60-8-3	1,0 кирпич	1687,10	1323,45	278,86	33,62	84,79	157,93
(404-9001)	Кирпич, (1000 шт.)	-	-	-	-	(П)	-
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(6,96)	-

Таблица 60-9. Ремонт отдельных частей трубы

Измеритель: 100 шт.

60-9-1	Ремонт патрубков трубы	1718,39	1553,71	87,35	10,53	77,33	177,77
(404-9001)	Кирпич, (1000 шт.)	-	-	-	-	(П)	-
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(2)	-
60-9-2	Ремонт разделок трубы в один канал	3514,44	2047,71	118,71	14,31	1348,02	240,06
(404-9001)	Кирпич, (1000 шт.)	-	-	-	-	(П)	-
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(2)	-
60-9-3	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-9-2	1608,34	555,22	45,92	5,54	1007,20	65,09
(404-9001)	Кирпич, (1000 шт.)	-	-	-	-	(П)	-
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(1)	-

Таблица 60-10. Исправление кладки дымовой трубы

Измеритель: 100 кирпичей

60-10-1	Исправление кладки дымовой трубы	164,27	124,95	8,96	1,08	30,36	14,77
(404-9001)	Кирпич, (1000 шт.)	-	-	-	-	(П)	-
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(0,51)	-
Измеритель: 100 труб							
Исправление оголовка дымовых труб с добавлением до 50% нового кирпича:							
60-10-2	с одним каналом	1824,16	1067,82	109,75	13,23	646,59	126,22
(404-9001)	Кирпич, (1000 шт.)	-	-	-	-	(П)	-
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(5,46)	-
60-10-3	с двумя каналами	2893,55	1711,80	187,02	22,55	994,73	200,68
(404-9001)	Кирпич, (1000 шт.)	-	-	-	-	(П)	-
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(8,31)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
60-10-4	На каждый следующий канал сверх двух добавлять к расценке 60-10-3	890,73	534,06	58,23	7,02	298,44	62,61
(404-9001)	Кирпич, (1000 шт.)	-	-	-	-	(II)	-
Таблица 60-11. Смена изразцов облицовки печей							
Измеритель: 100 изразцов							
60-11-1	Смена изразцов облицовки печей	1218,64	1194,73	0,00	0,00	23,91	118,76
(101-9053)	Изразцы рядовые, (м ²)	-	-	-	-	(II)	-
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(0,93)	-
Таблица 60-12. Промазка трещин в кладке печи							
Измеритель: 1 печь или очаг							
60-12-1	Промазка трещин в кладке печи	13,18	12,47	0,00	0,00	0,71	1,57
Таблица 60-13. Обделка кирпичом топливников							
Измеритель: 100 топливников							
Обделка кирпичом топливников:							
60-13-1	ванных колонок	5773,89	2049,14	38,08	4,59	3686,67	231,28
60-13-2	очагов	5008,19	1327,95	38,08	4,59	3642,16	155,68
Таблица 60-14. Смена приборов в печах							
Измеритель: 100 приборов							
Смена в печах необлицованных:							
60-14-1	вычистных и поддувальных дверок	4569,02	909,11	0,99	0,00	3658,92	109,4
60-14-2	топочных дверок	12739,43	1750,47	0,75	0,00	10988,21	197,57
60-14-3	вьюшек	5404,83	1152,60	0,51	0,00	4251,72	138,7
60-14-4	задвижек	5799,45	622,52	0,51	0,00	5176,42	69,4
60-14-5	духовых шкафов	14069,37	1687,60	3,23	0,00	12378,54	206,56
60-14-6	водогрейных коробок	19120,24	1436,12	2,38	0,00	17681,74	175,78
60-14-7	душников и розеток	2276,95	327,13	0,00	0,00	1949,82	38,35
Смена в печах облицованных без исправления облицовки:							
60-14-8	вычистных и поддувальных дверок	4856,98	1197,07	0,99	0,00	3658,92	130,4
60-14-9	топочных дверок	13345,97	2279,17	0,75	0,00	11066,05	239,66
60-14-10	вьюшек	5851,81	1599,88	0,51	0,00	4251,42	170,2
60-14-11	задвижек	6480,71	1303,78	0,51	0,00	5176,42	138,7
60-14-12	духовых шкафов	14943,09	2545,34	3,08	0,00	12394,67	277,27
60-14-13	водогрейных коробок	20030,73	2149,21	2,38	0,00	17879,14	239,6
60-14-14	душников и розеток	2477,15	550,75	0,00	0,00	1926,40	57,25
Смена в печах облицованных с исправлением облицовки:							
60-14-15	вычистных и поддувальных дверок	5334,91	1591,28	0,99	0,00	3742,64	151,55
60-14-16	топочных дверок	13639,23	2585,93	0,75	0,00	11052,55	239,66
60-14-17	духовых шкафов	15447,75	2938,13	3,08	0,00	12506,54	287,77
60-14-18	водогрейных коробок	20421,18	2543,26	2,38	0,00	17875,54	270,56
Таблица 60-15. Смена предтопочных листов							
Измеритель: 100 листов							
Смена предтопочных листов:							
60-15-1	дугобразных	1562,87	281,11	4,36	0,00	1277,40	36,04
60-15-2	прямоугольных	1847,33	228,70	5,23	0,00	1613,40	29,32

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

Таблица 60-16. Прочистка дымохода							
Измеритель: 100 м дымохода							
Прочистка дымохода:							
60-16-1	из кирпича горизонтального	206,13	138,37	0,00	0,00	67,76	17,74
60-16-2	из кирпича вертикального	141,13	73,37	0,00	0,00	67,76	9,24
60-16-3	из кровельной стали	188,21	136,57	0,00	0,00	51,64	17,2

Таблица 60-17. Устройство отверстий для печей и труб							
Измеритель: 100 отверстий							
Устройство отверстий для печей и труб:							
60-17-1	в перекрытиях чердачных	2381,17	2099,49	281,68	0,00	0,00	246,13
60-17-2	в перекрытиях междуэтажных	2720,76	2398,89	321,87	0,00	0,00	281,23
60-17-3	в полах без отделки фриза	2006,49	1771,80	234,69	0,00	0,00	205,07
60-17-4	в полах с отделкой фриза	4076,91	2788,56	382,45	0,00	905,90	322,75

Таблица 60-18. Устройство дымовых каналов в кирпичных стенах							
Измеритель: 100 м канала							
60-18-1	Устройство дымовых каналов в кирпичных стенах в один канал	3700,95	3394,63	214,04	23,14	92,28	423,27
(404-9001)	Кирпич, (1000 шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(4,8)	-
60-18-2	На каждый следующий канал добавлять к расценке к 60-18-1	2966,97	2613,16	214,04	23,14	139,77	325,83
(404-9001)	Кирпич, (1000 шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(4,8)	-

Таблица 60-19. Смена колпаков на дымовых трубах							
Измеритель: 100 колпаков							
60-19-1	Смена колпаков на дымовых трубах на один канал	9081,60	2245,52	28,67	2,97	6807,41	263,25
60-19-2	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-19-1	2624,49	668,50	7,98	0,81	1948,01	78,37

Раздел 61. ШТУКАТУРНЫЕ РАБОТЫ							
Таблица 61-1. Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания							
Измеритель: 100 м ² поверхности							
Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета:							
61-1-1	до 5 мм	531,16	245,81	10,00	4,32	275,35	29,58
61-1-2	до 10 мм	921,94	352,09	20,01	8,64	549,84	42,37
Сплошное выравнивание штукатурки стен полимерцементным раствором при толщине намета:							
61-1-3	до 5 мм	1098,72	299,42	9,07	3,92	790,23	35,73
61-1-4	до 10 мм	2019,42	422,35	18,13	7,83	1578,94	50,4
Сплошное выравнивание штукатурки потолков цементно-известковым раствором при толщине намета:							
61-1-5	до 5 мм	610,97	309,46	10,63	4,59	290,88	37,24
61-1-6	до 10 мм	1002,64	400,79	20,94	9,05	580,91	48,23
Сплошное выравнивание штукатурки потолков полимерцементным раствором при толщине намета:							
61-1-7	до 5 мм	1209,57	372,16	9,38	4,05	828,03	44,41
61-1-8	до 10 мм	2156,67	479,76	19,07	8,24	1657,84	57,25
Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа «Ветонит») толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями:							
61-1-9	стен	7590,67	720,29	32,22	20,69	6838,16	73,8
61-1-10	потолков	8921,97	916,45	35,19	23,11	7970,33	89,76
61-1-11	оконных и дверных откосов плоских	13510,53	1352,02	45,97	31,88	12112,54	130,63

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
61-1-12	оконных и дверных откосов криволинейных	15030,64	2872,13	45,97	31,88	12112,54	277,5

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

Измеритель: 100 м² отремонтированной поверхности

Ремонт штукатурки внутренних стен по камню известковым раствором площадью отдельных мест:

61-2-1	до 1 м ² толщиной слоя до 20 мм	2943,87	1799,20	20,94	9,05	1123,73	203,07
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(3,38)	-
61-2-2	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-2-1	830,87	258,80	10,63	4,59	561,44	29,21
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(1,69)	-
61-2-3	до 10 м ² толщиной слоя до 20 мм	2438,85	1294,18	20,94	9,05	1123,73	146,07
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(3,38)	-
61-2-4	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-2-3	755,12	183,05	10,63	4,59	561,44	20,66
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(1,69)	-
61-2-5	более 10 м ² толщиной слоя до 20 мм	2295,76	1151,09	20,94	9,05	1123,73	129,92
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(3,38)	-
61-2-6	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке к 61-2-5	738,28	166,21	10,63	4,59	561,44	18,76
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(1,69)	-

Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест:

61-2-7	до 1 м ² толщиной слоя до 20 мм	3184,38	2023,18	20,94	9,05	1140,26	228,35
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(3,38)	-
61-2-8	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-2-7	868,99	288,66	10,63	4,59	569,70	32,58
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(1,69)	-
61-2-9	до 10 м ² толщиной слоя до 20 мм	2553,11	1391,91	20,94	9,05	1140,26	157,1
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(3,38)	-
61-2-10	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-2-9	776,40	196,07	10,63	4,59	569,70	22,13
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(1,69)	-
61-2-11	более 10 м ² толщиной слоя до 20 мм	2425,08	1263,88	20,94	9,05	1140,26	142,65
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(3,38)	-
61-2-12	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-2-11	760,45	180,12	10,63	4,59	569,70	20,33
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(1,69)	-

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

Измеритель: 100 м² отремонтированной поверхности

Ремонт штукатурки внутренних стен по дереву известково-алебастровым раствором площадью отдельных мест:

61-3-1	до 1 м ² толщиной слоя до 25 мм	3888,67	1930,84	24,38	10,53	1933,45	220,92
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(4,23)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
61-3-2	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-3-1	907,44	305,99	10,63	4,59	590,82	35,01
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(1,65)	-
61-3-3	до 10 м ² толщиной слоя до 25 мм	3367,85	1410,02	24,38	10,53	1933,45	161,33
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(4,23)	-
61-3-4	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-3-3	802,91	201,46	10,63	4,59	590,82	23,05
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(1,65)	-
61-3-5	более 10 м ² толщиной слоя до 25 мм	3299,59	1341,76	24,38	10,53	1933,45	153,52
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(4,23)	-
61-3-6	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-3-5	827,29	225,84	10,63	4,59	590,82	25,84
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(1,65)	-

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

Измеритель: 100 м² отремонтированной поверхности

Ремонт штукатурки потолков по камню известковым раствором площадью отдельных мест:

61-4-1	до 1 м ² толщиной слоя до 20 мм	3263,25	2060,86	22,51	9,72	1179,88	229,75
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(3,38)	-
61-4-2	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-4-1	956,28	352,97	11,25	4,86	592,06	39,35
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(1,69)	-
61-4-3	до 10 м ² толщиной слоя до 20 мм	2958,27	1755,88	22,51	9,72	1179,88	195,75
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(3,38)	-
61-4-4	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-4-3	902,46	299,15	11,25	4,86	592,06	33,35
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(1,69)	-
61-4-5	более 10 м ² толщиной слоя до 20 мм	2725,05	1522,66	22,51	9,72	1179,88	169,75
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(3,38)	-
61-4-6	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-4-5	875,55	272,24	11,25	4,86	592,06	30,35
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(1,69)	-

Ремонт штукатурки потолков по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест:

61-4-7	до 1 м ² толщиной слоя до 20 мм	3823,46	2603,72	22,51	9,72	1197,23	290,27
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(3,38)	-
61-4-8	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-4-7	1061,88	449,85	11,25	4,86	600,78	50,15
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(1,69)	-
61-4-9	до 10 м ² толщиной слоя до 20 мм	3249,38	2029,64	22,51	9,72	1197,23	226,27
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(3,38)	-
61-4-10	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-4-9	963,21	351,18	11,25	4,86	600,78	39,15
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(1,69)	-
61-4-11	более 10 м ² толщиной слоя до 20 мм	3011,32	1791,58	22,51	9,72	1197,23	199,73
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(3,38)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
61-4-12	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-4-11	927,33	315,30	11,25	4,86	600,78	35,15
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(1,69)	-

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

Измеритель: 100 м² отремонтированной поверхности

Ремонт штукатурки потолков по дереву известково-алебастровым раствором площадью отдельных мест:

61-5-1	до 1 м² толщиной слоя до 25 мм	4346,90	2292,10	22,51	9,72	2032,29	255,53
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(4,23)	-
61-5-2	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-5-1	996,38	366,60	11,25	4,86	618,53	40,87
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(1,65)	-
61-5-3	до 10 м² толщиной слоя до 25 мм	4006,04	1951,24	22,51	9,72	2032,29	217,53
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(4,23)	-
61-5-4	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-5-3	942,56	312,78	11,25	4,86	618,53	34,87
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(1,65)	-
61-5-5	более 10 м² толщиной слоя до 25 мм	3776,86	1722,06	22,51	9,72	2032,29	191,98
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(4,23)	-
61-5-6	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-5-5	915,65	285,87	11,25	4,86	618,53	31,87
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(1,65)	-

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

Измеритель: 100 м² отремонтированной поверхности

Ремонт штукатурки столбов и пилястр внутри здания по камню и бетону:

61-6-1	известковым раствором толщиной слоя до 20 мм	3738,25	2593,26	21,26	9,18	1123,73	282,49
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(4,84)	-
61-6-2	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-6-1	1011,33	439,26	10,63	4,59	561,44	47,85
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(2,42)	-
61-6-3	цементно-известковым раствором толщиной слоя до 20 мм	4083,33	2921,81	21,26	9,18	1140,26	318,28
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(4,84)	-
61-6-4	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-6-3	1099,46	519,13	10,63	4,59	569,70	56,55
(509-9900)	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	4874,21	2902,17	24,38	10,53	1947,66	316,14
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(5,49)	-
61-6-6	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-6-5	1042,27	439,26	12,19	5,27	590,82	47,85
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(2)	-

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

Таблица 61-7. Ремонт штукатурки откосов внутри здания							
Измеритель: 100 м ² отремонтированной поверхности							
Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором:							
61-7-1 (509-9900)	прямолинейных Строительный мусор, (т)	5751,97 -	3436,05 -	36,26 -	15,66 -	2279,66 (8,1)	383,06 -
61-7-2 (509-9900)	криволинейных Строительный мусор, (т)	6275,16 -	3959,24 -	36,26 -	15,66 -	2279,66 (8,1)	431,29 -
Ремонт штукатурки откосов внутри здания по дереву известково-алебастровым раствором:							
61-7-3 (509-9900)	прямолинейных Строительный мусор, (т)	5724,06 -	3134,57 -	36,26 -	15,66 -	2553,23 (8,1)	349,45 -
61-7-4 (509-9900)	криволинейных Строительный мусор, (т)	6201,36 -	3611,87 -	36,26 -	15,66 -	2553,23 (8,1)	393,45 -

Таблица 61-8. Ремонт штукатурки тяг и карнизов внутри здания							
Измеритель: 100 м ² отремонтированной площади развернутой поверхности тяг							
Ремонт штукатурки тяг и карнизов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором:							
61-8-1 (509-9900)	горизонтальных длиной до 5 м Строительный мусор, (т)	8440,65 -	5175,66 -	50,64 -	21,87 -	3214,35 (11,3)	584,16 -
61-8-2 (509-9900)	горизонтальных длиной до 10 м Строительный мусор, (т)	7814,25 -	4549,26 -	50,64 -	21,87 -	3214,35 (11,3)	513,46 -
61-8-3 (509-9900)	вертикальных длиной до 5 м Строительный мусор, (т)	9685,45 -	6420,46 -	50,64 -	21,87 -	3214,35 (11,3)	715,77 -
61-8-4 (509-9900)	вертикальных длиной до 10 м Строительный мусор, (т)	8905,42 -	5640,43 -	50,64 -	21,87 -	3214,35 (11,3)	628,81 -
Ремонт штукатурки тяг и карнизов внутри здания по дереву известково-алебастровым раствором:							
61-8-5 (509-9900)	горизонтальных длиной до 5 м Строительный мусор, (т)	8235,72 -	4175,28 -	50,64 -	21,87 -	4009,80 (11,3)	471,25 -
61-8-6 (509-9900)	горизонтальных длиной до 10 м Строительный мусор, (т)	7734,77 -	3674,33 -	50,64 -	21,87 -	4009,80 (11,3)	414,71 -
61-8-7 (509-9900)	вертикальных длиной до 5 м Строительный мусор, (т)	9237,21 -	5176,77 -	50,64 -	21,87 -	4009,80 (11,3)	577,12 -
61-8-8 (509-9900)	вертикальных длиной до 10 м Строительный мусор, (т)	8571,00 -	4510,56 -	50,64 -	21,87 -	4009,80 (11,3)	502,85 -

Таблица 61-9. Ремонт штукатурки лестничных маршей и площадок							
Измеритель: 100 м ² отремонтированной поверхности							
61-9-1 (509-9900)	Ремонт штукатурки лестничных маршей и площадок Строительный мусор, (т)	4955,33 -	2923,32 -	37,20 -	16,07 -	1994,81 (8,5)	325,9 -

Таблица 61-10. Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов							
Измеритель: 100 м ² отремонтированной поверхности							
Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов:							
61-10-1 (509-9900)	цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м ² толщиной слоя до 20 мм Строительный мусор, (т)	2905,55 -	1764,08 -	1,21 -	0,00 -	1140,26 (4,84)	201,84 -
61-10-2 (509-9900)	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-10-1 Строительный мусор, (т)	886,52 -	316,21 -	0,61 -	0,00 -	569,70 (2,42)	36,18 -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
61-10-3	цементно-известковым раствором площадью отдельных мест более 5 м² толщиной слоя до 20 мм	2786,78	1645,31	1,21	0,00	1140,26	188,25
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(4,84)	-
61-10-4	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-10-3	851,56	281,25	0,61	0,00	569,70	32,18
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(2,42)	-
61-10-5	декоративным раствором площадью отдельных мест до 5 м² толщиной слоя 30 мм	4861,92	3148,83	1,75	0,00	1711,34	347,17
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(7,3)	-
61-10-6	декоративным раствором площадью отдельных мест более 5 м² толщиной слоя 30 мм	4435,45	2722,36	1,75	0,00	1711,34	300,15
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(7,3)	-

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

Измеритель: 100 м² отремонтированной поверхности

Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с лестниц:

61-11-1	цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м² толщиной слоя до 20 мм	3289,60	2149,34	0,00	0,00	1140,26	245,92
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(4,84)	-
61-11-2	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-11-1	938,35	368,65	0,00	0,00	569,70	42,18
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(2,42)	-
61-11-3	цементно-известковым раствором площадью отдельных мест более 5 м² толщиной слоя до 20 мм	3100,21	1959,95	0,00	0,00	1140,26	224,25
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(4,84)	-
61-11-4	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-11-3	903,39	333,69	0,00	0,00	569,70	38,18
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(2,42)	-
61-11-5	декоративным раствором площадью отдельных мест до 5 м² толщиной слоя 30 мм	5404,37	3693,03	0,00	0,00	1711,34	407,17
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(7,3)	-
61-11-6	декоративным раствором площадью отдельных мест более 5 м² толщиной слоя 30 мм	4905,34	3194,00	0,00	0,00	1711,34	352,15
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(7,3)	-

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

Измеритель: 100 м² отремонтированной поверхности

Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с люлек:

61-12-1	цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м² толщиной слоя до 20 мм	3208,49	2068,23	0,00	0,00	1140,26	236,64
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(4,84)	-
61-12-2	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-12-1	929,61	359,91	0,00	0,00	569,70	41,18
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(2,42)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
61-12-3	цементно-известковым раствором площадью отдельных мест более 5 м ² толщиной слоя до 20 мм	3039,03	1898,77	0,00	0,00	1140,26	217,25
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(4,84)	-
61-12-4	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-12-3	894,65	324,95	0,00	0,00	569,70	37,18
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(2,42)	-
61-12-5	декоративным раствором площадью отдельных мест до 5 м ² толщиной слоя 30 мм	5295,53	3584,19	0,00	0,00	1711,34	395,17
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(7,3)	-
61-12-6	декоративным раствором площадью отдельных мест более 5 м ² толщиной слоя 30 мм	4805,57	3094,23	0,00	0,00	1711,34	341,15
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(7,3)	-

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

Измеритель: 100 м² отремонтированной поверхности

Ремонт штукатурки рустованных фасадов по камню и бетону с земли и лесов:

61-13-1	цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м ² толщиной слоя до 40 мм	5170,49	2888,52	2,31	0,00	2279,66	318,47
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(9,7)	-
61-13-2	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-13-1	1004,28	434,00	0,58	0,00	569,70	47,85
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(2,4)	-
61-13-3	цементно-известковым раствором площадью отдельных мест более 5 м ² толщиной слоя до 40 мм	4871,18	2589,21	2,31	0,00	2279,66	285,47
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(9,7)	-
61-13-4	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-13-3	958,93	388,65	0,58	0,00	569,70	42,85
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(2,4)	-
61-13-5	декоративным раствором площадью отдельных мест до 5 м ² толщиной слоя до 40 мм	7496,66	5212,62	2,31	0,00	2281,73	548,12
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(9,8)	-
61-13-6	декоративным раствором площадью отдельных мест более 5 м ² толщиной слоя до 40 мм	6921,69	4637,65	2,31	0,00	2281,73	487,66
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(9,8)	-
61-13-7	на каждые 100 м рустов сверх 400 м, предусмотренных расценкой, добавлять к расценкам 61-13-1 и 61-13-3	154,64	154,64	0,00	0,00	0,00	17,05
61-13-8	на каждые 100 м рустов сверх 400 м, предусмотренных расценкой, добавлять к расценкам 61-13-5 и 61-13-6	220,63	220,63	0,00	0,00	0,00	23,2

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

Таблица 61-14. Ремонт штукатурки рустованных фасадов по камню и бетону с лестниц							
Измеритель: 100 м ² отремонтированной поверхности							
Ремонт штукатурки рустованных фасадов по камню и бетону с лестниц:							
61-14-1	цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м ² толщиной слоя до 40 мм	5667,03	3387,37	0,00	0,00	2279,66	373,47
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(9,7)	-
61-14-2	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-14-1	1076,26	506,56	0,00	0,00	569,70	55,85
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(2,4)	-
61-14-3	цементно-известковым раствором площадью отдельных мест более 5 м ² толщиной слоя до 40 мм	5367,72	3088,06	0,00	0,00	2279,66	340,47
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(9,7)	-
61-14-4	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-14-3	1030,91	461,21	0,00	0,00	569,70	50,85
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(2,4)	-
61-14-5	декоративным раствором площадью отдельных мест до 5 м ² толщиной слоя до 40 мм	8397,80	6116,07	0,00	0,00	2281,73	643,12
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(9,8)	-
61-14-6	декоративным раствором площадью отдельных мест более 5 м ² толщиной слоя до 40 мм	7773,09	5491,36	0,00	0,00	2281,73	577,43
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(9,8)	-
61-14-7	на каждые 100 м рустов сверх 400 м, предусмотренных расценкой, добавлять к расценкам 61-14-1 и 61-14-3	193,55	193,55	0,00	0,00	0,00	21,34
61-14-8	на каждые 100 м рустов сверх 400 м, предусмотренных расценкой, добавлять к расценкам 61-14-5 и 61-14-6	270,94	270,94	0,00	0,00	0,00	28,49

Таблица 61-15. Ремонт штукатурки рустованных фасадов по камню и бетону с люлек							
Измеритель: 100 м ² отремонтированной поверхности							
Ремонт штукатурки рустованных фасадов по камню и бетону с люлек:							
61-15-1	цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м ² толщиной слоя до 40 мм	5567,26	3287,60	0,00	0,00	2279,66	362,47
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(9,7)	-
61-15-2	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-15-1	1067,19	497,49	0,00	0,00	569,70	54,85
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(2,4)	-
61-15-3	цементно-известковым раствором площадью отдельных мест более 5 м ² толщиной слоя до 40 мм	5267,95	2988,29	0,00	0,00	2279,66	329,47
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(9,7)	-
61-15-4	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-15-3	1021,84	452,14	0,00	0,00	569,70	49,85
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(2,4)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
61-15-5	декоративным раствором площадью отдельных мест до 5 м ² толщиной слоя до 40 мм	8217,11	5935,38	0,00	0,00	2281,73	624,12
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(9,8)	-
61-15-6	декоративным раствором площадью отдельных мест более 5 м ² толщиной слоя до 40 мм	7687,50	5405,77	0,00	0,00	2281,73	568,43
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(9,8)	-
61-15-7	на каждые 100 м рустов сверх 400 м, предусмотренных расценкой, добавлять к расценкам 61-15-1 и 61-15-3	185,21	185,21	0,00	0,00	0,00	20,42
61-15-8	на каждые 100 м рустов сверх 400 м, предусмотренных расценкой, добавлять к расценкам 61-15-5 и 61-15-6	263,62	263,62	0,00	0,00	0,00	27,72

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

Измеритель: 100 м² отремонтированной поверхности

Ремонт штукатурки гладких фасадов по дереву известковым раствором с земли и лесов, площадью отдельных мест:							
61-16-1	до 5 м ² толщиной слоя до 25 мм	3436,78	1862,93	1,48	0,00	1572,37	213,15
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(6,2)	-
61-16-2	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-16-1	840,56	278,54	0,58	0,00	561,44	31,87
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(2,42)	-
61-16-3	более 5 м ² толщиной слоя до 25 мм	3244,50	1670,65	1,48	0,00	1572,37	191,15
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(6,2)	-
61-16-4	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-16-3	805,60	243,58	0,58	0,00	561,44	27,87
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(2,42)	-
Ремонт штукатурки гладких фасадов по дереву известковым раствором с приставных лестниц, площадью отдельных мест:							
61-16-5	до 5 м ² толщиной слоя до 25 мм	3758,68	2186,31	0,00	0,00	1572,37	250,15
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(6,2)	-
61-16-6	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-16-5	892,42	330,98	0,00	0,00	561,44	37,87
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(2,42)	-
61-16-7	более 5 м ² толщиной слоя до 25 мм	3566,40	1994,03	0,00	0,00	1572,37	228,15
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(6,2)	-
61-16-8	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-16-7	857,46	296,02	0,00	0,00	561,44	33,87
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(2,42)	-
Ремонт штукатурки гладких фасадов по дереву известковым раствором с люлек площадью отдельных мест:							
61-16-9	до 5 м ² толщиной слоя до 25 мм	3688,76	2116,39	0,00	0,00	1572,37	242,15
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(6,2)	-
61-16-10	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-16-9	883,68	322,24	0,00	0,00	561,44	36,87
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(2,42)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
61-16-11	более 5 м ² толщиной слоя до 25 мм	3496,48	1924,11	0,00	0,00	1572,37	220,15
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(6,2)	-
61-16-12	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-16-11	848,72	287,28	0,00	0,00	561,44	32,87
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(2,42)	-
Таблица 61-17. Ремонт штукатурки наружных столбов, прямоугольных колонн и пилястр с земли и лесов							
Измеритель: 100 м ² отремонтированной поверхности							
Ремонт штукатурки наружных столбов, прямоугольных колонн и пилястр с земли и лесов по камню и бетону:							
61-17-1	цементно-известковым раствором гладких толщиной слоя до 20 мм	3470,98	2329,56	1,16	0,00	1140,26	250,76
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(4,84)	-
61-17-2	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-17-1	894,32	324,04	0,58	0,00	569,70	34,88
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(2,42)	-
61-17-3	цементно-известковым раствором с каннелюрами толщиной слоя до 40 мм	6220,82	3938,85	2,31	0,00	2279,66	414,18
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(9,9)	-
61-17-4	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-17-3	1032,47	462,19	0,58	0,00	569,70	48,6
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(2,42)	-
61-17-5	цементно-известковым раствором с рустами толщиной слоя до 40 мм	6088,91	3807,01	2,24	0,00	2279,66	378,43
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(9,7)	-
61-17-6	на каждые 100 м рустов сверх 400 м, предусмотренных расценкой, добавлять к расценке 61-17-5	133,31	133,31	0,00	0,00	0,00	14,35
61-17-7	декоративным раствором гладких толщиной слоя до 30 мм	6012,37	4299,28	1,75	0,00	1711,34	457,37
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(7,39)	-
61-17-8	декоративным раствором с рустами толщиной слоя до 40 мм	6998,39	4719,53	2,31	0,00	2276,55	496,27
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(9,86)	-
61-17-9	декоративным раствором с каннелюрами толщиной слоя до 40 мм	7962,45	5683,59	2,31	0,00	2276,55	590,81
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(9,9)	-
61-17-10	на каждые 100 м рустов сверх 400 м, предусмотренных расценкой, добавлять к расценке 61-17-8	178,60	178,60	0,00	0,00	0,00	19
Ремонт штукатурки наружных столбов, прямоугольных колонн и пилястр с земли и лесов по дереву:							
61-17-11	известковым раствором гладких толщиной слоя до 25 мм	4474,64	2872,36	1,48	0,00	1600,80	305,57
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(6,2)	-
61-17-12	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-17-11	1006,36	444,34	0,58	0,00	561,44	47,27
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(2,42)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
61-17-13	известковым раствором с каннелюрами толщиной слоя до 40 мм	6869,04	4291,37	2,96	0,00	2574,71	439,69
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(9,9)	-
61-17-14	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-17-13	1050,41	488,39	0,58	0,00	561,44	50,04
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(2,42)	-

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

Измеритель: 100 м² отремонтированной поверхности

Ремонт штукатурки наружных столбов, прямоугольных колонн и пилястр с лестниц по камню и бетону:							
61-18-1	цементно-известковым раствором гладких толщиной слоя до 20 мм	3812,34	2672,08	0,00	0,00	1140,26	287,63
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(4,84)	-
61-18-2	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-18-1	964,34	394,64	0,00	0,00	569,70	42,48
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(2,42)	-
61-18-3	цементно-известковым раствором с каннелюрами толщиной слоя до 40 мм	6628,77	4349,11	0,00	0,00	2279,66	457,32
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(9,9)	-
61-18-4	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-18-3	1077,06	507,36	0,00	0,00	569,70	53,35
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(2,42)	-
61-18-5	цементно-известковым раствором с рустами толщиной слоя до 40 мм	6575,08	4295,42	0,00	0,00	2279,66	426,98
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(9,7)	-
61-18-6	на каждые 100 м рустов сверх 400 м, предусмотренных расценкой, добавлять к расценке 61-18-5	137,49	137,49	0,00	0,00	0,00	14,8
61-18-7	декоративным раствором гладких толщиной слоя до 30 мм	6657,34	4946,00	0,00	0,00	1711,34	526,17
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(7,39)	-
61-18-8	декоративным раствором с рустами толщиной слоя до 40 мм	7740,52	5463,97	0,00	0,00	2276,55	574,55
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(9,86)	-
61-18-9	декоративным раствором с каннелюрами толщиной слоя до 40 мм	8546,10	6269,55	0,00	0,00	2276,55	651,72
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(9,9)	-
61-18-10	на каждые 100 м рустов сверх 400 м, предусмотренных расценкой, добавлять к расценке 61-18-8	184,24	184,24	0,00	0,00	0,00	19,6
Ремонт штукатурки наружных столбов, прямоугольных колонн и пилястр с лестниц по дереву:							
61-18-11	известковым раствором гладких толщиной слоя до 25 мм	4913,83	3313,03	0,00	0,00	1600,80	352,45
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(6,2)	-
61-18-12	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-18-11	1074,59	513,15	0,00	0,00	561,44	54,59
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(2,42)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
61-18-13	известковым раствором с каннелюрами толщиной слоя до 40 мм	7300,21	4725,50	0,00	0,00	2574,71	484,17
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(9,9)	-
61-18-14	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-18-13	1155,14	593,70	0,00	0,00	561,44	60,83
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(2,42)	-

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

Измеритель: 100 м² отремонтированной поверхности

Ремонт штукатурки наружных столбов, прямоугольных колонн и пилястр с люлек по камню и бетону:							
61-19-1	цементно-известковым раствором гладких толщиной слоя до 20 мм	3961,08	2820,82	0,00	0,00	1140,26	303,64
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(4,84)	-
61-19-2	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-19-1	938,61	368,91	0,00	0,00	569,70	39,71
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(2,42)	-
61-19-3	цементно-известковым раствором с каннелюрами толщиной слоя до 40 мм	6824,01	4544,35	0,00	0,00	2279,66	477,85
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(9,9)	-
61-19-4	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-19-3	1103,97	534,27	0,00	0,00	569,70	56,18
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(2,42)	-
61-19-5	цементно-известковым раствором с рустами толщиной слоя до 40 мм	7099,51	4819,85	0,00	0,00	2279,66	479,11
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(9,7)	-
61-19-6	на каждые 100 м рустов сверх 400 м, предусмотренных расценкой, добавлять к расценке 61-19-5	140,28	140,28	0,00	0,00	0,00	15,1
61-19-7	декоративным раствором гладких толщиной слоя до 30 мм	6970,17	5258,83	0,00	0,00	1711,34	559,45
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(7,39)	-
61-19-8	декоративным раствором с рустами толщиной слоя до 40 мм	8044,46	5767,91	0,00	0,00	2276,55	606,51
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(9,86)	-
61-19-9	декоративным раствором с каннелюрами толщиной слоя до 40 мм	9127,82	6851,27	0,00	0,00	2276,55	712,19
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(9,9)	-
61-19-10	на каждые 100 м рустов сверх 400 м, предусмотренных расценкой, добавлять к расценке 68-19-8	188,00	188,00	0,00	0,00	0,00	20
Ремонт штукатурки наружных столбов, прямоугольных колонн и пилястр с люлек по дереву:							
61-19-11	известковым раствором гладких толщиной слоя до 25 мм	4971,26	3370,46	0,00	0,00	1600,80	358,56
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(6,2)	-
61-19-12	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-19-11	1067,63	506,19	0,00	0,00	561,44	53,85
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(2,42)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
61-19-13	известковым раствором с каннелюрами толщиной слоя до 40 мм	7584,32	5009,61	0,00	0,00	2574,71	513,28
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(9,9)	-
61-19-14	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-19-13	1145,97	584,53	0,00	0,00	561,44	59,89
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(2,42)	-

Таблица 61-20. Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов

Измеритель: 100 м² отремонтированной поверхности

Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по камню и бетону цементно-известковым раствором:							
61-20-1	с земли и лесов	5286,36	3004,39	2,31	0,00	2279,66	323,4
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(9,68)	-
61-20-2	с лестниц	5893,47	3613,81	0,00	0,00	2279,66	389
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(9,68)	-
61-20-3	с люлек	5770,84	3491,18	0,00	0,00	2279,66	375,8
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(9,68)	-
Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по камню и бетону декоративным раствором:							
61-20-4	с земли и лесов	9469,40	7185,36	2,31	0,00	2281,73	764,4
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(9,88)	-
61-20-5	с лестниц	11119,61	8837,88	0,00	0,00	2281,73	940,2
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(9,88)	-
61-20-6	с люлек	11119,61	8837,88	0,00	0,00	2281,73	940,2
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(9,88)	-
Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по дереву цементно-известковым раствором:							
61-20-7	с земли и лесов	5117,99	2675,52	2,31	0,00	2440,16	288
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(9,7)	-
61-20-8	с лестниц	6210,04	3769,88	0,00	0,00	2440,16	405,8
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(9,7)	-
61-20-9	с люлек	5517,01	3076,85	0,00	0,00	2440,16	331,2
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(9,7)	-

Таблица 61-21. Ремонт штукатурки наружных криволинейных откосов

Измеритель: 100 м² отремонтированной поверхности

Ремонт штукатурки наружных криволинейных откосов по камню и бетону цементно-известковым раствором:							
61-21-1	с земли и лесов	5895,78	3613,81	2,31	0,00	2279,66	389
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(9,68)	-
61-21-2	с лестниц	6658,97	4379,31	0,00	0,00	2279,66	471,4
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(9,68)	-
61-21-3	с люлек	6502,89	4223,23	0,00	0,00	2279,66	454,6
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(9,68)	-
Ремонт штукатурки наружных криволинейных откосов по камню и бетону декоративным раствором:							
61-21-4	с земли и лесов	11121,92	8837,88	2,31	0,00	2281,73	940,2
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(9,88)	-
61-21-5	с лестниц	13197,95	10916,22	0,00	0,00	2281,73	1161,3
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(9,88)	-
61-21-6	с люлек	13197,95	10916,22	0,00	0,00	2281,73	1161,3
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(9,88)	-
Ремонт штукатурки наружных криволинейных откосов по дереву цементно-известковым раствором:							
61-21-7	с земли и лесов	5577,85	3135,38	2,31	0,00	2440,16	337,5
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(9,7)	-
61-21-8	с лестниц	6281,58	3841,42	0,00	0,00	2440,16	413,5
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(9,7)	-
61-21-9	с люлек	6149,66	3709,50	0,00	0,00	2440,16	399,3
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(9,7)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 61-22. Ремонт штукатурки наружных прямолинейных тяг							
Измеритель: 100 м ² отремонтированной площади развернутой поверхности тяг							
Ремонт штукатурки наружных прямолинейных горизонтальных тяг по камню и бетону цементно-известковым раствором длиной в одном месте:							
61-22-1 (509-9900)	до 5 м с земли и лесов Строительный мусор, (т)	8113,08 -	5105,32 -	3,03 -	0,00 -	3004,73 (12,8)	549,55 -
61-22-2 (509-9900)	до 5 м с лестниц Строительный мусор, (т)	9308,46 -	6303,73 -	0,00 -	0,00 -	3004,73 (12,8)	678,55 -
61-22-3 (509-9900)	до 5 м с люлек Строительный мусор, (т)	9066,92 -	6062,19 -	0,00 -	0,00 -	3004,73 (12,8)	652,55 -
61-22-4 (509-9900)	более 5 м с земли и лесов Строительный мусор, (т)	7345,35 -	4337,59 -	3,03 -	0,00 -	3004,73 (12,8)	466,91 -
61-22-5 (509-9900)	более 5 м с лестниц Строительный мусор, (т)	8540,73 -	5536,00 -	0,00 -	0,00 -	3004,73 (12,8)	595,91 -
61-22-6 (509-9900)	более 5 м с люлек Строительный мусор, (т)	8299,19 -	5294,46 -	0,00 -	0,00 -	3004,73 (12,8)	569,91 -
Ремонт штукатурки наружных прямолинейных вертикальных тяг по камню и бетону цементно-известковым раствором длиной в одном месте:							
61-22-7 (509-9900)	до 5 м с земли и лесов Строительный мусор, (т)	9675,66 -	6667,90 -	3,03 -	0,00 -	3004,73 (12,8)	717,75 -
61-22-8 (509-9900)	до 5 м с лестниц Строительный мусор, (т)	10871,04 -	7866,31 -	0,00 -	0,00 -	3004,73 (12,8)	846,75 -
61-22-9 (509-9900)	до 5 м с люлек Строительный мусор, (т)	10629,50 -	7624,77 -	0,00 -	0,00 -	3004,73 (12,8)	820,75 -
61-22-10 (509-9900)	более 5 м с земли и лесов Строительный мусор, (т)	8908,02 -	5900,26 -	3,03 -	0,00 -	3004,73 (12,8)	635,12 -
61-22-11 (509-9900)	более 5 м с лестниц Строительный мусор, (т)	10103,40 -	7098,67 -	0,00 -	0,00 -	3004,73 (12,8)	764,12 -
61-22-12 (509-9900)	более 5 м с люлек Строительный мусор, (т)	9861,86 -	6857,13 -	0,00 -	0,00 -	3004,73 (12,8)	738,12 -
Ремонт штукатурки наружных прямолинейных горизонтальных тяг по дереву известковым раствором длиной в одном месте:							
61-22-13 (509-9900)	до 5 м с земли и лесов Строительный мусор, (т)	8710,42 -	5603,82 -	3,03 -	0,00 -	3103,57 (12,8)	603,21 -
61-22-14 (509-9900)	до 5 м с лестниц Строительный мусор, (т)	10026,57 -	6923,00 -	0,00 -	0,00 -	3103,57 (12,8)	745,21 -
61-22-15 (509-9900)	до 5 м с люлек Строительный мусор, (т)	9757,16 -	6653,59 -	0,00 -	0,00 -	3103,57 (12,8)	716,21 -
61-22-16 (509-9900)	более 5 м с земли и лесов Строительный мусор, (т)	7874,88 -	4768,28 -	3,03 -	0,00 -	3103,57 (12,8)	513,27 -
61-22-17 (509-9900)	более 5 м с лестниц Строительный мусор, (т)	9191,03 -	6087,46 -	0,00 -	0,00 -	3103,57 (12,8)	655,27 -
61-22-18 (509-9900)	более 5 м с люлек Строительный мусор, (т)	8921,62 -	5818,05 -	0,00 -	0,00 -	3103,57 (12,8)	626,27 -
Ремонт штукатурки наружных прямолинейных горизонтальных тяг по камню и бетону декоративным раствором площадью в одном месте:							
61-22-19 (509-9900)	до 5 м ² с земли и лесов Строительный мусор, (т)	11986,17 -	8404,94 -	3,03 -	0,00 -	3578,20 (15,5)	904,73 -
61-22-20 (509-9900)	до 5 м ² с лестниц Строительный мусор, (т)	13961,91 -	10383,71 -	0,00 -	0,00 -	3578,20 (15,5)	1117,73 -
61-22-21 (509-9900)	до 5 м ² с люлек Строительный мусор, (т)	13562,44 -	9984,24 -	0,00 -	0,00 -	3578,20 (15,5)	1074,73 -
Ремонт штукатурки наружных прямолинейных вертикальных тяг по камню и бетону декоративным раствором площадью в одном месте:							
61-22-22 (509-9900)	до 5 м ² с земли и лесов Строительный мусор, (т)	14917,45 -	11336,22 -	3,03 -	0,00 -	3578,20 (15,5)	1220,26 -
61-22-23 (509-9900)	до 5 м ² с лестниц Строительный мусор, (т)	17589,94 -	14011,74 -	0,00 -	0,00 -	3578,20 (15,5)	1508,26 -
61-22-24 (509-9900)	до 5 м ² с люлек Строительный мусор, (т)	17051,12 -	13472,92 -	0,00 -	0,00 -	3578,20 (15,5)	1450,26 -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 61-23. Ремонт штукатурки наружных криволинейных тяг							
Измеритель: 100 м ² отремонтированной площади развернутой поверхности тяг							
Ремонт штукатурки наружных криволинейных горизонтальных тяг по камню и бетону цементно-известковым раствором длиной в одном месте:							
61-23-1 (509-9900)	до 5 м с земли и лесов Строительный мусор, (т)	12163,52 -	9155,76 -	3,03 -	0,00 -	3004,73 (12,8)	985,55 -
61-23-2 (509-9900)	до 5 м с лестниц Строительный мусор, (т)	13358,90 -	10354,17 -	0,00 -	0,00 -	3004,73 (12,8)	1114,55 -
61-23-3 (509-9900)	до 5 м с люлек Строительный мусор, (т)	12866,53 -	9861,80 -	0,00 -	0,00 -	3004,73 (12,8)	1061,55 -
61-23-4 (509-9900)	более 5 м с земли и лесов Строительный мусор, (т)	11395,79 -	8388,03 -	3,03 -	0,00 -	3004,73 (12,8)	902,91 -
61-23-5 (509-9900)	более 5 м с лестниц Строительный мусор, (т)	12591,17 -	9586,44 -	0,00 -	0,00 -	3004,73 (12,8)	1031,91 -
61-23-6 (509-9900)	более 5 м с люлек Строительный мусор, (т)	12349,63 -	9344,90 -	0,00 -	0,00 -	3004,73 (12,8)	1005,91 -
Ремонт штукатурки наружных криволинейных вертикальных тяг по камню и бетону цементно-известковым раствором длиной в одном месте:							
61-23-7 (509-9900)	до 5 м с земли и лесов Строительный мусор, (т)	13726,10 -	10718,34 -	3,03 -	0,00 -	3004,73 (12,8)	1153,75 -
61-23-8 (509-9900)	до 5 м с лестниц Строительный мусор, (т)	14921,48 -	11916,75 -	0,00 -	0,00 -	3004,73 (12,8)	1282,75 -
61-23-9 (509-9900)	до 5 м с люлек Строительный мусор, (т)	14679,94 -	11675,21 -	0,00 -	0,00 -	3004,73 (12,8)	1256,75 -
61-23-10 (509-9900)	более 5 м с земли и лесов Строительный мусор, (т)	12958,46 -	9950,70 -	3,03 -	0,00 -	3004,73 (12,8)	1071,12 -
61-23-11 (509-9900)	более 5 м с лестниц Строительный мусор, (т)	14153,84 -	11149,11 -	0,00 -	0,00 -	3004,73 (12,8)	1200,12 -
61-23-12 (509-9900)	более 5 м с люлек Строительный мусор, (т)	13912,30 -	10907,57 -	0,00 -	0,00 -	3004,73 (12,8)	1174,12 -
Ремонт штукатурки наружных криволинейных горизонтальных тяг по дереву известковым раствором длиной в одном месте:							
61-23-13 (509-9900)	до 5 м с земли и лесов Строительный мусор, (т)	13151,04 -	10044,44 -	3,03 -	0,00 -	3103,57 (12,8)	1081,21 -
61-23-14 (509-9900)	до 5 м с лестниц Строительный мусор, (т)	14467,19 -	11363,62 -	0,00 -	0,00 -	3103,57 (12,8)	1223,21 -
61-23-15 (509-9900)	до 5 м с люлек Строительный мусор, (т)	14197,78 -	11094,21 -	0,00 -	0,00 -	3103,57 (12,8)	1194,21 -
61-23-16 (509-9900)	более 5 м с земли и лесов Строительный мусор, (т)	12315,50 -	9208,90 -	3,03 -	0,00 -	3103,57 (12,8)	991,27 -
61-23-17 (509-9900)	более 5 м с лестниц Строительный мусор, (т)	13631,65 -	10528,08 -	0,00 -	0,00 -	3103,57 (12,8)	1133,27 -
61-23-18 (509-9900)	более 5 м с люлек Строительный мусор, (т)	13362,24 -	10258,67 -	0,00 -	0,00 -	3103,57 (12,8)	1104,27 -
Ремонт штукатурки наружных криволинейных горизонтальных тяг по камню и бетону декоративным раствором площадью в одном месте:							
61-23-19 (509-9900)	до 5 м ² с земли и лесов Строительный мусор, (т)	18647,10 -	15065,87 -	3,03 -	0,00 -	3578,20 (15,5)	1621,73 -
61-23-20 (509-9900)	до 5 м ² с лестниц Строительный мусор, (т)	20622,84 -	17044,64 -	0,00 -	0,00 -	3578,20 (15,5)	1834,73 -
61-23-21 (509-9900)	до 5 м ² с люлек Строительный мусор, (т)	20223,37 -	16645,17 -	0,00 -	0,00 -	3578,20 (15,5)	1791,73 -
Ремонт штукатурки наружных криволинейных вертикальных тяг по камню и бетону декоративным раствором площадью в одном месте:							
61-23-22 (509-9900)	до 5 м ² с земли и лесов Строительный мусор, (т)	23910,17 -	20328,94 -	3,03 -	0,00 -	3578,20 (15,5)	2188,26 -
61-23-23 (509-9900)	до 5 м ² с лестниц Строительный мусор, (т)	26582,66 -	23004,46 -	0,00 -	0,00 -	3578,20 (15,5)	2476,26 -
61-23-24 (509-9900)	до 5 м ² с люлек Строительный мусор, (т)	26043,84 -	22465,64 -	0,00 -	0,00 -	3578,20 (15,5)	2418,26 -

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

Таблица 61-24. Ремонт штукатурки фасадов сухой растворной смесью (типа «Ветонит»)							
Измеритель: 100 м ² отремонтированной поверхности							
61-24-1	Ремонт штукатурки фасадов сухой растворной смесью (типа «Ветонит»)	5020,64	669,99	87,70	64,46	4262,95	62,91

Таблица 61-25. Очистка поверхности фасадов пескоструйным аппаратом							
Измеритель: 100 м ² очищенной поверхности							
Очистка поверхности фасадов пескоструйным аппаратом:							
61-25-1	гладкой с земли и лесов	1025,32	162,40	856,92	92,15	6,00	18,33
61-25-2	гладкой с лестниц	1276,79	202,45	1068,34	114,89	6,00	22,85
61-25-3	гладкой с люлек	1225,52	194,21	1025,31	110,26	6,00	21,92
61-25-4	с рустами с земли и лесов	1225,52	194,21	1025,31	110,26	6,00	21,92
61-25-5	с рустами с лестниц	1529,29	242,59	1280,70	137,72	6,00	27,38
61-25-6	с рустами с люлек	1469,46	233,28	1230,18	132,29	6,00	26,33

Таблица 61-26. Перетирка штукатурки							
Измеритель: 100 м ² перетертой поверхности							
Перетирка штукатурки:							
61-26-1	внутренних помещений	263,28	242,52	3,13	1,35	17,63	28,07
61-26-2	фасадов гладких с земли и лесов	324,44	308,71	0,17	0,00	15,56	35,73
61-26-3	фасадов гладких с лестниц	397,45	381,89	0,00	0,00	15,56	44,2
61-26-4	фасадов гладких с люлек	387,43	371,87	0,00	0,00	15,56	43,04
Перетирка штукатурки фасадов с рустами:							
61-26-5	с земли и лесов	429,67	413,94	0,17	0,00	15,56	47,91
61-26-6	с лестниц	534,65	519,09	0,00	0,00	15,56	60,08
61-26-7	с люлек	513,66	498,10	0,00	0,00	15,56	57,65

Таблица 61-27. Насечка поверхностей под штукатурку							
Измеритель: 100 м ² поверхности							
Насечка под штукатурку поверхностей стен, перегородок, прямоугольных столбов, колонн, пилястр и криволинейных поверхностей большого радиуса:							
61-27-1	по кирпичу	545,29	257,89	287,40	31,59	0,00	32,48
61-27-2	по бетону	980,38	455,91	524,47	57,64	0,00	57,42
Насечка под штукатурку поверхностей потолков, лестничных маршей, цилиндрических колонн, балок, карнизов и других мелких поверхностей:							
61-27-3	по кирпичу	661,88	313,15	348,73	38,33	0,00	39,44
61-27-4	по бетону	1192,45	557,23	635,22	69,82	0,00	70,18

Таблица 61-28. Устройство основания под штукатурку из металлической сетки							
Измеритель: 100 м ² поверхности							
Устройство основания под штукатурку из металлической сетки:							
61-28-1	по кирпичным и бетонным поверхностям	3938,41	636,48	11,50	0,00	3290,43	81,6
61-28-2	по дереву и гипсовым плитам	3585,13	405,60	8,89	0,00	3170,64	52
61-28-3	в местах примыкания деревянных поверхностей к кирпичным и бетонным	3801,97	554,89	14,12	0,00	3232,96	71,14
61-28-4	Обертывание балок сеткой	3262,42	204,36	7,06	0,00	3051,00	26,2
Устройство основания под штукатурку из металлической сетки по каркасу с обмазкой раствором:							
61-28-5	стен и перегородок	3950,26	482,80	39,57	0,00	3427,89	60,2
61-28-6	потолков, лестничных маршей	4034,97	545,36	41,31	0,00	3448,30	68

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
61-28-7	столбов, пилястр, прямоугольных колонн, криволинейных поверхностей большого размера	4167,09	694,53	39,57	0,00	3432,99	86,6
61-28-8	цилиндрических колонн, балок, карнизов и других мелких поверхностей	4314,43	818,84	42,18	0,00	3453,41	102,1

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

Измеритель: 100 м² поверхности

Устройство основания под штукатурку по деревянной поверхности:

61-29-1	из гвоздей с оплетением проволокой	1495,48	826,02	8,89	0,00	660,57	105,9
61-29-2	из дроби штукатурной	939,54	304,20	8,89	0,00	626,45	39

Таблица 61-30. Замена основания под штукатурку из дроби

Измеритель: 100 м² поверхности

Замена основания под штукатурку из дроби без изоляционного слоя:

61-30-1	стен площадью до 10 м ²	1022,09	376,74	8,89	0,00	636,46	48,3
61-30-2	стен площадью до 20 м ²	965,15	319,80	8,89	0,00	636,46	41
61-30-3	потолков площадью до 10 м ²	1096,19	450,84	8,89	0,00	636,46	57,8
61-30-4	потолков площадью до 20 м ²	1030,67	385,32	8,89	0,00	636,46	49,4
61-30-5	столбов, колонн площадью до 10 м ²	1210,85	565,50	8,89	0,00	636,46	72,5
61-30-6	столбов, колонн площадью до 20 м ²	1128,95	483,60	8,89	0,00	636,46	62

Замена основания под штукатурку из дроби с изоляционным слоем:

61-30-7	стен площадью до 10 м ²	1709,63	458,64	17,77	0,00	1233,22	58,8
61-30-8	стен площадью до 20 м ²	1644,11	393,12	17,77	0,00	1233,22	50,4
61-30-9	потолков площадью до 10 м ²	1807,91	556,92	17,77	0,00	1233,22	71,4
61-30-10	потолков площадью до 20 м ²	1726,01	475,02	17,77	0,00	1233,22	60,9

Таблица 61-31. Оштукатуривание поверхности дымовых труб

Измеритель: 100 м² поверхности

61-31-1	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	2166,03	1220,71	1,87	0,00	943,45	131,4
---------	--	---------	---------	------	------	--------	-------

Таблица 61-32. Выравнивание разрушенных мест раствором с добавлением Ультра-Си при толщине намета до 10 мм

Измеритель: 100 м²

61-32-1	Выравнивание разрушенных мест раствором с добавлением Ультра-Си при толщине намета до 10 мм	992,86	479,76	146,02	0,00	367,08	57,25
---------	---	--------	--------	--------	------	--------	-------

Раздел 62. МАЛЯРНЫЕ РАБОТЫ

Подраздел 62.1. ОКРАСКА ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ

Таблица 62-1. Окраска водными составами ранее окрашенных поверхностей

Измеритель: 100 м² окрашиваемой поверхности (без вычета проемов)

Окраска клеевыми составами:

62-1-1	простая	182,71	112,89	7,48	1,35	62,34	13,7
62-1-2	улучшенная	249,23	176,82	7,48	1,35	64,93	21,1
62-1-3	высококачественная	374,10	292,03	7,48	1,35	74,59	33,8

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Окраска известковыми составами:							
62-1-4	по штукатурке	152,68	116,83	5,74	1,35	30,11	14,3
62-1-5	по кирпичу и бетону	124,25	84,97	5,74	1,35	33,54	10,4
62-1-6	по дереву	119,01	83,91	5,74	1,35	29,36	10,27
Таблица 62-2. Простая масляная окраска ранее окрашенных стен							
Измеритель: 100 м ² окрашиваемой поверхности							
Простая масляная окраска ранее окрашенных стен:							
62-2-1	без подготовки с расчисткой старой краски до 10%	376,57	132,97	8,36	1,35	235,24	15,39
62-2-2	с подготовкой и расчисткой старой краски до 10%	612,39	183,17	9,23	1,35	419,99	21,2
62-2-3	с подготовкой и расчисткой старой краски до 35%	795,88	287,63	9,23	1,35	499,02	33,29
62-2-4	с подготовкой и расчисткой старой краски более 35%	1132,48	529,89	9,23	1,35	593,36	61,33
Таблица 62-3. Простая масляная окраска ранее окрашенных потолков							
Измеритель: 100 м ² окрашиваемой поверхности							
Простая масляная окраска ранее окрашенных потолков:							
62-3-1	без подготовки с расчисткой старой краски до 10%	497,00	157,59	8,36	1,35	331,05	18,24
62-3-2	с подготовкой и расчисткой старой краски до 10%	777,37	217,64	8,36	1,35	551,37	25,19
62-3-3	с подготовкой и расчисткой старой краски до 35%	1071,42	342,75	8,36	1,35	720,31	39,67
62-3-4	с подготовкой и расчисткой старой краски более 35%	1502,74	633,31	8,36	1,35	861,07	73,3
Таблица 62-4. Простая масляная окраска ранее окрашенных окон							
Измеритель: 100 м ² окрашиваемой поверхности							
Простая масляная окраска ранее окрашенных окон:							
62-4-1	без подготовки с расчисткой старой краски до 10%	565,70	266,89	8,36	1,35	290,45	30,89
62-4-2	с подготовкой и расчисткой старой краски до 10%	913,88	363,74	8,36	1,35	541,78	42,1
62-4-3	с подготовкой и расчисткой старой краски до 35%	1185,54	496,45	8,36	1,35	680,73	57,46
62-4-4	с подготовкой и расчисткой старой краски более 35%	1587,45	787,10	8,36	1,35	791,99	91,1
Простая масляная окраска ранее окрашенных окон только со стороны фасада с приставных лестниц:							
62-4-5	без подготовки с расчисткой старой краски до 10%	646,38	350,70	5,23	0,00	290,45	40,59
62-4-6	с подготовкой и расчисткой старой краски до 10%	1013,57	466,56	5,23	0,00	541,78	54
62-4-7	с подготовкой и расчисткой старой краски до 35%	1330,16	644,20	5,23	0,00	680,73	74,56
62-4-8	с подготовкой и расчисткой старой краски более 35%	1789,09	991,87	5,23	0,00	791,99	114,8
Простая масляная окраска ранее окрашенных окон только со стороны фасада с люлек:							
62-4-9	без подготовки с расчисткой старой краски до 10%	629,96	334,28	5,23	0,00	290,45	38,69
62-4-10	с подготовкой и расчисткой старой краски до 10%	992,83	445,82	5,23	0,00	541,78	51,6
62-4-11	с подготовкой и расчисткой старой краски до 35%	1300,78	614,82	5,23	0,00	680,73	71,16
62-4-12	с подготовкой и расчисткой старой краски более 35%	1748,48	951,26	5,23	0,00	791,99	110,1

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

Таблица 62-5. Простая масляная окраска ранее окрашенных дверей							
Измеритель: 100 м ² окрашиваемой поверхности							
Простая масляная окраска ранее окрашенных дверей:							
62-5-1	без подготовки с расчисткой старой краски до 10%	531,11	159,58	8,36	1,35	363,17	18,47
62-5-2	с подготовкой и расчисткой старой краски до 10%	769,92	226,54	8,36	1,35	535,02	26,22
62-5-3	с подготовкой и расчисткой старой краски до 35%	1053,99	353,64	8,36	1,35	691,99	40,93
62-5-4	с подготовкой и расчисткой старой краски более 35%	1448,91	637,29	8,36	1,35	803,26	73,76

Таблица 62-6. Простая масляная окраска ранее окрашенных полов							
Измеритель: 100 м ² окрашиваемой поверхности							
Простая масляная окраска ранее окрашенных полов:							
62-6-1	без подготовки с расчисткой старой краски до 10%	339,62	97,29	6,61	1,35	235,72	11,26
62-6-2	с подготовкой и расчисткой старой краски до 10%	522,13	117,24	6,61	1,35	398,28	13,57
62-6-3	с подготовкой и расчисткой старой краски до 35%	703,57	181,18	6,61	1,35	515,78	20,97
62-6-4	с подготовкой и расчисткой старой краски более 35%	918,89	307,32	6,61	1,35	604,96	35,57

Таблица 62-7. Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен							
Измеритель: 100 м ² окрашиваемой поверхности							
Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен:							
62-7-1	за один раз с расчисткой старой краски до 10%	791,65	244,51	8,36	1,35	538,78	28,3
62-7-2	за один раз с расчисткой старой краски до 35%	1035,84	387,94	8,36	1,35	639,54	44,9
62-7-3	за один раз с расчисткой старой краски более 35%	1330,80	573,70	8,36	1,35	748,74	66,4
62-7-4	за два раза с расчисткой старой краски до 10%	863,04	278,73	8,36	1,35	575,95	32,26
62-7-5	за два раза с расчисткой старой краски до 35%	1134,36	442,28	8,36	1,35	683,72	51,19
62-7-6	за два раза с расчисткой старой краски более 35%	1480,71	653,96	8,36	1,35	818,39	75,69

Таблица 62-8. Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных потолков							
Измеритель: 100 м ² окрашиваемой поверхности							
Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных потолков:							
62-8-1	за один раз с расчисткой старой краски до 10%	914,55	293,76	8,36	1,35	612,43	34
62-8-2	за один раз с расчисткой старой краски до 35%	1200,24	464,83	8,36	1,35	727,05	53,8
62-8-3	за один раз с расчисткой старой краски более 35%	1570,75	686,88	8,36	1,35	875,51	79,5
62-8-4	за два раза с расчисткой старой краски до 10%	1084,12	334,89	8,36	1,35	740,87	38,76
62-8-5	за два раза с расчисткой старой краски до 35%	1393,74	529,89	8,36	1,35	855,49	61,33
62-8-6	за два раза с расчисткой старой краски более 35%	1795,35	783,04	8,36	1,35	1003,95	90,63

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

Таблица 62-9. Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон							
Измеритель: 100 м ² окрашиваемой поверхности							
Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон:							
62-9-1	за один раз с расчисткой старой краски до 10%	1128,64	518,92	8,36	1,35	601,36	60,06
62-9-2	за один раз с расчисткой старой краски до 35%	1403,61	707,62	8,36	1,35	687,63	81,9
62-9-3	за один раз с расчисткой старой краски более 35%	1828,20	1010,88	8,36	1,35	808,96	117
62-9-4	за два раза с расчисткой старой краски до 10%	1468,24	730,08	8,36	1,35	729,80	84,5
62-9-5	за два раза с расчисткой старой краски до 35%	1714,01	887,33	8,36	1,35	818,32	102,7
62-9-6	за два раза с расчисткой старой краски более 35%	2161,41	1215,65	8,36	1,35	937,40	140,7
62-9-7	за один раз только со стороны фасада с приставных лестниц с расчисткой старой краски до 10%	1224,87	618,28	5,23	0,00	601,36	71,56
62-9-8	за один раз только со стороны фасада с приставных лестниц с расчисткой старой краски до 35%	1536,12	843,26	5,23	0,00	687,63	97,6
62-9-9	за один раз только со стороны фасада с приставных лестниц с расчисткой старой краски более 35%	2016,88	1202,69	5,23	0,00	808,96	139,2
62-9-10	за два раза только со стороны фасада с приставных лестниц с расчисткой старой краски до 10%	1605,94	870,91	5,23	0,00	729,80	100,8
62-9-11	за два раза только со стороны фасада с приставных лестниц с расчисткой старой краски до 35%	1881,95	1058,40	5,23	0,00	818,32	122,5
62-9-12	за два раза только со стороны фасада с приставных лестниц с расчисткой старой краски более 35%	2409,70	1467,07	5,23	0,00	937,40	169,8
62-9-13	за один раз только со стороны фасада с люлек с расчисткой старой краски до 10%	1205,00	598,41	5,23	0,00	601,36	69,26
62-9-14	за один раз только со стороны фасада с люлек с расчисткой старой краски до 35%	1509,34	816,48	5,23	0,00	687,63	94,5
62-9-15	за один раз только со стороны фасада с люлек с расчисткой старой краски более 35%	1978,86	1164,67	5,23	0,00	808,96	134,8
62-9-16	за два раза только со стороны фасада с люлек с расчисткой старой краски до 10%	1577,43	842,40	5,23	0,00	729,80	97,5
62-9-17	за два раза только со стороны фасада с люлек с расчисткой старой краски до 35%	1847,39	1023,84	5,23	0,00	818,32	118,5
62-9-18	за два раза только со стороны фасада с люлек с расчисткой старой краски более 35%	2359,59	1416,96	5,23	0,00	937,40	164

Таблица 62-10. Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных дверей							
Измеритель: 100 м ² окрашиваемой поверхности							
Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных дверей:							
62-10-1	за один раз с расчисткой старой краски до 10%	934,75	324,00	8,36	1,35	602,39	37,5

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
62-10-2	за один раз с расчисткой старой краски до 35%	1211,93	502,85	8,36	1,35	700,72	58,2
62-10-3	за один раз с расчисткой старой краски более 35%	1569,27	725,76	8,36	1,35	835,15	84
62-10-4	за два раза с расчисткой старой краски до 10%	1101,79	369,36	8,36	1,35	724,07	42,75
62-10-5	за два раза с расчисткой старой краски до 35%	1401,77	573,26	8,36	1,35	820,15	66,35
62-10-6	за два раза с расчисткой старой краски более 35%	1792,56	827,37	8,36	1,35	956,83	95,76

Таблица 62-11. Улучшенная масляная окраска полов

Измеритель: 100 м² окрашиваемой поверхности

Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных полов:

62-11-1	за один раз с расчисткой старой краски до 10%	714,49	191,81	8,36	1,35	514,32	22,2
62-11-2	за один раз с расчисткой старой краски до 35%	985,91	345,60	8,36	1,35	631,95	40
62-11-3	за один раз с расчисткой старой краски более 35%	1194,65	420,77	8,36	1,35	765,52	48,7
62-11-4	за два раза с расчисткой старой краски до 10%	785,01	218,59	8,36	1,35	558,06	25,3
62-11-5	за два раза с расчисткой старой краски до 35%	1078,03	393,98	8,36	1,35	675,69	45,6
62-11-6	за два раза с расчисткой старой краски более 35%	1297,31	479,69	8,36	1,35	809,26	55,52

Таблица 62-12. Высококачественная масляная окраска ранее окрашенных стен

Измеритель: 100 м² окрашиваемой поверхности

Высококачественная масляная окраска ранее окрашенных стен с расчисткой старой краски:

62-12-1	до 10%	982,25	307,09	8,36	1,35	666,80	34,66
62-12-2	до 35%	1312,37	516,10	8,36	1,35	787,91	58,25
62-12-3	более 35%	1701,82	788,81	8,36	1,35	904,65	89,03

Таблица 62-13. Высококачественная масляная окраска ранее окрашенных потолков

Измеритель: 100 м² окрашиваемой поверхности

Высококачественная масляная окраска ранее окрашенных потолков с расчисткой старой краски:

62-13-1	до 10%	1183,82	364,59	8,36	1,35	810,87	41,15
62-13-2	до 35%	1574,12	618,16	8,36	1,35	947,60	69,77
62-13-3	более 35%	2018,88	943,41	8,36	1,35	1067,11	106,48

Таблица 62-14. Высококачественная масляная окраска ранее окрашенных окон

Измеритель: 100 м² окрашиваемой поверхности

Высококачественная масляная окраска ранее окрашенных окон с расчисткой старой краски:

62-14-1	до 10%	1595,41	794,74	8,36	1,35	792,31	89,7
62-14-2	до 35%	2025,28	1124,16	8,36	1,35	892,76	126,88
62-14-3	более 35%	2625,46	1589,48	8,36	1,35	1027,62	179,4

Таблица 62-15. Высококачественная масляная окраска ранее окрашенных дверей

Измеритель: 100 м² окрашиваемой поверхности

Высококачественная масляная окраска ранее окрашенных дверей с расчисткой старой краски:

62-15-1	до 10%	1249,14	452,48	8,36	1,35	788,30	51,07
62-15-2	до 35%	1598,53	704,99	8,36	1,35	885,18	79,57
62-15-3	более 35%	2070,34	1023,15	8,36	1,35	1038,83	115,48

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

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

Измеритель: 100 м² окрашиваемой поверхности

Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных:

62-16-1	известковой или клеевой краской с расчисткой старой краски более 35%	1841,59	237,86	8,36	1,35	1595,37	27,53
62-16-2	водоэмульсионной краской с расчисткой старой краски до 10%	1517,64	173,58	8,36	1,35	1335,70	20,09
62-16-3	водоэмульсионной краской с расчисткой старой краски до 35%	1720,22	242,09	8,36	1,35	1469,77	28,02
62-16-4	водоэмульсионной краской с расчисткой старой краски более 35%	1859,47	255,74	8,36	1,35	1595,37	29,6
62-16-5	масляной краской с расчисткой старой краски более 35%	1896,54	292,81	8,36	1,35	1595,37	33,89

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

Измеритель: 100 м² окрашиваемой поверхности

Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных:

62-17-1	известковой или клеевой краской, с расчисткой старой краски более 35%	1914,84	293,93	8,36	1,35	1612,55	34,02
62-17-2	водоэмульсионной краской, с расчисткой старой краски до 10%	1586,73	225,50	8,36	1,35	1352,87	26,1
62-17-3	водоэмульсионной краской, с расчисткой старой краски до 35%	1808,50	313,20	8,36	1,35	1486,94	36,25
62-17-4	водоэмульсионной краской, с расчисткой старой краски более 35%	1912,77	291,86	8,36	1,35	1612,55	33,78
62-17-5	масляной краской, с расчисткой старой краски более 35%	1973,51	352,60	8,36	1,35	1612,55	40,81

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

Измеритель: 100 м² окрашиваемой поверхности

Окраска масляными составами:

62-18-1	деревянных поручней с покрытием лаком	1775,69	1135,33	8,36	1,35	632,00	129,9
62-18-2	плинтусов и галтелей	721,51	335,62	8,36	1,35	377,53	38,4
62-18-3	торцов лестничных маршей	807,21	355,72	8,36	1,35	443,13	40,7

Подраздел 62.2. ОКРАСКА ФАСАДОВ

Таблица 62-19. Окраска известковыми составами ранее окрашенных фасадов

Измеритель: 100 м² окрашиваемой поверхности (без вычета проемов)

Окраска известковыми составами ранее окрашенных фасадов простых:

62-19-1	по штукатурке с земли и лесов	297,18	150,82	2,79	0,00	143,57	18,46
62-19-2	по штукатурке с лестниц	310,82	164,63	2,62	0,00	143,57	20,15
62-19-3	по штукатурке с люлек	408,37	262,18	2,62	0,00	143,57	32,09
62-19-4	по кирпичу с земли и лесов	147,36	90,28	2,79	0,00	54,29	11,05
62-19-5	по кирпичу с лестниц	184,04	127,13	2,62	0,00	54,29	15,56
62-19-6	по кирпичу с люлек	300,29	243,38	2,62	0,00	54,29	29,79

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
62-19-7	по дереву с земли и лесов	127,17	88,15	2,79	0,00	36,23	10,79
62-19-8	по дереву с лестниц	144,57	105,72	2,62	0,00	36,23	12,94
При окраске ранее окрашенных фасадов рустованных добавлять:							
62-19-9	к расценке 62-19-1	20,18	20,18	0,00	0,00	0,00	2,47
62-19-10	к расценке 62-19-2	25,49	25,49	0,00	0,00	0,00	3,12
62-19-11	к расценке 62-19-3	13,73	13,73	0,00	0,00	0,00	1,68
62-19-12	к расценке 62-19-4	12,17	12,17	0,00	0,00	0,00	1,49
62-19-13	к расценке 62-19-5	14,87	14,87	0,00	0,00	0,00	1,82
62-19-14	к расценке 62-19-6	14,87	14,87	0,00	0,00	0,00	1,82

Таблица 62-20. Окраска казеиновыми красками ранее окрашенных фасадов

Измеритель: 100 м² поверхности фасадов

Окраска казеиновыми красками ранее окрашенных фасадов:

62-20-1	с земли и лесов	655,90	170,32	1,91	0,00	483,67	20,67
62-20-2	с лестниц	695,37	209,96	1,74	0,00	483,67	25,48
62-20-3	с люлек	789,63	304,22	1,74	0,00	483,67	36,92
При окраске рустованных ранее окрашенных фасадов добавлять:							
62-20-4	к расценке 62-20-1	20,35	20,35	0,00	0,00	0,00	2,47
62-20-5	к расценке 62-20-2	25,71	25,71	0,00	0,00	0,00	3,12
62-20-6	к расценке 62-20-3	40,71	40,71	0,00	0,00	0,00	4,94

Таблица 62-21. Простая масляная окраска ранее окрашенных фасадов

Измеритель: 100 м² окрашиваемой поверхности

Простая масляная окраска ранее окрашенных фасадов без подготовки с расчисткой старой краски до 10%:

62-21-1	с земли и лесов	372,30	132,28	8,89	0,00	231,13	14,93
62-21-2	с лестниц	404,47	164,62	8,72	0,00	231,13	18,58
62-21-3	с люлек	484,30	244,45	8,72	0,00	231,13	27,59
Простая масляная окраска ранее окрашенных фасадов с подготовкой и расчисткой старой краски:							
62-21-4	до 10% с земли и лесов	598,71	187,83	8,89	0,00	401,99	21,2
62-21-5	до 10% с лестниц	643,02	232,31	8,72	0,00	401,99	26,22
62-21-6	до 10% с люлек	721,78	311,07	8,72	0,00	401,99	35,11
62-21-7	до 35% с земли и лесов	793,24	295,92	8,89	0,00	488,43	33,4
62-21-8	до 35% с лестниц	882,91	385,76	8,72	0,00	488,43	43,54
62-21-9	до 35% с люлек	932,44	435,29	8,72	0,00	488,43	49,13
62-21-10	более 35% с земли и лесов	1153,29	545,42	8,89	0,00	598,98	61,56
62-21-11	более 35% с лестниц	1285,40	677,70	8,72	0,00	598,98	76,49
62-21-12	более 35% с люлек	1344,05	736,35	8,72	0,00	598,98	83,11

Таблица 62-22. Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных фасадов

Измеритель: 100 м² окрашиваемой поверхности

Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных фасадов с расчисткой старой краски:

62-22-1	до 10% с земли и лесов	866,46	279,80	17,60	0,00	569,06	31,58
62-22-2	до 10% с лестниц	932,92	346,43	17,43	0,00	569,06	39,1
62-22-3	до 10% с люлек	1005,66	419,17	17,43	0,00	569,06	47,31
62-22-4	до 35% с земли и лесов	1167,56	452,48	17,60	0,00	697,48	51,07
62-22-5	до 35% с лестниц	1278,49	563,58	17,43	0,00	697,48	63,61
62-22-6	до 35% с люлек	1342,11	627,20	17,43	0,00	697,48	70,79
62-22-7	более 35% с земли и лесов	1354,23	470,64	17,60	0,00	865,99	53,12
62-22-8	более 35% с лестниц	1714,67	831,25	17,43	0,00	865,99	93,82
62-22-9	более 35% с люлек	1768,18	884,76	17,43	0,00	865,99	99,86

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

Измеритель: 100 м² окрашиваемой поверхности

Окраска силикатными красками за 1 раз ранее окрашенных фасадов:

62-23-1	по штукатурке с земли и лесов	292,12	201,11	3,66	0,00	87,35	23,01
62-23-2	по штукатурке с лестниц	336,26	245,42	3,49	0,00	87,35	28,08

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
62-23-3	по штукатурке с люлек	493,05	402,21	3,49	0,00	87,35	46,02
62-23-4	по кирпичу с земли и лесов	240,99	149,98	3,66	0,00	87,35	17,16
62-23-5	по кирпичу с лестниц	272,63	181,79	3,49	0,00	87,35	20,8
62-23-6	по кирпичу с люлек	391,93	301,09	3,49	0,00	87,35	34,45
62-23-7	по дереву с земли и лесов	174,05	84,08	2,62	0,00	87,35	9,62
62-23-8	по дереву с лестниц	188,82	98,85	2,62	0,00	87,35	11,31

При окраске рустованных ранее окрашенных фасадов добавлять:

62-23-9	к расценке 62-23-1	23,86	23,86	0,00	0,00	0,00	2,73
62-23-10	к расценке 62-23-2	29,54	29,54	0,00	0,00	0,00	3,38
62-23-11	к расценке 62-23-3	47,72	47,72	0,00	0,00	0,00	5,46
62-23-12	к расценке 62-23-4	14,77	14,77	0,00	0,00	0,00	1,69
62-23-13	к расценке 62-23-5	14,77	14,77	0,00	0,00	0,00	1,69
62-23-14	к расценке 62-23-6	29,54	29,54	0,00	0,00	0,00	3,38

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

Измеритель: 100 м² окрашиваемой поверхности

Окраска силикатными красками за 2 раза ранее окрашенных фасадов:

62-24-1	по штукатурке с земли и лесов	381,88	219,29	4,53	0,00	158,06	25,09
62-24-2	по штукатурке с лестниц	423,75	261,33	4,36	0,00	158,06	29,9
62-24-3	по штукатурке с люлек	600,99	438,57	4,36	0,00	158,06	50,18
62-24-4	по кирпичу с земли и лесов	365,97	203,38	4,53	0,00	158,06	23,27
62-24-5	по кирпичу с лестниц	407,84	245,42	4,36	0,00	158,06	28,08
62-24-6	по кирпичу с люлек	569,18	406,76	4,36	0,00	158,06	46,54
62-24-7	по дереву с земли и лесов	279,71	118,16	3,49	0,00	158,06	13,52
62-24-8	по дереву с лестниц	301,30	139,75	3,49	0,00	158,06	15,99

При окраске рустованных ранее окрашенных фасадов добавлять:

62-24-9	к расценке 62-24-1	29,54	29,54	0,00	0,00	0,00	3,38
62-24-10	к расценке 62-24-2	35,22	35,22	0,00	0,00	0,00	4,03
62-24-11	к расценке 62-24-3	59,08	59,08	0,00	0,00	0,00	6,76
62-24-12	к расценке 62-24-4	19,32	19,32	0,00	0,00	0,00	2,21
62-24-13	к расценке 62-24-5	23,86	23,86	0,00	0,00	0,00	2,73
62-24-14	к расценке 62-24-6	38,63	38,63	0,00	0,00	0,00	4,42

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

Измеритель: 100 м² обработанной поверхности

Огрунтовка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками:

62-25-1	простых с земли и лесов	359,19	37,07	26,49	0,00	295,63	4,29
62-25-2	простых с лестниц	376,11	47,17	33,31	0,00	295,63	5,46
62-25-3	простых с люлек	421,67	74,13	51,91	0,00	295,63	8,58
62-25-4	сложных с земли и лесов	370,45	43,72	31,10	0,00	295,63	5,06
62-25-5	сложных с лестниц	390,38	55,64	39,11	0,00	295,63	6,44
62-25-6	сложных с люлек	444,21	87,44	61,14	0,00	295,63	10,12

Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками:

62-25-7	простых с земли и лесов	1051,07	201,31	1,91	0,00	847,85	23,6
62-25-8	простых с лестниц	1100,46	250,87	1,74	0,00	847,85	29,41
62-25-9	простых с люлек	1173,39	323,80	1,74	0,00	847,85	37,96
62-25-10	сложных с земли и лесов	1085,10	235,34	1,91	0,00	847,85	27,59
62-25-11	сложных с лестниц	1143,28	293,69	1,74	0,00	847,85	34,43
62-25-12	сложных с люлек	1214,25	364,66	1,74	0,00	847,85	42,75

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

Измеритель: 100 м² окрашиваемой поверхности

Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов:

62-26-1	простых за 1 раз с земли и лесов	652,82	70,76	57,54	0,00	524,52	8,19
---------	----------------------------------	--------	-------	-------	------	--------	------

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
62-26-2	простых за 1 раз с лестниц	682,98	88,73	69,73	0,00	524,52	10,27
62-26-3	простых за 1 раз с люлек	772,22	141,52	106,18	0,00	524,52	16,38
62-26-4	простых за 2 раза с земли и лесов	1096,29	126,06	98,61	0,00	871,62	14,59
62-26-5	простых за 2 раза с лестниц	1148,94	156,56	120,76	0,00	871,62	18,12
62-26-6	простых за 2 раза с люлек	1299,98	240,19	188,17	0,00	871,62	27,8
62-26-7	сложных за 1 раз с земли и лесов	674,30	83,46	66,32	0,00	524,52	9,66
62-26-8	сложных за 1 раз с лестниц	709,78	104,37	80,89	0,00	524,52	12,08
62-26-9	сложных за 1 раз с люлек	812,68	164,42	123,74	0,00	524,52	19,03
62-26-10	сложных за 2 раза с земли и лесов	1132,06	145,76	114,68	0,00	871,62	16,87
62-26-11	сложных за 2 раза с лестниц	1193,89	181,27	141,00	0,00	871,62	20,98
62-26-12	сложных за 2 раза с люлек	1350,16	258,08	220,46	0,00	871,62	29,87

Таблица 62-27. Сплошная шпаклевка ранее оштукатуренных поверхностей цементно-поливинилацетатным составом (ЦПА)

Измеритель: 100 м² ошпаклеванной поверхности

Сплошная шпаклевка ранее оштукатуренных поверхностей цементно-поливинилацетатным составом:

62-27-1	с лесов и земли	318,33	205,15	0,87	0,00	112,31	24,05
62-27-2	с лестниц	363,79	250,61	0,87	0,00	112,31	29,38
62-27-3	с люлек	523,47	410,29	0,87	0,00	112,31	48,1

Подраздел 62.3. ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ

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

Измеритель: 100 м² кровли

Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических кровель:

62-28-1	за один раз	493,06	74,55	1,04	0,00	417,47	8,53
62-28-2	за два раза	654,17	98,59	1,04	0,00	554,54	11,28

Таблица 62-29. Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (кроме крыш)

Измеритель: 100 м² окрашиваемой поверхности

Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (кроме крыш):

62-29-1	за один раз	432,40	120,44	0,87	0,00	311,09	13,78
62-29-2	за два раза	568,11	163,61	0,87	0,00	403,63	18,72

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

Измеритель: 100 м² окрашиваемой поверхности

Окраска масляными составами ранее окрашенных водосточных труб:

62-30-1	за один раз с земли и лесов	639,08	310,00	1,04	0,00	328,04	35,88
62-30-2	за один раз с лестниц	699,39	370,48	0,87	0,00	328,04	42,88
62-30-3	за один раз с люлек	686,43	357,52	0,87	0,00	328,04	41,38
62-30-4	за два раза с земли и лесов	837,14	420,60	1,04	0,00	415,50	48,68
62-30-5	за два раза с лестниц	939,44	523,07	0,87	0,00	415,50	60,54
62-30-6	за два раза с люлек	918,70	502,33	0,87	0,00	415,50	58,14

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

Таблица 62-31. Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических покрытий отдельных карнизов, брендмауэрных стен, парапетов, зонтов, сандриков, подоконных отливов, металлических балок, прогонов и других мелких покрытий Измеритель: 100 м ² окрашиваемой поверхности							
Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических покрытий отдельных карнизов, брендмауэрных стен, парапетов, зонтов, сандриков, подоконных отливов, металлических балок, прогонов и других мелких покрытий:							
62-31-1	за один раз с земли и лесов	567,99	145,76	1,04	0,00	421,19	16,87
62-31-2	за один раз с лестниц	677,20	255,14	0,87	0,00	421,19	29,53
62-31-3	за один раз с люлек	740,18	318,12	0,87	0,00	421,19	36,82
62-31-4	за два раза с земли и лесов	693,65	179,28	1,04	0,00	513,33	20,75
62-31-5	за два раза с лестниц	819,54	305,34	0,87	0,00	513,33	35,34
62-31-6	за два раза с люлек	895,40	381,20	0,87	0,00	513,33	44,12

Таблица 62-32. Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей стальных и чугунных труб Измеритель: 100 м ² окрашиваемой поверхности							
Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей труб:							
62-32-1	стальных за 1 раз	925,76	507,65	0,87	0,00	417,24	62,75
62-32-2	стальных за 2 раза	1168,43	652,05	0,87	0,00	515,51	80,6
62-32-3	чугунных за 1 раз	779,89	361,78	0,87	0,00	417,24	44,72
62-32-4	чугунных за 2 раза	930,75	414,37	0,87	0,00	515,51	51,22

Таблица 62-33. Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления Измеритель: 100 м ² окрашиваемой поверхности							
Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления:							
62-33-1	за 1 раз	855,28	437,17	0,87	0,00	417,24	50,02
62-33-2	за 2 раза	1092,70	576,32	0,87	0,00	515,51	65,94

Таблица 62-34. Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических оконных переплетов, санитарно-технических приборов и других металлических поверхностей площадью до 0,25 м² Измеритель: 100 м ² окрашиваемой поверхности							
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	947,41	510,09	0,87	0,00	436,45	59,8
62-34-2	за 2 раза	1196,45	663,12	0,87	0,00	532,46	77,74

Таблица 62-35. Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток, оград и ограждений Измеритель: 100 м ² окрашиваемой поверхности							
Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград:							
62-35-1	без рельефа за 1 раз	780,98	542,16	0,87	0,00	237,95	62,75
62-35-2	без рельефа за 2 раза	1030,83	697,51	0,87	0,00	332,45	80,73
62-35-3	художественных с рельефом за 1 раз	1217,80	675,91	0,87	0,00	541,02	78,23
62-35-4	художественных с рельефом за 2 раза	1662,20	870,05	0,87	0,00	791,28	100,7
Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических ограждений:							
62-35-5	пешеходных	770,04	412,59	0,87	0,00	356,58	51

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

Измеритель: 100 п. м

62-35-6	силовых	372,07	138,27	0,87	0,00	232,93	16,5
62-35-7	тросовых	189,15	87,98	0,87	0,00	100,30	10,4

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

Измеритель: 100 м² окрашиваемой поверхности

Окраска алюминиевым порошком ранее окрашенных металлических поверхностей:

62-36-1	водосточных труб за 1 раз	378,18	298,58	0,87	0,00	78,73	33,7
62-36-2	водосточных труб за 2 раза	594,15	461,61	0,87	0,00	131,67	52,1
62-36-3	площадью до 5 м ² за 1 раз	536,78	457,18	0,87	0,00	78,73	51,6
62-36-4	площадью до 5 м ² за 2 раза	823,62	691,08	0,87	0,00	131,67	78
62-36-5	площадью более 5 м ² за 1 раз	244,40	164,80	0,87	0,00	78,73	18,6
62-36-6	площадью более 5 м ² за 2 раза	416,95	284,41	0,87	0,00	131,67	32,1

При работе с приставных лестниц добавлять:

62-36-7	к расценке 62-36-1	74,42	74,42	0,00	0,00	0,00	8,4
62-36-8	к расценке 62-36-2	116,07	116,07	0,00	0,00	0,00	13,1
62-36-9	к расценке 62-36-3	114,29	114,29	0,00	0,00	0,00	12,9
62-36-10	к расценке 62-36-4	171,88	171,88	0,00	0,00	0,00	19,4
62-36-11	к расценке 62-36-5	40,76	40,76	0,00	0,00	0,00	4,6
62-36-12	к расценке 62-36-6	70,88	70,88	0,00	0,00	0,00	8

При работе с подвесных люлек добавлять:

62-36-13	к расценке 62-36-1	59,36	59,36	0,00	0,00	0,00	6,7
62-36-14	к расценке 62-36-2	92,14	92,14	0,00	0,00	0,00	10,4
62-36-15	к расценке 62-36-3	91,26	91,26	0,00	0,00	0,00	10,3
62-36-16	к расценке 62-36-4	137,33	137,33	0,00	0,00	0,00	15,5
62-36-17	к расценке 62-36-5	32,78	32,78	0,00	0,00	0,00	3,7
62-36-18	к расценке 62-36-6	56,70	56,70	0,00	0,00	0,00	6,4

Подраздел 62.4. РАЗНЫЕ РАБОТЫ

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

Измеритель: 100 м² окрашиваемой поверхности

62-37-1	Окраска известковыми составами печей, стояков, труб	123,83	103,81	0,87	0,00	19,15	12,17
---------	---	--------	--------	------	------	-------	-------

Таблица 62-38. Перематовка стекол

Измеритель: 100 м² окрашиваемой поверхности

62-38-1	Перематовка стекол	942,70	841,66	0,00	0,00	101,04	98,67
---------	--------------------	--------	--------	------	------	--------	-------

Таблица 62-39. Промывка поверхности, окрашенной масляными красками

Измеритель: 100 м² промытой поверхности

Промывка поверхности, окрашенной масляными красками:

62-39-1	стен и фасадов	55,03	47,48	0,00	0,00	7,55	5,98
62-39-2	потолков	68,21	60,66	0,00	0,00	7,55	7,64
62-39-3	окон и дверей	81,79	74,24	0,00	0,00	7,55	9,35

При промывке фасадов с лестниц добавлять:

62-39-4	к расценке 62-39-1	12,39	12,39	0,00	0,00	0,00	1,56
62-39-5	к расценке 62-39-3	21,68	21,68	0,00	0,00	0,00	2,73

При промывке фасадов с люлек добавлять:

62-39-6	к расценке 62-39-1	9,85	9,85	0,00	0,00	0,00	1,24
62-39-7	к расценке 62-39-3	17,55	17,55	0,00	0,00	0,00	2,21

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 62-40. Протирка олифой поверхности, окрашенной масляными красками							
Измеритель: 100 м ² протертой поверхности							
Протирка олифой поверхности, окрашенной масляными красками:							
62-40-1	стен, потолков и фасадов	54,57	46,04	0,00	0,00	8,53	5,85
62-40-2	полов	36,15	27,62	0,00	0,00	8,53	3,51
62-40-3	окон и дверей	63,78	55,25	0,00	0,00	8,53	7,02
При протирке фасадов с лестниц добавлять:							
62-40-4	к расценке 62-40-1	11,88	11,88	0,00	0,00	0,00	1,51
62-40-5	к расценке 62-40-3	11,65	11,65	0,00	0,00	0,00	1,48
При протирке фасадов с люлек добавлять:							
62-40-6	к расценке 62-40-1	9,21	9,21	0,00	0,00	0,00	1,17
62-40-7	к расценке 62-40-3	11,25	11,25	0,00	0,00	0,00	1,43
Таблица 62-41. Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок							
Измеритель: 100 м ² расчищенной поверхности							
Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок:							
62-41-1	с земли и лесов	162,24	162,24	0,00	0,00	0,00	20,8
62-41-2	с лестниц	201,79	201,79	0,00	0,00	0,00	25,87
62-41-3	с люлек	286,26	286,26	0,00	0,00	0,00	36,7
Таблица 62-42. Протравка цементной штукатурки нейтрализующим раствором							
Измеритель: 100 м ² протравленной поверхности							
62-42-1	Протравка цементной штукатурки нейтрализующим раствором	37,10	29,41	0,00	0,00	7,69	3,77
Таблица 62-43. Меловая защита стекол при окраске фасадов							
Измеритель: 100 м ² площади оконных проемов							
Меловая защита стекол при окраске фасадов:							
62-43-1	с земли и лесов	141,05	131,82	0,00	0,00	9,23	16,9
62-43-2	с лестниц	174,59	165,36	0,00	0,00	9,23	21,2
62-43-3	с люлек	167,57	158,34	0,00	0,00	9,23	20,3
Таблица 62-44. Огнезащитная пропитка текстильных тканевых покрытий							
Измеритель: 100 м ² отделываемой поверхности							
62-44-1	Огнезащитная пропитка текстильных тканевых покрытий	1822,39	301,09	64,28	0,00	1457,02	32,41
Таблица 62-45. Снятие многослойных лакокрасочных покрытий методом обжига							
Измеритель: 1 м ² расчищенной поверхности							
Снятие многослойных лакокрасочных покрытий:							
62-45-1	с дверных полотен	23,68	14,84	7,61	0,00	1,23	1,74
62-45-2	с дверных коробок	25,40	15,95	8,15	0,00	1,30	1,87
62-45-3	с оконных коробок	26,48	16,63	8,55	0,00	1,30	1,95
62-45-4	с оконных переплетов	28,08	17,66	9,05	0,00	1,37	2,07
62-45-5	с металлоконструкций пролетных строений мостов, путепроводов и решеток	29,89	19,36	9,89	0,00	0,64	2,27
Таблица 62-46. Очистка поверхностей от стойких химических загрязнений							
Измеритель: 100 м ² очищаемой поверхности							
62-46-1	Очистка поверхностей от стойких химических загрязнений	92538,89	700,23	0,00	0,00	91838,66	82,09

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

Раздел 63. СТЕКОЛЬНЫЕ, ОБОЙНЫЕ И ОБЛИЦОВОЧНЫЕ РАБОТЫ

Таблица 63-1. Смена стекол толщиной 2-3 мм на штапиках по замазке

Измеритель: 100 м² остекления

Смена стекол толщиной 2-3 мм на штапиках по замазке:

63-1-1	в деревянных переплетах при площади стекла до 0,25 м ²	7249,50	2651,81	29,61	3,38	4568,08	310,88
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(0,55)	-
63-1-2	в деревянных переплетах при площади стекла до 0,5 м ²	5711,06	1674,44	29,61	3,38	4007,01	196,3
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(0,5)	-
63-1-3	в деревянных переплетах при площади стекла до 1,0 м ²	4561,58	1175,43	29,61	3,38	3356,54	137,8
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(0,48)	-
63-1-4	в металлических переплетах при площади стекла до 0,25 м ²	6690,02	2772,25	29,61	3,38	3888,16	325
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(0,59)	-
63-1-5	в металлических переплетах при площади стекла до 0,5 м ²	4788,61	1618,99	29,61	3,38	3140,01	189,8
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(0,52)	-
63-1-6	в металлических переплетах при площади стекла до 1,0 м ²	4059,87	1197,61	29,61	3,38	2832,65	140,4
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(0,48)	-

При работе с приставных лестниц добавлять:

63-1-7	к расценке 63-1-1	720,79	720,79	0,00	0,00	0,00	84,5
63-1-8	к расценке 63-1-2	405,86	405,86	0,00	0,00	0,00	47,58
63-1-9	к расценке 63-1-3	282,77	282,77	0,00	0,00	0,00	33,15
63-1-10	к расценке 63-1-4	676,43	676,43	0,00	0,00	0,00	79,3
63-1-11	к расценке 63-1-5	390,67	390,67	0,00	0,00	0,00	45,8
63-1-12	к расценке 63-1-6	219,22	219,22	0,00	0,00	0,00	25,7

При работе с люлек добавлять:

63-1-13	к расценке 63-1-1	582,17	582,17	0,00	0,00	0,00	68,25
63-1-14	к расценке 63-1-2	324,91	324,91	0,00	0,00	0,00	38,09
63-1-15	к расценке 63-1-3	226,22	226,22	0,00	0,00	0,00	26,52
63-1-16	к расценке 63-1-4	543,36	543,36	0,00	0,00	0,00	63,7
63-1-17	к расценке 63-1-5	287,12	287,12	0,00	0,00	0,00	33,66
63-1-18	к расценке 63-1-6	227,32	227,32	0,00	0,00	0,00	26,65

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

Измеритель: 100 м² остекления

Смена стекол толщиной 4-6 мм в деревянных переплетах на штапиках:

63-2-1	по замазке при площади стекол до 0,25 м ²	6620,29	1754,30	29,61	3,38	4836,38	191,1
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(1,03)	-
63-2-2	по замазке при площади стекол до 0,5 м ²	5456,66	1241,14	29,61	3,38	4185,91	135,2
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(1,013)	-
63-2-3	по замазке при площади стекол до 1,0 м ²	4553,40	966,65	29,61	3,38	3557,14	105,3
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(0,99)	-
63-2-4	по эластичной прокладке при площади стекол до 0,25 м ²	7773,02	1969,11	29,61	3,38	5774,30	214,5
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(1,01)	-
63-2-5	по эластичной прокладке при площади стекол до 0,5 м ²	6214,98	1384,34	29,61	3,38	4801,03	150,8
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(1)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
63-2-6 (509-9900)	по эластичной прокладке при площади стекол до 1,0 м² <i>Строительный мусор, (т)</i>	5165,17 -	1062,13 -	29,61 -	3,38 -	4073,43 (0,98)	115,7 -
При работе с лестниц добавлять:							
63-2-7	к расценке 63-2-1	423,66	423,66	0,00	0,00	0,00	46,15
63-2-8	к расценке 63-2-2	294,77	294,77	0,00	0,00	0,00	32,11
63-2-9	к расценке 63-2-3	227,94	227,94	0,00	0,00	0,00	24,83
63-2-10	к расценке 63-2-4	478,28	478,28	0,00	0,00	0,00	52,1
63-2-11	к расценке 63-2-5	332,96	332,96	0,00	0,00	0,00	36,27
63-2-12	к расценке 63-2-6	251,81	251,81	0,00	0,00	0,00	27,43
При работе с люлек добавлять:							
63-2-13	к расценке 63-2-1	338,93	338,93	0,00	0,00	0,00	36,92
63-2-14	к расценке 63-2-2	237,49	237,49	0,00	0,00	0,00	25,87
63-2-15	к расценке 63-2-3	182,68	182,68	0,00	0,00	0,00	19,9
63-2-16	к расценке 63-2-4	381,89	381,89	0,00	0,00	0,00	41,6
63-2-17	к расценке 63-2-5	265,30	265,30	0,00	0,00	0,00	28,9
63-2-18	к расценке 63-2-6	200,12	200,12	0,00	0,00	0,00	21,8

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

Измеритель: 100 м² остекления

Смена стекол толщиной 4-6 мм в металлических переплетах на штапиках:

63-3-1 (509-9900)	по замazке при площади стекол до 0,25 м² <i>Строительный мусор, (т)</i>	5256,50 -	1754,30 -	29,61 -	3,38 -	3472,59 (1,07)	191,1 -
63-3-2 (509-9900)	по замazке при площади стекол до 0,5 м² <i>Строительный мусор, (т)</i>	4389,87 -	1241,14 -	29,61 -	3,38 -	3119,12 (1,04)	135,2 -
63-3-3 (509-9900)	по замazке при площади стекол до 1,0 м² <i>Строительный мусор, (т)</i>	3783,62 -	966,65 -	29,61 -	3,38 -	2787,36 (1)	105,3 -
63-3-4 (509-9900)	по эластичной прокладке при площади стекол до 0,25 м² <i>Строительный мусор, (т)</i>	6184,61 -	2231,66 -	29,61 -	3,38 -	3923,34 (1)	243,1 -
63-3-5 (509-9900)	по эластичной прокладке при площади стекол до 0,5 м² <i>Строительный мусор, (т)</i>	5017,95 -	1575,29 -	29,61 -	3,38 -	3413,05 (0,98)	171,6 -
63-3-6 (509-9900)	по эластичной прокладке при площади стекол до 1,0 м² <i>Строительный мусор, (т)</i>	4419,19 -	1241,14 -	29,61 -	3,38 -	3148,44 (0,98)	135,2 -
При работе с лестниц добавлять:							
63-3-7	к расценке 63-3-1	423,66	423,66	0,00	0,00	0,00	46,15
63-3-8	к расценке 63-3-2	294,77	294,77	0,00	0,00	0,00	32,11
63-3-9	к расценке 63-3-3	227,94	227,94	0,00	0,00	0,00	24,83
63-3-10	к расценке 63-3-4	545,38	545,38	0,00	0,00	0,00	59,41
63-3-11	к расценке 63-3-5	380,69	380,69	0,00	0,00	0,00	41,47
63-3-12	к расценке 63-3-6	294,77	294,77	0,00	0,00	0,00	32,11
При работе с люлек добавлять:							
63-3-13	к расценке 63-3-1	338,93	338,93	0,00	0,00	0,00	36,92
63-3-14	к расценке 63-3-2	237,49	237,49	0,00	0,00	0,00	25,87
63-3-15	к расценке 63-3-3	182,68	182,68	0,00	0,00	0,00	19,9
63-3-16	к расценке 63-3-4	436,78	436,78	0,00	0,00	0,00	47,58
63-3-17	к расценке 63-3-5	304,32	304,32	0,00	0,00	0,00	33,15
63-3-18	к расценке 63-3-6	236,29	236,29	0,00	0,00	0,00	25,74

Таблица 63-4. Перемазка фальцев в деревянных переплетах

Измеритель: 100 м² переплетов

Перемазка фальцев в деревянных переплетах:

63-4-1	с земли или лесов	823,78	440,08	8,72	0,00	374,98	56,42
63-4-2	с лестниц	907,24	523,54	8,72	0,00	374,98	67,12

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
63-4-3	с люлек	890,08	506,38	8,72	0,00	374,98	64,92

Таблица 63-5. Снятие обоев

Измеритель: 100 м² очищаемой поверхности

Снятие обоев:

63-5-1 (509-9900)	простых и улучшенных Строительный мусор, (т)	81,12 -	81,12 -	0,00 -	0,00 -	0,00 (0,03)	10,4 -
63-5-2 (509-9900)	высококачественных и типа «Линкруста» Строительный мусор, (т)	88,14 -	88,14 -	0,00 -	0,00 -	0,00 (0,08)	11,3 -

Таблица 63-6. Смена обоев

Измеритель: 100 м² оклеенной поверхности

Смена обоев:

63-6-1	обыкновенного качества	1109,67	454,64	11,84	1,35	643,19	52,62
63-6-2	улучшенных	1632,89	478,34	11,84	1,35	1142,71	54,73
63-6-3	высококачественных	3707,29	609,30	11,84	1,35	3086,15	68,77

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

Измеритель: 100 м² поверхности облицовки

Разборка облицовки стен:

63-7-1	из мраморных плит	3152,55	2865,47	287,08	37,20	0,00	364,1
63-7-2	из гранитных плит	5530,29	4818,01	712,28	92,51	0,00	612,2
63-7-3	из известковых плит	4907,80	4307,25	600,55	78,00	0,00	547,3
63-7-4	из железобетонных плит	4649,55	4041,25	608,30	78,88	0,00	513,5
63-7-5	из керамических глазурованных плиток	748,30	584,74	163,56	21,23	0,00	74,3

Таблица 63-8. Ремонт облицовки из мраморных плит

Измеритель: 100 мест

Ремонт облицовки из мраморных плит площадью до 1 м²:

63-8-1 (509-9900)	стен гладких Строительный мусор, (т)	300,29 -	203,87 -	5,92 -	0,68 -	90,50 (0,022)	23,9 -
63-8-2 (509-9900)	колонн прямоугольных Строительный мусор, (т)	378,76 -	282,34 -	5,92 -	0,68 -	90,50 (0,022)	33,1 -
63-8-3 (509-9900)	колонн круглых Строительный мусор, (т)	449,56 -	353,14 -	5,92 -	0,68 -	90,50 (0,022)	41,4 -
63-8-4 (509-9900)	капителей, карнизов, отливов Строительный мусор, (т)	564,74 -	341,20 -	5,92 -	0,68 -	217,62 (0,045)	40 -

Таблица 63-9. Ремонт облицовки из керамических глазурованных плиток

Измеритель: 100 плиток

Ремонт облицовки из керамических глазурованных плиток:

63-9-1 (509-9900)	рядовых на стенах со сменой плиток в одном месте до 10 штук Строительный мусор, (т)	443,05 -	242,35 -	5,92 -	0,68 -	194,78 (0,09)	28,05 -
63-9-2 (509-9900)	рядовых на стенах со сменой плиток в одном месте более 10 штук Строительный мусор, (т)	380,33 -	179,63 -	5,92 -	0,68 -	194,78 (0,09)	20,79 -
63-9-3 (509-9900)	рядовых на столбах и откосах со сменой плиток в одном месте до 10 штук Строительный мусор, (т)	652,14 -	451,44 -	5,92 -	0,68 -	194,78 (0,09)	52,25 -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
63-9-4	рядовых на столбах и откосах со сменой плиток в одном месте более 10 штук	522,89	322,19	5,92	0,68	194,78	37,29
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(0,09)	-
63-9-5	карнизных	582,05	240,45	5,92	0,68	335,68	27,83
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(0,03)	-
63-9-6	плинтусных	646,07	240,45	5,92	0,68	399,70	27,83
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(0,03)	-

Таблица 63-10. Разборка облицовки из гипсокартонных листов

Измеритель: 100 м² облицовки

Разборка облицовки из гипсокартонных листов:

63-10-1	стен и перегородок	69,41	63,16	6,25	2,70	0,00	7,31
63-10-2	потолков	89,02	82,77	6,25	2,70	0,00	9,58

Таблица 63-11. Ремонт стен, облицованных гипсокартонными листами

Измеритель: 100 м² ремонтируемой поверхности

Ремонт стен, облицованных гипсокартонными листами, площадью ремонтируемых мест:

63-11-1	до 1 м²	2607,06	316,83	23,06	2,43	2267,17	36,25
63-11-2	до 5 м²	2557,59	267,36	23,06	2,43	2267,17	30,59
63-11-3	до 10 м²	2508,03	217,80	23,06	2,43	2267,17	24,92

Таблица 63-12. Ремонт потолков, облицованных гипсокартонными листами

Измеритель: 100 м² ремонтируемой поверхности

Ремонт потолков, облицованных гипсокартонными листами, площадью ремонтируемых мест:

63-12-1	до 1 м²	2656,61	366,38	23,06	2,43	2267,17	41,92
63-12-2	до 5 м²	2607,06	316,83	23,06	2,43	2267,17	36,25
63-12-3	до 10 м²	2557,59	267,36	23,06	2,43	2267,17	30,59

Раздел 64. ЛЕПНЫЕ РАБОТЫ

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

Измеритель: 1 изделие

Смена лепных баз под колонны высотой до 250 мм:

64-1-1	цементных	122,16	24,04	1,88	0,81	96,24	2,75
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(0,03)	-
64-1-2	гипсовых	86,23	15,64	0,63	0,27	69,96	1,79
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(0,015)	-

Расчистка лепных баз под колонны высотой до 250 мм от покрасок:

64-1-3	легкоудаляемых	1,54	1,54	0,00	0,00	0,00	0,18
64-1-4	трудноудаляемых	6,40	6,40	0,00	0,00	0,00	0,75

Ремонт лепных баз под колонны высотой до 250 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок:

64-1-5	легкоудаляемых	11,45	11,45	0,00	0,00	0,00	1,31
64-1-6	трудноудаляемых	16,43	16,43	0,00	0,00	0,00	1,88
64-1-7	Реставрация лепных баз под колонны высотой до 250 мм под модель	16,14	15,51	0,63	0,27	0,00	1,75

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

Измеритель: 1 изделие

Смена лепных баз под колонны высотой до 400 мм:

64-2-1	цементных	179,80	36,45	3,75	1,62	139,60	4,17
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(0,06)	-
64-2-2	гипсовых	133,86	22,72	0,94	0,41	110,20	2,6
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(0,023)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Расценка лепных баз под колонны высотой до 400 мм от покрасок:							
64-2-3	легкоудаляемых	2,64	2,64	0,00	0,00	0,00	0,31
64-2-4	трудноудаляемых	10,75	10,75	0,00	0,00	0,00	1,26
Ремонт лепных баз под колонны высотой до 400 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок:							
64-2-5	легкоудаляемых	19,32	19,32	0,00	0,00	0,00	2,21
64-2-6	трудноудаляемых	27,53	27,53	0,00	0,00	0,00	3,15
64-2-7	Реставрация лепных баз под колонны высотой до 400 мм под модель	25,26	24,63	0,63	0,27	0,00	2,78

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

Измеритель: 1 изделие

Смена лепных баз под колонны высотой до 500 мм:

64-3-1 (509-9900)	цементных Строительный мусор, (т)	214,81 -	42,48 -	3,75 -	1,62 -	168,58 (0,06)	4,86 -
64-3-2 (509-9900)	гипсовых Строительный мусор, (т)	149,90 -	27,88 -	1,56 -	0,68 -	120,46 (0,03)	3,19 -
Расценка лепных баз под колонны высотой до 500 мм от покрасок:							
64-3-3	легкоудаляемых	4,18	4,18	0,00	0,00	0,00	0,49
64-3-4	трудноудаляемых	16,97	16,97	0,00	0,00	0,00	1,99
Ремонт лепных баз под колонны высотой до 500 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок:							
64-3-5	легкоудаляемых	30,76	30,76	0,00	0,00	0,00	3,52
64-3-6	трудноудаляемых	43,70	43,70	0,00	0,00	0,00	5
64-3-7	Реставрация лепных баз под колонны высотой до 500 мм под модель	38,95	38,01	0,94	0,41	0,00	4,29

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

Измеритель: 1 изделие

Смена лепных баз по пилястрам высотой до 250 мм:

64-4-1 (509-9900)	цементных Строительный мусор, (т)	110,46 -	13,28 -	0,94 -	0,41 -	96,24 (0,015)	1,52 -
64-4-2 (509-9900)	гипсовых Строительный мусор, (т)	78,22 -	7,95 -	0,31 -	0,14 -	69,96 (0,008)	0,91 -
Расценка лепных баз по пилястрам высотой до 250 мм от покрасок:							
64-4-3	легкоудаляемых	0,77	0,77	0,00	0,00	0,00	0,09
64-4-4	трудноудаляемых	3,24	3,24	0,00	0,00	0,00	0,38
Ремонт лепных баз по пилястрам высотой до 250 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок:							
64-4-5	легкоудаляемых	5,77	5,77	0,00	0,00	0,00	0,66
64-4-6	трудноудаляемых	8,22	8,22	0,00	0,00	0,00	0,94
64-4-7	Реставрация лепных баз по пилястрам высотой до 250 мм под модель	8,02	7,71	0,31	0,14	0,00	0,87

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

Измеритель: 1 изделие

Смена лепных баз по пилястрам высотой до 400 мм:

64-5-1 (509-9900)	цементных Строительный мусор, (т)	159,92 -	18,44 -	1,88 -	0,81 -	139,60 (0,03)	2,11 -
64-5-2 (509-9900)	гипсовых Строительный мусор, (т)	122,28 -	11,45 -	0,63 -	0,27 -	110,20 (0,012)	1,31 -
Расценка лепных баз по пилястрам высотой до 400 мм от покрасок:							
64-5-3	легкоудаляемых	1,36	1,36	0,00	0,00	0,00	0,16
64-5-4	трудноудаляемых	5,29	5,29	0,00	0,00	0,00	0,62
Ремонт лепных баз по пилястрам высотой до 400 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок:							
64-5-5	легкоудаляемых	9,70	9,70	0,00	0,00	0,00	1,11
64-5-6	трудноудаляемых	13,72	13,72	0,00	0,00	0,00	1,57

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
64-5-7	Реставрация лепных баз по пилястрам высотой до 400 мм под модель	12,54	12,23	0,31	0,14	0,00	1,38

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

Измеритель: 1 изделие

Смена лепных баз по пилястрам высотой до 500 мм:

64-6-1 (509-9900)	цементных <i>Строительный мусор, (т)</i>	191,70 -	21,24 -	1,88 -	0,81 -	168,58 (0,03)	2,43 -
64-6-2 (509-9900)	гипсовых <i>Строительный мусор, (т)</i>	134,99 -	13,90 -	0,63 -	0,27 -	120,46 (0,015)	1,59 -
Расчистка лепных баз по пилястрам высотой до 500 мм от покрасок:							
64-6-3	легкоудаляемых	2,13	2,13	0,00	0,00	0,00	0,25
64-6-4	трудноудаляемых	8,44	8,44	0,00	0,00	0,00	0,99
Ремонт лепных баз по пилястрам высотой до 500 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок:							
64-6-5	легкоудаляемых	15,47	15,47	0,00	0,00	0,00	1,77
64-6-6	трудноудаляемых	21,94	21,94	0,00	0,00	0,00	2,51
64-6-7	Реставрация лепных баз по пилястрам высотой до 500 мм под модель	19,68	19,05	0,63	0,27	0,00	2,15

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

Измеритель: 1 изделие

Смена лепных балясин цилиндрических бутылочных и квадратных высотой до 750 мм:

64-7-1 (509-9900)	цементных <i>Строительный мусор, (т)</i>	68,48 -	11,69 -	2,19 -	0,95 -	54,60 (0,042)	1,37 -
64-7-2 (509-9900)	гипсовых <i>Строительный мусор, (т)</i>	40,61 -	7,25 -	0,94 -	0,41 -	32,42 (0,02)	0,85 -
Расчистка лепных балясин цилиндрических бутылочных и квадратных высотой до 750 мм от покрасок:							
64-7-3	легкоудаляемых	2,36	2,36	0,00	0,00	0,00	0,26
64-7-4	трудноудаляемых	9,16	9,16	0,00	0,00	0,00	1,01
Ремонт лепных балясин цилиндрических бутылочных и квадратных высотой до 750 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок:							
64-7-5	легкоудаляемых	16,71	16,71	0,00	0,00	0,00	1,82
64-7-6	трудноудаляемых	23,59	23,59	0,00	0,00	0,00	2,57
64-7-7	Реставрация лепных балясин цилиндрических бутылочных и квадратных высотой до 750 мм под модель	19,38	18,75	0,63	0,27	0,00	2,09

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

Измеритель: 1 изделие

Смена лепных балясин цилиндрических бутылочных и квадратных высотой до 1000 мм:

64-8-1 (509-9900)	цементных <i>Строительный мусор, (т)</i>	104,25 -	16,12 -	2,81 -	1,22 -	85,32 (0,059)	1,89 -
64-8-2 (509-9900)	гипсовых <i>Строительный мусор, (т)</i>	63,82 -	10,75 -	1,88 -	0,81 -	51,19 (0,04)	1,26 -
Расчистка лепных балясин цилиндрических бутылочных и квадратных высотой до 1000 мм от покрасок:							
64-8-3	легкоудаляемых	3,72	3,72	0,00	0,00	0,00	0,41
64-8-4	трудноудаляемых	14,97	14,97	0,00	0,00	0,00	1,65
Ремонт лепных балясин цилиндрических бутылочных и квадратных высотой до 1000 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок:							
64-8-5	легкоудаляемых	26,53	26,53	0,00	0,00	0,00	2,89
64-8-6	трудноудаляемых	37,73	37,73	0,00	0,00	0,00	4,11
64-8-7	Реставрация лепных балясин цилиндрических бутылочных и квадратных высотой до 1000 мм под модель	31,34	29,78	1,56	0,68	0,00	3,32

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

Таблица 64-9. Полубалясины цилиндрические бутылочные и квадратные высотой до 750 мм							
Измеритель: 1 изделие							
Смена лепных полубалясин цилиндрических бутылочных и квадратных высотой до 750 мм:							
64-9-1 (509-9900)	цементных Строительный мусор, (т)	74,73 -	19,19 -	0,94 -	0,41 -	54,60 (0,015)	2,25 -
64-9-2 (509-9900)	гипсовых Строительный мусор, (т)	49,68 -	16,29 -	0,63 -	0,27 -	32,76 (0,013)	1,91 -
Расчистка лепных полубалясин цилиндрических бутылочных и квадратных высотой до 750 мм от покрасок:							
64-9-3	легкоудаляемых	1,18	1,18	0,00	0,00	0,00	0,13
64-9-4	трудноудаляемых	4,63	4,63	0,00	0,00	0,00	0,51
Ремонт лепных полубалясин цилиндрических бутылочных и квадратных высотой до 750 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок:							
64-9-5	легкоудаляемых	7,53	7,53	0,00	0,00	0,00	0,82
64-9-6	трудноудаляемых	11,84	11,84	0,00	0,00	0,00	1,29
64-9-7	Реставрация лепных полубалясин цилиндрических бутылочных и квадратных высотой до 750 мм под модель	10,41	10,41	0,00	0,00	0,00	1,16

Таблица 64-10. Полубалясины цилиндрические бутылочные и квадратные высотой до 1000 мм							
Измеритель: 1 изделие							
Смена лепных полубалясин цилиндрических бутылочных и квадратных высотой до 1000 мм:							
64-10-1 (509-9900)	цементных Строительный мусор, (т)	109,69 -	23,12 -	1,25 -	0,54 -	85,32 (0,025)	2,71 -
64-10-2 (509-9900)	гипсовых Строительный мусор, (т)	70,24 -	18,42 -	0,63 -	0,27 -	51,19 (0,013)	2,16 -
Расчистка лепных полубалясин цилиндрических бутылочных и квадратных высотой до 1000 мм от покрасок:							
64-10-3	легкоудаляемых	1,90	1,90	0,00	0,00	0,00	0,21
64-10-4	трудноудаляемых	7,44	7,44	0,00	0,00	0,00	0,82
Ремонт лепных полубалясин цилиндрических бутылочных и квадратных высотой до 1000 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок:							
64-10-5	легкоудаляемых	13,22	13,22	0,00	0,00	0,00	1,44
64-10-6	трудноудаляемых	18,82	18,82	0,00	0,00	0,00	2,05
64-10-7	Реставрация лепных полубалясин цилиндрических бутылочных и квадратных высотой до 1000 мм под модель	16,24	15,61	0,63	0,27	0,00	1,74

Таблица 64-11. Вазы высотой до 500 мм							
Измеритель: 1 изделие							
Смена лепных ваз высотой до 500 мм:							
64-11-1 (509-9900)	цементных Строительный мусор, (т)	140,58 -	32,60 -	2,19 -	0,95 -	105,79 (0,02)	3,68 -
64-11-2 (509-9900)	гипсовых Строительный мусор, (т)	84,74 -	22,06 -	1,25 -	0,54 -	61,43 (0,01)	2,49 -
Расчистка лепных ваз высотой до 500 мм от покрасок:							
64-11-3	легкоудаляемых	2,53	2,53	0,00	0,00	0,00	0,29
64-11-4	трудноудаляемых	10,58	10,58	0,00	0,00	0,00	1,21
Ремонт лепных ваз высотой до 500 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок:							
64-11-5	легкоудаляемых	21,76	21,76	0,00	0,00	0,00	2,49
64-11-6	трудноудаляемых	29,80	29,80	0,00	0,00	0,00	3,41
64-11-7	Реставрация лепных ваз высотой до 500 мм под модель	26,34	25,40	0,94	0,41	0,00	2,94

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

Таблица 64-12. Вазы высотой до 750 мм
Измеритель: 1 изделие
Смена лепных ваз высотой до 750 мм:

64-12-1 (509-9900)	цементных Строительный мусор, (т)	249,26 -	43,86 -	4,06 -	1,76 -	201,34 (0,035)	4,95 -
64-12-2 (509-9900)	гипсовых Строительный мусор, (т)	148,58 -	30,39 -	2,19 -	0,95 -	116,00 (0,018)	3,43 -

Расчистка лепных ваз высотой до 750 мм от покрасок:

64-12-3	легкоудаляемых	4,20	4,20	0,00	0,00	0,00	0,48
64-12-4	трудноудаляемых	16,78	16,78	0,00	0,00	0,00	1,92

Ремонт лепных ваз высотой до 750 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок:

64-12-5	легкоудаляемых	34,75	34,44	0,31	0,14	0,00	3,94
64-12-6	трудноудаляемых	47,59	47,28	0,31	0,14	0,00	5,41
64-12-7	Реставрация лепных ваз высотой до 750 мм под модель	41,22	39,66	1,56	0,68	0,00	4,59

Таблица 64-13. Вазы высотой до 1000 мм
Измеритель: 1 изделие
Смена лепных ваз высотой до 1000 мм:

64-13-1 (509-9900)	цементных Строительный мусор, (т)	260,40 -	53,43 -	5,63 -	2,43 -	201,34 (0,05)	6,03 -
64-13-2 (509-9900)	гипсовых Строительный мусор, (т)	155,63 -	36,50 -	3,13 -	1,35 -	116,00 (0,025)	4,12 -

Расчистка лепных ваз высотой до 1000 мм от покрасок:

64-13-3	легкоудаляемых	5,42	5,42	0,00	0,00	0,00	0,62
64-13-4	трудноудаляемых	21,50	21,50	0,00	0,00	0,00	2,46

Ремонт лепных ваз высотой до 1000 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок:

64-13-5	легкоудаляемых	44,85	44,22	0,63	0,27	0,00	5,06
64-13-6	трудноудаляемых	61,11	60,48	0,63	0,27	0,00	6,92
64-13-7	Реставрация лепных ваз высотой до 1000 мм под модель	54,60	52,10	2,50	1,08	0,00	6,03

Таблица 64-14. Венки диаметром до 500 мм
Измеритель: 1 изделие
Смена лепных венков диаметром до 500 мм:

64-14-1 (509-9900)	цементных Строительный мусор, (т)	144,55 -	30,37 -	1,56 -	0,68 -	112,62 (0,022)	3,56 -
64-14-2 (509-9900)	гипсовых Строительный мусор, (т)	87,99 -	22,52 -	0,63 -	0,27 -	64,84 (0,011)	2,64 -

Расчистка лепных венков диаметром до 500 мм от покрасок:

64-14-3	легкоудаляемых	1,88	1,88	0,00	0,00	0,00	0,22
64-14-4	трудноудаляемых	7,42	7,42	0,00	0,00	0,00	0,87

Ремонт лепных венков диаметром до 500 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок:

64-14-5	легкоудаляемых	16,93	16,93	0,00	0,00	0,00	1,96
64-14-6	трудноудаляемых	22,72	22,72	0,00	0,00	0,00	2,63
64-14-7	Реставрация лепных венков диаметром до 500 мм под модель	22,09	22,09	0,00	0,00	0,00	2,59

Таблица 64-15. Венки диаметром до 1000 мм
Измеритель: 1 изделие
Смена лепных венков диаметром до 1000 мм:

64-15-1 (509-9900)	цементных Строительный мусор, (т)	321,54 -	50,67 -	4,69 -	2,03 -	266,18 (0,08)	5,94 -
64-15-2 (509-9900)	гипсовых Строительный мусор, (т)	204,95 -	35,23 -	2,50 -	1,08 -	167,22 (0,04)	4,13 -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Расценка лепных венков диаметром до 1000 мм от покрасок:							
64-15-3	легкоудаляемых	3,75	3,75	0,00	0,00	0,00	0,44
64-15-4	трудноудаляемых	13,31	13,31	0,00	0,00	0,00	1,56
Ремонт лепных венков диаметром до 1000 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок:							
64-15-5	легкоудаляемых	31,59	31,28	0,31	0,14	0,00	3,62
64-15-6	трудноудаляемых	41,18	40,87	0,31	0,14	0,00	4,73
64-15-7	Реставрация лепных венков диаметром до 1000 мм под модель	42,65	40,77	1,88	0,81	0,00	4,78
Таблица 64-16. Гербы высотой до 500 мм							
Измеритель: 1 изделие							
Смена лепных гербов высотой до 500 мм:							
64-16-1 (509-9900)	цементных Строительный мусор, (т)	182,87 -	47,28 -	2,50 -	1,08 -	133,09 (0,05)	5,41 -
64-16-2 (509-9900)	гипсовых Строительный мусор, (т)	113,74 -	34,00 -	1,25 -	0,54 -	78,49 (0,025)	3,89 -
Расчистка лепных гербов высотой до 500 мм от покрасок:							
64-16-3	легкоудаляемых	2,13	2,13	0,00	0,00	0,00	0,25
64-16-4	трудноудаляемых	8,62	8,62	0,00	0,00	0,00	1,01
Ремонт лепных гербов высотой до 500 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок:							
64-16-5	легкоудаляемых	15,21	15,21	0,00	0,00	0,00	1,76
64-16-6	трудноудаляемых	21,69	21,69	0,00	0,00	0,00	2,51
64-16-7	Реставрация лепных гербов высотой до 500 мм под модель	21,67	20,73	0,94	0,41	0,00	2,43
Таблица 64-17. Гербы высотой до 1000 мм							
Измеритель: 1 изделие							
Смена лепных гербов высотой до 1000 мм:							
64-17-1 (509-9900)	цементных Строительный мусор, (т)	439,96 -	77,26 -	4,38 -	1,89 -	358,32 (0,1)	8,84 -
64-17-2 (509-9900)	гипсовых Строительный мусор, (т)	275,88 -	54,97 -	2,50 -	1,08 -	218,41 (0,05)	6,29 -
Расчистка лепных гербов высотой до 1000 мм от покрасок:							
64-17-3	легкоудаляемых	3,75	3,75	0,00	0,00	0,00	0,44
64-17-4	трудноудаляемых	15,01	15,01	0,00	0,00	0,00	1,76
Ремонт лепных гербов высотой до 1000 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок:							
64-17-5	легкоудаляемых	26,87	26,87	0,00	0,00	0,00	3,11
64-17-6	трудноудаляемых	38,19	38,19	0,00	0,00	0,00	4,42
64-17-7	Реставрация лепных гербов высотой до 1000 мм под модель	37,28	35,40	1,88	0,81	0,00	4,15
Таблица 64-18. Гирлянды длиной по огибу до 750 мм							
Измеритель: 1 изделие							
Смена лепных гирлянд длиной по огибу до 750 мм:							
64-18-1 (509-9900)	цементных Строительный мусор, (т)	171,19 -	49,56 -	2,19 -	0,95 -	119,44 (0,014)	5,67 -
64-18-2 (509-9900)	гипсовых Строительный мусор, (т)	101,31 -	35,22 -	1,25 -	0,54 -	64,84 (0,007)	4,03 -
Расчистка лепных гирлянд длиной по огибу до 750 мм от покрасок:							
64-18-3	легкоудаляемых	2,16	2,16	0,00	0,00	0,00	0,25
64-18-4	трудноудаляемых	8,73	8,73	0,00	0,00	0,00	1,01
Ремонт лепных гирлянд длиной по огибу до 750 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок:							
64-18-5	легкоудаляемых	20,73	20,73	0,00	0,00	0,00	2,34
64-18-6	трудноудаляемых	26,49	26,49	0,00	0,00	0,00	2,99
64-18-7	Реставрация лепных гирлянд длиной по огибу до 750 мм под модель	27,25	26,31	0,94	0,41	0,00	3,01

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

Таблица 64-19. Гирлянды длиной по огибу до 1000 мм
Измеритель: 1 изделие
Смена лепных гирлянд длиной по огибу до 1000 мм:

64-19-1 (509-9900)	цементных <i>Строительный мусор, (т)</i>	258,92 -	61,27 -	3,13 -	1,35 -	194,52 (0,04)	7,01 -
64-19-2 (509-9900)	гипсовых <i>Строительный мусор, (т)</i>	162,01 -	43,79 -	2,19 -	0,95 -	116,03 (0,02)	5,01 -

Расценка лепных гирлянд длиной по огибу до 1000 мм от покрасок:

64-19-3	легкоудаляемых	3,20	3,20	0,00	0,00	0,00	0,37
64-19-4	трудноудаляемых	13,05	13,05	0,00	0,00	0,00	1,51

Ремонт лепных гирлянд длиной по огибу до 1000 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок:

64-19-5	легкоудаляемых	33,76	33,76	0,00	0,00	0,00	3,81
64-19-6	трудноудаляемых	43,86	43,86	0,00	0,00	0,00	4,95
64-19-7	Реставрация лепных гирлянд длиной по огибу до 1000 мм под модель	43,86	42,30	1,56	0,68	0,00	4,84

Таблица 64-20. Капители дорические и тосканские высотой до 250 мм
Измеритель: 1 изделие
Смена лепных капителей дорических и тосканских высотой до 250 мм:

64-20-1 (509-9900)	цементных <i>Строительный мусор, (т)</i>	197,25 -	86,49 -	1,56 -	0,68 -	109,20 (0,021)	10,01 -
64-20-2 (509-9900)	гипсовых <i>Строительный мусор, (т)</i>	136,23 -	70,76 -	0,63 -	0,27 -	64,84 (0,012)	8,19 -

Расценка лепных капителей дорических и тосканских высотой до 250 мм от покрасок:

64-20-3	легкоудаляемых	2,48	2,48	0,00	0,00	0,00	0,28
64-20-4	трудноудаляемых	8,77	8,77	0,00	0,00	0,00	0,99

Ремонт лепных капителей дорических и тосканских высотой до 250 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок:

64-20-5	легкоудаляемых	22,13	22,13	0,00	0,00	0,00	2,44
64-20-6	трудноудаляемых	27,03	27,03	0,00	0,00	0,00	2,98
64-20-7	Реставрация лепных капителей дорических и тосканских высотой до 250 мм под модель	28,06	27,75	0,31	0,14	0,00	3,06

Таблица 64-21. Капители дорические и тосканские высотой до 500 мм
Измеритель: 1 изделие
Смена лепных капителей дорических и тосканских высотой до 500 мм:

64-21-1 (509-9900)	цементных <i>Строительный мусор, (т)</i>	343,49 -	103,33 -	4,69 -	2,03 -	235,47 (0,07)	11,96 -
64-21-2 (509-9900)	гипсовых <i>Строительный мусор, (т)</i>	226,39 -	80,87 -	2,19 -	0,95 -	143,33 (0,04)	9,36 -

Расценка лепных капителей дорических и тосканских высотой до 500 мм от покрасок:

64-21-3	легкоудаляемых	4,96	4,96	0,00	0,00	0,00	0,56
64-21-4	трудноудаляемых	16,39	16,39	0,00	0,00	0,00	1,85

Ремонт лепных капителей дорических и тосканских высотой до 500 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок:

64-21-5	легкоудаляемых	39,49	39,18	0,31	0,14	0,00	4,32
64-21-6	трудноудаляемых	51,01	50,70	0,31	0,14	0,00	5,59
64-21-7	Реставрация лепных капителей дорических и тосканских высотой до 500 мм под модель	48,81	47,25	1,56	0,68	0,00	5,21

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

Таблица 64-22. Капители ионические высотой до 250 мм							
Измеритель: 1 изделие							
Смена лепных капителей ионических высотой до 250 мм:							
64-22-1 (509-9900)	цементных <i>Строительный мусор, (м)</i>	320,11 -	86,49 -	1,56 -	0,68 -	232,06 (0,021)	10,01 -
64-22-2 (509-9900)	гипсовых <i>Строительный мусор, (м)</i>	204,48 -	70,76 -	0,63 -	0,27 -	133,09 (0,012)	8,19 -
Расчистка лепных капителей ионических высотой до 250 мм от покрасок:							
64-22-3	легкоудаляемых	3,28	3,28	0,00	0,00	0,00	0,37
64-22-4	трудноудаляемых	11,61	11,61	0,00	0,00	0,00	1,31
Ремонт лепных капителей ионических высотой до 250 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок:							
64-22-5	легкоудаляемых	25,58	25,58	0,00	0,00	0,00	2,82
64-22-6	трудноудаляемых	35,83	35,83	0,00	0,00	0,00	3,95
64-22-7	Реставрация лепных капителей ионических высотой до 250 мм под модель	31,40	30,77	0,63	0,27	0,00	3,43

Таблица 64-23. Капители ионические высотой до 500 мм							
Измеритель: 1 изделие							
Смена лепных капителей ионических высотой до 500 мм:							
64-23-1 (509-9900)	цементных <i>Строительный мусор, (м)</i>	602,85 -	103,33 -	4,69 -	2,03 -	494,83 (0,07)	11,96 -
64-23-2 (509-9900)	гипсовых <i>Строительный мусор, (м)</i>	369,72 -	80,87 -	2,19 -	0,95 -	286,66 (0,04)	9,36 -
Расчистка лепных капителей ионических высотой до 500 мм от покрасок:							
64-23-3	легкоудаляемых	7,00	7,00	0,00	0,00	0,00	0,79
64-23-4	трудноудаляемых	26,85	26,85	0,00	0,00	0,00	3,03
Ремонт лепных капителей ионических высотой до 500 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок:							
64-23-5	легкоудаляемых	62,98	62,67	0,31	0,14	0,00	6,91
64-23-6	трудноудаляемых	83,03	82,72	0,31	0,14	0,00	9,12
64-23-7	Реставрация лепных капителей ионических высотой до 500 мм под модель	73,49	71,93	1,56	0,68	0,00	7,93

Таблица 64-24. Капители коринфские высотой до 500 мм							
Измеритель: 1 изделие							
Смена лепных капителей коринфских высотой до 500 мм:							
64-24-1 (509-9900)	цементных <i>Строительный мусор, (м)</i>	902,36 -	180,40 -	5,31 -	2,30 -	716,65 (0,07)	19,89 -
64-24-2 (509-9900)	гипсовых <i>Строительный мусор, (м)</i>	571,75 -	142,67 -	2,50 -	1,08 -	426,58 (0,035)	15,73 -
Расчистка лепных капителей коринфских высотой до 500 мм от покрасок:							
64-24-3	легкоудаляемых	5,80	5,80	0,00	0,00	0,00	0,64
64-24-4	трудноудаляемых	22,40	22,40	0,00	0,00	0,00	2,47
Ремонт лепных капителей коринфских высотой до 500 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок:							
64-24-5	легкоудаляемых	103,25	102,62	0,63	0,27	0,00	11,44
64-24-6	трудноудаляемых	112,58	111,95	0,63	0,27	0,00	12,48
64-24-7	Реставрация лепных капителей коринфских высотой до 500 мм под модель	111,54	109,66	1,88	0,81	0,00	12,09

Таблица 64-25. Капители коринфские высотой до 750 мм							
Измеритель: 1 изделие							
Смена лепных капителей коринфских высотой до 750 мм:							
64-25-1 (509-9900)	цементных <i>Строительный мусор, (м)</i>	1295,19 -	228,75 -	8,44 -	3,65 -	1058,00 (0,12)	25,22 -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
64-25-2 (509-9900)	гипсовых <i>Строительный мусор, (т)</i>	794,72 -	174,51 -	5,94 -	2,57 -	614,27 (0,06)	19,24 -
Расчистка лепных капителей коринфских высотой до 750 мм от покрасок:							
64-25-3	легкоудаляемых	11,43	11,43	0,00	0,00	0,00	1,26
64-25-4	трудноудаляемых	44,90	44,90	0,00	0,00	0,00	4,95
Ремонт лепных капителей коринфских высотой до 750 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок:							
64-25-5	легкоудаляемых	191,01	190,07	0,94	0,41	0,00	21,19
64-25-6	трудноудаляемых	224,83	223,89	0,94	0,41	0,00	24,96
64-25-7	Реставрация лепных капителей коринфских высотой до 750 мм под модель	220,94	218,13	2,81	1,22	0,00	24,05

Таблица 64-26. Капители коринфские высотой до 1000 мм

Измеритель: 1 изделие

Смена лепных капителей коринфских высотой до 1000 мм:							
64-26-1 (509-9900)	цементных <i>Строительный мусор, (т)</i>	1657,25 -	451,60 -	11,25 -	4,86 -	1194,40 (0,14)	49,79 -
64-26-2 (509-9900)	гипсовых <i>Строительный мусор, (т)</i>	1046,67 -	321,89 -	8,13 -	3,51 -	716,65 (0,07)	35,49 -
Расценка лепных капителей коринфских высотой до 1000 мм от покрасок:							
64-26-3	легкоудаляемых	16,96	16,96	0,00	0,00	0,00	1,87
64-26-4	трудноудаляемых	68,39	68,39	0,00	0,00	0,00	7,54
Ремонт лепных капителей коринфских высотой до 1000 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок:							
64-26-5	легкоудаляемых	289,28	288,03	1,25	0,54	0,00	32,11
64-26-6	трудноудаляемых	339,42	338,17	1,25	0,54	0,00	37,7
64-26-7	Реставрация лепных капителей коринфских высотой до 1000 мм под модель	329,28	328,97	0,31	0,14	0,00	36,27

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

Измеритель: 1 изделие

Смена лепных картушей с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм:							
64-27-1 (509-9900)	цементных <i>Строительный мусор, (т)</i>	137,63 -	29,51 -	1,88 -	0,81 -	106,24 (0,022)	3,46 -
64-27-2 (509-9900)	гипсовых <i>Строительный мусор, (т)</i>	89,26 -	21,92 -	0,94 -	0,41 -	66,40 (0,012)	2,57 -
Расценка лепных картушей с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм от покрасок:							
64-27-3	легкоудаляемых	2,24	2,24	0,00	0,00	0,00	0,25
64-27-4	трудноудаляемых	9,06	9,06	0,00	0,00	0,00	1,01
Ремонт лепных картушей с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок:							
64-27-5	легкоудаляемых	20,09	20,09	0,00	0,00	0,00	2,24
64-27-6	трудноудаляемых	26,82	26,82	0,00	0,00	0,00	2,99
64-27-7	Реставрация лепных картушей с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм под модель	26,37	25,74	0,63	0,27	0,00	2,87

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

Измеритель: 1 изделие

Смена лепных картушей с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм:							
64-28-1 (509-9900)	цементных <i>Строительный мусор, (т)</i>	232,31 -	38,30 -	2,81 -	1,22 -	191,20 (0,047)	4,49 -
64-28-2 (509-9900)	гипсовых <i>Строительный мусор, (т)</i>	150,52 -	29,77 -	1,25 -	0,54 -	119,50 (0,027)	3,49 -
Расценка лепных картушей с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм от покрасок:							
64-28-3	легкоудаляемых	3,32	3,32	0,00	0,00	0,00	0,37
64-28-4	трудноудаляемых	13,54	13,54	0,00	0,00	0,00	1,51

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Ремонт лепных картушей с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок:							
64-28-5	легкоудаляемых	30,41	30,41	0,00	0,00	0,00	3,39
64-28-6	трудноудаляемых	40,54	40,54	0,00	0,00	0,00	4,52
64-28-7	Реставрация лепных картушей с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм под модель	40,32	39,38	0,94	0,41	0,00	4,39
Таблица 64-29. Картуши с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм							
Измеритель: 1 изделие							
Смена лепных картушей с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм:							
64-29-1 (509-9900)	цементных Строительный мусор, (т)	428,24 -	51,44 -	5,00 -	2,16 -	371,80 (0,082)	6,03 -
64-29-2 (509-9900)	гипсовых Строительный мусор, (т)	276,36 -	41,46 -	2,50 -	1,08 -	232,40 (0,047)	4,86 -
Расчистка лепных картушей с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм от покрасок:							
64-29-3	легкоудаляемых	5,11	5,11	0,00	0,00	0,00	0,57
64-29-4	трудноудаляемых	20,27	20,27	0,00	0,00	0,00	2,26
Ремонт лепных картушей с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок:							
64-29-5	легкоудаляемых	45,84	45,84	0,00	0,00	0,00	5,11
64-29-6	трудноудаляемых	61,27	61,27	0,00	0,00	0,00	6,83
64-29-7	Реставрация лепных картушей с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм под модель	59,60	58,04	1,56	0,68	0,00	6,47
Таблица 64-30. Кронштейны и модульоны с наибольшим измерением до 200 мм							
Измеритель: 1 изделие							
Смена лепных кронштейнов и модульонов с наибольшим измерением до 200 мм:							
64-30-1 (509-9900)	цементных Строительный мусор, (т)	41,11 -	15,21 -	0,31 -	0,14 -	25,59 (0,003)	1,74 -
64-30-2 (509-9900)	гипсовых Строительный мусор, (т)	25,76 -	11,80 -	0,31 -	0,14 -	13,65 (0,002)	1,35 -
Расчистка лепных кронштейнов и модульонов с наибольшим измерением до 200 мм от покрасок:							
64-30-3	легкоудаляемых	1,44	1,44	0,00	0,00	0,00	0,16
64-30-4	трудноудаляемых	5,47	5,47	0,00	0,00	0,00	0,61
Ремонт лепных кронштейнов и модульонов с наибольшим измерением до 200 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок:							
64-30-5	легкоудаляемых	11,70	11,70	0,00	0,00	0,00	1,29
64-30-6	трудноудаляемых	15,96	15,96	0,00	0,00	0,00	1,76
64-30-7	Реставрация лепных кронштейнов и модульонов с наибольшим измерением до 200 мм под модель	15,06	15,06	0,00	0,00	0,00	1,66
Таблица 64-31. Кронштейны и модульоны с наибольшим измерением до 300 мм							
Измеритель: 1 изделие							
Смена лепных кронштейнов и модульонов с наибольшим измерением до 300 мм:							
64-31-1 (509-9900)	цементных Строительный мусор, (т)	189,02 -	24,91 -	0,31 -	0,14 -	163,80 (0,008)	2,85 -
64-31-2 (509-9900)	гипсовых Строительный мусор, (т)	44,87 -	19,14 -	0,31 -	0,14 -	25,42 (0,005)	2,19 -
Расчистка лепных кронштейнов и модульонов с наибольшим измерением до 300 мм от покрасок:							
64-31-3	легкоудаляемых	1,97	1,97	0,00	0,00	0,00	0,22
64-31-4	трудноудаляемых	7,80	7,80	0,00	0,00	0,00	0,87
Ремонт лепных кронштейнов и модульонов с наибольшим измерением до 300 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок:							
64-31-5	легкоудаляемых	16,24	16,24	0,00	0,00	0,00	1,79
64-31-6	трудноудаляемых	22,04	22,04	0,00	0,00	0,00	2,43

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
64-31-7	Реставрация лепных кронштейнов и модульонов с наибольшим измерением до 300 мм под модель	21,31	21,31	0,00	0,00	0,00	2,35

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

Измеритель: 1 изделие

Смена лепных кронштейнов и модульонов с наибольшим измерением до 400 мм:

64-32-1 (509-9900)	цементных Строительный мусор, (т)	197,69 -	32,95 -	0,94 -	0,41 -	163,80 (0,01)	3,77 -
64-32-2 (509-9900)	гипсовых Строительный мусор, (т)	50,00 -	23,95 -	0,63 -	0,27 -	25,42 (0,005)	2,74 -

Расценка лепных кронштейнов и модульонов с наибольшим измерением до 400 мм от покрасок:

64-32-3	легкоудаляемых	2,51	2,51	0,00	0,00	0,00	0,28
64-32-4	трудноудаляемых	10,14	10,14	0,00	0,00	0,00	1,13

Ремонт лепных кронштейнов и модульонов с наибольшим измерением до 400 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок:

64-32-5	легкоудаляемых	20,68	20,68	0,00	0,00	0,00	2,28
64-32-6	трудноудаляемых	27,75	27,75	0,00	0,00	0,00	3,06
64-32-7	Реставрация лепных кронштейнов и модульонов с наибольшим измерением до 400 мм под модель	27,75	27,75	0,00	0,00	0,00	3,06

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

Измеритель: 1 изделие

Смена лепных кронштейнов и модульонов с наибольшим измерением до 500 мм:

64-33-1 (509-9900)	цементных Строительный мусор, (т)	343,04 -	41,17 -	1,56 -	0,68 -	300,31 (0,027)	4,71 -
64-33-2 (509-9900)	гипсовых Строительный мусор, (т)	102,56 -	30,42 -	0,94 -	0,41 -	71,20 (0,017)	3,48 -

Расценка лепных кронштейнов и модульонов с наибольшим измерением до 500 мм от покрасок:

64-33-3	легкоудаляемых	3,05	3,05	0,00	0,00	0,00	0,34
64-33-4	трудноудаляемых	12,38	12,38	0,00	0,00	0,00	1,38

Ремонт лепных кронштейнов и модульонов с наибольшим измерением до 500 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок:

64-33-5	легкоудаляемых	25,21	25,21	0,00	0,00	0,00	2,78
64-33-6	трудноудаляемых	34,28	34,28	0,00	0,00	0,00	3,78
64-33-7	Реставрация лепных кронштейнов и модульонов с наибольшим измерением до 500 мм под модель	34,28	34,28	0,00	0,00	0,00	3,78

Таблица 64-34. Листы высотой до 150 мм

Измеритель: 1 изделие

Смена лепных листов высотой до 150 мм:

64-34-1 (509-9900)	цементных Строительный мусор, (т)	36,22 -	17,45 -	0,00 -	0,00 -	18,77 (0,001)	2,02 -
64-34-2 (509-9900)	гипсовых Строительный мусор, (т)	23,46 -	13,22 -	0,00 -	0,00 -	10,24 (0,0005)	1,53 -

Расценка лепных листов высотой до 150 мм от покрасок:

64-34-3	легкоудаляемых	0,42	0,42	0,00	0,00	0,00	0,05
64-34-4	трудноудаляемых	2,12	2,12	0,00	0,00	0,00	0,25

Ремонт лепных листов высотой до 150 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок:

64-34-5	легкоудаляемых	6,35	6,35	0,00	0,00	0,00	0,75
64-34-6	трудноудаляемых	8,04	8,04	0,00	0,00	0,00	0,95
64-34-7	Реставрация лепных листов высотой до 150 мм под модель	9,22	9,22	0,00	0,00	0,00	1,09

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

Таблица 64-35. Листы высотой до 250 мм							
Измеритель: 1 изделие							
Смена лепных листов высотой до 250 мм:							
64-35-1 (509-9900)	цементных Строительный мусор, (т)	47,54 -	21,95 -	0,00 -	0,00 -	25,59 (0,004)	2,54 -
64-35-2 (509-9900)	гипсовых Строительный мусор, (т)	29,29 -	15,64 -	0,00 -	0,00 -	13,65 (0,002)	1,81 -
Расчистка лепных листов высотой до 250 мм от покрасок:							
64-35-3	легкоудаляемых	0,93	0,93	0,00	0,00	0,00	0,11
64-35-4	трудноудаляемых	4,48	4,48	0,00	0,00	0,00	0,53
Ремонт лепных листов высотой до 250 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок:							
64-35-5	легкоудаляемых	9,81	9,81	0,00	0,00	0,00	1,16
64-35-6	трудноудаляемых	13,28	13,28	0,00	0,00	0,00	1,57
64-35-7	Реставрация лепных листов высотой до 250 мм под модель	13,96	13,96	0,00	0,00	0,00	1,65

Таблица 64-36. Листы высотой до 400 мм							
Измеритель: 1 изделие							
Смена лепных листов высотой до 400 мм:							
64-36-1 (509-9900)	цементных Строительный мусор, (т)	76,18 -	31,19 -	0,63 -	0,27 -	44,36 (0,01)	3,61 -
64-36-2 (509-9900)	гипсовых Строительный мусор, (т)	49,14 -	23,24 -	0,31 -	0,14 -	25,59 (0,005)	2,69 -
Расчистка лепных листов высотой до 400 мм от покрасок:							
64-36-3	легкоудаляемых	1,78	1,78	0,00	0,00	0,00	0,21
64-36-4	трудноудаляемых	8,80	8,80	0,00	0,00	0,00	1,04
Ремонт лепных листов высотой до 400 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок:							
64-36-5	легкоудаляемых	18,19	18,19	0,00	0,00	0,00	2,15
64-36-6	трудноудаляемых	25,21	25,21	0,00	0,00	0,00	2,98
64-36-7	Реставрация лепных листов высотой до 400 мм под модель	24,20	24,20	0,00	0,00	0,00	2,86

Таблица 64-37. Маски-замки высотой до 250 мм							
Измеритель: 1 изделие							
Смена лепных масок-замков высотой до 250 мм:							
64-37-1 (509-9900)	цементных Строительный мусор, (т)	138,93 -	32,51 -	0,63 -	0,27 -	105,79 (0,02)	3,72 -
64-37-2 (509-9900)	гипсовых Строительный мусор, (т)	90,38 -	24,91 -	0,63 -	0,27 -	64,84 (0,01)	2,85 -
Расчистка лепных масок-замков высотой до 250 мм от покрасок:							
64-37-3	легкоудаляемых	1,36	1,36	0,00	0,00	0,00	0,16
64-37-4	трудноудаляемых	5,20	5,20	0,00	0,00	0,00	0,61
Ремонт лепных масок-замков высотой до 250 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок:							
64-37-5	легкоудаляемых	12,28	12,28	0,00	0,00	0,00	1,44
64-37-6	трудноудаляемых	16,12	16,12	0,00	0,00	0,00	1,89
64-37-7	Реставрация лепных масок-замков высотой до 250 мм под модель	16,26	15,95	0,31	0,14	0,00	1,87

Таблица 64-38. Маски-замки высотой до 500 мм							
Измеритель: 1 изделие							
Смена лепных масок-замков высотой до 500 мм:							
64-38-1 (509-9900)	цементных Строительный мусор, (т)	146,41 -	39,68 -	0,94 -	0,41 -	105,79 (0,01)	4,54 -
64-38-2 (509-9900)	гипсовых Строительный мусор, (т)	95,10 -	29,63 -	0,63 -	0,27 -	64,84 (0,005)	3,39 -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Расчистка лепных масок-замков высотой до 500 мм от покрасок:							
64-38-3	легкоудаляемых	2,30	2,30	0,00	0,00	0,00	0,27
64-38-4	трудноудаляемых	8,36	8,36	0,00	0,00	0,00	0,98
Ремонт лепных масок-замков высотой до 500 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок:							
64-38-5	легкоудаляемых	21,67	21,67	0,00	0,00	0,00	2,54
64-38-6	трудноудаляемых	28,23	28,23	0,00	0,00	0,00	3,31
64-38-7	Реставрация лепных масок-замков высотой до 500 мм под модель	28,03	27,72	0,31	0,14	0,00	3,25

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

Измеритель: 100 п. м изделий

Смена погонных лепных изделий высотой до 50 мм:							
64-39-1 (509-9900)	цементных Строительный мусор, (т)	3551,21 -	964,74 -	1,88 -	0,81 -	2584,59 (0,4)	113,1 -
64-39-2 (509-9900)	гипсовых Строительный мусор, (т)	2273,09 -	720,79 -	0,94 -	0,41 -	1551,36 (0,2)	84,5 -
Расчистка погонных лепных изделий высотой до 50 мм от покрасок:							
64-39-3	легкоудаляемых	120,92	120,92	0,00	0,00	0,00	14,43
64-39-4	трудноудаляемых	482,60	482,60	0,00	0,00	0,00	57,59
Ремонт погонных лепных изделий высотой до 50 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок:							
64-39-5	легкоудаляемых	849,73	849,73	0,00	0,00	0,00	101,4
64-39-6	трудноудаляемых	1220,13	1220,13	0,00	0,00	0,00	145,6
64-39-7	Реставрация погонных лепных изделий высотой до 50 мм под модель	1013,77	1013,14	0,63	0,27	0,00	120,9

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

Измеритель: 100 п. м изделий

Смена погонных лепных изделий высотой до 100 мм:							
64-40-1 (509-9900)	цементных Строительный мусор, (т)	4981,81 -	1186,52 -	3,75 -	1,62 -	3791,54 (0,81)	139,1 -
64-40-2 (509-9900)	гипсовых Строительный мусор, (т)	3119,72 -	876,03 -	2,50 -	1,08 -	2241,19 (0,5)	102,7 -
Расчистка погонных лепных изделий высотой до 100 мм от покрасок:							
64-40-3	легкоудаляемых	180,84	180,84	0,00	0,00	0,00	21,58
64-40-4	трудноудаляемых	729,90	729,90	0,00	0,00	0,00	87,1
Ремонт погонных лепных изделий высотой до 100 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок:							
64-40-5	легкоудаляемых	1296,39	1296,39	0,00	0,00	0,00	154,7
64-40-6	трудноудаляемых	1841,09	1841,09	0,00	0,00	0,00	219,7
64-40-7	Реставрация погонных лепных изделий высотой до 100 мм под модель	1527,88	1526,00	1,88	0,81	0,00	182,1

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

Измеритель: 100 п. м изделий

Смена погонных лепных изделий высотой до 200 мм:							
64-41-1 (509-9900)	цементных Строительный мусор, (т)	8029,28 -	1818,60 -	6,25 -	2,70 -	6204,43 (1,5)	213,2 -
64-41-2 (509-9900)	гипсовых Строительный мусор, (т)	5158,62 -	1363,95 -	3,13 -	1,35 -	3791,54 (0,91)	159,9 -
Расчистка погонных лепных изделий высотой до 200 мм от покрасок:							
64-41-3	легкоудаляемых	241,85	241,85	0,00	0,00	0,00	28,86
64-41-4	трудноудаляемых	969,57	969,57	0,00	0,00	0,00	115,7
Ремонт погонных лепных изделий высотой до 200 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок:							
64-41-5	легкоудаляемых	2348,08	2348,08	0,00	0,00	0,00	280,2
64-41-6	трудноудаляемых	2462,04	2462,04	0,00	0,00	0,00	293,8

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
64-41-7	Реставрация погонных лепных изделий высотой до 200 мм под модель	2083,88	2080,75	3,13	1,35	0,00	248,3

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

Измеритель: 100 п. м изделий

Смена погонных лепных изделий высотой до 300 мм:

64-42-1 (509-9900)	цементных <i>Строительный мусор, (т)</i>	15039,02 -	2273,25 -	12,50 -	5,40 -	12753,27 (2)	266,5 -
64-42-2 (509-9900)	гипсовых <i>Строительный мусор, (т)</i>	9633,49 -	1696,62 -	9,38 -	4,05 -	7927,49 (1)	198,9 -
Расчистка погонных лепных изделий высотой до 300 мм от покрасок:							
64-42-3	легкоудаляемых	308,30	308,30	0,00	0,00	0,00	36,79
64-42-4	трудноудаляемых	1274,60	1274,60	0,00	0,00	0,00	152,1
Ремонт погонных лепных изделий высотой до 300 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок:							
64-42-5	легкоудаляемых	2157,95	2157,01	0,94	0,41	0,00	257,4
64-42-6	трудноудаляемых	3138,41	3137,47	0,94	0,41	0,00	374,4
64-42-7	Реставрация погонных лепных изделий высотой до 300 мм под модель	2653,49	2647,24	6,25	2,70	0,00	315,9

Таблица 64-43. Поручни шириной до 250 мм

Измеритель: 100 п. м изделий

Смена лепных поручней шириной до 250 мм:

64-43-1 (509-9900)	цементных <i>Строительный мусор, (т)</i>	21602,16 -	2437,34 -	25,32 -	10,94 -	19139,50 (3,53)	282,1 -
64-43-2 (509-9900)	гипсовых <i>Строительный мусор, (т)</i>	14314,45 -	1550,02 -	8,13 -	3,51 -	12756,30 (1,52)	179,4 -
Расчистка лепных поручней шириной до 250 мм от покрасок:							
64-43-3	легкоудаляемых	226,22	226,22	0,00	0,00	0,00	25,22
64-43-4	трудноудаляемых	668,18	668,18	0,00	0,00	0,00	74,49
Ремонт лепных поручней шириной до 250 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок:							
64-43-5	легкоудаляемых	1575,49	1574,24	1,25	0,54	0,00	175,5
64-43-6	трудноудаляемых	2018,60	2017,35	1,25	0,54	0,00	224,9
64-43-7	Реставрация лепных поручней шириной до 250 мм под модель	2200,09	2192,27	7,82	3,38	0,00	244,4

Таблица 64-44. Розетки диаметром до 200 мм

Измеритель: 1 изделие

Смена лепных розеток диаметром до 200 мм:

64-44-1 (509-9900)	цементных <i>Строительный мусор, (т)</i>	56,42 -	15,52 -	0,00 -	0,00 -	40,90 (0,0015)	1,82 -
64-44-2 (509-9900)	гипсовых <i>Строительный мусор, (т)</i>	37,62 -	12,03 -	0,00 -	0,00 -	25,59 (0,0008)	1,41 -
Расчистка лепных розеток диаметром до 200 мм от покрасок:							
64-44-3	легкоудаляемых	0,95	0,95	0,00	0,00	0,00	0,11
64-44-4	трудноудаляемых	3,54	3,54	0,00	0,00	0,00	0,41
Ремонт лепных розеток диаметром до 200 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок:							
64-44-5	легкоудаляемых	6,22	6,22	0,00	0,00	0,00	0,72
64-44-6	трудноудаляемых	8,73	8,73	0,00	0,00	0,00	1,01
64-44-7	Реставрация лепных розеток диаметром до 200 мм под модель	7,95	7,95	0,00	0,00	0,00	0,92

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

Таблица 64-45. Розетки диаметром до 300 мм							
Измеритель: 1 изделие							
Смена лепных розеток диаметром до 300 мм:							
64-45-1 (509-9900)	цементных Строительный мусор, (т)	58,64 -	17,74 -	0,00 -	0,00 -	40,90 (0,004)	2,08 -
64-45-2 (509-9900)	гипсовых Строительный мусор, (т)	39,15 -	13,56 -	0,00 -	0,00 -	25,59 (0,0025)	1,59 -
Расчистка лепных розеток диаметром до 300 мм от покрасок:							
64-45-3	легкоудаляемых	1,21	1,21	0,00	0,00	0,00	0,14
64-45-4	трудноудаляемых	4,84	4,84	0,00	0,00	0,00	0,56
Ремонт лепных розеток диаметром до 300 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок:							
64-45-5	легкоудаляемых	8,47	8,47	0,00	0,00	0,00	0,98
64-45-6	трудноудаляемых	12,18	12,18	0,00	0,00	0,00	1,41
64-45-7	Реставрация лепных розеток диаметром до 300 мм под модель	10,89	10,89	0,00	0,00	0,00	1,26

Таблица 64-46. Розетки диаметром до 500 мм							
Измеритель: 1 изделие							
Смена лепных розеток диаметром до 500 мм:							
64-46-1 (509-9900)	цементных Строительный мусор, (т)	70,76 -	28,92 -	0,94 -	0,41 -	40,90 (0,01)	3,39 -
64-46-2 (509-9900)	гипсовых Строительный мусор, (т)	46,61 -	20,39 -	0,63 -	0,27 -	25,59 (0,005)	2,39 -
Расчистка лепных розеток диаметром до 500 мм от покрасок:							
64-46-3	легкоудаляемых	1,64	1,64	0,00	0,00	0,00	0,19
64-46-4	трудноудаляемых	6,48	6,48	0,00	0,00	0,00	0,75
Ремонт лепных розеток диаметром до 500 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок:							
64-46-5	легкоудаляемых	11,66	11,66	0,00	0,00	0,00	1,35
64-46-6	трудноудаляемых	16,59	16,59	0,00	0,00	0,00	1,92
64-46-7	Реставрация лепных розеток диаметром до 500 мм под модель	15,92	15,29	0,63	0,27	0,00	1,77

Таблица 64-47. Розетки диаметром до 800 мм							
Измеритель: 1 изделие							
Смена лепных розеток диаметром до 800 мм:							
64-47-1 (509-9900)	цементных Строительный мусор, (т)	222,41 -	46,15 -	1,56 -	0,68 -	174,70 (0,03)	5,41 -
64-47-2 (509-9900)	гипсовых Строительный мусор, (т)	144,74 -	34,29 -	1,25 -	0,54 -	109,20 (0,016)	4,02 -
Расчистка лепных розеток диаметром до 800 мм от покрасок:							
64-47-3	легкоудаляемых	2,42	2,42	0,00	0,00	0,00	0,28
64-47-4	трудноудаляемых	10,89	10,89	0,00	0,00	0,00	1,26
Ремонт лепных розеток диаметром до 800 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок:							
64-47-5	легкоудаляемых	18,32	18,32	0,00	0,00	0,00	2,12
64-47-6	трудноудаляемых	26,44	26,44	0,00	0,00	0,00	3,06
64-47-7	Реставрация лепных розеток диаметром до 800 мм под модель	24,44	23,50	0,94	0,41	0,00	2,72

Таблица 64-48. Решетки вентиляционные площадью до 0,1 м²							
Измеритель: 1 изделие							
64-48-1 (509-9900)	Смена лепных гипсовых решеток вентиляционных площадью до 0,1 м² Строительный мусор, (т)	43,64 -	5,79 -	0,31 -	0,14 -	37,54 (0,005)	0,67 -
Расчистка лепных решеток вентиляционных площадью до 0,1 м² от покрасок:							
64-48-2	легкоудаляемых	0,52	0,52	0,00	0,00	0,00	0,06

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
64-48-3	трудноудаляемых	1,64	1,64	0,00	0,00	0,00	0,19
Ремонт лепных решеток вентиляционных площадью до 0,1 м² с догипсовкой и расчисткой от покрасок:							
64-48-4	легкоудаляемых	3,89	3,89	0,00	0,00	0,00	0,45
64-48-5	трудноудаляемых	4,84	4,84	0,00	0,00	0,00	0,56
64-48-6	Реставрация лепных решеток вентиляционных площадью до 0,1 м² под модель	4,92	4,92	0,00	0,00	0,00	0,57

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

Измеритель: 1 изделие

64-49-1	Смена лепных гипсовых решеток вентиляционных площадью до 0,4 м²	85,08	12,79	0,63	0,27	71,66	1,48
(509-9900)	<i>Строительный мусор, (т)</i>	-	-	-	-	(0,015)	-
Расчистка лепных решеток вентиляционных площадью до 0,4 м² от покрасок:							
64-49-2	легкоудаляемых	0,95	0,95	0,00	0,00	0,00	0,11
64-49-3	трудноудаляемых	2,68	2,68	0,00	0,00	0,00	0,31
Ремонт лепных решеток вентиляционных площадью до 0,4 м² с догипсовкой и расчисткой от покрасок:							
64-49-4	легкоудаляемых	6,48	6,48	0,00	0,00	0,00	0,75
64-49-5	трудноудаляемых	8,12	8,12	0,00	0,00	0,00	0,94
64-49-6	Реставрация лепных решеток вентиляционных площадью до 0,4 м² под модель	8,60	8,29	0,31	0,14	0,00	0,96

Таблица 64-50. Сухари высотой до 150 мм

Измеритель: 1 изделие

Смена лепных сухарей высотой до 150 мм:

64-50-1	цементных	37,11	11,52	0,00	0,00	25,59	1,35
(509-9900)	<i>Строительный мусор, (т)</i>	-	-	-	-	(0,004)	-
64-50-2	гипсовых	22,95	9,30	0,00	0,00	13,65	1,09
(509-9900)	<i>Строительный мусор, (т)</i>	-	-	-	-	(0,002)	-
Расчистка лепных сухарей высотой до 150 мм от покрасок:							
64-50-3	легкоудаляемых	0,52	0,52	0,00	0,00	0,00	0,06
64-50-4	трудноудаляемых	1,56	1,56	0,00	0,00	0,00	0,18
Ремонт лепных сухарей высотой до 150 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок:							
64-50-5	легкоудаляемых	3,72	3,72	0,00	0,00	0,00	0,43
64-50-6	трудноудаляемых	4,84	4,84	0,00	0,00	0,00	0,56
64-50-7	Реставрация лепных сухарей высотой до 150 мм под модель	7,08	7,08	0,00	0,00	0,00	0,82

Таблица 64-51. Сухари высотой до 250 мм

Измеритель: 1 изделие

Смена лепных сухарей высотой до 250 мм:

64-51-1	цементных	48,80	14,67	0,00	0,00	34,13	1,72
(509-9900)	<i>Строительный мусор, (т)</i>	-	-	-	-	(0,006)	-
64-51-2	гипсовых	30,20	9,72	0,00	0,00	20,48	1,14
(509-9900)	<i>Строительный мусор, (т)</i>	-	-	-	-	(0,003)	-
Расчистка лепных сухарей высотой до 250 мм от покрасок:							
64-51-3	легкоудаляемых	0,95	0,95	0,00	0,00	0,00	0,11
64-51-4	трудноудаляемых	2,33	2,33	0,00	0,00	0,00	0,27
Ремонт лепных сухарей высотой до 250 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок:							
64-51-5	легкоудаляемых	5,62	5,62	0,00	0,00	0,00	0,65
64-51-6	трудноудаляемых	7,08	7,08	0,00	0,00	0,00	0,82
64-51-7	Реставрация лепных сухарей высотой до 250 мм под модель	10,02	10,02	0,00	0,00	0,00	1,16

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

Таблица 64-52. Триглифы высотой до 250 мм							
Измеритель: 1 изделие							
Смена лепных триглифов высотой до 250 мм:							
64-52-1 (509-9900)	цементных Строительный мусор, (т)	101,72 -	11,37 -	0,94 -	0,41 -	89,41 (0,02)	1,38 -
64-52-2 (509-9900)	гипсовых Строительный мусор, (т)	68,55 -	9,56 -	0,63 -	0,27 -	58,36 (0,01)	1,16 -
Расчистка лепных триглифов высотой до 250 мм от покрасок:							
64-52-3	легкоудаляемых	0,38	0,38	0,00	0,00	0,00	0,046
64-52-4	трудноудаляемых	1,90	1,90	0,00	0,00	0,00	0,23
Ремонт лепных триглифов высотой до 250 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок:							
64-52-5	легкоудаляемых	4,20	4,20	0,00	0,00	0,00	0,51
64-52-6	трудноудаляемых	5,60	5,60	0,00	0,00	0,00	0,68
64-52-7	Реставрация лепных триглифов высотой до 250 мм под модель	7,06	6,43	0,63	0,27	0,00	0,78

Таблица 64-53. Триглифы высотой до 350 мм							
Измеритель: 1 изделие							
Смена лепных триглифов высотой до 350 мм:							
64-53-1 (509-9900)	цементных Строительный мусор, (т)	104,57 -	13,60 -	1,56 -	0,68 -	89,41 (0,028)	1,65 -
64-53-2 (509-9900)	гипсовых Строительный мусор, (т)	70,09 -	10,79 -	0,94 -	0,41 -	58,36 (0,02)	1,31 -
Расчистка лепных триглифов высотой до 350 мм от покрасок:							
64-53-3	легкоудаляемых	0,77	0,77	0,00	0,00	0,00	0,093
64-53-4	трудноудаляемых	2,80	2,80	0,00	0,00	0,00	0,34
Ремонт лепных триглифов высотой до 350 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок:							
64-53-5	легкоудаляемых	6,43	6,43	0,00	0,00	0,00	0,78
64-53-6	трудноудаляемых	8,32	8,32	0,00	0,00	0,00	1,01
64-53-7	Реставрация лепных триглифов высотой до 350 мм под модель	10,02	9,39	0,63	0,27	0,00	1,14

Таблица 64-54. Триглифы высотой до 750 мм							
Измеритель: 1 изделие							
Смена лепных триглифов высотой до 750 мм:							
64-54-1 (509-9900)	цементных Строительный мусор, (т)	160,68 -	24,06 -	2,50 -	1,08 -	134,12 (0,05)	2,92 -
64-54-2 (509-9900)	гипсовых Строительный мусор, (т)	105,78 -	18,87 -	1,25 -	0,54 -	85,66 (0,025)	2,29 -
Расчистка лепных триглифов высотой до 750 мм от покрасок:							
64-54-3	легкоудаляемых	1,57	1,57	0,00	0,00	0,00	0,19
64-54-4	трудноудаляемых	4,61	4,61	0,00	0,00	0,00	0,56
Ремонт лепных триглифов высотой до 750 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок:							
64-54-5	легкоудаляемых	11,04	11,04	0,00	0,00	0,00	1,34
64-54-6	трудноудаляемых	14,17	14,17	0,00	0,00	0,00	1,72
64-54-7	Реставрация лепных триглифов высотой до 750 мм под модель	15,94	15,00	0,94	0,41	0,00	1,82

Таблица 64-55. Шишки высотой до 250 мм							
Измеритель: 1 изделие							
Смена лепных шишек высотой до 250 мм:							
64-55-1 (509-9900)	цементных Строительный мусор, (т)	72,53 -	27,82 -	0,00 -	0,00 -	44,71 (0,004)	3,03 -
64-55-2 (509-9900)	гипсовых Строительный мусор, (т)	45,88 -	20,29 -	0,00 -	0,00 -	25,59 (0,002)	2,21 -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	В том числе, руб.		материалы	Затраты труда рабочих, чел.-ч.
				эксплуатация машин			
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Расчистка лепных шишек высотой до 250 мм от покрасок:							
64-55-3	легкоудаляемых	1,17	1,17	0,00	0,00	0,00	0,13
64-55-4	трудноудаляемых	3,68	3,68	0,00	0,00	0,00	0,41
Ремонт лепных шишек высотой до 250 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок:							
64-55-5	легкоудаляемых	8,16	8,16	0,00	0,00	0,00	0,91
64-55-6	трудноудаляемых	10,58	10,58	0,00	0,00	0,00	1,18
64-55-7	Реставрация лепных шишек высотой до 250 мм под модель	12,65	12,65	0,00	0,00	0,00	1,41

Таблица 64-56. Эмблемы круглые диаметром до 200 мм

Измеритель: 1 изделие

Смена лепных эмблем круглых диаметром до 200 мм:							
64-56-1 (509-9900)	цементных Строительный мусор, (т)	26,13 -	16,33 -	0,00 -	0,00 -	9,80 (0,006)	1,89 -
64-56-2 (509-9900)	гипсовых Строительный мусор, (т)	18,54 -	12,44 -	0,00 -	0,00 -	6,10 (0,003)	1,44 -
Расчистка лепных эмблем круглых диаметром до 200 мм от покрасок:							
64-56-3	легкоудаляемых	0,95	0,95	0,00	0,00	0,00	0,11
64-56-4	трудноудаляемых	3,54	3,54	0,00	0,00	0,00	0,41
Ремонт лепных эмблем круглых диаметром до 200 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок:							
64-56-5	легкоудаляемых	6,22	6,22	0,00	0,00	0,00	0,72
64-56-6	трудноудаляемых	8,73	8,73	0,00	0,00	0,00	1,01
64-56-7	Реставрация лепных эмблем круглых диаметром до 200 мм под модель	7,86	7,86	0,00	0,00	0,00	0,91

Таблица 64-57. Эмблемы круглые диаметром до 300 мм

Измеритель: 1 изделие

Смена лепных эмблем круглых диаметром до 300 мм:							
64-57-1 (509-9900)	цементных Строительный мусор, (т)	41,54 -	18,84 -	0,00 -	0,00 -	22,70 (0,008)	2,18 -
64-57-2 (509-9900)	гипсовых Строительный мусор, (т)	28,46 -	14,26 -	0,00 -	0,00 -	14,20 (0,005)	1,65 -
Расчистка лепных эмблем круглых диаметром до 300 мм от покрасок:							
64-57-3	легкоудаляемых	1,21	1,21	0,00	0,00	0,00	0,14
64-57-4	трудноудаляемых	4,84	4,84	0,00	0,00	0,00	0,56
Ремонт лепных эмблем круглых диаметром до 300 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок:							
64-57-5	легкоудаляемых	8,55	8,55	0,00	0,00	0,00	0,99
64-57-6	трудноудаляемых	12,18	12,18	0,00	0,00	0,00	1,41
64-57-7	Реставрация лепных эмблем круглых диаметром до 300 мм под модель	10,89	10,89	0,00	0,00	0,00	1,26

Таблица 64-58. Эмблемы круглые диаметром до 500 мм

Измеритель: 1 изделие

Смена лепных эмблем круглых диаметром до 500 мм:							
64-58-1 (509-9900)	цементных Строительный мусор, (т)	92,97 -	28,43 -	0,94 -	0,41 -	63,60 (0,016)	3,29 -
64-58-2 (509-9900)	гипсовых Строительный мусор, (т)	60,56 -	20,13 -	0,63 -	0,27 -	39,80 (0,01)	2,33 -
Расчистка лепных эмблем круглых диаметром до 500 мм от покрасок:							
64-58-3	легкоудаляемых	1,64	1,64	0,00	0,00	0,00	0,19
64-58-4	трудноудаляемых	6,48	6,48	0,00	0,00	0,00	0,75
Ремонт лепных эмблем круглых диаметром до 500 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок:							
64-58-5	легкоудаляемых	11,66	11,66	0,00	0,00	0,00	1,35
64-58-6	трудноудаляемых	16,59	16,59	0,00	0,00	0,00	1,92

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
64-58-7	Реставрация лепных эмблем круглых диаметром до 500 мм под модель	15,92	15,29	0,63	0,27	0,00	1,77

Таблица 64-59. Эмблемы круглые диаметром до 800 мм

Измеритель: 1 изделие

Смена лепных эмблем круглых диаметром до 800 мм:

64-59-1 (509-9900)	цементных Строительный мусор, (т)	205,43 -	40,35 -	1,88 -	0,81 -	163,20 (0,024)	4,67 -
64-59-2 (509-9900)	гипсовых Строительный мусор, (т)	135,39 -	32,14 -	1,25 -	0,54 -	102,00 (0,012)	3,72 -

Расценка лепных эмблем круглых диаметром до 800 мм от покрасок:

64-59-3	легкоудаляемых	10,89	10,89	0,00	0,00	0,00	1,26
64-59-4	трудноудаляемых	24,11	24,11	0,00	0,00	0,00	2,79

Ремонт лепных эмблем круглых диаметром до 800 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок:

64-59-5	легкоудаляемых	18,32	18,32	0,00	0,00	0,00	2,12
64-59-6	трудноудаляемых	26,44	26,44	0,00	0,00	0,00	3,06
64-59-7	Реставрация лепных эмблем круглых диаметром до 800 мм под модель	24,44	23,50	0,94	0,41	0,00	2,72

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

Измеритель: 1 изделие

Смена лепных эмблем порталных площадью до 0,5 м²:

64-60-1 (509-9900)	цементных Строительный мусор, (т)	219,27 -	53,88 -	2,19 -	0,95 -	163,20 (0,04)	5,94 -
64-60-2 (509-9900)	гипсовых Строительный мусор, (т)	146,06 -	42,81 -	1,25 -	0,54 -	102,00 (0,023)	4,72 -

Расценка лепных эмблем порталных площадью до 0,5 м² от покрасок:

64-60-3	легкоудаляемых	2,16	2,16	0,00	0,00	0,00	0,25
64-60-4	трудноудаляемых	8,73	8,73	0,00	0,00	0,00	1,01

Ремонт лепных эмблем порталных площадью до 0,5 м² с догипсовкой и расчисткой от покрасок:

64-60-5	легкоудаляемых	15,21	15,21	0,00	0,00	0,00	1,76
64-60-6	трудноудаляемых	21,69	21,69	0,00	0,00	0,00	2,51
64-60-7	Реставрация лепных эмблем порталных площадью до 0,5 м² под модель	21,94	21,00	0,94	0,41	0,00	2,43

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

Измеритель: 1 изделие

Смена лепных эмблем порталных площадью до 0,75 м²:

64-61-1 (509-9900)	цементных Строительный мусор, (т)	307,16 -	60,22 -	3,44 -	1,49 -	243,50 (0,06)	6,64 -
64-61-2 (509-9900)	гипсовых Строительный мусор, (т)	203,15 -	49,07 -	1,88 -	0,81 -	152,20 (0,034)	5,41 -

Расценка лепных эмблем порталных площадью до 0,75 м² от покрасок:

64-61-3	легкоудаляемых	3,20	3,20	0,00	0,00	0,00	0,37
64-61-4	трудноудаляемых	13,05	13,05	0,00	0,00	0,00	1,51

Ремонт лепных эмблем порталных площадью до 0,75 м² с догипсовкой и расчисткой от покрасок:

64-61-5	легкоудаляемых	57,37	57,37	0,00	0,00	0,00	6,64
64-61-6	трудноудаляемых	32,57	32,57	0,00	0,00	0,00	3,77
64-61-7	Реставрация лепных эмблем порталных площадью до 0,75 м² под модель	31,92	30,67	1,25	0,54	0,00	3,55

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

Таблица 64-62. Эмблемы порталные площадью до 1,0 м²							
Измеритель: 1 изделие							
Смена лепных эмблем порталных площадью до 1,0 м²:							
64-62-1 (509-9900)	цементных <i>Строительный мусор, (т)</i>	411,69 -	79,00 -	4,69 -	2,03 -	328,00 (0,08)	8,71 -
64-62-2 (509-9900)	гипсовых <i>Строительный мусор, (т)</i>	262,55 -	57,05 -	2,50 -	1,08 -	203,00 (0,045)	6,29 -
Расчистка лепных эмблем порталных площадью до 1,0 м² от покрасок:							
64-62-3	легкоудаляемых	4,23	4,23	0,00	0,00	0,00	0,49
64-62-4	трудноудаляемых	17,19	17,19	0,00	0,00	0,00	1,99
Ремонт лепных эмблем порталных площадью до 1,0 м² с догипсовкой и расчисткой от покрасок:							
64-62-5	легкоудаляемых	30,59	30,59	0,00	0,00	0,00	3,54
64-62-6	трудноудаляемых	43,46	43,46	0,00	0,00	0,00	5,03
64-62-7	Реставрация лепных эмблем порталных площадью до 1,0 м² под модель	41,48	39,92	1,56	0,68	0,00	4,62

Раздел 65. ВНУТРЕННИЕ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ							
Подраздел 65.1. ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ							
Таблица 65-1. Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб							
Измеритель: 100 м трубопровода							
Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром:							
65-1-1 (509-9899)	до 32 мм <i>Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)</i>	328,71 -	288,02 -	7,09 -	1,35 -	33,60 (0,22)	34,66 -
65-1-2 (509-9899)	до 63 мм <i>Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)</i>	565,51 -	495,44 -	12,15 -	2,30 -	57,92 (0,34)	59,62 -
65-1-3 (509-9899)	до 100 мм <i>Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)</i>	716,97 -	634,72 -	15,93 -	3,51 -	66,32 (0,43)	76,38 -

Таблица 65-2. Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб							
Измеритель: 100 м трубопровода с фасонными частями							
Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром:							
65-2-1 (509-9899)	50 мм <i>Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)</i>	587,05 -	582,05 -	5,00 -	2,16 -	0,00 (0,59)	68,8 -
65-2-2 (509-9899)	100 мм <i>Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)</i>	731,64 -	721,64 -	10,00 -	4,32 -	0,00 (1,34)	85,3 -
65-2-3 (509-9899)	150 мм <i>Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)</i>	958,29 -	943,29 -	15,00 -	6,48 -	0,00 (2,18)	111,5 -

Таблица 65-3. Снятие арматуры							
Измеритель: 100 шт. арматуры							
65-3-1 (509-9899)	Снятие кранов водоразборных или туалетных <i>Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)</i>	48,93 -	48,62 -	0,31 -	0,14 -	0,00 (0,05)	5,7 -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Снятие клапанов фланцевых:							
65-3-2 (509-9899)	приемных диаметром до 50 мм Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)	254,87 -	247,37 -	7,50 -	3,24 -	0,00 (1,55)	29 -
65-3-3 (509-9899)	приемных диаметром до 100 мм Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)	445,20 -	423,94 -	21,26 -	9,18 -	0,00 (3,72)	49,7 -
65-3-4 (509-9899)	обратных диаметром до 50 мм Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)	411,20 -	399,63 -	11,57 -	5,00 -	0,00 (1,51)	46,85 -
65-3-5 (509-9899)	обратных диаметром до 100 мм Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)	851,84 -	816,83 -	35,01 -	15,12 -	0,00 (3,62)	95,76 -
Снятие смесителя:							
65-3-6 (509-9899)	с душевой сеткой Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)	494,82 -	491,07 -	3,75 -	1,62 -	0,00 (0,26)	57,57 -
65-3-7 (509-9899)	без душевой сетки Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)	315,33 -	313,14 -	2,19 -	0,95 -	0,00 (0,22)	36,71 -
Снятие водометров диаметром:							
65-3-8 (509-9899)	до 50 мм Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)	257,53 -	237,13 -	20,40 -	2,78 -	0,00 (1,6)	27,8 -
65-3-9 (509-9899)	до 100 мм Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)	803,30 -	739,55 -	63,75 -	8,70 -	0,00 (6)	86,7 -
Снятие колонок:							
65-3-10 (509-9899)	водоразборных Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)	3299,58 -	3106,63 -	192,95 -	26,33 -	0,00 (23)	364,2 -
65-3-11 (509-9899)	водогрейных Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)	1058,14 -	1034,69 -	23,45 -	10,13 -	0,00 (8)	121,3 -
65-3-12 (509-9899)	Снятие пожарных гидрантов Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)	2577,54 -	2513,79 -	63,75 -	8,70 -	0,00 (10)	294,7 -
Снятие задвижек диаметром:							
65-3-13 (509-9899)	до 100 мм Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)	820,73 -	812,91 -	7,82 -	3,38 -	0,00 (4)	95,3 -
65-3-14 (509-9899)	до 200 мм Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)	1343,04 -	1319,59 -	23,45 -	10,13 -	0,00 (10)	154,7 -
Снятие вантузов воздушных:							
65-3-15 (509-9899)	одинарных диаметром 50 мм Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)	1501,42 -	1493,60 -	7,82 -	3,38 -	0,00 (4)	175,1 -
65-3-16 (509-9899)	двойных диаметром 50 мм Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)	1581,88 -	1558,43 -	23,45 -	10,13 -	0,00 (13)	182,7 -
Снятие водомерных узлов массой:							
65-3-17 (509-9899)	до 100 кг Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)	1633,50 -	909,30 -	724,20 -	98,83 -	0,00 (8,1)	106,6 -
65-3-18 (509-9899)	до 200 кг Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)	2559,81 -	1097,81 -	1462,00 -	199,52 -	0,00 (17,4)	128,7 -

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

Таблица 65-4. Демонтаж санитарно-технических приборов							
Измеритель: 100 приборов							
Демонтаж:							
65-4-1 (509-9899)	умывальников и раковин <i>Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)</i>	445,72 -	437,59 -	8,13 -	3,51 -	0,00 (1,82)	51,3 -
65-4-2 (509-9899)	унитазов и писсуаров <i>Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)</i>	553,63 -	544,56 -	9,07 -	3,92 -	0,00 (2,65)	63,84 -
65-4-3 (509-9899)	моек <i>Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)</i>	899,88 -	875,18 -	24,70 -	10,67 -	0,00 (1,18)	102,6 -
65-4-4 (509-9899)	ванн <i>Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)</i>	2581,50 -	2499,29 -	82,21 -	35,51 -	0,00 (11,4)	293 -
65-4-5 (509-9899)	сmyвных труб <i>Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)</i>	476,95 -	476,32 -	0,63 -	0,27 -	0,00 (0,48)	55,84 -
65-4-6 (509-9899)	сидений к унитазам <i>Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)</i>	372,99 -	372,68 -	0,31 -	0,14 -	0,00 (0,08)	43,69 -
65-4-7 (509-9899)	сифонов <i>Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)</i>	503,44 -	502,50 -	0,94 -	0,41 -	0,00 (0,27)	58,91 -
65-4-8 (509-9899)	сmyвных бачков чугунных или фаянсовых на стене <i>Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)</i>	408,60 -	369,52 -	39,08 -	16,88 -	0,00 (2,15)	43,32 -
65-4-9 (509-9899)	сmyвных бачков пластмассовых на стене <i>Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)</i>	381,47 -	342,39 -	39,08 -	16,88 -	0,00 (1,48)	40,14 -
65-4-10 (509-9899)	сmyвных бачков фаянсовых на унитазе <i>Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)</i>	326,13 -	318,00 -	8,13 -	3,51 -	0,00 (1,75)	37,28 -
65-4-11 (509-9899)	биде <i>Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)</i>	803,63 -	797,38 -	6,25 -	2,70 -	0,00 (2,37)	93,48 -

Таблица 65-5. Смена арматуры							
Измеритель: 100 шт.							
Смена вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром:							
65-5-1 (509-9899)	до 20 мм <i>Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)</i>	2979,16 -	734,67 -	4,36 -	0,00 -	2240,13 (0,04)	81 -
65-5-2 (509-9899)	до 32 мм <i>Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)</i>	5003,30 -	934,21 -	10,46 -	0,00 -	4058,63 (0,11)	103 -
65-5-3 (509-9899)	до 50 мм <i>Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)</i>	9618,03 -	1206,31 -	22,66 -	0,00 -	8389,06 (0,24)	133 -
Смена кранов:							
65-5-4 (509-9899)	писсуарных <i>Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)</i>	3286,26 -	734,67 -	4,36 -	0,00 -	2547,23 (0,04)	81 -
65-5-5 (509-9899)	водоразборных и туалетных <i>Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)</i>	4113,62 -	302,03 -	4,36 -	0,00 -	3807,23 (0,05)	33,3 -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Смена смесителей:							
65-5-6 (509-9899)	с душевой сеткой <i>Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)</i>	21913,06 -	2418,97 -	12,20 -	0,00 -	19481,89 (0,26)	266,7 -
65-5-7 (509-9899)	без душевой сетки <i>Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)</i>	16280,74 -	1814,00 -	7,85 -	0,00 -	14458,89 (0,23)	200 -
Смена задвижек диаметром:							
65-5-8 (509-9899)	50 мм <i>Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)</i>	30822,63 -	2793,56 -	139,47 -	0,00 -	27889,60 (1,8)	308 -
65-5-9 (509-9899)	100 мм <i>Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)</i>	55841,25 -	3827,54 -	366,11 -	0,00 -	51647,60 (3,84)	422 -
65-5-10 (509-9899)	150 мм <i>Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)</i>	99348,35 -	5387,58 -	549,17 -	0,00 -	93411,60 (7,41)	594 -

Таблица 65-6. Смена санитарно-технических приборов

Измеритель: 100 приборов

Смена:							
65-6-1	трапов диаметром до 50 мм	14151,99	870,72	39,08	4,46	13242,19	96
65-6-2	трапов диаметром до 100 мм	18988,37	2122,38	66,32	7,56	16799,67	234
65-6-3	сифонов чугунных	3654,97	692,04	16,27	1,76	2946,66	76,3
65-6-4	писсуаров	15239,18	970,49	11,84	1,35	14256,85	107
65-6-5	сидений к унитазам	4648,84	725,60	3,24	0,27	3920,00	80
65-6-6	манжетов резиновых к унитазам	1152,29	725,60	3,24	0,27	423,45	80
65-6-7	сmyвных труб с резиновыми манжетами	3546,50	907,00	5,92	0,68	2633,58	100
65-6-8	выпусков к умывальникам и мойкам	1240,28	380,94	5,92	0,68	853,42	42
65-6-9	сmyвных бачков	20967,13	907,00	44,13	5,13	20016,00	100
65-6-10	гибких подводов	2526,19	475,27	5,92	0,68	2045,00	52,4
65-6-11	сmyвных кранов	37040,82	907,00	23,69	2,70	36110,13	100
65-6-12	унитазов типа «Компакт»	36414,18	3743,19	88,82	10,13	32582,17	412,7
65-6-13	Чаш типа «Генуя»	58745,74	16665,22	106,59	12,15	41973,93	1837,4
65-6-14	унитазов	23694,42	3217,13	47,37	5,40	20429,92	354,7
65-6-15	моек на 1 отделение	31781,36	2969,52	82,90	9,45	28728,94	327,4
65-6-16	моек на 2 отделения	74549,70	3696,93	106,59	12,15	70746,18	407,6
65-6-17	ванн чугунных	139876,00	5327,72	438,19	49,95	134110,09	587,4
65-6-18	ванн стальных	102049,80	4827,05	402,66	45,90	96820,09	532,2
65-6-19	раковин	13028,30	1735,09	82,90	9,45	11210,31	191,3
65-6-20	полотенцесушителей	6905,69	1267,08	24,87	2,84	5613,74	139,7
65-6-21	водомеров диаметром до 65 мм	154238,31	2128,73	95,89	0,00	152013,69	234,7
65-6-22	водомеров диаметром до 100 мм	247888,85	3348,64	156,91	0,00	244383,30	369,2
65-6-23	водосточных воронок	31339,98	4457,00	65,14	7,43	26817,84	491,4
65-6-24	умывальников	15865,17	1922,84	82,90	9,45	13859,43	212
65-6-25	шарового крана сmyвного бачка	4260,95	817,80	5,92	0,68	3437,23	87
65-6-26	Регулировка сmyвного бачка	250,98	250,98	0,00	0,00	0,00	26,7

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

Измеритель: 100 м трубопровода с фасонными частями

Смена внутренних трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром:							
65-7-1 (301-9240) (509-9899)	до 50 мм <i>Крепления, (кг)</i> <i>Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)</i>	10632,20 - -	2221,25 - -	59,22 - -	6,75 - -	8351,73 (II) (0,78)	220,8 - -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
65-7-2 (301-9240) (509-9899)	до 100 мм Крепления, (кг) Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)	14289,61 - -	2349,01 - -	106,59 - -	12,15 - -	11834,01 (II) (1,51)	233,5 - -
65-7-3 (301-9240) (509-9899)	до 150 мм Крепления, (кг) Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)	19349,27 - -	3389,21 - -	165,80 - -	18,90 - -	15794,26 (II) (2,26)	336,9 - -

Таблица 65-8. Смена трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб

Измеритель: 100 м трубопровода с фасонными частями

Смена трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб диаметром:

65-8-1 (301-9240) (509-9900)	до 50 мм Крепления, (кг) Строительный мусор, (т)	5382,09 - -	579,33 - -	11,84 - -	1,35 - -	4790,92 (П) (0,04)	58,4 - -
65-8-2 (301-9240) (509-9900)	до 100 мм Крепления, (кг) Строительный мусор, (т)	11161,61 - -	614,05 - -	23,69 - -	2,70 - -	10523,87 (П) (0,11)	61,9 - -

Таблица 65-9. Смена внутренних трубопроводов из стальных труб; замена внутренних трубопроводов из стальных труб на многослойные металл-полимерные трубы

Измеритель: 100 м трубопровода

Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром:

65-9-1 (301-9240) (302-9008)	до 15 мм Крепления, (кг) Арматура трубопроводная муфтовая, (шт.)	3680,61 - -	748,44 - -	65,65 - -	2,84 - -	2866,52 (П) (П)	77,8 - -
65-9-2 (301-9240) (302-9008)	до 20 мм Крепления, (кг) Арматура трубопроводная муфтовая, (шт.)	4208,53 - -	826,36 - -	65,65 - -	2,84 - -	3316,52 (П) (П)	85,9 - -
65-9-3 (301-9240) (302-9008)	до 25 мм Крепления, (кг) Арматура трубопроводная муфтовая, (шт.)	4590,43 - -	912,26 - -	65,65 - -	2,84 - -	3612,52 (П) (П)	94,83 - -
65-9-4 (301-9240) (302-9008)	до 32 мм Крепления, (кг) Арматура трубопроводная муфтовая, (шт.)	5499,43 - -	1107,26 - -	65,65 - -	2,84 - -	4326,52 (П) (П)	115,1 - -
65-9-5 (301-9240) (302-9008)	до 40 мм Крепления, (кг) Арматура трубопроводная муфтовая, (шт.)	6241,04 - -	1167,87 - -	65,65 - -	2,84 - -	5007,52 (П) (П)	121,4 - -
65-9-6 (301-9240) (302-9008)	до 50 мм Крепления, (кг) Арматура трубопроводная муфтовая, (шт.)	7599,26 - -	1297,74 - -	171,10 - -	4,05 - -	6130,42 (П) (П)	134,9 - -
65-9-7 (301-9240) (302-9008)	до 65 мм Крепления, (кг) Арматура трубопроводная муфтовая, (шт.)	9198,22 - -	1524,77 - -	263,10 - -	4,86 - -	7410,35 (П) (П)	158,5 - -
65-9-8 (301-9240) (302-9008)	до 80 мм Крепления, (кг) Арматура трубопроводная муфтовая, (шт.)	10329,03 - -	1681,58 - -	263,10 - -	4,86 - -	8384,35 (П) (П)	174,8 - -
65-9-9 (301-9240) (302-9008)	до 100 мм Крепления, (кг) Арматура трубопроводная муфтовая, (шт.)	13651,34 - -	2120,25 - -	338,52 - -	9,05 - -	11192,57 (П) (П)	220,4 - -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Замена внутренних трубопроводов водоснабжения из стальных труб на многослойные металл-полимерные трубы диаметром:							
65-9-10 (103-9910)	до 15 мм Фасонные и соединительные части к многослойным металлополимерным трубам, (шт.)	3448,66 -	1616,16 -	64,03 -	0,00 -	1768,47 (П)	168 -
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(П)	-
(302-9912)	Арматура запорная к многослойным металлополимерным трубам, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
65-9-11 (103-9910)	до 20 мм Фасонные и соединительные части к многослойным металлополимерным трубам, (шт.)	3697,21 -	1491,10 -	64,58 -	0,00 -	2141,53 (П)	155 -
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(П)	-
(302-9912)	Арматура запорная к многослойным металлополимерным трубам, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
65-9-12 (103-9910)	до 25 мм Фасонные и соединительные части к многослойным металлополимерным трубам, (шт.)	4436,17 -	1491,10 -	69,60 -	0,00 -	2875,47 (П)	155 -
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(П)	-
(302-9912)	Арматура запорная к многослойным металлополимерным трубам, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
Замена внутренних трубопроводов водоснабжения из стальных труб в типовых сантехкабинах на многослойные металл-полимерные трубы диаметром:							
65-9-13 (103-9910)	до 15 мм Фасонные и соединительные части к многослойным металлополимерным трубам, (шт.)	3559,20 -	1741,22 -	64,03 -	0,00 -	1753,95 (П)	181 -
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(П)	-
(302-9912)	Арматура запорная к многослойным металлополимерным трубам, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
65-9-14 (103-9910)	до 20 мм Фасонные и соединительные части к многослойным металлополимерным трубам, (шт.)	3779,82 -	1596,92 -	64,58 -	0,00 -	2118,32 (П)	166 -
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(П)	-
(302-9912)	Арматура запорная к многослойным металлополимерным трубам, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
65-9-15 (103-9910)	до 25 мм <i>Фасонные и соединительные части к многослойным металлополимерным трубам, (шт.)</i>	4522,43 -	1596,92 -	69,60 -	0,00 -	2855,91 (II)	166 -
(301-9240)	<i>Крепления, (кг)</i>	-	-	-	-	(II)	-
(302-9912)	<i>Арматура запорная к многослойным металлополимерным трубам, (шт.)</i>	-	-	-	-	(II)	-

Таблица 65-10. Прочистка канализационной сети

Измеритель: 100 м трубопровода

Очистка канализационной сети:

65-10-1	внутренней	403,30	263,07	0,87	0,00	139,36	32,2
65-10-2	дворовой	959,22	882,36	0,00	0,00	76,86	108

Таблица 65-11. Ремонт бетонных лотков в колодцах

Измеритель: 100 колодцев

65-11-1	Ремонт бетонных лотков в колодцах	25803,31	9955,20	5657,42	599,58	10190,69	1020
(509-9900)	<i>Строительный мусор, (т)</i>	-	-	-	-	(41,5)	-

Таблица 65-70. Прочистка труб внутренней канализации диаметром 50-150 мм установкой R 600 для прочистки труб фирмы «ROTHENBERGER»

Измеритель: 1 п. м трубы

Прочистка труб внутренней канализации диаметром 50-150 мм установкой R 600 для прочистки труб фирмы «ROTHENBERGER»:

65-70-1	простого засора	15,61	8,53	7,00	0,00	0,08	1
65-70-2	сложного засора	46,83	25,59	21,00	0,00	0,24	3
65-70-3	при узких или изогнутых трубах	66,72	42,65	23,80	0,00	0,27	5

Подраздел 65.2. ЦЕНТРАЛЬНОЕ ОТОПЛЕНИЕ

Таблица 65-12. Демонтаж расширительных и конденсационных баков

Измеритель: 100 шт.

Демонтаж расширительных и конденсационных баков емкостью:

65-12-1 (509-9899)	до 0,9 м³ <i>Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)</i>	1858,79 -	1768,14 -	90,65 -	39,15 -	0,00 (11,3)	209 -
65-12-2 (509-9899)	до 2,0 м³ <i>Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)</i>	3635,74 -	3426,30 -	209,44 -	90,45 -	0,00 (20,6)	405 -
65-12-3 (509-9899)	более 2,0 м³ <i>Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)</i>	4688,45 -	4441,50 -	246,95 -	106,65 -	0,00 (32)	525 -

Таблица 65-13. Демонтаж воздухоборников и грязевиков

Измеритель: 100 шт.

Демонтаж:

65-13-1 (509-9899)	воздухоборников <i>Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)</i>	418,82 -	418,82 -	0,00 -	0,00 -	0,00 (2,7)	49,1 -
65-13-2 (509-9899)	грязевиков <i>Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)</i>	1356,27 -	1356,27 -	0,00 -	0,00 -	0,00 (5,3)	159 -

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

Таблица 65-14. Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях							
Измеритель: 100 м трубопровода							
Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях:							
65-14-1	на резьбе диаметром до 32 мм	322,43	322,43	0,00	0,00	0,00	37,8
65-14-2	на резьбе диаметром до 50 мм	466,59	466,59	0,00	0,00	0,00	54,7
65-14-3	на сварке диаметром до 50 мм	391,01	371,91	6,54	0,00	12,56	43,6
65-14-4	на сварке диаметром до 100 мм	603,66	557,01	16,32	0,00	30,33	65,3
65-14-5	на сварке диаметром до 150 мм	1066,50	1004,83	21,96	0,00	39,71	117,8

Таблица 65-15. Смена отдельных участков трубопроводов с заготовкой труб в построечных условиях; замена трубопроводов отопления из стальных труб на трубопроводы из многослойных металлополимерных труб							
Измеритель: 100 м трубопровода							
Смена отдельных участков трубопроводов с заготовкой труб в построечных условиях диаметром:							
65-15-1	до 20 мм	2398,91	791,20	53,86	1,35	1553,85	89,3
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(П)	-
(302-9008)	Арматура трубопроводная муфтовая, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
65-15-2	до 32 мм	3752,61	806,26	65,70	2,70	2880,65	91
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(П)	-
(302-9008)	Арматура трубопроводная муфтовая, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
65-15-3	до 50 мм	5493,93	983,46	172,66	4,05	4337,81	111
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(П)	-
(302-9008)	Арматура трубопроводная муфтовая, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
65-15-4	до 80 мм	8948,10	1151,80	277,00	6,08	7519,30	130
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(П)	-
(302-9008)	Арматура трубопроводная муфтовая, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
Замена трубопроводов отопления из стальных труб на трубопроводы из многослойных металлополимерных труб:							
65-15-5	при стояковой системе отопления диаметром до 15 мм	2944,65	1548,82	63,50	0,00	1332,33	161
(103-9910)	Фасонные и соединительные части к многослойным металлополимерным трубам, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(П)	-
(302-9912)	Арматура запорная к многослойным металлополимерным трубам, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
65-15-6	при стояковой системе отопления диаметром до 20 мм	3927,96	1673,88	64,04	0,00	2190,04	174
(103-9910)	Фасонные и соединительные части к многослойным металлополимерным трубам, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(П)	-
(302-9912)	Арматура запорная к многослойным металлополимерным трубам, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
65-15-7	при стояковой системе отопления диаметром до 25 мм	4687,97	1760,46	64,59	0,00	2862,92	183
(103-9910)	Фасонные и соединительные части к многослойным металлополимерным трубам, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(П)	-
(302-9912)	Арматура запорная к многослойным металлополимерным трубам, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
65-15-8	при коллекторной системе отопления диаметром до 15 мм	2585,92	1173,64	63,50	0,00	1348,78	122
(103-9910)	Фасонные и соединительные части к многослойным металлополимерным трубам, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(П)	-
(302-9912)	Арматура запорная к многослойным металлополимерным трубам, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
65-15-9	при коллекторной системе отопления диаметром до 20 мм	3681,64	1500,72	64,04	0,00	2116,88	156
(103-9910)	Фасонные и соединительные части к многослойным металлополимерным трубам, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(П)	-
(302-9912)	Арматура запорная к многослойным металлополимерным трубам, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
65-15-10	при коллекторной системе отопления диаметром до 25 мм	4503,34	1606,54	68,95	0,00	2827,85	167
(103-9910)	Фасонные и соединительные части к многослойным металлополимерным трубам, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
(301-9240)	Крепления, (кг)	-	-	-	-	(П)	-
(302-9912)	Арматура запорная к многослойным металлополимерным трубам, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-

Таблица 65-16. Смена сгонов у трубопроводов

Измеритель: 100 сгонов

Смена сгонов у трубопроводов диаметром:

65-16-1	до 20 мм	1400,54	272,94	0,63	0,27	1126,97	28,7
65-16-2	до 32 мм	2156,88	395,62	1,56	0,68	1759,70	41,6
65-16-3	до 50 мм	3618,87	675,21	3,44	1,49	2940,22	71

Таблица 65-17. Установка заглушек

Измеритель: 100 заглушек

Установка заглушек диаметром трубопроводов:

65-17-1	до 100 мм	3408,52	992,32	8,72	0,00	2407,48	112
65-17-2	до 150 мм	5619,88	1204,96	8,72	0,00	4406,20	136
65-17-3	до 250 мм	7611,01	1506,20	26,15	0,00	6078,66	170

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

Таблица 65-18. Ремонт арматуры							
Измеритель: 100 шт. арматуры							
Ремонт задвижек диаметром:							
65-18-1	до 100 мм без снятия с места	3507,05	2612,74	0,87	0,00	893,44	302,4
65-18-2	до 100 мм со снятием с места	7763,74	4499,71	3,49	0,00	3260,54	520,8
65-18-3	до 150 мм без снятия с места	4631,76	3266,78	1,74	0,00	1363,24	378,1
65-18-4	до 150 мм со снятием с места	12109,23	6334,85	6,10	0,00	5768,28	733,2
65-18-5	до 200 мм без снятия с места	6526,86	4351,97	2,62	0,00	2172,27	503,7
65-18-6	до 200 мм со снятием с места	16552,54	8531,14	7,85	0,00	8013,55	987,4
Ремонт предохранительных клапанов:							
65-18-7	однорычажных	5672,38	3193,34	2,62	0,00	2476,42	369,6
65-18-8	двухрычажных	7813,78	4499,71	3,49	0,00	3310,58	520,8
65-18-9	Ремонт конденсатоотводчиков	6344,05	5134,75	0,87	0,00	1208,43	594,3

Таблица 65-19. Демонтаж нагревательных приборов							
Измеритель: 100 шт.							
Демонтаж:							
65-19-1	радиаторов весом до 80 кг	935,72	865,70	70,02	30,24	0,00	110
65-19-2	радиаторов весом до 160 кг	1362,87	1243,46	119,41	51,57	0,00	158
65-19-3	радиаторов весом до 240 кг	2088,22	1841,58	246,64	106,52	0,00	234
65-19-4	ребристых труб	734,08	684,69	49,39	21,33	0,00	87
Измеритель: 100 экм							
65-19-5	конвекторов	150,27	144,02	6,25	2,70	0,00	18,3
Измеритель: 100 шт.							
65-19-6	калориферов массой до 125 кг	2040,37	1926,58	113,79	49,14	0,00	244,8
65-19-7	калориферов массой до 250 кг	2583,38	2332,67	250,71	108,27	0,00	296,4

Таблица 65-20. Перегруппировка секций старых радиаторов							
Измеритель: 100 радиаторов							
Перегруппировка секций старых радиаторов с отсоединением и обратным присоединением одной секции при весе радиатора:							
65-20-1	до 80 кг	3004,69	2472,10	69,71	30,11	462,88	295
(301-9352)	Секции радиаторные, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
(301-9353)	Пробки радиаторные, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
(301-9354)	Ниппель радиаторный, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
65-20-2	до 160 кг	4239,10	3628,54	138,17	59,67	472,39	433
(301-9352)	Секции радиаторные, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
(301-9353)	Пробки радиаторные, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
(301-9354)	Ниппель радиаторный, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
65-20-3	до 240 кг	5656,48	4960,96	212,88	91,94	482,64	592
(301-9352)	Секции радиаторные, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
(301-9353)	Пробки радиаторные, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
(301-9354)	Ниппель радиаторный, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
Измеритель: 100 секций							
65-20-4	На каждую секцию сверх первой добавлять к расценкам 65-20-1, 65-20-2, 65-20-3	1089,72	621,80	14,07	6,08	453,85	74,2
(301-9352)	Секции радиаторные, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
(301-9353)	Пробки радиаторные, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
(301-9354)	Ниппель радиаторный, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-

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

Таблица 65-21. Добавление или снятие секций радиаторов							
Измеритель: 100 радиаторов							
Добавление секций радиаторов одной или двух:							
65-21-1	крайних	2571,41	1887,84	104,22	11,88	579,35	216
(301-9352)	Секции радиаторные, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
(301-9353)	Пробки радиаторные, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
(301-9354)	Ниппель радиаторный, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
65-21-2	средних	3104,55	2420,98	104,22	11,88	579,35	277
(301-9352)	Секции радиаторные, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
(301-9353)	Пробки радиаторные, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
(301-9354)	Ниппель радиаторный, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
Снятие секций радиаторов одной или двух:							
65-21-3	крайних	2343,66	1713,04	51,27	22,14	579,35	196
65-21-4	средних	2745,70	2115,08	51,27	22,14	579,35	242
При добавлении свыше двух секций на каждую последующую добавлять:							
65-21-5	к расценке 65-21-1	542,38	242,97	52,11	5,94	247,30	27,8
(301-9352)	Секции радиаторные, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
(301-9353)	Пробки радиаторные, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
(301-9354)	Ниппель радиаторный, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
65-21-6	к расценке 65-21-2	617,55	318,14	52,11	5,94	247,30	36,4
(301-9352)	Секции радиаторные, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
(301-9353)	Пробки радиаторные, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
(301-9354)	Ниппель радиаторный, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
При снятии свыше двух секций на каждую последующую добавлять:							
65-21-7	к расценке 65-21-3	176,55	176,55	0,00	0,00	0,00	20,2
65-21-8	к расценке 65-21-4	235,98	235,98	0,00	0,00	0,00	27

Таблица 65-22. Прочистка и промывка отопительных приборов							
Измеритель: 100 приборов							
Прочистка и промывка:							
65-22-1	радиаторов отопления весом до 80 кг внутри здания	2982,30	2519,42	0,00	0,00	462,88	291,6
65-22-2	радиаторов отопления весом до 160 кг внутри здания	3924,93	3452,54	0,00	0,00	472,39	399,6
65-22-3	радиаторов отопления весом до 240 кг внутри здания	5137,87	4655,23	0,00	0,00	482,64	538,8
65-22-4	ребристых труб внутри здания	3062,79	1918,94	0,00	0,00	1143,85	222,1
65-22-5	радиаторов отопления весом до 80 кг вне здания	3828,08	3208,90	156,30	67,50	462,88	371,4
65-22-6	радиаторов отопления весом до 160 кг вне здания	5619,93	4834,94	312,60	135,00	472,39	559,6
65-22-7	радиаторов отопления весом до 240 кг вне здания	7671,73	6720,19	468,90	202,50	482,64	777,8
65-22-8	ребристых труб вне здания	4071,98	2388,10	100,03	43,20	1583,85	276,4

Таблица 65-23. Слив и наполнение водой системы отопления							
Измеритель: 1000 м³ объема здания							
Слив и наполнение водой системы отопления:							
65-23-1	без осмотра системы	3,12	3,12	0,00	0,00	0,00	0,41
65-23-2	с осмотром системы	10,83	10,83	0,00	0,00	0,00	1,27
65-23-3	Слив воды из системы	1,60	1,60	0,00	0,00	0,00	0,21
Измеритель: 100 отремонтированных приборов							
65-23-4	Осмотр отремонтированных приборов отопления при наполнении системы водой	202,16	202,16	0,00	0,00	0,00	23,7

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

Таблица 65-24. Проверка на прогрев отопительных приборов с регулировкой							
Измеритель: 100 приборов							
65-24-1	Проверка на прогрев отопительных приборов с регулировкой	134,18	134,18	0,00	0,00	0,00	15,73

Таблица 65-25. Смена кранов							
Измеритель: 100 шт.							
Смена:							
65-25-1	воздушных кранов радиаторов	493,73	199,60	0,00	0,00	294,13	23,4
65-25-2	пробко-спускных кранов	2982,04	356,55	0,00	0,00	2625,49	41,8
65-25-3 (302-9230)	кранов двойной регулировки <i>Краны, (шт.)</i>	1029,13 -	859,82 -	0,00 -	0,00 -	169,31 (100)	100,8 -

Таблица 65-26. Демонтаж распределительных гребенок							
Измеритель: 100 шт.							
Демонтаж распределительных гребенок диаметром корпуса:							
65-26-1	до 150 мм	5868,86	5868,86	0,00	0,00	0,00	662,4
65-26-2	до 200 мм	6491,72	6491,72	0,00	0,00	0,00	732,7
65-26-3	до 300 мм	8490,54	8490,54	0,00	0,00	0,00	958,3

Таблица 65-27. Демонтаж элеваторов и элеваторных узлов							
Измеритель: 100 шт.							
Демонтаж элеваторов номер:							
65-27-1	1-5	861,19	861,19	0,00	0,00	0,00	97,2
65-27-2	6, 7	1137,62	1137,62	0,00	0,00	0,00	128,4
Демонтаж элеваторных узлов номер:							
65-27-3	1, 2	8083,86	8083,86	0,00	0,00	0,00	912,4
65-27-4	3-5	9783,21	9783,21	0,00	0,00	0,00	1104,2

Таблица 65-71. Комплекс работ по промывке отопительных приборов с применением пневмопистолета «Тайфун» (вне отопительного периода)							
Измеритель: 1 радиатор (7 секций)							
65-71-1	Комплекс работ по промывке отопительных приборов пневмопистолетом «Тайфун» (вне отопительного периода)	76,77	41,94	29,34	2,20	5,49	4,41
(103-9140)	<i>Арматура муфтовая, (шт.)</i>	-	-	-	-	(0,4)	-

Подраздел 65.3. ВЕНТИЛЯЦИЯ							
Таблица 65-28. Разборка вентиляционных коробов из плит							
Измеритель: 100 м ² поверхности коробов							
Разборка вентиляционных коробов из плит:							
65-28-1 (509-9900)	одинарных <i>Строительный мусор, (т)</i>	635,35 -	542,29 -	93,06 -	10,06 -	0,00 (7,1)	64,1 -
65-28-2 (509-9900)	двойных <i>Строительный мусор, (т)</i>	988,55 -	835,00 -	153,55 -	16,60 -	0,00 (14,3)	98,7 -

Таблица 65-29. Разборка вентиляционных шахт							
Измеритель: 1 м ² внутренней поверхности шахты							
65-29-1 (509-9900)	Разборка вентиляционных шахт <i>Строительный мусор, (т)</i>	1,56 -	1,56 -	0,00 -	0,00 -	0,00 (0,056)	0,2 -

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

Таблица 65-30. Разборка металлических воздуховодов							
Измеритель: 100 м ² поверхности воздуховодов							
Разборка воздуховодов из листовой стали толщиной:							
65-30-1	до 0,9 мм диаметром/периметром до 165 мм /540 мм	431,18	407,73	23,45	10,13	0,00	47,8
65-30-2	до 0,9 мм диаметром/периметром до 320 мм /1000 мм	363,80	340,35	23,45	10,13	0,00	39,9
65-30-3	до 0,9 мм диаметром/периметром до 495 мм /1550 мм	297,26	273,81	23,45	10,13	0,00	32,1
65-30-4	до 0,9 мм диаметром/периметром до 660 мм /2070 мм	234,14	210,69	23,45	10,13	0,00	24,7
65-30-5	до 0,9 мм диаметром/периметром до 885 мм /2780 мм	214,52	191,07	23,45	10,13	0,00	22,4
65-30-6	1-2 мм диаметром/периметром до 165 мм /540 мм	568,52	545,07	23,45	10,13	0,00	63,9
65-30-7	1-2 мм диаметром/периметром до 320 мм /1000 мм	433,74	410,29	23,45	10,13	0,00	48,1
65-30-8	1-2 мм диаметром/периметром до 495 мм /1550 мм	366,36	342,91	23,45	10,13	0,00	40,2
65-30-9	1-2 мм диаметром/периметром до 660 мм /2070 мм	297,26	273,81	23,45	10,13	0,00	32,1
65-30-10	1-2 мм диаметром/периметром до 885 мм /2780 мм	277,64	254,19	23,45	10,13	0,00	29,8
Разборка воздуховодов из алюминия толщиной 1-2 мм диаметром/периметром:							
65-30-11	до 165 мм /540 мм	501,98	478,53	23,45	10,13	0,00	56,1
65-30-12	до 320 мм /1000 мм	438,01	414,56	23,45	10,13	0,00	48,6
65-30-13	до 495 мм /1550 мм	301,53	278,08	23,45	10,13	0,00	32,6
65-30-14	до 660 мм /2070 мм	277,64	254,19	23,45	10,13	0,00	29,8
65-30-15	до 885 мм /2780 мм	232,44	208,99	23,45	10,13	0,00	24,5

Таблица 65-31. Демонтаж осевых вентиляторов							
Измеритель: 100 шт.							
Демонтаж осевых вентиляторов весом:							
65-31-1	до 0,05 т	4865,93	4842,48	23,45	10,13	0,00	567,7
65-31-2	до 0,1 т	9883,32	9843,62	39,70	17,15	0,00	1154

Таблица 65-32. Демонтаж центробежных вентиляторов							
Измеритель: 100 шт.							
Демонтаж центробежных вентиляторов весом:							
65-32-1	до 0,05 т	2958,62	2935,17	23,45	10,13	0,00	344,1
65-32-2	до 0,12 т	7299,28	7228,32	70,96	30,65	0,00	847,4
65-32-3	до 0,4 т	11827,59	11662,22	165,37	71,42	0,00	1367,2
65-32-4	до 0,6 т	15394,20	14968,44	425,76	183,87	0,00	1754,8
65-32-5	до 1,0 т	18639,92	17977,83	662,09	285,93	0,00	2107,6

Таблица 65-33. Смена жалюзийных решеток							
Измеритель: 100 жалюзийных решеток							
65-33-1 (509-9900)	Смена жалюзийных решеток Строительный мусор, (т)	3255,86 -	394,00 -	0,31 -	0,14 -	2861,55 (0,07)	46,19 -

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

Таблица 65-34. Ремонт вентиляционных коробов							
Измеритель: 100 м ² поверхности коробов							
65-34-1	Ремонт вентиляционных коробов	2163,49	1443,00	88,82	10,13	631,67	150
(403-9131)	Плиты, (шт.)	-	-	-	-	(17)	-
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(14,3)	-

Таблица 65-35. Прочистка вентиляционных каналов							
Измеритель: 100 м канала							
65-35-1	Прочистка вентиляционных каналов	189,06	159,51	0,31	0,14	29,24	18,7

Подраздел 65.4. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ							
Таблица 65-36. Снятие газовых приборов							
Измеритель: 100 приборов							
Снятие бытовых газовых плит:							
65-36-1	с двумя конфорками	313,35	295,53	17,82	7,70	0,00	30,28
65-36-2	с четырьмя конфорками	637,48	604,34	33,14	14,31	0,00	61,92
Снятие:							
65-36-3	колонок	585,63	572,81	12,82	5,54	0,00	58,69
65-36-4	счетчиков	273,70	271,82	1,88	0,81	0,00	27,85
65-36-5	водоподогревателей	1637,94	1597,61	40,33	17,42	0,00	163,69

Таблица 65-37. Снятие вытяжных труб у газовых приборов							
Измеритель: 100 вытяжных труб							
Снятие вытяжных труб у газовых приборов:							
65-37-1	без шиберов	578,39	571,51	6,88	2,97	0,00	67
65-37-2	с шибером	618,25	601,37	16,88	7,29	0,00	70,5

Подраздел 65.5. РАЗНЫЕ РАБОТЫ							
Таблица 65-38. Смена частей канализационного стояка над кровлей							
Измеритель: 1 шт.							
Смена частей канализационного стояка над кровлей:							
65-38-1	патрубка	167,86	26,18	0,00	0,00	141,68	3,15
65-38-2	флюгарки	76,52	11,47	0,00	0,00	65,05	1,38

Раздел 66. НАРУЖНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ							
Подраздел 66.1. РЕКОНСТРУКЦИЯ И РЕМОНТ НАРУЖНЫХ ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ							
Таблица 66-1. Разборка трубопроводов водоснабжения из чугунных труб							
Измеритель: 100 м							
Разборка трубопроводов водоснабжения из чугунных труб диаметром:							
66-1-1	50 мм	611,99	611,99	0,00	0,00	0,00	78,46
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(1,09)	-
66-1-2	100 мм	722,28	722,28	0,00	0,00	0,00	92,6
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(2,18)	-
66-1-3	150 мм	975,47	975,47	0,00	0,00	0,00	125,06
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(3,47)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
66-1-4 (509-9900)	200 мм Строительный мусор, (т)	1037,09 -	1037,09 -	0,00 -	0,00 -	0,00 (4,98)	132,96 -
66-1-5 (509-9900)	250 мм Строительный мусор, (т)	1157,75 -	1157,75 -	0,00 -	0,00 -	0,00 (6,69)	148,43 -

Таблица 66-2. Разборка трубопроводов канализации

Измеритель: 100 м

Разборка трубопроводов канализации:

66-2-1 (509-9900)	из чугунных труб диаметром 50 мм Строительный мусор, (т)	681,56 -	681,56 -	0,00 -	0,00 -	0,00 (0,74)	87,38 -
66-2-2 (509-9900)	из чугунных труб диаметром 100 мм Строительный мусор, (т)	1017,82 -	1017,82 -	0,00 -	0,00 -	0,00 (1,51)	130,49 -
66-2-3 (509-9900)	из чугунных труб диаметром 150 мм Строительный мусор, (т)	1379,51 -	1379,51 -	0,00 -	0,00 -	0,00 (2,43)	176,86 -
66-2-4 (509-9900)	из керамических труб диаметром 150 мм Строительный мусор, (т)	1097,69 -	1097,69 -	0,00 -	0,00 -	0,00 (3)	140,73 -
66-2-5 (509-9900)	из керамических труб диаметром 200 мм Строительный мусор, (т)	1174,76 -	1174,76 -	0,00 -	0,00 -	0,00 (4,2)	150,61 -
66-2-6 (509-9900)	из керамических труб диаметром 250 мм Строительный мусор, (т)	1412,35 -	1412,35 -	0,00 -	0,00 -	0,00 (5,8)	181,07 -

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

Измеритель: 1 м³ кладки

Разборка кирпичной кладки камер, каналов, компенсаторных ниш, углов поворота вручную:

66-3-1 (509-9900)	без очистки кирпича Строительный мусор, (т)	50,23 -	50,23 -	0,00 -	0,00 -	0,00 (2,1)	6,44 -
66-3-2 (509-9900)	с очисткой кирпича Строительный мусор, (т)	88,92 -	88,92 -	0,00 -	0,00 -	0,00 (1,05)	11,4 -

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

Измеритель: 1 шт.

66-4-1 (403-1003)	Смена железобетонных подушек на дне каналов под трубопроводы Блоки железобетонные опорные, (м³)	17,98 -	4,81 -	7,97 -	0,54 -	5,20 (П)	0,6 -
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(0,05)	-

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

Измеритель: 1 м³

66-5-1	Восстановление бетонных стен каналов после ремонтных работ	1028,11	85,81	62,29	6,35	880,01	10,7
--------	--	---------	-------	-------	------	--------	------

Таблица 66-6. Ремонт железобетонных стен каналов отдельными местами

Измеритель: 1 м³

Ремонт железобетонных стен каналов отдельными местами площадью:

66-6-1	до 0,1 м²	1767,10	247,57	89,93	9,32	1429,60	27,6
66-6-2	до 0,2 м²	1709,69	190,16	89,93	9,32	1429,60	21,2

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

Таблица 66-7. Ремонт штукатурки тепловых колодцев и камер							
Измеритель: 100 м ² оштукатуренной поверхности							
66-7-1	Ремонт штукатурки тепловых колодцев и камер	2688,44	1594,80	0,00	0,00	1093,64	180

Таблица 66-8. Демонтаж чугунных люков							
Измеритель: 1 люк							
66-8-1	Демонтаж чугунных люков	17,86	17,86	0,00	0,00	0,00	2,27

Таблица 66-9. Установка лестниц в существующих тепловых камерах							
Измеритель: 1 т							
Установка лестниц в существующих тепловых камерах со стенами:							
66-9-1	кирпичными	8090,02	310,37	181,03	13,68	7598,62	31,8
66-9-2	бетонными	8264,33	361,12	304,59	27,26	7598,62	37

Таблица 66-10. Очистка камер от грязи и ила							
Измеритель: 1 м ³ ила, грязи							
Очистка камер:							
66-10-1	от сухого ила и грязи при наличии труб с отключенным теплоносителем	40,56	40,56	0,00	0,00	0,00	5,24
66-10-2	от сухого ила и грязи при наличии горячих труб и температуре воздуха более 40 градусов	49,38	49,38	0,00	0,00	0,00	6,38
66-10-3	от сухого ила и грязи без труб и арматуры	33,44	33,44	0,00	0,00	0,00	4,32
66-10-4	от мокрого ила и грязи при наличии труб с отключенным теплоносителем	53,59	50,93	2,66	0,00	0,00	6,58
66-10-5	от мокрого ила и грязи при наличии горячих труб и температуре воздуха более 40 градусов	65,31	62,07	3,24	0,00	0,00	8,02
66-10-6	от мокрого ила и грязи без труб и арматуры	44,39	42,18	2,21	0,00	0,00	5,45

Таблица 66-11. Очистка проходных и полупроходных каналов							
Измеритель: 1 м ³ ила, грязи							
Очистка проходных и полупроходных каналов:							
66-11-1	от сухого ила и грязи, расстояние до 4 м при снятых трубах, глубина очистки до 2 м	38,16	38,16	0,00	0,00	0,00	4,93
66-11-2	от сухого ила и грязи, расстояние до 4 м при снятых трубах, глубина очистки до 3 м	46,13	46,13	0,00	0,00	0,00	5,96
66-11-3	от сухого ила и грязи, расстояние до 4 м при снятых трубах, глубина очистки более 3 м	56,50	56,50	0,00	0,00	0,00	7,3
66-11-4	от сухого ила и грязи, расстояние до 4 м при наличии труб, глубина очистки до 2 м	49,38	49,38	0,00	0,00	0,00	6,38
66-11-5	от сухого ила и грязи, расстояние до 4 м при наличии труб, глубина очистки более 2 м	74,07	74,07	0,00	0,00	0,00	9,57

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
66-11-6	от сухого ила и грязи, расстояние более 4 м при снятых трубах, глубина очистки до 2 м	54,95	54,95	0,00	0,00	0,00	7,1
66-11-7	от сухого ила и грязи, расстояние более 4 м при снятых трубах, глубина очистки до 3 м	66,87	66,87	0,00	0,00	0,00	8,64
66-11-8	от сухого ила и грязи, расстояние более 4 м при снятых трубах, глубина очистки более 3 м	82,04	82,04	0,00	0,00	0,00	10,6
66-11-9	от сухого ила и грязи, расстояние более 4 м при наличии труб, глубина очистки до 2 м	70,90	70,90	0,00	0,00	0,00	9,16
66-11-10	от сухого ила и грязи, расстояние более 4 м при наличии труб, глубина очистки более 2 м	108,36	108,36	0,00	0,00	0,00	14
66-11-11	от мокрого ила и грязи, расстояние до 4 м при снятых трубах, глубина очистки до 2 м	47,76	47,76	0,00	0,00	0,00	6,17
66-11-12	от мокрого ила и грязи, расстояние до 4 м при снятых трубах, глубина очистки до 3 м	58,13	58,13	0,00	0,00	0,00	7,51
66-11-13	от мокрого ила и грязи, расстояние до 4 м при снятых трубах, глубина очистки более 3 м	79,72	79,72	0,00	0,00	0,00	10,3
66-11-14	от мокрого ила и грязи, расстояние до 4 м при наличии труб, глубина очистки до 2 м	62,93	62,93	0,00	0,00	0,00	8,13
66-11-15	от мокрого ила и грязи, расстояние до 4 м при наличии труб, глубина очистки более 2 м	94,43	94,43	0,00	0,00	0,00	12,2
66-11-16	от мокрого ила и грязи, расстояние более 4 м при снятых трубах, глубина очистки до 2 м	69,27	69,27	0,00	0,00	0,00	8,95
66-11-17	от мокрого ила и грязи, расстояние более 4 м при снятых трубах, глубина очистки до 3 м	84,37	84,37	0,00	0,00	0,00	10,9
66-11-18	от мокрого ила и грязи, расстояние более 4 м при снятых трубах, глубина очистки более 3 м	105,26	105,26	0,00	0,00	0,00	13,6
66-11-19	от мокрого ила и грязи, расстояние более 4 м при наличии труб, глубина очистки до 2 м	91,33	91,33	0,00	0,00	0,00	11,8
66-11-20	от мокрого ила и грязи, расстояние более 4 м при наличии труб, глубина очистки более 2 м	139,32	139,32	0,00	0,00	0,00	18

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

Измеритель: 1 м³ ила, грязи

Очистка непроходных каналов:

66-12-1	от сухого ила и грязи при снятых трубах, глубина очистки до 2 м	27,01	27,01	0,00	0,00	0,00	3,49
66-12-2	от сухого ила и грязи при снятых трубах, глубина очистки более 2 м	37,38	37,38	0,00	0,00	0,00	4,83
66-12-3	от сухого ила и грязи при наличии труб, глубина очистки до 2 м	34,21	34,21	0,00	0,00	0,00	4,42
66-12-4	от сухого ила и грязи при наличии труб, глубина очистки более 2 м	48,53	48,53	0,00	0,00	0,00	6,27

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
66-12-5	от мокрого ила и грязи при снятых трубах, глубина очистки до 2 м	33,44	33,44	0,00	0,00	0,00	4,32
66-12-6	от мокрого ила и грязи при снятых трубах, глубина очистки более 2 м	46,98	46,98	0,00	0,00	0,00	6,07
66-12-7	от мокрого ила и грязи при наличии труб, глубина очистки до 2 м	42,96	42,96	0,00	0,00	0,00	5,55
66-12-8	от мокрого ила и грязи при наличии труб, глубина очистки более 2 м	61,30	61,30	0,00	0,00	0,00	7,92

Таблица 66-13. Проверка крепления трубопроводов

Измеритель: 1 км теплотрассы

Проверка крепления трубопроводов:

66-13-1	при однострунной прокладке труб диаметром до 200 мм	168,30	168,30	0,00	0,00	0,00	20,6
66-13-2	при однострунной прокладке труб диаметром до 400 мм	252,45	252,45	0,00	0,00	0,00	30,9
66-13-3	при однострунной прокладке труб диаметром до 500 мм	420,76	420,76	0,00	0,00	0,00	51,5
66-13-4	при однострунной прокладке труб диаметром до 700 мм	589,06	589,06	0,00	0,00	0,00	72,1
66-13-5	при однострунной прокладке труб диаметром до 800 мм	757,36	757,36	0,00	0,00	0,00	92,7
66-13-6	при однострунной прокладке труб диаметром до 900 мм	923,21	923,21	0,00	0,00	0,00	113
66-13-7	при однострунной прокладке труб диаметром до 1000 мм	1094,78	1094,78	0,00	0,00	0,00	134
66-13-8	при однострунной прокладке труб диаметром до 1200 мм	1348,05	1348,05	0,00	0,00	0,00	165
66-13-9	при однострунной прокладке труб диаметром до 1400 мм	1511,45	1511,45	0,00	0,00	0,00	185
66-13-10	при двухтрубной прокладке труб диаметром до 200 мм	252,45	252,45	0,00	0,00	0,00	30,9
66-13-11	при двухтрубной прокладке труб диаметром до 400 мм	420,76	420,76	0,00	0,00	0,00	51,5
66-13-12	при двухтрубной прокладке труб диаметром до 500 мм	589,06	589,06	0,00	0,00	0,00	72,1
66-13-13	при двухтрубной прокладке труб диаметром до 700 мм	841,51	841,51	0,00	0,00	0,00	103
66-13-14	при двухтрубной прокладке труб диаметром до 800 мм	1094,78	1094,78	0,00	0,00	0,00	134
66-13-15	при двухтрубной прокладке труб диаметром до 900 мм	1258,18	1258,18	0,00	0,00	0,00	154
66-13-16	при двухтрубной прокладке труб диаметром до 1000 мм	1429,75	1429,75	0,00	0,00	0,00	175
66-13-17	при двухтрубной прокладке труб диаметром до 1200 мм	1683,02	1683,02	0,00	0,00	0,00	206
66-13-18	при двухтрубной прокладке труб диаметром до 1400 мм	1936,29	1936,29	0,00	0,00	0,00	237

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

Измеритель: 1 вставка длиной 1 м

Вырезка и врезка контрольного участка для определения внутреннего состояния труб диаметром:

66-14-1	до 100 мм	133,51	35,71	23,85	0,00	73,95	3,6
66-14-2	до 200 мм	308,29	53,57	41,62	0,00	213,10	5,4
66-14-3	до 300 мм	556,67	80,15	90,96	3,38	385,56	8,08

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
66-14-4	до 400 мм	778,10	97,41	95,85	3,38	584,84	9,82
66-14-5	до 500 мм	1074,03	129,95	117,15	3,38	826,93	13,1
66-14-6	до 600 мм	1258,40	149,79	138,32	3,38	970,29	15,1
66-14-7	до 700 мм	1684,13	159,71	151,77	3,38	1372,65	16,1
66-14-8	до 800 мм	1930,01	177,57	184,96	3,38	1567,48	17,9
66-14-9	до 900 мм	2217,23	222,21	219,21	5,40	1775,81	22,4
66-14-10	до 1000 мм	2851,27	266,85	250,88	5,40	2333,54	26,9
66-14-11	до 1200 мм	3499,70	335,30	300,61	5,40	2863,79	33,8
66-14-12	до 1400 мм	4704,15	383,90	321,62	5,40	3998,63	38,7

Таблица 66-15. Замена участков трубопроводов

Измеритель: 1 вставка длиной 6 м

Замена участков трубопроводов диаметром:

66-15-1	до 100 мм	543,04	53,79	72,32	5,54	416,93	5,86
66-15-2	до 200 мм	1397,02	89,96	90,10	5,54	1216,96	9,8
66-15-3	до 300 мм	2415,40	123,93	111,43	5,54	2180,04	13,5
66-15-4	до 400 мм	3592,91	142,29	116,32	5,54	3334,30	15,5
66-15-5	до 500 мм	5013,83	133,20	137,63	5,54	4743,00	14,51
66-15-6	до 600 мм	5875,91	154,87	158,80	5,54	5562,24	16,87
66-15-7	до 700 мм	8198,92	172,03	172,25	5,54	7854,64	18,74
66-15-8	до 800 мм	9366,97	191,86	205,43	5,54	8969,68	20,9
66-15-9	до 900 мм	10524,68	226,01	224,28	5,54	10074,39	24,62
66-15-10	до 1000 мм	13857,11	252,54	255,95	5,54	13348,62	27,51
66-15-11	до 1200 мм	16763,96	328,83	305,68	5,54	16129,45	35,82
66-15-12	до 1400 мм	22979,21	403,28	345,08	5,54	22230,85	43,93

Таблица 66-16. Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах

Измеритель: 100 м трубопровода

Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах краном диаметром труб:

66-16-1	до 50 мм	404,17	191,07	206,29	22,55	6,81	22,4
66-16-2	до 80 мм	535,67	288,31	236,83	26,19	10,53	33,8
66-16-3	до 100 мм	548,99	299,40	236,83	26,19	12,76	35,1
66-16-4	до 150 мм	614,40	322,43	268,49	29,97	23,48	37,8
66-16-5	до 200 мм	708,81	371,06	299,03	33,62	38,72	43,5
66-16-6	до 250 мм	967,84	508,39	395,15	45,09	64,30	59,6
66-16-7	до 300 мм	1098,21	565,54	456,23	52,38	76,44	66,3
66-16-8	до 400 мм	1351,75	774,52	478,12	54,95	99,11	90,8
66-16-9	до 500 мм	1656,37	921,24	612,29	71,01	122,84	108
66-16-10	до 600 мм	1862,35	1040,66	675,62	78,57	146,07	122
66-16-11	до 700 мм	2222,91	1270,97	786,92	89,78	165,02	149
66-16-12	до 800 мм	2950,97	1851,01	913,57	104,90	186,39	217
66-16-13	до 1000 мм	3448,37	1996,02	1163,50	134,73	288,85	234
66-16-14	до 1200 мм	4687,08	2738,13	1382,89	160,92	566,06	321
66-16-15	до 1400 мм	5379,46	3181,69	1541,21	179,82	656,56	373
Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах с повышенной влажностью краном диаметром труб:							
66-16-16	до 50 мм	522,27	278,93	236,53	26,19	6,81	32,7
66-16-17	до 80 мм	571,51	288,31	272,67	30,51	10,53	33,8
66-16-18	до 100 мм	584,83	299,40	272,67	30,51	12,76	35,1
66-16-19	до 150 мм	741,45	410,29	307,68	34,70	23,48	48,1
66-16-20	до 200 мм	841,45	458,91	343,82	39,02	38,72	53,8
66-16-21	до 250 мм	1028,32	508,39	455,63	52,38	64,30	59,6
66-16-22	до 300 мм	1256,62	653,40	526,78	60,89	76,44	76,6
66-16-23	до 400 мм	1473,82	774,52	600,19	69,66	99,11	90,8
66-16-24	до 500 мм	1845,39	1015,07	707,48	82,49	122,84	119
66-16-25	до 600 мм	2233,17	1305,09	782,01	91,40	146,07	153
66-16-26	до 700 мм	2523,84	1450,95	907,87	104,36	165,02	170,1
66-16-27	до 800 мм	2845,56	1604,49	1054,68	121,91	186,39	188,1
66-16-28	до 1000 мм	3800,12	2167,47	1343,80	156,47	288,85	254,1
66-16-29	до 1200 мм	5083,20	2918,11	1599,03	186,98	566,06	342,1

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
66-16-30	до 1400 мм	5883,82	3445,27	1781,99	208,85	656,56	403,9
Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах с повышенной влажностью лебедкой диаметром труб:							
66-16-31	до 50 мм	312,01	278,93	26,27	0,00	6,81	32,7
66-16-32	до 80 мм	325,41	288,31	26,57	0,00	10,53	33,8
66-16-33	до 100 мм	428,90	387,26	28,88	0,00	12,76	45,4
66-16-34	до 150 мм	462,95	410,29	29,18	0,00	23,48	48,1
66-16-35	до 200 мм	527,11	458,91	29,48	0,00	38,72	53,8
66-16-36	до 250 мм	693,35	596,25	32,80	0,00	64,30	69,9
66-16-37	до 300 мм	853,41	741,26	35,71	0,00	76,44	86,9
66-16-38	до 400 мм	999,27	861,53	38,63	0,00	99,11	101
66-16-39	до 500 мм	1267,43	1100,37	44,22	0,00	122,84	129
66-16-40	до 600 мм	1585,99	1390,39	49,53	0,00	146,07	163
66-16-41	до 700 мм	1770,61	1535,40	70,19	0,00	165,02	180
66-16-42	до 800 мм	2036,73	1774,24	76,10	0,00	186,39	208
66-16-43	до 1000 мм	2632,45	2260,45	83,15	0,00	288,85	265
66-16-44	до 1200 мм	3754,73	3096,39	92,28	0,00	566,06	363
66-16-45	до 1400 мм	4470,31	3710,55	103,20	0,00	656,56	435
Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах с повышенной влажностью вручную диаметром труб:							
66-16-46	до 50 мм	305,01	278,93	19,27	0,00	6,81	32,7
66-16-47	до 80 мм	318,41	288,31	19,57	0,00	10,53	33,8
66-16-48	до 100 мм	419,59	387,26	19,57	0,00	12,76	45,4
66-16-49	до 150 мм	453,64	410,29	19,87	0,00	23,48	48,1
Таблица 66-17. Демонтаж трубопроводов в проходных каналах через окна-шурфы							
Измеритель: 100 м трубопровода							
Демонтаж трубопроводов в проходных каналах через окна-шурфы с повышенной влажностью диаметром труб:							
66-17-1	до 50 мм	839,85	450,92	382,12	43,74	6,81	53,3
66-17-2	до 80 мм	853,17	460,22	382,42	43,74	10,53	54,4
66-17-3	до 100 мм	1025,21	558,36	454,09	52,38	12,76	66
66-17-4	до 150 мм	1059,07	581,20	454,39	52,38	23,48	68,7
66-17-5	до 200 мм	1281,64	716,56	526,36	61,02	38,72	84,7
66-17-6	до 250 мм	1519,97	854,46	601,21	69,93	64,30	101
66-17-7	до 300 мм	2062,99	1167,48	819,07	96,12	76,44	138
66-17-8	до 400 мм	2284,85	1294,38	891,36	104,76	99,11	153
66-17-9	до 500 мм	2848,22	1615,86	1109,52	130,95	122,84	191
66-17-10	до 600 мм	3148,53	1827,36	1175,10	138,78	146,07	216
66-17-11	до 700 мм	3558,09	2047,32	1345,75	157,14	165,02	242
66-17-12	до 800 мм	3963,15	2284,20	1492,56	174,69	186,39	270
66-17-13	до 1000 мм	4528,87	2673,36	1566,66	183,33	288,85	316
66-17-14	до 1200 мм	6010,83	3587,04	1857,73	218,16	566,06	424
66-17-15	до 1400 мм	7317,45	4373,82	2287,07	269,73	656,56	517
Демонтаж трубопроводов в проходных каналах через окна-шурфы диаметром труб:							
66-17-16	до 50 мм	678,79	363,78	308,20	34,83	6,81	43
66-17-17	до 80 мм	853,17	460,22	382,42	43,74	10,53	54,4
66-17-18	до 100 мм	866,40	471,22	382,42	43,74	12,76	55,7
66-17-19	до 150 мм	1059,07	581,20	454,39	52,38	23,48	68,7
66-17-20	до 200 мм	1122,83	629,42	454,69	52,38	38,72	74,4
66-17-21	до 250 мм	1357,23	765,63	527,30	61,02	64,30	90,5
66-17-22	до 300 мм	1905,60	1082,88	746,28	87,35	76,44	128
66-17-23	до 400 мм	1962,72	1116,72	746,89	87,35	99,11	132
66-17-24	до 500 мм	2527,21	1438,20	966,17	113,67	122,84	170
66-17-25	до 600 мм	2669,51	1556,64	966,80	113,67	146,07	184
66-17-26	до 700 мм	3079,69	1785,06	1129,61	131,09	165,02	211
66-17-27	до 800 мм	3483,63	2021,94	1275,30	148,50	186,39	239
66-17-28	до 1000 мм	4215,20	2504,16	1422,19	165,92	288,85	296
66-17-29	до 1200 мм	5699,40	3417,84	1715,50	201,02	566,06	404
66-17-30	до 1400 мм	6846,89	4111,56	2078,77	244,62	656,56	486

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

Таблица 66-18. Демонтаж сальниковых компенсаторов							
Измеритель: 1 компенсатор							
Демонтаж сальниковых компенсаторов вне камер диаметром труб:							
66-18-1	до 100 мм	144,07	24,96	118,61	12,15	0,50	2,95
66-18-2	до 200 мм	188,18	34,86	152,33	16,20	0,99	4,12
66-18-3	до 300 мм	210,06	40,86	167,16	17,96	2,04	4,83
66-18-4	до 400 мм	241,12	47,80	189,67	20,66	3,65	5,65
66-18-5	до 500 мм	278,25	57,02	216,71	23,90	4,52	6,74
66-18-6	до 600 мм	311,15	65,31	239,22	26,60	6,62	7,72
66-18-7	до 700 мм	346,72	74,03	265,14	29,70	7,55	8,75
66-18-8	до 800 мм	383,04	83,25	291,12	32,81	8,67	9,84
66-18-9	до 900 мм	417,99	94,75	313,64	35,51	9,60	11,2
66-18-10	до 1000 мм	447,13	98,14	336,36	38,21	12,63	11,6
66-18-11	до 1200 мм	497,18	118,44	363,63	41,45	15,11	14
66-18-12	до 1400 мм	550,62	137,05	389,67	44,55	23,90	16,2
Демонтаж сальниковых компенсаторов в камерах диаметром труб:							
66-18-13	до 100 мм	167,42	29,27	137,65	14,45	0,50	3,46
66-18-14	до 200 мм	206,19	38,32	166,88	17,96	0,99	4,53
66-18-15	до 300 мм	238,55	46,95	189,56	20,66	2,04	5,55
66-18-16	до 400 мм	272,22	56,51	212,06	23,36	3,65	6,68
66-18-17	до 500 мм	328,21	66,66	257,03	28,76	4,52	7,88
66-18-18	до 600 мм	366,43	75,80	284,01	32,00	6,62	8,96
66-18-19	до 700 мм	406,30	85,45	313,30	35,51	7,55	10,1
66-18-20	до 800 мм	448,02	95,60	343,75	39,15	8,67	11,3
66-18-21	до 900 мм	496,20	109,13	377,47	43,20	9,60	12,9
66-18-22	до 1000 мм	534,62	118,44	403,55	46,31	12,63	14
66-18-23	до 1200 мм	584,66	135,36	434,19	49,95	15,11	16
66-18-24	до 1400 мм	643,42	154,82	464,70	53,60	23,90	18,3

Таблица 66-19. Демонтаж П-образных компенсаторов							
Измеритель: 1 компенсатор							
Демонтаж П-образных компенсаторов диаметром труб:							
66-19-1	до 100 мм	183,51	49,03	133,55	13,91	0,93	5,95
66-19-2	до 200 мм	257,57	77,62	178,59	19,31	1,36	9,42
66-19-3	до 300 мм	342,87	117,01	223,94	24,71	1,92	14,2
66-19-4	до 400 мм	423,05	151,62	268,95	30,11	2,48	18,4
66-19-5	до 500 мм	509,97	187,87	318,56	36,05	3,54	22,8
66-19-6	до 600 мм	590,70	222,48	363,57	41,45	4,65	27
66-19-7	до 700 мм	818,28	399,64	412,06	47,25	6,58	48,5
66-19-8	до 800 мм	904,69	436,72	460,65	53,06	7,32	53
66-19-9	до 900 мм	1050,24	536,42	505,69	58,46	8,13	65,1
66-19-10	до 1000 мм	1219,41	657,55	551,13	63,86	10,73	79,8
66-19-11	до 1200 мм	1462,58	848,72	601,20	69,80	12,66	103
66-19-12	до 1400 мм	1694,49	1030,00	649,91	75,60	14,58	125

Таблица 66-20. Замена прокладок на фланцевых соединениях трубопроводов							
Измеритель: 10 прокладок							
Замена прокладок на фланцевых соединениях трубопроводов диаметром труб:							
66-20-1	до 100 мм	94,48	29,26	8,72	0,00	56,50	3,43
66-20-2	до 150 мм	120,93	32,41	8,72	0,00	79,80	3,8
66-20-3	до 200 мм	150,59	38,13	8,72	0,00	103,74	4,47
66-20-4	до 250 мм	193,65	50,07	8,72	0,00	134,86	5,87
66-20-5	до 300 мм	211,50	50,07	8,72	0,00	152,71	5,87
66-20-6	до 400 мм	310,60	73,96	8,72	0,00	227,92	8,67
66-20-7	до 500 мм	393,72	88,71	8,72	0,00	296,29	10,4
66-20-8	до 600 мм	501,38	107,48	8,72	0,00	385,18	12,6
66-20-9	до 700 мм	634,24	124,79	8,72	0,00	500,73	14,63

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
66-20-10	до 800 мм	802,12	142,45	8,72	0,00	650,95	16,7
66-20-11	до 1000 мм	1016,17	161,22	8,72	0,00	846,23	18,9
66-20-12	до 1200 мм	1292,47	183,65	8,72	0,00	1100,10	21,53
66-20-13	до 1400 мм	1641,86	203,01	8,72	0,00	1430,13	23,8

Таблица 66-21. Замена набивки сальниковых компенсаторов

Измеритель: 1 компенсатор

Замена набивки сальниковых компенсаторов диаметром труб:

66-21-1	до 150 мм	49,52	15,87	0,00	0,00	33,65	1,75
66-21-2	до 250 мм	144,91	32,74	0,00	0,00	112,17	3,61
66-21-3	до 400 мм	164,94	48,62	0,00	0,00	116,32	5,36
66-21-4	до 600 мм	290,01	65,39	0,00	0,00	224,62	7,21
66-21-5	до 800 мм	383,89	78,55	0,00	0,00	305,34	8,66
66-21-6	до 1000 мм	479,54	92,51	0,00	0,00	387,03	10,2
66-21-7	до 1400 мм	631,54	107,93	0,00	0,00	523,61	11,9

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

Измеритель: 1 люк

66-22-1	Замена люков и кирпичных горловин колодцев и камер	864,25	38,64	8,72	0,00	816,89	4,53
---------	--	--------	-------	------	------	--------	------

Таблица 66-23. Замена люков колодцев и камер

Измеритель: 1 люк

66-23-1	Замена люков колодцев и камер	822,09	31,13	8,72	0,00	782,24	3,65
---------	-------------------------------	--------	-------	------	------	--------	------

Таблица 66-24. Разборка тепловой изоляции

Измеритель: 100 м² наружной площади разобранный изоляции

Разборка тепловой изоляции:

66-24-1	из плит, сегментов и скорлуп	110,52	110,52	0,00	0,00	0,00	13,3
66-24-2	из ваты минеральной	158,72	158,72	0,00	0,00	0,00	19,1
66-24-3	из ваты стеклянной	160,38	160,38	0,00	0,00	0,00	19,3

Таблица 66-25. Прочистка дренажа штангами

Измеритель: 1 пролет

66-25-1	Прочистка дренажа штангами	21,08	21,08	0,00	0,00	0,00	2,58
---------	----------------------------	-------	-------	------	------	------	------

Таблица 66-26. Демонтаж задвижек

Измеритель: 1 задвижка

Демонтаж задвижек диаметром:

66-26-1	до 50 мм	13,99	5,27	8,72	0,00	0,00	0,61
66-26-2	до 100 мм	18,57	9,85	8,72	0,00	0,00	1,14
66-26-3	до 150 мм	24,79	16,07	8,72	0,00	0,00	1,86
66-26-4	до 200 мм	71,32	21,17	50,15	5,00	0,00	2,45
66-26-5	до 300 мм	148,96	28,25	120,71	13,50	0,00	3,27
66-26-6	до 400 мм	204,41	50,11	154,30	17,55	0,00	5,8
66-26-7	до 500 мм	253,12	59,62	193,50	22,28	0,00	6,9
66-26-8	до 600 мм	312,76	69,98	242,78	28,22	0,00	8,1
66-26-9	до 700 мм	388,63	89,86	298,77	34,97	0,00	10,4
66-26-10	до 800 мм	481,59	120,10	361,49	42,53	0,00	13,9
66-26-11	до 900 мм	553,13	135,65	417,48	49,28	0,00	15,7
66-26-12	до 1000 мм	638,80	150,77	488,03	57,78	0,00	17,45
66-26-13	до 1200 мм	800,02	193,28	606,74	72,09	0,00	22,37
66-26-14	до 1400 мм	947,31	216,26	731,05	87,08	0,00	25,03

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

Подраздел 66.2. РЕКОНСТРУКЦИЯ И РЕМОНТ НАРУЖНЫХ СЕТЕЙ ВОДОПРОВОДА БЕСТРАНШЕЙНЫМИ МЕТОДАМИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ИМПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

ВОССТАНОВЛЕНИЕ ВОДОПРОВОДНЫХ СЕТЕЙ ПО МЕТОДИКЕ «ПРОЦЕСС ФЕНИКС»

Таблица 66-27. Промывка трубопровода для последующего санирования трубопровода
Измеритель: 100 м трубопровода

Промывка трубопроводов для последующего санирования трубопровода диаметром:							
66-27-1	до 150 мм	10756,36	1666,16	8809,11	202,77	281,09	128,96
66-27-2	до 300 мм	13988,99	2187,10	11427,11	262,85	374,78	169,28
66-27-3	до 450 мм	17565,83	2733,87	14363,48	330,44	468,48	211,6
66-27-4	до 600 мм	20798,47	3254,81	16981,48	390,52	562,18	251,92
66-27-5	до 800 мм	24375,30	3801,58	19917,85	458,11	655,87	294,24
66-27-6	до 1000 мм	27607,94	4322,52	22535,85	518,19	749,57	334,56

Таблица 66-28. Телевизионное инспекционное обследование трубопровода после промывки с одновременной сушкой трубопровода
Измеритель: 100 м трубопровода

Телевизионное инспекционное обследование трубопровода после промывки с одновременной сушкой трубопровода диаметром:							
66-28-1	до 150 мм	1709,66	262,02	1447,64	76,48	0,00	20,28
66-28-2	до 300 мм	1921,75	293,15	1628,60	86,04	0,00	22,69
66-28-3	до 450 мм	2133,84	324,29	1809,55	95,60	0,00	25,1
66-28-4	до 600 мм	2345,94	355,43	1990,51	105,16	0,00	27,51
66-28-5	до 800 мм	3054,15	882,69	2171,46	114,72	0,00	68,32
66-28-6	до 1000 мм	3286,92	934,50	2352,42	124,28	0,00	72,33

Таблица 66-29. Санирование трубопровода по методике «Процесс Феникс»
Измеритель: 100 м трубопровода

Санирование трубопровода по методике «Процесс Феникс» диаметром:							
66-29-1	до 100 мм	151929,75	641,09	5669,09	286,98	145619,57	49,62
66-29-2	до 150 мм	203337,80	721,84	6438,44	327,08	196177,52	55,87
66-29-3	до 200 мм	233374,18	802,72	7207,79	366,86	225363,67	62,13
66-29-4	до 300 мм	322836,87	883,47	7977,14	406,64	313976,26	68,38
66-29-5	до 400 мм	461420,34	964,35	8746,49	446,93	451709,50	74,64
66-29-6	до 450 мм	552205,06	1045,10	9515,84	486,75	541644,12	80,89
66-29-7	до 500 мм	757370,37	1125,98	10285,19	526,58	745959,20	87,15
66-29-8	до 600 мм	1040612,27	1206,73	11054,54	566,40	1028351,00	93,4
66-29-9	до 700 мм	1429570,70	1287,61	11823,89	606,23	1416459,20	99,66
66-29-10	до 800 мм	1966752,80	1368,36	12593,24	646,05	1952791,20	105,91
66-29-11	до 900 мм	2708477,98	1449,24	13362,59	686,65	2693666,15	112,17
66-29-12	до 1000 мм	3515439,24	1520,30	14131,94	726,52	3499787,00	117,67

Таблица 66-30. Телевизионное инспекционное обследование трубопровода после операции санирования
Измеритель: 100 м трубопровода

66-30-1	Телевизионное инспекционное обследование трубопровода после операции санирования	278,17	47,42	230,75	7,51	0,00	3,67
---------	--	--------	-------	--------	------	------	------

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

ЗАМЕНА СТАРЫХ ТРУБ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМИ ТРУБАМИ С ПОМОЩЬЮ ПНЕВМОПРОБОЙНИКА

Таблица 66-31. Подземное разрушение старой трубы с помощью пневмопробойника с протягиванием на ее место новой полиэтиленовой трубы

Измеритель: 100 м трубопровода

Бестраншейная замена труб (разрушение старой трубы с помощью пневмопробойника) полиэтиленовыми трубами с изменением диаметра:

66-31-1	с dy 50 мм на dn 90 мм	17434,98	2535,96	9623,33	838,89	5275,69	241,52
66-31-2	с dy 100 мм на dn 110 мм	20651,67	2651,25	10507,07	903,73	7493,35	252,5
66-31-3	с dy 100 мм на dn 160 и 180 мм	29909,75	2881,83	12274,55	1034,59	14753,37	274,46
66-31-4	с dy 150 мм на dn 160 и 180 мм	34137,46	2766,54	11390,81	969,14	19980,11	263,48
66-31-5	с dy 150 мм на dn 200 и 225 мм	42910,20	3279,99	14339,65	1191,65	25290,56	312,38
66-31-6	с dy 200 мм на dn 200 и 225 мм	46114,45	3049,41	12572,17	1061,65	30492,87	290,42
66-31-7	с dy 200 мм на dn 250 мм	61285,67	3510,57	19129,93	1322,44	38645,17	334,34
66-31-8	с dy 250 мм на dn 250 мм	59497,34	3279,99	16858,65	1191,65	39358,70	312,38
66-31-9	с dy 250 мм на dn 315 мм	86908,44	3856,02	22863,59	1548,98	60188,83	367,24
66-31-10	с dy 300 мм на dn 315 мм	81828,38	3510,15	19456,67	1353,27	58861,56	334,3
66-31-11	с dy 300 мм на dn 355 мм	111032,54	5031,71	31366,27	1791,57	74634,56	479,21
66-31-12	с dy 350 мм на dn 355 мм	108428,25	4683,00	27506,91	1595,04	76238,34	446
66-31-13	с dy 350 мм на dn 400 мм	131098,86	5265,54	33934,00	1925,43	91899,32	501,48
66-31-14	с dy 400 мм на dn 400 мм	128218,72	5037,80	31399,86	1795,01	91781,06	479,79
66-31-15	с dy 400 мм на dn 450 мм	158916,60	5726,70	39048,80	2184,86	114141,10	545,4

Таблица 66-32. Протаскивание водопроводной полиэтиленовой трубы в существующую без разрушения с помощью пневмопробойника

Измеритель: 100 м трубопровода

Бестраншейная замена труб (без разрушения старой трубы с помощью пневмопробойника) полиэтиленовыми трубами с изменением диаметра:

66-32-1	с dy 100 мм на dn 75 мм	12067,70	1919,82	6239,99	611,94	3907,89	182,84
66-32-2	с dy 150 мм на dn 110 мм	15850,73	1965,60	6468,29	632,66	7416,84	187,2
66-32-3	с dy 200 мм на dn 160 мм	23340,43	2011,17	6696,59	653,65	14632,67	191,54
66-32-4	с dy 250 мм на dn 200 мм	35082,33	2287,74	7670,47	755,73	25124,12	217,88
66-32-5	с dy 300 мм на dn 225 мм	40608,74	2333,52	7898,77	776,82	30376,45	222,24
66-32-6	с dy 350 мм на dn 315 мм	69911,99	2614,71	8901,77	882,56	58395,51	249,02
66-32-7	с dy 400 мм на dn 315 мм	70190,34	2660,49	9130,07	903,20	58399,78	253,38
66-32-8	с dy 450 мм на dn 355 мм	90607,37	3779,79	13151,85	1172,47	73675,73	359,98
66-32-9	с dy 500 мм на dn 400 мм	108074,24	3831,66	13413,74	1197,98	90828,84	364,92
66-32-10	с dy 600 мм на dn 500 мм	153374,96	4103,61	14459,57	1316,91	134811,78	390,82
66-32-11	с dy 700 мм на dn 560 мм	190061,89	4157,58	14734,91	1343,58	171169,40	395,96
66-32-12	с dy 750 мм на dn 630 мм	232835,47	4212,39	15016,96	1371,96	213606,12	401,18
66-32-13	с dy 800 мм на dn 710 мм	282662,16	4486,44	16073,99	1492,59	262101,73	427,28
66-32-14	с dy 900 мм на dn 800 мм	306402,49	4538,31	16338,12	1517,58	285526,06	432,22
66-32-15	с dy 1000 мм на dn 900 мм	333024,56	4637,64	16839,52	1565,45	311547,40	441,68
66-32-16	с dy 1200 мм на dn 1000 мм	359711,57	4780,23	17352,11	1614,12	337579,23	455,26

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

Подраздел 66.3. РЕКОНСТРУКЦИЯ И РЕМОНТ НАРУЖНЫХ СЕТЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ БЕСТРАНШЕЙНЫМИ МЕТОДАМИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ИМПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

ОБЛИЦОВКА КОЛОДЦЕВ ПОЛИЭТИЛЕНОМ

Таблица 66-33. Облицовка колодцев методом «TROLINING»
Измеритель: 1 колодец

Восстановление колодцев методом «TROLINING» при диаметре колодцев:							
66-33-1	1,0 м и высоте 1,0 м	3183,50	469,99	242,39	14,04	2471,12	45,41
66-33-2	1,0 м и высоте 2,5 м	3828,94	531,68	258,06	14,32	3039,20	51,37
66-33-3	1,0 м и высоте 3,0 м	4612,34	655,57	280,88	14,84	3675,89	63,34
66-33-4	1,5 м и высоте 4,0 м	7952,48	1074,33	526,01	24,37	6352,14	103,8
66-33-5	1,5 м и высоте 5,0 м	9868,02	1242,00	563,68	25,05	8062,34	120
66-33-6	1,5 м и высоте 6,0 м	12035,29	1539,05	672,69	26,79	9823,55	148,7

Таблица 66-34. Облицовка колодцев полиэтиленовыми трубами
Измеритель: 1 колодец

Облицовка колодцев полиэтиленовыми трубами при диаметре колодцев:							
66-34-1	1,0 м и высоте 1,0 м	4252,02	246,02	166,70	13,57	3839,30	23,77
66-34-2	1,0 м и высоте 2,5 м	9375,29	302,01	192,13	16,75	8881,15	29,18
66-34-3	1,0 м и высоте 3,0 м	11165,06	357,80	218,72	20,09	10588,54	34,57
66-34-4	1,5 м и высоте 4,0 м	22057,34	673,47	371,04	37,41	21012,83	65,07
66-34-5	1,5 м и высоте 5,0 м	27377,04	849,01	436,90	45,52	26091,13	82,03
66-34-6	1,5 м и высоте 6,0 м	32714,02	1004,05	509,69	54,45	31200,28	97,01

ПЕРЕКРЫТИЕ УЧАСТКОВ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ СЕТЕЙ С ПОМОЩЬЮ ПНЕВМОЗАГЛУШЕК

Таблица 66-35. Очистка участка трубы под заглушку
Измеритель: 1 операция

Очистка под заглушку участка трубы диаметром:							
66-35-1	до 600 мм	149,89	12,31	133,92	10,19	3,66	1,28
66-35-2	600-900 мм	181,22	14,91	162,65	12,42	3,66	1,55
66-35-3	1000-1400 мм	247,46	20,49	223,31	16,98	3,66	2,13

Таблица 66-36. Монтаж и демонтаж резинокордной пневмозаглушки
Измеритель: 1 шт.

Монтаж и демонтаж резинокордной пневмозаглушки диаметром:							
66-36-1	100–200 мм	1448,32	43,58	133,37	0,00	1271,37	4,53
66-36-2	200–400 мм	1644,28	82,73	134,24	0,00	1427,31	8,6
66-36-3	400–600 мм	1839,54	120,15	292,08	29,17	1427,31	12,49
66-36-4	600–800 мм	3236,12	207,79	558,01	58,35	2470,32	21,6
66-36-5	800–1200 мм	4411,94	417,60	906,47	96,58	3087,87	43,41
66-36-6	Контроль поддержания заглушки в сутки	235,87	40,98	194,89	11,07	0,00	4,26

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

БЕСТРАНШЕЙНАЯ ЗАМЕНА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ							
Таблица 66-37. Бестраншейная замена канализационных трубопроводов укороченными патрубками с помощью пневмопробойника							
Измеритель: 100 м трубопровода							
Бестраншейная замена канализационных трубопроводов укороченными пластмассовыми патрубками с помощью пневмопробойника с изменением диаметра:							
66-37-1	dy 100 мм на dn 225 мм	157953,19	25102,56	98916,75	4155,29	33933,88	2530,5
66-37-2	dy 230 мм на dn 315 мм	185949,12	26900,06	94858,44	4040,75	64190,62	2711,7
66-37-3	dy 230 мм на dn 225 мм	144150,24	24234,56	85981,80	3801,72	33933,88	2443
66-37-4	большого на меньший диаметр трубы	178051,16	26221,54	87639,00	4040,75	64190,62	2643,3
66-37-5	На каждый дополнительный колодец сверх двух добавлять к расценкам 66-37-1, 66-37-2, 66-37-3, 66-37-4	4809,64	1525,70	2370,29	276,48	913,65	153,8

Таблица 66-38. Заполнение упраздняемых трубопроводов или межтрубного пространства при трубах в футляре песком, бетоном, раствором							
Измеритель: 1 м³ заполнения							
Заполнение трубопроводов или межтрубного пространства при трубах в футляре:							
66-38-1	песком	202,07	26,35	77,16	9,70	98,56	3,05
66-38-2	бетоном	663,27	20,64	77,16	9,70	565,47	2,33
66-38-3	цементным раствором	605,72	20,64	77,16	9,70	507,92	2,33

Таблица 66-39. Бестраншейная замена канализационных трубопроводов укороченными патрубками «ВИП-ЛАЙНЕР» с помощью пневмопробойника							
Измеритель: 100 м трубопровода							
Бестраншейная замена трубопроводов укороченными пластмассовыми патрубками «ВИП-ЛАЙНЕР» с помощью пневмопробойника с изменением диаметра:							
66-39-1	dy 150 мм на dn 200 мм	124487,90	14286,78	84538,38	3999,04	25662,74	1440,2
66-39-2	dy 150 мм на dn 225 мм; dy 200 мм на dn 280 мм	127953,36	14224,29	82755,33	3910,34	30973,74	1433,9
66-39-3	dy 230 мм на dn 250 мм; dy 250 мм на dn 280 мм	133780,74	14075,49	80946,13	3825,95	38759,12	1418,9
66-39-4	dy 230 мм на dn 280 мм; dy 200 мм на dn 250 мм; dy 250 мм на dn 315 мм	149348,57	14876,03	86389,42	4087,74	48083,12	1499,6
66-39-5	dy 300 мм на dn 315 мм	152068,17	13936,61	79152,62	3737,15	58978,94	1404,9
66-39-6	dy 350 мм на dn 355 мм	165076,26	13482,27	77361,73	3648,35	74232,26	1359,1
66-39-7	большого на меньший диаметр трубы	129580,92	13483,26	77343,42	3648,35	38754,24	1359,2

Таблица 66-40. Бестраншейное восстановление канализационных трубопроводов методом «ФЛЕКСОРЕН»							
Измеритель: 100 м трубопровода							
66-40-1	Бестраншейная замена трубопроводов трубами «ФЛЕКСОРЕН» диаметром 140-270 мм	130936,41	8686,16	51627,47	1354,25	70622,78	850,75

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

Таблица 66-41. Восстановление канализационных трубопроводов методом «ИНСИТУФОРМ»							
Измеритель: 100 м трубопровода							
Восстановление канализационных трубопроводов методом «ИНСИТУФОРМ» диаметром:							
66-41-1	300 мм	350742,59	11374,65	91338,32	1004,16	248029,62	1083,3
66-41-2	350 мм	401455,72	11539,50	92943,96	1042,01	296972,26	1099
66-41-3	375 мм	432019,30	11623,50	93746,78	1059,53	326649,02	1107
66-41-4	400 мм	462593,40	11709,60	94549,60	1078,43	356334,20	1115,2
66-41-5	450 мм	538020,86	12342,75	98138,41	1144,58	427539,70	1175,5
66-41-6	500 мм	626005,43	12492,90	100546,87	1201,28	512965,66	1189,8
66-41-7	600 мм	825932,91	12927,60	105219,97	1292,99	707785,34	1231,2
66-41-8	700 мм	1101142,85	13618,50	110935,77	1407,32	976588,58	1297
66-41-9	800 мм	1479159,09	14294,70	117358,33	1558,32	1347506,06	1361,4
66-41-10	900 мм	2001713,86	15295,35	126992,17	1782,46	1859426,34	1456,7
66-41-11	1000 мм	2727133,51	17095,05	144228,92	2168,88	2565809,54	1628,1
66-41-12	1200 мм	4049236,96	20896,05	179882,77	2947,24	3848458,14	1990,1
66-41-13	1500 мм	6075478,64	25445,70	277401,52	5208,73	5772631,42	2423,4

Таблица 66-42. Бестраншейная замена канализационных трубопроводов на пластмассовые методом «ГРУНДОКРАК»							
Измеритель: 100 м трубопровода							
Бестраншейная замена методом «ГРУНДОКРАК» канализационных трубопроводов на пластмассовые диаметром:							
66-42-1	до 250 мм	26355,05	829,29	6243,82	335,55	19281,94	78,98
66-42-2	315 мм	65331,34	838,11	6728,79	345,68	57764,44	79,82
66-42-3	355-450 мм	99377,95	1102,71	8118,30	373,89	90156,94	105,02
66-42-4	560-630 мм	185303,66	1151,22	13670,50	428,49	170481,94	109,64
66-42-5	710-1200 мм	353703,45	1335,50	15524,01	591,43	336843,94	127,19

Таблица 66-43. Промывка канализационных сетей спецмашинами «СКАНИЯ» и «SISU»							
Измеритель: 100 м трубопровода							
Промывка спецмашинами «СКАНИЯ» и «SISU» канализационных трубопроводов диаметром:							
66-43-1	150-250 мм	14316,77	1273,97	12859,80	276,22	183,00	130,53
66-43-2	300 мм	16834,09	1869,04	14708,85	319,18	256,20	191,5
66-43-3	400 мм	19774,46	2198,93	17294,93	379,26	280,60	225,3
66-43-4	500 мм	24185,01	2693,76	21174,05	469,38	317,20	276
66-43-5	600 мм	27346,86	3051,17	23954,09	533,96	341,60	312,62
66-43-6	700 мм	31521,78	3521,41	27639,25	619,58	361,12	360,8
66-43-7	800 мм	37358,59	4181,18	32811,41	739,74	366,00	428,4
66-43-8	900 мм	46155,30	5170,85	40569,65	919,98	414,80	529,8
66-43-9	1000 мм	60766,37	6827,12	53500,05	1220,38	439,20	699,5
66-43-10	1200 мм	89974,85	10126,00	79360,85	1821,18	488,00	1037,5

Таблица 66-44. Восстановление канализационных колодцев методом «TROLINING»							
Измеритель: 1 колодец							
Восстановление канализационных колодцев методом «TROLINING» при диаметре колодцев:							
66-44-1	1,0 м и высоте 1,0 м	12306,11	1075,92	2424,51	292,28	8805,68	108,46
66-44-2	1,0 м и высоте 2,5 м	13028,05	1139,01	2514,73	299,84	9374,31	114,82
66-44-3	1,0 м и высоте 3,0 м	13948,26	1279,78	2592,17	305,21	10076,31	129,01
66-44-4	1,5 м и высоте 4,0 м	18576,21	2154,43	3657,10	408,76	12764,68	217,18
66-44-5	1,5 м и высоте 5,0 м	20708,55	2340,72	3832,20	423,74	14535,63	235,96
66-44-6	1,5 м и высоте 6,0 м	23081,40	2682,47	4018,28	438,59	16380,65	270,41

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

Таблица 66-45. Восстановление канализационных колодцев полиэтиленовыми трубами							
Измеритель: 1 колодец							
Восстановление канализационных колодцев полиэтиленовыми трубами при диаметре колодцев:							
66-45-1	1,0 м и высоте 1,0 м	13496,79	934,87	2325,83	286,73	10236,09	97,18
66-45-2	1,0 м и высоте 2,5 м	18607,18	1006,35	2414,57	296,23	15186,26	104,61
66-45-3	1,0 м и высоте 3,0 м	20527,53	1095,91	2477,64	303,03	16953,98	113,92
66-45-4	1,5 м и высоте 4,0 м	32772,54	1887,25	3504,88	407,95	27380,41	196,18
66-45-5	1,5 м и высоте 5,0 м	38316,08	2103,61	3673,68	426,53	32538,79	218,67
66-45-6	1,5 м и высоте 6,0 м	43890,90	2352,28	3845,49	445,45	37693,13	244,52

Таблица 66-46. Крепление траншей с помощью крепежных блоков							
Измеритель: 100 п. м траншей							
Крепление траншей с помощью блоков размерами:							
66-46-1	3,5x2,4+3,5x1,3	107956,97	16993,53	55544,28	7369,87	35419,16	1741,14
66-46-2	4,0x2,4+4,0x1,3	162772,69	27386,56	82681,53	10926,39	52704,60	2806

Таблица 66-47. Санация внутренней поверхности стальных труб водопроводных сетей методом нанесения цементно-песчаного раствора							
Измеритель: 100 м трубопровода							
Санация внутренней поверхности стальных труб водопроводных сетей методом нанесения цементно-песчаного раствора, диаметром:							
66-47-1	до 200 мм	89572,94	4050,89	83638,37	1005,48	1883,68	359,44
66-47-2	до 300 мм	92919,56	4249,13	86340,31	1011,30	2330,12	377,03
66-47-3	до 600 мм	101289,03	4916,88	91835,82	789,54	4536,33	436,28
66-47-4	до 900 мм	118093,77	5749,28	106083,88	929,83	6260,61	510,14
66-47-5	до 1200 мм	150264,70	6607,94	132933,51	1000,65	10723,25	586,33
66-47-6	до 1400 мм	162045,19	7201,08	142013,42	1057,91	12830,69	638,96

Таблица 66-48. Восстановление внутренних поверхностей канализационных колодцев нанесением цементно-песчаной гидроизоляции							
Измеритель: 1 колодец							
Восстановление внутренних поверхностей канализационных колодцев нанесением цементно-песчаной гидроизоляции толщиной 12 мм при диаметре:							
66-48-1	1,0 м и высоте 1,0 м	414,22	27,80	340,46	15,52	45,96	2,89
66-48-2	1,5 м и высоте 1,0 м	654,40	48,87	534,10	22,51	71,43	5,08
66-48-3	2 м и высоте 1,0 м	914,13	74,56	742,58	29,68	96,99	7,75
При изменении высоты колодца на 0,5 м добавлять или исключать:							
66-48-4	к расценке 66-48-1	190,35	13,85	151,03	6,00	25,47	1,44
66-48-5	к расценке 66-48-2	287,04	24,43	226,81	9,02	35,80	2,54
66-48-6	к расценке 66-48-3	390,54	37,33	307,25	12,10	45,96	3,88

Таблица 66-49. Заделка трещин, раковин и сколов оголовков труб							
Измеритель: 10 м² поверхности							
66-49-1	Заделка трещин, раковин и сколов оголовков труб	558,98	346,73	0,00	0,00	212,25	42,44

Таблица 66-50. Замена стальных трубопроводов теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения в закрытых проходных эксплуатируемых коллекторах							
Измеритель: 1 км							
Замена стальных трубопроводов теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения, диаметр труб, мм:							
66-50-1	100	313480,90	45912,21	29315,18	1707,39	238253,51	5001,33
66-50-2	150	446072,33	54371,95	45148,90	2653,49	346551,48	5922,87
66-50-3	200	629290,31	71285,45	60831,86	2916,26	497173,00	7765,3

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
66-50-4	250	913384,51	91602,91	103215,16	4551,06	718566,44	9978,53
66-50-5	300	1104185,96	104864,06	110298,00	5095,70	889023,90	11423,1
66-50-6	350	1261130,75	114042,22	120920,13	5144,14	1026168,40	12422,9
66-50-7	400	1590054,07	120410,94	130238,36	5599,78	1339404,77	13116,66

Таблица 66-51. Водолазное обследование тоннельных коллекторов внутренним диаметром от 1500 мм до 4050 мм

Измеритель: 1 м² дна

66-51-1	Водолазное обследование тоннельных коллекторов внутренним диаметром от 1500 мм до 4050 мм	29,03	1,77	27,26	1,51	0,00	0,2
---------	---	-------	------	-------	------	------	-----

Таблица 66-52. Подводно-технические водолазные работы по очистке от камней, щебня и ила тоннельных коллекторов внутренним диаметром от 1500 мм до 4050 мм

Измеритель: 1 м³ наносов

Подводно-технические водолазные работы по очистке тоннельных коллекторов внутренним диаметром от 1500 мм до 4050 мм от:

66-52-1	камня	7112,87	404,37	6708,50	400,30	0,00	45,64
66-52-2	щебня	5645,34	322,50	5322,84	323,00	0,00	36,4
66-52-3	ила	1671,81	91,70	1580,11	83,59	0,00	10,35

Раздел 67. ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

Таблица 67-1. Демонтаж электропроводки

Измеритель: 100 м

Демонтаж:

67-1-1 (509-9900)	скрытой электропроводки Строительный мусор, (т)	19,81 -	19,81 -	0,00 -	0,00 -	0,00 (0,004)	2,54 -
67-1-2 (509-9900)	шнура на роликах Строительный мусор, (т)	21,61 -	21,61 -	0,00 -	0,00 -	0,00 (0,007)	2,77 -
Демонтаж электропроводки, провода на крюках (якорях) с изоляторами сечением:							
67-1-3 (509-9900)	16 мм ² Строительный мусор, (т)	106,94 -	106,94 -	0,00 -	0,00 -	0,00 (0,017)	13,71 -
67-1-4 (509-9900)	70 мм ² Строительный мусор, (т)	122,62 -	122,62 -	0,00 -	0,00 -	0,00 (0,07)	15,72 -
67-1-5 (509-9900)	150 мм ² Строительный мусор, (т)	140,87 -	140,87 -	0,00 -	0,00 -	0,00 (0,16)	18,06 -

Таблица 67-2. Демонтаж труб и проводов из труб

Измеритель: 100 м пучка проводов

Демонтаж проводов из труб суммарным сечением:

67-2-1	до 6 мм ²	18,38	18,38	0,00	0,00	0,00	2,25
67-2-2	до 16 мм ²	24,10	24,10	0,00	0,00	0,00	2,95
67-2-3	до 35 мм ²	32,83	32,52	0,31	0,14	0,00	3,98
67-2-4	до 70 мм ²	48,34	47,71	0,63	0,27	0,00	5,84

Измеритель: 100 м труб

Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром:

67-2-5	до 25 мм	144,88	137,58	3,96	0,95	3,34	16,84
67-2-6	до 40 мм	249,30	240,12	5,84	1,76	3,34	29,39
67-2-7	до 80 мм	312,72	300,41	8,97	3,11	3,34	36,77

Демонтаж стальных труб, проложенных в борозде пола диаметром:

67-2-8	до 25 мм	255,99	248,69	3,96	0,95	3,34	30,44
67-2-9	до 40 мм	420,87	411,69	5,84	1,76	3,34	50,39
67-2-10	до 80 мм	544,34	532,03	8,97	3,11	3,34	65,12

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Демонтаж винипластовых труб, проложенных на скобах диаметром:							
67-2-11	до 25 мм	32,52	32,52	0,00	0,00	0,00	3,98
67-2-12	до 50 мм	47,71	47,71	0,00	0,00	0,00	5,84
Таблица 67-3. Демонтаж кабеля							
Измеритель: 100 м							
67-3-1	Демонтаж кабеля	75,50	75,19	0,31	0,14	0,00	9,64
Таблица 67-4. Демонтаж приборов							
Измеритель: 100 шт.							
Демонтаж:							
67-4-1	выключателей, розеток	45,55	45,55	0,00	0,00	0,00	5,84
67-4-2	патронов, подвесов	29,17	29,17	0,00	0,00	0,00	3,74
67-4-3	светильников с лампами накаливания	50,24	49,30	0,94	0,41	0,00	6,32
67-4-4	бра, плафонов	85,26	84,32	0,94	0,41	0,00	10,81
67-4-5	светильников для люминесцентных ламп	145,98	143,48	2,50	1,08	0,00	17,89
67-4-6	электросчетчиков	221,58	219,39	2,19	0,95	0,00	25,72
Таблица 67-5. Смена ламп							
Измеритель: 100 шт.							
Смена ламп:							
67-5-1	накаливания	248,16	60,56	0,00	0,00	187,60	7,1
67-5-2	люминесцентных	734,47	118,57	0,00	0,00	615,90	13,9
Таблица 67-6. Смена магнитных пускателей							
Измеритель: 100 шт.							
67-6-1	Смена магнитных пускателей	31586,91	2786,91	0,00	0,00	28800,00	289,7
Таблица 67-7. Смена пакетных выключателей							
Измеритель: 100 шт.							
67-7-1	Смена пакетных выключателей	3492,93	780,93	0,00	0,00	2712,00	86,1
Таблица 67-8. Смена светильников							
Измеритель: 100 шт.							
Смена светильников:							
67-8-1	с лампами накаливания	6836,08	857,14	0,94	0,41	5978,00	89,1
67-8-2	с люминесцентными лампами	22073,45	1570,95	2,50	1,08	20500,00	163,3
Таблица 67-9. Смена выключателей и розеток							
Измеритель: 100 шт.							
Смена:							
67-9-1	выключателей	840,59	218,59	0,00	0,00	622,00	24,1
67-9-2	розеток	778,59	218,59	0,00	0,00	560,00	24,1
Таблица 67-10. Смена электросчетчиков							
Измеритель: 100 шт.							
67-10-1	Смена электросчетчиков	27228,02	839,83	2,19	0,95	26386,00	87,3
Таблица 67-11. Смена патронов							
Измеритель: 100 шт.							
67-11-1	Смена патронов	833,88	308,88	0,00	0,00	525,00	39,6

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 67-12. Ремонт магнитных пускателей Измеритель: 100 шт.							
67-12-1	Ремонт магнитных пускателей	876,38	876,38	0,00	0,00	0,00	91,1
Таблица 67-13. Ремонт групповых щитков на лестничной клетке без ремонта автоматов Измеритель: 100 шт.							
67-13-1	Ремонт групповых щитков на лестничной клетке без ремонта автоматов	1161,13	1161,13	0,00	0,00	0,00	120,7
Таблица 67-14. Ремонт групповых щитков на лестничной клетке со сменой автоматов Измеритель: 100 шт.							
67-14-1	Ремонт групповых щитков на лестничной клетке со сменой автоматов	4647,42	4647,42	0,00	0,00	0,00	483,1
Таблица 67-15. Ремонт силового предохранительного шкафа Измеритель: 100 шт.							
67-15-1	Ремонт силового предохранительного шкафа	5354,49	5354,49	0,00	0,00	0,00	556,6
Раздел 68. БЛАГОУСТРОЙСТВО							
Таблица 68-1. Корчевка пней вручную давностью рубки до трех лет Измеритель: 1 пень							
Корчевка пней вручную давностью рубки до трех лет:							
68-1-1	диаметром до 500 мм мягких пород	175,11	28,64	2,62	0,00	143,85	3,7
68-1-2	диаметром до 500 мм твердых пород	185,17	38,70	2,62	0,00	143,85	5
68-1-3	диаметром до 700 мм мягких пород	312,54	55,73	6,97	0,00	249,84	7,2
68-1-4	диаметром до 700 мм твердых пород	328,79	71,98	6,97	0,00	249,84	9,3
Таблица 68-2. Формовочная обрезка деревьев Измеритель: 1 дерево							
Формовочная обрезка деревьев высотой:							
68-2-1	до 5 м	8,29	8,29	0,00	0,00	0,00	0,98
68-2-2	более 5 м	905,73	17,51	888,22	26,78	0,00	2,07
Таблица 68-3. Валка деревьев в городских условиях Измеритель: 1 складочный м³ кряжей							
Валка деревьев в городских условиях:							
68-3-1	(липа, сосна, кедр, тополь) диаметром до 300 мм	31,97	21,54	10,43	0,00	0,00	2,57
68-3-2	(липа, сосна, кедр, тополь) диаметром более 300 мм	55,90	37,63	18,27	0,00	0,00	4,49
68-3-3	(ель, пихта, береза, лиственница, ольха) диаметром до 300 мм	37,00	24,89	12,11	0,00	0,00	2,97
68-3-4	(ель, пихта, береза, лиственница, ольха) диаметром более 300 мм	76,04	51,20	24,84	0,00	0,00	6,11

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
68-3-5	(дуб, бук, граб, клен, ясень) диаметром до 300 мм	47,81	32,18	15,63	0,00	0,00	3,84
68-3-6	(дуб, бук, граб, клен, ясень) диаметром более 300 мм	91,92	61,84	30,08	0,00	0,00	7,38

Таблица 68-4. Выкашивание газонов

Измеритель: 100 м² газона

Выкашивание газонов:

68-4-1	косой	6,04	6,04	0,00	0,00	0,00	0,78
68-4-2	газонокосилкой	24,59	7,71	16,88	0,00	0,00	0,98

Таблица 68-5. Вырезка сухих ветвей

Измеритель: 1 дерево

Вырезка сухих ветвей деревьев лиственных пород диаметром:

68-5-1	до 350 мм при количестве срезанных ветвей до 5	4,48	4,48	0,00	0,00	0,00	0,53
68-5-2	более 350 мм при количестве срезанных ветвей до 5	6,35	6,35	0,00	0,00	0,00	0,75
68-5-3	до 350 мм при количестве срезанных ветвей до 15	8,29	8,29	0,00	0,00	0,00	0,98
68-5-4	более 350 мм при количестве срезанных ветвей до 15	9,81	9,81	0,00	0,00	0,00	1,16
68-5-5	до 350 мм при количестве срезанных ветвей более 15	14,55	14,55	0,00	0,00	0,00	1,72
68-5-6	более 350 мм при количестве срезанных ветвей более 15	18,53	18,53	0,00	0,00	0,00	2,19

Вырезка сухих ветвей:

68-5-7	сосны	4,40	4,40	0,00	0,00	0,00	0,52
68-5-8	ели диаметром до 150 мм	1,44	1,44	0,00	0,00	0,00	0,17
68-5-9	ели диаметром более 150 мм	2,12	2,12	0,00	0,00	0,00	0,25

Таблица 68-6. Омоложение живых изгородей и кустарников

Измеритель: 1 м живой изгороди

Омоложение живых изгородей:

68-6-1	мягких с обрезкой побегов на пенёк до 70 %	1,38	1,38	0,00	0,00	0,00	0,18
68-6-2	мягких с обрезкой побегов на пенёк до 100 %	1,92	1,92	0,00	0,00	0,00	0,25
68-6-3	твёрдых с обрезкой побегов на пенёк до 70 %	1,77	1,77	0,00	0,00	0,00	0,23
68-6-4	твёрдых с обрезкой побегов на пенёк до 100 %	2,46	2,46	0,00	0,00	0,00	0,32
68-6-5	колючих с обрезкой побегов на пенёк до 70 %	3,15	3,15	0,00	0,00	0,00	0,41
68-6-6	колючих с обрезкой побегов на пенёк до 100 %	4,07	4,07	0,00	0,00	0,00	0,53

Измеритель: 10 кустов

68-6-7	Омоложение одиночных кустарников	3,99	3,99	0,00	0,00	0,00	0,52
--------	----------------------------------	------	------	------	------	------	------

Таблица 68-7. Штыковка почвы при омоложении растений

Измеритель: 1 м²

Штыковка почвы при омоложении растений глубиной штыкования:

68-7-1	150 мм в грунтах 1 группы	0,59	0,59	0,00	0,00	0,00	0,08
68-7-2	150 мм в грунтах 2 группы	1,04	1,04	0,00	0,00	0,00	0,14
68-7-3	250 мм в грунтах 1 группы	0,82	0,82	0,00	0,00	0,00	0,11
68-7-4	250 мм в грунтах 2 группы	1,56	1,56	0,00	0,00	0,00	0,21

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

Таблица 68-8. Ремонт садовых дорожек							
Измеритель: 1 м ²							
Ремонт садовых дорожек:							
68-8-1	из известнякового щебня добавлением слоя толщиной 5 см	14,41	1,78	4,36	0,00	8,27	0,24
68-8-2	на каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 68-8-1	1,57	0,00	0,00	0,00	1,57	0
68-8-3	из кирпичного щебня добавлением слоя толщиной 5 см	18,76	1,78	4,36	0,00	12,62	0,24
68-8-4	на каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 68-8-3	2,47	0,00	0,00	0,00	2,47	0
68-8-5	из шлака добавлением слоя толщиной 5 см	11,49	1,78	4,36	0,00	5,35	0,24
68-8-6	на каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 68-8-5	0,97	0,00	0,00	0,00	0,97	0

Таблица 68-9. Исправление профиля щебеночных и гравийных оснований							
Измеритель: 1000 м ² площади основания							
Исправление профиля оснований:							
68-9-1	щебеночных с добавлением нового материала	16870,32	706,18	6230,33	755,44	9933,81	87,29
68-9-2	щебеночных без добавления нового материала	6761,35	706,18	5994,17	729,54	61,00	87,29
68-9-3	гравийных с добавлением нового материала	7093,33	399,72	2697,01	331,14	3996,60	48,51
68-9-4	гравийных без добавления нового материала	2897,17	399,72	2460,85	305,43	36,60	48,51

Таблица 68-10. Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси							
Измеритель: 100 т смеси							
Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси:							
68-10-1	с применением укладчиков асфальтобетона	50446,55	292,70	3689,91	412,32	46463,94	29,99
68-10-2	без применения укладчиков асфальтобетона	50517,35	824,63	3228,78	414,60	46463,94	85,72

Таблица 68-11. Перемощение мостовой							
Измеритель: 10 м ² площади ремонта							
68-11-1	Перемощение мостовой	354,13	102,96	54,40	4,68	196,77	12,07

Таблица 68-12. Разборка покрытий и оснований							
Измеритель: 100 м ³ конструкций							
Разборка покрытий и оснований:							
68-12-1	мостовой из булыжного камня	3022,71	2224,06	798,65	14,96	0,00	282,6
68-12-2	щебеночных	596,33	144,57	451,76	59,01	0,00	18,37
68-12-3	черных щебеночных	866,89	191,02	675,87	92,40	0,00	24,49
68-12-4	асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	6008,44	2022,24	3986,20	423,83	0,00	243,35
68-12-5	цементно-бетонных	2423,63	628,75	1794,88	227,48	0,00	77,72

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Измеритель: 1000 м² покрытия							
Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезерования 500-1000 мм и толщиной слоя:							
68-12-6 (410-9014)	до 30 мм Лом асфальтобетона, (т)	2883,39 -	40,40 -	2842,99 -	112,74 -	0,00 (59,4)	5,18 -
68-12-7 (410-9014)	до 50 мм Лом асфальтобетона, (т)	3990,79 -	56,16 -	3934,63 -	153,53 -	0,00 (99)	7,2 -
68-12-8 (410-9014)	до 70 мм Лом асфальтобетона, (т)	5455,10 -	76,99 -	5378,11 -	207,52 -	0,00 (138,6)	9,87 -
68-12-9 (410-9014)	до 90 мм Лом асфальтобетона, (т)	7867,26 -	111,31 -	7755,95 -	296,50 -	0,00 (178,2)	14,27 -
68-12-10 (410-9014)	до 110 мм Лом асфальтобетона, (т)	10893,43 -	154,36 -	10739,07 -	407,83 -	0,00 (217,8)	19,79 -
Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезерования 1500-2100 мм толщиной слоя:							
68-12-11 (410-9014)	до 30 мм Лом асфальтобетона, (т)	907,65 -	10,37 -	897,28 -	36,40 -	0,00 (59,4)	1,33 -
68-12-12 (410-9014)	до 50 мм Лом асфальтобетона, (т)	1549,85 -	18,10 -	1531,75 -	57,35 -	0,00 (99)	2,32 -
68-12-13 (410-9014)	до 70 мм Лом асфальтобетона, (т)	2297,03 -	27,07 -	2269,96 -	81,79 -	0,00 (138,6)	3,47 -
68-12-14 (410-9014)	до 90 мм Лом асфальтобетона, (т)	3315,78 -	39,31 -	3276,47 -	115,06 -	0,00 (178,2)	5,04 -
68-12-15 (410-9014)	до 110 мм Лом асфальтобетона, (т)	4101,91 -	48,75 -	4053,16 -	140,82 -	0,00 (217,8)	6,25 -
68-12-16 (410-9014)	до 130 мм Лом асфальтобетона, (т)	5465,31 -	65,13 -	5400,18 -	185,35 -	0,00 (257,4)	8,35 -
68-12-17 (410-9014)	до 150 мм Лом асфальтобетона, (т)	6776,78 -	80,89 -	6695,89 -	228,29 -	0,00 (297)	10,37 -
Измеритель: 100 м² площади разборки							
Разборка тротуаров:							
68-12-18 (101-9427)	из мелкоштучных искусственных материалов (брусчатка) на цементнопесчанном монтажном слое толщиной 50 мм Диск отрезной алмазный, (шт.)	5093,83 -	2309,05 -	2390,83 -	261,98 -	393,95 (0,003)	285,42 -
68-12-19	из гранитного камня штучного мелкоразмерного на цементнопесчаном монтажном слое толщиной 50 мм	5918,87	2470,77	2981,18	328,95	466,92	302,42
68-12-20 (101-9427)	из природных материалов (гранитные плиты) на цементнопесчанном монтажном слое толщиной 50 мм Диск отрезной алмазный, (шт.)	4927,98 -	1821,91 -	2641,82 -	253,76 -	464,25 (0,71)	223 -
Таблица 68-13. Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см							
Измеритель: 1000 м²							
Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см:							
68-13-1	вручную	729,85	729,85	0,00	0,00	0,00	93,57
68-13-2	с помощью молотков отбойных пневматических	1965,05	479,99	1485,06	157,94	0,00	57,76
Таблица 68-14. Разборка бортовых камней							
Измеритель: 100 м							
Разборка бортовых камней:							
68-14-1	на бетонном основании	1478,92	589,77	889,15	94,56	0,00	68,26
68-14-2	на щебеночном основании	1042,74	437,36	605,38	64,38	0,00	52,63

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

Таблица 68-15. Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог							
Измеритель: 100 м ²							
Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной:							
68-15-1	50 мм площадью ремонта до 5 м ²	6992,80	831,83	569,74	69,37	5591,23	100,1
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(9)	-
68-15-2	50 мм площадью ремонта до 25 м ²	6678,68	517,71	569,74	69,37	5591,23	62,3
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(9)	-
68-15-3	70 мм площадью ремонта до 5 м ²	9540,60	1078,64	692,25	80,92	7769,71	129,8
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(12,5)	-
68-15-4	70 мм площадью ремонта до 25 м ²	9125,93	663,97	692,25	80,92	7769,71	79,9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(12,5)	-
68-15-5	80 мм площадью ремонта до 5 м ²	11391,09	1436,80	1013,20	126,59	8941,09	172,9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(14,3)	-
68-15-6	80 мм площадью ремонта до 25 м ²	10891,09	931,55	1018,45	127,48	8941,09	112,1
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(14,3)	-

Таблица 68-16. Ремонт тротуаров из литого асфальта							
Измеритель: 100 м ²							
68-16-1	Ремонт тротуаров из литого асфальта	8736,60	922,26	510,22	56,34	7304,12	114
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(16,06)	-

Таблица 68-17. Ремонт бордюров							
Измеритель: 100 м бордюров							
68-17-1	Ремонт бордюров с внутренней обшивкой	1399,58	628,24	719,36	79,47	51,98	75,6

Таблица 68-18. Заделка швов цементным раствором в существующих бордюрах							
Измеритель: 1 м шва							
68-18-1	Заделка швов цементным раствором в существующих бордюрах	6,43	1,23	0,00	0,00	5,20	0,16

Таблица 68-19. Заделка трещин в асфальтобетонных покрытиях вручную битумом с очисткой трещин и засыпкой поверхности песком с уплотнением							
Измеритель: 100 м трещин							
68-19-1	Заделка трещин в асфальтобетонных покрытиях вручную битумом с очисткой трещин и засыпкой поверхности песком с уплотнением	279,68	59,87	82,93	15,16	136,88	7,4

Таблица 68-20. Разборка тротуаров и дорожек из плит с их откоской и укладкой в штабель							
Измеритель: 100 м ² основания							
68-20-1	Разборка тротуаров и дорожек из плит с их откоской и укладкой в штабель	142,34	142,34	0,00	0,00	0,00	18,68

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

Таблица 68-21. Размостка плитных тротуаров и дорожек с разборкой							
Измеритель: 100 м ² покрытия							
68-21-1	Размостка плитных тротуаров и дорожек с разборкой	1219,20	979,24	0,00	0,00	239,96	122,1

Таблица 68-22. Восстановление профиля канав вручную с очисткой от кустарника, отрывкой грунта с разравниванием и планировкой откосов							
Измеритель: 1 м канавы							
Восстановление профиля канав вручную с очисткой от кустарника, отрывкой грунта с разравниванием и планировкой откосов:							
68-22-1	полное	6,88	6,88	0,00	0,00	0,00	0,91
68-22-2	частичное	4,69	4,69	0,00	0,00	0,00	0,62

Таблица 68-23. Ремонт металлических ограждений							
Измеритель: 1 м ²							
Ремонт металлических ограждений:							
68-23-1	мелкий	22,04	16,24	3,65	0,00	2,15	1,88
68-23-2	средний	94,68	85,14	6,32	0,00	3,22	9,61
(201-9014)	Изделия металлические (стяжки, прижимы, планки), (т)	-	-	-	-	(II)	-

Таблица 68-24. Смена отдельных участков металлического ограждения газонов							
Измеритель: 1 м сменяемого ограждения							
Смена отдельных участков металлического ограждения газонов из труб диаметром:							
68-24-1	до 25 мм	28,74	2,85	0,73	0,00	25,16	0,33
68-24-2	до 40 мм	44,22	3,54	0,73	0,00	39,95	0,41

Таблица 68-25. Смена отдельных частей металлического ограждения спортивных площадок							
Измеритель: 1 м ² сетки							
Смена отдельных частей металлического ограждения спортивных площадок:							
68-25-1	сетки	25,86	6,31	0,00	0,00	19,55	0,73
Измеритель: 1 стойка							
68-25-2	стойки	184,42	81,91	4,93	0,00	97,58	9,48
(103-9011)	Трубы стальные, (м)	-	-	-	-	(II)	-
Измеритель: 1 пожилина							
68-25-3	пожилины	15,32	10,97	2,15	0,00	2,20	1,27
(101-9390)	Сталь угловая, (т)	-	-	-	-	(II)	-

Таблица 68-26. Разборка деревянных заборов							
Измеритель: 100 м ² забора							
Разборка деревянных заборов:							
68-26-1	инвентарных из готовых звеньев	120,29	120,29	0,00	0,00	0,00	15,15
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(0,65)	-
68-26-2	штaketных	435,95	435,95	0,00	0,00	0,00	53,36
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(0,47)	-
68-26-3	глухих из строганых досок	350,25	350,25	0,00	0,00	0,00	42,87
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(0,65)	-

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

Таблица 68-27. Ремонт деревянных ворот и калиток							
Измеритель: 100 м² полотен							
Ремонт деревянных:							
68-27-1 (509-9900)	ворот <i>Строительный мусор, (м)</i>	3622,04 -	1844,64 -	8,72 -	0,00 -	1768,68 (0,56)	213,5 -
68-27-2 (509-9900)	калиток <i>Строительный мусор, (м)</i>	2454,69 -	931,39 -	8,72 -	0,00 -	1514,58 (0,47)	107,8 -

Таблица 68-28. Доработка торцевых поверхностей на ширину свыше 30 мм изделий из природного камня при мощении и монтаже							
Измеритель: 1 м² обрабатываемой поверхности							
Доработка торцевых поверхностей на ширину свыше 30 мм изделий из природного камня при мощении и монтаже:							
68-28-1 (101-9427)	фрезерованием <i>Диск отрезной алмазный, (шт.)</i>	320,73 -	99,32 -	192,74 -	32,74 -	28,67 (0,375)	11,74 -
68-28-2 (101-9427)	бучардированием <i>Диск отрезной алмазный, (шт.)</i>	771,15 -	189,31 -	553,17 -	70,82 -	28,67 (0,375)	21,66 -
68-28-3 (101-9427)	термоструйным способом <i>Диск отрезной алмазный, (шт.)</i>	695,21 -	173,33 -	487,11 -	57,72 -	34,77 (0,375)	20,32 -
68-28-4 (101-9427)	шлифованием <i>Диск отрезной алмазный, (шт.)</i>	842,29 -	195,54 -	618,04 -	74,81 -	28,71 (0,375)	22,07 -
68-28-5 (101-9427)	полированием <i>Диск отрезной алмазный, (шт.)</i>	1161,02 -	229,04 -	900,08 -	102,92 -	31,90 (0,375)	24,95 -

Таблица 68-29. Ремонт массивной гранитной облицовки мостов и набережных							
Измеритель: 10 м² обрабатываемой поверхности							
68-29-1 (113-9046)	Ремонт массивной гранитной облицовки мостов и набережных <i>Клей эпоксидный, (кг)</i>	6414,43 -	688,00 -	5725,95 -	880,06 -	0,48 (0,042)	68,39 -

Таблица 68-33. Валка деревьев с корня без корчевки пня							
Измеритель: 1 дерево							
Валка деревьев с корня без корчевки пня мягколиственных и твердолиственных пород (кроме породы тополь) при диаметре ствола:							
68-33-1	до 16 см	59,11	46,44	12,67	0,00	0,00	5,12
68-33-2	до 24 см	71,55	56,23	15,32	0,00	0,00	6,2
68-33-3	до 36 см	113,90	89,52	24,38	0,00	0,00	9,87
68-33-4	до 48 см	153,97	120,99	32,98	0,00	0,00	13,34

Таблица 68-34. Валка деревьев с применением автогидроподъемника без корчевки пня							
Измеритель: 1 м³ дерева							
Валка деревьев с применением автогидроподъемника без корчевки пня мягколиственных, твердолиственных (кроме породы тополь) при диаметре ствола:							
68-34-1	до 36 см	414,25	34,74	379,51	21,58	0,00	3,83
68-34-2	до 52 см	329,52	27,57	301,95	17,17	0,00	3,04
68-34-3	до 80 см	144,68	12,06	132,62	7,54	0,00	1,33
Валка деревьев с применением автогидроподъемника без корчевки пня породы тополь при диаметре ствола:							
68-34-4	до 100 см	120,24	10,07	110,17	6,26	0,00	1,11
68-34-5	до 120 см	102,39	8,53	93,86	5,34	0,00	0,94
68-34-6	более 120 см	84,63	7,07	77,56	4,41	0,00	0,78

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

Таблица 68-35. Валка деревьев в труднодоступных местах с применением канатного метода страховки без корчевки пня							
Измеритель: 1 м³ дерева							
Валка деревьев в труднодоступных местах с применением канатного метода страховки без корчевки пня мягколиственных и твердолиственных пород (кроме породы тополь) при диаметре ствола:							
68-35-1	до 36 см	31,82	26,12	5,70	0,00	0,00	2,88
68-35-2	до 52 см	27,29	22,40	4,89	0,00	0,00	2,47
68-35-3	до 72 см	23,87	19,59	4,28	0,00	0,00	2,16
Валка деревьев в труднодоступных местах с применением канатного метода страховки без корчевки пня породы тополь при диаметре ствола:							
68-35-4	до 80 см	21,65	17,78	3,87	0,00	0,00	1,96
68-35-5	более 80 см	19,33	15,87	3,46	0,00	0,00	1,75

Таблица 68-36. Разборка асфальтобетонного покрытия толщиной 10 см вокруг колодцев							
Измеритель: 1 м² разобранной поверхности							
Разборка асфальтобетонного покрытия толщиной 10 см вокруг колодцев с применением:							
68-36-1	отбойных молотков	20,99	2,27	18,72	0,80	0,00	0,3
68-36-2	дорожных фрез малых типоразмеров типа "WIRTGEN W 35 DC"	24,80	0,93	23,87	0,81	0,00	0,13

Таблица 68-37. Регулирование высотного положения крышек колодцев							
Измеритель: 1 колодец							
Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту:							
68-37-1	до 5 см	66,16	10,54	2,62	0,00	53,00	1,29
68-37-2	до 10 см	123,58	14,22	4,36	0,00	105,00	1,74
68-37-3	до 18 см	162,86	17,97	6,97	0,00	137,92	2,2
68-37-4	до 25 см	124,70	17,97	6,97	0,00	99,76	2,2

Раздел 69. ПРОЧИЕ РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ							
Таблица 69-1. Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водогазопроводных труб вручную							
Измеритель: 100 отверстий							
Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водогазопроводных труб вручную при толщине стен:							
69-1-1 (509-9900)	в 0,5 кирпича Строительный мусор, (т)	393,90 -	393,90 -	0,00 -	0,00 -	0,00 (0,06)	50,5 -
69-1-2 (509-9900)	в 1 кирпич Строительный мусор, (т)	666,90 -	666,90 -	0,00 -	0,00 -	0,00 (0,11)	85,5 -
69-1-3 (509-9900)	в 1,5 кирпича Строительный мусор, (т)	933,66 -	933,66 -	0,00 -	0,00 -	0,00 (0,15)	119,7 -
69-1-4 (509-9900)	в 2 кирпича Строительный мусор, (т)	1289,34 -	1289,34 -	0,00 -	0,00 -	0,00 (0,2)	165,3 -
69-1-5 (509-9900)	в 2,5 кирпича Строительный мусор, (т)	1449,40 -	1449,40 -	0,00 -	0,00 -	0,00 (0,25)	185,82 -
69-1-6 (509-9900)	в 3 кирпича Строительный мусор, (т)	1581,22 -	1581,22 -	0,00 -	0,00 -	0,00 (0,3)	202,72 -
При работе с приставных лестниц добавлять:							
69-1-7	к расценке 69-1-1	79,17	79,17	0,00	0,00	0,00	10,15
69-1-8	к расценке 69-1-2	134,24	134,24	0,00	0,00	0,00	17,21
69-1-9	к расценке 69-1-3	185,87	185,87	0,00	0,00	0,00	23,83
69-1-10	к расценке 69-1-4	257,01	257,01	0,00	0,00	0,00	32,95
69-1-11	к расценке 69-1-5	286,34	286,34	0,00	0,00	0,00	36,71
69-1-12	к расценке 69-1-6	322,76	322,76	0,00	0,00	0,00	41,38

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

Таблица 69-2. Сверление отверстий							
Измеритель: 100 отверстий							
Сверление отверстий:							
69-2-1	в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	57,11	46,83	10,28	0,00	0,00	5,49
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(0,006)	-
69-2-2	на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к расценке 69-2-1	54,92	45,04	9,88	0,00	0,00	5,28
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(0,006)	-
69-2-3	на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм добавлять к расценке 69-2-1	65,63	53,82	11,81	0,00	0,00	6,31
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(0,003)	-
69-2-4	в деревянных конструкциях электродрелью диаметром до 10 мм глубиной до 20 см	108,00	89,57	18,43	0,00	0,00	10,5
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(0,002)	-
69-2-5	на каждые 5 см глубины свыше 20 см добавлять к расценке 69-2-4	27,05	22,43	4,62	0,00	0,00	2,63
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(0,001)	-
69-2-6	на каждые 10 мм диаметра свыше 10 мм добавлять к расценке 69-2-4	37,84	31,39	6,45	0,00	0,00	3,68
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(0,002)	-

Таблица 69-3. Прорезка отверстий в деревянных конструкциях для водогазопроводных и чугунных трубопроводов							
Измеритель: 100 отверстий							
Прорезка отверстий для водогазопроводных и чугунных трубопроводов в деревянных:							
69-3-1	перекрытиях между этажных	885,60	661,93	223,67	0,00	0,00	77,6
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(0,7)	-
69-3-2	перекрытиях чердачных	703,21	526,30	176,91	0,00	0,00	61,7
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(0,6)	-
69-3-3	перегородках оштукатуренных	820,10	612,45	207,65	0,00	0,00	71,8
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(0,4)	-
69-3-4	перегородках чистых	483,91	364,23	119,68	0,00	0,00	42,7
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(0,1)	-

Таблица 69-4. Заделка отверстий в деревянных конструкциях после прокладки труб							
Измеритель: 100 отверстий							
Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов:							
69-4-1	в стенах и перегородках оштукатуренных	1066,73	670,97	1,56	0,68	394,20	78,66
69-4-2	в чистых перегородках	884,05	593,18	0,63	0,27	290,24	69,54
69-4-3	в перекрытиях оштукатуренных	966,02	517,34	2,50	1,08	446,18	60,65
69-4-4	в полах дощатых	1133,04	612,62	2,50	1,08	517,92	71,82
69-4-5	в полах паркетных	2628,94	1322,49	4,69	2,03	1301,76	155,04

Таблица 69-5. Заделка гнезд на фасадах после разборки лесов							
Измеритель: 100 отверстий							
69-5-1	Заделка гнезд на фасадах после разборки лесов	4366,87	186,58	3973,13	119,81	207,16	20,8

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

Таблица 69-6. Устройство и разборка деревянных неинвентарных лесов							
Измеритель: 100 м ² вертикальной проекции							
69-6-1	Устройство и разборка деревянных неинвентарных лесов	8206,12	1190,05	209,21	0,00	6806,86	128,1

Таблица 69-7. Устройство ходов, переходных мостиков на чердаке							
Измеритель: 100 п. м ходов							
Устройство:							
69-7-1	ходов на чердаке	2029,00	166,82	14,03	2,30	1848,15	20,8
Измеритель: 100 п. м переходных мостиков							
69-7-2	переходных мостиков на чердаке	7796,67	837,29	162,57	6,21	6796,81	104,4

Таблица 69-8. Утепление трубопроводов в каналах и коробах							
Измеритель: 100 м ³ изоляции							
Утепление трубопроводов в каналах и коробах:							
69-8-1	минеральной ватой	24442,61	3332,78	109,83	0,00	21000,00	427,28
69-8-2	опилками	7046,45	3205,25	0,00	0,00	3841,20	410,93
69-8-3	шлаком	10857,61	3026,71	0,00	0,00	7830,90	388,04

Таблица 69-9. Очистка помещений от строительного мусора							
Измеритель: 100 т мусора							
69-9-1	Очистка помещений от строительного мусора	1553,82	1553,82	0,00	0,00	0,00	214,32
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(100)	-

Таблица 69-10. Антисептирование древесины							
Измеритель: 100 м ² обработанной поверхности							
Антисептирование древесины:							
69-10-1	водными растворами	90,17	21,41	1,74	0,00	67,02	2,51
69-10-2	пастами битумными	84,55	83,68	0,87	0,00	0,00	9,81
(113-9001)	Антисептик, (т)	-	-	-	-	(0,065)	-
69-10-3	пастами на каменноугольном лаке	95,66	93,92	1,74	0,00	0,00	11,01
(113-9001)	Антисептик, (т)	-	-	-	-	(0,086)	-
69-10-4	пастами экстрактивными	87,30	85,56	1,74	0,00	0,00	10,03
(113-9001)	Антисептик, (т)	-	-	-	-	(0,062)	-
69-10-5	маслянистыми антисептиками	62,22	60,48	1,74	0,00	0,00	7,09
(113-9001)	Антисептик, (т)	-	-	-	-	(0,06)	-
При обработке отдельных мест и штучных элементов добавлять:							
69-10-6	к расценке 69-10-1	14,84	14,84	0,00	0,00	0,00	1,74
69-10-7	к расценке 69-10-2	62,27	62,27	0,00	0,00	0,00	7,3
69-10-8	к расценке 69-10-3	74,38	74,38	0,00	0,00	0,00	8,72
69-10-9	к расценке 69-10-4	66,96	66,96	0,00	0,00	0,00	7,85
69-10-10	к расценке 69-10-5	46,49	46,49	0,00	0,00	0,00	5,45
При двукратной обработке лесоматериалов с перерывом на просушку после первой обработки добавлять:							
69-10-11	к расценке 69-10-1	86,42	17,66	1,74	0,00	67,02	2,07
69-10-12	к расценке 69-10-2	67,83	66,96	0,87	0,00	0,00	7,85
(113-9001)	Антисептик, (т)	-	-	-	-	(0,065)	-
69-10-13	к расценке 69-10-3	77,13	76,26	0,87	0,00	0,00	8,94
(113-9001)	Антисептик, (т)	-	-	-	-	(0,086)	-
69-10-14	к расценке 69-10-4	71,52	69,78	1,74	0,00	0,00	8,18
(113-9001)	Антисептик, (т)	-	-	-	-	(0,062)	-
69-10-15	к расценке 69-10-5	51,98	50,24	1,74	0,00	0,00	5,89
(113-9001)	Антисептик, (т)	-	-	-	-	(0,06)	-

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

Таблица 69-11. Механизированное приготовление растворов в построечных условиях							
Измеритель: 1 м³ раствора							
Механизированное приготовление растворов в построечных условиях:							
69-11-1	цементных	28,05	19,50	8,55	6,94	0,00	2,5
69-11-2	известковых тяжелых	35,85	27,30	8,55	6,94	0,00	3,5
69-11-3	известковых легких	35,33	21,45	13,88	11,27	0,00	2,75
69-11-4	цементно-известковых тяжелых	30,00	21,45	8,55	6,94	0,00	2,75
69-11-5	цементно-известковых легких	27,76	13,88	13,88	11,27	0,00	1,78
69-11-6	цементно-известковых с минеральной крошкой	43,81	25,35	18,46	14,99	0,00	3,25
69-11-7	цементно-известковых с декоративной смесью	36,84	14,04	22,80	18,51	0,00	1,8

Таблица 69-12. Приготовление растворов вручную							
Измеритель: 1 м³ раствора							
Приготовление растворов вручную:							
69-12-1	цементных	24,57	24,57	0,00	0,00	0,00	3,15
69-12-2	известковых тяжелых	26,91	26,91	0,00	0,00	0,00	3,45
69-12-3	известковых легких	22,23	22,23	0,00	0,00	0,00	2,85
69-12-4	цементно-известковых тяжелых	26,91	26,91	0,00	0,00	0,00	3,45
69-12-5	цементно-известковых легких	19,89	19,89	0,00	0,00	0,00	2,55
69-12-6	цементно-известковых с минеральной крошкой	30,42	30,42	0,00	0,00	0,00	3,9
69-12-7	цементно-известковых с декоративной смесью	40,95	40,95	0,00	0,00	0,00	5,25

Таблица 69-13. Разогрев битумных материалов							
Измеритель: 1 т							
69-13-1	Разогрев битумных материалов	555,35	132,35	423,00	0,00	0,00	16,2

Таблица 69-14. Приготовление силаксанового клея							
Измеритель: 100 кг							
69-14-1	Приготовление силаксанового клея	186,31	22,13	0,00	0,00	164,18	2,3

Таблица 69-15. Затаривание строительного мусора в мешки							
Измеритель: 1 т							
69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки	23,81	7,41	0,00	0,00	16,40	1,03

Таблица 69-16. Ремонт отмотки							
Измеритель: 100 м² отмотки							
Ремонт отмотки:							
69-16-1	асфальтобетонной толщиной 14 см	6669,94	493,62	2241,10	75,45	3935,22	64,78
69-16-2	бетонной толщиной 15 см	13007,58	1024,44	3223,47	86,63	8759,67	126,63

Таблица 69-17. Ремонт подкрановых путей мостовых кранов							
Измеритель: 1 болт							
69-17-1	Замена болтов крепления рельса к подкрановой балке	3,29	3,29	0,00	0,00	0,00	0,35
(201-0631)	Детали крепления рельсов, (т)	-	-	-	-	(П)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Измеритель: 1 п. м рельса							
69-17-2	Нивелировка рельса подкранового пути	18,89	18,89	0,00	0,00	0,00	2,01
(101-9287)	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3, (т)	-	-	-	-	(П)	-
Измеритель: 1 п. м балки							
69-17-3	Нивелировка стальной подкрановой балки	19,57	19,36	0,21	0,00	0,00	2,06
(101-9287)	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3, (т)	-	-	-	-	(П)	-
Измеритель: 1 крепление							
69-17-4	Ремонт узлов крепления рельса к стальной подкрановой балке подкрановых путей	9,59	7,05	1,14	0,00	1,40	0,75
(201-0631)	Детали крепления рельсов, (т)	-	-	-	-	(П)	-
69-17-5	Ремонт узлов крепления подкрановой балки к опорной конструкции подкрановых путей	12,56	7,24	2,92	0,00	2,40	0,77
(101-1611)	Круг шлифовальный марки 25А10-ПС2 КПП 35 м/с, А1 класса размером 175х6х32 мм, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
69-17-6	Замена анкерного крепления нижнего пояса стальной балки подкранового пути	15,48	5,83	0,40	0,00	9,25	0,62
(401-9021)	Бетон, (м³)	-	-	-	-	(П)	-
Измеритель: 1 заземляющая перемычка							
69-17-7	Ремонт заземления подкрановых путей	8,85	4,04	2,23	0,00	2,58	0,43
(101-9270)	Проволока, (т)	-	-	-	-	(П)	-
Таблица 69-18. Ремонт подкрановых путей козловых кранов							
Измеритель: 1 болт							
69-18-1	Замена болтов крепления рельса к подкрановой балке	4,61	4,61	0,00	0,00	0,00	0,49
(201-0631)	Детали крепления рельсов, (т)	-	-	-	-	(П)	-
Измеритель: 1 п. м рельса							
69-18-2	Нивелировка рельса подкранового пути	29,52	29,52	0,00	0,00	0,00	3,14
Измеритель: 1 крепление							
69-18-3	Ремонт узлов крепления рельса к подкрановой балке подкрановых путей	10,29	8,18	1,09	0,00	1,02	0,87
(201-0631)	Детали крепления рельсов, (т)	-	-	-	-	(П)	-
Измеритель: 1 заземляющая перемычка							
69-18-4	Ремонт заземления подкрановых путей	6,33	3,38	1,67	0,00	1,28	0,36
(101-9270)	Проволока, (т)	-	-	-	-	(П)	-
Таблица 69-19. Разборка бетонных и железобетонных конструкций при помощи отбойных молотков							
Измеритель: 1 м³ бетона							
Разборка горизонтальных поверхностей бетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки:							
69-19-1	100	244,17	83,08	161,09	0,00	0,00	9,74
69-19-2	150	439,00	149,19	289,81	0,00	0,00	17,49
69-19-3	200	660,09	225,19	434,90	0,00	0,00	26,4
69-19-4	250	906,35	305,03	601,32	0,00	0,00	35,76
69-19-5	300	1094,73	366,11	728,62	0,00	0,00	42,92
69-19-6	350	1305,90	438,95	866,95	0,00	0,00	51,46
69-19-7	400	1488,37	499,09	989,28	0,00	0,00	58,51

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Разборка вертикальных поверхностей бетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки:							
69-19-8	100	282,65	95,96	186,69	0,00	0,00	11,25
69-19-9	150	509,47	173,07	336,40	0,00	0,00	20,29
69-19-10	200	771,76	267,16	504,60	0,00	0,00	31,32
69-19-11	250	1003,82	342,05	661,77	0,00	0,00	40,1
69-19-12	300	1269,02	424,11	844,91	0,00	0,00	49,72
69-19-13	350	1513,28	509,07	1004,21	0,00	0,00	59,68
69-19-14	400	1727,65	580,13	1147,52	0,00	0,00	68,01
Измеритель: 1 м³ железобетона							
Разборка горизонтальных поверхностей железобетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки:							
69-19-15	100	289,50	103,13	163,92	0,00	22,45	12,09
69-19-16	150	484,08	168,98	292,65	0,00	22,45	19,81
69-19-17	200	703,97	243,79	437,73	0,00	22,45	28,58
69-19-18	250	951,76	325,16	604,15	0,00	22,45	38,12
69-19-19	300	1140,15	386,24	731,46	0,00	22,45	45,28
69-19-20	350	1351,31	459,08	869,78	0,00	22,45	53,82
69-19-21	400	1534,98	520,42	992,11	0,00	22,45	61,01
Разборка вертикальных поверхностей железобетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки:							
69-19-22	100	327,38	115,41	189,52	0,00	22,45	13,53
69-19-23	150	554,03	192,35	339,23	0,00	22,45	22,55
69-19-24	200	817,68	287,80	507,43	0,00	22,45	33,74
69-19-25	250	1051,79	364,74	664,60	0,00	22,45	42,76
69-19-26	300	1314,86	444,67	847,74	0,00	22,45	52,13
69-19-27	350	1559,21	529,71	1007,05	0,00	22,45	62,1
69-19-28	400	1772,89	600,09	1150,35	0,00	22,45	70,35
Таблица 69-50. Ремонт запани							
Измеритель: 100 м							
69-50-1	Замена стального монтажного троса запани	1595,05	63,68	1495,67	116,73	35,70	6,62
(509-9074)	Трос стальной, (м)	-	-	-	-	(100)	-
69-50-2	Замена стального лежневого троса запани	2523,77	98,03	2370,37	183,54	55,37	10,19
(509-9074)	Трос стальной, (м)	-	-	-	-	(100)	-
Измеритель: 1 место							
69-50-3	Ремонт мест разрыва стального монтажного троса	4126,68	89,75	4022,16	310,46	14,77	9,33
(509-9074)	Трос стальной, (м)	-	-	-	-	(II)	-
Измеритель: 1 бракет							
69-50-4	Замена бракета понтона	3367,69	90,67	2974,31	307,03	302,71	9,29
Измеритель: 1 т							
69-50-5	Замена трубы понтона	1633,76	48,41	1562,46	170,67	22,89	4,88
(103-9020)	Трубы понтонов запани, (т)	-	-	-	-	(I)	-
Измеритель: 1 м² обрабатываемой поверхности							
69-50-6	Окраска понтона запани	170,44	4,10	158,67	19,21	7,67	0,39
Измеритель: 1 хомут							
69-50-7	Замена хомутов крепления монтажного троса к понтонам запани	351,40	11,45	333,30	25,67	6,65	1,19
Измеритель: 1 узел							
69-50-8	Замена прижимной планки лежневого троса с креплением	454,54	14,14	356,12	27,42	84,28	1,47

IV. Приложения

Приложение 62.1

Окраска водными составами ранее окрашенных поверхностей

№ п.п.	Наименование операции	Окраска поверхностей внутренних помещений				Окраска фасадов			
		известковая	клеевая			известковая	казеиновая	силикатная	перхлорвиниловая
			простая	улучшенная	высококачественная				
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 вододисперсионными красками ранее окрашенных поверхностей

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

№ п.п.	Операции	Окраска поверхностей (кроме металлических)					Окраска металлических поверхностей
		простая масляная		улучшенная масляная	высококач ественная масляная	водоэ мульс ионная	
		с подготов кой	без				
1	2	3	4	5	6	7	8
14	Шлифовка	—	—	+	+	+	—
15	Первая окраска	+	+	+	+	+	+
16	Флейцевание	—	—	+	+	+	—
17	Шлифовка шкуркой окрашенной поверхности	—	—	+	+	+	—
18	Вторая окраска	—	+	+	+	+	—
19	Флейцевание или торцевание	—	+	+	—	+	—

Примечание.

Операции по подмазке свищей и гребней и шлифовке подмазанных мест при окраске по металлу учтены при окраске металлических кровель, табл. с 62-28 по 62-31.

Приложение 62.3

Определение площади окраски потолков

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

Приложение 62.4

Определение площади окрашиваемой поверхности заполнения оконных и дверных проемов

№ п.п.	Характеристика заполнения	Материал стен	Состав заполнения	Коэффициент		В т.ч. детали проолифленные	
				Количество переплетов			
				1	2	1	2
1	2	3	4	5	6	7	8
Оконные проемы жилых и общественных зданий							
Раздельные переплеты							
1	С подоконной доской	Каменные	Коробка, переплет, подоконная доска	1,5	2,8	0,3	0,3
2	То же	Деревянные	То же с наличниками с двух сторон	2,2	3,5	0,6	0,5
3	Без подоконной	Каменные	Коробка, переплет	1,2	2,5	—	—
Спаренные переплеты							
4	С подоконной доской	Каменные	Короба, переплет, подоконная доска	—	2,5	—	0,3
5	Без подоконной доски	Каменные	Короба, переплет	—	2,2	—	—
6	Фрамуги	Перегородки	Переплет, наличники с двух сторон	1,6	—	0,7	—
7	Витринное деревянное	Каменные	Короба, переплет	1,75	3,5	0,45	0,9
Оконные проемы промышленных зданий							
8	Площадью до 4 м ² с раздельными переплетами	Каменные	Короба, переплет, раскладки, монтажные подоконные доски	2,1	3,2	0,3	0,3
9	То же более 4 м ²	Каменные	То же	1,7	2,6	0,2	0,2
Балконные двери							
10	Раздельные полотна	Каменные	Коробка, дверное полотно	2,1	3,5	—	—

№ 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
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 фрагуг в наружных стенах определяется как площадь окраски заполнения соответствующих типов оконных проемов.

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

Приложение 62.5

Определение объема работ по окраске лепных изделий

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

Приложение 62.6

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

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

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 орнаментированные	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 орнаментированные или сложного рисунка	шт.	100	60
5.	Вазы, кронштейны, модульоны и сухари гладкие	шт.	170	100
6.	Вазы, кронштейны, модульоны и сухари орнаментированные	шт.	80	50
7.	Капители коринфские	шт.	70	35
8.	Погонные детали порезки, пояса, фризy, карнизы и т.п. при высоте до 500 мм простого рисунка	м	125	75
9.	Погонные детали порезки, пояса, фризy, 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.	Триглыфы, независимо от ширины при высоте до 750 мм	шт.	150	100
17.	Шишки гладкие при высоте до 250 мм	шт.	150	100
18.	Шишки орнаментированные при высоте до 250 мм	шт.	100	60
19.	Эмблемы круглые и порталные	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.

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

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

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

Разряд работы	Стоимость чел.-ч в руб.	Разряд работы	Стоимость чел.-ч в руб.	Разряд работы	Стоимость чел.-ч в руб.
1	2	3	4	5	6
1.0	7,19	2.7	8,31	4.4	10,21
1.1	7,25	2.8	8,38	4.5	10,35
1.2	7,31	2.9	8,46	4.6	10,50
1.3	7,38	3.0	8,53	4.7	10,65
1.4	7,43	3.1	8,64	4.8	10,79
1.5	7,50	3.2	8,74	4.9	10,94
1.6	7,56	3.3	8,86	5.0	11,09
1.7	7,62	3.4	8,97	5.1	11,27
1.8	7,68	3.5	9,07	5.2	11,45
1.9	7,74	3.6	9,18	5.3	11,64
2.0	7,80	3.7	9,29	5.4	11,82
2.1	7,87	3.8	9,40	5.5	12,01
2.2	7,94	3.9	9,51	5.6	12,19
2.3	8,02	4.0	9,62	5.7	12,37
2.4	8,09	4.1	9,76	5.8	12,55
2.5	8,17	4.2	9,92	5.9	12,74
2.6	8,24	4.3	10,06	6.0	12,92

**Сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и механизмов
в базисных ценах по состоянию на 01.01.2000 г.**

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
010312	Тракторы на гусеничном ходу приработена других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	83,10 14,40
020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	86,40 13,50
020130	Краны башенные при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	90,80 13,50
021140	Краны на автомобильном ходу приработена других видах строительства 6,3 т	маш.-ч	88,01 11,60
021141	Краны на автомобильном ходу приработена других видах строительства 10 т	маш.-ч	111,99 13,50
021143	Краны на автомобильном ходу приработена других видах строительства 16 т	маш.-ч	115,40 13,50
021144	Краны на автомобильном ходу приработена других видах строительства 25 т	маш.-ч	476,43 17,84
030107	Автопогрузчики с вилочными подхватами 5 т	маш.-ч	99,89 10,06
030202	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 6,3-25 т	маш.-ч	0,48 0,00
030303	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 14,72 кН (1,5 т)	маш.-ч	0,70 0,00
030304	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 29,43 кН (3 т)	маш.-ч	0,90 0,00
030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1,70 0,00
030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	6,90 0,00
030405	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	8,20 0,00
030952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч	27,66 11,60
030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	31,26 13,50
031003	Автогидроподъемники высотой подъема 22 м	маш.-ч	199,96 11,60
031005	Автогидроподъемники высотой подъема свыше 35 м	маш.-ч	477,54 14,40
031811	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные 2 т	маш.-ч	85,00 11,60
031844	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные до 4 т	маш.-ч	98,84 11,60
031910	Люлька	маш.-ч	53,87 0,00
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	8,10 0,00
040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,20 0,00
040801	Выпрямители сварочные многопостовые с количеством постов до 30	маш.-ч	34,09 0,00
041803	Дефектоскопы ультразвуковые	маш.-ч	7,50 0,00
042900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см²), высокое 10 МПа (100 кгс/см²)	маш.-ч	29,67 0,00
050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м³/мин	маш.-ч	90,00 10,06
050201	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 10 м³/мин	маш.-ч	91,63 10,06
050401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м³/мин	маш.-ч	3,70 0,00
050402	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность до 3,5 м³/мин	маш.-ч	32,50 0,00
050501	Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 ат), производительность 40 м³/мин	маш.-ч	151,21 25,10

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
060246	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,4 м³	маш.-ч	<u>54,81</u> 13,50
060248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м³	маш.-ч	<u>115,27</u> 13,50
060337	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 0,25 м³	маш.-ч	<u>70,01</u> 11,60
070147	Бульдозеры при работе на других видах строительства 37 кВт (50 л.с.)	маш.-ч	<u>46,56</u> 10,06
070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	<u>79,07</u> 13,50
081600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	<u>100,10</u> 13,50
091400	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.-ч	<u>8,00</u> 0,00
092402	Газонокосилки моторные	маш.-ч	<u>22,50</u> 0,00
110100	Бадьи 1 м³	маш.-ч	<u>1,49</u> 0,00
110101	Бадьи 2 м³	маш.-ч	<u>2,00</u> 0,00
110201	Бетононасосы при работе на строительстве тоннелей, 10 м³/ч (передвижные)	маш.-ч	<u>116,00</u> 16,44
110211	Автобетононасосы, производительность 65 м³/ч	маш.-ч	<u>283,40</u> 13,50
110501	Глиномешалки, 4 м³	маш.-ч	<u>26,50</u> 10,06
110601	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 350 л	маш.-ч	<u>3,82</u> 0,00
110810	Бетоносмесители принудительного действия передвижные 165 л	маш.-ч	<u>15,19</u> 10,06
110901	Растворосмесители передвижные 65 л	маш.-ч	<u>12,39</u> 10,06
110950	Цемент-пушка	маш.-ч	<u>74,03</u> 11,60
111100	Вибратор глубинный	маш.-ч	<u>1,90</u> 0,00
111301	Вибратор поверхностный	маш.-ч	<u>0,50</u> 0,00
120101	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	<u>118,47</u> 21,66
120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	<u>123,00</u> 13,50
120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	<u>75,00</u> 11,60
120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	<u>121,00</u> 14,40
121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	<u>30,00</u> 0,00
121211	Нарезчик швов, максимальная глубина резки 200 мм	маш.-ч	<u>60,89</u> 0,00
121212	Нарезчик швов, максимальная глубина резки 350 мм	маш.-ч	<u>101,06</u> 13,50
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	<u>110,00</u> 11,60
121702	Машина коммунально-уборочная Hako-Citymaster 1800	маш.-ч	<u>159,91</u> 13,50
122000	Укладчики асфальтобетона	маш.-ч	<u>195,20</u> 14,40
122203	Фрезы самоходные дорожные типа "Wirtgen", "Dynapac", "Caterpillar", "Roadtec", "Terex", "Bitelli", "ABG", "Bomag" с шириной барабана от 500 мм до 1000 мм	маш.-ч	<u>347,00</u> 14,40
122222	Установка холодного фрезерования шириной барабана 2000 мм	маш.-ч	<u>448,02</u> 15,42
122301	Трактор с щетками дорожными навесными	маш.-ч	<u>62,30</u> 11,60
122899	Виброплита электрическая	маш.-ч	<u>9,16</u> 0,00
134041	Шуруповерт	маш.-ч	<u>3,00</u> 0,00

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
150101	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 70 м³/ч	маш.-ч	<u>129,80</u> 10,06
150401	Горелки газопламенные	маш.-ч	<u>3,50</u> 0,00
150801	Лаборатории для контроля сварных соединений полустационарные	маш.-ч	<u>102,16</u> 14,40
150901	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 150-300 мм	маш.-ч	<u>100,93</u> 25,10
150902	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 350-500 мм	маш.-ч	<u>192,70</u> 25,10
151001	Фиксатор модулей	маш.-ч	<u>5,44</u> 0,00
152600	Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу	маш.-ч	<u>195,00</u> 13,50
230202	Буксиры 221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	<u>431,83</u> 35,16
230701	Краны плавучие самоходные 5 т	маш.-ч	<u>404,07</u> 57,72
240110	Молотки отбойные пневматические для работы в подводных условиях	маш.-ч	<u>8,66</u> 0,00
240201	Станции водолазные передвижные	маш.-ч	<u>338,95</u> 11,60
240901	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 3,5 т	маш.-ч	<u>24,74</u> 0,00
252600	Насосы фекальные, напор 24 м (ФГ 216/24)	маш.-ч	<u>24,67</u> 11,60
252800	Вентилятор	маш.-ч	<u>8,60</u> 0,00
253000	Растворонагнетатели	маш.-ч	<u>4,25</u> 0,00
253800	Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей СВМ-5М2	маш.-ч	<u>8,60</u> 0,00
261400	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	<u>11,10</u> 0,00
261401	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	<u>1,20</u> 0,00
310102	Насосы мощностью 4 кВт	маш.-ч	<u>2,96</u> 0,00
310104	Насосы мощностью 5,5 кВт	маш.-ч	<u>5,77</u> 0,00
310125	Насосы мощностью 320 кВт	маш.-ч	<u>177,02</u> 0,00
330206	Дрели электрические	маш.-ч	<u>1,95</u> 0,00
330301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	<u>5,13</u> 0,00
330302	Машины шлифовальные угловые	маш.-ч	<u>1,78</u> 0,00
330305	Машина шлифовально-полировальная пневматическая для обработки гранитных изделий	маш.-ч	<u>9,46</u> 0,00
330400	Машины электрозачистные	маш.-ч	<u>10,67</u> 0,00
330702	Молотки рубильные пневматические	маш.-ч	<u>2,91</u> 0,00
330801	Молотки при работе от стационарных компрессорных станций чеканочные	маш.-ч	<u>6,53</u> 0,00
330803	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций чеканочные	маш.-ч	<u>1,09</u> 0,00
330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	<u>1,53</u> 0,00
330808	Скребки пневматические	маш.-ч	<u>5,93</u> 0,00
331100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	<u>0,55</u> 0,00
331400	Станок камнерезный универсальный	маш.-ч	<u>30,40</u> 10,06
331410	Аппарат пескоструйный при работе от передвижного компрессора	маш.-ч	<u>3,55</u> 0,00

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
331420	Электрокалориферы	маш.-ч	<u>19,20</u> 0,00
331441	Рубанок электрический	маш.-ч	<u>7,01</u> 0,00
331450	Перфораторы пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	<u>1,63</u> 0,00
331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	<u>2,08</u> 0,00
331531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	<u>0,95</u> 0,00
331532	Пила цепная электрическая	маш.-ч	<u>3,27</u> 0,00
331533	Пила отрезная электрическая Makita 2414 NB	маш.-ч	<u>2,88</u> 0,00
331551	Шприц электрический для заделки стыков	маш.-ч	<u>2,41</u> 0,00
331557	Шприц пневматический для заделки швов	маш.-ч	<u>1,25</u> 0,00
331601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	<u>5,09</u> 0,00
332142	Установки для приготовления горячей рубероидной массы ВИР 1.01	маш.-ч	<u>56,49</u> 11,60
332223	Аппарат для переработки битумосодержащих материалов ВИР 1.02	маш.-ч	<u>22,22</u> 0,00
332224	Аппараты для снятия и измельчения старых, дефектных рубероидных ковров ВИР 1.03	маш.-ч	<u>27,44</u> 0,00
332920	Аппарат высокого давления	маш.-ч	<u>4,72</u> 0,00
333402	Горелки газовые инжекторные	маш.-ч	<u>13,50</u> 0,00
333404	Аппарат «AIV»	маш.-ч	<u>18,21</u> 0,00
333601	Фен электрический на 220 В, 140 Вт	маш.-ч	<u>4,44</u> 0,00
333700	Термоотбойник для обработки изверженных пород	маш.-ч	<u>26,30</u> 0,00
339901	Пневмопистолет «Тайфун»	маш.-ч	<u>11,10</u> 0,00
340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	<u>6,82</u> 0,00
340201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м³/ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	<u>5,59</u> 0,00
340310	Машина паркетно-шлифовальная	маш.-ч	<u>2,66</u> 0,00
340311	Машина для острожки деревянных полов	маш.-ч	<u>2,09</u> 0,00
351363	Насосы ручные типа ГН-60	маш.-ч	<u>0,80</u> 0,00
380101	Машина для ввода рукава с парогенератором на базе автомобиля	маш.-ч	<u>274,76</u> 7,51
380102	Мастерская аварийная на базе автомобиля	маш.-ч	<u>111,42</u> 7,51
380111	Оборудование инспекционное на базе автомобиля	маш.-ч	<u>226,31</u> 7,51
380131	Система телеинспекционная для обследования труб на базе автомобиля	маш.-ч	<u>705,61</u> 7,51
380141	Оборудование монтажное на базе микроавтобуса	маш.-ч	<u>240,13</u> 7,51
380161	Машина промывочная на базе автомобиля	маш.-ч	<u>318,37</u> 7,51
380181	Установка для очистки трубопроводов	маш.-ч	<u>316,61</u> 7,51
380185	Машина прочистная секционного типа для труб диаметром 20-150 мм	маш.-ч	<u>14,00</u> 0,00
380201	Бойлерная машина	маш.-ч	<u>944,28</u> 7,61
390501	Мотолебедка 20 т	маш.-ч	<u>116,31</u> 7,51

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
390511	Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием 200 кН	маш.-ч	<u>211,08</u> 7,51
390512	Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием 50 кН	маш.-ч	<u>211,91</u> 7,51
390541	Бензорез	маш.-ч	<u>29,68</u> 0,00
391601	Машина штукатурная типа PFT G5-Super	маш.-ч	<u>60,13</u> 7,51
391701	Компрессоры передвижные давлением до 14 ат, производительность более 10 м³/мин	маш.-ч	<u>126,72</u> 11,60
391702	Компрессоры передвижные давлением до 10 ат, производительность до 10 м³/мин	маш.-ч	<u>68,76</u> 10,06
392101	Пневмопробойник «Мини Олимп»	маш.-ч	<u>171,00</u> 0,00
392102	Пробойник «ГЕРКУЛЕС»	маш.-ч	<u>176,04</u> 0,00
392103	Пробойник «ГИГАНТ»	маш.-ч	<u>212,80</u> 0,00
392104	Пробойник «ГОЛИАФ»	маш.-ч	<u>655,51</u> 0,00
392105	Пневмопробойник МПС-24	маш.-ч	<u>286,84</u> 0,00
392106	Пневмопробойник «КОЛОСС»	маш.-ч	<u>284,33</u> 0,00
392107	Пневмопробойник «ОЛИМП»	маш.-ч	<u>86,85</u> 0,00
392202	Экструдер ручной сварочный мощностью 3,5 кВт	маш.-ч	<u>26,74</u> 0,00
392206	Сварочный агрегат «KVH»	маш.-ч	<u>51,84</u> 0,00
392207	Сварочный агрегат «OMICRON»	маш.-ч	<u>98,85</u> 0,00
392208	Сварочный агрегат Rothenberger	маш.-ч	<u>36,82</u> 0,00
392601	Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования типа ISO-40	маш.-ч	<u>155,80</u> 10,06
393012	Фреза самоходная дорожная "WIRTGEN W 35 DC"	маш.-ч	<u>208,91</u> 13,50
394111	Растворонасос Marindco 6 м³/ч	маш.-ч	<u>800,10</u> 14,40
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	<u>87,17</u> 0,00
400003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч	<u>105,42</u> 0,00
400004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15 т	маш.-ч	<u>117,92</u> 0,00
400005	Автомобиль бортовой ЗИЛ 433110 с генератором ELBE	маш.-ч	<u>224,74</u> 0,00
400006	Автомобиль бортовой ЗИЛ 433110 с краном - манипулятором БАКМ 890	маш.-ч	<u>309,49</u> 0,00
400007	Автомобиль бортовой МАЗ 630300 с краном-манипулятором «Палфингер» РК 15500 г/п 6 т	маш.-ч	<u>428,12</u> 0,00
400051	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 7 т	маш.-ч	<u>111,00</u> 0,00
400052	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч	<u>112,47</u> 0,00
400053	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 15 т	маш.-ч	<u>138,42</u> 0,00
400101	Тягачи седельные, грузоподъемность 12 т	маш.-ч	<u>127,82</u> 0,00
400111	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 12 т	маш.-ч	<u>12,00</u> 0,00
400303	Автофургон-мастерская типа «Кунг» на базе ЗИЛ-433360	маш.-ч	<u>204,00</u> 0,00

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

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Сметная цена руб.
101-0001	Асбест хризотилковый	т	3 210,50
101-0032	Листы асбестоцементные волнистые обыкновенного профиля толщиной 5,5 мм	м ²	12,43
101-0035	Листы асбестоцементные волнистые унифицированного профиля 54/200 толщиной 6 мм	м ²	13,22
101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	32 830,00
101-0072	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	1 412,50
101-0076	Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-90/30	т	1 412,50
101-0078	Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-45/190, БНК-45/180	т	1 530,00
101-0083	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером 194х194х98 мм	1000 шт.	6 893,00
101-0109	Бумага мешочная битумированная Б-78	т	11 300,00
101-0113	Бязь суровая арт. 6804	10 м ²	79,10
101-0117	Воск полиэтиленовый неокисленный марок ПВ-25, ПВ-100, ПВ-200, ПВ-300, ПВ-500	т	22 419,00
101-0124	Гайки шестигранные диаметр резьбы 16-18 мм	т	10 080,84
101-0125	Гайки шестигранные диаметр резьбы 20-22 мм	т	8 702,00
101-0136	Дюбели	т	22 558,00
101-0162	Гвозди отделочные круглые 1,6х25 мм	т	9 713,40
101-0173	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5х120 мм	т	11 978,00
101-0180	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8х50 мм	т	8 475,00
101-0181	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8х60 мм	т	8 475,00
101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	8 475,00
101-0218	Глицерин синтетический	т	47 460,00
101-0244	Замазка оконная на олифе	т	7 684,00
101-0256	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала белые	м ²	71,19
101-0306	Изделия резиновые технические морозостойкие	кг	33,90
101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	37 900,00
101-0311	Каболка	т	30 030,00
101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	2 606,90
101-0324	Кислород технический газообразный	м ³	6,22
101-0329	Клей 88-СА	кг	28,93
101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	15 119,00
101-0404	Краска для наружных работ черная, марок МА-015, ПФ-014	т	15 707,00
101-0405	Краска для наружных работ бежевая, марки МА-015	т	14 600,00
101-0408	Краска для наружных работ зеленая	т	17 496,00
101-0426	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-22	т	22 533,00
101-0430	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению сурик железный МА-15, ПФ-14	т	15 584,00
101-0453	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 красно-коричневая	т	15 223,00
101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	15 707,00
101-0459	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 для пола желто-коричневая, красно-коричневая	т	17 496,00
101-0471	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 зеленая для крыш (на окиси хрома)	т	21 555,00
101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т	15 989,00
101-0488	Купорос медный марки А	т	7 571,00
101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т	7 590,00
101-0580	Магний технический хлористый (бишофит)	т	932,36
101-0585	Масло дизельное моторное М-10ДМ	т	3 997,50
101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	3 390,00
101-0595	Мастика битумно-латексная кровельная	т	3 039,70
101-0598	Мастика герметизирующая бутилкаучуковая Гермабутил-2М	кг	16,64
101-0602	Мастика герметизирующая нетвердеющая морозостойкая Тегерон	т	12 475,20
101-0609	Мастика клеящая каучуковая, марки КН-2	кг	8,36
101-0618	Мастика тиоколовая строительного назначения, марки АМ-0,5	кг	74,58
101-0620	Мел природный молотый	т	586,47
101-0621	Мешки бумажные марки НМ (непропитанные) открытые сшитые 3-слойные	1000 шт.	2 240,00
101-0623	Мыло твердое хозяйственное 72%	шт.	4,50
101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	16 950,00
101-0631	Опилки древесные	м ³	34,92
101-0684	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС-400 толщиной 5 мм	1000 м ²	12 000,00
101-0698	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной 15-17 мм	100 м ²	2 275,50
101-0770	Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок толщиной до 100 мм	м ²	120,00
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	5 989,00
101-0783	Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг	т	5 989,00
101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	8 023,00
101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	4 455,20

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Сметная цена руб.
101-0799	Проволока светлая	т	6 215,00
101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	13 560,00
101-0812	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,6 мм	т	14 690,00
101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	10 200,00
101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	13 232,00
101-0822	Проволока черная диаметром 1,6 мм	т	7 840,00
101-0848	Пластина губчатая из резины АФ-1	кг	51,98
101-0849	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	кг	13,56
101-0851	Пергамин кровельный марки П-350	м ²	3,25
101-0852	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-350б	м ²	7,46
101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РПП-350б	м ²	6,20
101-0859	Рубероид наплавляемый РК-420-1.0	м ²	8,09
101-0872	Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12 без покрытия	м ²	18,08
101-0873	Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12 оцинкованная	м ²	18,87
101-0874	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия	м ²	28,25
101-0878	Скипидар живичный	т	13 786,00
101-0894	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей в помещение однополюсных	компл.	113,00
101-0938	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий двусторонних с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	39,55
101-0950	Замок врезной оцинкованный с цилиндрическим механизмом	компл.	75,70
101-0953	Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная	шт.	20,24
101-0954	Прибор фрамужный с вертикальной тягой стальной, покрытый белой эмалью	компл.	27,00
101-0955	Упор оконный стальной	компл.	8,30
101-0956	Петля накладная	шт.	12,00
101-0958	Завертка оцинкованная	компл.	3,94
101-0959	Завертка состоящая из планки запорной и ручки из алюминиевого профиля	компл.	9,90
101-0960	Задвижка накладная	шт.	10,70
101-0962	Смазка солидол жировой марки «Ж»	т	9 661,50
101-0982	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст3сп	т	5 650,00
101-0996	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Стбсп	т	6 102,00
101-1039	Двухтавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь кипящая, № 16-18	т	5 989,00
101-1060	Двухтавры с параллельными гранями полок широкополочные «П», сталь спокойная, № 20-24	т	6 328,00
101-1245	Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 3 мм, марки М5	м ²	17,88
101-1251	Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 4 мм, марки М5	м ²	21,70
101-1287	Стекло строительное профильное бесцветное коробчатого сечения	м ²	169,50
101-1292	Уайт-спирит	т	6 667,00
101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	т	412,00
101-1306	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 500	т	480,00
101-1313	Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки 400	т	499,18
101-1320	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий, марки 400	т	492,70
101-1324	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 400	т	339,00
101-1356	Цемент для приготовления раствора в построечных условиях и в других подобных случаях	т	300,00
101-1367	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром свыше 11 мм	кг	18,31
101-1472	Шпильки черные стяжные диаметром 30 мм длиной 250 мм	т	8 235,04
101-1480	Шурупы с полукруглой головкой 3,5х35 мм	т	16 974,00
101-1483	Шурупы с полукруглой головкой 6х40 мм	т	12 430,00
101-1504	Электроды диаметром 2 мм Э42	т	13 673,00
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	10 315,01
101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	10 749,00
101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	10 362,00
101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	9 424,00
101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130	т	1 690,00
101-1561	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ	т	1 487,60
101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	1 695,00
101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м ²	72,32
101-1602	Ацетилен газообразный технический	м ³	38,51
101-1628	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 8-20 мм	т	5 763,00
101-1639	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 25х25х3 мм	т	6 031,10
101-1646	Швеллеры № 16 сталь марки Ст3пс5	т	6 423,20
101-1668	Рогожа	м ²	10,20
101-1669	Очес льняной	кг	37,29
101-1670	Дерматин	м ²	37,97
101-1671	Поковки простые строительные /скобы, крепежи, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг	кг	15,14
101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	23,09
101-1704	Войлок строительный	т	9 774,50
101-1705	Пакия пропитанная	кг	9,04
101-1712	Шпатлевка клеевая	т	4 294,00
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	9 040,01
101-1742	Голь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ГГ-350	м ²	5,71

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Сметная цена руб.
101-1746	Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РМ-350	м²	6,48
101-1749	Латекс СКС-65 ГП	т	13 673,00
101-1754	Сетка стекляннная строительная СС-1	м²	8,46
101-1756	Сталь листовая кровельная СТ К-1 толщиной 0,50 мм	т	8 900,00
101-1757	Ветошь	кг	1,82
101-1763	Мастика битумно-полимерная	т	1 500,00
101-1770	Голь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	м²	6,22
101-1780	Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ	т	2 000,00
101-1782	Ткань мешочная	10 м²	84,75
101-1783	Швеллеры № 10-14 сталь марки 18сп	т	5 863,89
101-1805	Поводы строительные	т	11 978,00
101-1813	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная непластифицированная (эмульсия поливинилацетатная)	т	16 385,00
101-1814	Клей столярный сухой	кг	16,95
101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	12 470,00
101-1817	Клей для обоев КМЦ	т	25 990,00
101-1821	Винты самонарезающие оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	т	33 180,00
101-1824	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	26 230,00
101-1827	Лак масляный МА-592	т	33 640,00
101-1829	Бумага ролевая	т	5 650,00
101-1830	Обои обыкновенного качества	100 м²	458,00
101-1831	Обои улучшенные, грунтованные	100 м²	904,00
101-1840	Клей малярный жидкий	кг	8,09
101-1841	Краски силикатные зеленая и красная	т	3 390,00
101-1847	Замазка защитная	кг	9,61
101-1848	Замазка силикатная	кг	65,48
101-1865	Плитки поливинилхлоридные	м²	132,00
101-1870	Проволока вязальная	кг	9,50
101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	11 200,00
101-1914	Сверла кольцевые алмазные диаметром 25 мм	шт.	505,50
101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	10,57
101-1929	Болты анкерные	т	10 068,00
101-1931	Водоотводящий фартук из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм	кг	27,07
101-1932	Войлок строительный толщиной 15 мм	м²	21,10
101-1941	Герметик У-30М	кг	33,90
101-1942	Губка резиновая (морская)	кг	22,60
101-1944	Грунтовка для внутренних работ ВАК-01-У	т	11 300,00
101-1947	Плитки керамические плиточные прямые	м	23,73
101-1948	Плитки керамические фасонные карнизные прямые	м	19,85
101-1956	Камень оселковый шлифовочный мелкозернистый	кг	5,65
101-1957	Камень природный шлифовочный «Печора»	кг	6,78
101-1959	Краска водоэмульсионная ВЭАК-1180	т	15 481,00
101-1960	Краски казеиновые	т	16 950,00
101-1961	Изопласт КЭКП-4,5	м²	45,20
101-1962	Изопласт ПЭПП-4,0	м²	38,42
101-1974	Пигмент тертый	кг	61,28
101-1975	Прокладки уплотнительные ПРП диаметром 30 мм	100 м	2 500,00
101-1976	Примеси волокнистых веществ	кг	25,31
101-1978	Решетки металлические вентиляционные для пола	шт.	11,87
101-1991	Сетка стальная плетеная из проволоки диаметром 1,4 мм одинарная с квадратной ячейкой 12 мм	м²	26,10
101-1992	Обои высококачественные	100 м²	2 616,00
101-2001	Шпингалеты дверные размером 230х26 мм, оцинкованные или окрашенные	компл.	13,42
101-2002	Ручки-кнопки со сквозным стержнем на лапках алюминиевые или из сплава ЦАМ	компл.	24,20
101-2003	Замки накладные с засовом и защелкой	компл.	99,10
101-2004	Пружины	компл.	9,24
101-2005	Щеколды	компл.	33,00
101-2006	Петли накладные с ходом на центрах оцинкованные размером 85х67 мм	компл.	5,94
101-2007	Петли форточные накладные размером 70х55 мм	компл.	3,74
101-2008	Задвижки форточные	компл.	2,86
101-2009	Приборы форточные	компл.	16,28
101-2217	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 6-8 мм	т	5 891,61
101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	6,09
101-2290	Кислота соляная техническая	т	1 205,70
101-2293	Кислота ортофосфорная техническая, сорт I	т	11 118,00
101-2317	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	т	19 100,00
101-2319	Стекло натриевое жидкое каустическое	т	2 734,60
101-2321	Триполифосфат натрия технический, сорт I	т	10 262,33
101-2353	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	т	38 890,00
101-2356	Бумага шлифовальная	1000 м²	32 123,15
101-2421	Добавка полимерная Ультра-Си	т	24 310,00

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Сметная цена руб.
101-2429	Цемент расширяющийся	т	2 165,80
101-2431	Фреза для нарезчика	шт.	515,00
101-2435	Клей «Перлфикс», КНАУФ	кг	1,58
101-2449	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	24,41
101-2450	Манжеты резиновые к унитазу	шт.	3,50
101-2476	Лента герметизирующая самоклеящая Герлен-Д шириной 100 мм толщиной 3 мм	кг	31,08
101-2501	Лента полиэтиленовая с липким слоем марка А	кг	39,02
101-2510	Листы гипсокартонные ГКЛ 14 мм	м²	15,38
101-2536	Люки чугунные тяжелые	шт.	569,52
101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	14 830,00
101-2577	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 20-22 мм	т	13 560,00
101-2609	Опалубка разборно-переставная мелкощитовая инвентарная для возведения монолитных бетонных и железобетонных конструкций: щиты 1,2х0,5	м²	180,00
101-2612	Щиты опалубки металлические (опорная площадка под лебедку)	т	10 999,00
101-2767	Бензин автомобильный марки А-92	т	6 097,97
101-2809	Уголок картонный защитный	м	1,67
101-3063	Мыло хозяйственное жидкое	кг	11,60
101-3172	Шпатлевка Ветонит ТТ	т	7 003,77
101-3769	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной 20-60 мм	т	6 350,21
101-3779	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 20-25 мм	т	6 642,26
101-3995	Электроды УОНИ 13/45	кг	15,26
101-4212	Клей 88-НП	кг	33,31
101-4215	Мастика "Ярославна БПХ-1"	т	19 578,90
101-4217	Мастика "Ярославна БПХ-2"	т	43 982,40
101-4219	Мастика "Ярославна БПХ-3"	т	45 295,14
101-4258	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", сечение круглое сплошное, диаметр 30 мм	100 м	244,00
101-4478	Болт анкерный с гайкой, размер 20,0х110 мм	100 шт.	925,00
101-4957	Материал рулонный на основе этилен-пропиленовых каучуков толщиной 1,1 мм, обычное исполнение	м²	48,88
101-5628	Пудра алюминиевая, марки ПАП-1	т	19 114,90
101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	100 шт.	82,00
101-7356	Гайки шестигранные диаметр резьбы 30 мм	т	8 206,64
101-8023	Герметик полиуретановый САЗИЛАСТ 24, долговременная герметизация швов	кг	19,87
101-8052	Пена монтажная	л	46,86
101-8089	Герметик акриловый однокомпонентный АКЦЕНТ-117 для бетонных швов, цвет белый	кг	14,11
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м³	558,33
102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м³	459,91
102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м³	1 601,00
102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м³	1 287,00
102-0026	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м³	1 056,00
102-0028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м³	1 980,00
102-0029	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, III сорта	м³	1 553,00
102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м³	2 156,00
102-0040	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, II сорта	м³	1 530,00
102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м³	1 492,01
102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м³	1 375,00
102-0053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м³	1 100,00
102-0054	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта	м³	832,70
102-0056	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м³	1 430,00
102-0057	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м³	1 155,00
102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м³	1 320,00
102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м³	1 056,00
102-0062	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м³	770,00
102-0072	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта	м³	990,00
102-0073	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта	м³	792,00
102-0076	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, II сорта	м³	990,00
102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м³	832,70

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Сметная цена руб.
102-0080	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м³	832,70
102-0081	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта	м³	684,00
102-0082	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м³	550,00
102-0084	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м³	1 436,20
102-0088	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, II сорта	м³	1 516,00
102-0112	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м³	1 243,00
102-0113	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м³	1 045,00
102-0116	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м³	1 233,00
102-0117	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м³	1 100,00
102-0121	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м³	968,00
102-0138	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м³	602,00
102-0142	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м³	520,00
102-0143	Горбыль деловой хвойных пород длиной от 0,8 до 2 м	м³	135,60
102-0167	Доски необрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м³	682,00
102-0263	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной 5-7 мм	м³	5 028,40
102-0284	Заготовки брусковые длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм I сорта	м³	1 785,94
102-0288	Заготовки деревянные профилированные	м³	2 034,00
102-0301	Пластины хвойных пород, IV сорта	м³	602,00
102-0308	Дрань штукатурная, длиной 800-1000 мм, шириной 19-22 мм, толщиной 4 мм	1000 шт.	226,00
102-0533	Поддон деревянный (евро), размер 1200x800 мм	шт.	35,22
103-0014	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	14,10
103-0015	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	19,40
103-0016	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	26,50
103-0017	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	33,90
103-0018	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	39,60
103-0020	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4 мм	м	68,40
103-0050	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	25,10
103-0140	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 4 мм	м	31,88
103-0156	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	66,95
103-0160	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	67,65
103-0161	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм	м	74,25
103-0163	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 5 мм	м	90,40
103-0175	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4 мм	м	112,00
103-0177	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 5 мм	м	137,51
103-0189	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 5 мм	м	198,00
103-0190	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 6 мм	м	219,85
103-0192	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 8 мм	м	299,50
103-0198	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 8 мм	м	376,60
103-0202	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 6 мм	м	353,94
103-0204	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 8 мм	м	450,00
103-0205	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 9 мм	м	477,72

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Сметная цена руб.
103-0211	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 8 мм	м	501,48
103-0218	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 7 мм	м	542,30
103-0219	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 8 мм	м	672,75
103-0228	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 8 мм	м	772,40
103-0236	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 8 мм	м	905,71
103-0239	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 11 мм	м	1 378,68
103-0246	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 10 мм	м	1 278,50
103-0254	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 10 мм	м	1 460,00
103-0261	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 920 мм, толщина стенки 10 мм	м	1 636,80
103-0263	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 920 мм, толщина стенки 12 мм	м	1 935,50
103-0271	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 12 мм	м	2 172,60
103-0282	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 12 мм	м	2 616,50
103-0283	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 14 мм	м	3 366,61
103-0296	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 14 мм	м	3 596,10
103-0298	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 16 мм	м	4 473,06
103-0917	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 150 мм	м	84,75
103-1404	Трубы канализационные поливинилхлоридные «Флексорен» диаметром 200 мм	м	542,23
103-1421	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 300 мм	м	2 252,00
103-1422	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 350 мм	м	2 696,80
103-1423	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 375 мм	м	2 966,50
103-1424	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 400 мм	м	3 236,21
103-1425	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 450 мм	м	3 883,20
103-1426	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 500 мм	м	4 659,60
103-1427	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 600 мм	м	6 430,20
103-1428	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 700 мм	м	8 873,40
103-1429	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 800 мм	м	12 245,00
103-1430	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 900 мм	м	16 898,00
103-1431	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 1000 мм	м	23 319,00
103-1432	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 1200 мм	м	34 978,00
103-1433	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 1500 мм	м	52 468,00
103-1441	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 100 мм	м	1 261,80
103-1442	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 150 мм	м	1 697,50
103-1443	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 200 мм	м	1 948,50
103-1444	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 300 мм	м	2 696,80
103-1445	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 400 мм	м	3 883,20
103-1446	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 450 мм	м	4 659,60
103-1447	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 500 мм	м	6 430,20
103-1448	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 600 мм	м	8 873,40
103-1449	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 700 мм	м	12 240,00
103-1450	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 800 мм	м	16 890,00
103-1451	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 900 мм	м	23 320,01
103-1452	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 1000 мм	м	30 316,00
103-1455	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 30 градусов С, диаметром 15 мм	м	13,20
103-1456	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 30 градусов С, диаметром 20 мм	м	21,10
103-1457	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 30 градусов С, диаметром 25 мм	м	27,95
103-1458	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 95 градусов С, диаметром 15 мм	м	13,71
103-1459	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 95 градусов С, диаметром 20 мм	м	22,15
103-1460	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 95 градусов С, диаметром 25 мм	м	28,48
104-0002	Вата минеральная	м ³	200,00
104-0011	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 80 мм	м ³	542,40
104-0012	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 60 мм	м ³	492,80

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Сметная цена руб.
104-0042	Стеклопластик рулонный марки ПА-ТР-07, ПА-НП-750	10 м ²	505,63
104-0077	Стеклопластик рулонный марки РСТ-А-Л-В	1000 м ²	22 020,00
104-0103	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м ³	994,40
104-0109	Прокладки пробковые 100х80х5 мм	м ²	149,56
104-0169	Клипсы (зажимы)	100 шт.	98,00
105-3424	Прокладки ПРП уплотнительные, Д=40 мм	м	15,41
110-0208	Гильзы стальные с фланцами	т	9 040,01
113-0003	Ацетон технический, сорт I	т	7 716,70
113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	15 620,00
113-0024	Грунтовка ГФ-0119 красно-коричневая	т	20 093,00
113-0032	Грунтовка ХС-04 коричневая	т	18 362,00
113-0043	Жидкость гидрофобизирующая ГЖ-10	т	25 650,00
113-0196	Шпатлевка ХВ-005 серая	т	16 950,00
113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	14 312,87
113-0267	Антипирен «Роса»	т	23 730,00
113-0300	Композиция «Галополим-02»	кг	79,26
113-0361	Отвердитель	кг	67,87
113-0368	Стекло жидкое калийное	т	2 734,60
113-0374	Пруток сварочный из полиэтилена диаметром 25 мм	т	31 584,00
113-0375	Полиэтилен листовой	м ²	132,21
113-0376	Полиэтилен шпикованный	м ²	327,70
113-0377	Композиция клеевая	т	15 820,00
113-0378	Состав полимерцементный	м ³	339,36
113-0729	Состав специальный "СТИ №1" (ТУ 2319-017-65935428-2012)	л	110,19
113-0730	Состав специальный многокомпонентный "СТИ №2" (ТУ 2319-016-65935428-2012)	кг	296,89
113-1786	Лак битумный БТ-123	т	7 826,90
113-2020	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,15 мм	м ²	3,62
113-8029	Эмаль ПФ-115 цветная	кг	16,66
113-8074	Порошок полирующий Granito	кг	15,79
115-2490	Порошки магнетитовые каустические марки ПМК-87	т	1 048,60
201-0650	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	7 571,00
201-0761	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0,1 до 0,5 т	т	8 128,00
201-0763	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	11 255,00
201-0777	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	10 045,00
201-0779	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	10 046,00
201-0780	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы от 0,501 до 1,0 т	т	8 475,00
201-0783	Конструкции стальные приспособлений для монтажа	т	7 441,00
201-0784	Конструкции металлические крепежных блоков с распорами	т	7 441,00
201-0856	Хомуты стальные	кг	9,60
201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	56,50
201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.	34,80
201-1103	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм	шт.	35,90
203-0259	Штапик (раскладка) размером 10х16 мм	м	2,26
203-0344	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-27 толщиной 27 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м ³	2 156,00
203-0352	Плинтуса из древесины тип ПЛ-2, размером 19х54 мм	м	4,89
203-0512	Щиты из досок толщиной 40 мм	м ²	57,63
203-0513	Щиты из досок толщиной 50 мм	м ²	57,63
203-0515	Доски строганные в четверть, толщиной 40-60 мм, III сорта	м ³	1 356,00
203-0519	Полотна дверные деревянные (для плотничных дверей)	м ²	280,00
203-0551	Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы	м ²	132,55
203-0583	Паркет штучный береза	м ²	203,40
203-0595	Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы	м ²	169,50
204-0028	Проволока арматурная	т	7 200,00
204-0059	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), поставляемые отдельно	т	10 100,00
204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	т	5 650,00
301-0045	Бачки смывные полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой непосредственно устанавливаемые на унитазы	компл.	198,30
301-0052	Ванны купальные прямобортные стальные эмалированные с 2-мя стальными подставками, с прокладками, уравниателем электрических потенциалов, с пластмассовыми выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом ВСТ размером 1500х700х560 мм	компл.	960,50
301-0058	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом без смесителя, марка ВЧМ-1700, размер 1700х750х607 мм	компл.	1 333,40
301-0494	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей с креплениями МСК размером 500х500х198	компл.	280,00

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Сметная цена руб.
301-0502	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2К, размером 800х600х204 мм	компл.	697,80
301-0529	Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном без сифона	компл.	131,80
301-0550	Полотенцесушители с креплениями	компл.	46,80
301-0572	Раковины стальные эмалированные	компл.	101,70
301-0619	Смесители общие для ванн и умывальников с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШПР с цельнолитым корпусом	компл.	193,23
301-0635	Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой Т-50 размером 260х140х110 мм	компл.	129,80
301-0637	Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой Т-100М размером 355х200х142 мм, малые	компл.	163,70
301-0825	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х150 мм	компл.	130,00
301-0906	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНТ, УНТП и УНТП1 тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском без цельноотлитой полочки	компл.	198,20
301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	шт.	67,80
301-1304	Котел пищеварочный емкостью 75 л	шт.	565,00
301-1305	Котел пищеварочный емкостью 185 л	шт.	1 393,00
301-1306	Котел пищеварочный емкостью 300 л	шт.	2 259,00
301-1307	Краны воздушные радиаторов диаметром 25 мм	шт.	2,34
301-1310	Втулки полихлорвиниловые	100 шт.	93,00
301-1371	Заглушки стальные типа ПТ диаметром до 400 мм	шт.	4 520,00
301-1372	Заглушки стальные типа ПТ диаметром до 600 мм	шт.	5 876,00
301-1373	Заглушки стальные типа ПТ диаметром до 900 мм	шт.	10 170,00
301-1374	Заглушки стальные типа ПТ диаметром более 900 мм	шт.	12 204,00
301-1375	Пневмозаглушка резинокордная диаметром до 600 мм	шт.	6 535,40
301-1376	Пневмозаглушка резинокордная диаметром до 900 мм	шт.	11 311,00
301-1377	Пневмозаглушка резинокордная диаметром более 900 мм	шт.	14 647,00
301-1378	Монтажная плита одинарная	шт.	16,40
301-1379	Монтажная плита двойная	шт.	26,20
301-1380	Трубки защитные гофрированные	м	9,50
301-1500	Дверки вычистные и поддувальные	шт.	18,25
301-1501	Вьюшки	шт.	33,50
301-1503	Шкафы духовые	шт.	101,25
301-1504	Коробка водогрейная	шт.	134,00
301-1505	Душники и розетки	шт.	19,25
301-1506	Топочные дверки	шт.	96,05
301-1514	Решетки жалюзийные неподвижные штампованные размером 150х490 мм	шт.	28,25
301-1515	Сифон чугунный двухоборотный асфальтированный	компл.	15,60
301-1516	Сидения к унитазам деревянные	компл.	39,20
301-1519	Выпуск латунный с гальванопокрытием к умывальнику ВСЛУ	компл.	7,46
301-1520	Подводка гибкая армированная резиновая 500 мм	10 шт.	204,50
301-1521	Унитаз-компакт «Комфорт»	компл.	318,00
301-1522	Чаша напольная чугунная эмалированная	компл.	413,00
301-1523	Водомеры диаметром до 65 мм (СТВ-65)	компл.	1 500,00
301-1524	Водомеры диаметром до 100 мм (СТВ-100)	компл.	2 400,00
301-1525	Воронка водосточная чугунная диаметром 400 мм с комплектом крепежных деталей	компл.	266,00
301-1527	Смеситель латунный с гальванопокрытием для мойки настольный, с верхней камерой смешения	шт.	143,00
302-0474	Краны для спуска воздуха СТД 7073В, латунные	10 компл.	250,90
302-0887	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 15 мм	м	28,25
302-0888	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 20 мм	м	32,75
302-0889	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 25 мм	м	35,71
302-0890	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 32 мм	м	42,85
302-0891	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 40 мм	м	49,66
302-0892	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 50 мм	м	60,37
302-0893	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 65 мм	м	72,40
302-0894	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 80 мм	м	82,14
302-0895	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами диаметром 100 мм	м	109,74
302-0898	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром 50 мм	м	80,80

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Сметная цена руб.
302-0899	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром 100 мм	м	115,37
302-0900	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром 150 мм	м	154,13
302-1118	Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 25 мм	шт.	360,50
302-1175	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см²) 30ч6бр диаметром 50 мм	шт.	257,08
302-1177	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см²) 30ч6бр диаметром 100 мм	шт.	476,70
302-1179	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см²) 30ч6бр диаметром 150 мм	шт.	849,00
302-1237	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 20 мм	шт.	10,97
302-1239	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 32 мм	шт.	17,06
302-1241	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 50 мм	шт.	28,59
302-1300	Краны писсуарные	шт.	25,20
302-1301	Краны водоразборные и туалетные	шт.	37,80
302-1324	Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 50 мм	м	47,46
302-1325	Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 100 мм	м	104,07
302-1342	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 20 мм	шт.	21,81
302-1344	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 32 мм	шт.	39,55
302-1346	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 50 мм	шт.	82,34
302-1414	Кольцо сварное для трубы «Флексорен» диаметром 200 мм	10 шт.	4 877,00
302-1502	Задвижка печная	шт.	42,75
302-1518	Смывные трубы с резиновыми манжетами	компл.	25,00
302-1526	Кран шаровой стандартный муфтовый с ручкой-рычагом диаметром 15 мм	шт.	34,10
302-1815	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 200 мм	шт.	9 381,08
302-1816	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 250 мм	шт.	17 761,59
302-1817	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 300 мм	шт.	38 912,42
302-1818	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 350 мм	шт.	60 929,81
302-1819	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 400 мм	шт.	107 302,00
302-1823	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 25 мм	шт.	420,22
302-1824	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 32 мм	шт.	459,52
302-1825	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 40 мм	шт.	610,52
302-1826	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 50 мм	шт.	666,03
302-1827	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 65 мм	шт.	1 080,92
302-1828	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 80 мм	шт.	1 429,31
302-1829	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 100 мм	шт.	1 845,05
302-1830	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 150 мм	шт.	5 422,19
401-0003	Бетон тяжелый, класс В7,5 (М100)	м³	560,00
401-0008	Бетон тяжелый, класс В22,5 (М300)	м³	700,00
401-0021	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В3,5 (М50)	м³	520,00
401-0025	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В12,5 (М150)	м³	580,00
401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м³	665,00
402-0001	Раствор готовый кладочный цементный марки 25	м³	463,30
402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м³	485,90
402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м³	519,80
402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м³	497,00
402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м³	519,80
402-0051	Раствор известково-гипсовый	м³	520,00
402-0052	Раствор декоративный (с каменной крошкой)	м³	572,00
402-0078	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3	м³	497,00
402-0079	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:2	м³	519,80
402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м³	517,91
402-0085	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:3	м³	497,00
402-0086	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5	м³	510,40
402-0114	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ цементные рецепт № 4, марка 100	т	659,92
402-0419	Штукатурка влагостойкая и морозостойкая марки WEBER STUKCEMENT	т	7 371,45
403-0003	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом менее 0,3 м³	м³	620,00
403-0033	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 50	м³	862,19
403-0038	Камни бетонные пустотелые стеновые из легкого бетона, марка 50	м³	509,00
403-0074	Блоки железобетонные фундаментные	м³	682,00
403-1171	Стойка железобетонная	м³	836,20
403-1257	Ступени железобетонные лестничные	м³	851,60
403-2141	Панели сплошные плоские	м³	1 498,30
403-8296	Кольцо опорное КО-6/бетон В15 (М200), объем 0,02 м³, расход ар-ры 1,10 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	31,43
403-8383	Кольцо опорное КО-4-70/бетон В15 (200), объем 0,02 м³, расход арматуры 0,5 кг/.	шт.	50,51
404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	1 752,60

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Сметная цена руб.
404-0276	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка 125	1000 шт.	2 200,00
404-0323	Щебень кирпичный керамический	м³	190,00
405-0219	Гипсовые вяжущие, марка ГЗ	т	729,98
405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	734,50
405-0254	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	т	2 147,00
406-0020	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 800	м³	166,70
407-0001	Глина	м³	87,80
407-0012	Земля растительная ручной заготовки	м³	378,55
408-0013	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 5(3)-10 мм	м³	155,94
408-0014	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм	м³	146,90
408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	м³	108,40
408-0021	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм	м³	131,08
408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м³	55,26
408-0141	Песок природный для строительных растворов средний	м³	59,99
408-0142	Песок природный для строительных растворов мелкий	м³	59,99
408-0201	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 15-25 %	м³	60,00
408-0220	Щебень марки 800 фракция 10-20 мм	м³	146,90
408-0255	Щебень марки 800 фракция 5-10 мм	м³	155,94
408-0383	Щебень известняковый из отсеков дробления при производстве извести марка не ниже 200, фракция 10-40 мм	м³	120,91
408-0401	Песок кварцевый, фракция 0-0,63 мм	т	257,00
408-0416	Песок кварцевый	т	257,00
409-0054	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 600	м³	74,58
409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м³	74,58
410-0021	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I	т	459,91
410-0054	Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	т	455,39
410-0085	Плотные асфальтобетоны, тип Вх марка I	т	496,30
410-1020	Асфальт литой для покрытий тротуаров	м³	683,09
411-0001	Вода	м³	2,44
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	0,40
413-0009	Камень булыжный	м³	203,40
413-0217	Камень бутовый марка 300, размер от 150 до 500 мм	м³	203,40
415-0001	Базы гипсовые под колонны высотой до 250 мм	шт.	69,96
415-0002	Базы гипсовые под колонны высотой до 400 мм	шт.	110,20
415-0003	Базы гипсовые под колонны высотой до 500 мм	шт.	120,46
415-0011	Базы гипсовые по пилястрам высотой до 250 мм	шт.	69,96
415-0012	Базы гипсовые по пилястрам высотой до 400 мм	шт.	110,20
415-0013	Базы гипсовые по пилястрам высотой до 500 мм	шт.	120,46
415-0021	Балясины гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	32,42
415-0022	Балясины гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	51,19
415-0031	Полубалясины гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	32,76
415-0032	Полубалясины гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	51,19
415-0041	Вазы гипсовые гладкие высотой до 500 мм	шт.	61,43
415-0042	Вазы гипсовые гладкие высотой до 750 мм	шт.	116,00
415-0043	Вазы гипсовые гладкие высотой до 1000 мм	шт.	116,00
415-0051	Венки гипсовые диаметром до 500 мм	шт.	64,84
415-0052	Венки гипсовые диаметром до 1000 мм	шт.	167,22
415-0061	Гербы гипсовые высотой до 500 мм	шт.	78,49
415-0062	Гербы гипсовые высотой до 1000 мм	шт.	218,41
415-0071	Гирлянды гипсовые длиной по огибу до 750 мм	шт.	64,84
415-0072	Гирлянды гипсовые длиной по огибу до 1000 мм	шт.	116,03
415-0101	Капители гипсовые дорические и тосканские высотой до 250 мм	шт.	64,84
415-0102	Капители гипсовые дорические и тосканские высотой до 500 мм	шт.	143,33
415-0111	Капители гипсовые ионические высотой до 250 мм	шт.	133,09
415-0112	Капители гипсовые ионические высотой до 500 мм	шт.	286,66
415-0121	Капители гипсовые коринфские высотой до 500 мм	шт.	426,58
415-0122	Капители гипсовые коринфские высотой до 750 мм	шт.	614,27
415-0123	Капители гипсовые коринфские высотой до 1000 мм	шт.	716,65
415-0131	Картуши гипсовые с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм	шт.	66,40
415-0132	Картуши гипсовые с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм	шт.	119,50
415-0133	Картуши гипсовые с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм	шт.	232,40
415-0141	Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 200 мм	шт.	13,65
415-0142	Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 300 мм	шт.	25,42
415-0143	Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 400 мм	шт.	25,42
415-0144	Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 500 мм	шт.	71,20
415-0171	Листы гипсовые гладкие высотой до 150 мм	шт.	10,24

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Сметная цена руб.
415-0172	Листы гипсовые гладкие высотой до 250 мм	шт.	13,65
415-0173	Листы гипсовые гладкие высотой до 400 мм	шт.	25,59
415-0201	Маски-замки гипсовые высотой до 250 мм	шт.	64,84
415-0202	Маски-замки гипсовые высотой до 500 мм	шт.	64,84
415-0301	Изделия погонные гипсовые орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 50 мм	м	15,36
415-0302	Изделия погонные гипсовые орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 100 мм	м	22,19
415-0303	Изделия погонные гипсовые орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 200 мм	м	37,54
415-0304	Изделия погонные гипсовые орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 300 мм	м	78,49
415-0321	Поручни гипсовые шириной до 250 мм	м	126,30
415-0331	Розетки гипсовые кессонные круглые диаметром до 200 мм	шт.	25,59
415-0332	Розетки гипсовые кессонные круглые диаметром до 300 мм	шт.	25,59
415-0341	Розетки гипсовые потолочные круглые диаметром до 500 мм	шт.	25,59
415-0342	Розетки гипсовые потолочные круглые диаметром до 800 мм	шт.	109,20
415-0351	Решетки гипсовые вентиляционные площадью до 0,1 м²	шт.	37,54
415-0352	Решетки гипсовые вентиляционные площадью до 0,4 м²	шт.	71,66
415-0361	Сухари гипсовые высотой до 150 мм	шт.	13,65
415-0362	Сухари гипсовые высотой до 250 мм	шт.	20,48
415-0371	Триглицы гипсовые высотой до 250 мм	шт.	58,36
415-0372	Триглицы гипсовые высотой до 350 мм	шт.	58,36
415-0373	Триглицы гипсовые высотой до 750 мм	шт.	85,66
415-0381	Шишки гипсовые орнаментированные высотой до 250 мм	шт.	25,59
415-0401	Эмблемы гипсовые круглые диаметром до 200 мм	шт.	6,10
415-0402	Эмблемы гипсовые круглые диаметром до 300 мм	шт.	14,20
415-0403	Эмблемы гипсовые круглые диаметром до 500 мм	шт.	39,80
415-0404	Эмблемы гипсовые круглые диаметром до 800 мм	шт.	102,00
415-0411	Эмблемы гипсовые порталные площадью до 0,5 м²	шт.	102,00
415-0412	Эмблемы гипсовые порталные площадью до 0,75 м²	шт.	152,20
415-0413	Эмблемы гипсовые порталные площадью до 1 м²	шт.	203,00
415-1001	Базы цементные под колонны высотой до 250 мм	шт.	96,24
415-1002	Базы цементные под колонны высотой до 400 мм	шт.	139,60
415-1003	Базы цементные под колонны высотой до 500 мм	шт.	168,58
415-1011	Базы цементные по пилястрам высотой до 250 мм	шт.	96,24
415-1012	Базы цементные по пилястрам высотой до 400 мм	шт.	139,60
415-1013	Базы цементные по пилястрам высотой до 500 мм	шт.	168,58
415-1021	Балясины цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	54,60
415-1022	Балясины цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	85,32
415-1031	Полубалясины цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	54,60
415-1032	Полубалясины цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	85,32
415-1041	Вазы цементные гладкие высотой до 500 мм	шт.	105,79
415-1042	Вазы цементные гладкие высотой до 750 мм	шт.	201,34
415-1043	Вазы цементные гладкие высотой до 1000 мм	шт.	201,34
415-1051	Венки цементные с легким и сложным рисунком диаметром до 500 мм	шт.	112,62
415-1052	Венки цементные с легким и сложным рисунком диаметром до 1000 мм	шт.	266,18
415-1061	Гербы цементные высотой до 500 мм	шт.	133,09
415-1062	Гербы цементные высотой до 1000 мм	шт.	358,32
415-1071	Гирлянды цементные длиной по огибу до 750 мм	шт.	119,44
415-1072	Гирлянды цементные длиной по огибу до 1000 мм	шт.	194,52
415-1101	Капители цементные дорические и тосканские высотой до 250 мм	шт.	109,20
415-1102	Капители цементные дорические и тосканские высотой до 500 мм	шт.	235,47
415-1111	Капители цементные ионические высотой до 250 мм	шт.	232,06
415-1112	Капители цементные ионические высотой до 500 мм	шт.	494,83
415-1121	Капители цементные коринфские сборные высотой до 500 мм	шт.	716,65
415-1122	Капители цементные коринфские сборные высотой до 750 мм	шт.	1 058,00
415-1123	Капители цементные коринфские сборные высотой до 1000 мм	шт.	1 194,40
415-1131	Картуши цементные с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм	шт.	106,24
415-1132	Картуши цементные с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм	шт.	191,20
415-1133	Картуши цементные с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм	шт.	371,80
415-1141	Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 200 мм	шт.	25,59
415-1142	Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 300 мм	шт.	163,80
415-1143	Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 400 мм	шт.	163,80
415-1144	Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 500 мм	шт.	300,31
415-1171	Листы цементные гладкие высотой до 150 мм	шт.	18,77
415-1172	Листы цементные гладкие высотой до 250 мм	шт.	25,59
415-1173	Листы цементные гладкие высотой до 400 мм	шт.	44,36

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Сметная цена руб.
415-1201	Маски-замки цементные высотой до 250 мм	шт.	105,79
415-1202	Маски-замки цементные высотой до 500 мм	шт.	105,79
415-1301	Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 50 мм	м	25,59
415-1302	Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 100 мм	м	37,54
415-1303	Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 200 мм	м	61,43
415-1304	Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 300 мм	м	126,27
415-1321	Поручни цементные шириной до 250 мм	м	189,50
415-1331	Розетки цементные кессонные круглые диаметром до 200 мм	шт.	40,90
415-1332	Розетки цементные кессонные круглые диаметром до 300 мм	шт.	40,90
415-1341	Розетки цементные потолочные круглые диаметром до 500 мм	шт.	40,90
415-1342	Розетки цементные потолочные круглые диаметром до 800 мм	шт.	174,70
415-1361	Сухари цементные гладкие высотой до 150 мм	шт.	25,59
415-1362	Сухари цементные гладкие высотой до 250 мм	шт.	34,13
415-1371	Триглыфы цементные высотой до 250 мм	шт.	89,41
415-1372	Триглыфы цементные высотой до 350 мм	шт.	89,41
415-1373	Триглыфы цементные высотой до 750 мм	шт.	134,12
415-1381	Шпильки цементные орнаментованные высотой до 250 мм	шт.	44,71
415-1401	Эмблемы цементные круглые диаметром до 200 мм	шт.	9,80
415-1402	Эмблемы цементные круглые диаметром до 300 мм	шт.	22,70
415-1403	Эмблемы цементные круглые диаметром до 500 мм	шт.	63,60
415-1404	Эмблемы цементные круглые диаметром до 800 мм	шт.	163,20
415-1411	Эмблемы цементные порталные площадью до 0,5 м ²	шт.	163,20
415-1412	Эмблемы цементные порталные площадью до 0,75 м ²	шт.	243,50
415-1413	Эмблемы цементные порталные площадью до 1 м ²	шт.	328,00
503-4053	Розетка штепсельная малогабаритная для скрытой проводки, тип РШ-П-20-С-01-10/220У4	100 шт.	560,00
506-0609	Ленты алюминиевые марки АД1Н, шириной 20 мм, толщиной 0,8 мм	кг	47,37
507-0593	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 75 мм	10 м	296,00
507-0594	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 90 мм	10 м	421,01
507-0595	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 110 мм	10 м	630,00
507-0598	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 160 мм	10 м	1 317,00
507-0599	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 180 мм	10 м	1 817,00
507-0600	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 200 мм	10 м	2 316,00
507-0604	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 225 мм	10 м	2 816,00
507-0605	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 250 мм	10 м	3 557,00
507-0606	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 280 мм	10 м	4 445,00
507-0607	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 315 мм	10 м	5 482,00
507-0608	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 355 мм	10 м	6 934,00
507-0609	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 400 мм	10 м	8 567,00
507-0610	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 450 мм	10 м	10 662,00
507-0611	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 500 мм	10 м	12 755,00
507-0612	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 560 мм	10 м	16 217,00
507-0613	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 630 мм	10 м	20 258,00
507-0614	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 710 мм	10 м	24 876,00
507-0615	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 800 мм	10 м	27 106,00
507-0616	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 900 мм	10 м	29 583,00
507-0617	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 1000 мм	10 м	32 061,00
507-0618	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 1500 мм	10 м	48 100,00
507-1982	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	62,05
507-1995	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	149,74
507-2033	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	224,00
507-2041	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	409,60
507-2046	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	544,00
507-2083	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	803,20
507-2087	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	1 123,20
507-2783	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	100,16
507-2785	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	128,73

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Сметная цена руб.
507-2787	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	180,17
507-2788	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	216,12
507-2789	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	315,55
507-2790	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	334,36
507-2791	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	354,04
509-0696	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ, ЛД, ЛДЦ, ЛТ В, ЛБХ 20	10 шт.	61,59
509-0741	Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения биспиральные криптоновые типа БК220-230-100	10 шт.	18,76
509-0767	Светильники с лампами накаливания для производственных помещений с тяжелыми условиями среды, подвесной с защитной сеткой и стеклом, тип НСП09-200/Р50-03-02	шт.	59,78
509-0768	Светильники с люминесцентными лампами для общественных помещений потолочный с рассеивателем цельным из оргстекла, со стартерными ПРА, тип ЛПО02-4х40/П-01 УХЛ4	шт.	205,00
509-0965	Паронит	т	28 496,87
509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	3 450,00
509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	5 650,00
509-0968	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 150 мм	1000 шт.	7 980,00
509-0969	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 200 мм	1000 шт.	10 374,00
509-0970	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 250 мм	1000 шт.	13 486,00
509-0971	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 300 мм	1000 шт.	15 270,70
509-0972	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 500 мм	1000 шт.	29 629,00
509-0973	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 600 мм	1000 шт.	38 518,01
509-0974	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 700 мм	1000 шт.	50 073,00
509-0975	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 800 мм	1000 шт.	65 095,00
509-0976	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 1000 мм	1000 шт.	84 623,00
509-0977	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 1200 мм	1000 шт.	110 010,00
509-0978	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 1400 мм	1000 шт.	143 013,00
509-0981	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 3 мм, диаметром 300 мм	1000 шт.	17 532,00
509-0982	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 3 мм, диаметром 400 мм	1000 шт.	22 792,00
509-0987	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 2,0-2,5 мм	т	27 300,00
509-1201	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	10 шт.	62,20
509-3269	Пускатели электромагнитные неревверсивные с тепловым реле, с кнопками управления ПМЛ-1220 02Б	шт.	288,00
509-3368	Набивки сальниковые	кг	28,56
509-5221	Выключатель пакетный защищенный ПВЗ-25 МЗБ	шт.	27,12
509-8001	Патроны потолочные	шт.	5,25
509-8002	Счетчик электроэнергии однофазный, тип СО	шт.	263,86

Приложение 73

Таблицы замены ресурсов ФЕРр

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСНр			Ресурсы по ФЕРр		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
52-2-1	402-9078	м³	0,224	402-0013	м³	0,224
52-3-1	101-9120	м²	112	101-1742	м²	112
	404-9001	1000 шт.	4,3	404-0005	1000 шт.	4,3
52-3-2	101-9120	м²	141	101-1742	м²	141
	404-9001	1000 шт.	5,4	404-0005	1000 шт.	5,4
52-3-3	101-9120	м²	169	101-1742	м²	169
	404-9001	1000 шт.	6,5	404-0005	1000 шт.	6,5
52-4-1	402-9050	м³	2,9	402-0013	м³	2,9
	404-9001	1000 шт.	5,04	404-0005	1000 шт.	5,04
	408-9080	м³	5,3	408-0021	м³	5,3
52-4-2	402-9050	м³	7,2	402-0013	м³	7,2
	404-9001	1000 шт.	10,15	404-0005	1000 шт.	10,15
	408-9080	м³	12	408-0021	м³	12
52-5-1	404-9001	1000 шт.	0,394	404-0005	1000 шт.	0,394

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСНр			Ресурсы по ФЕРр		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
52-7-1	402-9050	м ³	0,25	402-0013	м ³	0,25
	404-9001	1000 шт.	0,39	404-0005	1000 шт.	0,39
	408-9080	м ³	0,1	408-0021	м ³	0,1
52-7-2	402-9050	м ³	0,37	402-0013	м ³	0,37
	408-9080	м ³	0,1	408-0021	м ³	0,1
	413-9011	м ³	1,03	413-0217	м ³	1,03
52-7-3	402-9050	м ³	0,27	402-0013	м ³	0,27
	404-9001	1000 шт.	0,39	404-0005	1000 шт.	0,39
	408-9080	м ³	0,05	408-0021	м ³	0,05
52-7-4	402-9050	м ³	0,35	402-0013	м ³	0,35
	404-9001	1000 шт.	0,01	404-0005	1000 шт.	0,01
	408-9080	м ³	0,05	408-0021	м ³	0,05
	413-9011	м ³	0,98	413-0217	м ³	0,98
52-7-5	401-9001	м ³	0,03	401-0025	м ³	0,03
	402-9050	м ³	0,11	402-0013	м ³	0,11
	403-9010	м ³	0,84	403-0003	м ³	0,84
	404-9001	1000 шт.	0,02	404-0005	1000 шт.	0,02
	408-9080	м ³	0,05	408-0021	м ³	0,05
52-7-6	402-9050	м ³	0,015	402-0013	м ³	0,015
	403-9121	м ³	1	403-0074	м ³	1
	408-9080	м ³	0,05	408-0021	м ³	0,05
52-7-7	402-9050	м ³	0,27	402-0013	м ³	0,27
	404-9001	1000 шт.	0,38	404-0005	1000 шт.	0,38
52-7-8	402-9050	м ³	0,38	402-0013	м ³	0,38
	404-9001	1000 шт.	0,03	404-0005	1000 шт.	0,03
	413-9011	м ³	0,92	413-0217	м ³	0,92
52-7-9	402-9050	м ³	0,25	402-0013	м ³	0,25
	404-9001	1000 шт.	0,42	404-0005	1000 шт.	0,42
	408-9080	м ³	0,05	408-0021	м ³	0,05
52-7-10	402-9050	м ³	0,39	402-0013	м ³	0,39
	404-9001	1000 шт.	0,02	404-0005	1000 шт.	0,02
	408-9080	м ³	0,05	408-0021	м ³	0,05
	413-9011	м ³	1,03	413-0217	м ³	1,03
52-7-11	401-9001	м ³	0,04	401-0025	м ³	0,04
	402-9050	м ³	0,1	402-0013	м ³	0,1
	403-9010	м ³	0,88	403-0003	м ³	0,88
	404-9001	1000 шт.	0,02	404-0005	1000 шт.	0,02
	408-9080	м ³	0,05	408-0021	м ³	0,05
52-8-1	408-9020	м ³	0,1	408-0141	м ³	0,1
52-8-2	408-9020	м ³	0,1	408-0141	м ³	0,1
52-8-3	408-9020	м ³	0,1	408-0141	м ³	0,1
52-9-1	402-9050	м ³	0,27	402-0013	м ³	0,27
	404-9001	1000 шт.	0,41	404-0005	1000 шт.	0,41
	408-9020	м ³	0,23	408-0141	м ³	0,23
52-9-2	401-9001	м ³	1,015	401-0025	м ³	1,015
	408-9020	м ³	0,22	408-0141	м ³	0,22
52-9-3	401-9001	м ³	0,067	401-0025	м ³	0,067
	402-9050	м ³	0,006	402-0013	м ³	0,006
	403-9003	м ³	1	403-1171	м ³	1
	408-9020	м ³	0,22	408-0141	м ³	0,22
52-10-2	409-9001	м ³	28,1	409-0639	м ³	28,1
52-10-3	409-9001	м ³	28,1	409-0639	м ³	28,1
52-12-1	402-9073	м ³	3,1	402-0013	м ³	3,1
	404-9001	1000 шт.	5,2	404-0005	1000 шт.	5,2
52-13-1	101-9120	м ²	240	101-1742	м ²	240
52-13-2	101-9120	м ²	120	101-1742	м ²	120
52-13-3	101-9120	м ²	220	101-1742	м ²	220

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСНр			Ресурсы по ФЕРр		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
52-13-4	101-9120	м ²	110	101-1742	м ²	110
52-15-1	402-9071	м ³	0,1	402-0004	м ³	0,1
52-16-2	101-9351	т	0,04	101-1875	т	0,04
52-16-3	402-9050	м ³	0,6	402-0013	м ³	0,6
	404-9001	1000 шт.	1,02	404-0005	1000 шт.	1,02
53-6-1	104-9281	м ³	10,8	406-0020	м ³	10,8
53-13-1	402-9078	м ³	0,0184	402-0013	м ³	0,0184
	404-9001	1000 шт.	0,03	404-0005	1000 шт.	0,03
53-14-1	402-9050	м ³	0,02	402-0004	м ³	0,02
53-14-2	402-9078	м ³	0,21	402-0013	м ³	0,21
	404-9001	1000 шт.	0,38	404-0005	1000 шт.	0,38
53-15-1	402-9078	м ³	2,4	402-0013	м ³	2,4
	404-9001	1000 шт.	5,2	404-0005	1000 шт.	5,2
53-15-2	402-9078	м ³	2,4	402-0013	м ³	2,4
	404-9001	1000 шт.	5,2	404-0005	1000 шт.	5,2
53-15-3	402-9078	м ³	5,8	402-0013	м ³	5,8
	404-9001	1000 шт.	10,33	404-0005	1000 шт.	10,33
53-15-4	402-9078	м ³	5,8	402-0013	м ³	5,8
	404-9001	1000 шт.	10,33	404-0005	1000 шт.	10,33
53-15-6	402-9078	м ³	2,4	402-0013	м ³	2,4
	404-9001	1000 шт.	5,2	404-0005	1000 шт.	5,2
53-15-7	402-9078	м ³	2,4	402-0013	м ³	2,4
	404-9001	1000 шт.	5,2	404-0005	1000 шт.	5,2
53-15-8	402-9078	м ³	5,8	402-0013	м ³	5,8
	404-9001	1000 шт.	10,33	404-0005	1000 шт.	10,33
53-15-9	402-9078	м ³	5,8	402-0013	м ³	5,8
	404-9001	1000 шт.	10,33	404-0005	1000 шт.	10,33
53-16-1	402-9078	м ³	0,253	402-0013	м ³	0,253
	404-9001	1000 шт.	0,402	404-0005	1000 шт.	0,402
53-16-2	402-9078	м ³	0,378	402-0013	м ³	0,378
	413-9011	м ³	1,03	413-0217	м ³	1,03
53-17-1	402-9078	м ³	0,11	402-0013	м ³	0,11
	403-9210	м ³	0,92	403-0033	м ³	0,92
53-17-2	402-9078	м ³	0,11	402-0013	м ³	0,11
	403-9210	м ³	0,92	403-0038	м ³	0,92
53-18-1	402-9078	м ³	0,242	402-0013	м ³	0,242
	404-9001	1000 шт.	0,422	404-0005	1000 шт.	0,422
53-18-2	204-9171	т	0,018	204-0100	т	0,018
	401-9001	м ³	1,02	401-0025	м ³	1,02
53-19-1	402-9050	м ³	0,084	402-0004	м ³	0,084
	404-9001	1000 шт.	0,007	404-0005	1000 шт.	0,007
53-19-2	402-9050	м ³	0,07	402-0004	м ³	0,07
	404-9001	1000 шт.	0,007	404-0005	1000 шт.	0,007
53-20-1	402-9078	м ³	24	402-0013	м ³	24
	404-9001	1000 шт.	39,2	404-0005	1000 шт.	39,2
53-20-2	402-9078	м ³	24,1	402-0013	м ³	24,1
	404-9001	1000 шт.	40	404-0005	1000 шт.	40
53-20-3	402-9078	м ³	24,2	402-0013	м ³	24,2
	404-9001	1000 шт.	40	404-0005	1000 шт.	40
53-20-4	402-9078	м ³	23,6	402-0013	м ³	23,6
	404-9001	1000 шт.	40	404-0005	1000 шт.	40
53-21-2	104-9131	м ³	0,8	104-0011	м ³	0,8
53-21-3	104-9131	м ³	1,16	104-0012	м ³	1,16
53-21-4	104-9100	м ³	0,54	104-0103	м ³	0,54
53-21-5	104-9100	м ³	1,07	104-0103	м ³	1,07
53-21-11	101-9444	кг	0,05	101-1931	кг	0,05
53-21-12	113-9052	м ³	0,07	113-0378	м ³	0,07

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСНр			Ресурсы по ФЕРр		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
53-21-16	101-9466	т	0,033	101-2501	кг	33
53-21-17	101-9466	т	0,033	101-2501	кг	33
53-21-18	101-9466	т	0,033	101-2501	кг	33
53-21-24	101-9091	кг	42,375	101-8023	кг	42,375
	113-9006	кг	0,76	101-1749	т	0,00076
53-21-25	101-9091	кг	42,375	101-8023	кг	42,375
	101-9889	м	101	101-1975	100 м	1,01
	113-9006	кг	0,76	101-1749	т	0,00076
53-21-26	101-9091	кг	42,375	101-8023	кг	42,375
	113-9006	кг	0,76	101-1749	т	0,00076
53-21-27	101-9091	кг	42,375	101-8023	кг	42,375
	101-9889	м	101	101-1975	100 м	1,01
	113-9006	кг	0,76	101-1749	т	0,00076
53-21-28	101-9091	кг	42,375	101-8023	кг	42,375
	113-9006	кг	0,76	101-1749	т	0,00076
53-21-29	101-9091	кг	42,375	101-8023	кг	42,375
	101-9889	м	101	101-1975	100 м	1,01
	113-9006	кг	0,76	101-1749	т	0,00076
53-21-30	101-9091	кг	42,375	101-8023	кг	42,375
	113-9006	кг	0,76	101-1749	т	0,00076
53-21-31	101-9091	кг	42,375	101-8023	кг	42,375
	101-9889	м	101	101-1975	100 м	1,01
	113-9006	кг	0,76	101-1749	т	0,00076
53-21-32	101-9091	кг	14,125	101-8023	кг	14,125
	113-9006	кг	0,25	101-1749	т	0,00025
53-21-33	101-9091	кг	14,125	101-8023	кг	14,125
	113-9006	кг	0,25	101-1749	т	0,00025
53-21-34	101-9091	кг	14,125	101-8023	кг	14,125
	113-9006	кг	0,25	101-1749	т	0,00025
53-21-35	101-9091	кг	14,125	101-8023	кг	14,125
	113-9006	кг	0,25	101-1749	т	0,00025
53-21-36	101-9091	кг	14,125	101-8023	кг	14,125
	113-9006	кг	0,25	101-1749	т	0,00025
53-21-37	101-9091	кг	14,125	101-8023	кг	14,125
	113-9006	кг	0,25	101-1749	т	0,00025
53-21-38	101-9091	кг	14,125	101-8023	кг	14,125
	113-9006	кг	0,25	101-1749	т	0,00025
53-21-39	101-9091	кг	14,125	101-8023	кг	14,125
	113-9006	кг	0,25	101-1749	т	0,00025
53-21-40	101-9036	шт.	103	101-8089	кг	30,9
53-23-1	402-9050	м³	0,025	402-0004	м³	0,025
	404-9001	1000 шт.	0,04	404-0005	1000 шт.	0,04
53-23-2	402-9050	м³	0,0391	402-0004	м³	0,0391
	404-9001	1000 шт.	0,076	404-0005	1000 шт.	0,076
53-23-3	101-9662	т	0,03	101-1929	т	0,03
	402-9050	м³	0,212	402-0004	м³	0,212
	403-9015	м³	1	403-2141	м³	1
53-25-1	201-9002	т	1,04	201-0761	т	1,04
	402-9078	м³	0,54	402-0013	м³	0,54
	404-9001	1000 шт.	0,57	404-0005	1000 шт.	0,57
54-4-1	101-9270	т	0,075	101-0818	т	0,075
	101-9540	т	0,044	101-1305	т	0,044
	404-9001	1000 шт.	0,4	404-0005	1000 шт.	0,4
	408-9020	м³	0,32	408-0141	м³	0,32
54-7-2	408-9020	м³	1,17	408-0141	м³	1,17

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСНр			Ресурсы по ФЕРр		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
54-8-1	204-9160	кг	45	204-0059	т	0,045
	401-9001	м ³	0,265	401-0025	м ³	0,265
	402-9071	м ³	0,22	402-0004	м ³	0,22
	404-9001	1000 шт.	0,37	404-0005	1000 шт.	0,37
54-8-2	204-9160	кг	45	204-0059	т	0,045
	401-9001	м ³	0,265	401-0025	м ³	0,265
	402-9071	м ³	0,22	402-0004	м ³	0,22
	404-9001	1000 шт.	0,37	404-0005	1000 шт.	0,37
54-9-1	401-9001	м ³	1,6	401-0025	м ³	1,6
	402-9050	м ³	0,4	402-0004	м ³	0,4
54-13-1	401-9001	м ³	1,1	401-0025	м ³	1,1
54-14-1	401-9001	м ³	0,025	401-0025	м ³	0,025
54-14-2	402-9050	м ³	0,001	402-0004	м ³	0,001
	404-9001	1000 шт.	0,0011	404-0005	1000 шт.	0,0011
54-15-1	401-9001	м ³	1,58	401-0025	м ³	1,58
	402-9050	м ³	0,43	402-0004	м ³	0,43
55-3-1	402-9078	м ³	0,0005	402-0013	м ³	0,0005
55-4-1	101-9094	м ²	101,2	101-0770	м ²	101,2
	101-9542	т	0,18	101-2435	кг	180
	104-9290	м ²	7,2	104-0109	м ²	7,2
55-4-2	101-9094	м ²	101,2	101-0770	м ²	101,2
	101-9542	т	0,18	101-2435	кг	180
	104-9290	м ²	7,2	104-0109	м ²	7,2
55-4-3	101-9094	м ²	202,4	101-0770	м ²	202,4
	101-9542	т	0,34	101-2435	кг	340
	104-9290	м ²	14,4	104-0109	м ²	14,4
55-4-4	101-9094	м ²	202,4	101-0770	м ²	202,4
	101-9542	т	0,34	101-2435	кг	340
	104-9290	м ²	14,4	104-0109	м ²	14,4
56-7-1	101-9084	компл.	100	101-2009	компл.	100
	101-9883	м ²	74	101-1251	м ²	74
56-7-2	101-9084	компл.	100	101-2009	компл.	100
	101-9883	м ²	66,84	101-1251	м ²	66,84
56-7-3	101-9084	компл.	100	101-2009	компл.	100
56-8-1	101-9084	компл.	100	101-0938	компл.	100
56-8-3	101-9084	компл.	100	101-2009	компл.	100
56-12-1	101-9082	компл.	100	101-0956	шт.	100
56-12-2	101-9082	компл.	100	101-2001	компл.	100
56-12-3	101-9082	компл.	100	101-0953	шт.	100
56-12-4	101-9082	компл.	100	101-2002	компл.	100
56-12-5	101-9082	компл.	100	101-0950	компл.	100
56-12-6	101-9082	компл.	100	101-2003	компл.	100
56-12-7	101-9082	компл.	100	101-2004	компл.	100
56-12-8	101-9082	компл.	100	101-0960	шт.	100
56-12-9	101-9082	компл.	100	101-2005	компл.	100
56-12-10	101-9084	компл.	100	101-2006	компл.	100
56-12-11	101-9084	компл.	100	101-0959	компл.	100
56-12-12	101-9084	компл.	100	101-0955	компл.	100
56-12-13	101-9084	компл.	100	101-0954	компл.	100
56-12-14	101-9084	компл.	100	101-2007	компл.	100
56-12-15	101-9084	компл.	100	101-0958	компл.	100
56-12-16	101-9084	компл.	100	101-2008	компл.	100
56-21-1	101-9082	компл.	100	101-0894	компл.	100
56-21-2	101-9082	компл.	100	101-0894	компл.	100
56-21-3	101-9082	компл.	100	101-0894	компл.	100
56-21-4	101-9082	компл.	100	101-0894	компл.	100
56-21-5	101-9082	компл.	100	101-0894	компл.	100

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСНр			Ресурсы по ФЕРр		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
56-21-6	101-9082	компл.	100	101-0894	компл.	100
56-22-1	203-9004	м ²	100	203-0519	м ²	100
56-22-2	203-9004	м ²	100	203-0519	м ²	100
56-22-3	203-9004	м ²	100	203-0519	м ²	100
56-22-4	203-9004	м ²	100	203-0519	м ²	100
56-22-5	203-9004	м ²	100	203-0519	м ²	100
56-24-1	101-9090	т	0,048	101-0618	кг	48
57-4-1	203-9005	м ³	0,19	203-0344	м ³	0,19
57-4-4	203-9005	м ³	0,59	203-0344	м ³	0,59
57-4-5	203-9005	м ³	1,56	203-0344	м ³	1,56
57-5-1	203-9005	м ³	0,1	203-0344	м ³	0,1
57-5-2	203-9005	м ³	0,46	203-0344	м ³	0,46
57-7-1	203-9091	м ²	6,1	203-0583	м ²	6,1
57-7-2	203-9091	м ²	40,8	203-0583	м ²	40,8
57-7-3	203-9091	м ²	82	203-0583	м ²	82
57-7-4	203-9091	м ²	6,1	203-0583	м ²	6,1
57-7-5	203-9091	м ²	40,8	203-0583	м ²	40,8
57-7-6	203-9091	м ²	82	203-0583	м ²	82
57-10-1	101-9540	т	0,01	101-1305	т	0,01
	402-9071	м ³	0,43	402-0004	м ³	0,43
57-10-2	101-9540	т	0,02	101-1305	т	0,02
	402-9071	м ³	1	402-0004	м ³	1
57-10-3	101-9540	т	0,045	101-1305	т	0,045
	402-9071	м ³	2,14	402-0004	м ³	2,14
57-10-4	402-9021	м ³	0,43	402-0052	м ³	0,43
	402-9071	м ³	0,31	402-0004	м ³	0,31
57-10-5	402-9021	м ³	1	402-0052	м ³	1
	402-9071	м ³	0,71	402-0004	м ³	0,71
57-10-6	402-9021	м ³	2,14	402-0052	м ³	2,14
	402-9071	м ³	1,53	402-0004	м ³	1,53
57-10-7	101-9090	т	0,006	101-0594	т	0,006
	410-9001	т	0,83	410-0085	т	0,83
57-10-8	101-9090	т	0,014	101-0594	т	0,014
	410-9001	т	1,93	410-0085	т	1,93
57-10-9	101-9090	т	0,03	101-0595	т	0,03
	410-9001	т	4,1	410-0085	т	4,1
57-10-10	115-9067	т	0,2	115-2490	т	0,2
57-10-11	115-9067	т	0,6	115-2490	т	0,6
57-10-12	115-9067	т	1,08	115-2490	т	1,08
57-12-1	203-9091	м ²	102	203-0583	м ²	102
57-12-2	203-9090	м ²	102	203-0551	м ²	102
57-13-1	101-9182	шт.	100	101-1978	шт.	100
57-14-1	203-9092	м ²	102	203-0595	м ²	102
57-14-2	203-9092	м ²	102	203-0595	м ²	102
57-14-3	203-9092	м ²	49	203-0595	м ²	49
57-15-1	402-9050	м ³	0,01	402-0004	м ³	0,01
57-15-2	402-9050	м ³	0,01	402-0004	м ³	0,01
57-15-3	402-9050	м ³	0,02	402-0004	м ³	0,02
57-15-4	402-9050	м ³	0,02	402-0004	м ³	0,02
58-5-2	101-9270	т	0,012	101-0818	т	0,012
58-5-3	101-9270	т	0,012	101-0818	т	0,012
58-5-4	101-9270	т	0,012	101-0818	т	0,012
58-5-5	101-9090	т	0,08	101-0594	т	0,08
58-6-1	101-9351	т	0,04	101-1875	т	0,04
58-6-2	101-9351	т	0,02	101-1875	т	0,02
58-7-1	101-9123	м ²	115	101-0852	м ²	115

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСНр			Ресурсы по ФЕРр		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
58-7-6	101-9090	т	0,0021	101-0595	т	0,0021
	101-9121	м ²	114	101-1961	м ²	114
	101-9122	м ²	134	101-1962	м ²	134
	101-9351	т	0,1	101-1875	т	0,1
	402-9073	м ³	1,5	402-0004	м ³	1,5
58-7-7	101-9090	т	0,0021	101-0595	т	0,0021
	101-9121	м ²	134	101-1961	м ²	134
	101-9351	т	0,1	101-1875	т	0,1
	402-9073	м ³	1,5	402-0004	м ³	1,5
58-10-1	101-9344	т	0,0005	101-0797	т	0,0005
	103-9001	м	114,5	201-1101	м	114,5
58-10-2	101-9344	т	0,0005	101-0797	т	0,0005
	103-9001	м	114,5	201-1101	м	114,5
58-10-3	101-9052	шт.	100	201-1102	шт.	100
	101-9344	т	0,0004	101-0797	т	0,0004
58-10-4	101-9052	шт.	100	201-1102	шт.	100
	101-9344	т	0,0004	101-0797	т	0,0004
58-10-5	101-9052	шт.	100	201-1103	шт.	100
	101-9344	т	0,0004	101-0797	т	0,0004
58-10-6	101-9052	шт.	100	301-1104	шт.	100
	101-9344	т	0,0004	101-0797	т	0,0004
58-10-7	101-9052	шт.	100	301-1104	шт.	100
	101-9344	т	0,0004	101-0797	т	0,0004
58-13-1	101-9123	м ²	115	101-0852	м ²	115
58-13-2	101-9123	м ²	115	101-0852	м ²	115
58-16-1	101-9540	т	0,004	101-1305	т	0,004
	402-9073	м ³	0,43	402-0004	м ³	0,43
58-16-2	101-9540	т	0,009	101-1305	т	0,009
	402-9073	м ³	1	402-0004	м ³	1
58-16-3	101-9540	т	0,021	101-1305	т	0,021
	402-9073	м ³	2,14	402-0004	м ³	2,14
58-16-4	410-9010	т	0,83	410-0021	т	0,83
58-16-5	410-9010	т	1,93	410-0021	т	1,93
58-16-6	410-9010	т	4,1	410-0021	т	4,1
58-18-1	102-9014	м ³	0,8	102-0072	м ³	0,8
58-18-2	102-9014	м ³	1,3	102-0080	м ³	1,3
58-18-4	102-9014	м ³	3,2	102-0072	м ³	3,2
58-18-5	102-9014	м ³	5,2	102-0080	м ³	5,2
58-19-1	101-9351	т	0,459	101-1875	т	0,459
58-19-2	101-9351	т	0,298	101-1875	т	0,298
58-19-3	101-9351	т	0,294	101-1875	т	0,294
58-19-4	101-9351	т	0,459	101-1875	т	0,459
58-19-5	101-9351	т	0,298	101-1875	т	0,298
58-19-6	101-9351	т	0,592	101-1875	т	0,592
58-20-1	101-9351	т	0,184	101-1875	т	0,184
58-20-2	101-9351	т	0,324	101-1875	т	0,324
58-20-3	101-9351	т	0,412	101-1875	т	0,412
58-20-4	101-9351	т	0,74	101-1875	т	0,74
58-20-5	101-9351	т	0,09	101-1875	т	0,09
58-20-6	101-9351	т	0,09	101-1875	т	0,09
58-20-7	101-9351	т	0,09	101-1875	т	0,09
58-20-8	101-9351	т	0,11	101-1875	т	0,11
58-21-1	101-9351	т	0,071	101-1875	т	0,071
58-21-2	101-9351	т	0,021	101-1875	т	0,021
58-23-1	101-9351	т	0,007	101-1875	т	0,007
	110-9518	т	0,015	110-0208	т	0,015
	401-9001	м ³	0,032	401-0003	м ³	0,032

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСНр			Ресурсы по ФЕРр		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
58-24-1	101-9351	т	0,03	101-1875	т	0,03
	101-9921	кг	1,35	101-1976	кг	1,35
	402-9071	м ³	0,27	402-0004	м ³	0,27
58-24-2	101-9351	т	0,03	101-1875	т	0,03
	101-9921	кг	1,35	101-1976	кг	1,35
	402-9071	м ³	0,27	402-0004	м ³	0,27
58-29-1	101-9091	кг	10	101-4217	т	0,01
	101-9123	м ²	111,11	101-4957	м ²	111,11
	113-9006	кг	260	101-4215	т	0,26
59-5-2	401-9001	м ³	0,28	401-0025	м ³	0,28
59-5-3	402-9021	м ³	0,29	402-0052	м ³	0,29
59-6-1	402-9050	м ³	0,04	402-0004	м ³	0,04
59-8-1	201-9014	т	0,036	201-0777	т	0,036
	402-9050	м ³	0,07	402-0004	м ³	0,07
59-9-1	201-9014	т	0,038	201-0777	т	0,038
	402-9050	м ³	0,084	402-0004	м ³	0,084
59-10-1	402-9050	м ³	0,353	402-0004	м ³	0,353
	404-9001	1000 шт.	0,25	404-0005	1000 шт.	0,25
	412-9178	м	100	403-1257	м ³	5,42
59-10-2	402-9050	м ³	0,706	402-0004	м ³	0,706
	404-9001	1000 шт.	0,5	404-0005	1000 шт.	0,5
	412-9178	м	100	403-1257	м ³	5,42
60-3-1	408-9020	м ³	1,31	408-0141	м ³	1,31
60-3-2	408-9020	м ³	0,81	408-0141	м ³	0,81
60-4-1	408-9020	м ³	0,9	408-0141	м ³	0,9
60-4-2	408-9020	м ³	0,9	408-0141	м ³	0,9
60-4-3	408-9020	м ³	0,9	408-0141	м ³	0,9
60-4-4	408-9020	м ³	0,9	408-0141	м ³	0,9
60-4-5	408-9020	м ³	0,9	408-0141	м ³	0,9
60-4-6	408-9020	м ³	0,9	408-0141	м ³	0,9
60-5-1	408-9020	м ³	0,95	408-0141	м ³	0,95
60-5-2	408-9020	м ³	0,95	408-0141	м ³	0,95
60-5-3	408-9020	м ³	2,07	408-0141	м ³	2,07
60-5-4	408-9020	м ³	2,07	408-0141	м ³	2,07
60-6-1	301-9222	шт.	100	301-1304	шт.	100
	408-9020	м ³	1,31	408-0141	м ³	1,31
60-6-2	301-9222	шт.	100	301-1305	шт.	100
	408-9020	м ³	1,4	408-0141	м ³	1,4
60-6-3	301-9222	шт.	100	301-1306	шт.	100
	408-9020	м ³	1,51	408-0141	м ³	1,51
60-7-1	408-9020	м ³	1,2	408-0141	м ³	1,2
60-7-2	408-9020	м ³	0,5	408-0141	м ³	0,5
60-7-3	408-9020	м ³	1,2	408-0141	м ³	1,2
60-7-4	408-9020	м ³	0,5	408-0141	м ³	0,5
60-8-1	408-9020	м ³	0,119	408-0141	м ³	0,119
60-8-2	408-9020	м ³	0,225	408-0141	м ³	0,225
60-8-3	408-9020	м ³	0,428	408-0141	м ³	0,428
60-9-1	408-9020	м ³	0,4	408-0141	м ³	0,4
60-9-2	408-9020	м ³	0,4	408-0141	м ³	0,4
60-9-3	408-9020	м ³	0,2	408-0141	м ³	0,2
60-10-1	408-9020	м ³	0,003	408-0141	м ³	0,003
60-11-1	408-9020	м ³	0,1	408-0141	м ³	0,1
60-12-1	408-9020	м ³	0,003	408-0141	м ³	0,003
60-13-1	404-9001	1000 шт.	1,6	404-0276	1000 шт.	1,6
	408-9020	м ³	1	408-0141	м ³	1
60-13-2	404-9001	1000 шт.	1,6	404-0276	1000 шт.	1,6
	408-9020	м ³	1	408-0141	м ³	1

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСНр			Ресурсы по ФЕРр		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
60-14-1	301-9340	компл.	100	301-1500	шт.	100
	404-9001	1000 шт.	0,8	404-0276	1000 шт.	0,8
	408-9020	м³	0,216	408-0141	м³	0,216
60-14-2	301-9340	компл.	100	301-1506	шт.	100
	404-9001	1000 шт.	0,6	404-0276	1000 шт.	0,6
	408-9020	м³	0,162	408-0141	м³	0,162
60-14-3	301-9340	компл.	100	301-1501	шт.	100
	404-9001	1000 шт.	0,4	404-0276	1000 шт.	0,4
	408-9020	м³	0,11	408-0141	м³	0,11
60-14-4	301-9340	компл.	100	302-1502	шт.	100
	404-9001	1000 шт.	0,4	404-0276	1000 шт.	0,4
	408-9020	м³	0,108	408-0141	м³	0,108
60-14-5	301-9340	компл.	100	301-1503	шт.	100
	404-9001	1000 шт.	1	404-0276	1000 шт.	1
	408-9020	м³	0,27	408-0141	м³	0,27
60-14-6	301-9340	компл.	100	301-1504	шт.	100
	404-9001	1000 шт.	1,9	404-0276	1000 шт.	1,9
	408-9020	м³	0,513	408-0141	м³	0,513
60-14-7	301-9340	компл.	100	301-1505	шт.	100
	404-9001	1000 шт.	0,011	404-0276	1000 шт.	0,011
60-14-8	301-9340	компл.	100	301-1500	шт.	100
	404-9001	1000 шт.	0,8	404-0276	1000 шт.	0,8
	408-9020	м³	0,216	408-0141	м³	0,216
60-14-9	301-9340	компл.	100	301-1506	шт.	100
	404-9001	1000 шт.	0,6	404-0276	1000 шт.	0,6
	408-9020	м³	0,162	408-0141	м³	0,162
60-14-10	301-9340	компл.	100	301-1501	шт.	100
	404-9001	1000 шт.	0,4	404-0276	1000 шт.	0,4
	408-9020	м³	0,108	408-0141	м³	0,108
60-14-11	301-9340	компл.	100	302-1502	шт.	100
	404-9001	1000 шт.	0,4	404-0276	1000 шт.	0,4
	408-9020	м³	0,108	408-0141	м³	0,108
60-14-12	301-9340	компл.	100	301-1503	шт.	100
	404-9001	1000 шт.	1	404-0276	1000 шт.	1
	408-9020	м³	0,27	408-0141	м³	0,27
60-14-13	301-9340	компл.	100	301-1504	шт.	100
	404-9001	1000 шт.	1,9	404-0276	1000 шт.	1,9
	408-9020	м³	0,573	408-0141	м³	0,573
60-14-14	301-9340	компл.	100	301-1505	шт.	100
	408-9020	м³	0,007	408-0141	м³	0,007
60-14-15	301-9340	компл.	100	301-1500	шт.	100
	404-9001	1000 шт.	0,8	404-0276	1000 шт.	0,8
	408-9020	м³	0,216	408-0141	м³	0,216
60-14-16	301-9340	компл.	100	301-1506	шт.	100
	404-9001	1000 шт.	0,6	404-0276	1000 шт.	0,6
	408-9020	м³	0,162	408-0141	м³	0,162
60-14-17	301-9340	компл.	100	301-1503	шт.	100
	404-9001	1000 шт.	1	404-0276	1000 шт.	1
	408-9020	м³	0,27	408-0141	м³	0,27
60-14-18	301-9340	компл.	100	301-1504	шт.	100
	404-9001	1000 шт.	1,9	404-0276	1000 шт.	1,9
	408-9020	м³	0,513	408-0141	м³	0,513
60-15-1	101-9350	т	0,108	101-1875	т	0,108
60-15-2	101-9350	т	0,138	101-1875	т	0,138
60-16-1	404-9001	1000 шт.	0,03	404-0276	1000 шт.	0,03
	408-9020	м³	0,021	408-0141	м³	0,021

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСНр			Ресурсы по ФЕРр		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
60-16-2	404-9001	1000 шт.	0,03	404-0276	1000 шт.	0,03
	408-9020	м³	0,021	408-0141	м³	0,021
60-16-3	408-9020	м³	0,06	408-0141	м³	0,06
60-18-1	408-9020	м³	0,5	408-0141	м³	0,5
60-18-2	408-9020	м³	0,7	408-0141	м³	0,7
60-19-1	101-9350	т	0,6	101-1875	т	0,6
60-19-2	101-9350	т	0,17	101-1875	т	0,17
61-1-3	402-9002	т	0,568	402-0114	т	0,568
61-1-4	402-9002	т	1,135	402-0114	т	1,135
61-1-7	402-9002	т	0,593	402-0114	т	0,593
61-1-8	402-9002	т	1,19	402-0114	т	1,19
61-1-9	101-9732	т	0,01	101-1944	т	0,01
	402-9544	т	0,96	101-3172	т	0,96
61-1-10	101-9732	т	0,011	101-1944	т	0,011
	402-9544	т	1,12	101-3172	т	1,12
61-1-11	101-9732	т	0,018	101-1944	т	0,018
	402-9544	т	1,7	101-3172	т	1,7
61-1-12	101-9732	т	0,018	101-1944	т	0,018
	402-9544	т	1,7	101-3172	т	1,7
61-10-5	402-9020	м³	0,66	402-0051	м³	0,66
61-10-6	402-9020	м³	0,66	402-0051	м³	0,66
61-11-5	402-9020	м³	0,66	402-0051	м³	0,66
61-11-6	402-9020	м³	0,66	402-0051	м³	0,66
61-12-5	402-9020	м³	0,66	402-0051	м³	0,66
61-12-6	402-9020	м³	0,66	402-0051	м³	0,66
61-13-5	402-9020	м³	0,99	402-0051	м³	0,99
61-13-6	402-9020	м³	0,99	402-0051	м³	0,99
61-14-5	402-9020	м³	0,99	402-0051	м³	0,99
61-14-6	402-9020	м³	0,99	402-0051	м³	0,99
61-15-5	402-9020	м³	0,99	402-0051	м³	0,99
61-15-6	402-9020	м³	0,99	402-0051	м³	0,99
61-17-7	402-9020	м³	0,66	402-0051	м³	0,66
61-17-8	402-9020	м³	0,99	402-0051	м³	0,99
61-17-9	402-9020	м³	0,99	402-0051	м³	0,99
61-18-7	402-9020	м³	0,66	402-0051	м³	0,66
61-18-8	402-9020	м³	0,99	402-0051	м³	0,99
61-18-9	402-9020	м³	0,99	402-0051	м³	0,99
61-19-7	402-9020	м³	0,66	402-0051	м³	0,66
61-19-8	402-9020	м³	0,99	402-0051	м³	0,99
61-19-9	402-9020	м³	0,99	402-0051	м³	0,99
61-20-4	402-9020	м³	0,99	402-0051	м³	0,99
61-20-5	402-9020	м³	0,99	402-0051	м³	0,99
61-20-6	402-9020	м³	0,99	402-0051	м³	0,99
61-21-4	402-9020	м³	0,99	402-0051	м³	0,99
61-21-5	402-9020	м³	0,99	402-0051	м³	0,99
61-21-6	402-9020	м³	0,99	402-0051	м³	0,99
61-22-19	402-9020	м³	1,8	402-0051	м³	1,8
61-22-20	402-9020	м³	1,8	402-0051	м³	1,8
61-22-21	402-9020	м³	1,8	402-0051	м³	1,8
61-22-22	402-9020	м³	1,8	402-0051	м³	1,8
61-22-23	402-9020	м³	1,8	402-0051	м³	1,8
61-22-24	402-9020	м³	1,8	402-0051	м³	1,8
61-23-19	402-9020	м³	1,8	402-0051	м³	1,8
61-23-20	402-9020	м³	1,8	402-0051	м³	1,8
61-23-21	402-9020	м³	1,8	402-0051	м³	1,8
61-23-22	402-9020	м³	1,8	402-0051	м³	1,8
61-23-23	402-9020	м³	1,8	402-0051	м³	1,8

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСНр			Ресурсы по ФЕРр		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
61-23-24	402-9020	м ³	1,8	402-0051	м ³	1,8
61-24-1	402-9544	т	0,54	402-0419	т	0,54
61-25-1	408-9020	м ³	0,1	408-0141	м ³	0,1
61-25-2	408-9020	м ³	0,1	408-0141	м ³	0,1
61-25-3	408-9020	м ³	0,1	408-0141	м ³	0,1
61-25-4	408-9020	м ³	0,1	408-0141	м ³	0,1
61-25-5	408-9020	м ³	0,1	408-0141	м ³	0,1
61-25-6	408-9020	м ³	0,1	408-0141	м ³	0,1
61-30-7	104-9290	м ²	104	101-1742	м ²	104
61-30-8	104-9290	м ²	104	101-1742	м ²	104
61-30-9	104-9290	м ²	104	101-1742	м ²	104
61-30-10	104-9290	м ²	104	101-1742	м ²	104
62-2-1	101-9840	т	0,0128	101-0456	т	0,0128
62-2-2	101-9840	т	0,0151	101-0456	т	0,0151
62-2-3	101-9840	т	0,0167	101-0456	т	0,0167
62-2-4	101-9840	т	0,0189	101-0456	т	0,0189
62-3-1	101-9840	т	0,0134	101-0426	т	0,0134
62-3-2	101-9840	т	0,0159	101-0426	т	0,0159
62-3-3	101-9840	т	0,0175	101-0426	т	0,0175
62-3-4	101-9840	т	0,0198	101-0426	т	0,0198
62-4-1	101-9840	т	0,0122	101-0426	т	0,0122
62-4-2	101-9840	т	0,0157	101-0426	т	0,0157
62-4-3	101-9840	т	0,0164	101-0426	т	0,0164
62-4-4	101-9840	т	0,0187	101-0426	т	0,0187
62-4-5	101-9840	т	0,0122	101-0426	т	0,0122
62-4-6	101-9840	т	0,0157	101-0426	т	0,0157
62-4-7	101-9840	т	0,0164	101-0426	т	0,0164
62-4-8	101-9840	т	0,0187	101-0426	т	0,0187
62-4-9	101-9840	т	0,0122	101-0426	т	0,0122
62-4-10	101-9840	т	0,0157	101-0426	т	0,0157
62-4-11	101-9840	т	0,0164	101-0426	т	0,0164
62-4-12	101-9840	т	0,0187	101-0426	т	0,0187
62-5-1	101-9840	т	0,0146	101-0426	т	0,0146
62-5-2	101-9840	т	0,0154	101-0426	т	0,0154
62-5-3	101-9840	т	0,0169	101-0426	т	0,0169
62-5-4	101-9840	т	0,0192	101-0426	т	0,0192
62-6-1	101-9840	т	0,0121	101-0459	т	0,0121
62-6-2	101-9840	т	0,0103	101-0459	т	0,0103
62-6-3	101-9840	т	0,0115	101-0459	т	0,0115
62-6-4	101-9840	т	0,0132	101-0459	т	0,0132
62-7-1	101-9840	т	0,0151	101-0456	т	0,0151
62-7-2	101-9840	т	0,0158	101-0456	т	0,0158
62-7-3	101-9840	т	0,0167	101-0456	т	0,0167
62-7-4	101-9840	т	0,0202	101-0456	т	0,0202
62-7-5	101-9840	т	0,0211	101-0456	т	0,0211
62-7-6	101-9840	т	0,0219	101-0456	т	0,0219
62-8-1	101-9840	т	0,0157	101-0426	т	0,0157
62-8-2	101-9840	т	0,0165	101-0426	т	0,0165
62-8-3	101-9840	т	0,0175	101-0426	т	0,0175
62-8-4	101-9840	т	0,0214	101-0426	т	0,0214
62-8-5	101-9840	т	0,0222	101-0426	т	0,0222
62-8-6	101-9840	т	0,0232	101-0426	т	0,0232
62-9-1	101-9840	т	0,0157	101-0426	т	0,0157
62-9-2	101-9840	т	0,0163	101-0426	т	0,0163
62-9-3	101-9840	т	0,0174	101-0426	т	0,0174
62-9-4	101-9840	т	0,0214	101-0426	т	0,0214
62-9-5	101-9840	т	0,0221	101-0426	т	0,0221

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСНр			Ресурсы по ФЕРр		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
62-9-6	101-9840	т	0,0231	101-0426	т	0,0231
62-9-7	101-9840	т	0,0157	101-0426	т	0,0157
62-9-8	101-9840	т	0,0163	101-0426	т	0,0163
62-9-9	101-9840	т	0,0174	101-0426	т	0,0174
62-9-10	101-9840	т	0,0214	101-0426	т	0,0214
62-9-11	101-9840	т	0,0221	101-0426	т	0,0221
62-9-12	101-9840	т	0,0231	101-0426	т	0,0231
62-9-13	101-9840	т	0,0157	101-0426	т	0,0157
62-9-14	101-9840	т	0,0163	101-0426	т	0,0163
62-9-15	101-9840	т	0,0174	101-0426	т	0,0174
62-9-16	101-9840	т	0,0214	101-0426	т	0,0214
62-9-17	101-9840	т	0,0221	101-0426	т	0,0221
62-9-18	101-9840	т	0,0231	101-0426	т	0,0231
62-10-1	101-9840	т	0,0155	101-0426	т	0,0155
62-10-2	101-9840	т	0,0162	101-0426	т	0,0162
62-10-3	101-9840	т	0,0172	101-0426	т	0,0172
62-10-4	101-9840	т	0,0209	101-0426	т	0,0209
62-10-5	101-9840	т	0,0215	101-0426	т	0,0215
62-10-6	101-9840	т	0,0226	101-0426	т	0,0226
62-11-1	101-9840	т	0,0142	101-0459	т	0,0142
62-11-2	101-9840	т	0,0147	101-0459	т	0,0147
62-11-3	101-9840	т	0,0154	101-0459	т	0,0154
62-11-4	101-9840	т	0,0167	101-0459	т	0,0167
62-11-5	101-9840	т	0,0172	101-0459	т	0,0172
62-11-6	101-9840	т	0,0179	101-0459	т	0,0179
62-12-1	101-9840	т	0,0164	101-0456	т	0,0164
62-12-2	101-9840	т	0,0172	101-0456	т	0,0172
62-12-3	101-9840	т	0,0181	101-0456	т	0,0181
62-13-1	101-9840	т	0,0176	101-0426	т	0,0176
62-13-2	101-9840	т	0,0187	101-0426	т	0,0187
62-13-3	101-9840	т	0,0193	101-0426	т	0,0193
62-14-1	101-9840	т	0,0174	101-0426	т	0,0174
62-14-2	101-9840	т	0,0181	101-0426	т	0,0181
62-14-3	101-9840	т	0,0191	101-0426	т	0,0191
62-15-1	101-9840	т	0,0169	101-0426	т	0,0169
62-15-2	101-9840	т	0,0176	101-0426	т	0,0176
62-15-3	101-9840	т	0,0187	101-0426	т	0,0187
62-16-1	101-9844	т	0,071	101-1959	т	0,071
62-16-2	101-9844	т	0,063	101-1959	т	0,063
62-16-3	101-9844	т	0,067	101-1959	т	0,067
62-16-4	101-9844	т	0,071	101-1959	т	0,071
62-16-5	101-9844	т	0,071	101-1959	т	0,071
62-17-1	101-9844	т	0,071	101-1959	т	0,071
62-17-2	101-9844	т	0,063	101-1959	т	0,063
62-17-3	101-9844	т	0,067	101-1959	т	0,067
62-17-4	101-9844	т	0,071	101-1959	т	0,071
62-17-5	101-9844	т	0,071	101-1959	т	0,071
62-18-1	101-9840	т	0,0137	101-0453	т	0,0137
62-18-2	101-9840	т	0,0137	101-0453	т	0,0137
62-18-3	101-9840	т	0,0124	101-0453	т	0,0124
62-20-1	101-9845	т	0,0223	101-1960	т	0,0223
62-20-2	101-9845	т	0,0223	101-1960	т	0,0223
62-20-3	101-9845	т	0,0223	101-1960	т	0,0223
62-21-1	101-9841	т	0,0132	101-0408	т	0,0132
62-21-2	101-9841	т	0,0132	101-0408	т	0,0132
62-21-3	101-9841	т	0,0132	101-0408	т	0,0132
62-21-4	101-9841	т	0,0116	101-0408	т	0,0116

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСНр			Ресурсы по ФЕРр		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
62-21-5	101-9841	т	0,0116	101-0408	т	0,0116
62-21-6	101-9841	т	0,0116	101-0408	т	0,0116
62-21-7	101-9841	т	0,0127	101-0408	т	0,0127
62-21-8	101-9841	т	0,0127	101-0408	т	0,0127
62-21-9	101-9841	т	0,0127	101-0408	т	0,0127
62-21-10	101-9841	т	0,0145	101-0408	т	0,0145
62-21-11	101-9841	т	0,0145	101-0408	т	0,0145
62-21-12	101-9841	т	0,0145	101-0408	т	0,0145
62-22-1	101-9841	т	0,0127	101-0408	т	0,0127
62-22-2	101-9841	т	0,0127	101-0408	т	0,0127
62-22-3	101-9841	т	0,0127	101-0408	т	0,0127
62-22-4	101-9841	т	0,0132	101-0408	т	0,0132
62-22-5	101-9841	т	0,0132	101-0408	т	0,0132
62-22-6	101-9841	т	0,0132	101-0408	т	0,0132
62-22-7	101-9841	т	0,0141	101-0408	т	0,0141
62-22-8	101-9841	т	0,0141	101-0408	т	0,0141
62-22-9	101-9841	т	0,0141	101-0408	т	0,0141
62-23-1	101-9842	т	0,014	101-1841	т	0,014
62-23-2	101-9842	т	0,014	101-1841	т	0,014
62-23-3	101-9842	т	0,014	101-1841	т	0,014
62-23-4	101-9842	т	0,014	101-1841	т	0,014
62-23-5	101-9842	т	0,014	101-1841	т	0,014
62-23-6	101-9842	т	0,014	101-1841	т	0,014
62-23-7	101-9842	т	0,014	101-1841	т	0,014
62-23-8	101-9842	т	0,014	101-1841	т	0,014
62-24-1	101-9842	т	0,028	101-1841	т	0,028
62-24-2	101-9842	т	0,028	101-1841	т	0,028
62-24-3	101-9842	т	0,028	101-1841	т	0,028
62-24-4	101-9842	т	0,028	101-1841	т	0,028
62-24-5	101-9842	т	0,028	101-1841	т	0,028
62-24-6	101-9842	т	0,028	101-1841	т	0,028
62-24-7	101-9842	т	0,028	101-1841	т	0,028
62-24-8	101-9842	т	0,028	101-1841	т	0,028
62-26-1	101-9843	т	0,0323	101-0485	т	0,0323
62-26-2	101-9843	т	0,0323	101-0485	т	0,0323
62-26-3	101-9843	т	0,0323	101-0485	т	0,0323
62-26-4	101-9843	т	0,0538	101-0485	т	0,0538
62-26-5	101-9843	т	0,0538	101-0485	т	0,0538
62-26-6	101-9843	т	0,0538	101-0485	т	0,0538
62-26-7	101-9843	т	0,0323	101-0485	т	0,0323
62-26-8	101-9843	т	0,0323	101-0485	т	0,0323
62-26-9	101-9843	т	0,0323	101-0485	т	0,0323
62-26-10	101-9843	т	0,0538	101-0485	т	0,0538
62-26-11	101-9843	т	0,0538	101-0485	т	0,0538
62-26-12	101-9843	т	0,0538	101-0485	т	0,0538
62-27-1	101-9540	т	0,012	101-1320	т	0,012
62-27-2	101-9540	т	0,012	101-1320	т	0,012
62-27-3	101-9540	т	0,012	101-1320	т	0,012
62-28-1	101-9841	т	0,017	101-0471	т	0,017
62-28-2	101-9841	т	0,021	101-0471	т	0,021
62-29-1	101-9841	т	0,0156	101-0430	т	0,0156
62-29-2	101-9841	т	0,0161	101-0430	т	0,0161
62-30-1	101-9841	т	0,0156	101-0430	т	0,0156
62-30-2	101-9841	т	0,0156	101-0430	т	0,0156
62-30-3	101-9841	т	0,0156	101-0430	т	0,0156
62-30-4	101-9841	т	0,0161	101-0430	т	0,0161
62-30-5	101-9841	т	0,0161	101-0430	т	0,0161

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСНр			Ресурсы по ФЕРр		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
62-30-6	101-9841	т	0,0161	101-0430	т	0,0161
62-31-1	101-9841	т	0,0156	101-0471	т	0,0156
62-31-2	101-9841	т	0,0156	101-0471	т	0,0156
62-31-3	101-9841	т	0,0156	101-0471	т	0,0156
62-31-4	101-9841	т	0,0161	101-0471	т	0,0161
62-31-5	101-9841	т	0,0161	101-0471	т	0,0161
62-31-6	101-9841	т	0,0161	101-0471	т	0,0161
62-32-1	101-9840	т	0,0155	101-0426	т	0,0155
62-32-2	101-9840	т	0,0161	101-0426	т	0,0161
62-32-3	101-9840	т	0,0155	101-0426	т	0,0155
62-32-4	101-9840	т	0,0161	101-0426	т	0,0161
62-33-1	101-9840	т	0,0155	101-0426	т	0,0155
62-33-2	101-9840	т	0,0161	101-0426	т	0,0161
62-34-1	101-9850	кг	15,6	101-0426	т	0,0156
62-34-2	101-9850	кг	16,1	101-0426	т	0,0161
62-35-1	101-9841	т	0,0119	101-0404	т	0,0119
62-35-2	101-9841	т	0,0136	101-0404	т	0,0136
62-35-3	101-9841	т	0,0258	101-0404	т	0,0258
62-35-4	101-9841	т	0,0331	101-0404	т	0,0331
62-35-5	101-9732	т	0,01	113-0021	т	0,01
	113-9400	кг	14	113-0246	т	0,014
62-35-6	101-9732	т	0,003	113-0021	т	0,003
	113-9400	кг	13	113-0246	т	0,013
62-45-1	101-9029	м ²	0,017	101-1596	м ²	0,017
62-45-2	101-9029	м ²	0,018	101-1596	м ²	0,018
62-45-3	101-9029	м ²	0,018	101-1596	м ²	0,018
62-45-4	101-9029	м ²	0,019	101-1596	м ²	0,019
62-45-5	101-9029	м ²	0,02	101-2356	1000 м ²	0,00002
62-46-1	101-9029	м ²	0,02	101-2356	1000 м ²	0,00002
63-1-1	101-9882	м ²	110	101-1245	м ²	110
63-1-2	101-9882	м ²	115	101-1245	м ²	115
63-1-3	101-9882	м ²	115	101-1245	м ²	115
63-1-4	101-9882	м ²	110	101-1245	м ²	110
63-1-5	101-9882	м ²	115	101-1245	м ²	115
63-1-6	101-9882	м ²	115	101-1245	м ²	115
63-2-1	101-9883	м ²	103	101-1251	м ²	103
63-2-2	101-9883	м ²	103	101-1251	м ²	103
63-2-3	101-9883	м ²	104	101-1251	м ²	104
63-2-4	101-9883	м ²	103	101-1251	м ²	103
63-2-5	101-9883	м ²	103	101-1251	м ²	103
63-2-6	101-9883	м ²	104	101-1251	м ²	104
63-3-1	101-9883	м ²	103	101-1251	м ²	103
63-3-2	101-9883	м ²	103	101-1251	м ²	103
63-3-3	101-9883	м ²	104	101-1251	м ²	104
63-3-4	101-9883	м ²	103	101-1251	м ²	103
63-3-5	101-9883	м ²	103	101-1251	м ²	103
63-3-6	101-9883	м ²	104	101-1251	м ²	104
63-6-1	101-9265	100 м ²	1,12	101-1830	100 м ²	1,12
63-6-2	101-9265	100 м ²	1,12	101-1831	100 м ²	1,12
63-6-3	101-9265	100 м ²	1,12	101-1992	100 м ²	1,12
63-8-1	101-9128	кг	0,13	101-1956	кг	0,13
	101-9129	кг	0,6	101-1957	кг	0,6
	101-9209	кг	0,035	101-1942	кг	0,035
63-8-2	101-9128	кг	0,13	101-1956	кг	0,13
	101-9129	кг	0,6	101-1957	кг	0,6
	101-9209	кг	0,035	101-1942	кг	0,035

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСНр			Ресурсы по ФЕРр		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
63-8-3	101-9128	кг	0,13	101-1956	кг	0,13
	101-9129	кг	0,6	101-1957	кг	0,6
	101-9209	кг	0,035	101-1942	кг	0,035
63-8-4	101-9128	кг	0,25	101-1956	кг	0,25
	101-9129	кг	1,2	101-1957	кг	1,2
	101-9209	кг	0,07	101-1942	кг	0,07
63-9-1	101-9540	т	0,001	101-1305	т	0,001
	402-9073	м³	0,037	402-0078	м³	0,037
63-9-2	101-9540	т	0,001	101-1305	т	0,001
	402-9073	м³	0,037	402-0078	м³	0,037
63-9-3	101-9540	т	0,001	101-1305	т	0,001
	402-9073	м³	0,037	402-0078	м³	0,037
63-9-4	101-9540	т	0,001	101-1305	т	0,001
	402-9073	м³	0,037	402-0078	м³	0,037
63-9-5	101-9048	м	16,5	101-1948	м	16,5
	101-9540	т	0,0003	101-1305	т	0,0003
	402-9073	м³	0,016	402-0078	м³	0,016
63-9-6	101-9047	м	16,5	101-1947	м	16,5
	101-9540	т	0,0003	101-1305	т	0,0003
	402-9073	м³	0,016	402-0078	м³	0,016
63-11-1	101-9154	м²	105	101-2510	м²	105
63-11-2	101-9154	м²	105	101-2510	м²	105
63-11-3	101-9154	м²	105	101-2510	м²	105
63-12-1	101-9154	м²	105	101-2510	м²	105
63-12-2	101-9154	м²	105	101-2510	м²	105
63-12-3	101-9154	м²	105	101-2510	м²	105
64-1-1	203-9002	шт.	1	415-1001	шт.	1
64-1-2	203-9002	шт.	1	415-0001	шт.	1
64-2-1	203-9002	шт.	1	415-1002	шт.	1
64-2-2	203-9002	шт.	1	415-0002	шт.	1
64-3-1	203-9002	шт.	1	415-1003	шт.	1
64-3-2	203-9002	шт.	1	415-0003	шт.	1
64-4-1	203-9002	шт.	1	415-1011	шт.	1
64-4-2	203-9002	шт.	1	415-0011	шт.	1
64-5-1	203-9002	шт.	1	415-1012	шт.	1
64-5-2	203-9002	шт.	1	415-0012	шт.	1
64-6-1	203-9002	шт.	1	415-1013	шт.	1
64-6-2	203-9002	шт.	1	415-0013	шт.	1
64-7-1	203-9002	шт.	1	415-1021	шт.	1
64-7-2	203-9002	шт.	1	415-0021	шт.	1
64-8-1	203-9002	шт.	1	415-1022	шт.	1
64-8-2	203-9002	шт.	1	415-0022	шт.	1
64-9-1	203-9002	шт.	1	415-1031	шт.	1
64-9-2	203-9002	шт.	1	415-0031	шт.	1
64-10-1	203-9002	шт.	1	415-1032	шт.	1
64-10-2	203-9002	шт.	1	415-0032	шт.	1
64-11-1	203-9002	шт.	1	415-1041	шт.	1
64-11-2	203-9002	шт.	1	415-0041	шт.	1
64-12-1	203-9002	шт.	1	415-1042	шт.	1
64-12-2	203-9002	шт.	1	415-0042	шт.	1
64-13-1	203-9002	шт.	1	415-1043	шт.	1
64-13-2	203-9002	шт.	1	415-0043	шт.	1
64-14-1	203-9002	шт.	1	415-1051	шт.	1
64-14-2	203-9002	шт.	1	415-0051	шт.	1
64-15-1	203-9002	шт.	1	415-1052	шт.	1
64-15-2	203-9002	шт.	1	415-0052	шт.	1
64-16-1	203-9002	шт.	1	415-1061	шт.	1

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСНр			Ресурсы по ФЕРр		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
64-16-2	203-9002	шт.	1	415-0061	шт.	1
64-17-1	203-9002	шт.	1	415-1062	шт.	1
64-17-2	203-9002	шт.	1	415-0062	шт.	1
64-18-1	203-9002	шт.	1	415-1071	шт.	1
64-18-2	203-9002	шт.	1	415-0071	шт.	1
64-19-1	203-9002	шт.	1	415-1072	шт.	1
64-19-2	203-9002	шт.	1	415-0072	шт.	1
64-20-1	203-9002	шт.	1	415-1101	шт.	1
64-20-2	203-9002	шт.	1	415-0101	шт.	1
64-21-1	203-9002	шт.	1	415-1102	шт.	1
64-21-2	203-9002	шт.	1	415-0102	шт.	1
64-22-1	203-9002	шт.	1	415-1111	шт.	1
64-22-2	203-9002	шт.	1	415-0111	шт.	1
64-23-1	203-9002	шт.	1	415-1112	шт.	1
64-23-2	203-9002	шт.	1	415-0112	шт.	1
64-24-1	203-9002	шт.	1	415-1121	шт.	1
64-24-2	203-9002	шт.	1	415-0121	шт.	1
64-25-1	203-9002	шт.	1	415-1122	шт.	1
64-25-2	203-9002	шт.	1	415-0122	шт.	1
64-26-1	203-9002	шт.	1	415-1123	шт.	1
64-26-2	203-9002	шт.	1	415-0123	шт.	1
64-27-1	203-9002	шт.	1	415-1131	шт.	1
64-27-2	203-9002	шт.	1	415-0131	шт.	1
64-28-1	203-9002	шт.	1	415-1132	шт.	1
64-28-2	203-9002	шт.	1	415-0132	шт.	1
64-29-1	203-9002	шт.	1	415-1133	шт.	1
64-29-2	203-9002	шт.	1	415-0133	шт.	1
64-30-1	203-9002	шт.	1	415-1141	шт.	1
64-30-2	203-9002	шт.	1	415-0141	шт.	1
64-31-1	203-9002	шт.	1	415-1142	шт.	1
64-31-2	203-9002	шт.	1	415-0142	шт.	1
64-32-1	203-9002	шт.	1	415-1143	шт.	1
64-32-2	203-9002	шт.	1	415-0143	шт.	1
64-33-1	203-9002	шт.	1	415-1144	шт.	1
64-33-2	203-9002	шт.	1	415-0144	шт.	1
64-34-1	203-9002	шт.	1	415-1171	шт.	1
64-34-2	203-9002	шт.	1	415-0171	шт.	1
64-35-1	203-9002	шт.	1	415-1172	шт.	1
64-35-2	203-9002	шт.	1	415-0172	шт.	1
64-36-1	203-9002	шт.	1	415-1173	шт.	1
64-36-2	203-9002	шт.	1	415-0173	шт.	1
64-37-1	203-9002	шт.	1	415-1201	шт.	1
64-37-2	203-9002	шт.	1	415-0201	шт.	1
64-38-1	203-9002	шт.	1	415-1202	шт.	1
64-38-2	203-9002	шт.	1	415-0202	шт.	1
64-39-1	203-9001	м	101	415-1301	м	101
64-39-2	203-9001	м	101	415-0301	м	101
64-40-1	203-9001	м	101	415-1302	м	101
64-40-2	203-9001	м	101	415-0302	м	101
64-41-1	203-9001	м	101	415-1303	м	101
64-41-2	203-9001	м	101	415-0303	м	101
64-42-1	203-9001	м	101	415-1304	м	101
64-42-2	203-9001	м	101	415-0304	м	101
64-43-1	203-9001	м	101	415-1321	м	101
64-43-2	203-9001	м	101	415-0321	м	101
64-44-1	203-9002	шт.	1	415-1331	шт.	1
64-44-2	203-9002	шт.	1	415-0331	шт.	1

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСНр			Ресурсы по ФЕРр		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
64-45-1	203-9002	шт.	1	415-1332	шт.	1
64-45-2	203-9002	шт.	1	415-0332	шт.	1
64-46-1	203-9002	шт.	1	415-1341	шт.	1
64-46-2	203-9002	шт.	1	415-0341	шт.	1
64-47-1	203-9002	шт.	1	415-1342	шт.	1
64-47-2	203-9002	шт.	1	415-0342	шт.	1
64-48-1	203-9002	шт.	1	415-0351	шт.	1
64-49-1	203-9002	шт.	1	415-0352	шт.	1
64-50-1	203-9002	шт.	1	415-1361	шт.	1
64-50-2	203-9002	шт.	1	415-0361	шт.	1
64-51-1	203-9002	шт.	1	415-1362	шт.	1
64-51-2	203-9002	шт.	1	415-0362	шт.	1
64-52-1	203-9002	шт.	1	415-1371	шт.	1
64-52-2	203-9002	шт.	1	415-0371	шт.	1
64-53-1	203-9002	шт.	1	415-1372	шт.	1
64-53-2	203-9002	шт.	1	415-0372	шт.	1
64-54-1	203-9002	шт.	1	415-1373	шт.	1
64-54-2	203-9002	шт.	1	415-0373	шт.	1
64-55-1	203-9002	шт.	1	415-1381	шт.	1
64-55-2	203-9002	шт.	1	415-0381	шт.	1
64-56-1	203-9002	шт.	1	415-1401	шт.	1
64-56-2	203-9002	шт.	1	415-0401	шт.	1
64-57-1	203-9002	шт.	1	415-1402	шт.	1
64-57-2	203-9002	шт.	1	415-0402	шт.	1
64-58-1	203-9002	шт.	1	415-1403	шт.	1
64-58-2	203-9002	шт.	1	415-0403	шт.	1
64-59-1	203-9002	шт.	1	415-1404	шт.	1
64-59-2	203-9002	шт.	1	415-0404	шт.	1
64-60-1	203-9002	шт.	1	415-1411	шт.	1
64-60-2	203-9002	шт.	1	415-0411	шт.	1
64-61-1	203-9002	шт.	1	415-1412	шт.	1
64-61-2	203-9002	шт.	1	415-0412	шт.	1
64-62-1	203-9002	шт.	1	415-1413	шт.	1
64-62-2	203-9002	шт.	1	415-0413	шт.	1
65-5-1	103-9140	шт.	100	302-1342	шт.	100
65-5-2	103-9140	шт.	100	302-1344	шт.	100
65-5-3	103-9140	шт.	100	302-1346	шт.	100
65-5-4	103-9140	шт.	100	302-1300	шт.	100
65-5-5	103-9140	шт.	100	302-1301	шт.	100
65-5-6	301-9450	шт.	100	301-0619	компл.	100
65-5-7	301-9450	шт.	100	301-1527	шт.	100
65-5-8	302-9009	шт.	100	302-1175	шт.	100
65-5-9	302-9009	шт.	100	302-1177	шт.	100
65-5-10	302-9009	шт.	100	302-1179	шт.	100
65-6-1	301-9400	компл.	100	301-0635	компл.	100
65-6-2	301-9400	компл.	100	301-0637	компл.	100
65-6-3	301-9400	компл.	100	301-1515	компл.	100
65-6-4	301-9400	компл.	100	301-0529	компл.	100
65-6-5	301-9400	компл.	100	301-1516	компл.	100
65-6-6	301-9400	компл.	100	101-2450	шт.	100
65-6-7	301-9400	компл.	100	302-1518	компл.	100
65-6-8	301-9400	компл.	100	301-1519	компл.	100
65-6-9	301-9400	компл.	100	301-0045	компл.	100
65-6-10	301-9400	компл.	100	301-1520	10 шт.	10
65-6-11	301-9400	компл.	100	302-1118	шт.	100
65-6-12	301-9400	компл.	100	301-1521	компл.	100
65-6-13	301-9400	компл.	100	301-1522	компл.	100

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСНр			Ресурсы по ФЕРр		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
65-6-14	301-9400	КОМПЛ.	100	301-0906	КОМПЛ.	100
65-6-15	301-9400	КОМПЛ.	100	301-0494	КОМПЛ.	100
65-6-16	301-9400	КОМПЛ.	100	301-0502	КОМПЛ.	100
65-6-17	301-9400	КОМПЛ.	100	301-0058	КОМПЛ.	100
65-6-18	301-9400	КОМПЛ.	100	301-0052	КОМПЛ.	100
65-6-19	301-9400	КОМПЛ.	100	301-0572	КОМПЛ.	100
65-6-20	301-9400	КОМПЛ.	100	301-0550	КОМПЛ.	100
65-6-21	301-9400	КОМПЛ.	100	301-1523	КОМПЛ.	100
65-6-22	301-9400	КОМПЛ.	100	301-1524	КОМПЛ.	100
65-6-23	301-9400	КОМПЛ.	100	301-1525	КОМПЛ.	100
65-6-24	301-9400	КОМПЛ.	100	301-0825	КОМПЛ.	100
65-6-25	301-9400	КОМПЛ.	100	302-1526	ШТ.	100
65-7-1	302-9517	м	99,8	302-0898	м	99,8
65-7-2	302-9517	м	99,8	302-0899	м	99,8
65-7-3	302-9517	м	99,7	302-0900	м	99,7
65-8-1	302-9660	м	99,8	302-1324	м	99,8
65-8-2	302-9661	м	99,8	302-1325	м	99,8
65-9-1	302-9515	м	100	302-0887	м	100
65-9-2	302-9515	м	100	302-0888	м	100
65-9-3	302-9515	м	100	302-0889	м	100
65-9-4	302-9515	м	100	302-0890	м	100
65-9-5	302-9515	м	100	302-0891	м	100
65-9-6	302-9515	м	100	302-0892	м	100
65-9-7	302-9515	м	100	302-0893	м	100
65-9-8	302-9515	м	100	302-0894	м	100
65-9-9	302-9515	м	100	302-0895	м	100
65-9-10	103-9905	м	93,6	103-1455	м	93,6
	301-9920	м	9	301-1380	м	9
	301-9925	ШТ.	4	301-1378	ШТ.	4
	301-9927	ШТ.	14	301-1379	ШТ.	14
65-9-11	103-9905	м	95,8	103-1456	м	95,8
	301-9920	м	11	301-1380	м	11
65-9-12	103-9905	м	97,8	103-1457	м	97,8
	301-9920	м	13	301-1380	м	13
65-9-13	103-9905	м	92,5	103-1455	м	92,5
	301-9920	м	9	301-1380	м	9
	301-9925	ШТ.	4	301-1378	ШТ.	4
	301-9927	ШТ.	14	301-1379	ШТ.	14
65-9-14	103-9905	м	94,7	103-1456	м	94,7
	301-9920	м	11	301-1380	м	11
65-9-15	103-9905	м	97,1	103-1457	м	97,1
	301-9920	м	13	301-1380	м	13
65-11-1	402-9061	м ³	2,92	402-0004	м ³	2,92
65-15-1	103-9011	м	107	103-0014	м	107
65-15-2	103-9011	м	107	103-0016	м	107
65-15-3	103-9011	м	107	103-0018	м	107
65-15-4	103-9011	м	107	103-0020	м	107
65-15-5	103-9905	м	93,6	103-1458	м	93,6
	301-9920	м	4	301-1380	м	4
65-15-6	103-9905	м	95,8	103-1459	м	95,8
	301-9920	м	6	301-1380	м	6
65-15-7	103-9905	м	97,8	103-1460	м	97,8
	301-9920	м	7	301-1380	м	7
65-15-8	103-9905	м	94,8	103-1458	м	94,8
	301-9920	м	4	301-1380	м	4
65-15-9	103-9905	м	97,1	103-1456	м	97,1
	301-9920	м	6	301-1380	м	6

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСНр			Ресурсы по ФЕРр		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
65-15-10	103-9905	м	98,4	103-1457	м	98,4
	301-9920	м	7	301-1380	м	7
65-17-1	101-9350	т	0,094	101-1628	т	0,094
65-17-2	101-9350	т	0,16	101-1628	т	0,16
65-17-3	101-9350	т	0,38	101-1628	т	0,38
65-25-1	302-9230	шт.	100	301-1307	шт.	100
65-25-2	302-9230	шт.	100	302-0474	10 компл.	10
65-33-1	301-9390	шт.	100	301-1514	шт.	100
65-34-1	402-9071	м³	1,3	402-0002	м³	1,3
65-38-1	103-9002	м	1,53	103-0917	м	1,53
65-38-2	101-9351	т	0,005	101-1875	т	0,005
66-4-1	402-9050	м³	0,01	402-0004	м³	0,01
	403-9027	м³	П	403-1003	м³	П
66-5-1	401-9001	м³	1,015	401-0025	м³	1,015
66-6-1	204-9001	т	0,07	204-0028	т	0,07
	401-9001	м³	1,015	401-0025	м³	1,015
66-6-2	204-9001	т	0,07	204-0028	т	0,07
	401-9001	м³	1,015	401-0025	м³	1,015
66-7-1	402-9050	м³	2,2	402-0078	м³	2,2
66-9-1	402-9050	м³	0,035	402-0004	м³	0,035
66-9-2	402-9050	м³	0,035	402-0004	м³	0,035
66-14-1	103-9011	м	1,02	103-0160	м	1,02
66-14-2	103-9011	м	1,02	103-0189	м	1,02
66-14-3	103-9011	м	1,02	103-0202	м	1,02
66-14-4	103-9011	м	1,02	103-0218	м	1,02
66-14-5	103-9011	м	1,02	103-0228	м	1,02
66-14-6	103-9011	м	1,02	103-0236	м	1,02
66-14-7	103-9011	м	1,02	103-0246	м	1,02
66-14-8	103-9011	м	1,02	103-0254	м	1,02
66-14-9	103-9011	м	1,02	103-0261	м	1,02
66-14-10	103-9011	м	1,02	103-0271	м	1,02
66-14-11	103-9011	м	1,02	103-0282	м	1,02
66-14-12	103-9011	м	1,02	103-0296	м	1,02
66-15-1	103-9011	м	6,09	103-0160	м	6,09
66-15-2	103-9011	м	6,09	103-0189	м	6,09
66-15-3	103-9011	м	6,09	103-0202	м	6,09
66-15-4	103-9011	м	6,09	103-0218	м	6,09
66-15-5	103-9011	м	6,09	103-0228	м	6,09
66-15-6	103-9011	м	6,09	103-0236	м	6,09
66-15-7	103-9011	м	6,09	103-0246	м	6,09
66-15-8	103-9011	м	6,09	103-0254	м	6,09
66-15-9	103-9011	м	6,09	103-0261	м	6,09
66-15-10	103-9011	м	6,09	103-0271	м	6,09
66-15-11	103-9011	м	6,09	103-0282	м	6,09
66-15-12	103-9011	м	6,09	103-0296	м	6,09
66-22-1	101-9058	шт.	1	101-2536	шт.	1
	401-9022	м³	0,35	401-0025	м³	0,35
	404-9010	1000 шт.	0,017	404-0005	1000 шт.	0,017
66-23-1	101-9058	шт.	1	101-2536	шт.	1
	401-9022	м³	0,35	401-0025	м³	0,35
66-29-1	103-9513	м	115	103-1441	м	115
66-29-2	103-9513	м	115	103-1442	м	115
66-29-3	103-9513	м	115	103-1443	м	115
66-29-4	103-9513	м	115	103-1444	м	115
66-29-5	103-9513	м	115	103-1445	м	115
66-29-6	103-9513	м	115	103-1446	м	115
66-29-7	103-9513	м	115	103-1447	м	115

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСНр			Ресурсы по ФЕРр		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
66-29-8	103-9513	м	115	103-1448	м	115
66-29-9	103-9513	м	115	103-1449	м	115
66-29-10	103-9513	м	115	103-1450	м	115
66-29-11	103-9513	м	115	103-1451	м	115
66-29-12	103-9513	м	115	103-1452	м	115
66-31-1	101-9281	т	0,023	101-2612	т	0,023
	507-9005	м	105	507-0594	10 м	10,5
66-31-2	101-9281	т	0,023	101-2612	т	0,023
	507-9005	м	105	507-0595	10 м	10,5
66-31-3	101-9281	т	0,023	101-2612	т	0,023
	507-9005	м	105	507-0598	10 м	10,5
66-31-4	101-9281	т	0,023	101-2612	т	0,023
	507-9005	м	105	507-0599	10 м	10,5
66-31-5	101-9281	т	0,023	101-2612	т	0,023
	507-9005	м	105	507-0600	10 м	10,5
66-31-6	101-9281	т	0,023	101-2612	т	0,023
	507-9005	м	105	507-0604	10 м	10,5
66-31-7	101-9281	т	0,023	101-2612	т	0,023
	507-9005	м	105	507-0605	10 м	10,5
66-31-8	101-9281	т	0,023	101-2612	т	0,023
	507-9005	м	105	507-0605	10 м	10,5
66-31-9	101-9281	т	0,023	101-2612	т	0,023
	507-9005	м	105	507-0607	10 м	10,5
66-31-10	101-9281	т	0,023	101-2612	т	0,023
	507-9005	м	105	507-0607	10 м	10,5
66-31-11	101-9281	т	0,023	101-2612	т	0,023
	507-9005	м	105	507-0608	10 м	10,5
66-31-12	101-9281	т	0,023	101-2612	т	0,023
	507-9005	м	105	507-0608	10 м	10,5
66-31-13	101-9281	т	0,023	101-2612	т	0,023
	507-9005	м	105	507-0609	10 м	10,5
66-31-14	101-9281	т	0,023	101-2612	т	0,023
	507-9005	м	105	507-0609	10 м	10,5
66-31-15	101-9281	т	0,023	101-2612	т	0,023
	507-9005	м	105	507-0610	10 м	10,5
66-32-1	101-9281	т	0,023	101-2612	т	0,023
	507-9005	м	105	507-0593	10 м	10,5
66-32-2	101-9281	т	0,023	101-2612	т	0,023
	507-9005	м	105	507-0595	10 м	10,5
66-32-3	101-9281	т	0,023	101-2612	т	0,023
	507-9005	м	105	507-0598	10 м	10,5
66-32-4	101-9281	т	0,023	101-2612	т	0,023
	507-9005	м	105	507-0600	10 м	10,5
66-32-5	101-9281	т	0,023	101-2612	т	0,023
	507-9005	м	105	507-0604	10 м	10,5
66-32-6	101-9281	т	0,023	101-2612	т	0,023
	507-9005	м	105	507-0607	10 м	10,5
66-32-7	101-9281	т	0,023	101-2612	т	0,023
	507-9005	м	105	507-0607	10 м	10,5
66-32-8	101-9281	т	0,023	101-2612	т	0,023
	507-9005	м	105	507-0608	10 м	10,5
66-32-9	101-9281	т	0,023	101-2612	т	0,023
	507-9005	м	105	507-0609	10 м	10,5
66-32-10	101-9281	т	0,023	101-2612	т	0,023
	507-9005	м	105	507-0611	10 м	10,5
66-32-11	101-9281	т	0,023	101-2612	т	0,023
	507-9005	м	105	507-0612	10 м	10,5

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСНр			Ресурсы по ФЕРр		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
66-32-12	101-9281	т	0,023	101-2612	т	0,023
	507-9005	м	105	507-0613	10 м	10,5
66-32-13	101-9281	т	0,023	101-2612	т	0,023
	507-9005	м	105	507-0614	10 м	10,5
66-32-14	101-9281	т	0,023	101-2612	т	0,023
	507-9005	м	105	507-0615	10 м	10,5
66-32-15	101-9281	т	0,023	101-2612	т	0,023
	507-9005	м	105	507-0616	10 м	10,5
66-32-16	101-9281	т	0,023	101-2612	т	0,023
	507-9005	м	105	507-0617	10 м	10,5
66-33-1	101-9540	т	0,152	101-1320	т	0,152
	113-9915	т	0,019	113-0374	т	0,019
66-33-2	101-9540	т	0,19	101-1320	т	0,19
	113-9915	т	0,02	113-0374	т	0,02
66-33-3	101-9540	т	0,228	101-1320	т	0,228
	113-9915	т	0,022	113-0374	т	0,022
66-33-4	101-9540	т	0,38	101-1320	т	0,38
	113-9915	т	0,0283	113-0374	т	0,0283
66-33-5	101-9540	т	0,48	101-1320	т	0,48
	113-9915	т	0,0315	113-0374	т	0,0315
66-33-6	101-9540	т	0,576	101-1320	т	0,576
	113-9915	т	0,0347	113-0374	т	0,0347
66-34-1	113-9915	т	0,00187	113-0374	т	0,00187
	402-9061	м³	0,51	402-0004	м³	0,51
	507-9005	м	1,03	507-0617	10 м	0,103
66-34-2	113-9915	т	0,00187	113-0374	т	0,00187
	402-9061	м³	0,64	402-0004	м³	0,64
	507-9005	м	2,58	507-0617	10 м	0,258
66-34-3	113-9915	т	0,00187	113-0374	т	0,00187
	402-9061	м³	0,77	402-0004	м³	0,77
	507-9005	м	3,09	507-0617	10 м	0,309
66-34-4	113-9915	т	0,00233	113-0374	т	0,00233
	402-9061	м³	1,03	402-0004	м³	1,03
	507-9005	м	4,12	507-0618	10 м	0,412
66-34-5	113-9915	т	0,00233	113-0374	т	0,00233
	402-9061	м³	1,25	402-0004	м³	1,25
	507-9005	м	5,15	507-0618	10 м	0,515
66-34-6	113-9915	т	0,00233	113-0374	т	0,00233
	402-9061	м³	1,53	402-0004	м³	1,53
	507-9005	м	6,18	507-0618	10 м	0,618
66-36-1	301-9641	шт.	0,115	301-1371	шт.	0,115
	301-9642	шт.	0,115	301-1375	шт.	0,115
66-36-2	301-9641	шт.	0,115	301-1372	шт.	0,115
	301-9642	шт.	0,115	301-1375	шт.	0,115
66-36-3	301-9641	шт.	0,115	301-1372	шт.	0,115
	301-9642	шт.	0,115	301-1375	шт.	0,115
66-36-4	301-9641	шт.	0,115	301-1373	шт.	0,115
	301-9642	шт.	0,115	301-1376	шт.	0,115
66-36-5	301-9641	шт.	0,115	301-1374	шт.	0,115
	301-9642	шт.	0,115	301-1377	шт.	0,115
66-37-1	401-9021	м³	1,83	401-0066	м³	1,83
	507-9005	м	113	507-0604	10 м	11,3
66-37-2	401-9021	м³	1,83	401-0066	м³	1,83
	507-9005	м	113	507-0607	10 м	11,3
66-37-3	401-9021	м³	1,83	401-0066	м³	1,83
	507-9005	м	113	507-0604	10 м	11,3

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСНр			Ресурсы по ФЕРр		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
66-37-4	401-9021	м³	1,83	401-0066	м³	1,83
	507-9005	м	113	507-0607	10 м	11,3
66-37-5	401-9021	м³	0,914	401-0066	м³	0,914
66-38-1	408-9020	м³	1,015	408-0141	м³	1,015
66-39-1	401-9021	м³	1,208	401-0066	м³	1,208
	507-9005	м	105	507-0600	10 м	10,5
66-39-2	401-9021	м³	1,208	401-0066	м³	1,208
	507-9005	м	105	507-0604	10 м	10,5
66-39-3	401-9021	м³	1,208	401-0066	м³	1,208
	507-9005	м	105	507-0605	10 м	10,5
66-39-4	401-9021	м³	1,208	401-0066	м³	1,208
	507-9005	м	105	507-0606	10 м	10,5
66-39-5	401-9021	м³	1,208	401-0066	м³	1,208
	507-9005	м	105	507-0607	10 м	10,5
66-39-6	401-9021	м³	1,208	401-0066	м³	1,208
	507-9005	м	105	507-0608	10 м	10,5
66-39-7	401-9021	м³	1,208	401-0066	м³	1,208
	507-9005	м	105	507-0605	10 м	10,5
66-40-1	103-9016	м	110	103-1404	м	110
	302-9178	шт.	10	302-1414	10 шт.	1
	402-9061	м³	10,2	402-0004	м³	10,2
66-41-1	103-9017	м	110	103-1421	м	110
66-41-2	103-9017	м	110	103-1422	м	110
66-41-3	103-9017	м	110	103-1423	м	110
66-41-4	103-9017	м	110	103-1424	м	110
66-41-5	103-9017	м	110	103-1425	м	110
66-41-6	103-9017	м	110	103-1426	м	110
66-41-7	103-9017	м	110	103-1427	м	110
66-41-8	103-9017	м	110	103-1428	м	110
66-41-9	103-9017	м	110	103-1429	м	110
66-41-10	103-9017	м	110	103-1430	м	110
66-41-11	103-9017	м	110	103-1431	м	110
66-41-12	103-9017	м	110	103-1432	м	110
66-41-13	103-9017	м	110	103-1433	м	110
66-42-1	507-9005	м	105	507-0599	10 м	10,5
66-42-2	507-9005	м	105	507-0607	10 м	10,5
66-42-3	507-9005	м	105	507-0609	10 м	10,5
66-42-4	507-9005	м	105	507-0612	10 м	10,5
66-42-5	507-9005	м	105	507-0617	10 м	10,5
66-44-1	101-9540	т	0,152	101-1320	т	0,152
	113-9915	т	0,019	113-0374	т	0,019
	301-9641	шт.	0,23	301-1374	шт.	0,23
	301-9642	шт.	0,23	301-1377	шт.	0,23
66-44-2	101-9540	т	0,19	101-1320	т	0,19
	113-9915	т	0,02	113-0374	т	0,02
	301-9641	шт.	0,23	301-1374	шт.	0,23
	301-9642	шт.	0,23	301-1377	шт.	0,23
66-44-3	101-9540	т	0,228	101-1320	т	0,228
	113-9915	т	0,022	113-0374	т	0,022
	301-9641	шт.	0,23	301-1374	шт.	0,23
	301-9642	шт.	0,23	301-1377	шт.	0,23
66-44-4	101-9540	т	0,38	101-1320	т	0,38
	113-9915	т	0,0283	113-0374	т	0,0283
	301-9641	шт.	0,23	301-1374	шт.	0,23
	301-9642	шт.	0,23	301-1377	шт.	0,23

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСНр			Ресурсы по ФЕРр		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
66-44-5	101-9540	т	0,48	101-1320	т	0,48
	113-9915	т	0,0315	113-0374	т	0,0315
	301-9641	шт.	0,23	301-1374	шт.	0,23
	301-9642	шт.	0,23	301-1377	шт.	0,23
66-44-6	101-9540	т	0,576	101-1320	т	0,576
	113-9915	т	0,0347	113-0374	т	0,0347
	301-9641	шт.	0,23	301-1374	шт.	0,23
	301-9642	шт.	0,23	301-1377	шт.	0,23
66-45-1	113-9915	т	0,0019	113-0374	т	0,0019
	301-9641	шт.	0,23	301-1374	шт.	0,23
	301-9642	шт.	0,23	301-1377	шт.	0,23
	402-9061	м³	0,51	402-0004	м³	0,51
	507-9005	м	1,06	507-0617	10 м	0,106
66-45-2	113-9915	т	0,0019	113-0374	т	0,0019
	301-9641	шт.	0,23	301-1374	шт.	0,23
	301-9642	шт.	0,23	301-1377	шт.	0,23
	402-9061	м³	0,64	402-0004	м³	0,64
	507-9005	м	2,58	507-0617	10 м	0,258
66-45-3	113-9915	т	0,0019	113-0374	т	0,0019
	301-9641	шт.	0,23	301-1374	шт.	0,23
	301-9642	шт.	0,23	301-1377	шт.	0,23
	402-9061	м³	0,77	402-0004	м³	0,77
	507-9005	м	3,09	507-0617	10 м	0,309
66-45-4	113-9915	т	0,0023	113-0374	т	0,0023
	301-9641	шт.	0,23	301-1374	шт.	0,23
	301-9642	шт.	0,23	301-1377	шт.	0,23
	402-9061	м³	1,03	402-0004	м³	1,03
	507-9005	м	4,12	507-0618	10 м	0,412
66-45-5	113-9915	т	0,0023	113-0374	т	0,0023
	301-9641	шт.	0,23	301-1374	шт.	0,23
	301-9642	шт.	0,23	301-1377	шт.	0,23
	402-9061	м³	1,28	402-0004	м³	1,28
	507-9005	м	5,15	507-0618	10 м	0,515
66-45-6	113-9915	т	0,0023	113-0374	т	0,0023
	301-9641	шт.	0,23	301-1374	шт.	0,23
	301-9642	шт.	0,23	301-1377	шт.	0,23
	402-9061	м³	1,53	402-0004	м³	1,53
	507-9005	м	6,18	507-0618	10 м	0,618
66-46-1	201-9292	т	3,869	201-0784	т	3,869
66-46-2	201-9292	т	4,963	201-0784	т	4,963
66-49-1	101-9540	т	0,224	101-1305	т	0,224
	408-9020	м³	0,318	408-0122	м³	0,318
67-5-1	509-9012	шт.	100	509-0741	10 шт.	10
67-5-2	509-9010	шт.	100	509-0696	10 шт.	10
67-6-1	509-9117	шт.	100	509-3269	шт.	100
67-7-1	509-9011	шт.	100	509-5221	шт.	100
67-8-1	509-9013	шт.	100	509-0767	шт.	100
67-8-2	509-9042	шт.	100	509-0768	шт.	100
67-9-1	509-9011	шт.	100	509-1201	10 шт.	10
67-9-2	503-9013	шт.	100	503-4053	100 шт.	1
67-10-1	509-9016	шт.	100	509-8002	шт.	100
67-11-1	509-9016	шт.	100	509-8001	шт.	100
68-1-1	407-9090	м³	0,38	407-0012	м³	0,38
68-1-2	407-9090	м³	0,38	407-0012	м³	0,38
68-1-3	407-9090	м³	0,66	407-0012	м³	0,66
68-1-4	407-9090	м³	0,66	407-0012	м³	0,66

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСНр			Ресурсы по ФЕРр		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
68-8-1	408-9020	м ³	0,01	408-0141	м ³	0,01
	408-9081	м ³	0,063	408-0383	м ³	0,063
68-8-2	408-9081	м ³	0,013	408-0383	м ³	0,013
68-8-3	408-9020	м ³	0,01	408-0141	м ³	0,01
	408-9081	м ³	0,063	404-0323	м ³	0,063
68-8-4	408-9081	м ³	0,013	404-0323	м ³	0,013
68-8-5	408-9020	м ³	0,01	408-0141	м ³	0,01
	409-9001	м ³	0,063	409-0054	м ³	0,063
68-8-6	409-9001	м ³	0,013	409-0054	м ³	0,013
68-9-1	408-9080	м ³	66,5	408-0013	м ³	11,5
				408-0014	м ³	55
68-11-1	408-9101	м ³	1,31	408-0142	м ³	1,31
68-15-1	101-9010	т	0,07	101-1556	т	0,07
	410-9010	т	11,9	410-0021	т	11,9
68-15-2	101-9010	т	0,07	101-1556	т	0,07
	410-9010	т	11,9	410-0021	т	11,9
68-15-3	101-9010	т	0,08	101-1556	т	0,08
	410-9010	т	16,6	410-0021	т	16,6
68-15-4	101-9010	т	0,08	101-1556	т	0,08
	410-9010	т	16,6	410-0021	т	16,6
68-15-5	101-9010	т	0,12	101-1556	т	0,12
	410-9010	т	19	410-0021	т	19
68-15-6	101-9010	т	0,12	101-1556	т	0,12
	410-9010	т	19	410-0021	т	19
68-16-1	408-9020	м ³	0,5	408-0141	м ³	0,5
	408-9080	м ³	6,3	408-0021	м ³	6,3
	410-9059	м ³	5,9	410-0054	т	14,16
68-17-1	402-9050	м ³	0,1	402-0004	м ³	0,1
68-18-1	402-9050	м ³	0,01	402-0004	м ³	0,01
68-19-1	408-9020	м ³	0,05	408-0141	м ³	0,05
68-21-1	408-9020	м ³	4	408-0141	м ³	4
68-24-1	103-9210	м	1,02	103-0015	м	1,02
68-24-2	103-9210	м	1,02	103-0017	м	1,02
68-25-1	101-9070	м ²	1,02	101-0873	м ²	1,02
	101-9266	кг	0,032	101-1870	кг	0,032
68-25-2	101-9118	м ²	0,16	203-0513	м ²	0,16
	101-9266	кг	0,13	101-0816	т	0,00013
68-25-3	101-9266	кг	0,11	101-0816	т	0,00011
68-37-1	403-9040	шт.	П	403-8383	шт.	1
68-37-2	403-9040	шт.	П	403-8383	шт.	2
68-37-3	403-9040	шт.	П	403-8296	шт.	1
				403-8383	шт.	2
68-37-4	403-9040	шт.	П	403-8296	шт.	3
69-4-1	402-9061	м ³	0,2	402-0004	м ³	0,2
69-4-3	402-9061	м ³	0,3	402-0004	м ³	0,3
69-4-4	203-9005	м ³	0,23	203-0344	м ³	0,23
69-4-5	203-9091	м ²	6,1	203-0583	м ²	6,1
69-8-1	104-9281	м ³	105	104-0002	м ³	105
69-8-2	104-9281	м ³	110	101-0631	м ³	110
69-8-3	104-9281	м ³	105	409-0639	м ³	105
69-16-1	408-9080	м ³	10	408-0015	м ³	10
	410-9060	т	9,6	410-1020	м ³	4,174
69-16-2	401-9001	м ³	5	401-0066	м ³	5
	408-9080	м ³	10	408-0015	м ³	10
69-17-5	101-9412	шт.	П	101-1611	шт.	П
69-17-6	101-9659	шт.	1	101-4478	100 шт.	0,01
69-50-8	201-9038	т	0,0086	101-3779	т	0,0086