

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

**ТЕРр 81-04-2001**

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

**ТЕРр-2001**

**БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ**

**Белгород 2014**

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

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

**ТЕРр 81-04-2001**

**БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**Издание официальное**

**Белгород 2014**

**Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на ремонтно-строительные работы. Белгородская область**

**ТЕРр 81-04-2001**

Белгород, 2014 – 207 стр.

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

Утверждены и внесены в федеральный реестр сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета, Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 31.12.2014 № 937/пр под регистрационным номером 222 от 22.01.2015.

---

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ.  
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ  
НА РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

---

ТЕРр-2001

---

---

**I. Общие положения****Введение**

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

1.0.2. В ТЕРр содержатся расценки на выполнение:

- работ по разработке и перемещению грунтов при ремонте, подводке, смене или усилении фундаментов и оснований, а также при изменении уровня полов в здании;
- работ по усилению оснований фундаментов, ремонту каменных фундаментов с перекладкой отдельных участков, замене деревянных столбчатых фундаментов на кирпичные и бетонные, устройству новых каменных и бетонных фундаментов под стены, предусмотренные новой планировкой помещений и т.п., а также по ремонту гидроизоляции фундаментов и стен подвалов;
- работ по ремонту каменных стен с перекладкой отдельных участков, смене отдельных участков 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. ТЕРр раздела 51 учитывают затраты на весь комплекс работ, включая разрыхление грунта, необходимые дополнительные перекидки, очистку бровок, подсыпку и уборку материалов крепления.

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

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

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

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

с креплениями – 70 %;

без креплений – 30 %.

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

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

1.51.6. В ТЕРр табл. 51-5 учтена разработка грунтов одноковшовыми экскаваторами, оборудованными обратной лопатой, с ковшом вместимостью 0,25 м<sup>3</sup> и углом поворота стрелы до 135 градусов и бульдозерами 37 (50) кВт (д.с.). Затраты на засыпку траншей и котлованов рассчитаны, исходя из выполнения работ вручную в объеме 50 %, с использованием бульдозера – 50 %.

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

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

## Фундаменты

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

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

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

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

1.52.5. Расценками предусматривается применение кирпича стандартного одинарного размером 250x120x65 мм.

## Стены

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

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

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

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

1.53.5. В ТЕРр раздела 53 предусмотрено применение одинарного кирпича размером 250x120x65 мм.

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

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

1.53.8. В расценках табл. 53-9 на выполнение работ по смене венцов в 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 докола 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 ТЕРр на выполнение работ с использованием деревянных конструкций или лесоматериалов не предусмотрены затраты на выполнение работ по защите их от гниения. Затраты по антисептированию древесины следует принимать по ТЕРр раздела 69 «Прочие ремонтно-строительные работы».

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

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

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

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

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

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

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

## Перекрытия

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

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

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

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

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

## Перегородки

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

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

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

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

## Проемы

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

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

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

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

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

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

## Полы

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

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

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

## Крыши, кровли

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

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

1.58.3. В ТЕРр раздела 58 учтено производство работ:

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

б) при усредненном уклоне крыш для каждого вида покрытий;

в) с использованием оцинкованной листовой стали толщиной 0,7 мм при весе 1 м<sup>2</sup> – 5,49 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<sup>2</sup>).

## Лестницы, крыльца

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

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

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

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

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

## Печные работы

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

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

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

## Штукатурные работы

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

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

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

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

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

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

1.61.7. Затраты на ремонт штукатурки приемков, независимо от ремонтируемой площади, следует определять по расценкам на ремонт внутренней штукатурки стен цементно-известковым раствором площадью до 1 м<sup>2</sup>.

## Малярные работы

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

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

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

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

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

1.62.6. В ТЕРр раздела 62 на высококачественную окраску учтена расколеровка в два тона; при расколеровке одной поверхности более чем в два тона на каждый последующий тон следует добавлять на 100 м<sup>2</sup> 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 м<sup>2</sup> окрашиваемой поверхности 2,2 чел.-ч затрат труда рабочих-строителей со средним разрядом 1,0.

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

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

1.62.10. В ТЕРр раздела 62 учтено выполнение работ в помещениях площадью пола более 5 м<sup>2</sup>. При производстве работ в помещениях площадью пола менее 5 м<sup>2</sup> к нормам затрат труда и заработной плате рабочих-строителей следует применять повышающий коэффициент К = 1,15.

## Стекольные, обойные и облицовочные работы

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

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



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

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

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

## **Лепные работы**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Примечание:

К легкоудаляемым относятся клеевые покраски и естественные загрязнения.

К трудноудаляемым относятся покраски эмульсионные и масляно-лаковые.

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

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

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

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

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

## **Внутренние санитарно-технические работы**

1.65.1. В ТЕРр раздела 65 учтен весь комплекс основных, вспомогательных и сопутствующих операций, включая: разметку мест прокладки трубопроводов и вычерчивание эскизов; сверление или пробивку отверстий для креплений; перемещение баллонов в процессе сварочных работ; присоединение приборов к трубопроводам;

снятие в процессе работы и обратная установка отдельных деталей пробок и стаканчиков к сифонам, водоразборных кранов и т.п.; устройство ограждений по технике безопасности; уборку материалов, отходов и мусора.

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

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

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

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

1.65.6. В ТЕРр раздела 65 диаметры труб приводятся:

стальных – по условному проходу;

чугунных, полиэтиленовых и металлопластиковых – внутренние.

Диаметры арматуры приведены по условному проходу.

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

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

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

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

## Наружные инженерные сети

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

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

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

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

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

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

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

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

1.66.5. ТЕРр раздела 66 предназначены для определения затрат на выполнение работ по прокладке наружных сетей водоснабжения при давлении до 2,5 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 заилненности трубопроводов до 30 %. При более высокой заилненности необходимо применять следующие повышающие коэффициенты приложения 66.1.

## Электромонтажные работы

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

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

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

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

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

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

## Благоустройство

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

1.68.2. Стоимость работ по ремонту дорожных оснований и покрытий в условиях 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. ТЕРр раздела 69 содержат единичные расценки на выполнение прочих ремонтно-строительных работ по ремонту зданий и сооружений, не учтенных ТЕРр разделов с 51 по 68.

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

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

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

Расход составляющих компонентов для приготовления 1 м<sup>3</sup> растворов принимается по рецептуре для марки раствора, производственных норм расхода компонентов.

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

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

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

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

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

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

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



## II. Исчисление объемов работ

### Земляные работы

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

### Фундаменты

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

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

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

2.52.4. Объем сборных железобетонных конструкций фундаментов с единицей измерения  $1 \text{ м}^3$  принимается по проектным данным.

2.52.5. Площадь сборных конструкций с единицей измерения  $1 \text{ м}^2$  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  $150 \times 150$  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 (позтажно).

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 отборок, с увеличением ее на 20 % для учета площади рельефа.

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

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

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

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

2.62.13. Объем работ по окраске водосточных труб, поясков, сандриков и наружных подоконников определяется по их фактической площади поверхности. Площадь поверхности 100 п.м. водосточных труб диаметром от 100 до 220 мм, включая ухваты, стыки и фальцы, принимается равной 3,5 м<sup>2</sup> 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 м<sup>2</sup>;

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.

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

## Раздел 59. ЛЕСТНИЦЫ, КРЫЛЬЦА

**Таблица 59-1. Разборка деревянных лестниц и крылец**

Измеритель: 100 м<sup>2</sup> горизонтальной проекции

**Разборка деревянных:**

|            |                                 |         |         |       |      |         |        |
|------------|---------------------------------|---------|---------|-------|------|---------|--------|
| 59-1-1     | лестниц с маршами и площадками  | 949,18  | 935,50  | 13,68 | 0,00 | 0,00    | 125,57 |
| (509-9900) | <i>Строительный мусор, (т)</i>  | -       | -       | -     | -    | (17,82) | -      |
| 59-1-2     | крылец с площадками и ступенями | 1536,41 | 1536,41 | 0,00  | 0,00 | 0,00    | 206,23 |
| (509-9900) | <i>Строительный мусор, (т)</i>  | -       | -       | -     | -    | (23,12) | -      |

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

Измеритель: 100 м марша

|            |                                       |        |        |      |      |        |       |
|------------|---------------------------------------|--------|--------|------|------|--------|-------|
| 59-2-1     | Разборка деревянных чердачных лестниц | 403,74 | 401,03 | 2,71 | 0,00 | 0,00   | 53,83 |
| (509-9900) | <i>Строительный мусор, (т)</i>        | -      | -      | -    | -    | (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                       | 398,85 | 352,39 | 5,50 | 0,00 | 40,96 | 47,3  |
| (509-9900) | <i>Строительный мусор, (т)</i> | -      | -      | -    | -    | (2,5) | -     |
| 59-3-2     | свыше 60 кг                    | 584,11 | 521,44 | 7,49 | 0,00 | 55,18 | 69,34 |
| (509-9900) | <i>Строительный мусор, (т)</i> | -      | -      | -    | -    | (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                              |
| <b>Таблица 59-4. Разборка поручней</b>                                   |   |                      |                      |                    |                                |                   |                                |
| Измеритель: 100 м поручня  |   |                      |                      |                    |                                |                   |                                |
| <b>Разборка поручней деревянных:</b>                                     |   |                      |                      |                    |                                |                   |                                |
| 59-4-1<br>(509-9900)   | прямой части<br><i>Строительный мусор, (т)</i>                                    | 104,15<br>-          | 104,15<br>-          | 0,00<br>-          | 0,00<br>-                      | 0,00<br>(0,14)    | 13,25<br>-                     |
| Измеритель: 100 шт.  |   |                      |                      |                    |                                |                   |                                |
| 59-4-2<br>(509-9900)   | закруглений<br><i>Строительный мусор, (т)</i>                                     | 205,22<br>-          | 205,22<br>-          | 0,00<br>-          | 0,00<br>-                      | 0,00<br>(0,08)    | 26,11<br>-                     |
| Измеритель: 100 м поручня  |   |                      |                      |                    |                                |                   |                                |
| 59-4-3<br>(509-9900)   | Разборка поручней поливинилхлоридных<br><i>Строительный мусор, (т)</i>            | 25,74<br>-           | 25,74<br>-           | 0,00<br>-          | 0,00<br>-                      | 0,00<br>(0,07)    | 3,36<br>-                      |
| <b>Таблица 59-5. Ремонт ступеней</b>                                     |   |                      |                      |                    |                                |                   |                                |
| Измеритель: 100 ступеней   |   |                      |                      |                    |                                |                   |                                |
| <b>Ремонт ступеней:</b>  |   |                      |                      |                    |                                |                   |                                |
| 59-5-1<br>(509-9900)   | деревянных<br><i>Строительный мусор, (т)</i>                                      | 5831,88<br>-         | 2545,61<br>-         | 57,11<br>-         | 7,72<br>-                      | 3229,16<br>(3,34) | 318,6<br>-                     |
| 59-5-2   | бетонных  | 1508,57              | 832,38               | 23,26              | 3,67                           | 652,93            | 102,89                         |
| 59-5-3   | мозаичных   | 1617,16              | 913,12               | 36,02              | 4,56                           | 668,02            | 107,3                          |
| <b>Таблица 59-6. Устройство вставок в каменных ступенях</b>              |   |                      |                      |                    |                                |                   |                                |
| Измеритель: 100 мест   |   |                      |                      |                    |                                |                   |                                |
| 59-6-1<br>(412-9180)   | Устройство вставок в каменных ступенях<br><i>Плиты облицовочные, (м²)</i>         | 2067,41<br>-         | 1818,56<br>-         | 234,74<br>-        | 40,55<br>-                     | 14,11<br>(II)     | 179,7<br>-                     |
| <b>Таблица 59-7. Ремонт деревянного поручня</b>                          |   |                      |                      |                    |                                |                   |                                |
| Измеритель: 100 заделок в поручнях                                       |   |                      |                      |                    |                                |                   |                                |
| <b>Ремонт:</b>   |   |                      |                      |                    |                                |                   |                                |
| 59-7-1   | прямой части поручня с постановкой заделок  | 596,09               | 302,98               | 4,56               | 0,00                           | 288,55            | 37,92                          |
| 59-7-2   | закруглений поручня с постановкой заделок   | 637,90               | 342,13               | 7,22               | 0,00                           | 288,55            | 42,29                          |
| <b>Таблица 59-8. Укрепление стоек металлических решеток ограждений</b>   |   |                      |                      |                    |                                |                   |                                |
| Измеритель: 100 укрепленных стоек  |   |                      |                      |                    |                                |                   |                                |
| 59-8-1   | Укрепление стоек металлических решеток ограждений                                 | 613,45               | 214,53               | 1,50               | 0,63                           | 397,42            | 24,05                          |
| <b>Таблица 59-9. Ремонт металлических лестничных решеток</b>             |   |                      |                      |                    |                                |                   |                                |
| Измеритель: 100 м решетки  |   |                      |                      |                    |                                |                   |                                |
| 59-9-1   | Ремонт металлических лестничных решеток   | 510,80               | 85,64                | 2,10               | 0,89                           | 423,06            | 9,71                           |
| <b>Таблица 59-10. Смена отдельных каменных и железобетонных ступеней</b> |   |                      |                      |                    |                                |                   |                                |
| Измеритель: 100 м ступеней   |   |                      |                      |                    |                                |                   |                                |
| <b>Смена отдельных каменных и железобетонных ступеней:</b>               |   |                      |                      |                    |                                |                   |                                |
| 59-10-1  | на косоурах   | 7312,03              | 1535,48              | 161,20             | 60,01                          | 5615,35           | 189,8                          |
| 59-10-2  | на сплошном основании или с заделкой двух концов                                  | 8493,79              | 2314,46              | 181,36             | 60,64                          | 5997,97           | 278,85                         |

## 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 | высококачественная масляная | вододисперсионная |                                    |
|        |  | с подготовкой                              | без |                     |                             |                   |                                    |
| 1      | 2  | 3  | 4   | 5                   | 6                           | 7                 | 8                                  |
| 1      | Очистка от загрязнения                   | +  | +   | +                   | +                           | +                 | +                                  |
| 2      | Расчистка отслаивающейся 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                                 | —  | —   | —                   | +                           | +                 | —                                  |

| № п.п. | Операции                                      | Окраска поверхностей (кроме металлических) |     |                     |                             |                  | Окраска металлических поверхностей |
|--------|---|--|-----|---------------------|-----------------------------|------------------|------------------------------------|
|        |   | простая масляная                           |     | улучшенная масляная | высококачественная масляная | водоэмульсионная |                                    |
|        |   | с подготовкой                              | без |                     |                             |                  |                                    |
| 1      | 2   | 3  | 4   | 5                   | 6                           | 7                | 8                                  |
| 12     | Огрунтовка прошпатлеванных и подмазанных мест | +  | —   | +                   | +                           | +                | —                                  |
| 13     | Флейцевание                                   | —  | —   | +                   | +                           | +                | —                                  |
| 14     | Шлифовка                                      | —  | —   | +                   | +                           | +                | —                                  |
| 15     | Первая окраска                                | +  | +   | +                   | +                           | +                | +                                  |
| 16     | Флейцевание                                   | —  | —   | +                   | +                           | +                | —                                  |
| 17     | Шлифовка шкуркой окрашенной поверхности       | —  | —   | +                   | +                           | +                | —                                  |
| 18     | Вторая окраска                                | —  | +   | +                   | +                           | +                | —                                  |
| 19     | Флейцевание или торцевание                    | —  | +   | +                   | —                           | +                | —                                  |

Примечание.

Операции по подмазке свищей и гребней и шлифовке подмазанных мест при окраске по металлу 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   | 5                           | 6   | 7    | 8   |
| <b>Оконные проемы жилых и общественных зданий</b> |  |               |   |                             |     |      |     |
| <b>Раздельные переплеты</b>                       |  |               |   |                             |     |      |     |
| 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 | —    | —   |
| <b>Спаренные переплеты</b>                        |  |               |   |                             |     |      |     |
| 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 |
| <b>Оконные проемы промышленных зданий</b>         |  |               |   |                             |     |      |     |
| 8   | Площадью до 4 м <sup>2</sup> с раздельными переплетами | Каменные      | Короба, переплет, раскладки, монтажные подоконные доски | 2,1                         | 3,2 | 0,3  | 0,3 |
| 9   | То же более 4 м <sup>2</sup>                           | Каменные      | То же   | 1,7                         | 2,6 | 0,2  | 0,2 |
| <b>Балконные двери</b>                            |  |               |   |                             |     |      |     |

| № п.п.                | Характеристика заполнения   | Материал стен | Состав заполнения                           | Коэффициент           |     | В т.ч. детали проолифленные |   |
|-----------------------|-----------------------------|---------------|---|-----------------------|-----|-----------------------------|---|
|                       |                             |               |   | Количество переплетов |     |                             |   |
|                       |                             |               |   | 1                     | 2   | 1                           | 2 |
| 1                     | 2                           | 3             | 4   | 5                     | 6   | 7                           | 8 |
| 10                    | Раздельные полотна          | Каменные      | Коробка, дверное полотно                    | 2,1                   | 3,5 | —                           | — |
| 11                    | Спаренные полотна           | Каменные      | Коробка, дверное полотно                    | —                     | 2,6 | —                           | — |
| <b>Дверные проемы</b> |                             |               |   |                       |     |                             |   |
| 12                    | Глухие дверные полотна      | Каменные      | Коробка, полотно                            | 2,4                   | —   | —                           | — |
| 13                    | Глухие дверные полотна      | Деревянные    | То же с наличниками с двух сторон           | 2,7                   | —   | 0,3                         | — |
| 14                    | Глухие дверные полотна      | Перегородки   | То же с наличниками с двух сторон           | 2,7                   | —   | 0,3                         | — |
| 15                    | Остекленные дверные полотна | Каменные      | Коробки, полотна                            | 1,8                   | —   | —                           | — |
| 16                    | Остекленные дверные полотна | Перегородки   | То же с наличниками с двух сторон           | 2,1                   | —   | 0,3                         | — |
| 17                    | Шкафные двери               | Перегородки   | Коробка, полотно, наличники с одной стороны | 2,1                   | —   | 0,3                         | — |
| 18                    | Обрамление открытого проема | Перегородки   | Коробка, наличники с двух сторон            | 0,9                   | —   | 0,4                         | — |

Примечания:

1. Площадь окраски фрамуг в наружных стенах определяется как площадь окраски заполнения соответствующих типов оконных проемов.

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

Приложение 62.5

**Определение объема работ по окраске лепных изделий**

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

Приложение 62.6

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

| № п.п. | Диаметр трубы в мм | Площадь окраски, 1 м <sup>2</sup> /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, фризы, карнизы и т.п. при высоте до 500 мм простого рисунка                          | м          | 125                               | 75        |
| 9.     | Погонные детали порезки, пояса, фризы, карнизы и т.п. при высоте до 500 мм рисунка средней сложности и сложного      | м          | 120                               | 80        |
| 10.    | Поручни и тетивы   | м          | 200                               | 120       |
| 11.    | Маски-замки простого рисунка при высоте до 500 мм  | шт.        | 200                               | 120       |
| 12.    | Маски-замки сложного рисунка при высоте до 500 мм  | шт.        | 100                               | 60        |
| 13.    | Листы гладкие при высоте до 400 мм   | шт.        | 120                               | 80        |
| 14.    | Картуши при высоте ширине до 1000 мм   | шт.        | 150                               | 100       |
| 15.    | Решетки вентиляционные   | шт.        | 100                               | —         |
| 16.    | Триглицы, 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 заилненности трубопровода более 30 %**

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

## Приложение 70

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

| Разряд работы | Стоимость чел.-ч<br>в руб. | Разряд работы | Стоимость чел.-ч<br>в руб. | Разряд работы | Стоимость чел.-ч<br>в руб. |
|---------------|----------------------------|---------------|----------------------------|---------------|----------------------------|
| 1             | 2                          | 3             | 4                          | 5             | 6                          |
| 1.0           | 6.74                       | 2.7           | 7.79                       | 4.4           | 9.57                       |
| 1.1           | 6.80                       | 2.8           | 7.86                       | 4.5           | 9.71                       |
| 1.2           | 6.85                       | 2.9           | 7.93                       | 4.6           | 9.84                       |
| 1.3           | 6.92                       | 3.0           | 7.99                       | 4.7           | 9.98                       |
| 1.4           | 6.97                       | 3.1           | 8.09                       | 4.8           | 10.12                      |
| 1.5           | 7.03                       | 3.2           | 8.20                       | 4.9           | 10.26                      |
| 1.6           | 7.08                       | 3.3           | 8.30                       | 5.0           | 10.39                      |
| 1.7           | 7.14                       | 3.4           | 8.40                       | 5.1           | 10.57                      |
| 1.8           | 7.20                       | 3.5           | 8.51                       | 5.2           | 10.74                      |
| 1.9           | 7.26                       | 3.6           | 8.61                       | 5.3           | 10.91                      |
| 2.0           | 7.31                       | 3.7           | 8.71                       | 5.4           | 11.08                      |
| 2.1           | 7.38                       | 3.8           | 8.82                       | 5.5           | 11.26                      |
| 2.2           | 7.45                       | 3.9           | 8.92                       | 5.6           | 11.42                      |
| 2.3           | 7.52                       | 4.0           | 9.02                       | 5.7           | 11.60                      |
| 2.4           | 7.58                       | 4.1           | 9.15                       | 5.8           | 11.77                      |
| 2.5           | 7.66                       | 4.2           | 9.29                       | 5.9           | 11.94                      |
| 2.6           | 7.72                       | 4.3           | 9.43                       | 6.0           | 12.11                      |

## Приложение 71

## Сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и механизмов в базисных ценах по состоянию на 01.01.2000г

| Код ресурса | Наименование   | Ед.изм. | Базисная цена руб.<br>Оплата труда машинистов руб. |
|-------------|--|---------|--|
| 010312      | Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч  | <u>85,95</u><br>13,50                              |
| 020129      | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т                            | маш.-ч  | <u>105,49</u><br>12,66                             |
| 020130      | Краны башенные при работе на других видах строительства 10 т                           | маш.-ч  | <u>106,00</u><br>12,66                             |
| 021140      | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 6,3 т             | маш.-ч  | <u>114,04</u><br>10,87                             |
| 021141      | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т              | маш.-ч  | <u>123,39</u><br>12,66                             |
| 021143      | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 16 т              | маш.-ч  | <u>164,95</u><br>12,66                             |
| 021144      | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 25 т              | маш.-ч  | <u>454,49</u><br>16,72                             |
| 030107      | Автопогрузчики с вилочными подхватами 5 т  | маш.-ч  | <u>103,88</u><br>9,43                              |
| 030202      | Домкраты гидравлические грузоподъемностью 6,3-25 т                                     | маш.-ч  | <u>1,46</u><br>0,00                                |
| 030303      | Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 14,72 кН (1,5 т)                             | маш.-ч  | <u>0,90</u><br>0,00                                |
| 030304      | Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 29,43 кН (3 т)                               | маш.-ч  | <u>1,26</u><br>0,00                                |
| 030401      | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)                              | маш.-ч  | <u>2,22</u><br>0,00                                |
| 030404      | Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)                              | маш.-ч  | <u>8,76</u><br>0,00                                |
| 030405      | Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)                                | маш.-ч  | <u>10,30</u><br>0,00                               |
| 030952      | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м               | маш.-ч  | <u>26,54</u><br>10,87                              |
| 030954      | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м               | маш.-ч  | <u>30,07</u><br>12,66                              |



| Код ресурса | Наименование   | Ед.изм. | Базисная цена руб.<br>Оплата труда машинистов руб. |
|-------------|--|---------|--|
| 031003      | Автогидроподъемники высотой подъема 22 м   | маш.-ч  | <u>202,05</u><br>10,87                             |
| 031005      | Автогидроподъемники высотой подъема свыше 35 м   | маш.-ч  | <u>453,62</u><br>13,50                             |
| 031811      | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные 2 т   | маш.-ч  | <u>124,07</u><br>10,87                             |
| 031844      | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные до 4 т  | маш.-ч  | <u>98,84</u><br>10,87                              |
| 031910      | Люлька   | маш.-ч  | <u>51,91</u><br>0,00                               |
| 040502      | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)   | маш.-ч  | <u>7,07</u><br>0,00                                |
| 040504      | Аппарат для газовой сварки и резки   | маш.-ч  | <u>1,17</u><br>0,00                                |
| 040801      | Выпрямители сварочные многопостовые с количеством постов до 30   | маш.-ч  | <u>29,49</u><br>0,00                               |
| 041803      | Дефектоскопы ультразвуковые  | маш.-ч  | <u>7,92</u><br>0,00                                |
| 042900      | Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> ), высокое 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) | маш.-ч  | <u>2,83</u><br>0,00                                |
| 050101      | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м <sup>3</sup> /мин                           | маш.-ч  | <u>53,11</u><br>9,43                               |
| 050201      | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 10 м <sup>3</sup> /мин                                | маш.-ч  | <u>83,61</u><br>9,43                               |
| 050401      | Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м <sup>3</sup> /мин   | маш.-ч  | <u>3,71</u><br>0,00                                |
| 050402      | Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность до 3,5 м <sup>3</sup> /мин  | маш.-ч  | <u>32,50</u><br>0,00                               |
| 050501      | Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 ат), производительность 40 м <sup>3</sup> /мин  | маш.-ч  | <u>139,49</u><br>23,53                             |
| 060246      | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,4 м <sup>3</sup>  | маш.-ч  | <u>103,26</u><br>12,66                             |
| 060248      | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м <sup>3</sup>   | маш.-ч  | <u>135,64</u><br>12,66                             |
| 060337      | Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 0,25 м <sup>3</sup>                                       | маш.-ч  | <u>66,39</u><br>10,87                              |
| 070147      | Бульдозеры при работе на других видах строительства 37 кВт (50 л.с.)   | маш.-ч  | <u>57,68</u><br>9,43                               |
| 070149      | Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)  | маш.-ч  | <u>94,79</u><br>12,66                              |
| 081600      | Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб  | маш.-ч  | <u>117,88</u><br>12,66                             |
| 091400      | Рыхлители прицепные (без трактора)   | маш.-ч  | <u>8,26</u><br>0,00                                |
| 092402      | Газонокосилки моторные   | маш.-ч  | <u>22,87</u><br>0,00                               |
| 110100      | Бадьи 1 м <sup>3</sup>   | маш.-ч  | <u>1,47</u><br>0,00                                |
| 110101      | Бадьи 2 м <sup>3</sup>   | маш.-ч  | <u>1,28</u><br>0,00                                |
| 110201      | Бетононасосы при работе на строительстве тоннелей, 10 м <sup>3</sup> /ч (передвижные)  | маш.-ч  | <u>156,80</u><br>15,41                             |
| 110211      | Автобетононасосы, производительность 65 м <sup>3</sup> /ч  | маш.-ч  | <u>263,21</u><br>12,66                             |
| 110501      | Глиномешалки, 4 м <sup>3</sup>   | маш.-ч  | <u>23,75</u><br>9,43                               |
| 110601      | Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 350 л   | маш.-ч  | <u>3,50</u><br>0,00                                |
| 110810      | Бетоносмесители принудительного действия передвижные 165 л   | маш.-ч  | <u>14,38</u><br>9,43                               |
| 110901      | Растворосмесители передвижные 65 л   | маш.-ч  | <u>12,08</u><br>9,43                               |
| 110950      | Цемент-пушка   | маш.-ч  | <u>58,61</u><br>10,87                              |
| 111100      | Вибратор глубинный   | маш.-ч  | <u>2,72</u><br>0,00                                |
| 111301      | Вибратор поверхностный   | маш.-ч  | <u>0,58</u><br>0,00                                |

| Код ресурса | Наименование  | Ед.изм. | Базисная цена руб.<br>Оплата труда машинистов руб. |
|-------------|---|---------|--|
| 120101      | Автогудронаторы 3500 л  | маш.-ч  | <u>125,45</u><br>20,30                             |
| 120202      | Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)  | маш.-ч  | <u>144,30</u><br>12,66                             |
| 120906      | Катки дорожные самоходные гладкие 8 т   | маш.-ч  | <u>59,88</u><br>10,87                              |
| 120907      | Катки дорожные самоходные гладкие 13 т  | маш.-ч  | <u>98,37</u><br>13,50                              |
| 121011      | Котлы битумные передвижные 400 л  | маш.-ч  | <u>28,74</u><br>0,00                               |
| 121211      | Нарезчик швов, максимальная глубина резки 200 мм  | маш.-ч  | <u>234,82</u><br>0,00                              |
| 121212      | Нарезчик швов, максимальная глубина резки 350 мм  | маш.-ч  | <u>106,79</u><br>12,66                             |
| 121601      | Машины поливомоечные 6000 л   | маш.-ч  | <u>120,43</u><br>10,87                             |
| 121702      | Машина коммунально-уборочная Hako-Citymaster 1800   | маш.-ч  | <u>128,18</u><br>12,66                             |
| 122000      | Укладчики асфальтобетона  | маш.-ч  | <u>153,32</u><br>13,50                             |
| 122203      | Фрезы самоходные дорожные типа "Wirtgen", "Dynapec", "Caterpillar", "Roadtec", "Terex", "Bitelli", "ABG", "Bomag" с шириной барабана от 500 мм до 1000 мм | маш.-ч  | <u>336,76</u><br>13,50                             |
| 122222      | Установка холодного фрезерования шириной барабана 2000 мм   | маш.-ч  | <u>435,16</u><br>14,45                             |
| 122301      | Трактор с щетками дорожными навесными   | маш.-ч  | <u>56,17</u><br>10,87                              |
| 122899      | Виброплита электрическая  | маш.-ч  | <u>9,16</u><br>0,00                                |
| 134041      | Шуруповерт  | маш.-ч  | <u>2,90</u><br>0,00                                |
| 150101      | Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 70 м³/ч   | маш.-ч  | <u>123,90</u><br>9,43                              |
| 150401      | Горелки газопламенные   | маш.-ч  | <u>3,45</u><br>0,00                                |
| 150801      | Лаборатории для контроля сварных соединений полустационарные  | маш.-ч  | <u>99,24</u><br>13,50                              |
| 150901      | Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 150-300 мм  | маш.-ч  | <u>104,07</u><br>23,53                             |
| 150902      | Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 350-500 мм  | маш.-ч  | <u>182,94</u><br>23,53                             |
| 151001      | Фиксатор модулей  | маш.-ч  | <u>5,30</u><br>0,00                                |
| 152600      | Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу  | маш.-ч  | <u>187,08</u><br>12,66                             |
| 230202      | Буксиры 221 кВт (300 л.с.)  | маш.-ч  | <u>405,35</u><br>32,96                             |
| 230701      | Краны плавучие несамоходные 5 т   | маш.-ч  | <u>400,37</u><br>54,10                             |
| 240110      | Молотки отбойные пневматические для работы в подводных условиях   | маш.-ч  | <u>8,59</u><br>0,00                                |
| 240201      | Станции водолазные передвижные  | маш.-ч  | <u>325,36</u><br>10,87                             |
| 240901      | Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 3,5 т  | маш.-ч  | <u>23,72</u><br>0,00                               |
| 252600      | Насосы фекальные, напор 24 м (ФГ 216/24)  | маш.-ч  | <u>22,83</u><br>10,87                              |
| 252800      | Вентилятор  | маш.-ч  | <u>7,62</u><br>0,00                                |
| 253000      | Растворонагнетатели   | маш.-ч  | <u>4,04</u><br>0,00                                |
| 253800      | Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей СВМ-5М2   | маш.-ч  | <u>7,59</u><br>0,00                                |
| 261400      | Молотки отбойные пневматические   | маш.-ч  | <u>15,04</u><br>0,00                               |
| 261401      | Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров  | маш.-ч  | <u>1,18</u><br>0,00                                |
| 310102      | Насосы мощностью 4 кВт  | маш.-ч  | <u>6,10</u><br>0,00                                |

| Код ресурса | Наименование  | Ед.изм. | Базисная цена руб.<br>Оплата труда машинистов руб. |
|-------------|---|---------|--|
| 310104      | Насосы мощностью 5,5 кВт  | маш.-ч  | 6,82<br>0,00                                       |
| 310125      | Насосы мощностью 320 кВт  | маш.-ч  | 155,79<br>0,00                                     |
| 330206      | Дрели электрические   | маш.-ч  | 1,90<br>0,00                                       |
| 330301      | Машины шлифовальные электрические   | маш.-ч  | 5,08<br>0,00                                       |
| 330302      | Машины шлифовальные угловые   | маш.-ч  | 1,70<br>0,00                                       |
| 330305      | Машина шлифовально-полировальная пневматическая для обработки гранитных изделий | маш.-ч  | 9,04<br>0,00                                       |
| 330400      | Машины электрозачистные   | маш.-ч  | 10,14<br>0,00                                      |
| 330702      | Молотки рубильные пневматические  | маш.-ч  | 3,35<br>0,00                                       |
| 330801      | Молотки при работе от стационарных компрессорных станций чеканочные             | маш.-ч  | 9,07<br>0,00                                       |
| 330803      | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций чеканочные              | маш.-ч  | 1,47<br>0,00                                       |
| 330804      | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические | маш.-ч  | 1,48<br>0,00                                       |
| 330808      | Скребки пневматические  | маш.-ч  | 4,25<br>0,00                                       |
| 331100      | Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций        | маш.-ч  | 0,53<br>0,00                                       |
| 331400      | Станок камнерезный универсальный  | маш.-ч  | 29,65<br>9,43                                      |
| 331410      | Аппарат пескоструйный при работе от передвижного компрессора                    | маш.-ч  | 14,32<br>0,00                                      |
| 331420      | Электрокалориферы   | маш.-ч  | 13,99<br>0,00                                      |
| 331441      | Рубанок электрический   | маш.-ч  | 0,69<br>0,00                                       |
| 331450      | Перфораторы пневматические при работе от передвижных компрессоров               | маш.-ч  | 1,59<br>0,00                                       |
| 331451      | Перфораторы электрические   | маш.-ч  | 1,99<br>0,00                                       |
| 331531      | Пила дисковая электрическая   | маш.-ч  | 0,89<br>0,00                                       |
| 331532      | Пила цепная электрическая   | маш.-ч  | 3,08<br>0,00                                       |
| 331533      | Пила отрезная электрическая Makita 2414 NB                                      | маш.-ч  | 2,72<br>0,00                                       |
| 331551      | Шприц электрический для заделки стыков  | маш.-ч  | 0,77<br>0,00                                       |
| 331557      | Шприц пневматический для заделки швов   | маш.-ч  | 1,23<br>0,00                                       |
| 331601      | Пила с карбюраторным двигателем   | маш.-ч  | 4,75<br>0,00                                       |
| 332142      | Установки для приготовления горячей рубероидной массы ВИР 1.01                  | маш.-ч  | 53,73<br>10,87                                     |
| 332223      | Аппарат для переработки битумосодержащих материалов ВИР 1.02                    | маш.-ч  | 21,40<br>0,00                                      |
| 332224      | Аппараты для снятия и измельчения старых, дефектных рубероидных ковров ВИР 1.03 | маш.-ч  | 26,70<br>0,00                                      |
| 332920      | Аппарат высокого давления   | маш.-ч  | 4,36<br>0,00                                       |
| 333402      | Горелки газовые инжекторные   | маш.-ч  | 13,50<br>0,00                                      |
| 333404      | Аппарат «AIV»   | маш.-ч  | 17,83<br>0,00                                      |
| 333601      | Фен электрический на 220 В, 140 Вт  | маш.-ч  | 4,08<br>0,00                                       |
| 333700      | Термоотбойник для обработки изверженных пород                                   | маш.-ч  | 32,12<br>0,00                                      |
| 339901      | Пневмопистолет «Тайфун»   | маш.-ч  | 11,10<br>0,00                                      |

| Код ресурса | Наименование   | Ед.изм. | Базисная цена руб.<br>Оплата труда машинистов руб. |
|-------------|--|---------|--|
| 340101      | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт                               | маш.-ч  | 6,72<br>0,00                                       |
| 340201      | Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м³/ч, мощность 1 кВт | маш.-ч  | 5,34<br>0,00                                       |
| 340310      | Машина паркетно-шлифовальная   | маш.-ч  | 2,44<br>0,00                                       |
| 340311      | Машина для острожки деревянных полов   | маш.-ч  | 1,92<br>0,00                                       |
| 351363      | Насосы ручные типа ГН-60   | маш.-ч  | 0,79<br>0,00                                       |
| 380101      | Машина для ввода рукава с парогенератором на базе автомобиля   | маш.-ч  | 261,17<br>7,04                                     |
| 380102      | Мастерская аварийная на базе автомобиля  | маш.-ч  | 103,21<br>7,04                                     |
| 380111      | Оборудование инспекционное на базе автомобиля  | маш.-ч  | 232,01<br>7,04                                     |
| 380131      | Система телеинспекционная для обследования труб на базе автомобиля   | маш.-ч  | 701,66<br>7,04                                     |
| 380141      | Оборудование монтажное на базе микроавтобуса   | маш.-ч  | 245,61<br>7,04                                     |
| 380161      | Машина промывочная на базе автомобиля  | маш.-ч  | 322,58<br>7,04                                     |
| 380181      | Установка для очистки трубопроводов  | маш.-ч  | 320,85<br>7,04                                     |
| 380185      | Машина прочистная секционного типа для труб диаметром 20-150 мм  | маш.-ч  | 14,00<br>0,00                                      |
| 380201      | Бойлерная машина   | маш.-ч  | 935,25<br>7,04                                     |
| 390501      | Мотолебедка 20 т   | маш.-ч  | 114,53<br>7,04                                     |
| 390511      | Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием 200 кН   | маш.-ч  | 207,80<br>7,04                                     |
| 390512      | Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием 50 кН  | маш.-ч  | 211,23<br>7,04                                     |
| 390541      | Бензорез   | маш.-ч  | 29,47<br>0,00                                      |
| 391601      | Машина штукатурная типа PFT G5-Super   | маш.-ч  | 58,56<br>7,04                                      |
| 391701      | Компрессоры передвижные давлением до 14 ат, производительность более 10 м³/мин   | маш.-ч  | 124,43<br>10,87                                    |
| 391702      | Компрессоры передвижные давлением до 10 ат, производительность до 10 м³/мин  | маш.-ч  | 69,50<br>9,43                                      |
| 392101      | Пневмопробойник «Мини Олимп»   | маш.-ч  | 169,82<br>0,00                                     |
| 392102      | Пробойник «ГЕРКУЛЕС»   | маш.-ч  | 174,79<br>0,00                                     |
| 392103      | Пробойник «ГИГАНТ»   | маш.-ч  | 211,30<br>0,00                                     |
| 392104      | Пробойник «ГОЛИАФ»   | маш.-ч  | 648,53<br>0,00                                     |
| 392105      | Пневмопробойник МПС-24   | маш.-ч  | 284,84<br>0,00                                     |
| 392106      | Пневмопробойник «КОЛОСС»   | маш.-ч  | 282,32<br>0,00                                     |
| 392107      | Пневмопробойник «ОЛИМП»  | маш.-ч  | 86,20<br>0,00                                      |
| 392202      | Экструдер ручной сварочный мощностью 3,5 кВт   | маш.-ч  | 25,17<br>0,00                                      |
| 392206      | Сварочный агрегат «KVH»  | маш.-ч  | 49,90<br>0,00                                      |
| 392207      | Сварочный агрегат «OMICRON»  | маш.-ч  | 96,22<br>0,00                                      |
| 392208      | Сварочный агрегат Rothenberger   | маш.-ч  | 35,10<br>0,00                                      |
| 392601      | Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования типа ISO-40  | маш.-ч  | 155,80<br>9,43                                     |
| 393012      | Фреза самоходная дорожная "WIRTGEN W 35 DC"  | маш.-ч  | 201,64<br>12,66                                    |

| Код ресурса | Наименование   | Ед.изм. | Базисная цена руб.<br>Оплата труда машинистов руб. |
|-------------|--|---------|--|
| 394111      | Растворонасос Marindco 6 м³/ч  | маш.-ч  | <u>799,31</u><br>13,50                             |
| 400001      | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т                                       | маш.-ч  | <u>96,92</u><br>0,00                               |
| 400003      | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т                                      | маш.-ч  | <u>111,54</u><br>0,00                              |
| 400004      | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т                                       | маш.-ч  | <u>129,68</u><br>0,00                              |
| 400005      | Автомобиль бортовой ЗИЛ 433110 с генератором ELBE                                  | маш.-ч  | <u>222,80</u><br>0,00                              |
| 400006      | Автомобиль бортовой ЗИЛ 433110 с краном - манипулятором БАКМ 890                   | маш.-ч  | <u>307,55</u><br>0,00                              |
| 400007      | Автомобиль бортовой МАЗ 630300 с краном-манипулятором «Палфингер» РК 15500 г/п 6 т | маш.-ч  | <u>426,18</u><br>0,00                              |
| 400051      | Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 7 т                                       | маш.-ч  | <u>95,81</u><br>0,00                               |
| 400052      | Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 10 т                                      | маш.-ч  | <u>106,94</u><br>0,00                              |
| 400053      | Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 15 т                                      | маш.-ч  | <u>138,50</u><br>0,00                              |
| 400101      | Тягачи седельные, грузоподъемность 12 т  | маш.-ч  | <u>97,73</u><br>0,00                               |
| 400111      | Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 12 т                               | маш.-ч  | <u>12,01</u><br>0,00                               |
| 400303      | Автофургон-мастерская типа «Кунг» на базе ЗИЛ-433360                               | маш.-ч  | <u>214,36</u><br>0,00                              |

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

| Код ресурса | Наименование  | Ед.изм.             | Сметная цена руб. |
|-------------|---|---------------------|-------------------|
| 101-0001    | Асбест хризотилковый  | т                   | 857,15            |
| 101-0032    | Листы асбестоцементные волнистые обыкновенного профиля толщиной 5,5 мм  | м <sup>2</sup>      | 9,42              |
| 101-0035    | Листы асбестоцементные волнистые унифицированного профиля 54/200 толщиной 6 мм                                      | м <sup>2</sup>      | 9,45              |
| 101-0063    | Ацетилен растворенный технический марки А   | т                   | 26 338,63         |
| 101-0072    | Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V   | т                   | 1 961,46          |
| 101-0076    | Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-90/30   | т                   | 2 094,68          |
| 101-0078    | Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-45/190, БНК-45/180  | т                   | 1 891,27          |
| 101-0083    | Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером 194x194x98 мм   | 1000 шт.            | 12 911,16         |
| 101-0109    | Бумага мешочная битумированная Б-78   | т                   | 10 697,89         |
| 101-0113    | Бязь суровая арт. 6804  | 10 м <sup>2</sup>   | 58,75             |
| 101-0117    | Воск полиэтиленовый неокисленный марок ПВ-25, ПВ-100, ПВ-200, ПВ-300, ПВ-500  | т                   | 18 132,01         |
| 101-0124    | Гайки шестигранные диаметр резьбы 16-18 мм  | т                   | 10 564,08         |
| 101-0125    | Гайки шестигранные диаметр резьбы 20-22 мм  | т                   | 9 785,97          |
| 101-0136    | Дюбели  | т                   | 18 022,76         |
| 101-0162    | Гвозди отделочные круглые 1,6x25 мм   | т                   | 12 093,45         |
| 101-0173    | Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5x120 мм  | т                   | 17 322,99         |
| 101-0180    | Гвозди строительные с плоской головкой 1,8x50 мм  | т                   | 12 376,00         |
| 101-0181    | Гвозди строительные с плоской головкой 1,8x60 мм  | т                   | 12 376,00         |
| 101-0195    | Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм  | т                   | 11 424,00         |
| 101-0218    | Глицерин синтетический  | т                   | 38 384,64         |
| 101-0244    | Замазка оконная на олифе  | т                   | 4 738,88          |
| 101-0256    | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала белые                            | м <sup>2</sup>      | 71,49             |
| 101-0306    | Изделия резиновые технические морозостойкие   | кг                  | 27,42             |
| 101-0309    | Канаты пеньковые пропитанные  | т                   | 30 652,72         |
| 101-0311    | Каболка   | т                   | 38 447,17         |
| 101-0322    | Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2  | т                   | 6 940,15          |
| 101-0324    | Кислород технический газообразный   | м <sup>3</sup>      | 5,71              |
| 101-0329    | Клей 88-СА  | кг                  | 27,63             |
| 101-0388    | Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный  | т                   | 16 033,99         |
| 101-0404    | Краска для наружных работ черная, марок МА-015, ПФ-014  | т                   | 16 631,51         |
| 101-0405    | Краска для наружных работ бежевая, марки МА-015   | т                   | 15 505,55         |
| 101-0408    | Краска для наружных работ зеленая   | т                   | 18 125,37         |
| 101-0426    | Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-22  | т                   | 23 104,98         |
| 101-0430    | Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению сурик железный МА-15, ПФ-14                               | т                   | 16 432,34         |
| 101-0453    | Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 красно-коричневая                                   | т                   | 16 133,56         |
| 101-0456    | Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая        | т                   | 16 830,69         |
| 101-0459    | Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 для пола желто-коричневая, красно-коричневая        | т                   | 18 125,36         |
| 101-0471    | Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 зеленая для крыш (на окиси хрома) | т                   | 22 803,13         |
| 101-0485    | Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б  | т                   | 16 233,16         |
| 101-0488    | Купорос медный марки А  | т                   | 6 211,79          |
| 101-0540    | Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7x20-50 мм  | т                   | 8 283,91          |
| 101-0580    | Магний технический хлористый (бишофит)  | т                   | 754,08            |
| 101-0585    | Масло дизельное моторное М-10ДМ   | т                   | 7 425,19          |
| 101-0594    | Мастика битумная кровельная горячая   | т                   | 3 042,05          |
| 101-0595    | Мастика битумно-латексная кровельная  | т                   | 2 780,60          |
| 101-0598    | Мастика герметизирующая бутилкаучуковая Гермабутил-2М   | кг                  | 9,97              |
| 101-0602    | Мастика герметизирующая нетвердеющая морозостойкая Тегерон  | т                   | 7 609,61          |
| 101-0609    | Мастика клеящая каучуковая, марки КН-2  | кг                  | 8,74              |
| 101-0618    | Мастика тиоколовая строительного назначения, марки АМ-0,5   | кг                  | 57,86             |
| 101-0620    | Мел природный молотый   | т                   | 265,02            |
| 101-0621    | Мешки бумажные марки НМ (непропитанные) открытые сшитые 3-слойные   | 1000 шт.            | 1 698,30          |
| 101-0623    | Мыло твердое хозяйственное 72%  | шт.                 | 1,93              |
| 101-0628    | Олифа комбинированная, марки К-3  | т                   | 18 810,19         |
| 101-0631    | Опилки древесные  | м <sup>3</sup>      | 34,27             |
| 101-0684    | Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС-400 толщиной 5 мм                  | 1000 м <sup>2</sup> | 9 995,92          |
| 101-0698    | Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной 15-17 мм                                   | 100 м <sup>2</sup>  | 3 511,68          |
| 101-0770    | Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок толщиной до 100 мм   | м <sup>2</sup>      | 126,88            |
| 101-0782    | Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг   | т                   | 4 843,78          |
| 101-0783    | Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг   | т                   | 4 843,78          |
| 101-0794    | Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм   | т                   | 6 488,83          |
| 101-0797    | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм  | т                   | 6 378,40          |
| 101-0799    | Проволока светлая   | т                   | 6 568,80          |
| 101-0807    | Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм   | т                   | 14 554,06         |

| Код ресурса | Наименование  | Ед.изм.        | Сметная цена руб. |
|-------------|---|----------------|-------------------|
| 101-0812    | Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,6 мм   | т              | 14 452,88         |
| 101-0816    | Проволока светлая диаметром 1,1 мм  | т              | 8 249,54          |
| 101-0818    | Проволока светлая диаметром 3,0 мм  | т              | 10 238,25         |
| 101-0822    | Проволока черная диаметром 1,6 мм   | т              | 8 333,08          |
| 101-0848    | Пластина губчатая из резины АФ-1  | кг             | 42,04             |
| 101-0849    | Пластина резиновая рулонная вулканизированная   | кг             | 10,97             |
| 101-0851    | Пергамин кровельный марки П-350   | м <sup>2</sup> | 4,24              |
| 101-0852    | Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506   | м <sup>2</sup> | 7,71              |
| 101-0856    | Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506  | м <sup>2</sup> | 7,20              |
| 101-0859    | Рубероид наплавляемый РК-420-1.0  | м <sup>2</sup> | 7,71              |
| 101-0872    | Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12 без покрытия   | м <sup>2</sup> | 14,62             |
| 101-0873    | Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12 оцинкованная   | м <sup>2</sup> | 15,35             |
| 101-0874    | Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия   | м <sup>2</sup> | 22,85             |
| 101-0878    | Скипидар живичный   | т              | 11 149,82         |
| 101-0894    | Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей в помещение однополюсных   | компл.         | 84,54             |
| 101-0938    | Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий двухстворных с форточкой высотой до 1,8 м               | компл.         | 31,56             |
| 101-0950    | Замок врезной оцинкованный с цилиндрическим механизмом  | компл.         | 56,21             |
| 101-0953    | Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная  | шт.            | 15,49             |
| 101-0954    | Прибор фрамужный с вертикальной тягой стальной, покрытый белой эмалью   | компл.         | 20,68             |
| 101-0955    | Упор оконный стальной   | компл.         | 6,35              |
| 101-0956    | Петля накладная   | шт.            | 9,91              |
| 101-0958    | Завертка оцинкованная   | компл.         | 3,27              |
| 101-0959    | Завертка состоящая из планки запорной и ручки из алюминиевого профиля   | компл.         | 7,58              |
| 101-0960    | Задвижка накладная  | шт.            | 8,16              |
| 101-0962    | Смазка солидол жировой марки «Ж»  | т              | 11 678,91         |
| 101-0982    | Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст3сп                   | т              | 6 728,18          |
| 101-0996    | Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Стбсп | т              | 6 461,28          |
| 101-1039    | Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь кипящая, № 16-18   | т              | 6 609,54          |
| 101-1060    | Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь спокойная, № 20-24   | т              | 6 940,03          |
| 101-1245    | Стекло листовое площадью до 1,0 м <sup>2</sup> , 1 группы, толщиной 3 мм, марки М5  | м <sup>2</sup> | 27,35             |
| 101-1251    | Стекло листовое площадью до 1,0 м <sup>2</sup> , 1 группы, толщиной 4 мм, марки М5  | м <sup>2</sup> | 27,35             |
| 101-1287    | Стекло строительное профильное бесцветное коробчатого сечения   | м <sup>2</sup> | 154,93            |
| 101-1292    | Уайт-спирит   | т              | 16 806,92         |
| 101-1305    | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400  | т              | 340,04            |
| 101-1306    | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 500  | т              | 391,08            |
| 101-1313    | Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки 400  | т              | 331,78            |
| 101-1320    | Портландцемент специального назначения сульфатостойкий, марки 400   | т              | 381,16            |
| 101-1324    | Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 400   | т              | 340,04            |
| 101-1356    | Цемент для приготовления раствора в постройных условиях и в других подобных случаях   | т              | 224,00            |
| 101-1367    | Шнуры резиновые круглого сечения диаметром свыше 11 мм  | кг             | 14,81             |
| 101-1472    | Шпильки черные стяжные диаметром 30 мм длиной 250 мм  | т              | 7 221,64          |
| 101-1480    | Шурупы с полукруглой головкой 3,5х35 мм   | т              | 14 585,88         |
| 101-1483    | Шурупы с полукруглой головкой 6х40 мм   | т              | 14 585,88         |
| 101-1504    | Электроды диаметром 2 мм Э42  | т              | 13 534,89         |
| 101-1513    | Электроды диаметром 4 мм Э42  | т              | 10 458,28         |
| 101-1515    | Электроды диаметром 4 мм Э46  | т              | 10 681,44         |
| 101-1522    | Электроды диаметром 5 мм Э42А   | т              | 10 510,08         |
| 101-1529    | Электроды диаметром 6 мм Э42  | т              | 10 510,08         |
| 101-1556    | Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130  | т              | 3 094,92          |
| 101-1561    | Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ   | т              | 2 808,38          |
| 101-1591    | Смола каменноугольная для дорожного строительства   | т              | 1 569,17          |
| 101-1596    | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25  | м <sup>2</sup> | 55,30             |
| 101-1602    | Ацетилен газообразный технический   | м <sup>3</sup> | 31,15             |
| 101-1628    | Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 8-20 мм   | т              | 6 696,92          |
| 101-1639    | Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 25х25х3 мм   | т              | 6 653,21          |
| 101-1646    | Швеллеры № 16 сталь марки Ст3пс5  | т              | 7 561,55          |
| 101-1668    | Рогожа  | м <sup>2</sup> | 8,38              |
| 101-1669    | Очес льняной  | кг             | 36,95             |
| 101-1670    | Дерматин  | м <sup>2</sup> | 30,71             |
| 101-1671    | Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг   | кг             | 12,25             |
| 101-1703    | Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)   | кг             | 18,67             |
| 101-1704    | Войлок строительный   | т              | 7 905,41          |
| 101-1705    | Пакия пропитанная   | кг             | 7,31              |
| 101-1712    | Шпатлевка клеевая   | т              | 4 798,08          |
| 101-1714    | Болты с гайками и шайбами строительные  | т              | 13 708,80         |
| 101-1742    | Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350  | м <sup>2</sup> | 4,46              |
| 101-1746    | Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РМ-350  | м <sup>2</sup> | 7,91              |
| 101-1749    | Латекс СКС-65 ГП  | т              | 35 585,76         |

| Код ресурса | Наименование   | Ед.изм.             | Сметная цена руб. |
|-------------|--|---------------------|-------------------|
| 101-1754    | Сетка стекляннная строительная СС-1  | м <sup>2</sup>      | 8,06              |
| 101-1756    | Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной 0,50 мм   | т                   | 8 802,20          |
| 101-1757    | Ветошь   | кг                  | 5,60              |
| 101-1763    | Мастика битумно-полимерная   | т                   | 2 321,42          |
| 101-1770    | Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350  | м <sup>2</sup>      | 4,94              |
| 101-1780    | Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ  | т                   | 2 015,32          |
| 101-1782    | Ткань мешочная   | 10 м <sup>2</sup>   | 64,18             |
| 101-1783    | Швеллеры № 10-14 сталь марки 18сп  | т                   | 7 887,46          |
| 101-1805    | Гвозди строительные  | т                   | 10 178,90         |
| 101-1813    | Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная непластифицированная (эмульсия поливинилацетатная) | т                   | 12 669,12         |
| 101-1814    | Клей столярный сухой   | кг                  | 13,35             |
| 101-1815    | Краски сухие для внутренних работ  | т                   | 10 085,47         |
| 101-1817    | Клей для обоев КМЦ   | т                   | 35 097,92         |
| 101-1821    | Винты самонарезающие оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80  | т                   | 32 412,74         |
| 101-1824    | Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)  | т                   | 21 214,27         |
| 101-1827    | Лак масляный МА-592  | т                   | 26 332,59         |
| 101-1829    | Бумага ролевая   | т                   | 4 577,72          |
| 101-1830    | Обои обыкновенного качества  | 100 м <sup>2</sup>  | 525,50            |
| 101-1831    | Обои улучшенные, грунтованные  | 100 м <sup>2</sup>  | 1 182,38          |
| 101-1840    | Клей малярный жидкий   | кг                  | 7,50              |
| 101-1841    | Краски силикатные зеленая и красная  | т                   | 4 589,96          |
| 101-1847    | Замазка защитная   | кг                  | 8,31              |
| 101-1848    | Замазка силикатная   | кг                  | 59,32             |
| 101-1865    | Плитки поливинилхлоридные  | м <sup>2</sup>      | 102,33            |
| 101-1870    | Проволока вязальная  | кг                  | 9,48              |
| 101-1875    | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм  | т                   | 15 228,22         |
| 101-1914    | Сверла кольцевые алмазные диаметром 25 мм  | шт.                 | 460,40            |
| 101-1924    | Электроды диаметром 4 мм Э42А  | кг                  | 11,51             |
| 101-1929    | Болты анкерные   | т                   | 8 142,78          |
| 101-1931    | Водоотводящий фартук из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм  | кг                  | 22,75             |
| 101-1932    | Войлок строительный толщиной 15 мм   | м <sup>2</sup>      | 22,11             |
| 101-1941    | Герметик У-30М   | кг                  | 27,42             |
| 101-1942    | Губка резиновая (морская)  | кг                  | 18,28             |
| 101-1944    | Грунтовка для внутренних работ ВАК-01-У  | т                   | 18 469,18         |
| 101-1947    | Плитки керамические плитусные прямые   | м                   | 22,74             |
| 101-1948    | Плитки керамические фасонные карнизные прямые  | м                   | 19,94             |
| 101-1956    | Камень оселковый шлифовочный мелкозернистый  | кг                  | 4,57              |
| 101-1957    | Камень природный шлифовочный «Печора»  | кг                  | 5,43              |
| 101-1959    | Краска вододисперсионная ВЭАК-1180   | т                   | 12 520,70         |
| 101-1960    | Краски казеиновые  | т                   | 13 708,80         |
| 101-1961    | Изопласт К ЭКП-4,5   | м <sup>2</sup>      | 36,48             |
| 101-1962    | Изопласт П ЭПП-4,0   | м <sup>2</sup>      | 31,00             |
| 101-1974    | Пигмент тертый   | кг                  | 48,82             |
| 101-1975    | Прокладки уплотнительные ПРП диаметром 30 мм   | 100 м               | 2 021,95          |
| 101-1976    | Примеси волокнистых веществ  | кг                  | 20,47             |
| 101-1978    | Решетки металлические вентиляционные для пола  | шт.                 | 9,60              |
| 101-1991    | Сетка стальная плетеная из проволоки диаметром 1,4 мм одинарная с квадратной ячейкой 12 мм                     | м <sup>2</sup>      | 21,93             |
| 101-1992    | Обои высококачественные  | 100 м <sup>2</sup>  | 2 115,77          |
| 101-2001    | Шпингалеты дверные размером 230x26 мм, оцинкованные или окрашенные   | компл.              | 10,27             |
| 101-2002    | Ручки-кнопки со сквозным стержнем на лапках алюминиевые или из сплава ЦАМ                                      | компл.              | 18,52             |
| 101-2003    | Замки накладные с засовом и защелкой   | компл.              | 73,11             |
| 101-2004    | Пружины  | компл.              | 7,07              |
| 101-2005    | Щеколды  | компл.              | 25,26             |
| 101-2006    | Петли накладные с ходом на центрах оцинкованные размером 85x67 мм  | компл.              | 4,94              |
| 101-2007    | Петли форточные накладные размером 70x55 мм  | компл.              | 3,21              |
| 101-2008    | Задвижки форточные   | компл.              | 2,37              |
| 101-2009    | Приборы форточные  | компл.              | 12,46             |
| 101-2217    | Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 6-8 мм   | т                   | 5 869,63          |
| 101-2278    | Пропан-бутан, смесь техническая  | кг                  | 9,69              |
| 101-2290    | Кислота соляная техническая  | т                   | 2 146,57          |
| 101-2293    | Кислота ортофосфорная техническая, сорт I  | т                   | 10 250,57         |
| 101-2317    | Натрий фтористый технический, марка А, сорт I  | т                   | 19 774,68         |
| 101-2319    | Стекло натриевое жидкое каустическое   | т                   | 2 645,84          |
| 101-2321    | Триполифосфат натрия технический, сорт I   | т                   | 18 115,20         |
| 101-2353    | Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I   | т                   | 30 781,20         |
| 101-2356    | Бумага шлифовальная  | 1000 м <sup>2</sup> | 31 849,05         |
| 101-2421    | Добавка полимерная Ультра-Си   | т                   | 48 098,14         |
| 101-2429    | Цемент расширяющийся   | т                   | 1 589,33          |
| 101-2431    | Фреза для нарезчика  | шт.                 | 486,37            |



| Код ресурса | Наименование   | Ед.изм.        | Сметная цена руб. |
|-------------|--|----------------|-------------------|
| 101-2435    | Клей «Перлфикс», КНАУФ   | кг             | 3,06              |
| 101-2449    | Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм  | кг             | 20,22             |
| 101-2450    | Манжеты резиновые к унитазу  | шт.            | 5,94              |
| 101-2476    | Лента герметизирующая самоклеящая Герлен-Д шириной 100 мм толщиной 3 мм  | кг             | 23,14             |
| 101-2501    | Лента полиэтиленовая с липким слоем марка А  | кг             | 109,83            |
| 101-2510    | Листы гипсокартонные ГКЛ 14 мм   | м <sup>2</sup> | 37,25             |
| 101-2536    | Люки чугунные тяжелые  | шт.            | 752,91            |
| 101-2576    | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм  | т              | 17 136,00         |
| 101-2577    | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 20-22 мм   | т              | 17 136,00         |
| 101-2609    | Опалубка разборно-переставная мелкощитовая инвентарная для возведения монолитных бетонных и железобетонных конструкций: щиты 1,2х0,5 | м <sup>2</sup> | 126,34            |
| 101-2612    | Щиты опалубки металлические (опорная площадка под лебедку)   | т              | 9 997,97          |
| 101-2767    | Бензин автомобильный марки А-92  | т              | 5 993,67          |
| 101-2809    | Уголок картонный защитный  | м              | 1,74              |
| 101-3063    | Мыло хозяйственное жидкое  | кг             | 11,40             |
| 101-3172    | Шпатлевка Ветонит ТТ   | т              | 7 005,85          |
| 101-3769    | Сталь листовая горячекатаная марки СтЗпс толщиной 20-60 мм   | т              | 6 319,96          |
| 101-3779    | Сталь листовая горячекатаная марки СтЗ толщиной 20-25 мм   | т              | 6 595,69          |
| 101-3995    | Электроды УОНИ 13/45   | кг             | 15,58             |
| 101-4212    | Клей 88-НП   | кг             | 36,00             |
| 101-4215    | Мастика "Ярославна БПХ-1"  | т              | 17 994,88         |
| 101-4217    | Мастика "Ярославна БПХ-2"  | т              | 39 634,94         |
| 101-4219    | Мастика "Ярославна БПХ-3"  | т              | 40 803,13         |
| 101-4258    | Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", сечение круглое сплошное, диаметр 30 мм                           | м              | 2,48              |
| 101-4478    | Болт анкерный с гайкой, размер 20,0х110 мм   | шт.            | 9,11              |
| 101-4957    | Материал рулонный на основе этилен-пропиленовых каучуков толщиной 1,1 мм, обычное исполнение   | м <sup>2</sup> | 45,02             |
| 101-5628    | Пудра алюминиевая, марки ПАП-1   | т              | 18 732,64         |
| 101-5983    | Мешки полипропиленовые (50 кг)   | шт.            | 0,82              |
| 101-7356    | Гайки шестигранные диаметр резьбы 30 мм  | т              | 8 145,65          |
| 101-8023    | Герметик полиуретановый САЗИЛАСТ 24, долговременная герметизация швов  | кг             | 20,18             |
| 101-8052    | Пена монтажная   | л              | 44,56             |
| 101-8089    | Герметик акриловый однокомпонентный АКЦЕНТ-117 для бетонных швов, цвет белый   | кг             | 15,08             |
| 102-0008    | Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м   | м <sup>3</sup> | 830,28            |
| 102-0010    | Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта                  | м <sup>3</sup> | 830,28            |
| 102-0024    | Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта   | м <sup>3</sup> | 2 011,04          |
| 102-0025    | Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта  | м <sup>3</sup> | 1 679,42          |
| 102-0026    | Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта   | м <sup>3</sup> | 1 435,42          |
| 102-0028    | Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта                                      | м <sup>3</sup> | 2 411,01          |
| 102-0029    | Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, III сорта                                     | м <sup>3</sup> | 1 960,27          |
| 102-0032    | Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта                                   | м <sup>3</sup> | 2 597,08          |
| 102-0040    | Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, II сорта  | м <sup>3</sup> | 1 936,08          |
| 102-0048    | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта  | м <sup>3</sup> | 1 896,05          |
| 102-0052    | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта   | м <sup>3</sup> | 1 772,48          |
| 102-0053    | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта  | м <sup>3</sup> | 1 482,01          |
| 102-0054    | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта   | м <sup>3</sup> | 1 199,71          |
| 102-0056    | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта  | м <sup>3</sup> | 1 830,55          |
| 102-0057    | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта   | м <sup>3</sup> | 1 540,12          |
| 102-0060    | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта                                     | м <sup>3</sup> | 1 714,28          |
| 102-0061    | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта                                    | м <sup>3</sup> | 1 435,55          |
| 102-0062    | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта                                     | м <sup>3</sup> | 1 133,44          |
| 102-0072    | Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта  | м <sup>3</sup> | 1 168,19          |
| 102-0073    | Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта   | м <sup>3</sup> | 830,28            |
| 102-0076    | Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, II сорта   | м <sup>3</sup> | 993,51            |
| 102-0077    | Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта  | м <sup>3</sup> | 876,15            |
| 102-0080    | Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта  | м <sup>3</sup> | 937,90            |

| Код ресурса | Наименование   | Ед.изм.  | Сметная цена руб. |
|-------------|--|----------|-------------------|
| 102-0081    | Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта   | м³       | 830,28            |
| 102-0082    | Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта  | м³       | 809,90            |
| 102-0084    | Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта  | м³       | 1 836,95          |
| 102-0088    | Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, II сорта  | м³       | 1 921,24          |
| 102-0112    | Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта  | м³       | 1 633,05          |
| 102-0113    | Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта   | м³       | 1 423,90          |
| 102-0116    | Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта   | м³       | 1 622,52          |
| 102-0117    | Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта  | м³       | 1 482,01          |
| 102-0121    | Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта   | м³       | 1 342,61          |
| 102-0138    | Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта  | м³       | 830,28            |
| 102-0142    | Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта   | м³       | 830,28            |
| 102-0143    | Горбыль деловой хвойных пород длиной от 0,8 до 2 м   | м³       | 440,53            |
| 102-0167    | Доски необрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта  | м³       | 993,51            |
| 102-0263    | Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной 5-7 мм   | м³       | 4 515,55          |
| 102-0284    | Заготовки брусковые длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм I сорта  | м³       | 1 655,49          |
| 102-0288    | Заготовки деревянные профилированные   | м³       | 1 789,14          |
| 102-0301    | Пластины хвойных пород, IV сорта   | м³       | 755,01            |
| 102-0308    | Дрань шпукатурная, длиной 800-1000 мм, шириной 19-22 мм, толщиной 4 мм   | 1000 шт. | 216,81            |
| 102-0533    | Поддон деревянный (евро), размер 1200x800 мм   | шт.      | 36,50             |
| 103-0014    | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм        | м        | 14,28             |
| 103-0015    | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм        | м        | 19,60             |
| 103-0016    | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм        | м        | 26,14             |
| 103-0017    | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм        | м        | 34,53             |
| 103-0018    | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм        | м        | 39,33             |
| 103-0020    | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4 мм          | м        | 65,37             |
| 103-0050    | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм                   | м        | 26,42             |
| 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        | 38,46             |
| 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        | 68,98             |
| 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        | 66,30             |
| 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        | 75,75             |
| 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        | 93,40             |
| 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        | 108,29            |
| 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        | 134,48            |
| 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        | 189,02            |
| 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        | 225,63            |
| 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        | 297,97            |
| 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        | 374,63            |
| 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        | 336,10            |
| 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        | 445,02            |
| 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        | 499,13            |
| 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        | 518,34            |

| Код ресурса | Наименование  | Ед.изм.             | Сметная цена руб. |
|-------------|---|---------------------|-------------------|
| 103-0218    | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 7 мм   | м                   | 515,20            |
| 103-0219    | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 8 мм   | м                   | 588,31            |
| 103-0228    | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 8 мм   | м                   | 737,07            |
| 103-0236    | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 8 мм   | м                   | 869,46            |
| 103-0239    | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 11 мм  | м                   | 1 178,28          |
| 103-0246    | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 10 мм  | м                   | 1 212,57          |
| 103-0254    | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 10 мм  | м                   | 1 398,95          |
| 103-0261    | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 920 мм, толщина стенки 10 мм  | м                   | 1 666,80          |
| 103-0263    | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 920 мм, толщина стенки 12 мм  | м                   | 2 001,35          |
| 103-0271    | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 12 мм | м                   | 2 058,74          |
| 103-0282    | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 12 мм | м                   | 2 477,89          |
| 103-0283    | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 14 мм | м                   | 2 877,76          |
| 103-0296    | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 14 мм | м                   | 3 404,86          |
| 103-0298    | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 16 мм | м                   | 3 881,75          |
| 103-0917    | Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 150 мм   | м                   | 103,64            |
| 103-1404    | Трубы канализационные поливинилхлоридные «Флексорен» диаметром 200 мм   | м                   | 422,88            |
| 103-1421    | Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 300 мм   | м                   | 1 756,32          |
| 103-1422    | Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 350 мм   | м                   | 2 103,22          |
| 103-1423    | Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 375 мм   | м                   | 2 313,55          |
| 103-1424    | Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 400 мм   | м                   | 2 523,89          |
| 103-1425    | Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 450 мм   | м                   | 3 028,48          |
| 103-1426    | Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 500 мм   | м                   | 3 633,99          |
| 103-1427    | Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 600 мм   | м                   | 5 014,87          |
| 103-1428    | Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 700 мм   | м                   | 6 920,31          |
| 103-1429    | Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 800 мм   | м                   | 9 549,80          |
| 103-1430    | Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 900 мм   | м                   | 13 178,66         |
| 103-1431    | Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 1000 мм  | м                   | 18 186,35         |
| 103-1432    | Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 1200 мм  | м                   | 27 279,14         |
| 103-1433    | Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 1500 мм  | м                   | 40 919,47         |
| 103-1441    | Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 100 мм  | м                   | 984,07            |
| 103-1442    | Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 150 мм  | м                   | 1 323,87          |
| 103-1443    | Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 200 мм  | м                   | 1 519,62          |
| 103-1444    | Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 300 мм  | м                   | 2 103,22          |
| 103-1445    | Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 400 мм  | м                   | 3 028,48          |
| 103-1446    | Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 450 мм  | м                   | 3 633,99          |
| 103-1447    | Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 500 мм  | м                   | 5 014,87          |
| 103-1448    | Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 600 мм  | м                   | 6 920,31          |
| 103-1449    | Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 700 мм  | м                   | 9 545,90          |
| 103-1450    | Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 800 мм  | м                   | 13 172,41         |
| 103-1451    | Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 900 мм  | м                   | 18 187,12         |
| 103-1452    | Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 1000 мм   | м                   | 23 643,26         |
| 103-1455    | Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), для температуры до 30 градусов С, диаметром 15 мм                | м                   | 30,88             |
| 103-1456    | Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), для температуры до 30 градусов С, диаметром 20 мм                | м                   | 49,37             |
| 103-1457    | Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), для температуры до 30 градусов С, диаметром 25 мм                | м                   | 65,39             |
| 103-1458    | Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), для температуры до 95 градусов С, диаметром 15 мм                 | м                   | 32,08             |
| 103-1459    | Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), для температуры до 95 градусов С, диаметром 20 мм                 | м                   | 51,82             |
| 103-1460    | Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), для температуры до 95 градусов С, диаметром 25 мм                 | м                   | 66,63             |
| 104-0002    | Вата минеральная  | м <sup>3</sup>      | 147,87            |
| 104-0011    | Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 80 мм  | м <sup>3</sup>      | 426,05            |
| 104-0012    | Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 60 мм  | м <sup>3</sup>      | 417,20            |
| 104-0042    | Стеклопластик рулонный марки ПА-ТР-07, ПА-НП-750  | 10 м <sup>2</sup>   | 398,42            |
| 104-0077    | Стеклопластик рулонный марки РСТ-А-Л-В  | 1000 м <sup>2</sup> | 17 655,39         |

| Код ресурса | Наименование   | Ед.изм. | Сметная цена руб. |
|-------------|--|---------|-------------------|
| 104-0103    | Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40  | м³      | 805,75            |
| 104-0109    | Прокладки пробковые 100x80x5 мм  | м²      | 126,71            |
| 104-0169    | Клипсы (зажимы)  | шт.     | 0,96              |
| 105-3424    | Прокладки ПРП уплотнительные, Д=40 мм  | м       | 14,96             |
| 110-0208    | Гильзы стальные с фланцами   | т       | 7 311,36          |
| 113-0003    | Ацетон технический, сорт I   | т       | 6 241,16          |
| 113-0021    | Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая   | т       | 19 361,58         |
| 113-0024    | Грунтовка ГФ-0119 красно-коричневая  | т       | 22 326,49         |
| 113-0032    | Грунтовка ХС-04 коричневая   | т       | 15 288,25         |
| 113-0043    | Жидкость гидрофобизирующая ГКЖ-10  | т       | 18 979,83         |
| 113-0196    | Шпатлевка ХВ-005 серая   | т       | 13 708,80         |
| 113-0246    | Эмаль ПФ-115 серая   | т       | 36 281,32         |
| 113-0267    | Антипирен «Роса»   | т       | 19 192,32         |
| 113-0300    | Композиция «Галополим-02»  | кг      | 76,56             |
| 113-0361    | Отвердитель  | кг      | 67,65             |
| 113-0368    | Стекло жидкое калийное   | т       | 2 817,88          |
| 113-0374    | Пруток сварочный из полиэтилена диаметром 25 мм  | т       | 24 358,27         |
| 113-0375    | Полиэтилен листовой  | м²      | 105,98            |
| 113-0376    | Полиэтилен шипованный  | м²      | 262,66            |
| 113-0377    | Композиция клеевая   | т       | 12 954,71         |
| 113-0378    | Состав полимерцементный  | м³      | 261,73            |
| 113-0729    | Состав специальный "СТИ №1" (ТУ 2319-017-65935428-2012)  | л       | 109,37            |
| 113-0730    | Состав специальный многокомпонентный "СТИ №2" (ТУ 2319-016-65935428-2012)  | кг      | 294,68            |
| 113-1777    | Паста антисептическая  | т       | 12 015,05         |
| 113-1786    | Лак битумный БТ-123  | т       | 11 322,00         |
| 113-2020    | Пленка полиэтиленовая толщиной 0,15 мм   | м²      | 3,78              |
| 113-8029    | Эмаль ПФ-115 цветная   | кг      | 17,17             |
| 113-8074    | Порошок полирующий Granito   | кг      | 17,45             |
| 115-2490    | Порошки магнетитовые каустические марки ПМК-87   | т       | 985,69            |
| 201-0650    | Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы   | т       | 9 109,71          |
| 201-0761    | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0,1 до 0,5 т  | т       | 8 537,87          |
| 201-0763    | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т   | т       | 11 883,47         |
| 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       | 10 353,47         |
| 201-0779    | Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т   | т       | 13 051,37         |
| 201-0780    | Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы от 0,501 до 1,0 т   | т       | 13 052,80         |
| 201-0783    | Конструкции стальные приспособлений для монтажа  | т       | 7 406,15          |
| 201-0784    | Конструкции металлические крепежных блоков с распорами   | т       | 7 833,19          |
| 201-0856    | Хомуты стальные  | кг      | 7,26              |
| 201-1101    | Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140   | м       | 63,15             |
| 201-1102    | Колоно из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140  | шт.     | 42,28             |
| 201-1103    | Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм  | шт.     | 35,80             |
| 203-0259    | Штапик (раскладка) размером 10x16 мм   | м       | 1,65              |
| 203-0344    | Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-27 толщиной 27 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм   | м³      | 1 573,25          |
| 203-0352    | Плинтуса из древесины тип ПЛ-2, размером 19x54 мм  | м       | 4,87              |
| 203-0512    | Щиты из досок толщиной 40 мм   | м²      | 54,14             |
| 203-0513    | Щиты из досок толщиной 50 мм   | м²      | 54,14             |
| 203-0515    | Доски строганные в четверть, толщиной 40-60 мм, III сорта  | м³      | 1 422,37          |
| 203-0519    | Полотна дверные деревянные (для плотничных дверей)   | м²      | 260,77            |
| 203-0551    | Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы  | м²      | 80,40             |
| 203-0583    | Паркет штучный береза  | м²      | 97,92             |
| 203-0595    | Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы   | м²      | 123,69            |
| 204-0028    | Проволока арматурная   | т       | 7 654,08          |
| 204-0059    | Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), поставляемые отдельно   | т       | 8 168,67          |
| 204-0100    | Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III   | т       | 6 625,92          |
| 301-0045    | Бачки смывные полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой непосредственно устанавливаемые на унитазы   | компл.  | 218,20            |
| 301-0052    | Ванны купальные прямобортные стальные эмалированные с 2-мя стальными подставками, с прокладками, уравнивателем электрических потенциалов, с пластмассовыми выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом ВСТ размером 1500x700x560 мм | компл.  | 1 092,40          |
| 301-0058    | Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравнивателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом без смесителя, марка ВЧМ-1700, размер 1700x750x607 мм      | компл.  | 1 509,08          |
| 301-0494    | Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей с креплениями МСК размером 500x500x198  | компл.  | 298,41            |

ТЕРр-2001. Белгородская область

| 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.  | 719,52            |
| 301-0529    | Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном без сифона   | компл.  | 198,35            |
| 301-0550    | Полотенцесушители с креплениями   | компл.  | 71,96             |
| 301-0572    | Раковины стальные эмалированные   | компл.  | 122,23            |
| 301-0619    | Смесители общие для ванн и умывальников с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШПР с цельнолитым корпусом  | компл.  | 296,31            |
| 301-0635    | Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой Т-50 размером 260х140х110 мм  | компл.  | 146,68            |
| 301-0637    | Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой Т-100М размером 355х200х142 мм, малые   | компл.  | 146,68            |
| 301-0825    | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х150 мм | компл.  | 150,37            |
| 301-0906    | Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНТ, УНТП и УНТПП тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском без цельноотлитой полочки                                    | компл.  | 204,39            |
| 301-1104    | Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм  | шт.     | 68,54             |
| 301-1304    | Котел пищеварочный емкостью 75 л  | шт.     | 445,25            |
| 301-1305    | Котел пищеварочный емкостью 185 л   | шт.     | 1 097,76          |
| 301-1306    | Котел пищеварочный емкостью 300 л   | шт.     | 1 780,21          |
| 301-1307    | Краны воздушные радиаторов диаметром 25 мм  | шт.     | 2,78              |
| 301-1310    | Втулки полихлорвиниловые  | шт.     | 0,71              |
| 301-1371    | Заглушки стальные типа ПТ диаметром до 400 мм   | шт.     | 3 271,15          |
| 301-1372    | Заглушки стальные типа ПТ диаметром до 600 мм   | шт.     | 4 262,26          |
| 301-1373    | Заглушки стальные типа ПТ диаметром до 900 мм   | шт.     | 7 395,36          |
| 301-1374    | Заглушки стальные типа ПТ диаметром более 900 мм  | шт.     | 8 883,23          |
| 301-1375    | Пневмозаглушка резинокордная диаметром до 600 мм  | шт.     | 4 740,57          |
| 301-1376    | Пневмозаглушка резинокордная диаметром до 900 мм  | шт.     | 8 204,63          |
| 301-1377    | Пневмозаглушка резинокордная диаметром более 900 мм   | шт.     | 10 579,10         |
| 301-1378    | Монтажная плита одинарная   | шт.     | 12,47             |
| 301-1379    | Монтажная плита двойная   | шт.     | 19,94             |
| 301-1380    | Трубки защитные гофрированные   | м       | 7,22              |
| 301-1500    | Дверки вычистные и поддувальные   | шт.     | 18,03             |
| 301-1501    | Вьюшки  | шт.     | 27,09             |
| 301-1503    | Шкафы духовые   | шт.     | 81,89             |
| 301-1504    | Коробка водогрейная   | шт.     | 108,38            |
| 301-1505    | Душники и розетки   | шт.     | 15,57             |
| 301-1506    | Топочные дверки   | шт.     | 77,68             |
| 301-1514    | Решетки жалюзийные неподвижные штампованные размером 150х490 мм   | шт.     | 22,85             |
| 301-1515    | Сифон чугунный двухоборотный асфальтированный   | компл.  | 18,74             |
| 301-1516    | Сидения к унитазам деревянные   | компл.  | 41,93             |
| 301-1519    | Выпуск латунный с гальванопокрытием к умывальнику ВсЛУ  | компл.  | 10,40             |
| 301-1520    | Подводка гибкая армированная резиновая 500 мм   | шт.     | 24,23             |
| 301-1521    | Унитаз-компакт «Комфорт»  | компл.  | 463,81            |
| 301-1522    | Чаша напольная чугунная эмалированная   | компл.  | 584,91            |
| 301-1523    | Водомеры диаметром до 65 мм (СТВ-65)  | компл.  | 1 206,36          |
| 301-1524    | Водомеры диаметром до 100 мм (СТВ-100)  | компл.  | 1 929,86          |
| 301-1525    | Воронка водосточная чугунная диаметром 400 мм с комплектом крепежных деталей  | компл.  | 215,14            |
| 301-1527    | Смеситель латунный с гальванопокрытием для мойки настольный, с верхней камерой смешения   | шт.     | 173,57            |
| 302-0474    | Краны для спуска воздуха СТД 7073В, латунные  | компл.  | 18,81             |
| 302-0887    | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 15 мм  | м       | 34,19             |
| 302-0888    | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 20 мм  | м       | 36,31             |
| 302-0889    | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 25 мм  | м       | 40,95             |
| 302-0890    | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 32 мм  | м       | 45,93             |
| 302-0891    | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 40 мм  | м       | 61,95             |
| 302-0892    | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 50 мм  | м       | 66,23             |
| 302-0893    | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 65 мм  | м       | 76,91             |
| 302-0894    | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 80 мм  | м       | 83,31             |
| 302-0895    | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами диаметром 100 мм   | м       | 113,22            |
| 302-0898    | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром 50 мм  | м       | 95,06             |

| 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              | 114,34            |
| 302-0900    | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром 150 мм                     | м              | 151,67            |
| 302-1118    | Краны смывные полуавтоматические лагунные с гальванопокрытием диаметром 25 мм   | шт.            | 347,34            |
| 302-1175    | Задвижки параллельные фланцевые с выдвигным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч6бр диаметром 50 мм  | шт.            | 322,24            |
| 302-1177    | Задвижки параллельные фланцевые с выдвигным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч6бр диаметром 100 мм | шт.            | 513,37            |
| 302-1179    | Задвижки параллельные фланцевые с выдвигным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч6бр диаметром 150 мм | шт.            | 824,13            |
| 302-1237    | Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 20 мм  | шт.            | 10,62             |
| 302-1239    | Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 32 мм  | шт.            | 16,52             |
| 302-1241    | Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 50 мм  | шт.            | 35,40             |
| 302-1300    | Краны писсуарные  | шт.            | 28,27             |
| 302-1301    | Краны водоразборные и туалетные   | шт.            | 37,70             |
| 302-1324    | Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 50 мм  | м              | 49,83             |
| 302-1325    | Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 100 мм   | м              | 148,85            |
| 302-1342    | Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм                                | шт.            | 32,83             |
| 302-1344    | Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм                                | шт.            | 48,68             |
| 302-1346    | Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм                                | шт.            | 91,71             |
| 302-1414    | Кольцо сварное для трубы «Флексорен» диаметром 200 мм   | шт.            | 383,66            |
| 302-1502    | Задвижка печная   | шт.            | 34,58             |
| 302-1518    | Смывные трубы с резиновыми манжетами  | компл.         | 27,87             |
| 302-1526    | Кран шаровой стандартный муфтовый с ручкой-рычагом диаметром 15 мм  | шт.            | 36,75             |
| 302-1815    | Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 200 мм   | шт.            | 8 980,41          |
| 302-1816    | Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 250 мм   | шт.            | 17 064,72         |
| 302-1817    | Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 300 мм   | шт.            | 37 286,99         |
| 302-1818    | Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 350 мм   | шт.            | 58 012,58         |
| 302-1819    | Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 400 мм   | шт.            | 101 862,11        |
| 302-1823    | Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 25 мм  | шт.            | 406,84            |
| 302-1824    | Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 32 мм  | шт.            | 444,47            |
| 302-1825    | Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 40 мм  | шт.            | 588,81            |
| 302-1826    | Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 50 мм  | шт.            | 641,71            |
| 302-1827    | Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 65 мм  | шт.            | 1 038,41          |
| 302-1828    | Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 80 мм  | шт.            | 1 374,81          |
| 302-1829    | Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 100 мм   | шт.            | 1 775,96          |
| 302-1830    | Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 150 мм   | шт.            | 5 193,14          |
| 401-0003    | Бетон тяжелый, класс В7,5 (М100)  | м <sup>3</sup> | 480,38            |
| 401-0008    | Бетон тяжелый, класс В22,5 (М300)   | м <sup>3</sup> | 548,26            |
| 401-0021    | Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В3,5 (М50)  | м <sup>3</sup> | 497,84            |
| 401-0025    | Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В12,5 (М150)  | м <sup>3</sup> | 550,78            |
| 401-0066    | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)  | м <sup>3</sup> | 588,12            |
| 402-0001    | Раствор готовый кладочный цементный марки 25  | м <sup>3</sup> | 273,67            |
| 402-0002    | Раствор готовый кладочный цементный марки 50  | м <sup>3</sup> | 292,72            |
| 402-0004    | Раствор готовый кладочный цементный марки 100   | м <sup>3</sup> | 352,73            |
| 402-0012    | Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25   | м <sup>3</sup> | 340,39            |
| 402-0013    | Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50   | м <sup>3</sup> | 357,15            |
| 402-0051    | Раствор известково-гипсовый   | м <sup>3</sup> | 495,81            |
| 402-0052    | Раствор декоративный (с каменной крошкой)   | м <sup>3</sup> | 489,36            |
| 402-0078    | Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3   | м <sup>3</sup> | 338,05            |
| 402-0079    | Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:2   | м <sup>3</sup> | 373,76            |
| 402-0083    | Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6  | м <sup>3</sup> | 338,42            |
| 402-0085    | Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:3   | м <sup>3</sup> | 369,17            |
| 402-0086    | Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5   | м <sup>3</sup> | 396,09            |
| 402-0114    | Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ цементные рецепт № 4, марка 100  | т              | 269,01            |
| 402-0419    | Штукатурка влагостойкая и морозостойкая марки WEBER STUK CEMENT   | т              | 6 882,03          |
| 403-0003    | Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом менее 0,3 м <sup>3</sup>                                  | м <sup>3</sup> | 654,71            |
| 403-0033    | Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 50   | м <sup>3</sup> | 480,62            |
| 403-0038    | Камни бетонные пустотелые стеновые из легкого бетона, марка 50  | м <sup>3</sup> | 627,29            |
| 403-0074    | Блоки железобетонные фундаментные   | м <sup>3</sup> | 938,75            |
| 403-1171    | Стойка железобетонная   | м <sup>3</sup> | 1 138,81          |
| 403-1257    | Ступени железобетонные лестничные   | м <sup>3</sup> | 965,45            |
| 403-2141    | Панели сплошные плоские   | м <sup>3</sup> | 1 533,01          |
| 403-8296    | Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,10 кг / (серия 3.900.1-14)                            | шт.            | 25,86             |
| 403-8383    | Кольцо опорное КО-4-70 /бетон В15 (200), объем 0,02 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,5 кг/.   | шт.            | 25,86             |
| 404-0005    | Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100  | 1000 шт.       | 1 032,40          |

| Код ресурса | Наименование   | Ед.изм.  | Сметная цена руб. |
|-------------|--|----------|-------------------|
| 404-0276    | Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 125  | 1000 шт. | 1 221,42          |
| 404-0323    | Щебень кирпичный керамический  | м³       | 188,24            |
| 405-0219    | Гипсовые вяжущие, марка ГЗ   | т        | 1 324,92          |
| 405-0253    | Известь строительная негашеная комовая, сорт I   | т        | 304,63            |
| 405-0254    | Известь строительная негашеная хлорная, марки А  | т        | 3 373,74          |
| 406-0020    | Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 800   | м³       | 181,62            |
| 407-0001    | Глина  | м³       | 40,70             |
| 407-0012    | Земля растительная ручной заготовки  | м³       | 377,04            |
| 408-0013    | Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 5(3)-10 мм  | м³       | 210,27            |
| 408-0014    | Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм  | м³       | 211,29            |
| 408-0015    | Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм  | м³       | 200,07            |
| 408-0021    | Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм  | м³       | 177,84            |
| 408-0122    | Песок природный для строительных работ средний   | м³       | 77,96             |
| 408-0141    | Песок природный для строительных растворов средний   | м³       | 77,96             |
| 408-0142    | Песок природный для строительных растворов мелкий  | м³       | 77,96             |
| 408-0201    | Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 15-25 %   | м³       | 122,48            |
| 408-0220    | Щебень марки 800 фракция 10-20 мм  | м³       | 240,60            |
| 408-0255    | Щебень марки 800 фракция 5-10 мм   | м³       | 247,62            |
| 408-0383    | Щебень известняковый из отсевов дробления при производстве извести марка не ниже 200, фракция 10-40 мм                                       | м³       | 213,95            |
| 408-0401    | Песок кварцевый, фракция 0-0,63 мм   | т        | 352,01            |
| 408-0416    | Песок кварцевый  | т        | 263,62            |
| 409-0054    | Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 600  | м³       | 133,00            |
| 409-0639    | Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм  | м³       | 77,84             |
| 410-0021    | Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I | т        | 238,98            |
| 410-0054    | Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий)  | т        | 405,51            |
| 410-0085    | Плотные асфальтобетоны, тип Vx марка I   | т        | 436,14            |
| 410-1020    | Асфальт литой для покрытий тротуаров   | м³       | 642,12            |
| 411-0001    | Вода   | м³       | 9,34              |
| 411-0041    | Электроэнергия   | кВт-ч    | 0,34              |
| 413-0009    | Камень булыжный  | м³       | 327,17            |
| 413-0217    | Камень бутовый марка 300, размер от 150 до 500 мм  | м³       | 363,64            |
| 415-0001    | Базы гипсовые под колонны высотой до 250 мм  | шт.      | 41,83             |
| 415-0002    | Базы гипсовые под колонны высотой до 400 мм  | шт.      | 53,01             |
| 415-0003    | Базы гипсовые под колонны высотой до 500 мм  | шт.      | 63,37             |
| 415-0011    | Базы гипсовые по пилястрам высотой до 250 мм   | шт.      | 51,88             |
| 415-0012    | Базы гипсовые по пилястрам высотой до 400 мм   | шт.      | 82,24             |
| 415-0013    | Базы гипсовые по пилястрам высотой до 500 мм   | шт.      | 89,65             |
| 415-0021    | Балясины гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм  | шт.      | 30,87             |
| 415-0022    | Балясины гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм   | шт.      | 48,36             |
| 415-0031    | Полубалясины гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм  | шт.      | 81,60             |
| 415-0032    | Полубалясины гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм   | шт.      | 113,97            |
| 415-0041    | Вазы гипсовые гладкие высотой до 500 мм  | шт.      | 45,48             |
| 415-0042    | Вазы гипсовые гладкие высотой до 750 мм  | шт.      | 86,01             |
| 415-0043    | Вазы гипсовые гладкие высотой до 1000 мм   | шт.      | 86,01             |
| 415-0051    | Венки гипсовые диаметром до 500 мм   | шт.      | 47,83             |
| 415-0052    | Венки гипсовые диаметром до 1000 мм  | шт.      | 124,44            |
| 415-0061    | Гербы гипсовые высотой до 500 мм   | шт.      | 57,57             |
| 415-0062    | Гербы гипсовые высотой до 1000 мм  | шт.      | 162,22            |
| 415-0071    | Гирлянды гипсовые длиной по огибу до 750 мм  | шт.      | 64,79             |
| 415-0072    | Гирлянды гипсовые длиной по огибу до 1000 мм   | шт.      | 109,66            |
| 415-0101    | Капители гипсовые дорические и тосканские высотой до 250 мм  | шт.      | 47,53             |
| 415-0102    | Капители гипсовые дорические и тосканские высотой до 500 мм  | шт.      | 106,16            |
| 415-0111    | Капители гипсовые ионические высотой до 250 мм   | шт.      | 125,22            |
| 415-0112    | Капители гипсовые ионические высотой до 500 мм   | шт.      | 270,42            |
| 415-0121    | Капители гипсовые коринфские высотой до 500 мм   | шт.      | 311,18            |
| 415-0122    | Капители гипсовые коринфские высотой до 750 мм   | шт.      | 448,94            |
| 415-0123    | Капители гипсовые коринфские высотой до 1000 мм  | шт.      | 523,40            |
| 415-0131    | Картуши гипсовые с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм  | шт.      | 48,96             |
| 415-0132    | Картуши гипсовые с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм  | шт.      | 88,54             |
| 415-0133    | Картуши гипсовые с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм   | шт.      | 171,85            |
| 415-0141    | Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 200 мм  | шт.      | 9,99              |
| 415-0142    | Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 300 мм  | шт.      | 18,83             |
| 415-0143    | Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 400 мм  | шт.      | 49,04             |
| 415-0144    | Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 500 мм  | шт.      | 119,07            |
| 415-0171    | Листы гипсовые гладкие высотой до 150 мм   | шт.      | 7,45              |

| Код ресурса | Наименование   | Ед.изм. | Сметная цена руб. |
|-------------|--|---------|-------------------|
| 415-0172    | Листы гипсовые гладкие высотой до 250 мм   | шт.     | 9,99              |
| 415-0173    | Листы гипсовые гладкие высотой до 400 мм   | шт.     | 18,95             |
| 415-0201    | Маски-замки гипсовые высотой до 250 мм   | шт.     | 47,29             |
| 415-0202    | Маски-замки гипсовые высотой до 500 мм   | шт.     | 47,35             |
| 415-0301    | Изделия погонные гипсовые орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 50 мм  | м       | 16,32             |
| 415-0302    | Изделия погонные гипсовые орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 100 мм | м       | 22,15             |
| 415-0303    | Изделия погонные гипсовые орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 200 мм | м       | 65,47             |
| 415-0304    | Изделия погонные гипсовые орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 300 мм | м       | 102,97            |
| 415-0321    | Поручни гипсовые шириной до 250 мм   | м       | 92,57             |
| 415-0331    | Розетки гипсовые кессонные круглые диаметром до 200 мм   | шт.     | 64,93             |
| 415-0332    | Розетки гипсовые кессонные круглые диаметром до 300 мм   | шт.     | 65,23             |
| 415-0341    | Розетки гипсовые потолочные круглые диаметром до 500 мм  | шт.     | 65,23             |
| 415-0342    | Розетки гипсовые потолочные круглые диаметром до 800 мм  | шт.     | 190,50            |
| 415-0351    | Решетки гипсовые вентиляционные площадью до 0,1 м <sup>2</sup>   | шт.     | 16,66             |
| 415-0352    | Решетки гипсовые вентиляционные площадью до 0,4 м <sup>2</sup>   | шт.     | 33,74             |
| 415-0361    | Сухари гипсовые высотой до 150 мм  | шт.     | 9,99              |
| 415-0362    | Сухари гипсовые высотой до 250 мм  | шт.     | 15,06             |
| 415-0371    | Триглыфы гипсовые высотой до 250 мм  | шт.     | 25,17             |
| 415-0372    | Триглыфы гипсовые высотой до 350 мм  | шт.     | 25,77             |
| 415-0373    | Триглыфы гипсовые высотой до 750 мм  | шт.     | 51,84             |
| 415-0381    | Шишки гипсовые орнаментированные высотой до 250 мм   | шт.     | 18,71             |
| 415-0401    | Эмблемы гипсовые круглые диаметром до 200 мм   | шт.     | 4,57              |
| 415-0402    | Эмблемы гипсовые круглые диаметром до 300 мм   | шт.     | 10,61             |
| 415-0403    | Эмблемы гипсовые круглые диаметром до 500 мм   | шт.     | 29,75             |
| 415-0404    | Эмблемы гипсовые круглые диаметром до 800 мм   | шт.     | 76,66             |
| 415-0411    | Эмблемы гипсовые порталные площадью до 0,5 м <sup>2</sup>  | шт.     | 75,66             |
| 415-0412    | Эмблемы гипсовые порталные площадью до 0,75 м <sup>2</sup>   | шт.     | 112,91            |
| 415-0413    | Эмблемы гипсовые порталные площадью до 1 м <sup>2</sup>  | шт.     | 151,33            |
| 415-1001    | Базы цементные под колонны высотой до 250 мм   | шт.     | 71,74             |
| 415-1002    | Базы цементные под колонны высотой до 400 мм   | шт.     | 105,24            |
| 415-1003    | Базы цементные под колонны высотой до 500 мм   | шт.     | 126,16            |
| 415-1011    | Базы цементные по пилястрам высотой до 250 мм  | шт.     | 71,74             |
| 415-1012    | Базы цементные по пилястрам высотой до 400 мм  | шт.     | 105,24            |
| 415-1013    | Базы цементные по пилястрам высотой до 500 мм  | шт.     | 126,16            |
| 415-1021    | Балясины цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм                   | шт.     | 40,48             |
| 415-1022    | Балясины цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм                  | шт.     | 62,67             |
| 415-1031    | Полубалясины цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм               | шт.     | 40,49             |
| 415-1032    | Полубалясины цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм              | шт.     | 62,67             |
| 415-1041    | Вазы цементные гладкие высотой до 500 мм   | шт.     | 77,88             |
| 415-1042    | Вазы цементные гладкие высотой до 750 мм   | шт.     | 149,05            |
| 415-1043    | Вазы цементные гладкие высотой до 1000 мм  | шт.     | 149,05            |
| 415-1051    | Венки цементные с легким и сложным рисунком диаметром до 500 мм  | шт.     | 82,99             |
| 415-1052    | Венки цементные с легким и сложным рисунком диаметром до 1000 мм   | шт.     | 198,14            |
| 415-1061    | Гербы цементные высотой до 500 мм  | шт.     | 97,58             |
| 415-1062    | Гербы цементные высотой до 1000 мм   | шт.     | 268,33            |
| 415-1071    | Гирлянды цементные длиной по огибу до 750 мм   | шт.     | 87,31             |
| 415-1072    | Гирлянды цементные длиной по огибу до 1000 мм  | шт.     | 143,41            |
| 415-1101    | Капители цементные дорические и тосканские высотой до 250 мм   | шт.     | 80,04             |
| 415-1102    | Капители цементные дорические и тосканские высотой до 500 мм   | шт.     | 174,47            |
| 415-1111    | Капители цементные ионические высотой до 250 мм  | шт.     | 169,05            |
| 415-1112    | Капители цементные ионические высотой до 500 мм  | шт.     | 361,75            |
| 415-1121    | Капители цементные коринфские сборные высотой до 500 мм  | шт.     | 522,73            |
| 415-1122    | Капители цементные коринфские сборные высотой до 750 мм  | шт.     | 772,87            |
| 415-1123    | Капители цементные коринфские сборные высотой до 1000 мм   | шт.     | 872,85            |
| 415-1131    | Картуши цементные с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм   | шт.     | 78,37             |
| 415-1132    | Картуши цементные с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм   | шт.     | 141,79            |
| 415-1133    | Картуши цементные с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм  | шт.     | 275,11            |
| 415-1141    | Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 200 мм                                   | шт.     | 18,71             |
| 415-1142    | Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 300 мм                                   | шт.     | 119,04            |
| 415-1143    | Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 400 мм                                   | шт.     | 119,04            |
| 415-1144    | Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 500 мм                                   | шт.     | 219,81            |
| 415-1171    | Листы цементные гладкие высотой до 150 мм  | шт.     | 13,64             |
| 415-1172    | Листы цементные гладкие высотой до 250 мм  | шт.     | 18,71             |
| 415-1173    | Листы цементные гладкие высотой до 400 мм  | шт.     | 32,80             |



| Код ресурса | Наименование   | Ед.изм. | Сметная цена руб. |
|-------------|--|---------|-------------------|
| 415-1201    | Маски-замки цементные высотой до 250 мм  | шт.     | 77,29             |
| 415-1202    | Маски-замки цементные высотой до 500 мм  | шт.     | 77,94             |
| 415-1301    | Изделия погонные цементные орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 50 мм   | м       | 18,71             |
| 415-1302    | Изделия погонные цементные орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 100 мм  | м       | 27,64             |
| 415-1303    | Изделия погонные цементные орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 200 мм  | м       | 45,54             |
| 415-1304    | Изделия погонные цементные орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 300 мм  | м       | 94,14             |
| 415-1321    | Поручни цементные шириной до 250 мм  | м       | 139,09            |
| 415-1331    | Розетки цементные кессонные круглые диаметром до 200 мм  | шт.     | 29,84             |
| 415-1332    | Розетки цементные кессонные круглые диаметром до 300 мм  | шт.     | 30,01             |
| 415-1341    | Розетки цементные потолочные круглые диаметром до 500 мм   | шт.     | 30,30             |
| 415-1342    | Розетки цементные потолочные круглые диаметром до 800 мм   | шт.     | 128,40            |
| 415-1361    | Сухари цементные гладкие высотой до 150 мм   | шт.     | 18,71             |
| 415-1362    | Сухари цементные гладкие высотой до 250 мм   | шт.     | 25,11             |
| 415-1371    | Триглицы цементные высотой до 250 мм   | шт.     | 65,75             |
| 415-1372    | Триглицы цементные высотой до 350 мм   | шт.     | 66,34             |
| 415-1373    | Триглицы цементные высотой до 750 мм   | шт.     | 100,57            |
| 415-1381    | Шишки цементные орнаментированные высотой до 250 мм  | шт.     | 32,64             |
| 415-1401    | Эмблемы цементные круглые диаметром до 200 мм  | шт.     | 7,34              |
| 415-1402    | Эмблемы цементные круглые диаметром до 300 мм  | шт.     | 16,98             |
| 415-1403    | Эмблемы цементные круглые диаметром до 500 мм  | шт.     | 47,58             |
| 415-1404    | Эмблемы цементные круглые диаметром до 800 мм  | шт.     | 122,10            |
| 415-1411    | Эмблемы цементные порталные площадью до 0,5 м <sup>2</sup>   | шт.     | 121,17            |
| 415-1412    | Эмблемы цементные порталные площадью до 0,75 м <sup>2</sup>  | шт.     | 180,09            |
| 415-1413    | Эмблемы цементные порталные площадью до 1 м <sup>2</sup>   | шт.     | 243,54            |
| 503-4053    | Розетка штепсельная малогабаритная для скрытой проводки, тип РШ-П-20-С-01-10/220У4   | шт.     | 5,59              |
| 506-0609    | Ленты алюминиевые марки АД1Н, шириной 20 мм, толщиной 0,8 мм   | кг      | 26,74             |
| 507-0593    | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 75 мм   | 10 м    | 307,95            |
| 507-0594    | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 90 мм   | 10 м    | 422,54            |
| 507-0595    | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 110 мм  | 10 м    | 631,71            |
| 507-0598    | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 160 мм  | 10 м    | 1 286,67          |
| 507-0599    | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 180 мм  | 10 м    | 1 810,18          |
| 507-0600    | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 200 мм  | 10 м    | 2 239,84          |
| 507-0604    | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 225 мм  | 10 м    | 2 629,39          |
| 507-0605    | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 250 мм  | 10 м    | 3 505,98          |
| 507-0606    | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 280 мм  | 10 м    | 4 249,82          |
| 507-0607    | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 315 мм  | 10 м    | 5 373,36          |
| 507-0608    | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 355 мм  | 10 м    | 6 630,29          |
| 507-0609    | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 400 мм  | 10 м    | 8 138,59          |
| 507-0610    | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 450 мм  | 10 м    | 10 579,12         |
| 507-0611    | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 500 мм  | 10 м    | 13 566,42         |
| 507-0612    | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 560 мм  | 10 м    | 14 321,62         |
| 507-0613    | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 630 мм  | 10 м    | 18 958,63         |
| 507-0614    | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 710 мм  | 10 м    | 24 148,68         |
| 507-0615    | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 800 мм  | 10 м    | 26 112,63         |
| 507-0616    | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 900 мм  | 10 м    | 28 521,74         |
| 507-0617    | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 1000 мм   | 10 м    | 30 831,34         |
| 507-0618    | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 1500 мм   | 10 м    | 45 698,67         |
| 507-1982    | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм | шт.     | 45,95             |
| 507-1995    | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 5 мм | шт.     | 107,75            |
| 507-2033    | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм | шт.     | 208,74            |
| 507-2041    | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 9 мм | шт.     | 420,24            |
| 507-2046    | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм | шт.     | 543,84            |
| 507-2083    | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9 мм | шт.     | 862,03            |
| 507-2087    | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 9 мм | шт.     | 1 267,70          |
| 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.     | 97,18             |
| 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.     | 124,89            |

| 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.      | 174,81            |
| 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.      | 209,69            |
| 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.      | 306,15            |
| 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.      | 324,41            |
| 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.      | 343,51            |
| 509-0696    | Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ, ЛД, ЛДЦ, ЛТВ, ЛБХ 20  | 10 шт.   | 68,51             |
| 509-0741    | Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения биспиральные криптоновые типа БК220-230-100  | 10 шт.   | 18,04             |
| 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.      | 65,14             |
| 509-0768    | Светильники с люминесцентными лампами для общественных помещений потолочный с рассеивателем цельным из оргстекла, со стартерными ПРА, тип ЛПО02-4x40/П-01 УХЛ4       | шт.      | 430,97            |
| 509-0965    | Паронит  | т        | 28 868,55         |
| 509-0966    | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм  | 1000 шт. | 3 383,47          |
| 509-0967    | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм   | 1000 шт. | 5 541,05          |
| 509-0968    | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 150 мм   | 1000 шт. | 7 826,11          |
| 509-0969    | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 200 мм   | 1000 шт. | 10 132,94         |
| 509-0970    | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 250 мм   | 1000 шт. | 13 225,94         |
| 509-0971    | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 300 мм   | 1000 шт. | 18 026,88         |
| 509-0972    | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 500 мм   | 1000 шт. | 29 057,65         |
| 509-0973    | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 600 мм   | 1000 шт. | 37 775,23         |
| 509-0974    | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 700 мм   | 1000 шт. | 49 107,41         |
| 509-0975    | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 800 мм   | 1000 шт. | 63 839,74         |
| 509-0976    | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 1000 мм  | 1000 шт. | 82 991,17         |
| 509-0977    | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 1200 мм  | 1000 шт. | 107 888,61        |
| 509-0978    | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 1400 мм  | 1000 шт. | 140 255,20        |
| 509-0981    | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 3 мм, диаметром 300 мм   | 1000 шт. | 17 551,13         |
| 509-0982    | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 3 мм, диаметром 400 мм   | 1000 шт. | 22 816,87         |
| 509-0987    | Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 2,0-2,5 мм  | т        | 15 921,06         |
| 509-1201    | Выключатель одноклавишный для скрытой проводки   | шт.      | 6,78              |
| 509-3269    | Пускатели электромагнитные неревверсивные с тепловым реле, с кнопками управления ПМЛ-1220 02Б  | шт.      | 312,90            |
| 509-3368    | Набивки сальниковые  | кг       | 26,98             |
| 509-5221    | Выключатель пакетный защищенный ПВЗ-25 МЗБ   | шт.      | 29,55             |
| 509-8001    | Патроны потолочные   | шт.      | 5,96              |
| 509-8002    | Счетчик электроэнергии однофазный, тип СО  | шт.      | 286,67            |

## Приложение 73

Таблицы замены ресурсов ТЕРр

| Номера расценок | Ресурсы по ГЭСНр |                |        | Ресурсы по ТЕРр |                |        |
|-----------------|------------------|----------------|--------|-----------------|----------------|--------|
|                 | код              | ед. изм.       | расход | код             | ед. изм.       | расход |
| 1               | 2                | 3              | 4      | 5               | 6              | 7      |
| 52-2-1          | 402-9078         | м <sup>3</sup> | 0.224  | 402-0013        | м <sup>3</sup> | 0.224  |
| 52-3-1          | 101-9120         | м <sup>2</sup> | 112    | 101-1742        | м <sup>2</sup> | 112    |
|                 | 404-9001         | 1000 шт.       | 4.3    | 404-0005        | 1000 шт.       | 4.3    |
| 52-3-2          | 101-9120         | м <sup>2</sup> | 141    | 101-1742        | м <sup>2</sup> | 141    |
|                 | 404-9001         | 1000 шт.       | 5.4    | 404-0005        | 1000 шт.       | 5.4    |
| 52-3-3          | 101-9120         | м <sup>2</sup> | 169    | 101-1742        | м <sup>2</sup> | 169    |
|                 | 404-9001         | 1000 шт.       | 6.5    | 404-0005        | 1000 шт.       | 6.5    |
| 52-4-1          | 402-9050         | м <sup>3</sup> | 2.9    | 402-0013        | м <sup>3</sup> | 2.9    |
|                 | 404-9001         | 1000 шт.       | 5.04   | 404-0005        | 1000 шт.       | 5.04   |
|                 | 408-9080         | м <sup>3</sup> | 5.3    | 408-0021        | м <sup>3</sup> | 5.3    |
| 52-4-2          | 402-9050         | м <sup>3</sup> | 7.2    | 402-0013        | м <sup>3</sup> | 7.2    |
|                 | 404-9001         | 1000 шт.       | 10.15  | 404-0005        | 1000 шт.       | 10.15  |
|                 | 408-9080         | м <sup>3</sup> | 12     | 408-0021        | м <sup>3</sup> | 12     |
| 52-5-1          | 404-9001         | 1000 шт.       | 0.394  | 404-0005        | 1000 шт.       | 0.394  |
| 52-7-1          | 402-9050         | м <sup>3</sup> | 0.25   | 402-0013        | м <sup>3</sup> | 0.25   |
|                 | 404-9001         | 1000 шт.       | 0.39   | 404-0005        | 1000 шт.       | 0.39   |
|                 | 408-9080         | м <sup>3</sup> | 0.1    | 408-0021        | м <sup>3</sup> | 0.1    |

| Номера расценок | Ресурсы по ГЭСНр |          |        | Ресурсы по ТЕРр |          |        |
|-----------------|------------------|----------|--------|-----------------|----------|--------|
|                 | код              | ед. изм. | расход | код             | ед. изм. | расход |
| 1               | 2                | 3        | 4      | 5               | 6        | 7      |
| 52-7-2          | 402-9050         | м³       | 0.37   | 402-0013        | м³       | 0.37   |
|                 | 408-9080         | м³       | 0.1    | 408-0021        | м³       | 0.1    |
|                 | 413-9011         | м³       | 1.03   | 413-0217        | м³       | 1.03   |
| 52-7-3          | 402-9050         | м³       | 0.27   | 402-0013        | м³       | 0.27   |
|                 | 404-9001         | 1000 шт. | 0.39   | 404-0005        | 1000 шт. | 0.39   |
|                 | 408-9080         | м³       | 0.05   | 408-0021        | м³       | 0.05   |
| 52-7-4          | 402-9050         | м³       | 0.35   | 402-0013        | м³       | 0.35   |
|                 | 404-9001         | 1000 шт. | 0.01   | 404-0005        | 1000 шт. | 0.01   |
|                 | 408-9080         | м³       | 0.05   | 408-0021        | м³       | 0.05   |
|                 | 413-9011         | м³       | 0.98   | 413-0217        | м³       | 0.98   |
| 52-7-5          | 401-9001         | м³       | 0.03   | 401-0025        | м³       | 0.03   |
|                 | 402-9050         | м³       | 0.11   | 402-0013        | м³       | 0.11   |
|                 | 403-9010         | м³       | 0.84   | 403-0003        | м³       | 0.84   |
|                 | 404-9001         | 1000 шт. | 0.02   | 404-0005        | 1000 шт. | 0.02   |
|                 | 408-9080         | м³       | 0.05   | 408-0021        | м³       | 0.05   |
| 52-7-6          | 402-9050         | м³       | 0.015  | 402-0013        | м³       | 0.015  |
|                 | 403-9121         | м³       | 1      | 403-0074        | м³       | 1      |
|                 | 408-9080         | м³       | 0.05   | 408-0021        | м³       | 0.05   |
| 52-7-7          | 402-9050         | м³       | 0.27   | 402-0013        | м³       | 0.27   |
|                 | 404-9001         | 1000 шт. | 0.38   | 404-0005        | 1000 шт. | 0.38   |
| 52-7-8          | 402-9050         | м³       | 0.38   | 402-0013        | м³       | 0.38   |
|                 | 404-9001         | 1000 шт. | 0.03   | 404-0005        | 1000 шт. | 0.03   |
|                 | 413-9011         | м³       | 0.92   | 413-0217        | м³       | 0.92   |
| 52-7-9          | 402-9050         | м³       | 0.25   | 402-0013        | м³       | 0.25   |
|                 | 404-9001         | 1000 шт. | 0.42   | 404-0005        | 1000 шт. | 0.42   |
|                 | 408-9080         | м³       | 0.05   | 408-0021        | м³       | 0.05   |
| 52-7-10         | 402-9050         | м³       | 0.39   | 402-0013        | м³       | 0.39   |
|                 | 404-9001         | 1000 шт. | 0.02   | 404-0005        | 1000 шт. | 0.02   |
|                 | 408-9080         | м³       | 0.05   | 408-0021        | м³       | 0.05   |
|                 | 413-9011         | м³       | 1.03   | 413-0217        | м³       | 1.03   |
| 52-7-11         | 401-9001         | м³       | 0.04   | 401-0025        | м³       | 0.04   |
|                 | 402-9050         | м³       | 0.1    | 402-0013        | м³       | 0.1    |
|                 | 403-9010         | м³       | 0.88   | 403-0003        | м³       | 0.88   |
|                 | 404-9001         | 1000 шт. | 0.02   | 404-0005        | 1000 шт. | 0.02   |
|                 | 408-9080         | м³       | 0.05   | 408-0021        | м³       | 0.05   |
| 52-8-1          | 408-9020         | м³       | 0.1    | 408-0141        | м³       | 0.1    |
| 52-8-2          | 408-9020         | м³       | 0.1    | 408-0141        | м³       | 0.1    |
| 52-8-3          | 408-9020         | м³       | 0.1    | 408-0141        | м³       | 0.1    |
| 52-9-1          | 402-9050         | м³       | 0.27   | 402-0013        | м³       | 0.27   |
|                 | 404-9001         | 1000 шт. | 0.41   | 404-0005        | 1000 шт. | 0.41   |
|                 | 408-9020         | м³       | 0.23   | 408-0141        | м³       | 0.23   |
| 52-9-2          | 401-9001         | м³       | 1.015  | 401-0025        | м³       | 1.015  |
|                 | 408-9020         | м³       | 0.22   | 408-0141        | м³       | 0.22   |
| 52-9-3          | 401-9001         | м³       | 0.067  | 401-0025        | м³       | 0.067  |
|                 | 402-9050         | м³       | 0.006  | 402-0013        | м³       | 0.006  |
|                 | 403-9003         | м³       | 1      | 403-1171        | м³       | 1      |
|                 | 408-9020         | м³       | 0.22   | 408-0141        | м³       | 0.22   |
| 52-10-2         | 409-9001         | м³       | 28.1   | 409-0639        | м³       | 28.1   |
| 52-10-3         | 409-9001         | м³       | 28.1   | 409-0639        | м³       | 28.1   |
| 52-12-1         | 402-9073         | м³       | 3.1    | 402-0013        | м³       | 3.1    |
|                 | 404-9001         | 1000 шт. | 5.2    | 404-0005        | 1000 шт. | 5.2    |
| 52-13-1         | 101-9120         | м²       | 240    | 101-1742        | м²       | 240    |
| 52-13-2         | 101-9120         | м²       | 120    | 101-1742        | м²       | 120    |
| 52-13-3         | 101-9120         | м²       | 220    | 101-1742        | м²       | 220    |
| 52-13-4         | 101-9120         | м²       | 110    | 101-1742        | м²       | 110    |
| 52-15-1         | 402-9071         | м³       | 0.1    | 402-0004        | м³       | 0.1    |
| 52-16-2         | 101-9351         | т        | 0.04   | 101-1875        | т        | 0.04   |

| Номера<br>расценок | Ресурсы по ГЭСНр |           |        | Ресурсы по ТЕРр |           |        |
|--------------------|------------------|-----------|--------|-----------------|-----------|--------|
|                    | код              | ед. изм.  | расход | код             | ед. изм.  | расход |
| 1                  | 2                | 3         | 4      | 5               | 6         | 7      |
| 52-16-3            | 402-9050         | м³        | 0.6    | 402-0013        | м³        | 0.6    |
|                    | 404-9001         | 1000 штг. | 1.02   | 404-0005        | 1000 штг. | 1.02   |
| 53-6-1             | 104-9281         | м³        | 10.8   | 406-0020        | м³        | 10.8   |
| 53-13-1            | 402-9078         | м³        | 0.0184 | 402-0013        | м³        | 0.0184 |
|                    | 404-9001         | 1000 штг. | 0.03   | 404-0005        | 1000 штг. | 0.03   |
| 53-14-1            | 402-9050         | м³        | 0.02   | 402-0004        | м³        | 0.02   |
| 53-14-2            | 402-9078         | м³        | 0.21   | 402-0013        | м³        | 0.21   |
|                    | 404-9001         | 1000 штг. | 0.38   | 404-0005        | 1000 штг. | 0.38   |
| 53-15-1            | 402-9078         | м³        | 2.4    | 402-0013        | м³        | 2.4    |
|                    | 404-9001         | 1000 штг. | 5.2    | 404-0005        | 1000 штг. | 5.2    |
| 53-15-2            | 402-9078         | м³        | 2.4    | 402-0013        | м³        | 2.4    |
|                    | 404-9001         | 1000 штг. | 5.2    | 404-0005        | 1000 штг. | 5.2    |
| 53-15-3            | 402-9078         | м³        | 5.8    | 402-0013        | м³        | 5.8    |
|                    | 404-9001         | 1000 штг. | 10.33  | 404-0005        | 1000 штг. | 10.33  |
| 53-15-4            | 402-9078         | м³        | 5.8    | 402-0013        | м³        | 5.8    |
|                    | 404-9001         | 1000 штг. | 10.33  | 404-0005        | 1000 штг. | 10.33  |
| 53-15-6            | 402-9078         | м³        | 2.4    | 402-0013        | м³        | 2.4    |
|                    | 404-9001         | 1000 штг. | 5.2    | 404-0005        | 1000 штг. | 5.2    |
| 53-15-7            | 402-9078         | м³        | 2.4    | 402-0013        | м³        | 2.4    |
|                    | 404-9001         | 1000 штг. | 5.2    | 404-0005        | 1000 штг. | 5.2    |
| 53-15-8            | 402-9078         | м³        | 5.8    | 402-0013        | м³        | 5.8    |
|                    | 404-9001         | 1000 штг. | 10.33  | 404-0005        | 1000 штг. | 10.33  |
| 53-15-9            | 402-9078         | м³        | 5.8    | 402-0013        | м³        | 5.8    |
|                    | 404-9001         | 1000 штг. | 10.33  | 404-0005        | 1000 штг. | 10.33  |
| 53-16-1            | 402-9078         | м³        | 0.253  | 402-0013        | м³        | 0.253  |
|                    | 404-9001         | 1000 штг. | 0.402  | 404-0005        | 1000 штг. | 0.402  |
| 53-16-2            | 402-9078         | м³        | 0.378  | 402-0013        | м³        | 0.378  |
|                    | 413-9011         | м³        | 1.03   | 413-0217        | м³        | 1.03   |
| 53-17-1            | 402-9078         | м³        | 0.11   | 402-0013        | м³        | 0.11   |
|                    | 403-9210         | м³        | 0.92   | 403-0033        | м³        | 0.92   |
| 53-17-2            | 402-9078         | м³        | 0.11   | 402-0013        | м³        | 0.11   |
|                    | 403-9210         | м³        | 0.92   | 403-0038        | м³        | 0.92   |
| 53-18-1            | 402-9078         | м³        | 0.242  | 402-0013        | м³        | 0.242  |
|                    | 404-9001         | 1000 штг. | 0.422  | 404-0005        | 1000 штг. | 0.422  |
| 53-18-2            | 204-9171         | т         | 0.018  | 204-0100        | т         | 0.018  |
|                    | 401-9001         | м³        | 1.02   | 401-0025        | м³        | 1.02   |
| 53-19-1            | 402-9050         | м³        | 0.084  | 402-0004        | м³        | 0.084  |
|                    | 404-9001         | 1000 штг. | 0.007  | 404-0005        | 1000 штг. | 0.007  |
| 53-19-2            | 402-9050         | м³        | 0.07   | 402-0004        | м³        | 0.07   |
|                    | 404-9001         | 1000 штг. | 0.007  | 404-0005        | 1000 штг. | 0.007  |
| 53-20-1            | 402-9078         | м³        | 24     | 402-0013        | м³        | 24     |
|                    | 404-9001         | 1000 штг. | 39.2   | 404-0005        | 1000 штг. | 39.2   |
| 53-20-2            | 402-9078         | м³        | 24.1   | 402-0013        | м³        | 24.1   |
|                    | 404-9001         | 1000 штг. | 40     | 404-0005        | 1000 штг. | 40     |
| 53-20-3            | 402-9078         | м³        | 24.2   | 402-0013        | м³        | 24.2   |
|                    | 404-9001         | 1000 штг. | 40     | 404-0005        | 1000 штг. | 40     |
| 53-20-4            | 402-9078         | м³        | 23.6   | 402-0013        | м³        | 23.6   |
|                    | 404-9001         | 1000 штг. | 40     | 404-0005        | 1000 штг. | 40     |
| 53-21-2            | 104-9131         | м³        | 0.8    | 104-0011        | м³        | 0.8    |
| 53-21-3            | 104-9131         | м³        | 1.16   | 104-0012        | м³        | 1.16   |
| 53-21-4            | 104-9100         | м³        | 0.54   | 104-0103        | м³        | 0.54   |
| 53-21-5            | 104-9100         | м³        | 1.07   | 104-0103        | м³        | 1.07   |
| 53-21-11           | 101-9444         | кг        | 0.05   | 101-1931        | кг        | 0.05   |
| 53-21-12           | 113-9052         | м³        | 0.07   | 113-0378        | м³        | 0.07   |
| 53-21-16           | 101-9466         | т         | 0.033  | 101-2501        | кг        | 33     |
| 53-21-17           | 101-9466         | т         | 0.033  | 101-2501        | кг        | 33     |
| 53-21-18           | 101-9466         | т         | 0.033  | 101-2501        | кг        | 33     |

| Номера расценок | Ресурсы по ГЭСНр |                |        | Ресурсы по ТЕРр |                |         |
|-----------------|------------------|----------------|--------|-----------------|----------------|---------|
|                 | код              | ед. изм.       | расход | код             | ед. изм.       | расход  |
| 1               | 2                | 3              | 4      | 5               | 6              | 7       |
| 53-21-24        | 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         | м <sup>3</sup> | 0.025  | 402-0004        | м <sup>3</sup> | 0.025   |
|                 | 404-9001         | 1000 шт.       | 0.04   | 404-0005        | 1000 шт.       | 0.04    |
| 53-23-2         | 402-9050         | м <sup>3</sup> | 0.0391 | 402-0004        | м <sup>3</sup> | 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         | м <sup>3</sup> | 0.212  | 402-0004        | м <sup>3</sup> | 0.212   |
|                 | 403-9015         | м <sup>3</sup> | 1      | 403-2141        | м <sup>3</sup> | 1       |
| 53-25-1         | 201-9002         | т              | 1.04   | 201-0761        | т              | 1.04    |
|                 | 402-9078         | м <sup>3</sup> | 0.54   | 402-0013        | м <sup>3</sup> | 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         | м <sup>3</sup> | 0.32   | 408-0141        | м <sup>3</sup> | 0.32    |
| 54-7-2          | 408-9020         | м <sup>3</sup> | 1.17   | 408-0141        | м <sup>3</sup> | 1.17    |
| 54-8-1          | 204-9160         | кг             | 45     | 204-0059        | т              | 0.045   |
|                 | 401-9001         | м <sup>3</sup> | 0.265  | 401-0025        | м <sup>3</sup> | 0.265   |
|                 | 402-9071         | м <sup>3</sup> | 0.22   | 402-0004        | м <sup>3</sup> | 0.22    |
|                 | 404-9001         | 1000 шт.       | 0.37   | 404-0005        | 1000 шт.       | 0.37    |

| Номера расценок | Ресурсы по ГЭСНр |                |        | Ресурсы по ТЕРр |                |        |
|-----------------|------------------|----------------|--------|-----------------|----------------|--------|
|                 | код              | ед. изм.       | расход | код             | ед. изм.       | расход |
| 1               | 2                | 3              | 4      | 5               | 6              | 7      |
| 54-8-2          | 204-9160         | кг             | 45     | 204-0059        | т              | 0.045  |
|                 | 401-9001         | м <sup>3</sup> | 0.265  | 401-0025        | м <sup>3</sup> | 0.265  |
|                 | 402-9071         | м <sup>3</sup> | 0.22   | 402-0004        | м <sup>3</sup> | 0.22   |
|                 | 404-9001         | 1000 шт.       | 0.37   | 404-0005        | 1000 шт.       | 0.37   |
| 54-9-1          | 401-9001         | м <sup>3</sup> | 1.6    | 401-0025        | м <sup>3</sup> | 1.6    |
|                 | 402-9050         | м <sup>3</sup> | 0.4    | 402-0004        | м <sup>3</sup> | 0.4    |
| 54-13-1         | 401-9001         | м <sup>3</sup> | 1.1    | 401-0025        | м <sup>3</sup> | 1.1    |
| 54-14-1         | 401-9001         | м <sup>3</sup> | 0.025  | 401-0025        | м <sup>3</sup> | 0.025  |
| 54-14-2         | 402-9050         | м <sup>3</sup> | 0.001  | 402-0004        | м <sup>3</sup> | 0.001  |
|                 | 404-9001         | 1000 шт.       | 0.0011 | 404-0005        | 1000 шт.       | 0.0011 |
| 54-15-1         | 401-9001         | м <sup>3</sup> | 1.58   | 401-0025        | м <sup>3</sup> | 1.58   |
|                 | 402-9050         | м <sup>3</sup> | 0.43   | 402-0004        | м <sup>3</sup> | 0.43   |
| 55-3-1          | 402-9078         | м <sup>3</sup> | 0.0005 | 402-0013        | м <sup>3</sup> | 0.0005 |
| 55-4-1          | 101-9094         | м <sup>2</sup> | 101.2  | 101-0770        | м <sup>2</sup> | 101.2  |
|                 | 101-9542         | т              | 0.18   | 101-2435        | кг             | 180    |
|                 | 104-9290         | м <sup>2</sup> | 7.2    | 104-0109        | м <sup>2</sup> | 7.2    |
| 55-4-2          | 101-9094         | м <sup>2</sup> | 101.2  | 101-0770        | м <sup>2</sup> | 101.2  |
|                 | 101-9542         | т              | 0.18   | 101-2435        | кг             | 180    |
|                 | 104-9290         | м <sup>2</sup> | 7.2    | 104-0109        | м <sup>2</sup> | 7.2    |
| 55-4-3          | 101-9094         | м <sup>2</sup> | 202.4  | 101-0770        | м <sup>2</sup> | 202.4  |
|                 | 101-9542         | т              | 0.34   | 101-2435        | кг             | 340    |
|                 | 104-9290         | м <sup>2</sup> | 14.4   | 104-0109        | м <sup>2</sup> | 14.4   |
| 55-4-4          | 101-9094         | м <sup>2</sup> | 202.4  | 101-0770        | м <sup>2</sup> | 202.4  |
|                 | 101-9542         | т              | 0.34   | 101-2435        | кг             | 340    |
|                 | 104-9290         | м <sup>2</sup> | 14.4   | 104-0109        | м <sup>2</sup> | 14.4   |
| 56-7-1          | 101-9084         | КОМПЛ.         | 100    | 101-2009        | КОМПЛ.         | 100    |
|                 | 101-9883         | м <sup>2</sup> | 74     | 101-1251        | м <sup>2</sup> | 74     |
| 56-7-2          | 101-9084         | КОМПЛ.         | 100    | 101-2009        | КОМПЛ.         | 100    |
|                 | 101-9883         | м <sup>2</sup> | 66.84  | 101-1251        | м <sup>2</sup> | 66.84  |
| 56-7-3          | 101-9084         | КОМПЛ.         | 100    | 101-2009        | КОМПЛ.         | 100    |
| 56-8-1          | 101-9084         | КОМПЛ.         | 100    | 101-0938        | КОМПЛ.         | 100    |
| 56-8-3          | 101-9084         | КОМПЛ.         | 100    | 101-2009        | КОМПЛ.         | 100    |
| 56-12-1         | 101-9082         | КОМПЛ.         | 100    | 101-0956        | шт.            | 100    |
| 56-12-2         | 101-9082         | КОМПЛ.         | 100    | 101-2001        | КОМПЛ.         | 100    |
| 56-12-3         | 101-9082         | КОМПЛ.         | 100    | 101-0953        | шт.            | 100    |
| 56-12-4         | 101-9082         | КОМПЛ.         | 100    | 101-2002        | КОМПЛ.         | 100    |
| 56-12-5         | 101-9082         | КОМПЛ.         | 100    | 101-0950        | КОМПЛ.         | 100    |
| 56-12-6         | 101-9082         | КОМПЛ.         | 100    | 101-2003        | КОМПЛ.         | 100    |
| 56-12-7         | 101-9082         | КОМПЛ.         | 100    | 101-2004        | КОМПЛ.         | 100    |
| 56-12-8         | 101-9082         | КОМПЛ.         | 100    | 101-0960        | шт.            | 100    |
| 56-12-9         | 101-9082         | КОМПЛ.         | 100    | 101-2005        | КОМПЛ.         | 100    |
| 56-12-10        | 101-9084         | КОМПЛ.         | 100    | 101-2006        | КОМПЛ.         | 100    |
| 56-12-11        | 101-9084         | КОМПЛ.         | 100    | 101-0959        | КОМПЛ.         | 100    |
| 56-12-12        | 101-9084         | КОМПЛ.         | 100    | 101-0955        | КОМПЛ.         | 100    |
| 56-12-13        | 101-9084         | КОМПЛ.         | 100    | 101-0954        | КОМПЛ.         | 100    |
| 56-12-14        | 101-9084         | КОМПЛ.         | 100    | 101-2007        | КОМПЛ.         | 100    |
| 56-12-15        | 101-9084         | КОМПЛ.         | 100    | 101-0958        | КОМПЛ.         | 100    |
| 56-12-16        | 101-9084         | КОМПЛ.         | 100    | 101-2008        | КОМПЛ.         | 100    |
| 56-21-1         | 101-9082         | КОМПЛ.         | 100    | 101-0894        | КОМПЛ.         | 100    |
| 56-21-2         | 101-9082         | КОМПЛ.         | 100    | 101-0894        | КОМПЛ.         | 100    |
| 56-21-3         | 101-9082         | КОМПЛ.         | 100    | 101-0894        | КОМПЛ.         | 100    |
| 56-21-4         | 101-9082         | КОМПЛ.         | 100    | 101-0894        | КОМПЛ.         | 100    |
| 56-21-5         | 101-9082         | КОМПЛ.         | 100    | 101-0894        | КОМПЛ.         | 100    |
| 56-21-6         | 101-9082         | КОМПЛ.         | 100    | 101-0894        | КОМПЛ.         | 100    |
| 56-22-1         | 203-9004         | м <sup>2</sup> | 100    | 203-0519        | м <sup>2</sup> | 100    |
| 56-22-2         | 203-9004         | м <sup>2</sup> | 100    | 203-0519        | м <sup>2</sup> | 100    |
| 56-22-3         | 203-9004         | м <sup>2</sup> | 100    | 203-0519        | м <sup>2</sup> | 100    |

| Номера<br>расценок | Ресурсы по ГЭСНр |                |        | Ресурсы по ТЕРр |                |        |
|--------------------|------------------|----------------|--------|-----------------|----------------|--------|
|                    | код              | ед. изм.       | расход | код             | ед. изм.       | расход |
| 1                  | 2                | 3              | 4      | 5               | 6              | 7      |
| 56-22-4            | 203-9004         | м <sup>2</sup> | 100    | 203-0519        | м <sup>2</sup> | 100    |
| 56-22-5            | 203-9004         | м <sup>2</sup> | 100    | 203-0519        | м <sup>2</sup> | 100    |
| 56-24-1            | 101-9090         | т              | 0.048  | 101-0618        | кг             | 48     |
| 57-4-1             | 203-9005         | м <sup>3</sup> | 0.19   | 203-0344        | м <sup>3</sup> | 0.19   |
| 57-4-4             | 203-9005         | м <sup>3</sup> | 0.59   | 203-0344        | м <sup>3</sup> | 0.59   |
| 57-4-5             | 203-9005         | м <sup>3</sup> | 1.56   | 203-0344        | м <sup>3</sup> | 1.56   |
| 57-5-1             | 203-9005         | м <sup>3</sup> | 0.1    | 203-0344        | м <sup>3</sup> | 0.1    |
| 57-5-2             | 203-9005         | м <sup>3</sup> | 0.46   | 203-0344        | м <sup>3</sup> | 0.46   |
| 57-7-1             | 203-9091         | м <sup>2</sup> | 6.1    | 203-0583        | м <sup>2</sup> | 6.1    |
| 57-7-2             | 203-9091         | м <sup>2</sup> | 40.8   | 203-0583        | м <sup>2</sup> | 40.8   |
| 57-7-3             | 203-9091         | м <sup>2</sup> | 82     | 203-0583        | м <sup>2</sup> | 82     |
| 57-7-4             | 203-9091         | м <sup>2</sup> | 6.1    | 203-0583        | м <sup>2</sup> | 6.1    |
| 57-7-5             | 203-9091         | м <sup>2</sup> | 40.8   | 203-0583        | м <sup>2</sup> | 40.8   |
| 57-7-6             | 203-9091         | м <sup>2</sup> | 82     | 203-0583        | м <sup>2</sup> | 82     |
| 57-10-1            | 101-9540         | т              | 0.01   | 101-1305        | т              | 0.01   |
|                    | 402-9071         | м <sup>3</sup> | 0.43   | 402-0004        | м <sup>3</sup> | 0.43   |
| 57-10-2            | 101-9540         | т              | 0.02   | 101-1305        | т              | 0.02   |
|                    | 402-9071         | м <sup>3</sup> | 1      | 402-0004        | м <sup>3</sup> | 1      |
| 57-10-3            | 101-9540         | т              | 0.045  | 101-1305        | т              | 0.045  |
|                    | 402-9071         | м <sup>3</sup> | 2.14   | 402-0004        | м <sup>3</sup> | 2.14   |
| 57-10-4            | 402-9021         | м <sup>3</sup> | 0.43   | 402-0052        | м <sup>3</sup> | 0.43   |
|                    | 402-9071         | м <sup>3</sup> | 0.31   | 402-0004        | м <sup>3</sup> | 0.31   |
| 57-10-5            | 402-9021         | м <sup>3</sup> | 1      | 402-0052        | м <sup>3</sup> | 1      |
|                    | 402-9071         | м <sup>3</sup> | 0.71   | 402-0004        | м <sup>3</sup> | 0.71   |
| 57-10-6            | 402-9021         | м <sup>3</sup> | 2.14   | 402-0052        | м <sup>3</sup> | 2.14   |
|                    | 402-9071         | м <sup>3</sup> | 1.53   | 402-0004        | м <sup>3</sup> | 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 <sup>2</sup> | 102    | 203-0583        | м <sup>2</sup> | 102    |
| 57-12-2            | 203-9090         | м <sup>2</sup> | 102    | 203-0551        | м <sup>2</sup> | 102    |
| 57-13-1            | 101-9182         | шт.            | 100    | 101-1978        | шт.            | 100    |
| 57-14-1            | 203-9092         | м <sup>2</sup> | 102    | 203-0595        | м <sup>2</sup> | 102    |
| 57-14-2            | 203-9092         | м <sup>2</sup> | 102    | 203-0595        | м <sup>2</sup> | 102    |
| 57-14-3            | 203-9092         | м <sup>2</sup> | 49     | 203-0595        | м <sup>2</sup> | 49     |
| 57-15-1            | 402-9050         | м <sup>3</sup> | 0.01   | 402-0004        | м <sup>3</sup> | 0.01   |
| 57-15-2            | 402-9050         | м <sup>3</sup> | 0.01   | 402-0004        | м <sup>3</sup> | 0.01   |
| 57-15-3            | 402-9050         | м <sup>3</sup> | 0.02   | 402-0004        | м <sup>3</sup> | 0.02   |
| 57-15-4            | 402-9050         | м <sup>3</sup> | 0.02   | 402-0004        | м <sup>3</sup> | 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 <sup>2</sup> | 115    | 101-0852        | м <sup>2</sup> | 115    |
| 58-7-6             | 101-9090         | т              | 0.0021 | 101-0595        | т              | 0.0021 |
|                    | 101-9121         | м <sup>2</sup> | 114    | 101-1961        | м <sup>2</sup> | 114    |
|                    | 101-9122         | м <sup>2</sup> | 134    | 101-1962        | м <sup>2</sup> | 134    |
|                    | 101-9351         | т              | 0.1    | 101-1875        | т              | 0.1    |
|                    | 402-9073         | м <sup>3</sup> | 1.5    | 402-0004        | м <sup>3</sup> | 1.5    |

| Номера расценок | Ресурсы по ГЭСНр |                |        | Ресурсы по ТЕРр |                |        |
|-----------------|------------------|----------------|--------|-----------------|----------------|--------|
|                 | код              | ед. изм.       | расход | код             | ед. изм.       | расход |
| 1               | 2                | 3              | 4      | 5               | 6              | 7      |
| 58-7-7          | 101-9090         | т              | 0.0021 | 101-0595        | т              | 0.0021 |
|                 | 101-9121         | м <sup>2</sup> | 134    | 101-1961        | м <sup>2</sup> | 134    |
|                 | 101-9351         | т              | 0.1    | 101-1875        | т              | 0.1    |
|                 | 402-9073         | м <sup>3</sup> | 1.5    | 402-0004        | м <sup>3</sup> | 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 <sup>2</sup> | 115    | 101-0852        | м <sup>2</sup> | 115    |
| 58-13-2         | 101-9123         | м <sup>2</sup> | 115    | 101-0852        | м <sup>2</sup> | 115    |
| 58-16-1         | 101-9540         | т              | 0.004  | 101-1305        | т              | 0.004  |
|                 | 402-9073         | м <sup>3</sup> | 0.43   | 402-0004        | м <sup>3</sup> | 0.43   |
| 58-16-2         | 101-9540         | т              | 0.009  | 101-1305        | т              | 0.009  |
|                 | 402-9073         | м <sup>3</sup> | 1      | 402-0004        | м <sup>3</sup> | 1      |
| 58-16-3         | 101-9540         | т              | 0.021  | 101-1305        | т              | 0.021  |
|                 | 402-9073         | м <sup>3</sup> | 2.14   | 402-0004        | м <sup>3</sup> | 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 <sup>3</sup> | 0.8    | 102-0072        | м <sup>3</sup> | 0.8    |
| 58-18-2         | 102-9014         | м <sup>3</sup> | 1.3    | 102-0080        | м <sup>3</sup> | 1.3    |
| 58-18-4         | 102-9014         | м <sup>3</sup> | 3.2    | 102-0072        | м <sup>3</sup> | 3.2    |
| 58-18-5         | 102-9014         | м <sup>3</sup> | 5.2    | 102-0080        | м <sup>3</sup> | 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 <sup>3</sup> | 0.032  | 401-0003        | м <sup>3</sup> | 0.032  |
| 58-24-1         | 101-9351         | т              | 0.03   | 101-1875        | т              | 0.03   |
|                 | 101-9921         | кг             | 1.35   | 101-1976        | кг             | 1.35   |
|                 | 402-9071         | м <sup>3</sup> | 0.27   | 402-0004        | м <sup>3</sup> | 0.27   |



| Номера расценок | Ресурсы по ГЭСНр |                |        | Ресурсы по ТЕРр |                |        |
|-----------------|------------------|----------------|--------|-----------------|----------------|--------|
|                 | код              | ед. изм.       | расход | код             | ед. изм.       | расход |
| 1               | 2                | 3              | 4      | 5               | 6              | 7      |
| 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 <sup>3</sup> | 0.27   | 402-0004        | м <sup>3</sup> | 0.27   |
| 58-29-1         | 101-9091         | кг             | 10     | 101-4217        | т              | 0.01   |
|                 | 101-9123         | м <sup>2</sup> | 111.11 | 101-4957        | м <sup>2</sup> | 111.11 |
|                 | 113-9006         | кг             | 260    | 101-4215        | т              | 0.26   |
| 59-5-2          | 401-9001         | м <sup>3</sup> | 0.28   | 401-0025        | м <sup>3</sup> | 0.28   |
| 59-5-3          | 402-9021         | м <sup>3</sup> | 0.29   | 402-0052        | м <sup>3</sup> | 0.29   |
| 59-6-1          | 402-9050         | м <sup>3</sup> | 0.04   | 402-0004        | м <sup>3</sup> | 0.04   |
| 59-8-1          | 201-9014         | т              | 0.036  | 201-0777        | т              | 0.036  |
|                 | 402-9050         | м <sup>3</sup> | 0.07   | 402-0004        | м <sup>3</sup> | 0.07   |
| 59-9-1          | 201-9014         | т              | 0.038  | 201-0777        | т              | 0.038  |
|                 | 402-9050         | м <sup>3</sup> | 0.084  | 402-0004        | м <sup>3</sup> | 0.084  |
| 59-10-1         | 402-9050         | м <sup>3</sup> | 0.353  | 402-0004        | м <sup>3</sup> | 0.353  |
|                 | 404-9001         | 1000 шт.       | 0.25   | 404-0005        | 1000 шт.       | 0.25   |
|                 | 412-9178         | м              | 100    | 403-1257        | м <sup>3</sup> | 5.42   |
| 59-10-2         | 402-9050         | м <sup>3</sup> | 0.706  | 402-0004        | м <sup>3</sup> | 0.706  |
|                 | 404-9001         | 1000 шт.       | 0.5    | 404-0005        | 1000 шт.       | 0.5    |
|                 | 412-9178         | м              | 100    | 403-1257        | м <sup>3</sup> | 5.42   |
| 60-3-1          | 408-9020         | м <sup>3</sup> | 1.31   | 408-0141        | м <sup>3</sup> | 1.31   |
| 60-3-2          | 408-9020         | м <sup>3</sup> | 0.81   | 408-0141        | м <sup>3</sup> | 0.81   |
| 60-4-1          | 408-9020         | м <sup>3</sup> | 0.9    | 408-0141        | м <sup>3</sup> | 0.9    |
| 60-4-2          | 408-9020         | м <sup>3</sup> | 0.9    | 408-0141        | м <sup>3</sup> | 0.9    |
| 60-4-3          | 408-9020         | м <sup>3</sup> | 0.9    | 408-0141        | м <sup>3</sup> | 0.9    |
| 60-4-4          | 408-9020         | м <sup>3</sup> | 0.9    | 408-0141        | м <sup>3</sup> | 0.9    |
| 60-4-5          | 408-9020         | м <sup>3</sup> | 0.9    | 408-0141        | м <sup>3</sup> | 0.9    |
| 60-4-6          | 408-9020         | м <sup>3</sup> | 0.9    | 408-0141        | м <sup>3</sup> | 0.9    |
| 60-5-1          | 408-9020         | м <sup>3</sup> | 0.95   | 408-0141        | м <sup>3</sup> | 0.95   |
| 60-5-2          | 408-9020         | м <sup>3</sup> | 0.95   | 408-0141        | м <sup>3</sup> | 0.95   |
| 60-5-3          | 408-9020         | м <sup>3</sup> | 2.07   | 408-0141        | м <sup>3</sup> | 2.07   |
| 60-5-4          | 408-9020         | м <sup>3</sup> | 2.07   | 408-0141        | м <sup>3</sup> | 2.07   |
| 60-6-1          | 301-9222         | шт.            | 100    | 301-1304        | шт.            | 100    |
|                 | 408-9020         | м <sup>3</sup> | 1.31   | 408-0141        | м <sup>3</sup> | 1.31   |
| 60-6-2          | 301-9222         | шт.            | 100    | 301-1305        | шт.            | 100    |
|                 | 408-9020         | м <sup>3</sup> | 1.4    | 408-0141        | м <sup>3</sup> | 1.4    |
| 60-6-3          | 301-9222         | шт.            | 100    | 301-1306        | шт.            | 100    |
|                 | 408-9020         | м <sup>3</sup> | 1.51   | 408-0141        | м <sup>3</sup> | 1.51   |
| 60-7-1          | 408-9020         | м <sup>3</sup> | 1.2    | 408-0141        | м <sup>3</sup> | 1.2    |
| 60-7-2          | 408-9020         | м <sup>3</sup> | 0.5    | 408-0141        | м <sup>3</sup> | 0.5    |
| 60-7-3          | 408-9020         | м <sup>3</sup> | 1.2    | 408-0141        | м <sup>3</sup> | 1.2    |
| 60-7-4          | 408-9020         | м <sup>3</sup> | 0.5    | 408-0141        | м <sup>3</sup> | 0.5    |
| 60-8-1          | 408-9020         | м <sup>3</sup> | 0.119  | 408-0141        | м <sup>3</sup> | 0.119  |
| 60-8-2          | 408-9020         | м <sup>3</sup> | 0.225  | 408-0141        | м <sup>3</sup> | 0.225  |
| 60-8-3          | 408-9020         | м <sup>3</sup> | 0.428  | 408-0141        | м <sup>3</sup> | 0.428  |
| 60-9-1          | 408-9020         | м <sup>3</sup> | 0.4    | 408-0141        | м <sup>3</sup> | 0.4    |
| 60-9-2          | 408-9020         | м <sup>3</sup> | 0.4    | 408-0141        | м <sup>3</sup> | 0.4    |
| 60-9-3          | 408-9020         | м <sup>3</sup> | 0.2    | 408-0141        | м <sup>3</sup> | 0.2    |
| 60-10-1         | 408-9020         | м <sup>3</sup> | 0.003  | 408-0141        | м <sup>3</sup> | 0.003  |
| 60-11-1         | 408-9020         | м <sup>3</sup> | 0.1    | 408-0141        | м <sup>3</sup> | 0.1    |
| 60-12-1         | 408-9020         | м <sup>3</sup> | 0.003  | 408-0141        | м <sup>3</sup> | 0.003  |
| 60-13-1         | 404-9001         | 1000 шт.       | 1.6    | 404-0276        | 1000 шт.       | 1.6    |
|                 | 408-9020         | м <sup>3</sup> | 1      | 408-0141        | м <sup>3</sup> | 1      |
| 60-13-2         | 404-9001         | 1000 шт.       | 1.6    | 404-0276        | 1000 шт.       | 1.6    |
|                 | 408-9020         | м <sup>3</sup> | 1      | 408-0141        | м <sup>3</sup> | 1      |
| 60-14-1         | 301-9340         | КОМПЛ.         | 100    | 301-1500        | шт.            | 100    |
|                 | 404-9001         | 1000 шт.       | 0.8    | 404-0276        | 1000 шт.       | 0.8    |
|                 | 408-9020         | м <sup>3</sup> | 0.216  | 408-0141        | м <sup>3</sup> | 0.216  |

| Номера расценок | Ресурсы по ГЭСНр |                |        | Ресурсы по ТЕРр |                |        |
|-----------------|------------------|----------------|--------|-----------------|----------------|--------|
|                 | код              | ед. изм.       | расход | код             | ед. изм.       | расход |
| 1               | 2                | 3              | 4      | 5               | 6              | 7      |
| 60-14-2         | 301-9340         | КОМПЛ.         | 100    | 301-1506        | шт.            | 100    |
|                 | 404-9001         | 1000 шт.       | 0.6    | 404-0276        | 1000 шт.       | 0.6    |
|                 | 408-9020         | м <sup>3</sup> | 0.162  | 408-0141        | м <sup>3</sup> | 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         | м <sup>3</sup> | 0.11   | 408-0141        | м <sup>3</sup> | 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         | м <sup>3</sup> | 0.108  | 408-0141        | м <sup>3</sup> | 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         | м <sup>3</sup> | 0.27   | 408-0141        | м <sup>3</sup> | 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         | м <sup>3</sup> | 0.513  | 408-0141        | м <sup>3</sup> | 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         | м <sup>3</sup> | 0.216  | 408-0141        | м <sup>3</sup> | 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         | м <sup>3</sup> | 0.162  | 408-0141        | м <sup>3</sup> | 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         | м <sup>3</sup> | 0.108  | 408-0141        | м <sup>3</sup> | 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         | м <sup>3</sup> | 0.108  | 408-0141        | м <sup>3</sup> | 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         | м <sup>3</sup> | 0.27   | 408-0141        | м <sup>3</sup> | 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         | м <sup>3</sup> | 0.573  | 408-0141        | м <sup>3</sup> | 0.573  |
| 60-14-14        | 301-9340         | КОМПЛ.         | 100    | 301-1505        | шт.            | 100    |
|                 | 408-9020         | м <sup>3</sup> | 0.007  | 408-0141        | м <sup>3</sup> | 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         | м <sup>3</sup> | 0.216  | 408-0141        | м <sup>3</sup> | 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         | м <sup>3</sup> | 0.162  | 408-0141        | м <sup>3</sup> | 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         | м <sup>3</sup> | 0.27   | 408-0141        | м <sup>3</sup> | 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         | м <sup>3</sup> | 0.513  | 408-0141        | м <sup>3</sup> | 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         | м <sup>3</sup> | 0.021  | 408-0141        | м <sup>3</sup> | 0.021  |
| 60-16-2         | 404-9001         | 1000 шт.       | 0.03   | 404-0276        | 1000 шт.       | 0.03   |
|                 | 408-9020         | м <sup>3</sup> | 0.021  | 408-0141        | м <sup>3</sup> | 0.021  |
| 60-16-3         | 408-9020         | м <sup>3</sup> | 0.06   | 408-0141        | м <sup>3</sup> | 0.06   |
| 60-18-1         | 408-9020         | м <sup>3</sup> | 0.5    | 408-0141        | м <sup>3</sup> | 0.5    |

| Номера<br>расценок | Ресурсы по ГЭСНр |          |        | Ресурсы по ТЕРр |          |        |
|--------------------|------------------|----------|--------|-----------------|----------|--------|
|                    | код              | ед. изм. | расход | код             | ед. изм. | расход |
| 1                  | 2                | 3        | 4      | 5               | 6        | 7      |
| 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   |
| 61-1-10            | 402-9544         | т        | 0.96   | 101-3172        | т        | 0.96   |
|                    | 101-9732         | т        | 0.011  | 101-1944        | т        | 0.011  |
| 61-1-11            | 402-9544         | т        | 1.12   | 101-3172        | т        | 1.12   |
|                    | 101-9732         | т        | 0.018  | 101-1944        | т        | 0.018  |
| 61-1-12            | 402-9544         | т        | 1.7    | 101-3172        | т        | 1.7    |
|                    | 101-9732         | т        | 0.018  | 101-1944        | т        | 0.018  |
| 61-10-5            | 402-9020         | м³       | 0.66   | 402-0051        | м³       | 0.66   |
| 61-10-6            | 402-9020         | м³       | 0.66   | 402-0051        | м³       | 0.66   |
| 61-11-5            | 402-9020         | м³       | 0.66   | 402-0051        | м³       | 0.66   |
| 61-11-6            | 402-9020         | м³       | 0.66   | 402-0051        | м³       | 0.66   |
| 61-12-5            | 402-9020         | м³       | 0.66   | 402-0051        | м³       | 0.66   |
| 61-12-6            | 402-9020         | м³       | 0.66   | 402-0051        | м³       | 0.66   |
| 61-13-5            | 402-9020         | м³       | 0.99   | 402-0051        | м³       | 0.99   |
| 61-13-6            | 402-9020         | м³       | 0.99   | 402-0051        | м³       | 0.99   |
| 61-14-5            | 402-9020         | м³       | 0.99   | 402-0051        | м³       | 0.99   |
| 61-14-6            | 402-9020         | м³       | 0.99   | 402-0051        | м³       | 0.99   |
| 61-15-5            | 402-9020         | м³       | 0.99   | 402-0051        | м³       | 0.99   |
| 61-15-6            | 402-9020         | м³       | 0.99   | 402-0051        | м³       | 0.99   |
| 61-17-7            | 402-9020         | м³       | 0.66   | 402-0051        | м³       | 0.66   |
| 61-17-8            | 402-9020         | м³       | 0.99   | 402-0051        | м³       | 0.99   |
| 61-17-9            | 402-9020         | м³       | 0.99   | 402-0051        | м³       | 0.99   |
| 61-18-7            | 402-9020         | м³       | 0.66   | 402-0051        | м³       | 0.66   |
| 61-18-8            | 402-9020         | м³       | 0.99   | 402-0051        | м³       | 0.99   |
| 61-18-9            | 402-9020         | м³       | 0.99   | 402-0051        | м³       | 0.99   |
| 61-19-7            | 402-9020         | м³       | 0.66   | 402-0051        | м³       | 0.66   |
| 61-19-8            | 402-9020         | м³       | 0.99   | 402-0051        | м³       | 0.99   |
| 61-19-9            | 402-9020         | м³       | 0.99   | 402-0051        | м³       | 0.99   |
| 61-20-4            | 402-9020         | м³       | 0.99   | 402-0051        | м³       | 0.99   |
| 61-20-5            | 402-9020         | м³       | 0.99   | 402-0051        | м³       | 0.99   |
| 61-20-6            | 402-9020         | м³       | 0.99   | 402-0051        | м³       | 0.99   |
| 61-21-4            | 402-9020         | м³       | 0.99   | 402-0051        | м³       | 0.99   |
| 61-21-5            | 402-9020         | м³       | 0.99   | 402-0051        | м³       | 0.99   |
| 61-21-6            | 402-9020         | м³       | 0.99   | 402-0051        | м³       | 0.99   |
| 61-22-19           | 402-9020         | м³       | 1.8    | 402-0051        | м³       | 1.8    |
| 61-22-20           | 402-9020         | м³       | 1.8    | 402-0051        | м³       | 1.8    |
| 61-22-21           | 402-9020         | м³       | 1.8    | 402-0051        | м³       | 1.8    |
| 61-22-22           | 402-9020         | м³       | 1.8    | 402-0051        | м³       | 1.8    |
| 61-22-23           | 402-9020         | м³       | 1.8    | 402-0051        | м³       | 1.8    |
| 61-22-24           | 402-9020         | м³       | 1.8    | 402-0051        | м³       | 1.8    |
| 61-23-19           | 402-9020         | м³       | 1.8    | 402-0051        | м³       | 1.8    |
| 61-23-20           | 402-9020         | м³       | 1.8    | 402-0051        | м³       | 1.8    |
| 61-23-21           | 402-9020         | м³       | 1.8    | 402-0051        | м³       | 1.8    |
| 61-23-22           | 402-9020         | м³       | 1.8    | 402-0051        | м³       | 1.8    |
| 61-23-23           | 402-9020         | м³       | 1.8    | 402-0051        | м³       | 1.8    |
| 61-23-24           | 402-9020         | м³       | 1.8    | 402-0051        | м³       | 1.8    |
| 61-24-1            | 402-9544         | т        | 0.54   | 402-0419        | т        | 0.54   |
| 61-25-1            | 408-9020         | м³       | 0.1    | 408-0141        | м³       | 0.1    |
| 61-25-2            | 408-9020         | м³       | 0.1    | 408-0141        | м³       | 0.1    |

| Номера расценок | Ресурсы по ГЭСНр |          |        | Ресурсы по ТЕРр |          |        |
|-----------------|------------------|----------|--------|-----------------|----------|--------|
|                 | код              | ед. изм. | расход | код             | ед. изм. | расход |
| 1               | 2                | 3        | 4      | 5               | 6        | 7      |
| 61-25-3         | 408-9020         | м³       | 0.1    | 408-0141        | м³       | 0.1    |
| 61-25-4         | 408-9020         | м³       | 0.1    | 408-0141        | м³       | 0.1    |
| 61-25-5         | 408-9020         | м³       | 0.1    | 408-0141        | м³       | 0.1    |
| 61-25-6         | 408-9020         | м³       | 0.1    | 408-0141        | м³       | 0.1    |
| 61-30-7         | 104-9290         | м²       | 104    | 101-1742        | м²       | 104    |
| 61-30-8         | 104-9290         | м²       | 104    | 101-1742        | м²       | 104    |
| 61-30-9         | 104-9290         | м²       | 104    | 101-1742        | м²       | 104    |
| 61-30-10        | 104-9290         | м²       | 104    | 101-1742        | м²       | 104    |
| 62-2-1          | 101-9840         | т        | 0.0128 | 101-0456        | т        | 0.0128 |
| 62-2-2          | 101-9840         | т        | 0.0151 | 101-0456        | т        | 0.0151 |
| 62-2-3          | 101-9840         | т        | 0.0167 | 101-0456        | т        | 0.0167 |
| 62-2-4          | 101-9840         | т        | 0.0189 | 101-0456        | т        | 0.0189 |
| 62-3-1          | 101-9840         | т        | 0.0134 | 101-0426        | т        | 0.0134 |
| 62-3-2          | 101-9840         | т        | 0.0159 | 101-0426        | т        | 0.0159 |
| 62-3-3          | 101-9840         | т        | 0.0175 | 101-0426        | т        | 0.0175 |
| 62-3-4          | 101-9840         | т        | 0.0198 | 101-0426        | т        | 0.0198 |
| 62-4-1          | 101-9840         | т        | 0.0122 | 101-0426        | т        | 0.0122 |
| 62-4-2          | 101-9840         | т        | 0.0157 | 101-0426        | т        | 0.0157 |
| 62-4-3          | 101-9840         | т        | 0.0164 | 101-0426        | т        | 0.0164 |
| 62-4-4          | 101-9840         | т        | 0.0187 | 101-0426        | т        | 0.0187 |
| 62-4-5          | 101-9840         | т        | 0.0122 | 101-0426        | т        | 0.0122 |
| 62-4-6          | 101-9840         | т        | 0.0157 | 101-0426        | т        | 0.0157 |
| 62-4-7          | 101-9840         | т        | 0.0164 | 101-0426        | т        | 0.0164 |
| 62-4-8          | 101-9840         | т        | 0.0187 | 101-0426        | т        | 0.0187 |
| 62-4-9          | 101-9840         | т        | 0.0122 | 101-0426        | т        | 0.0122 |
| 62-4-10         | 101-9840         | т        | 0.0157 | 101-0426        | т        | 0.0157 |
| 62-4-11         | 101-9840         | т        | 0.0164 | 101-0426        | т        | 0.0164 |
| 62-4-12         | 101-9840         | т        | 0.0187 | 101-0426        | т        | 0.0187 |
| 62-5-1          | 101-9840         | т        | 0.0146 | 101-0426        | т        | 0.0146 |
| 62-5-2          | 101-9840         | т        | 0.0154 | 101-0426        | т        | 0.0154 |
| 62-5-3          | 101-9840         | т        | 0.0169 | 101-0426        | т        | 0.0169 |
| 62-5-4          | 101-9840         | т        | 0.0192 | 101-0426        | т        | 0.0192 |
| 62-6-1          | 101-9840         | т        | 0.0121 | 101-0459        | т        | 0.0121 |
| 62-6-2          | 101-9840         | т        | 0.0103 | 101-0459        | т        | 0.0103 |
| 62-6-3          | 101-9840         | т        | 0.0115 | 101-0459        | т        | 0.0115 |
| 62-6-4          | 101-9840         | т        | 0.0132 | 101-0459        | т        | 0.0132 |
| 62-7-1          | 101-9840         | т        | 0.0151 | 101-0456        | т        | 0.0151 |
| 62-7-2          | 101-9840         | т        | 0.0158 | 101-0456        | т        | 0.0158 |
| 62-7-3          | 101-9840         | т        | 0.0167 | 101-0456        | т        | 0.0167 |
| 62-7-4          | 101-9840         | т        | 0.0202 | 101-0456        | т        | 0.0202 |
| 62-7-5          | 101-9840         | т        | 0.0211 | 101-0456        | т        | 0.0211 |
| 62-7-6          | 101-9840         | т        | 0.0219 | 101-0456        | т        | 0.0219 |
| 62-8-1          | 101-9840         | т        | 0.0157 | 101-0426        | т        | 0.0157 |
| 62-8-2          | 101-9840         | т        | 0.0165 | 101-0426        | т        | 0.0165 |
| 62-8-3          | 101-9840         | т        | 0.0175 | 101-0426        | т        | 0.0175 |
| 62-8-4          | 101-9840         | т        | 0.0214 | 101-0426        | т        | 0.0214 |
| 62-8-5          | 101-9840         | т        | 0.0222 | 101-0426        | т        | 0.0222 |
| 62-8-6          | 101-9840         | т        | 0.0232 | 101-0426        | т        | 0.0232 |
| 62-9-1          | 101-9840         | т        | 0.0157 | 101-0426        | т        | 0.0157 |
| 62-9-2          | 101-9840         | т        | 0.0163 | 101-0426        | т        | 0.0163 |
| 62-9-3          | 101-9840         | т        | 0.0174 | 101-0426        | т        | 0.0174 |
| 62-9-4          | 101-9840         | т        | 0.0214 | 101-0426        | т        | 0.0214 |
| 62-9-5          | 101-9840         | т        | 0.0221 | 101-0426        | т        | 0.0221 |
| 62-9-6          | 101-9840         | т        | 0.0231 | 101-0426        | т        | 0.0231 |
| 62-9-7          | 101-9840         | т        | 0.0157 | 101-0426        | т        | 0.0157 |
| 62-9-8          | 101-9840         | т        | 0.0163 | 101-0426        | т        | 0.0163 |
| 62-9-9          | 101-9840         | т        | 0.0174 | 101-0426        | т        | 0.0174 |

| Номера расценки | Ресурсы по ГЭСНр |          |        | Ресурсы по ТЕРр |          |        |
|-----------------|------------------|----------|--------|-----------------|----------|--------|
|                 | код              | ед. изм. | расход | код             | ед. изм. | расход |
| 1               | 2                | 3        | 4      | 5               | 6        | 7      |
| 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 |
| 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 |

| Номера расценок | Ресурсы по ГЭСНр |          |        | Ресурсы по ТЕРр |          |        |
|-----------------|------------------|----------|--------|-----------------|----------|--------|
|                 | код              | ед. изм. | расход | код             | ед. изм. | расход |
| 1               | 2                | 3        | 4      | 5               | 6        | 7      |
| 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 |
| 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 |

| Номера расценок | Ресурсы по ГЭСНр |                    |        | Ресурсы по ТЕРр |                     |         |
|-----------------|------------------|--------------------|--------|-----------------|---------------------|---------|
|                 | код              | ед. изм.           | расход | код             | ед. изм.            | расход  |
| 1               | 2                | 3                  | 4      | 5               | 6                   | 7       |
| 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 <sup>2</sup>     | 0.017  | 101-1596        | м <sup>2</sup>      | 0.017   |
| 62-45-2         | 101-9029         | м <sup>2</sup>     | 0.018  | 101-1596        | м <sup>2</sup>      | 0.018   |
| 62-45-3         | 101-9029         | м <sup>2</sup>     | 0.018  | 101-1596        | м <sup>2</sup>      | 0.018   |
| 62-45-4         | 101-9029         | м <sup>2</sup>     | 0.019  | 101-1596        | м <sup>2</sup>      | 0.019   |
| 62-45-5         | 101-9029         | м <sup>2</sup>     | 0.02   | 101-2356        | 1000 м <sup>2</sup> | 0.00002 |
| 62-46-1         | 101-9029         | м <sup>2</sup>     | 0.02   | 101-2356        | 1000 м <sup>2</sup> | 0.00002 |
| 63-1-1          | 101-9882         | м <sup>2</sup>     | 110    | 101-1245        | м <sup>2</sup>      | 110     |
| 63-1-2          | 101-9882         | м <sup>2</sup>     | 115    | 101-1245        | м <sup>2</sup>      | 115     |
| 63-1-3          | 101-9882         | м <sup>2</sup>     | 115    | 101-1245        | м <sup>2</sup>      | 115     |
| 63-1-4          | 101-9882         | м <sup>2</sup>     | 110    | 101-1245        | м <sup>2</sup>      | 110     |
| 63-1-5          | 101-9882         | м <sup>2</sup>     | 115    | 101-1245        | м <sup>2</sup>      | 115     |
| 63-1-6          | 101-9882         | м <sup>2</sup>     | 115    | 101-1245        | м <sup>2</sup>      | 115     |
| 63-2-1          | 101-9883         | м <sup>2</sup>     | 103    | 101-1251        | м <sup>2</sup>      | 103     |
| 63-2-2          | 101-9883         | м <sup>2</sup>     | 103    | 101-1251        | м <sup>2</sup>      | 103     |
| 63-2-3          | 101-9883         | м <sup>2</sup>     | 104    | 101-1251        | м <sup>2</sup>      | 104     |
| 63-2-4          | 101-9883         | м <sup>2</sup>     | 103    | 101-1251        | м <sup>2</sup>      | 103     |
| 63-2-5          | 101-9883         | м <sup>2</sup>     | 103    | 101-1251        | м <sup>2</sup>      | 103     |
| 63-2-6          | 101-9883         | м <sup>2</sup>     | 104    | 101-1251        | м <sup>2</sup>      | 104     |
| 63-3-1          | 101-9883         | м <sup>2</sup>     | 103    | 101-1251        | м <sup>2</sup>      | 103     |
| 63-3-2          | 101-9883         | м <sup>2</sup>     | 103    | 101-1251        | м <sup>2</sup>      | 103     |
| 63-3-3          | 101-9883         | м <sup>2</sup>     | 104    | 101-1251        | м <sup>2</sup>      | 104     |
| 63-3-4          | 101-9883         | м <sup>2</sup>     | 103    | 101-1251        | м <sup>2</sup>      | 103     |
| 63-3-5          | 101-9883         | м <sup>2</sup>     | 103    | 101-1251        | м <sup>2</sup>      | 103     |
| 63-3-6          | 101-9883         | м <sup>2</sup>     | 104    | 101-1251        | м <sup>2</sup>      | 104     |
| 63-6-1          | 101-9265         | 100 м <sup>2</sup> | 1.12   | 101-1830        | 100 м <sup>2</sup>  | 1.12    |
| 63-6-2          | 101-9265         | 100 м <sup>2</sup> | 1.12   | 101-1831        | 100 м <sup>2</sup>  | 1.12    |
| 63-6-3          | 101-9265         | 100 м <sup>2</sup> | 1.12   | 101-1992        | 100 м <sup>2</sup>  | 1.12    |
| 63-8-1          | 101-9128         | кг                 | 0.13   | 101-1956        | кг                  | 0.13    |
|                 | 101-9129         | кг                 | 0.6    | 101-1957        | кг                  | 0.6     |
|                 | 101-9209         | кг                 | 0.035  | 101-1942        | кг                  | 0.035   |
| 63-8-2          | 101-9128         | кг                 | 0.13   | 101-1956        | кг                  | 0.13    |
|                 | 101-9129         | кг                 | 0.6    | 101-1957        | кг                  | 0.6     |
|                 | 101-9209         | кг                 | 0.035  | 101-1942        | кг                  | 0.035   |
| 63-8-3          | 101-9128         | кг                 | 0.13   | 101-1956        | кг                  | 0.13    |
|                 | 101-9129         | кг                 | 0.6    | 101-1957        | кг                  | 0.6     |
|                 | 101-9209         | кг                 | 0.035  | 101-1942        | кг                  | 0.035   |

| Номера расценок | Ресурсы по ГЭСНр |          |        | Ресурсы по ТЕРр |          |        |
|-----------------|------------------|----------|--------|-----------------|----------|--------|
|                 | код              | ед. изм. | расход | код             | ед. изм. | расход |
| 1               | 2                | 3        | 4      | 5               | 6        | 7      |
| 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      |
| 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      |



| Номера<br>расценок | Ресурсы по ГЭСНр |          |        | Ресурсы по ТЕРр |          |        |
|--------------------|------------------|----------|--------|-----------------|----------|--------|
|                    | код              | ед. изм. | расход | код             | ед. изм. | расход |
| 1                  | 2                | 3        | 4      | 5               | 6        | 7      |
| 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      |
| 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      |

| Номера расценок | Ресурсы по ГЭСНр |          |        | Ресурсы по ТЕРр |          |        |
|-----------------|------------------|----------|--------|-----------------|----------|--------|
|                 | код              | ед. изм. | расход | код             | ед. изм. | расход |
| 1               | 2                | 3        | 4      | 5               | 6        | 7      |
| 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        | шт.      | 100    |
| 65-6-11         | 301-9400         | компл.   | 100    | 302-1118        | шт.      | 100    |
| 65-6-12         | 301-9400         | компл.   | 100    | 301-1521        | компл.   | 100    |
| 65-6-13         | 301-9400         | компл.   | 100    | 301-1522        | компл.   | 100    |
| 65-6-14         | 301-9400         | компл.   | 100    | 301-0906        | компл.   | 100    |
| 65-6-15         | 301-9400         | компл.   | 100    | 301-0494        | компл.   | 100    |
| 65-6-16         | 301-9400         | компл.   | 100    | 301-0502        | компл.   | 100    |

| Номера расценок | Ресурсы по ГЭСНр |                |        | Ресурсы по ТЕРр |                |        |
|-----------------|------------------|----------------|--------|-----------------|----------------|--------|
|                 | код              | ед. изм.       | расход | код             | ед. изм.       | расход |
| 1               | 2                | 3              | 4      | 5               | 6              | 7      |
| 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 <sup>3</sup> | 2.92   | 402-0004        | М <sup>3</sup> | 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      |
| 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  |

| Номера расценок | Ресурсы по ГЭСНр |          |        | Ресурсы по ТЕРр |          |        |
|-----------------|------------------|----------|--------|-----------------|----------|--------|
|                 | код              | ед. изм. | расход | код             | ед. изм. | расход |
| 1               | 2                | 3        | 4      | 5               | 6        | 7      |
| 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        | компл.   | 100    |
| 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    |
| 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    |

| Номера расценок | Ресурсы по ГЭСНр |          |        | Ресурсы по ТЕРр |          |        |
|-----------------|------------------|----------|--------|-----------------|----------|--------|
|                 | код              | ед. изм. | расход | код             | ед. изм. | расход |
| 1               | 2                | 3        | 4      | 5               | 6        | 7      |
| 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   |
| 66-32-12        | 101-9281         | т        | 0.023  | 101-2612        | т        | 0.023  |
|                 | 507-9005         | м        | 105    | 507-0613        | 10 м     | 10.5   |

| Номера расценок | Ресурсы по ГЭСНр |                |         | Ресурсы по ТЕРр |                |         |
|-----------------|------------------|----------------|---------|-----------------|----------------|---------|
|                 | код              | ед. изм.       | расход  | код             | ед. изм.       | расход  |
| 1               | 2                | 3              | 4       | 5               | 6              | 7       |
| 66-32-13        | 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         | м <sup>3</sup> | 0.51    | 402-0004        | м <sup>3</sup> | 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         | м <sup>3</sup> | 0.64    | 402-0004        | м <sup>3</sup> | 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         | м <sup>3</sup> | 0.77    | 402-0004        | м <sup>3</sup> | 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         | м <sup>3</sup> | 1.03    | 402-0004        | м <sup>3</sup> | 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         | м <sup>3</sup> | 1.25    | 402-0004        | м <sup>3</sup> | 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         | м <sup>3</sup> | 1.53    | 402-0004        | м <sup>3</sup> | 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         | м <sup>3</sup> | 1.83    | 401-0066        | м <sup>3</sup> | 1.83    |
|                 | 507-9005         | м              | 113     | 507-0604        | 10 м           | 11.3    |
| 66-37-2         | 401-9021         | м <sup>3</sup> | 1.83    | 401-0066        | м <sup>3</sup> | 1.83    |
|                 | 507-9005         | м              | 113     | 507-0607        | 10 м           | 11.3    |
| 66-37-3         | 401-9021         | м <sup>3</sup> | 1.83    | 401-0066        | м <sup>3</sup> | 1.83    |
|                 | 507-9005         | м              | 113     | 507-0604        | 10 м           | 11.3    |
| 66-37-4         | 401-9021         | м <sup>3</sup> | 1.83    | 401-0066        | м <sup>3</sup> | 1.83    |
|                 | 507-9005         | м              | 113     | 507-0607        | 10 м           | 11.3    |
| 66-37-5         | 401-9021         | м <sup>3</sup> | 0.914   | 401-0066        | м <sup>3</sup> | 0.914   |

| Номера<br>расценок | Ресурсы по ГЭСНр |          |        | Ресурсы по ТЕРр |          |        |
|--------------------|------------------|----------|--------|-----------------|----------|--------|
|                    | код              | ед. изм. | расход | код             | ед. изм. | расход |
| 1                  | 2                | 3        | 4      | 5               | 6        | 7      |
| 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        | шт.      | 10     |
|                    | 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   |
| 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   |

| Номера расценок | Ресурсы по ГЭСНр |          |        | Ресурсы по ТЕРр |          |        |
|-----------------|------------------|----------|--------|-----------------|----------|--------|
|                 | код              | ед. изм. | расход | код             | ед. изм. | расход |
| 1               | 2                | 3        | 4      | 5               | 6        | 7      |
| 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        | шт.      | 100    |
| 67-9-2          | 503-9013         | шт.      | 100    | 503-4053        | шт.      | 100    |
| 67-10-1         | 509-9016         | шт.      | 100    | 509-8002        | шт.      | 100    |
| 67-11-1         | 509-9016         | шт.      | 100    | 509-8001        | шт.      | 100    |
| 68-1-1          | 407-9090         | м³       | 0.38   | 407-0012        | м³       | 0.38   |
| 68-1-2          | 407-9090         | м³       | 0.38   | 407-0012        | м³       | 0.38   |
| 68-1-3          | 407-9090         | м³       | 0.66   | 407-0012        | м³       | 0.66   |
| 68-1-4          | 407-9090         | м³       | 0.66   | 407-0012        | м³       | 0.66   |
| 68-8-1          | 408-9020         | м³       | 0.01   | 408-0141        | м³       | 0.01   |
|                 | 408-9081         | м³       | 0.063  | 408-0383        | м³       | 0.063  |
| 68-8-2          | 408-9081         | м³       | 0.013  | 408-0383        | м³       | 0.013  |
| 68-8-3          | 408-9020         | м³       | 0.01   | 408-0141        | м³       | 0.01   |
|                 | 408-9081         | м³       | 0.063  | 404-0323        | м³       | 0.063  |



| Номера расценок | Ресурсы по ГЭСНр |                |        | Ресурсы по ТЕРр |                |         |
|-----------------|------------------|----------------|--------|-----------------|----------------|---------|
|                 | код              | ед. изм.       | расход | код             | ед. изм.       | расход  |
| 1               | 2                | 3              | 4      | 5               | 6              | 7       |
| 68-8-4          | 408-9081         | м <sup>3</sup> | 0.013  | 404-0323        | м <sup>3</sup> | 0.013   |
| 68-8-5          | 408-9020         | м <sup>3</sup> | 0.01   | 408-0141        | м <sup>3</sup> | 0.01    |
|                 | 409-9001         | м <sup>3</sup> | 0.063  | 409-0054        | м <sup>3</sup> | 0.063   |
| 68-8-6          | 409-9001         | м <sup>3</sup> | 0.013  | 409-0054        | м <sup>3</sup> | 0.013   |
| 68-9-1          | 408-9080         | м <sup>3</sup> | 66.5   | 408-0013        | м <sup>3</sup> | 11.5    |
|                 |                  |                |        | 408-0014        | м <sup>3</sup> | 55      |
| 68-11-1         | 408-9101         | м <sup>3</sup> | 1.31   | 408-0142        | м <sup>3</sup> | 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 <sup>3</sup> | 0.5    | 408-0141        | м <sup>3</sup> | 0.5     |
|                 | 408-9080         | м <sup>3</sup> | 6.3    | 408-0021        | м <sup>3</sup> | 6.3     |
|                 | 410-9059         | м <sup>3</sup> | 5.9    | 410-0054        | т              | 14.16   |
| 68-17-1         | 402-9050         | м <sup>3</sup> | 0.1    | 402-0004        | м <sup>3</sup> | 0.1     |
| 68-18-1         | 402-9050         | м <sup>3</sup> | 0.01   | 402-0004        | м <sup>3</sup> | 0.01    |
| 68-19-1         | 408-9020         | м <sup>3</sup> | 0.05   | 408-0141        | м <sup>3</sup> | 0.05    |
| 68-21-1         | 408-9020         | м <sup>3</sup> | 4      | 408-0141        | м <sup>3</sup> | 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 <sup>2</sup> | 1.02   | 101-0873        | м <sup>2</sup> | 1.02    |
|                 | 101-9266         | кг             | 0.032  | 101-1870        | кг             | 0.032   |
| 68-25-2         | 101-9118         | м <sup>2</sup> | 0.16   | 203-0513        | м <sup>2</sup> | 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 <sup>3</sup> | 0.2    | 402-0004        | м <sup>3</sup> | 0.2     |
| 69-4-3          | 402-9061         | м <sup>3</sup> | 0.3    | 402-0004        | м <sup>3</sup> | 0.3     |
| 69-4-4          | 203-9005         | м <sup>3</sup> | 0.23   | 203-0344        | м <sup>3</sup> | 0.23    |
| 69-4-5          | 203-9091         | м <sup>2</sup> | 6.1    | 203-0583        | м <sup>2</sup> | 6.1     |
| 69-8-1          | 104-9281         | м <sup>3</sup> | 105    | 104-0002        | м <sup>3</sup> | 105     |
| 69-8-2          | 104-9281         | м <sup>3</sup> | 110    | 101-0631        | м <sup>3</sup> | 110     |
| 69-8-3          | 104-9281         | м <sup>3</sup> | 105    | 409-0639        | м <sup>3</sup> | 105     |
| 69-16-1         | 408-9080         | м <sup>3</sup> | 10     | 408-0015        | м <sup>3</sup> | 10      |
|                 | 410-9060         | т              | 9.6    | 410-1020        | м <sup>3</sup> | 4.174   |
| 69-16-2         | 401-9001         | м <sup>3</sup> | 5      | 401-0066        | м <sup>3</sup> | 5       |
|                 | 408-9080         | м <sup>3</sup> | 10     | 408-0015        | м <sup>3</sup> | 10      |
| 69-17-5         | 101-9412         | шт.            | П      | 101-1611        | шт.            | П       |
| 69-17-6         | 101-9659         | шт.            | 1      | 101-4478        | шт.            | 1       |
| 69-50-8         | 201-9038         | т              | 0.0086 | 101-3779        | т              | 0.0086  |

===== **ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ** =====

## Содержание

|  |    |
|--|----|
| I. Общие положения .....   | 7  |
| Введение .....   | 7  |
| Земляные работы .....  | 7  |
| Фундаменты .....   | 8  |
| Стены .....  | 8  |
| Перекрытия .....   | 9  |
| Перегородки .....  | 9  |
| Проемы .....   | 9  |
| Полы .....   | 10 |
| Крыши, кровли .....  | 10 |
| Лестницы, крыльца .....  | 10 |
| Печные работы .....  | 10 |
| Штукатурные работы .....   | 11 |
| Малярные работы .....  | 11 |
| Стекольные, обойные и облицовочные работы .....  | 11 |
| Лепные работы .....  | 12 |
| Внутренние санитарно-технические работы .....  | 12 |
| Наружные инженерные сети .....   | 13 |
| Электромонтажные работы .....  | 13 |
| Благоустройство .....  | 14 |
| Прочие ремонтно-строительные работы .....  | 14 |
| II. Исчисление объемов работ .....   | 16 |
| Земляные работы .....  | 16 |
| Фундаменты .....   | 16 |
| Стены .....  | 16 |
| Перекрытия .....   | 17 |
| Перегородки .....  | 17 |
| Проемы .....   | 17 |
| Полы .....   | 17 |
| Крыши, кровли .....  | 17 |
| Лестницы, крыльца .....  | 18 |
| Печные работы .....  | 18 |
| Штукатурные работы .....   | 18 |
| Малярные работы .....  | 18 |
| Стекольные, обойные и облицовочные работы .....  | 19 |
| Лепные работы .....  | 20 |
| Внутренние санитарно-технические работы .....  | 20 |
| Наружные инженерные сети .....   | 20 |
| Электромонтажные работы .....  | 20 |
| Благоустройство .....  | 20 |
| III. Территориальные единичные расценки на ремонтно-строительные работы .....  | 21 |
| Раздел 51. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ .....   | 21 |
| Таблица 51-1. Разработка грунта внутри здания .....  | 21 |
| Таблица 51-2. Разработка грунта при подводке, смене или усилении фундаментов .....   | 21 |
| Таблица 51-3. Изменение уровня пола в здании .....   | 21 |
| Таблица 51-4. Рытье ям для установки стоек и столбов .....   | 21 |
| Таблица 51-5. Механизированная разработка грунта в стесненных условиях .....   | 21 |
| Таблица 51-6. Погрузка грунта вручную в автомобили-самосвалы с выгрузкой .....   | 22 |
| Раздел 52. ФУНДАМЕНТЫ .....  | 22 |
| Таблица 52-1. Усиление фундаментов торкретированием .....  | 22 |
| Таблица 52-2. Усиление фундаментов цементацией .....   | 22 |
| Таблица 52-3. Устройство изоляционного слоя в цоколе существующих зданий .....   | 22 |
| Таблица 52-4. Устройство кирпичного цоколя существующих зданий .....   | 22 |
| Таблица 52-5. Устройство кирпичных столчатых фундаментов .....   | 22 |
| Таблица 52-6. Устройство осадочного шва из просмоленных досок для сопряжения существующих и пристраиваемых фундаментов ..... | 22 |
| Таблица 52-7. Подводка, смена, ремонт и уширение фундаментов .....   | 23 |
| Таблица 52-8. Смена деревянных ступней .....   | 23 |
| Таблица 52-9. Замена деревянных ступней .....  | 23 |
| Таблица 52-10. Смена забирки и обшивки деревянного засыпного цоколя .....  | 23 |

|  |    |
|--|----|
| Таблица 52-11. Водоотлив из подвала .....  | 23 |
| Таблица 52-12. Устройство прижимной стенки толщиной ½ кирпича при ремонте фундаментов .....  | 24 |
| Таблица 52-13. Ремонт оклеечной гидроизоляции подвалов .....   | 24 |
| Таблица 52-14. Ремонт обмазочной изоляции фундаментов .....  | 24 |
| Таблица 52-15. Герметизация вводов в подвальное помещение .....  | 24 |
| Таблица 52-16. Заделка подвальных окон .....   | 24 |
| Раздел 53. СТЕНЫ .....   | 24 |
| Таблица 53-1. Разборка деревянных стен .....   | 24 |
| Таблица 53-3. Прорезка проемов в стенах и перегородках .....   | 25 |
| Таблица 53-4. Заделка проемов в деревянных стенах и перегородках .....   | 25 |
| Таблица 53-5. Ремонт каркасных стен .....  | 25 |
| Таблица 53-6. Добавление утепляющей засыпки .....  | 26 |
| Таблица 53-7. Смена досок чистой обшивки стен .....  | 26 |
| Таблица 53-8. Устройство второй обшивки из досок с засыпкой утеплителем .....  | 26 |
| Таблица 53-9. Смена венцов в стенах .....  | 26 |
| Таблица 53-10. Подъем рубленых стен домкратом .....  | 26 |
| Таблица 53-11. Ремонт конопатки стен .....   | 26 |
| Таблица 53-12. Укрепление деревянных стен .....  | 27 |
| Таблица 53-13. Облицовка откосов проемов кирпичом при толщине заделки в ¼ кирпича .....  | 27 |
| Таблица 53-14. Заделка трещин в кирпичных стенах .....   | 27 |
| Таблица 53-15. Ремонт поверхности кирпичных стен .....   | 27 |
| Таблица 53-16. Ремонт кладки стен отдельными местами .....   | 28 |
| Таблица 53-17. Ремонт стен из шлакобетонных камней .....   | 28 |
| Таблица 53-18. Ремонт перемычек .....  | 28 |
| Таблица 53-19. Смена клинчатой перемычки на брусковую железобетонную .....   | 28 |
| Таблица 53-20. Кладка отдельных участков стен из кирпича и заделка проемов кирпичом .....  | 28 |
| Таблица 53-21. Ремонт и восстановление герметизации стыков наружных стеновых панелей и расшивка швов стеновых панелей и панелей перекрытий ..... | 29 |
| Таблица 53-22. Временная разгрузка каменных конструкций деревянными стойками из бревен .....   | 31 |
| Таблица 53-23. Перекладка карнизов .....   | 31 |
| Таблица 53-24. Устройство горизонтальной гидроизоляции кирпичных стен ремонтируемых зданий методом инъецирования .....                           | 31 |
| Таблица 53-25. Устройство металлических перемычек в стенах существующих зданий .....   | 31 |
| Раздел 54. ПЕРЕКРЫТИЯ .....  | 31 |
| Таблица 54-1. Разборка перекрытий по стальным балкам с междубалочным заполнением из бетонных сводиков .....                                      | 31 |
| Таблица 54-2. Разборка стальных балок перекрытий .....   | 31 |
| Таблица 54-3. Разборка подшивки потолков .....   | 32 |
| Таблица 54-4. Ремонт деревянных балок .....  | 32 |
| Таблица 54-5. Ремонт деревянных перекрытий со сменой подборов .....  | 32 |
| Таблица 54-6. Врубка деревянного ригеля между балками .....  | 32 |
| Таблица 54-7. Смена засыпки перекрытия .....   | 32 |
| Таблица 54-8. Укладка металлических балок .....  | 33 |
| Таблица 54-9. Укладка плит перекрытий площадью до 0,8 м <sup>2</sup> с заделкой швов .....   | 33 |
| Таблица 54-10. Установка деревянной стойки под балки или прогоны .....   | 33 |
| Таблица 54-11. Установка металлических анкеров на концы деревянных балок .....   | 33 |
| Таблица 54-12. Укрепление существующей подшивки потолка .....  | 33 |
| Таблица 54-13. Устранение просадки конца балки на опоре .....  | 33 |
| Таблица 54-14. Укрепление концов деревянных балок .....  | 33 |
| Таблица 54-15. Укладка сборных железобетонных настилов перекрытия на существующие каменные стены .....   | 34 |
| Раздел 55. ПЕРЕГОРОДКИ .....   | 34 |
| Таблица 55-1. Смена или переборка оштукатуренных перегородок из досок .....  | 34 |
| Таблица 55-2. Перестановка филленчатых перегородок .....   | 34 |
| Таблица 55-3. Смена отдельных участков перегородок из стеклоблоков .....   | 34 |
| Таблица 55-4. Установка перегородок из гипсовых пазогребневых плит по технологии «Knauf» .....   | 34 |
| Таблица 55-5. Разборка кирпичных перегородок на отдельные кирпичи .....  | 35 |
| Таблица 55-6. Пробивка проемов в перегородках со сплошным выравниванием откосов .....  | 35 |
| Таблица 55-7. Заделка щелей в верхней части перегородок .....  | 35 |
| Раздел 56. ПРОЕМЫ .....  | 35 |
| Таблица 56-1. Демонтаж оконных коробок .....   | 35 |
| Таблица 56-2. Снятие оконных переплетов .....  | 35 |
| Таблица 56-3. Снятие подоконных досок .....  | 35 |

|  |    |
|--|----|
| Таблица 56-4. Ремонт оконных коробок и колод.....  | 36 |
| Таблица 56-5. Ремонт оконных переплетов .....  | 36 |
| Таблица 56-6. Ремонт форточек .....  | 36 |
| Таблица 56-7. Устройство форточек в оконных переплетах .....   | 36 |
| Таблица 56-8. Установка неостекленных оконных переплетов в готовые коробки .....   | 36 |
| Таблица 56-9. Демонтаж дверных коробок .....   | 36 |
| Таблица 56-10. Снятие дверных полотен .....  | 37 |
| Таблица 56-11. Снятие наличников .....   | 37 |
| Таблица 56-12. Смена дверных и оконных приборов .....  | 37 |
| Таблица 56-13. Ремонт дверных коробок .....  | 37 |
| Таблица 56-14. Перевязка дверных полотен .....   | 38 |
| Таблица 56-15. Ремонт дверных полотен .....  | 38 |
| Таблица 56-16. Ремонт калевки дверных полотен .....  | 38 |
| Таблица 56-17. Ремонт порогов.....   | 38 |
| Таблица 56-18. Укрепление оконных и дверных коробок .....  | 38 |
| Таблица 56-19. Обивка дверей дерматином .....  | 39 |
| Таблица 56-20. Ремонт ворот и калиток .....  | 39 |
| Таблица 56-21. Установка дверных полотен .....   | 39 |
| Таблица 56-22. Навеска плотничных дверей .....   | 39 |
| Таблица 56-23. Обрамление проемов угловой сталью .....   | 39 |
| Таблица 56-24. Замена в оконных проемах элементов стеклопрофилита .....  | 40 |
| Раздел 57. ПОЛЫ.....   | 40 |
| Таблица 57-1. Разборка оснований покрытия полов .....  | 40 |
| Таблица 57-2. Разборка покрытий полов.....   | 40 |
| Таблица 57-3. Разборка плинтусов.....  | 40 |
| Таблица 57-4. Смена и перестилка дощатых покрытий полов .....  | 41 |
| Таблица 57-5. Ремонт дощатых покрытий .....  | 41 |
| Таблица 57-6. Острожка и циклевка полов, бывших в эксплуатации.....  | 41 |
| Таблица 57-7. Ремонт покрытий из штучного паркета .....  | 41 |
| Таблица 57-8. Смена простильных дощатых полов .....  | 42 |
| Таблица 57-9. Ремонт покрытий из плиток поливинилхлоридных .....   | 42 |
| Таблица 57-10. Заделка выбоин в полах.....   | 42 |
| Таблица 57-11. Устройство оснований под покрытие пола.....   | 43 |
| Таблица 57-12. Устройство паркетного покрытия пола на гвоздях.....   | 43 |
| Таблица 57-13. Смена вентиляционных половых решеток .....  | 43 |
| Таблица 57-14. Ремонт полов из щитового паркета .....  | 43 |
| Таблица 57-15. Смена керамических плиток в полах.....  | 44 |
| Раздел 58. КРЫШИ, КРОВЛИ.....  | 44 |
| Таблица 58-1. Разборка деревянных элементов конструкций крыш .....   | 44 |
| Таблица 58-2. Разборка слуховых окон .....   | 44 |
| Таблица 58-3. Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали .....   | 45 |
| Таблица 58-4. Разборка парапетных решеток .....  | 45 |
| Таблица 58-5. Ремонт деревянных элементов конструкций крыш .....   | 45 |
| Таблица 58-6. Ремонт отдельных мест покрытия из асбоцементных листов.....  | 45 |
| Таблица 58-7. Ремонт отдельными местами рулонного покрытия и смена существующих рулонных кровель на кровли из наплаваемых материалов ..... | 46 |
| Таблица 58-8. Смена отдельных листов металлической кровли или постановка заплат .....  | 46 |
| Таблица 58-9. Промазка фальцев и свищей в покрытии из кровельной стали .....   | 46 |
| Таблица 58-10. Смена частей водосточных труб.....  | 47 |
| Таблица 58-11. Ремонт металлических парапетных решеток.....  | 47 |
| Таблица 58-12. Устройство обрешетки .....  | 47 |
| Таблица 58-13. Устройство покрытия из рулонных материалов насухо .....   | 47 |
| Таблица 58-14. Смена покрытия из листовой стали.....   | 47 |
| Таблица 58-15. Перенавеска водосточных труб .....  | 48 |
| Таблица 58-16. Ремонт выравнивающих стяжек отдельными местами .....  | 48 |
| Таблица 58-17. Разборка теплоизоляции на кровле.....   | 48 |
| Таблица 58-18. Смена обрешетки .....   | 49 |
| Таблица 58-19. Смена мелких покрытий из листовой стали .....   | 49 |
| Таблица 58-20. Смена обделок из листовой стали .....   | 49 |
| Таблица 58-21. Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах .....   | 50 |
| Таблица 58-22. Смена ухватов для водосточных труб.....   | 50 |
| Таблица 58-23. Устройство обделок в местах примыкания кровли к радио и телеантеннам.....   | 50 |
| Таблица 58-24. Смена кровли из черепицы.....   | 50 |

|  |           |
|--|-----------|
| Таблица 58-26. Прорезка борозд в старой кровле нарезчиками с алмазными дисками.....  | 50        |
| Таблица 58-27. Ремонт мягкой кровли из рубероида РК-350 с использованием аппарата «AIV» с устройством нового покрытия.....                     | 50        |
| Таблица 58-28. Подготовка и проварка основания рулонной кровли с использованием аппарата «AIV» для последующего покрытия рулонной кровлей..... | 51        |
| Таблица 58-29. Ремонт рулонных кровель с применением приклеиваемых рулонных материалов на основе этилен-пропиленовых каучуков.....             | 51        |
| Таблица 58-30. Ремонт кровли с переработкой многослойного рубероидного ковра в ВИР-ПЛАСТ.....  | 51        |
| <b>Раздел 59. ЛЕСТНИЦЫ, КРЫЛЬЦА.....</b>   | <b>51</b> |
| Таблица 59-1. Разборка деревянных лестниц и крылец.....  | 51        |
| Таблица 59-2. Разборка деревянных чердачных лестниц.....   | 51        |
| Таблица 59-3. Разборка металлических лестничных решеток.....   | 51        |
| Таблица 59-4. Разборка поручней.....   | 52        |
| Таблица 59-5. Ремонт ступеней.....   | 52        |
| Таблица 59-6. Устройство вставок в каменных ступенях.....  | 52        |
| Таблица 59-7. Ремонт деревянного поручня.....  | 52        |
| Таблица 59-8. Укрепление стоек металлических решеток ограждений.....   | 52        |
| Таблица 59-9. Ремонт металлических лестничных решеток.....   | 52        |
| Таблица 59-10. Смена отдельных каменных и железобетонных ступеней.....   | 52        |
| <b>Раздел 60. ПЕЧНЫЕ РАБОТЫ.....</b>   | <b>53</b> |
| Таблица 60-1. Разборка кладки печей и очагов.....  | 53        |
| Таблица 60-2. Разборка дымовых кирпичных труб и боровов.....   | 53        |
| Таблица 60-3. Большой ремонт печей.....  | 53        |
| Таблица 60-4. Малый ремонт печей.....  | 53        |
| Таблица 60-5. Перекладка частей русской печи.....  | 54        |
| Таблица 60-6. Смена водогрейных и пищеварных котлов.....   | 54        |
| Таблица 60-7. Перекладка дымовых труб.....   | 54        |
| Таблица 60-8. Перекладка вертикальных разделок печей.....  | 55        |
| Таблица 60-9. Ремонт отдельных частей трубы.....   | 55        |
| Таблица 60-10. Исправление кладки дымовой трубы.....   | 55        |
| Таблица 60-11. Смена изразцов облицовки печей.....   | 56        |
| Таблица 60-12. Промазка трещин в кладке печи.....  | 56        |
| Таблица 60-13. Обделка кирпичом топливников.....   | 56        |
| Таблица 60-14. Смена приборов в печах.....   | 56        |
| Таблица 60-15. Смена предтопочных листов.....  | 57        |
| Таблица 60-16. Прочистка дымохода.....   | 57        |
| Таблица 60-17. Устройство отверстий для печей и труб.....  | 57        |
| Таблица 60-18. Устройство дымовых каналов в кирпичных стенах.....  | 57        |
| Таблица 60-19. Смена колпаков на дымовых трубах.....   | 57        |
| <b>Раздел 61. ШТУКАТУРНЫЕ РАБОТЫ.....</b>  | <b>57</b> |
| Таблица 61-1. Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания.....  | 57        |
| Таблица 61-2. Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону отдельными местами.....  | 58        |
| Таблица 61-3. Ремонт штукатурки внутренних стен по дереву отдельными местами.....  | 59        |
| Таблица 61-4. Ремонт штукатурки потолков по камню и бетону отдельными местами.....   | 59        |
| Таблица 61-5. Ремонт штукатурки потолков по дереву отдельными местами.....   | 60        |
| Таблица 61-6. Ремонт штукатурки столбов и пилястр внутри здания.....   | 60        |
| Таблица 61-7. Ремонт штукатурки откосов внутри здания.....   | 61        |
| Таблица 61-8. Ремонт штукатурки тяг и карнизов внутри здания.....  | 61        |
| Таблица 61-9. Ремонт штукатурки лестничных маршей и площадок.....  | 61        |
| Таблица 61-10. Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов.....  | 62        |
| Таблица 61-11. Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с лестниц.....  | 62        |
| Таблица 61-12. Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с люлек.....  | 63        |
| Таблица 61-13. Ремонт штукатурки рустованных фасадов по камню и бетону с земли и лесов.....  | 63        |
| Таблица 61-14. Ремонт штукатурки рустованных фасадов по камню и бетону с лестниц.....  | 64        |
| Таблица 61-15. Ремонт штукатурки рустованных фасадов по камню и бетону с люлек.....  | 64        |
| Таблица 61-16. Ремонт штукатурки гладких фасадов по дереву известковым раствором.....  | 65        |
| Таблица 61-17. Ремонт штукатурки наружных столбов, прямоугольных колонн и пилястр с земли и лесов.....   | 66        |
| Таблица 61-18. Ремонт штукатурки наружных столбов, прямоугольных колонн и пилястр с лестниц.....   | 67        |
| Таблица 61-19. Ремонт штукатурки наружных столбов, прямоугольных колонн и пилястр с люлек.....   | 68        |
| Таблица 61-20. Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов.....   | 69        |
| Таблица 61-21. Ремонт штукатурки наружных криволинейных откосов.....   | 69        |
| Таблица 61-22. Ремонт штукатурки наружных прямолинейных тяг.....   | 70        |
| Таблица 61-23. Ремонт штукатурки наружных криволинейных тяг.....   | 71        |

|   |    |
|---|----|
| Таблица 61-24. Ремонт штукатурки фасадов сухой растворной смесью (типа «Ветонит») .....   | 72 |
| Таблица 61-25. Очистка поверхности фасадов пескоструйным аппаратом .....  | 72 |
| Таблица 61-26. Перетирка штукатурки .....   | 72 |
| Таблица 61-27. Насечка поверхностей под штукатурку .....  | 72 |
| Таблица 61-28. Устройство основания под штукатурку из металлической сетки .....   | 73 |
| Таблица 61-29. Устройство основания под штукатурку по деревянной поверхности .....  | 73 |
| Таблица 61-30. Замена основания под штукатурку из дроби .....   | 73 |
| Таблица 61-31. Оштукатуривание поверхности дымовых труб .....   | 73 |
| Таблица 61-32. Выравнивание разрушенных мест раствором с добавлением Ультра-Си при толщине<br>намета до 10 мм .....   | 74 |
| <b>Раздел 62. МАЛЯРНЫЕ РАБОТЫ</b> .....   | 74 |
| <b>Подраздел 62.1. ОКРАСКА ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ</b> .....   | 74 |
| Таблица 62-1. Окраска водными составами ранее окрашенных поверхностей .....   | 74 |
| Таблица 62-2. Простая масляная окраска ранее окрашенных стен .....  | 74 |
| Таблица 62-3. Простая масляная окраска ранее окрашенных потолков .....  | 74 |
| Таблица 62-4. Простая масляная окраска ранее окрашенных окон .....  | 74 |
| Таблица 62-5. Простая масляная окраска ранее окрашенных дверей .....  | 75 |
| Таблица 62-6. Простая масляная окраска ранее окрашенных полов .....   | 75 |
| Таблица 62-7. Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен .....   | 75 |
| Таблица 62-8. Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных потолков .....   | 76 |
| Таблица 62-9. Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон .....   | 76 |
| Таблица 62-10. Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных дверей .....  | 77 |
| Таблица 62-11. Улучшенная масляная окраска полов .....  | 77 |
| Таблица 62-12. Высококачественная масляная окраска ранее окрашенных стен .....  | 77 |
| Таблица 62-13. Высококачественная масляная окраска ранее окрашенных потолков .....  | 78 |
| Таблица 62-14. Высококачественная масляная окраска ранее окрашенных окон .....  | 78 |
| Таблица 62-15. Высококачественная масляная окраска ранее окрашенных дверей .....  | 78 |
| Таблица 62-16. Окрашивание ранее окрашенных поверхностей стен вододисперсионными составами .....  | 78 |
| Таблица 62-17. Окрашивание ранее окрашенных поверхностей потолков, вододисперсионными составами .....   | 78 |
| Таблица 62-18. Окраска масляными составами деревянных поручней с покрытием лаком, плинтусов и<br>галтелей, торцов лестничных маршей .....   | 79 |
| <b>Подраздел 62.2. ОКРАСКА ФАСАДОВ</b> .....  | 79 |
| Таблица 62-19. Окраска известковыми составами ранее окрашенных фасадов .....  | 79 |
| Таблица 62-20. Окраска казеиновыми красками ранее окрашенных фасадов .....  | 79 |
| Таблица 62-21. Простая масляная окраска ранее окрашенных фасадов .....  | 79 |
| Таблица 62-22. Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных фасадов .....   | 80 |
| Таблица 62-23. Окраска силикатными красками за 1 раз ранее окрашенных фасадов .....   | 80 |
| Таблица 62-24. Окраска силикатными красками за 2 раза ранее окрашенных фасадов .....  | 80 |
| Таблица 62-25. Подготовка поверхности ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми<br>красками .....  | 81 |
| Таблица 62-26. Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов .....   | 81 |
| Таблица 62-27. Сплошная шпаклевка ранее оштукатуренных поверхностей цементно-<br>поливинилацетатным составом (ЦПВА) .....   | 81 |
| <b>Подраздел 62.3. ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ</b> .....   | 81 |
| Таблица 62-28. Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических кровель .....   | 81 |
| Таблица 62-29. Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей<br>(кроме крыши) .....   | 82 |
| Таблица 62-30. Окраска масляными составами ранее окрашенных водосточных труб .....  | 82 |
| Таблица 62-31. Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических покрытий отдельных<br>карнизов, брандмауэрных стен, парапетов, зонтов, сандриков, подоконных отливов, металлических<br>балок, прогонов и других мелких покрытий ..... | 82 |
| Таблица 62-32. Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей стальных и чугунных<br>труб .....  | 82 |
| Таблица 62-33. Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых<br>труб отопления .....   | 82 |
| Таблица 62-34. Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических оконных переплетов,<br>санитарно-технических приборов и других металлических поверхностей площадью до 0,25 м <sup>2</sup> .....                                       | 83 |
| Таблица 62-35. Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток, оград и<br>ограждений .....  | 83 |
| Таблица 62-36. Окраска алюминиевым порошком ранее окрашенных металлических поверхностей .....   | 83 |
| <b>Подраздел 62.4. РАЗНЫЕ РАБОТЫ</b> .....  | 84 |
| Таблица 62-37. Окраска известковыми составами печей, стояков и труб .....   | 84 |
| Таблица 62-38. Перематовка стекол .....   | 84 |

|   |           |
|---|-----------|
| Таблица 62-39. Промывка поверхности, окрашенной масляными красками .....                          | 84        |
| Таблица 62-40. Протирка олифой поверхности, окрашенной масляными красками .....                   | 84        |
| Таблица 62-41. Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок .....    | 84        |
| Таблица 62-42. Протравка цементной штукатурки нейтрализующим раствором .....                      | 84        |
| Таблица 62-43. Меловая защита стекол при окраске фасадов .....                                    | 85        |
| Таблица 62-44. Огнезащитная пропитка текстильных тканевых покрытий .....                          | 85        |
| Таблица 62-45. Снятие многослойных лакокрасочных покрытий методом обжига .....                    | 85        |
| Таблица 62-46. Очистка поверхностей от стойких химических загрязнений .....                       | 85        |
| <b>Раздел 63. СТЕКОЛЬНЫЕ, ОБОЙНЫЕ И ОБЛИЦОВОЧНЫЕ РАБОТЫ .....</b>                                 | <b>85</b> |
| Таблица 63-1. Смена стекол толщиной 2-3 мм на штапиках по замазке .....                           | 85        |
| Таблица 63-2. Смена стекол толщиной 4-6 мм в деревянных переплетах .....                          | 86        |
| Таблица 63-3. Смена стекол толщиной 4-6 мм в металлических переплетах .....                       | 86        |
| Таблица 63-4. Перемазка фальцев в деревянных переплетах .....                                     | 87        |
| Таблица 63-5. Снятие обоев .....  | 87        |
| Таблица 63-6. Смена обоев .....   | 87        |
| Таблица 63-7. Разборка облицовки стен из плит естественного камня и из глазурованных плиток ..... | 87        |
| Таблица 63-8. Ремонт облицовки из мраморных плит .....  | 88        |
| Таблица 63-9. Ремонт облицовки из керамических глазурованных плиток .....                         | 88        |
| Таблица 63-10. Разборка облицовки из гипсокартонных листов .....                                  | 88        |
| Таблица 63-11. Ремонт стен, облицованных гипсокартонными листами .....                            | 88        |
| Таблица 63-12. Ремонт потолков, облицованных гипсокартонными листами .....                        | 88        |
| <b>Раздел 64. ЛЕПНЫЕ РАБОТЫ .....</b>   | <b>89</b> |
| Таблица 64-1. Базы под колонны высотой до 250 мм .....  | 89        |
| Таблица 64-2. Базы под колонны высотой до 400 мм .....  | 89        |
| Таблица 64-3. Базы под колонны высотой до 500 мм .....  | 89        |
| Таблица 64-4. Базы по пилястрам высотой до 250 мм .....   | 90        |
| Таблица 64-5. Базы по пилястрам высотой до 400 мм .....   | 90        |
| Таблица 64-6. Базы по пилястрам высотой до 500 мм .....   | 90        |
| Таблица 64-7. Балясины цилиндрические бутылочные и квадратные высотой до 750 мм .....             | 90        |
| Таблица 64-8. Балясины цилиндрические бутылочные и квадратные высотой до 1000 мм .....            | 91        |
| Таблица 64-9. Полубалясины цилиндрические бутылочные и квадратные высотой до 750 мм .....         | 91        |
| Таблица 64-10. Полубалясины цилиндрические бутылочные и квадратные высотой до 1000 мм .....       | 92        |
| Таблица 64-11. Вазы высотой до 500 мм .....   | 92        |
| Таблица 64-12. Вазы высотой до 750 мм .....   | 92        |
| Таблица 64-13. Вазы высотой до 1000 мм .....  | 93        |
| Таблица 64-14. Венки диаметром до 500 мм .....  | 93        |
| Таблица 64-15. Венки диаметром до 1000 мм .....   | 93        |
| Таблица 64-16. Гербы высотой до 500 мм .....  | 93        |
| Таблица 64-17. Гербы высотой до 1000 мм .....   | 94        |
| Таблица 64-18. Гирлянды длиной по огибу до 750 мм .....   | 94        |
| Таблица 64-19. Гирлянды длиной по огибу до 1000 мм .....  | 94        |
| Таблица 64-20. Капители дорические и тосканские высотой до 250 мм .....                           | 95        |
| Таблица 64-21. Капители дорические и тосканские высотой до 500 мм .....                           | 95        |
| Таблица 64-22. Капители ионические высотой до 250 мм .....  | 95        |
| Таблица 64-23. Капители ионические высотой до 500 мм .....  | 96        |
| Таблица 64-24. Капители коринфские высотой до 500 мм .....  | 96        |
| Таблица 64-25. Капители коринфские высотой до 750 мм .....  | 96        |
| Таблица 64-26. Капители коринфские высотой до 1000 мм .....                                       | 96        |
| Таблица 64-27. Картуши с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм .....                   | 97        |
| Таблица 64-28. Картуши с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм .....                   | 97        |
| Таблица 64-29. Картуши с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм .....                  | 97        |
| Таблица 64-30. Кронштейны и модульоны с наибольшим измерением до 200 мм .....                     | 98        |
| Таблица 64-31. Кронштейны и модульоны с наибольшим измерением до 300 мм .....                     | 98        |
| Таблица 64-32. Кронштейны и модульоны с наибольшим измерением до 400 мм .....                     | 98        |
| Таблица 64-33. Кронштейны и модульоны с наибольшим измерением до 500 мм .....                     | 99        |
| Таблица 64-34. Листы высотой до 150 мм .....  | 99        |
| Таблица 64-35. Листы высотой до 250 мм .....  | 99        |
| Таблица 64-36. Листы высотой до 400 мм .....  | 100       |
| Таблица 64-37. Маски-замки высотой до 250 мм .....  | 100       |
| Таблица 64-38. Маски-замки высотой до 500 мм .....  | 100       |
| Таблица 64-39. Погонные лепные изделия высотой до 50 мм .....                                     | 100       |
| Таблица 64-40. Погонные лепные изделия высотой до 100 мм .....                                    | 101       |
| Таблица 64-41. Погонные лепные изделия высотой до 200 мм .....                                    | 101       |



|   |            |
|---|------------|
| Таблица 64-42. Погонные лепные изделия высотой до 300 мм.....   | 101        |
| Таблица 64-43. Поручни шириной до 250 мм.....   | 102        |
| Таблица 64-44. Розетки диаметром до 200 мм.....   | 102        |
| Таблица 64-45. Розетки диаметром до 300 мм.....   | 102        |
| Таблица 64-46. Розетки диаметром до 500 мм.....   | 102        |
| Таблица 64-47. Розетки диаметром до 800 мм.....   | 103        |
| Таблица 64-48. Решетки вентиляционные площадью до 0,1 м <sup>2</sup> .....  | 103        |
| Таблица 64-49. Решетки вентиляционные площадью до 0,4 м <sup>2</sup> .....  | 103        |
| Таблица 64-50. Сухари высотой до 150 мм.....  | 104        |
| Таблица 64-51. Сухари высотой до 250 мм.....  | 104        |
| Таблица 64-52. Триглыфы высотой до 250 мм.....  | 104        |
| Таблица 64-53. Триглыфы высотой до 350 мм.....  | 104        |
| Таблица 64-54. Триглыфы высотой до 750 мм.....  | 105        |
| Таблица 64-55. Шишки высотой до 250 мм.....   | 105        |
| Таблица 64-56. Эмблемы круглые диаметром до 200 мм.....   | 105        |
| Таблица 64-57. Эмблемы круглые диаметром до 300 мм.....   | 106        |
| Таблица 64-58. Эмблемы круглые диаметром до 500 мм.....   | 106        |
| Таблица 64-59. Эмблемы круглые диаметром до 800 мм.....   | 106        |
| Таблица 64-60. Эмблемы порталные площадью до 0,5 м <sup>2</sup> .....   | 106        |
| Таблица 64-61. Эмблемы порталные площадью до 0,75 м <sup>2</sup> .....  | 107        |
| Таблица 64-62. Эмблемы порталные площадью до 1,0 м <sup>2</sup> .....   | 107        |
| <b>Раздел 65. ВНУТРЕННИЕ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ.....</b>  | <b>108</b> |
| <b>Подраздел 65.1. ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ.....</b>  | <b>108</b> |
| Таблица 65-1. Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб.....   | 108        |
| Таблица 65-2. Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб.....  | 108        |
| Таблица 65-3. Снятие арматуры.....  | 108        |
| Таблица 65-4. Демонтаж санитарно-технических приборов.....  | 109        |
| Таблица 65-5. Смена арматуры.....   | 110        |
| Таблица 65-6. Смена санитарно-технических приборов.....   | 111        |
| Таблица 65-7. Смена внутренних трубопроводов из чугунных канализационных труб.....  | 111        |
| Таблица 65-8. Смена трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб.....   | 111        |
| Таблица 65-9. Смена внутренних трубопроводов из стальных труб; замена внутренних трубопроводов из стальных труб на многослойные металл-полимерные трубы.....  | 112        |
| Таблица 65-10. Прочистка канализационной сети.....  | 113        |
| Таблица 65-11. Ремонт бетонных лотков в колодцах.....   | 114        |
| Таблица 65-70. Прочистка труб внутренней канализации диаметром 50-150 мм установкой R 600 для прочистки труб фирмы «ROTHENBERGER».....  | 114        |
| <b>Подраздел 65.2. ЦЕНТРАЛЬНОЕ ОТОПЛЕНИЕ.....</b>   | <b>114</b> |
| Таблица 65-12. Демонтаж расширительных и конденсационных баков.....   | 114        |
| Таблица 65-13. Демонтаж воздухоотделителей и грязевиков.....  | 114        |
| Таблица 65-14. Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях.....  | 114        |
| 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..... | 115        |
| Таблица 65-16. Смена сгонов у трубопроводов.....  | 116        |
| Таблица 65-17. Установка заглушек.....  | 116        |
| Таблица 65-18. Ремонт арматуры.....   | 116        |
| Таблица 65-19. Демонтаж нагревательных приборов.....  | 117        |
| Таблица 65-20. Перегруппировка секций старых радиаторов.....  | 117        |
| Таблица 65-21. Добавление или снятие секций радиаторов.....   | 117        |
| Таблица 65-22. Прочистка и промывка отопительных приборов.....  | 118        |
| Таблица 65-23. Слив и наполнение водой системы отопления.....   | 118        |
| Таблица 65-24. Проверка на прогрев отопительных приборов с регулировкой.....  | 118        |
| Таблица 65-25. Смена кранов.....  | 118        |
| Таблица 65-26. Демонтаж распределительных гребенок.....   | 118        |
| Таблица 65-27. Демонтаж элеваторов и элеваторных узлов.....   | 119        |
| Таблица 65-71. Комплекс работ по промывке отопительных приборов с применением пневмопистолета «Тайфун» (вне отопительного периода).....   | 119        |
| <b>Подраздел 65.3. ВЕНТИЛЯЦИЯ.....</b>  | <b>119</b> |
| Таблица 65-28. Разборка вентиляционных коробов из плит.....   | 119        |
| Таблица 65-29. Разборка вентиляционных шахт.....  | 119        |
| Таблица 65-30. Разборка металлических воздуховодов.....   | 119        |
| Таблица 65-31. Демонтаж осевых вентиляторов.....  | 120        |

|   |            |
|---|------------|
| Таблица 65-32. Демонтаж центробежных вентиляторов .....   | 120        |
| Таблица 65-33. Смена жалюзийных решеток .....   | 120        |
| Таблица 65-34. Ремонт вентиляционных коробов .....  | 120        |
| Таблица 65-35. Прочистка вентиляционных каналов .....   | 120        |
| <b>Подраздел 65.4. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ .....</b>  | <b>120</b> |
| Таблица 65-36. Снятие газовых приборов .....  | 120        |
| Таблица 65-37. Снятие вытяжных труб у газовых приборов .....  | 121        |
| <b>Подраздел 65.5. РАЗНЫЕ РАБОТЫ .....</b>  | <b>121</b> |
| Таблица 65-38. Смена частей канализационного стояка над кровлей .....   | 121        |
| <b>Раздел 66. НАРУЖНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ .....</b>  | <b>121</b> |
| <b>Подраздел 66.1. РЕКОНСТРУКЦИЯ И РЕМОНТ НАРУЖНЫХ ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ .....</b>   | <b>121</b> |
| Таблица 66-1. Разборка трубопроводов водоснабжения из чугунных труб .....   | 121        |
| Таблица 66-2. Разборка трубопроводов канализации .....  | 121        |
| Таблица 66-3. Разборка кирпичной кладки камер, каналов, компенсаторных ниш, углов поворота вручную .....                                  | 122        |
| Таблица 66-4. Смена железобетонных подушек на дне каналов под трубопроводы .....  | 122        |
| Таблица 66-5. Восстановление бетонных стен каналов после ремонтных работ .....  | 122        |
| Таблица 66-6. Ремонт железобетонных стен каналов отдельными местами .....   | 122        |
| Таблица 66-7. Ремонт штукатурки тепловых колодцев и камер .....   | 122        |
| Таблица 66-8. Демонтаж чугунных люков .....   | 122        |
| Таблица 66-9. Установка лестниц в существующих тепловых камерах .....   | 122        |
| Таблица 66-10. Очистка камер от грязи и ила .....   | 122        |
| Таблица 66-11. Очистка проходных и полупроходных каналов .....  | 123        |
| Таблица 66-12. Очистка непроходных каналов от ила и грязи .....   | 124        |
| Таблица 66-13. Проверка крепления трубопроводов .....   | 124        |
| Таблица 66-14. Вырезка и врезка контрольного участка для определения внутреннего состояния труб .....                                     | 125        |
| Таблица 66-15. Замена участков трубопроводов .....  | 125        |
| Таблица 66-16. Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах .....   | 126        |
| Таблица 66-17. Демонтаж трубопроводов в проходных каналах через окна-шурфы .....  | 127        |
| Таблица 66-18. Демонтаж сальниковых компенсаторов .....   | 127        |
| Таблица 66-19. Демонтаж П-образных компенсаторов .....  | 128        |
| Таблица 66-20. Замена прокладок на фланцевых соединениях трубопроводов .....  | 128        |
| Таблица 66-21. Замена набивки сальниковых компенсаторов .....   | 128        |
| Таблица 66-22. Замена люков и кирпичных горловин колодцев и камер .....   | 128        |
| Таблица 66-23. Замена люков колодцев и камер .....  | 129        |
| Таблица 66-24. Разборка тепловой изоляции .....   | 129        |
| Таблица 66-25. Прочистка дренажа штангами .....   | 129        |
| Таблица 66-26. Демонтаж задвижек .....  | 129        |
| <b>Подраздел 66.2. РЕКОНСТРУКЦИЯ И РЕМОНТ НАРУЖНЫХ СЕТЕЙ ВОДОПРОВОДА БЕСТРАНШЕЙНЫМИ МЕТОДАМИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ИМПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ .....</b> | <b>129</b> |
| <b>ВОССТАНОВЛЕНИЕ ВОДОПРОВОДНЫХ СЕТЕЙ ПО МЕТОДИКЕ «ПРОЦЕСС ФЕНИКС» .....</b>  | <b>129</b> |
| Таблица 66-27. Промывка трубопровода для последующего санирования трубопровода .....  | 129        |
| Таблица 66-28. Телевизионное инспекционное обследование трубопровода после промывки с одновременной сушкой трубопровода .....             | 130        |
| Таблица 66-29. Санирование трубопровода по методике «Процесс Феникс» .....  | 130        |
| Таблица 66-30. Телевизионное инспекционное обследование трубопровода после операции санирования .....                                     | 130        |
| <b>ЗАМЕНА СТАРЫХ ТРУБ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМИ ТРУБАМИ С ПОМОЩЬЮ ПНЕВМОПРОБОЙНИКА .....</b>  | <b>130</b> |
| Таблица 66-31. Подземное разрушение старой трубы с помощью пневмопробойника с протягиванием на ее место новой полиэтиленовой трубы .....  | 130        |
| Таблица 66-32. Протаскивание водопроводной полиэтиленовой трубы в существующую без разрушения с помощью пневмопробойника .....            | 131        |
| <b>Подраздел 66.3. РЕКОНСТРУКЦИЯ И РЕМОНТ НАРУЖНЫХ СЕТЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ БЕСТРАНШЕЙНЫМИ МЕТОДАМИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ИМПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ .....</b> | <b>131</b> |
| <b>ОБЛИЦОВКА КОЛОДЦЕВ ПОЛИЭТИЛЕНОМ .....</b>  | <b>131</b> |
| Таблица 66-33. Облицовка колодцев методом «TROLINING» .....   | 131        |
| Таблица 66-34. Облицовка колодцев полиэтиленовыми трубами .....   | 131        |
| <b>ПЕРЕКРЫТИЕ УЧАСТКОВ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ СЕТЕЙ С ПОМОЩЬЮ ПНЕВМОЗАГЛУШЕК .....</b>   | <b>132</b> |
| Таблица 66-35. Очистка участка трубы под заглушку .....   | 132        |
| Таблица 66-36. Монтаж и демонтаж резинокордной пневмозаглушки .....   | 132        |
| <b>БЕСТРАНШЕЙНАЯ ЗАМЕНА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ .....</b>   | <b>132</b> |
| Таблица 66-37. Бестраншейная замена канализационных трубопроводов укороченными патрубками с помощью пневмопробойника .....                | 132        |

|   |            |
|---|------------|
| Таблица 66-38. Заполнение упраздняемых трубопроводов или межтрубного пространства при трубах в футляре песком, бетоном, раствором .....                         | 132        |
| Таблица 66-39. Бестраншейная замена канализационных трубопроводов укороченными патрубками «ВИП-ЛАЙНЕР» с помощью пневмопробойника .....                         | 132        |
| Таблица 66-40. Бестраншейное восстановление канализационных трубопроводов методом «ФЛЕКСОРЕН» .....   | 133        |
| Таблица 66-41. Восстановление канализационных трубопроводов методом «ИНЦИТУФОРМ» .....  | 133        |
| Таблица 66-42. Бестраншейная замена канализационных трубопроводов на пластмассовые методом «ГРУНДОКРАК» .....   | 133        |
| Таблица 66-43. Промывка канализационных сетей спецмашинами «СКАНИЯ» и «SISU» .....  | 133        |
| Таблица 66-44. Восстановление канализационных колодцев методом «TROLINING» .....  | 134        |
| Таблица 66-45. Восстановление канализационных колодцев полиэтиленовыми трубами .....  | 134        |
| Таблица 66-46. Крепление траншей с помощью крепежных блоков .....   | 134        |
| Таблица 66-47. Санация внутренней поверхности стальных труб водопроводных сетей методом нанесения цементно-песчаного раствора .....                             | 134        |
| Таблица 66-48. Восстановление внутренних поверхностей канализационных колодцев нанесением цементно-песчаной гидроизоляции .....                                 | 134        |
| Таблица 66-49. Заделка трещин, раковин и сколов оголовков труб .....  | 135        |
| Таблица 66-50. Замена стальных трубопроводов теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения в закрытых проходных эксплуатируемых коллекторах .....          | 135        |
| Таблица 66-51. Водолазное обследование тоннельных коллекторов внутренним диаметром от 1500 мм до 4050 мм .....  | 135        |
| Таблица 66-52. Подводно-технические водолазные работы по очистке от камней, щебня и ила тоннельных коллекторов внутренним диаметром от 1500 мм до 4050 мм ..... | 135        |
| <b>Раздел 67. ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ .....</b>   | <b>135</b> |
| Таблица 67-1. Демонтаж электропроводки .....  | 135        |
| Таблица 67-2. Демонтаж труб и проводов из труб .....  | 136        |
| Таблица 67-3. Демонтаж кабеля .....   | 136        |
| Таблица 67-4. Демонтаж приборов .....   | 136        |
| Таблица 67-5. Смена ламп .....  | 136        |
| Таблица 67-6. Смена магнитных пускателей .....  | 136        |
| Таблица 67-7. Смена пакетных выключателей .....   | 136        |
| Таблица 67-8. Смена светильников .....  | 137        |
| Таблица 67-9. Смена выключателей и розеток .....  | 137        |
| Таблица 67-10. Смена электросчетчиков .....   | 137        |
| Таблица 67-11. Смена патронов .....   | 137        |
| Таблица 67-12. Ремонт магнитных пускателей .....  | 137        |
| Таблица 67-13. Ремонт групповых щитков на лестничной клетке без ремонта автоматов .....   | 137        |
| Таблица 67-14. Ремонт групповых щитков на лестничной клетке со сменой автоматов .....   | 137        |
| Таблица 67-15. Ремонт силового предохранительного шкафа .....   | 137        |
| <b>Раздел 68. БЛАГОУСТРОЙСТВО .....</b>   | <b>137</b> |
| Таблица 68-1. Корчевка пней вручную давностью рубки до трех лет .....   | 137        |
| Таблица 68-2. Формовочная обрезка деревьев .....  | 138        |
| Таблица 68-3. Валка деревьев в городских условиях .....   | 138        |
| Таблица 68-4. Выкашивание газонов .....   | 138        |
| Таблица 68-5. Вырезка сухих ветвей .....  | 138        |
| Таблица 68-6. Омоложение живых изгородей и кустарников .....  | 139        |
| Таблица 68-7. Штыковка почвы при омоложении растений .....  | 139        |
| Таблица 68-8. Ремонт садовых дорожек .....  | 139        |
| Таблица 68-9. Исправление профиля щебеночных и гравийных оснований .....  | 139        |
| Таблица 68-10. Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси .....   | 140        |
| Таблица 68-11. Перемощение мостовой .....   | 140        |
| Таблица 68-12. Разборка покрытий и оснований .....  | 140        |
| Таблица 68-13. Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см .....  | 141        |
| Таблица 68-14. Разборка бортовых камней .....   | 141        |
| Таблица 68-15. Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог .....  | 141        |
| Таблица 68-16. Ремонт тротуаров из литого асфальта .....  | 141        |
| Таблица 68-17. Ремонт бордюров .....  | 141        |
| Таблица 68-18. Заделка швов цементным раствором в существующих бордюрах .....   | 142        |
| Таблица 68-19. Заделка трещин в асфальтобетонных покрытиях вручную битумом с очисткой трещин и засыпкой поверхности песком с уплотнением .....                  | 142        |
| Таблица 68-20. Разборка тротуаров и дорожек из плит с их отноской и укладкой в штабель .....  | 142        |
| Таблица 68-21. Размостка плитных тротуаров и дорожек с разборкой .....  | 142        |

|  |     |
|--|-----|
| Таблица 68-22. Восстановление профиля канав вручную с очисткой от кустарника, отрывкой грунта с разравниванием и планировкой откосов ..... | 142 |
| Таблица 68-23. Ремонт металлических ограждений.....  | 142 |
| Таблица 68-24. Смена отдельных участков металлического ограждения газонов.....   | 142 |
| Таблица 68-25. Смена отдельных частей металлического ограждения спортивных площадок.....   | 143 |
| Таблица 68-26. Разборка деревянных заборов.....  | 143 |
| Таблица 68-27. Ремонт деревянных ворот и калиток .....   | 143 |
| Таблица 68-28. Доработка торцевых поверхностей на ширину свыше 30 мм из-делий из природного камня при мощении и монтаже .....              | 143 |
| Таблица 68-29. Ремонт массивной гранитной облицовки мостов и набережных.....   | 143 |
| Таблица 68-33. Валка деревьев с корня без корчевки пня .....   | 144 |
| Таблица 68-34. Валка деревьев с применением автогидроподъемника без корчевки пня.....  | 144 |
| Таблица 68-35. Валка деревьев в труднодоступных местах с применением канатного метода страховки без корчевки пня .....                     | 144 |
| Таблица 68-36. Разборка асфальтобетонного покрытия толщиной 10 см вокруг колодцев .....  | 144 |
| Таблица 68-37. Регулирование высотного положения крышек колодцев .....   | 144 |
| Раздел 69. ПРОЧИЕ РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ .....   | 145 |
| Таблица 69-1. Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водогазопроводных труб вручную .....   | 145 |
| Таблица 69-2. Сверление отверстий.....   | 145 |
| Таблица 69-3. Прорезка отверстий в деревянных конструкциях для водогазопроводных и чугунных трубопроводов.....                             | 146 |
| Таблица 69-4. Заделка отверстий в деревянных конструкциях после прокладки труб .....   | 146 |
| Таблица 69-5. Заделка гнезд на фасадах после разборки лесов.....   | 146 |
| Таблица 69-6. Устройство и разборка деревянных неинвентарных лесов .....   | 146 |
| Таблица 69-7. Устройство ходов, переходных мостиков на чердаке.....  | 146 |
| Таблица 69-8. Утепление трубопроводов в каналах и коробах .....  | 146 |
| Таблица 69-9. Очистка помещений от строительного мусора.....   | 146 |
| Таблица 69-10. Антисептирование древесины.....   | 147 |
| Таблица 69-11. Механизированное приготовление растворов в построечных условиях .....   | 147 |
| Таблица 69-12. Приготовление растворов вручную .....   | 147 |
| Таблица 69-13. Разогрев битумных материалов .....  | 147 |
| Таблица 69-14. Приготовление силаксанового клея.....   | 148 |
| Таблица 69-15. Затаривание строительного мусора в мешки .....  | 148 |
| Таблица 69-16. Ремонт отмостки.....  | 148 |
| Таблица 69-17. Ремонт подкрановых путей мостовых кранов .....  | 148 |
| Таблица 69-18. Ремонт подкрановых путей козловых кранов.....   | 149 |
| Таблица 69-19. Разборка бетонных и железобетонных конструкций при помощи отбойных молотков .....   | 149 |
| Таблица 69-50. Ремонт запани .....   | 150 |
| IV. Приложения .....   | 151 |
| Приложение 62.1 Окраска водными составами ранее окрашенных поверхностей.....   | 151 |
| Приложение 62.2 Окраска масляными и вододисперсионными красками ранее окрашенных поверхностей.....   | 151 |
| Приложение 62.3 Определение площади окраски потолков .....   | 152 |
| Приложение 70 Показатели часовой оплаты труда рабочих-строителей в зависимости от среднего разряда работ.....                              | 155 |
| Приложение 71 Сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и механизмов в базисных ценах по состоянию на 01.01.2000г.....           | 155 |
| Приложение 72 Сметные цены на материалы, изделия и конструкции в базисных ценах по состоянию на 01.01.2000г.....                           | 161 |
| Приложение 73 Таблицы замены ресурсов ТЕРр.....  | 173 |