

**ТСН-2001**

Приложение  
к приказу Комитета города Москвы по  
ценовой политике в строительстве и  
государственной экспертизе проектов  
от «19» октя 2021 года  
№ МКЭ-ОД/21-79

**Территориальные сметные нормативы для  
Москвы**

**Дополнение  
62**

**Территориальные сметные  
нормативы**

**Сборник дополнений**

**ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ**

**Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной  
экспертизе проектов**

**Сборник дополнений и изменений №62**

**Территориальные сметные нормативы  
ТСН-2001**

Москва 2021

## Содержание

<b>Дополнения</b> .....	<b>7</b>
<b>Глава 1. Средние сметные цены на материалы, изделия и конструкции</b> .....	<b>7</b>
<b>Раздел 1. Материалы строительные, дорожные и для реставрационно-восстановительных работ</b> .....	<b>7</b>
1.1. Битумы, герметики, мастики, смолы .....	7
1.3. Гидроизоляционные и кровельные материалы.....	7
1.8. Сталь разная и металлопрокат.....	7
1.9. Метизы и крепежные изделия.....	8
1.12. Теплоизоляционные материалы .....	8
1.13. Материальные ресурсы, не вошедшие в вышеперечисленные группы 1.1-1.12.....	94
<b>Раздел 3. Полуфабрикаты</b> .....	<b>94</b>
4. Арматура товарная для железобетонных монолитных конструкций.....	94
<b>Раздел 7. Металлические изделия</b> .....	<b>94</b>
5. Метизы и крепежные изделия.....	94
12. Изделия из алюминиевых сплавов.....	94
<b>Раздел 12. Трубные заготовки, трубы, соединительные части и крепления к ним</b> .....	<b>95</b>
5. Трубы из термопласта и детали трубопроводов к ним .....	95
10. Средства крепления и соединительные части.....	110
<b>Раздел 13. Арматура (для трубопроводов и водоразборная)</b> .....	<b>111</b>
5. Прочая трубопроводная арматура.....	111
<b>Раздел 21. Монтажные и электроустановочные материалы и изделия, электроконструкции</b> .....	<b>111</b>
6. Прочие приборы и устройства.....	111
<b>Глава 2. Сметные цены эксплуатации строительных машин</b> .....	<b>112</b>
<b>Раздел 1. Строительные машины, механизмы и инструменты</b> .....	<b>112</b>
3. Краны, подъемники, трубоукладчики.....	112
4. Погрузчики, автовышки, краны переносные, конвейеры, домкраты, лебедки .....	112
10. Компрессоры .....	112
14. Машины для отделочных работ.....	112
17. Прочие машины.....	112
<b>Глава 3. Строительные работы</b> .....	<b>114</b>
<b>Сборник 6. Бетонные, железобетонные конструкции монолитные</b> .....	<b>114</b>
<b>Отдел 3. Возведение монолитных конструкций с применением крупнощитовой опалубки</b> .....	<b>114</b>
Таблица 6-121. Устройство стен и днищ тоннелей и проходных каналов .....	114
<b>Сборник 10. Деревянные конструкции</b> .....	<b>115</b>
<b>Отдел 5. Перегородки, облицовки стен, подвесные потолки из гипсокартонных листов (ГКЛ) на металлическом каркасе</b> .....	<b>115</b>
<b>Раздел 4. Перегородки, облицовки стен из гипсокартонных листов (ГКЛ) с отделочным покрытием</b> .....	<b>115</b>
Таблица 10-124. Устройство перегородок из панелей на основе гипсокартонных листов (ГКЛ) с акриловым покрытием с одинарным металлическим каркасом.....	115
Таблица 10-125. Облицовка стен из панелей на основе гипсокартонных листов (ГКЛ) с акриловым покрытием с одинарным металлическим каркасом.....	115
Таблица 10-126. Обрамление дверных/оконных проемов .....	116
<b>Сборник 12. Кровли</b> .....	<b>117</b>
Таблица 12-48. Устройство системы снеготаяния и антиобледенения кровли с применением электронагревательной пленки.....	117
<b>Сборник 15. Отделочные работы</b> .....	<b>118</b>
<b>Отдел 1. Облицовочные работы</b> .....	<b>118</b>
<b>Раздел 13. Монтаж навесных вентилируемых фасадов</b> .....	<b>118</b>
Таблица 15-186. Устройство навесных вентилируемых фасадов по навесной системе из алюминиевых сплавов без утеплителя с креплением в межэтажное перекрытие.....	118
<b>Сборник 24. Теплоснабжение и газопроводы - наружные сети</b> .....	<b>119</b>
<b>Отдел 1. Теплоснабжение - наружные сети</b> .....	<b>121</b>
<b>Раздел 7. Бесканальная прокладка трубопроводов с теплоизоляцией из пенополиуретана</b> .....	<b>119</b>
Таблица 24-42. Бесканальная прокладка трубопроводов с теплоизоляцией из пенополиуретана. Изоляция стыков труб .....	121
<b>Сборник 26. Теплоизоляционные работы</b> .....	<b>119</b>
<b>Раздел 1. Изоляция горячих поверхностей</b> .....	<b>121</b>

Таблица 26-68. Изоляция трубопроводов системой энергосберегающей теплоизоляционной на основе вспененного каучука .....	121
<b>Глава 5. Пусконаладочные работы .....</b>	<b>123</b>
<b>Сборник 1. Электротехнические устройства .....</b>	<b>123</b>
<b>Отдел 9. Системы автоматического управления и регулирования электроприводов .....</b>	<b>123</b>
<b>Раздел 2. Системы автоматического управления и регулирования .....</b>	<b>123</b>
Таблица 1-199. Частотно регулируемые приводы насосов на тепловом пункте .....	123
<b>Глава 6. Ремонтно-строительные работы .....</b>	<b>124</b>
<b>Сборник 65. Внутренние санитарно-технические работы .....</b>	<b>124</b>
<b>Отдел 6. Разные сантехнические работы .....</b>	<b>124</b>
Таблица 65-63. Прочистка внутренних трубопроводов .....	124
Таблица 65-64. Санация систем внутреннего водостока .....	124
Таблица 65-65. Диагностика внутренних трубопроводов .....	125
<b>Сборник 66. Наружные инженерные сети .....</b>	<b>126</b>
<b>Отдел 1. Водопровод .....</b>	<b>126</b>
<b>Раздел 2. Ремонт .....</b>	<b>126</b>
Таблица 66-222. Гидравлические испытания, проводимые на участке трубопровода, санированного гибким рукавом .....	126
Таблица 66-223. Антикоррозионная санация трубопроводов водоснабжения методом инверсии комплексного рукава .....	127
<b>Глава 19. Сметные нормативы и цены на выполнение комплексов работ .....</b>	<b>129</b>
<b>Сборник 2. Здания .....</b>	<b>129</b>
<b>Отдел 1. Земляные работы .....</b>	<b>129</b>
<b>Раздел 1. Крепление стен котлована .....</b>	<b>129</b>
Таблица 19.2-54. Устройство угловой распорной системы свайного ограждения из стальных труб при глубине котлована 4 м .....	129
Таблица 19.2-55. Устройство угловой распорной системы свайного ограждения из стальных труб при глубине котлована 5 м .....	129
Таблица 19.2-56. Устройство угловой распорной системы свайного ограждения из стальных труб при глубине котлована 6 м .....	129
Таблица 19.2-57. Устройство угловой распорной системы свайного ограждения из стальных труб при глубине котлована 7 м .....	130
<b>Отдел 2. Основания и фундаменты .....</b>	<b>131</b>
<b>Раздел 2. Лестницы, площадки .....</b>	<b>131</b>
Таблица 19.2-58. Устройство монолитных железобетонных лестниц, плит входа, крылец и пандусов .....	131
Таблица 19.2-59. Устройство сборных железобетонных лестничных маршей с монолитными железобетонными площадками .....	132
Таблица 19.2-60. Устройство сборных железобетонных лестничных маршей и площадок .....	132
Таблица 19.2-61. Устройство металлических лестниц .....	133
<b>Отдел 4. Стены наружные .....</b>	<b>134</b>
<b>Раздел 3. Стены наружные из ячеисто-бетонных блоков .....</b>	<b>134</b>
Таблица 19.2-44. Стены наружные из ячеисто-бетонных блоков .....	134
<b>Отдел 5. Стены внутренние и перегородки .....</b>	<b>135</b>
<b>Раздел 2. Стены внутренние .....</b>	<b>135</b>
Таблица 19.2-48. Стены внутренние из ячеисто-бетонных блоков .....	135
<b>Отдел 9. Наружная отделка .....</b>	<b>136</b>
Таблица 19.2-62. Наружная отделка фасада по технологии "мокрый фасад" .....	136
Таблица 19.2-63. Облицовка наружных стен гранитными плитами .....	136
Таблица 19.2-64. Навесной вентилируемый фасад .....	136
Таблица 19.2-65. Облицовка наружных стен керамогранитом .....	137
Таблица 19.2-66. Окраска наружных стен .....	137
Таблица 19.2-67. Облицовка наружных нижних поверхностей ограждающих конструкций реечными профилями .....	137
<b>Отдел 10. Внутренняя отделка .....</b>	<b>138</b>
Таблица 19.2-68. Оклеивка обоями с подготовкой поверхности .....	138
Таблица 19.2-69. Облицовка керамической плиткой с подготовкой поверхности .....	138
Таблица 19.2-70. Облицовка керамическими крупноразмерными плитами типа керамогранит с подготовкой поверхности .....	139
Таблица 19.2-71. Подвесной потолок из декоративно-акустических плит .....	139
Таблица 19.2-72. Подвесной потолок реечного типа .....	139
Таблица 19.2-73. Подвесной потолок типа "Грильято" .....	140

Таблица 19.2-74. Подвесной потолок из гипсоволокнистых или гипсокартонных листов.....	140
Таблица 19.2-75. Окраска потолков с подготовкой поверхности.....	141
Таблица 19.2-76. Установка декоративных карнизов (потолочного плинтуса) .....	141
<b>Сборник 3. Инженерные сети и системы зданий.....</b>	<b>142</b>
<b>Отдел 1. Внутренние системы водоснабжения и водоотведения (канализации).....</b>	<b>142</b>
<b>Раздел 3. Внутренние системы водоснабжения и водоотведения (канализации).....</b>	<b>142</b>
Таблица 19.3-8. Внутренние системы водоснабжения и водоотведения (канализации) жилых зданий.....	142
Таблица 19.3-9. Подключение санитарно-технических приборов в помещениях жилых зданий.....	143
<b>Отдел 4. Внутреннее электроснабжение.....</b>	<b>145</b>
Таблица 19.3-10 Внутренние сети электроснабжения и электроосвещения жилого здания.....	145
<b>Отдел 5. Сети связи, системы автоматизации и безопасности.....</b>	<b>147</b>
<b>Раздел 4. Сети связи.....</b>	<b>147</b>
Таблица 19.3-11. Система проводного радиовещания жилого здания.....	147
<b>Раздел 5. Системы оповещения.....</b>	<b>148</b>
Таблица 19.3-12. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) в жилых зданиях.....	148
<b>Глава 90. Временные усредненные производственные нормы.....</b>	<b>150</b>
<b>Нормативная таблица.....</b>	<b>151</b>
<b>Изменения.....</b>	<b>155</b>
<b>Глава 1. Средние сметные цены на материалы, изделия и конструкции.....</b>	<b>155</b>
<b>Глава 2. Сметные цены эксплуатации строительных машин.....</b>	<b>158</b>
<b>Глава 3. Строительные работы.....</b>	<b>172</b>
<b>Глава 4. Монтаж оборудования.....</b>	<b>455</b>
<b>Глава 5. Пусконаладочные работы.....</b>	<b>456</b>
<b>Глава 6. Ремонтно-строительные работы.....</b>	<b>456</b>
<b>Глава 7. Реставрационно-восстановительные работы по памятникам истории и культуры.....</b>	<b>498</b>
<b>Глава 14. Техническое обслуживание и ремонт оборудования городского хозяйства.....</b>	<b>516</b>
<b>Глава 17. Праздничное, тематическое оформление города, содержание объектов городской среды.....</b>	<b>561</b>
<b>Глава 19. Сметные нормативы и цены на выполнение комплексов работ.....</b>	<b>565</b>
<b>Удаления.....</b>	<b>571</b>
<b>Глава 1. Средние сметные цены на материалы, изделия и конструкции.....</b>	<b>571</b>
<b>Раздел 1. Материалы строительные, дорожные и для реставрационно-восстановительных работ.....</b>	<b>571</b>
1.10. Нерудные материалы.....	571
<b>Раздел 5. Железобетонные и бетонные изделия.....</b>	<b>571</b>
4. Изделия для жилищно-гражданского строительства.....	571
5. Надбавки к сметным ценам железобетонных изделий и конструкций.....	572
<b>Раздел 12. Трубные заготовки, трубы, соединительные части и крепления к ним.....</b>	<b>572</b>
5. Трубы из термопласта и детали трубопроводов к ним.....	572
<b>Раздел 21. Монтажные и электроустановочные материалы и изделия, электроконструкции.....</b>	<b>573</b>
5. Материалы электроустановочные.....	573
<b>Раздел 22. Арматура, стекло и приборы электроосветительные.....</b>	<b>574</b>
2. Светильники с люминесцентными лампами.....	574
3. Светильники и прожекторы для уличного освещения.....	574
4. Сигнальные и световые приборы.....	587
8. Светильники светодиодные.....	587
<b>Раздел 24. Материалы и изделия для контактных сетей трамвая и троллейбуса, металлические опоры наружного освещения.....</b>	<b>587</b>
5. Опоры.....	587
<b>Глава 2. Сметные цены эксплуатации строительных машин.....</b>	<b>589</b>
<b>Раздел 1. Строительные машины, механизмы и инструменты.....</b>	<b>589</b>
<b>Глава 3. Строительные работы.....</b>	<b>590</b>
<b>Сборник 13. Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии.....</b>	<b>590</b>
<b>Раздел 8. Нанесение огнезащитных покрытий.....</b>	<b>590</b>
Таблица 13-23. Устройство мастичных огнезащитных покрытий металлических конструкций.....	590
<b>Сборник 24. Теплоснабжение и газопроводы - наружные сети.....</b>	<b>591</b>
<b>Отдел 1. Теплоснабжение - наружные сети.....</b>	<b>591</b>
<b>Раздел 7. Бесканальная прокладка трубопроводов с теплоизоляцией из пенополиуретана.....</b>	<b>591</b>

---

Таблица 24-72. Изоляция стыков труб, изолированных пенополиуретаном (ППУ), неразъемными муфтами методом заливки.....	591
<b>Глава 4. Монтаж оборудования .....</b>	<b>592</b>
<b>Сборник 21. Оборудование метрополитенов и тоннелей.....</b>	<b>592</b>
<b>Отдел 2. Оборудование в метрополитенах .....</b>	<b>592</b>
<b>Раздел 2. Оборудование систем вентиляции, водопровода и отопления .....</b>	<b>592</b>
Таблица 21-31. Счетчик активной и реактивной энергии трёхфазный, многотарифный, электронный.....	592
<b>Глава 16. Укрупненные показатели стоимости.....</b>	<b>593</b>
<b>Дополнения и изменения к общим и техническим частям ТСН-2001.....</b>	<b>594</b>

## Дополнения

### Глава 1. Средние сметные цены на материалы, изделия и конструкции

#### Раздел 1. Материалы строительные, дорожные и для реставрационно-восстановительных работ

##### 1.1. Битумы, герметики, мастики, смолы

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.1-1-6510	2225010012	20.16.40.130.04.002	Смола двухкомпонентная эпоксидная, характеристики при температуре 20°С: компонент А - плотность 1,1 г/см <sup>3</sup> , компонент В - плотность 0,95 г/см <sup>3</sup> , для пропитки гибких рукавов при санации внутридомовых и придомовых канализационных трубопроводов	кг	1,00	1,15	490,79

##### 1.3. Гидроизоляционные и кровельные материалы

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.1-1-6511	5774533012	23.99.12.110.02.042	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный, битумно-полимерный, на основе полиэстерового полотна, наплавляемый, с мелкозернистой посыпкой с верхней стороны, с легкосгораемой пленкой с нижней стороны, теплостойкость до +115°, гибкость до -25°С, разрывная сила в продольном/поперечном направлении не менее 1000/900 Н, относительное удлинение при разрыве 40-50%, прочность сцепления с основанием при отрыве/сдвиге 0,3 МПа, толщина 5,1 мм, для гидроизоляции мостовых сооружений с возможностью укладки асфальтобетона при наличии защитного бетонного слоя	м <sup>2</sup>	6,30	6,46	62,47
1.1-1-6512	5774530036	23.99.12.110.09.006	Материал рулонный гидроизоляционный, битумно-полимерный, АПП-, ИПП-, АПАО-модифицированный, на основе полиэстерового полотна, наплавляемый, с мелкозернистой посыпкой с верхней стороны, с легкосгораемой пленкой с нижней стороны, теплостойкость до +150°, гибкость до -25°С, разрывная сила в продольном/поперечном направлении не менее 1000/900 Н, относительное удлинение при разрыве 40-50%, прочность сцепления с основанием при отрыве/сдвиге 0,5 МПа, толщина 5,1 мм, для гидроизоляции мостовых сооружений с возможностью укладки асфальтобетона без защитного слоя	м <sup>2</sup>	6,10	6,26	66,85

##### 1.8. Сталь разная и металлопрокат

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.1-1-6513	0930111011	24.10.71.130.02.007	Швеллер из стали низколегированной, с параллельными гранями полок № 12-30	т	1 000,00	1 000,00	8 667,75
1.1-1-6514	0930111012	24.10.71.130.02.008	Швеллер из стали низколегированной, с параллельными гранями полок № 40	т	1 000,00	1 000,00	14 586,65
1.1-1-6515	0930111013	24.10.71.130.02.009	Швеллер из стали углеродистой обыкновенного качества, (спокойной, полуспокойной), с параллельными гранями полок № 12-30	т	1 000,00	1 000,00	8 163,83
1.1-1-6516	0930111014	24.10.71.130.02.010	Швеллер из стали углеродистой обыкновенного качества, (спокойной, полуспокойной), с параллельными гранями полок № 40	т	1 000,00	1 000,00	13 460,47
1.1-1-6517	0930111015	24.10.71.130.01.005	Швеллер из стали С255 для строительных стальных конструкций, с параллельными гранями полок № 12-30	т	1 000,00	1 000,00	7 194,67
1.1-1-6518	0930111016	24.10.71.130.01.006	Швеллер из стали С255 для строительных стальных конструкций, с параллельными гранями полок № 40	т	1 000,00	1 000,00	12 075,52

## 1.9. Метизы и крепежные изделия

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.1-1-6519	4596801010	25.94.11.120.02.041	Шурупы-саморезы прокалывающие, размер 3,5х11 мм, с конусообразной головкой	100 шт.	0,10	0,10	7,50
1.1-1-6520	4599501003	25.94.12.190.32.002	Хомут зажимной из нержавеющей стали, червячный, регулируемый, ширина 9 мм, диаметр от 20 до 32 мм	шт.	0,01	0,01	2,36
1.1-1-6521	4599501004	25.94.12.190.32.003	Хомут зажимной из нержавеющей стали, червячный, регулируемый, ширина 9 мм, диаметр от 90 до 110 мм	шт.	0,03	0,03	4,43

## 1.12. Теплоизоляционные материалы

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.1-1-6522	2246135001	22.19.20.120.18.001	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 102 мм	шт.	0,06	0,07	143,86
1.1-1-6523	2246135002	22.19.20.120.18.002	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 108 мм	шт.	0,06	0,08	153,06
1.1-1-6524	2246135003	22.19.20.120.18.003	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 114 мм	шт.	0,07	0,08	162,10
1.1-1-6525	2246135004	22.19.20.120.18.004	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 125 мм	шт.	0,08	0,10	179,03
1.1-1-6526	2246135005	22.19.20.120.18.005	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 133 мм	шт.	0,09	0,11	191,71
1.1-1-6527	2246135006	22.19.20.120.18.006	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 140 мм	шт.	0,10	0,12	203,65
1.1-1-6528	2246135007	22.19.20.120.18.007	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 159 мм	шт.	0,12	0,14	235,70



Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.1-1-6529	2246135008	22.19.20.120.18.008	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 160 мм	шт.	0,12	0,15	237,44
1.1-1-6530	2246135009	22.19.20.120.18.009	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 219 мм	шт.	0,21	0,25	350,03
1.1-1-6531	2246135010	22.19.20.120.18.010	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 245 мм	шт.	0,25	0,31	405,76
1.1-1-6532	2246135011	22.19.20.120.18.011	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 273 мм	шт.	0,31	0,37	468,96
1.1-1-6533	2246135012	22.19.20.120.18.012	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 305 мм	шт.	0,38	0,45	545,88
1.1-1-6534	2246135013	22.19.20.120.18.013	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 325 мм	шт.	0,42	0,51	595,94
1.1-1-6535	2246135014	22.19.20.120.18.014	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 356 мм	шт.	0,50	0,59	678,42
1.1-1-6536	2246135015	22.19.20.120.18.015	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 377 мм	шт.	0,56	0,70	739,83
1.1-1-6537	2246135016	22.19.20.120.18.016	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 406 мм	шт.	0,64	0,80	970,13
1.1-1-6538	2246135017	22.19.20.120.18.017	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 426 мм	шт.	0,70	0,87	1 037,08

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.1-1-6539	2246135018	22.19.20.120.18.018	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 102 мм	шт.	0,09	0,11	161,17
1.1-1-6540	2246135019	22.19.20.120.18.019	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 108 мм	шт.	0,10	0,12	170,87
1.1-1-6541	2246135020	22.19.20.120.18.020	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 114 мм	шт.	0,11	0,13	180,77
1.1-1-6542	2246135021	22.19.20.120.18.021	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 125 мм	шт.	0,12	0,15	199,46
1.1-1-6543	2246135022	22.19.20.120.18.022	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 133 мм	шт.	0,14	0,16	214,12
1.1-1-6544	2246135023	22.19.20.120.18.023	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 140 мм	шт.	0,15	0,18	226,71
1.1-1-6545	2246135024	22.19.20.120.18.024	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 159 мм	шт.	0,18	0,22	262,86
1.1-1-6546	2246135025	22.19.20.120.18.025	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 160 мм	шт.	0,18	0,22	264,80
1.1-1-6547	2246135026	22.19.20.120.18.026	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 219 мм	шт.	0,31	0,37	390,77
1.1-1-6548	2246135027	22.19.20.120.18.027	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 245 мм	шт.	0,38	0,46	453,58

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.1-1-6549	2246135028	22.19.20.120.18.028	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 273 мм	шт.	0,46	0,56	524,82
1.1-1-6550	2246135029	22.19.20.120.18.029	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 305 мм	шт.	0,56	0,67	612,69
1.1-1-6551	2246135030	22.19.20.120.18.030	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 325 мм	шт.	0,62	0,75	669,50
1.1-1-6552	2246135031	22.19.20.120.18.031	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 356 мм	шт.	0,74	0,94	767,72
1.1-1-6553	2246135032	22.19.20.120.18.032	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 377 мм	шт.	0,82	1,03	833,84
1.1-1-6554	2246135033	22.19.20.120.18.033	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 406 мм	шт.	0,94	1,18	1 080,62
1.1-1-6555	2246135034	22.19.20.120.18.034	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 426 мм	шт.	1,02	1,28	1 156,23
1.1-1-6556	2246135035	22.19.20.120.18.035	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 108 мм	шт.	0,16	0,19	208,96
1.1-1-6557	2246135036	22.19.20.120.18.036	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 114 мм	шт.	0,17	0,20	221,41
1.1-1-6558	2246135037	22.19.20.120.18.037	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 125 мм	шт.	0,19	0,23	244,42

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.1-1-6559	2246135038	22.19.20.120.18.038	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 133 мм	шт.	0,21	0,26	262,06
1.1-1-6560	2246135039	22.19.20.120.18.039	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 140 мм	шт.	0,23	0,28	277,50
1.1-1-6561	2246135040	22.19.20.120.18.040	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 159 мм	шт.	0,28	0,34	322,26
1.1-1-6562	2246135041	22.19.20.120.18.041	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 160 мм	шт.	0,28	0,35	324,65
1.1-1-6563	2246135042	22.19.20.120.18.042	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 219 мм	шт.	0,48	0,59	482,16
1.1-1-6564	2246135043	22.19.20.120.18.043	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 245 мм	шт.	0,58	0,70	559,67
1.1-1-6565	2246135044	22.19.20.120.18.044	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 273 мм	шт.	0,69	0,84	649,87
1.1-1-6566	2246135045	22.19.20.120.18.045	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 305 мм	шт.	0,84	1,02	760,38
1.1-1-6567	2246135046	22.19.20.120.18.046	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 325 мм	шт.	0,94	1,13	833,33
1.1-1-6568	2246135047	22.19.20.120.18.047	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 356 мм	шт.	1,11	1,41	957,13

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.1-1-6569	2246135048	22.19.20.120.18.048	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 377 мм	шт.	1,23	1,55	1 042,46
1.1-1-6570	2246135049	22.19.20.120.18.049	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 406 мм	шт.	1,41	1,76	1 320,86
1.1-1-6571	2246135050	22.19.20.120.18.050	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 426 мм	шт.	1,54	1,91	1 416,97
1.1-1-6572	2246135051	22.19.20.120.18.051	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 159 мм	шт.	0,39	0,48	394,36
1.1-1-6573	2246135052	22.19.20.120.18.052	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 160 мм	шт.	0,40	0,48	397,31
1.1-1-6574	2246135053	22.19.20.120.18.053	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 219 мм	шт.	0,65	0,81	593,99
1.1-1-6575	2246135054	22.19.20.120.18.054	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 245 мм	шт.	0,79	0,97	691,56
1.1-1-6576	2246135055	22.19.20.120.18.055	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 273 мм	шт.	0,95	1,16	804,38
1.1-1-6577	2246135056	22.19.20.120.18.056	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 305 мм	шт.	1,15	1,39	943,99
1.1-1-6578	2246135057	22.19.20.120.18.057	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 325 мм	шт.	1,28	1,55	1 035,84

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.1-1-6579	2246135058	22.19.20.120.18.058	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 356 мм	шт.	1,50	1,92	1 194,86
1.1-1-6580	2246135059	22.19.20.120.18.059	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 377 мм	шт.	1,67	2,11	1 302,81
1.1-1-6581	2246135060	22.19.20.120.18.060	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 406 мм	шт.	1,90	2,39	1 619,44
1.1-1-6582	2246135061	22.19.20.120.18.061	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 426 мм	шт.	2,07	2,60	1 740,78
1.1-1-6583	2246135062	22.19.20.120.18.062	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 32 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 219 мм	шт.	0,88	1,07	718,05
1.1-1-6584	2246135063	22.19.20.120.18.063	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 32 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 245 мм	шт.	1,06	1,27	836,81
1.1-1-6585	2246135064	22.19.20.120.18.064	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 32 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 273 мм	шт.	1,27	1,51	974,37
1.1-1-6586	2246135065	22.19.20.120.18.065	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 32 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 305 мм	шт.	1,53	1,81	1 143,64
1.1-1-6587	2246135066	22.19.20.120.18.066	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 32 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 325 мм	шт.	1,70	2,13	1 263,62
1.1-1-6588	2246135067	22.19.20.120.18.067	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 32 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 356 мм	шт.	1,99	2,47	1 450,05

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.1-1-6589	2246135068	22.19.20.120.18.068	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 32 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 377 мм	шт.	2,20	2,72	1 582,69
1.1-1-6590	2246135069	22.19.20.120.18.069	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 32 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 406 мм	шт.	2,51	3,08	1 941,08
1.1-1-6591	2246135070	22.19.20.120.18.070	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 32 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 426 мм	шт.	2,73	3,34	2 087,39
1.1-1-6592	2246135071	22.19.20.120.18.071	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 40 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 273 мм	шт.	1,66	1,91	1 214,79
1.1-1-6593	2246135072	22.19.20.120.18.072	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 40 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 305 мм	шт.	1,99	2,39	1 434,05
1.1-1-6594	2246135073	22.19.20.120.18.073	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 40 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 325 мм	шт.	2,21	2,65	1 575,27
1.1-1-6595	2246135074	22.19.20.120.18.074	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 40 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 356 мм	шт.	2,59	3,07	1 806,46
1.1-1-6596	2246135075	22.19.20.120.18.075	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 40 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 377 мм	шт.	2,85	3,38	1 973,47
1.1-1-6597	2246135076	22.19.20.120.18.076	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 40 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 406 мм	шт.	3,24	3,82	2 386,70
1.1-1-6598	2246135077	22.19.20.120.18.077	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 40 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 426 мм	шт.	3,53	4,14	2 568,03

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.1-1-6599	2246135078	22.19.20.120.18.078	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 50 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 325 мм	шт.	2,90	3,68	1 940,34
1.1-1-6600	2246135079	22.19.20.120.18.079	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 50 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 356 мм	шт.	3,38	4,25	2 223,41
1.1-1-6601	2246135080	22.19.20.120.18.080	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 50 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 377 мм	шт.	3,72	4,66	2 426,75
1.1-1-6602	2246135081	22.19.20.120.18.081	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 50 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 406 мм	шт.	4,22	5,25	2 902,97
1.1-1-6603	2246135082	22.19.20.120.18.082	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 50 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 426 мм	шт.	4,58	5,68	3 123,71
1.1-1-6604	2246135083	22.19.20.120.18.083	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 102 мм	шт.	0,04	0,05	115,09
1.1-1-6605	2246135084	22.19.20.120.18.084	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 108 мм	шт.	0,04	0,05	122,45
1.1-1-6606	2246135085	22.19.20.120.18.085	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 114 мм	шт.	0,05	0,06	129,68
1.1-1-6607	2246135086	22.19.20.120.18.086	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 125 мм	шт.	0,05	0,06	143,22
1.1-1-6608	2246135087	22.19.20.120.18.087	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 133 мм	шт.	0,06	0,07	153,36



Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.1-1-6609	2246135088	22.19.20.120.18.088	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 140 мм	шт.	0,06	0,08	162,92
1.1-1-6610	2246135089	22.19.20.120.18.089	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 159 мм	шт.	0,08	0,10	188,56
1.1-1-6611	2246135090	22.19.20.120.18.090	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 160 мм	шт.	0,08	0,10	189,95
1.1-1-6612	2246135091	22.19.20.120.18.091	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 219 мм	шт.	0,14	0,17	280,03
1.1-1-6613	2246135092	22.19.20.120.18.092	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 245 мм	шт.	0,17	0,21	324,60
1.1-1-6614	2246135093	22.19.20.120.18.093	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 273 мм	шт.	0,21	0,25	375,16
1.1-1-6615	2246135094	22.19.20.120.18.094	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 305 мм	шт.	0,25	0,30	436,71
1.1-1-6616	2246135095	22.19.20.120.18.095	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 325 мм	шт.	0,28	0,34	476,75
1.1-1-6617	2246135096	22.19.20.120.18.096	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 356 мм	шт.	0,33	0,40	542,73
1.1-1-6618	2246135097	22.19.20.120.18.097	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 377 мм	шт.	0,37	0,47	591,86

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.1-1-6619	2246135098	22.19.20.120.18.098	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 406 мм	шт.	0,42	0,53	776,10
1.1-1-6620	2246135099	22.19.20.120.18.099	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 426 мм	шт.	0,46	0,58	829,66
1.1-1-6621	2246135100	22.19.20.120.18.100	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 102 мм	шт.	0,06	0,07	128,93
1.1-1-6622	2246135101	22.19.20.120.18.101	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 108 мм	шт.	0,07	0,08	136,69
1.1-1-6623	2246135102	22.19.20.120.18.102	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 114 мм	шт.	0,07	0,09	144,62
1.1-1-6624	2246135103	22.19.20.120.18.103	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 125 мм	шт.	0,08	0,10	159,57
1.1-1-6625	2246135104	22.19.20.120.18.104	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 133 мм	шт.	0,09	0,11	171,29
1.1-1-6626	2246135105	22.19.20.120.18.105	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 140 мм	шт.	0,10	0,12	181,37
1.1-1-6627	2246135106	22.19.20.120.18.106	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 159 мм	шт.	0,12	0,15	210,29
1.1-1-6628	2246135107	22.19.20.120.18.107	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 160 мм	шт.	0,12	0,15	211,84

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.1-1-6629	2246135108	22.19.20.120.18.108	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 219 мм	шт.	0,21	0,25	312,61
1.1-1-6630	2246135109	22.19.20.120.18.109	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 245 мм	шт.	0,25	0,31	362,86
1.1-1-6631	2246135110	22.19.20.120.18.110	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 273 мм	шт.	0,30	0,37	419,84
1.1-1-6632	2246135111	22.19.20.120.18.111	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 305 мм	шт.	0,37	0,45	490,14
1.1-1-6633	2246135112	22.19.20.120.18.112	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 325 мм	шт.	0,42	0,50	535,59
1.1-1-6634	2246135113	22.19.20.120.18.113	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 356 мм	шт.	0,49	0,63	614,17
1.1-1-6635	2246135114	22.19.20.120.18.114	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 377 мм	шт.	0,55	0,69	667,06
1.1-1-6636	2246135115	22.19.20.120.18.115	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 406 мм	шт.	0,63	0,78	864,48
1.1-1-6637	2246135116	22.19.20.120.18.116	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 426 мм	шт.	0,68	0,85	924,97
1.1-1-6638	2246135117	22.19.20.120.18.117	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 108 мм	шт.	0,10	0,13	167,17

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.1-1-6639	2246135118	22.19.20.120.18.118	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 114 мм	шт.	0,11	0,14	177,13
1.1-1-6640	2246135119	22.19.20.120.18.119	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 125 мм	шт.	0,13	0,16	195,53
1.1-1-6641	2246135120	22.19.20.120.18.120	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 133 мм	шт.	0,14	0,17	209,64
1.1-1-6642	2246135121	22.19.20.120.18.121	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 140 мм	шт.	0,15	0,19	222,00
1.1-1-6643	2246135122	22.19.20.120.18.122	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 159 мм	шт.	0,19	0,23	257,81
1.1-1-6644	2246135123	22.19.20.120.18.123	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 160 мм	шт.	0,19	0,23	259,72
1.1-1-6645	2246135124	22.19.20.120.18.124	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 219 мм	шт.	0,32	0,39	385,72
1.1-1-6646	2246135125	22.19.20.120.18.125	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 245 мм	шт.	0,38	0,47	447,73
1.1-1-6647	2246135126	22.19.20.120.18.126	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 273 мм	шт.	0,46	0,56	519,89
1.1-1-6648	2246135127	22.19.20.120.18.127	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 305 мм	шт.	0,56	0,68	608,29

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.1-1-6649	2246135128	22.19.20.120.18.128	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 325 мм	шт.	0,63	0,75	666,65
1.1-1-6650	2246135129	22.19.20.120.18.129	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 356 мм	шт.	0,74	0,94	765,69
1.1-1-6651	2246135130	22.19.20.120.18.130	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 377 мм	шт.	0,82	1,03	833,95
1.1-1-6652	2246135131	22.19.20.120.18.131	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 406 мм	шт.	0,94	1,17	1 056,67
1.1-1-6653	2246135132	22.19.20.120.18.132	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 426 мм	шт.	1,02	1,27	1 133,55
1.1-1-6654	2246135133	22.19.20.120.18.133	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 159 мм	шт.	0,26	0,32	315,48
1.1-1-6655	2246135134	22.19.20.120.18.134	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 160 мм	шт.	0,26	0,32	317,84
1.1-1-6656	2246135135	22.19.20.120.18.135	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 219 мм	шт.	0,44	0,54	475,18
1.1-1-6657	2246135136	22.19.20.120.18.136	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 245 мм	шт.	0,53	0,65	553,23
1.1-1-6658	2246135137	22.19.20.120.18.137	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 273 мм	шт.	0,63	0,77	643,49

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.1-1-6659	2246135138	22.19.20.120.18.138	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 305 мм	шт.	0,77	0,93	755,17
1.1-1-6660	2246135139	22.19.20.120.18.139	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 325 мм	шт.	0,85	1,03	828,65
1.1-1-6661	2246135140	22.19.20.120.18.140	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 356 мм	шт.	1,00	1,28	955,86
1.1-1-6662	2246135141	22.19.20.120.18.141	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 377 мм	шт.	1,11	1,41	1 042,22
1.1-1-6663	2246135142	22.19.20.120.18.142	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 406 мм	шт.	1,27	1,59	1 295,52
1.1-1-6664	2246135143	22.19.20.120.18.143	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 426 мм	шт.	1,38	1,73	1 392,60
1.1-1-6665	2246135144	22.19.20.120.18.144	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 32 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 219 мм	шт.	0,59	0,71	574,42
1.1-1-6666	2246135145	22.19.20.120.18.145	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 32 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 245 мм	шт.	0,71	0,85	669,43
1.1-1-6667	2246135146	22.19.20.120.18.146	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 32 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 273 мм	шт.	0,84	1,01	779,48
1.1-1-6668	2246135147	22.19.20.120.18.147	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 32 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 305 мм	шт.	1,02	1,21	914,89

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.1-1-6669	2246135148	22.19.20.120.18.148	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 32 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 325 мм	шт.	1,13	1,42	1 010,87
1.1-1-6670	2246135149	22.19.20.120.18.149	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 32 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 356 мм	шт.	1,33	1,65	1 160,01
1.1-1-6671	2246135150	22.19.20.120.18.150	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 32 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 377 мм	шт.	1,47	1,81	1 266,12
1.1-1-6672	2246135151	22.19.20.120.18.151	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 32 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 406 мм	шт.	1,67	2,05	1 552,83
1.1-1-6673	2246135152	22.19.20.120.18.152	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 32 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 426 мм	шт.	1,82	2,23	1 669,87
1.1-1-6674	2246135153	22.19.20.120.18.153	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 40 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 273 мм	шт.	1,10	1,27	971,81
1.1-1-6675	2246135154	22.19.20.120.18.154	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 40 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 305 мм	шт.	1,33	1,60	1 147,21
1.1-1-6676	2246135155	22.19.20.120.18.155	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 40 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 325 мм	шт.	1,48	1,77	1 260,18
1.1-1-6677	2246135156	22.19.20.120.18.156	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 40 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 356 мм	шт.	1,72	2,05	1 445,13
1.1-1-6678	2246135157	22.19.20.120.18.157	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 40 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 377 мм	шт.	1,90	2,25	1 578,74

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.1-1-6679	2246135158	22.19.20.120.18.158	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 40 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 406 мм	шт.	2,16	2,55	1 909,32
1.1-1-6680	2246135159	22.19.20.120.18.159	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 40 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 426 мм	шт.	2,35	2,76	2 054,38
1.1-1-6681	2246135160	22.19.20.120.18.160	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 50 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 325 мм	шт.	1,94	2,46	1 552,23
1.1-1-6682	2246135161	22.19.20.120.18.161	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 50 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 356 мм	шт.	2,25	2,83	1 778,67
1.1-1-6683	2246135162	22.19.20.120.18.162	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 50 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 377 мм	шт.	2,48	3,11	1 941,34
1.1-1-6684	2246135163	22.19.20.120.18.163	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 50 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 406 мм	шт.	2,81	3,50	2 322,31
1.1-1-6685	2246135164	22.19.20.120.18.164	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 50 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 426 мм	шт.	3,06	3,79	2 498,90
1.1-1-6686	2246135165	22.19.20.120.18.165	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 102 мм	шт.	0,03	0,04	93,51
1.1-1-6687	2246135166	22.19.20.120.18.166	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 108 мм	шт.	0,03	0,04	99,49
1.1-1-6688	2246135167	22.19.20.120.18.167	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 114 мм	шт.	0,04	0,04	105,37



Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.1-1-6689	2246135168	22.19.20.120.18.168	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 125 мм	шт.	0,04	0,05	116,37
1.1-1-6690	2246135169	22.19.20.120.18.169	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 133 мм	шт.	0,04	0,05	124,61
1.1-1-6691	2246135170	22.19.20.120.18.170	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 140 мм	шт.	0,05	0,06	132,37
1.1-1-6692	2246135171	22.19.20.120.18.171	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 159 мм	шт.	0,06	0,07	153,21
1.1-1-6693	2246135172	22.19.20.120.18.172	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 160 мм	шт.	0,06	0,07	154,33
1.1-1-6694	2246135173	22.19.20.120.18.173	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 219 мм	шт.	0,10	0,12	227,52
1.1-1-6695	2246135174	22.19.20.120.18.174	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 245 мм	шт.	0,13	0,16	263,74
1.1-1-6696	2246135175	22.19.20.120.18.175	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 273 мм	шт.	0,15	0,19	304,82
1.1-1-6697	2246135176	22.19.20.120.18.176	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 305 мм	шт.	0,19	0,23	354,82
1.1-1-6698	2246135177	22.19.20.120.18.177	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 325 мм	шт.	0,21	0,25	387,35

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.1-1-6699	2246135178	22.19.20.120.18.178	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 356 мм	шт.	0,25	0,30	440,96
1.1-1-6700	2246135179	22.19.20.120.18.179	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 377 мм	шт.	0,28	0,35	480,88
1.1-1-6701	2246135180	22.19.20.120.18.180	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 406 мм	шт.	0,32	0,40	630,58
1.1-1-6702	2246135181	22.19.20.120.18.181	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 426 мм	шт.	0,35	0,43	674,09
1.1-1-6703	2246135182	22.19.20.120.18.182	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 102 мм	шт.	0,05	0,06	104,76
1.1-1-6704	2246135183	22.19.20.120.18.183	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 108 мм	шт.	0,05	0,06	111,06
1.1-1-6705	2246135184	22.19.20.120.18.184	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 114 мм	шт.	0,05	0,06	117,50
1.1-1-6706	2246135185	22.19.20.120.18.185	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 125 мм	шт.	0,06	0,07	129,65
1.1-1-6707	2246135186	22.19.20.120.18.186	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 133 мм	шт.	0,07	0,08	139,17
1.1-1-6708	2246135187	22.19.20.120.18.187	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 140 мм	шт.	0,07	0,09	147,36

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.1-1-6709	2246135188	22.19.20.120.18.188	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 159 мм	шт.	0,09	0,11	170,86
1.1-1-6710	2246135189	22.19.20.120.18.189	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 160 мм	шт.	0,09	0,11	172,12
1.1-1-6711	2246135190	22.19.20.120.18.190	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 219 мм	шт.	0,16	0,19	253,99
1.1-1-6712	2246135191	22.19.20.120.18.191	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 245 мм	шт.	0,19	0,23	294,83
1.1-1-6713	2246135192	22.19.20.120.18.192	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 273 мм	шт.	0,23	0,28	341,12
1.1-1-6714	2246135193	22.19.20.120.18.193	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 305 мм	шт.	0,28	0,34	398,24
1.1-1-6715	2246135194	22.19.20.120.18.194	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 325 мм	шт.	0,31	0,38	435,17
1.1-1-6716	2246135195	22.19.20.120.18.195	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 356 мм	шт.	0,37	0,47	499,00
1.1-1-6717	2246135196	22.19.20.120.18.196	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 377 мм	шт.	0,41	0,52	541,98
1.1-1-6718	2246135197	22.19.20.120.18.197	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 406 мм	шт.	0,47	0,59	702,39

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.1-1-6719	2246135198	22.19.20.120.18.198	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 426 мм	шт.	0,51	0,64	751,53
1.1-1-6720	2246135199	22.19.20.120.18.199	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 108 мм	шт.	0,08	0,09	135,82
1.1-1-6721	2246135200	22.19.20.120.18.200	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 114 мм	шт.	0,08	0,10	143,91
1.1-1-6722	2246135201	22.19.20.120.18.201	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 125 мм	шт.	0,10	0,12	158,87
1.1-1-6723	2246135202	22.19.20.120.18.202	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 133 мм	шт.	0,11	0,13	170,33
1.1-1-6724	2246135203	22.19.20.120.18.203	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 140 мм	шт.	0,12	0,14	180,37
1.1-1-6725	2246135204	22.19.20.120.18.204	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 159 мм	шт.	0,14	0,17	209,46
1.1-1-6726	2246135205	22.19.20.120.18.205	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 160 мм	шт.	0,14	0,17	211,02
1.1-1-6727	2246135206	22.19.20.120.18.206	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 219 мм	шт.	0,24	0,29	313,39
1.1-1-6728	2246135207	22.19.20.120.18.207	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 245 мм	шт.	0,29	0,35	363,78

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.1-1-6729	2246135208	22.19.20.120.18.208	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 273 мм	шт.	0,35	0,42	422,40
1.1-1-6730	2246135209	22.19.20.120.18.209	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 305 мм	шт.	0,42	0,51	494,23
1.1-1-6731	2246135210	22.19.20.120.18.210	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 325 мм	шт.	0,47	0,57	541,65
1.1-1-6732	2246135211	22.19.20.120.18.211	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 356 мм	шт.	0,56	0,70	622,12
1.1-1-6733	2246135212	22.19.20.120.18.212	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 377 мм	шт.	0,62	0,78	677,58
1.1-1-6734	2246135213	22.19.20.120.18.213	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 406 мм	шт.	0,70	0,88	858,54
1.1-1-6735	2246135214	22.19.20.120.18.214	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 426 мм	шт.	0,77	0,96	921,01
1.1-1-6736	2246135215	22.19.20.120.18.215	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 159 мм	шт.	0,20	0,24	256,33
1.1-1-6737	2246135216	22.19.20.120.18.216	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 160 мм	шт.	0,20	0,24	258,24
1.1-1-6738	2246135217	22.19.20.120.18.217	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 219 мм	шт.	0,33	0,41	386,08

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.1-1-6739	2246135218	22.19.20.120.18.218	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 245 мм	шт.	0,39	0,49	449,50
1.1-1-6740	2246135219	22.19.20.120.18.219	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 273 мм	шт.	0,47	0,58	522,83
1.1-1-6741	2246135220	22.19.20.120.18.220	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 305 мм	шт.	0,57	0,69	613,58
1.1-1-6742	2246135221	22.19.20.120.18.221	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 325 мм	шт.	0,64	0,77	673,27
1.1-1-6743	2246135222	22.19.20.120.18.222	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 356 мм	шт.	0,75	0,96	776,63
1.1-1-6744	2246135223	22.19.20.120.18.223	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 377 мм	шт.	0,83	1,06	846,80
1.1-1-6745	2246135224	22.19.20.120.18.224	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 406 мм	шт.	0,95	1,20	1 052,60
1.1-1-6746	2246135225	22.19.20.120.18.225	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 426 мм	шт.	1,04	1,30	1 131,48
1.1-1-6747	2246135226	22.19.20.120.18.226	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 32 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 219 мм	шт.	0,44	0,53	466,72
1.1-1-6748	2246135227	22.19.20.120.18.227	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 32 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 245 мм	шт.	0,53	0,64	543,91

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.1-1-6749	2246135228	22.19.20.120.18.228	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 32 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 273 мм	шт.	0,63	0,76	633,32
1.1-1-6750	2246135229	22.19.20.120.18.229	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 32 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 305 мм	шт.	0,76	0,90	743,34
1.1-1-6751	2246135230	22.19.20.120.18.230	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 32 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 325 мм	шт.	0,85	1,06	821,32
1.1-1-6752	2246135231	22.19.20.120.18.231	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 32 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 356 мм	шт.	1,00	1,24	942,50
1.1-1-6753	2246135232	22.19.20.120.18.232	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 32 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 377 мм	шт.	1,10	1,36	1 028,71
1.1-1-6754	2246135233	22.19.20.120.18.233	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 32 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 406 мм	шт.	1,25	1,54	1 261,66
1.1-1-6755	2246135234	22.19.20.120.18.234	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 32 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 426 мм	шт.	1,37	1,67	1 356,76
1.1-1-6756	2246135235	22.19.20.120.18.235	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 40 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 273 мм	шт.	0,83	0,95	789,58
1.1-1-6757	2246135236	22.19.20.120.18.236	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 40 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 305 мм	шт.	1,00	1,20	932,10
1.1-1-6758	2246135237	22.19.20.120.18.237	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 40 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 325 мм	шт.	1,11	1,33	1 023,89

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.1-1-6759	2246135238	22.19.20.120.18.238	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 40 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 356 мм	шт.	1,29	1,54	1 174,16
1.1-1-6760	2246135239	22.19.20.120.18.239	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 40 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 377 мм	шт.	1,43	1,69	1 282,71
1.1-1-6761	2246135240	22.19.20.120.18.240	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 40 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 406 мм	шт.	1,62	1,91	1 551,30
1.1-1-6762	2246135241	22.19.20.120.18.241	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 40 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 426 мм	шт.	1,76	2,07	1 669,17
1.1-1-6763	2246135242	22.19.20.120.18.242	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 50 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 325 мм	шт.	1,45	1,84	1 261,17
1.1-1-6764	2246135243	22.19.20.120.18.243	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 50 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 356 мм	шт.	1,69	2,13	1 445,16
1.1-1-6765	2246135244	22.19.20.120.18.244	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 50 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 377 мм	шт.	1,86	2,33	1 577,33
1.1-1-6766	2246135245	22.19.20.120.18.245	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 50 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 406 мм	шт.	2,11	2,63	1 886,86
1.1-1-6767	2246135246	22.19.20.120.18.246	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 50 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 426 мм	шт.	2,29	2,84	2 030,34
1.1-1-6768	2246135247	22.19.20.120.18.247	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 102 мм	шт.	0,02	0,02	71,93



Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.1-1-6769	2246135248	22.19.20.120.18.248	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 108 мм	шт.	0,02	0,03	76,53
1.1-1-6770	2246135249	22.19.20.120.18.249	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 114 мм	шт.	0,02	0,03	81,05
1.1-1-6771	2246135250	22.19.20.120.18.250	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 125 мм	шт.	0,03	0,03	89,51
1.1-1-6772	2246135251	22.19.20.120.18.251	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 133 мм	шт.	0,03	0,04	95,85
1.1-1-6773	2246135252	22.19.20.120.18.252	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 140 мм	шт.	0,03	0,04	101,82
1.1-1-6774	2246135253	22.19.20.120.18.253	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 159 мм	шт.	0,04	0,05	117,85
1.1-1-6775	2246135254	22.19.20.120.18.254	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 160 мм	шт.	0,04	0,05	118,72
1.1-1-6776	2246135255	22.19.20.120.18.255	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 219 мм	шт.	0,07	0,08	175,01
1.1-1-6777	2246135256	22.19.20.120.18.256	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 245 мм	шт.	0,08	0,10	202,87
1.1-1-6778	2246135257	22.19.20.120.18.257	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 273 мм	шт.	0,10	0,12	234,47

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.1-1-6779	2246135258	22.19.20.120.18.258	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 305 мм	шт.	0,13	0,15	272,93
1.1-1-6780	2246135259	22.19.20.120.18.259	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 325 мм	шт.	0,14	0,17	297,96
1.1-1-6781	2246135260	22.19.20.120.18.260	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 356 мм	шт.	0,17	0,20	339,20
1.1-1-6782	2246135261	22.19.20.120.18.261	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 377 мм	шт.	0,19	0,23	369,90
1.1-1-6783	2246135262	22.19.20.120.18.262	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 406 мм	шт.	0,21	0,27	485,06
1.1-1-6784	2246135263	22.19.20.120.18.263	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 426 мм	шт.	0,23	0,29	518,53
1.1-1-6785	2246135264	22.19.20.120.18.264	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 102 мм	шт.	0,03	0,04	80,58
1.1-1-6786	2246135265	22.19.20.120.18.265	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 108 мм	шт.	0,03	0,04	85,43
1.1-1-6787	2246135266	22.19.20.120.18.266	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 114 мм	шт.	0,04	0,04	90,38
1.1-1-6788	2246135267	22.19.20.120.18.267	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 125 мм	шт.	0,04	0,05	99,73

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.1-1-6789	2246135268	22.19.20.120.18.268	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 133 мм	шт.	0,05	0,06	107,06
1.1-1-6790	2246135269	22.19.20.120.18.269	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 140 мм	шт.	0,05	0,06	113,35
1.1-1-6791	2246135270	22.19.20.120.18.270	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 159 мм	шт.	0,06	0,07	131,43
1.1-1-6792	2246135271	22.19.20.120.18.271	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 160 мм	шт.	0,06	0,07	132,39
1.1-1-6793	2246135272	22.19.20.120.18.272	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 219 мм	шт.	0,10	0,12	195,38
1.1-1-6794	2246135273	22.19.20.120.18.273	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 245 мм	шт.	0,13	0,15	226,79
1.1-1-6795	2246135274	22.19.20.120.18.274	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 273 мм	шт.	0,15	0,19	262,40
1.1-1-6796	2246135275	22.19.20.120.18.275	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 305 мм	шт.	0,19	0,22	306,33
1.1-1-6797	2246135276	22.19.20.120.18.276	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 325 мм	шт.	0,21	0,25	334,74
1.1-1-6798	2246135277	22.19.20.120.18.277	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 356 мм	шт.	0,25	0,31	383,85

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.1-1-6799	2246135278	22.19.20.120.18.278	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 377 мм	шт.	0,27	0,35	416,90
1.1-1-6800	2246135279	22.19.20.120.18.279	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 406 мм	шт.	0,31	0,39	540,29
1.1-1-6801	2246135280	22.19.20.120.18.280	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 426 мм	шт.	0,34	0,43	578,10
1.1-1-6802	2246135281	22.19.20.120.18.281	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 108 мм	шт.	0,05	0,06	104,47
1.1-1-6803	2246135282	22.19.20.120.18.282	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 114 мм	шт.	0,06	0,07	110,70
1.1-1-6804	2246135283	22.19.20.120.18.283	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 125 мм	шт.	0,06	0,08	122,20
1.1-1-6805	2246135284	22.19.20.120.18.284	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 133 мм	шт.	0,07	0,09	131,03
1.1-1-6806	2246135285	22.19.20.120.18.285	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 140 мм	шт.	0,08	0,09	138,75
1.1-1-6807	2246135286	22.19.20.120.18.286	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 159 мм	шт.	0,09	0,11	161,13
1.1-1-6808	2246135287	22.19.20.120.18.287	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 160 мм	шт.	0,09	0,12	162,32

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.1-1-6809	2246135288	22.19.20.120.18.288	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 219 мм	шт.	0,16	0,20	241,07
1.1-1-6810	2246135289	22.19.20.120.18.289	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 245 мм	шт.	0,19	0,24	279,83
1.1-1-6811	2246135290	22.19.20.120.18.290	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 273 мм	шт.	0,23	0,28	324,93
1.1-1-6812	2246135291	22.19.20.120.18.291	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 305 мм	шт.	0,28	0,34	380,18
1.1-1-6813	2246135292	22.19.20.120.18.292	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 325 мм	шт.	0,31	0,38	416,65
1.1-1-6814	2246135293	22.19.20.120.18.293	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 356 мм	шт.	0,37	0,47	478,54
1.1-1-6815	2246135294	22.19.20.120.18.294	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 377 мм	шт.	0,41	0,52	521,21
1.1-1-6816	2246135295	22.19.20.120.18.295	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 406 мм	шт.	0,47	0,59	660,40
1.1-1-6817	2246135296	22.19.20.120.18.296	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 426 мм	шт.	0,51	0,64	708,46
1.1-1-6818	2246135297	22.19.20.120.18.297	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 159 мм	шт.	0,13	0,16	197,17

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.1-1-6819	2246135298	22.19.20.120.18.298	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 160 мм	шт.	0,13	0,16	198,65
1.1-1-6820	2246135299	22.19.20.120.18.299	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 219 мм	шт.	0,22	0,27	296,98
1.1-1-6821	2246135300	22.19.20.120.18.300	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 245 мм	шт.	0,26	0,32	345,77
1.1-1-6822	2246135301	22.19.20.120.18.301	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 273 мм	шт.	0,32	0,39	402,18
1.1-1-6823	2246135302	22.19.20.120.18.302	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 305 мм	шт.	0,38	0,46	471,97
1.1-1-6824	2246135303	22.19.20.120.18.303	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 325 мм	шт.	0,43	0,52	517,90
1.1-1-6825	2246135304	22.19.20.120.18.304	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 356 мм	шт.	0,50	0,64	597,40
1.1-1-6826	2246135305	22.19.20.120.18.305	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 377 мм	шт.	0,56	0,70	651,37
1.1-1-6827	2246135306	22.19.20.120.18.306	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 406 мм	шт.	0,63	0,80	809,69
1.1-1-6828	2246135307	22.19.20.120.18.307	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 426 мм	шт.	0,69	0,87	870,35

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.1-1-6829	2246135308	22.19.20.120.18.308	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 32 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 219 мм	шт.	0,29	0,36	359,01
1.1-1-6830	2246135309	22.19.20.120.18.309	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 32 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 245 мм	шт.	0,35	0,42	418,39
1.1-1-6831	2246135310	22.19.20.120.18.310	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 32 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 273 мм	шт.	0,42	0,50	487,16
1.1-1-6832	2246135311	22.19.20.120.18.311	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 32 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 305 мм	шт.	0,51	0,60	571,79
1.1-1-6833	2246135312	22.19.20.120.18.312	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 32 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 325 мм	шт.	0,57	0,71	631,78
1.1-1-6834	2246135313	22.19.20.120.18.313	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 32 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 356 мм	шт.	0,66	0,82	724,99
1.1-1-6835	2246135314	22.19.20.120.18.314	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 32 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 377 мм	шт.	0,73	0,91	791,30
1.1-1-6836	2246135315	22.19.20.120.18.315	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 32 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 406 мм	шт.	0,84	1,03	970,49
1.1-1-6837	2246135316	22.19.20.120.18.316	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 32 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 426 мм	шт.	0,91	1,11	1 043,64
1.1-1-6838	2246135317	22.19.20.120.18.317	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 40 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 273 мм	шт.	0,55	0,64	607,37

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.1-1-6839	2246135318	22.19.20.120.18.318	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 40 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 305 мм	шт.	0,66	0,80	716,99
1.1-1-6840	2246135319	22.19.20.120.18.319	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 40 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 325 мм	шт.	0,74	0,88	787,60
1.1-1-6841	2246135320	22.19.20.120.18.320	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 40 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 356 мм	шт.	0,86	1,02	903,18
1.1-1-6842	2246135321	22.19.20.120.18.321	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 40 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 377 мм	шт.	0,95	1,13	986,69
1.1-1-6843	2246135322	22.19.20.120.18.322	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 40 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 406 мм	шт.	1,08	1,27	1 193,30
1.1-1-6844	2246135323	22.19.20.120.18.323	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 40 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 426 мм	шт.	1,18	1,38	1 283,96
1.1-1-6845	2246135324	22.19.20.120.18.324	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 50 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 325 мм	шт.	0,97	1,23	970,11
1.1-1-6846	2246135325	22.19.20.120.18.325	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 50 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 356 мм	шт.	1,13	1,42	1 111,64
1.1-1-6847	2246135326	22.19.20.120.18.326	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 50 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 377 мм	шт.	1,24	1,55	1 213,31
1.1-1-6848	2246135327	22.19.20.120.18.327	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 50 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 406 мм	шт.	1,41	1,75	1 451,41



Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.1-1-6849	2246135328	22.19.20.120.18.328	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, под продольное соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 50 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 426 мм	шт.	1,53	1,89	1 561,77
1.1-1-6850	2246136001	22.19.20.120.19.001	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 102 мм	шт.	0,10	0,12	272,19
1.1-1-6851	2246136002	22.19.20.120.19.002	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 108 мм	шт.	0,11	0,13	288,45
1.1-1-6852	2246136003	22.19.20.120.19.003	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 114 мм	шт.	0,12	0,14	304,63
1.1-1-6853	2246136004	22.19.20.120.19.004	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 125 мм	шт.	0,14	0,16	334,86
1.1-1-6854	2246136005	22.19.20.120.19.005	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 133 мм	шт.	0,16	0,17	357,40
1.1-1-6855	2246136006	22.19.20.120.19.006	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 140 мм	шт.	0,17	0,19	378,11
1.1-1-6856	2246136007	22.19.20.120.19.007	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 159 мм	шт.	0,21	0,23	434,52
1.1-1-6857	2246136008	22.19.20.120.19.008	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 160 мм	шт.	0,21	0,23	437,57

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.1-1-6858	2246136009	22.19.20.120.19.009	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 219 мм	шт.	0,35	0,39	631,50
1.1-1-6859	2246136010	22.19.20.120.19.010	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 245 мм	шт.	0,42	0,48	725,73
1.1-1-6860	2246136011	22.19.20.120.19.011	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 273 мм	шт.	0,51	0,57	832,22
1.1-1-6861	2246136012	22.19.20.120.19.012	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 305 мм	шт.	0,62	0,69	962,26
1.1-1-6862	2246136013	22.19.20.120.19.013	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 325 мм	шт.	0,69	0,78	1 046,01
1.1-1-6863	2246136014	22.19.20.120.19.014	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 356 мм	шт.	0,81	0,91	1 182,62
1.1-1-6864	2246136015	22.19.20.120.19.015	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 377 мм	шт.	0,90	1,05	1 282,02
1.1-1-6865	2246136016	22.19.20.120.19.016	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 406 мм	шт.	1,03	1,19	1 713,91
1.1-1-6866	2246136017	22.19.20.120.19.017	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 426 мм	шт.	1,13	1,30	1 826,36

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.1-1-6867	2246136018	22.19.20.120.19.018	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 102 мм	шт.	0,14	0,16	295,87
1.1-1-6868	2246136019	22.19.20.120.19.019	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 108 мм	шт.	0,15	0,17	312,68
1.1-1-6869	2246136020	22.19.20.120.19.020	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 114 мм	шт.	0,16	0,18	329,78
1.1-1-6870	2246136021	22.19.20.120.19.021	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 125 мм	шт.	0,19	0,21	361,89
1.1-1-6871	2246136022	22.19.20.120.19.022	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 133 мм	шт.	0,20	0,23	386,48
1.1-1-6872	2246136023	22.19.20.120.19.023	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 140 мм	шт.	0,22	0,25	407,91
1.1-1-6873	2246136024	22.19.20.120.19.024	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 159 мм	шт.	0,27	0,31	468,60
1.1-1-6874	2246136025	22.19.20.120.19.025	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 160 мм	шт.	0,27	0,31	471,85
1.1-1-6875	2246136026	22.19.20.120.19.026	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 219 мм	шт.	0,45	0,52	679,73

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.1-1-6876	2246136027	22.19.20.120.19.027	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 245 мм	шт.	0,55	0,64	781,30
1.1-1-6877	2246136028	22.19.20.120.19.028	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 273 мм	шт.	0,66	0,76	896,09
1.1-1-6878	2246136029	22.19.20.120.19.029	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 305 мм	шт.	0,80	0,92	1 037,39
1.1-1-6879	2246136030	22.19.20.120.19.030	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 325 мм	шт.	0,90	1,03	1 128,09
1.1-1-6880	2246136031	22.19.20.120.19.031	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 356 мм	шт.	1,06	1,26	1 280,74
1.1-1-6881	2246136032	22.19.20.120.19.032	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 377 мм	шт.	1,17	1,39	1 385,04
1.1-1-6882	2246136033	22.19.20.120.19.033	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 406 мм	шт.	1,34	1,58	1 836,41
1.1-1-6883	2246136034	22.19.20.120.19.034	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 426 мм	шт.	1,46	1,72	1 957,71
1.1-1-6884	2246136035	22.19.20.120.19.035	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 108 мм	шт.	0,21	0,24	360,41

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.1-1-6885	2246136036	22.19.20.120.19.036	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 114 мм	шт.	0,23	0,26	380,15
1.1-1-6886	2246136037	22.19.20.120.19.037	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 125 мм	шт.	0,26	0,30	416,73
1.1-1-6887	2246136038	22.19.20.120.19.038	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 133 мм	шт.	0,29	0,33	444,43
1.1-1-6888	2246136039	22.19.20.120.19.039	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 140 мм	шт.	0,31	0,36	468,79
1.1-1-6889	2246136040	22.19.20.120.19.040	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 159 мм	шт.	0,37	0,44	538,38
1.1-1-6890	2246136041	22.19.20.120.19.041	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 160 мм	шт.	0,38	0,44	542,10
1.1-1-6891	2246136042	22.19.20.120.19.042	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 219 мм	шт.	0,63	0,74	782,37
1.1-1-6892	2246136043	22.19.20.120.19.043	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 245 мм	шт.	0,75	0,88	899,02
1.1-1-6893	2246136044	22.19.20.120.19.044	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 273 мм	шт.	0,91	1,06	1 033,18

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.1-1-6894	2246136045	22.19.20.120.19.045	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 305 мм	шт.	1,10	1,27	1 197,57
1.1-1-6895	2246136046	22.19.20.120.19.046	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 325 мм	шт.	1,23	1,42	1 304,70
1.1-1-6896	2246136047	22.19.20.120.19.047	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 356 мм	шт.	1,44	1,74	1 483,37
1.1-1-6897	2246136048	22.19.20.120.19.048	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 377 мм	шт.	1,60	1,91	1 607,19
1.1-1-6898	2246136049	22.19.20.120.19.049	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 406 мм	шт.	1,82	2,17	2 094,67
1.1-1-6899	2246136050	22.19.20.120.19.050	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 426 мм	шт.	1,99	2,36	2 236,77
1.1-1-6900	2246136051	22.19.20.120.19.051	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 159 мм	шт.	0,49	0,58	620,85
1.1-1-6901	2246136052	22.19.20.120.19.052	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 160 мм	шт.	0,50	0,58	625,14
1.1-1-6902	2246136053	22.19.20.120.19.053	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 219 мм	шт.	0,81	0,97	905,44

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.1-1-6903	2246136054	22.19.20.120.19.054	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 245 мм	шт.	0,98	1,16	1 042,52
1.1-1-6904	2246136055	22.19.20.120.19.055	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 273 мм	шт.	1,17	1,38	1 199,71
1.1-1-6905	2246136056	22.19.20.120.19.056	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 305 мм	шт.	1,41	1,65	1 393,67
1.1-1-6906	2246136057	22.19.20.120.19.057	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 325 мм	шт.	1,57	1,84	1 519,98
1.1-1-6907	2246136058	22.19.20.120.19.058	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 356 мм	шт.	1,85	2,26	1 734,33
1.1-1-6908	2246136059	22.19.20.120.19.059	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 377 мм	шт.	2,04	2,49	1 881,08
1.1-1-6909	2246136060	22.19.20.120.19.060	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 406 мм	шт.	2,33	2,82	2 411,27
1.1-1-6910	2246136061	22.19.20.120.19.061	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 426 мм	шт.	2,53	3,06	2 578,89
1.1-1-6911	2246136062	22.19.20.120.19.062	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 32 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 219 мм	шт.	1,05	1,23	1 042,62

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.1-1-6912	2246136063	22.19.20.120.19.063	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 32 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 245 мм	шт.	1,25	1,46	1 201,33
1.1-1-6913	2246136064	22.19.20.120.19.064	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 32 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 273 мм	шт.	1,50	1,74	1 383,73
1.1-1-6914	2246136065	22.19.20.120.19.065	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 32 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 305 мм	шт.	1,80	2,08	1 607,89
1.1-1-6915	2246136066	22.19.20.120.19.066	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 32 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 325 мм	шт.	2,00	2,43	1 762,67
1.1-1-6916	2246136067	22.19.20.120.19.067	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 32 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 356 мм	шт.	2,34	2,82	2 004,95
1.1-1-6917	2246136068	22.19.20.120.19.068	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 32 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 377 мм	шт.	2,59	3,10	2 176,74
1.1-1-6918	2246136069	22.19.20.120.19.069	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 32 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 406 мм	шт.	2,95	3,51	2 753,94
1.1-1-6919	2246136070	22.19.20.120.19.070	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 32 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 426 мм	шт.	3,21	3,81	2 946,85
1.1-1-6920	2246136071	22.19.20.120.19.071	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 40 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 273 мм	шт.	1,90	2,15	1 640,18



Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.1-1-6921	2246136072	22.19.20.120.19.072	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 40 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 305 мм	шт.	2,28	2,68	1 914,95
1.1-1-6922	2246136073	22.19.20.120.19.073	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 40 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 325 мм	шт.	2,53	2,96	2 091,35
1.1-1-6923	2246136074	22.19.20.120.19.074	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 40 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 356 мм	шт.	2,95	3,44	2 378,99
1.1-1-6924	2246136075	22.19.20.120.19.075	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 40 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 377 мм	шт.	3,25	3,78	2 585,56
1.1-1-6925	2246136076	22.19.20.120.19.076	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 40 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 406 мм	шт.	3,69	4,27	3 223,58
1.1-1-6926	2246136077	22.19.20.120.19.077	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 40 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 426 мм	шт.	4,02	4,63	3 451,92
1.1-1-6927	2246136078	22.19.20.120.19.078	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 50 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 325 мм	шт.	3,23	4,01	2 477,72
1.1-1-6928	2246136079	22.19.20.120.19.079	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 50 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 356 мм	шт.	3,76	4,63	2 817,98
1.1-1-6929	2246136080	22.19.20.120.19.080	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 50 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 377 мм	шт.	4,14	5,07	3 061,38

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.1-1-6930	2246136081	22.19.20.120.19.081	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 50 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 406 мм	шт.	4,69	5,72	3 769,90
1.1-1-6931	2246136082	22.19.20.120.19.082	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 50 мм, для отводов с углом 90° наружным диаметром 426 мм	шт.	5,09	6,19	4 038,11
1.1-1-6932	2246136083	22.19.20.120.19.083	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 102 мм	шт.	0,07	0,08	217,75
1.1-1-6933	2246136084	22.19.20.120.19.084	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 108 мм	шт.	0,08	0,09	230,76
1.1-1-6934	2246136085	22.19.20.120.19.085	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 114 мм	шт.	0,08	0,09	243,70
1.1-1-6935	2246136086	22.19.20.120.19.086	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 125 мм	шт.	0,10	0,11	267,89
1.1-1-6936	2246136087	22.19.20.120.19.087	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 133 мм	шт.	0,11	0,12	285,92
1.1-1-6937	2246136088	22.19.20.120.19.088	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 140 мм	шт.	0,11	0,13	302,48
1.1-1-6938	2246136089	22.19.20.120.19.089	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 159 мм	шт.	0,14	0,16	347,62

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.1-1-6939	2246136090	22.19.20.120.19.090	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагопроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 160 мм	шт.	0,14	0,16	350,05
1.1-1-6940	2246136091	22.19.20.120.19.091	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагопроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 219 мм	шт.	0,24	0,26	505,20
1.1-1-6941	2246136092	22.19.20.120.19.092	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагопроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 245 мм	шт.	0,28	0,32	580,58
1.1-1-6942	2246136093	22.19.20.120.19.093	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагопроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 273 мм	шт.	0,34	0,39	665,77
1.1-1-6943	2246136094	22.19.20.120.19.094	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагопроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 305 мм	шт.	0,42	0,47	769,80
1.1-1-6944	2246136095	22.19.20.120.19.095	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагопроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 325 мм	шт.	0,47	0,52	836,80
1.1-1-6945	2246136096	22.19.20.120.19.096	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагопроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 356 мм	шт.	0,55	0,61	946,08
1.1-1-6946	2246136097	22.19.20.120.19.097	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагопроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 377 мм	шт.	0,61	0,70	1 025,60
1.1-1-6947	2246136098	22.19.20.120.19.098	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагопроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 406 мм	шт.	0,69	0,80	1 371,12

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.1-1-6948	2246136099	22.19.20.120.19.099	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 426 мм	шт.	0,76	0,87	1 461,08
1.1-1-6949	2246136100	22.19.20.120.19.100	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 102 мм	шт.	0,09	0,11	236,70
1.1-1-6950	2246136101	22.19.20.120.19.101	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 108 мм	шт.	0,10	0,12	250,14
1.1-1-6951	2246136102	22.19.20.120.19.102	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 114 мм	шт.	0,11	0,13	263,82
1.1-1-6952	2246136103	22.19.20.120.19.103	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 125 мм	шт.	0,13	0,14	289,51
1.1-1-6953	2246136104	22.19.20.120.19.104	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 133 мм	шт.	0,14	0,16	309,19
1.1-1-6954	2246136105	22.19.20.120.19.105	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 140 мм	шт.	0,15	0,17	326,32
1.1-1-6955	2246136106	22.19.20.120.19.106	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 159 мм	шт.	0,18	0,21	374,88
1.1-1-6956	2246136107	22.19.20.120.19.107	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 160 мм	шт.	0,18	0,21	377,48

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.1-1-6957	2246136108	22.19.20.120.19.108	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 219 мм	шт.	0,31	0,35	543,78
1.1-1-6958	2246136109	22.19.20.120.19.109	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 245 мм	шт.	0,37	0,43	625,04
1.1-1-6959	2246136110	22.19.20.120.19.110	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 273 мм	шт.	0,45	0,51	716,87
1.1-1-6960	2246136111	22.19.20.120.19.111	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 305 мм	шт.	0,54	0,62	829,90
1.1-1-6961	2246136112	22.19.20.120.19.112	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 325 мм	шт.	0,60	0,69	902,46
1.1-1-6962	2246136113	22.19.20.120.19.113	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 356 мм	шт.	0,71	0,84	1 024,58
1.1-1-6963	2246136114	22.19.20.120.19.114	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 377 мм	шт.	0,79	0,93	1 108,02
1.1-1-6964	2246136115	22.19.20.120.19.115	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 406 мм	шт.	0,90	1,06	1 469,11
1.1-1-6965	2246136116	22.19.20.120.19.116	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 426 мм	шт.	0,98	1,15	1 566,15

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.1-1-6966	2246136117	22.19.20.120.19.117	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 108 мм	шт.	0,14	0,16	288,33
1.1-1-6967	2246136118	22.19.20.120.19.118	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 114 мм	шт.	0,15	0,18	304,12
1.1-1-6968	2246136119	22.19.20.120.19.119	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 125 мм	шт.	0,18	0,20	333,38
1.1-1-6969	2246136120	22.19.20.120.19.120	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 133 мм	шт.	0,19	0,22	355,54
1.1-1-6970	2246136121	22.19.20.120.19.121	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 140 мм	шт.	0,21	0,24	375,03
1.1-1-6971	2246136122	22.19.20.120.19.122	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 159 мм	шт.	0,25	0,29	430,70
1.1-1-6972	2246136123	22.19.20.120.19.123	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 160 мм	шт.	0,26	0,30	433,68
1.1-1-6973	2246136124	22.19.20.120.19.124	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 219 мм	шт.	0,42	0,50	625,88
1.1-1-6974	2246136125	22.19.20.120.19.125	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 245 мм	шт.	0,51	0,59	719,20

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.1-1-6975	2246136126	22.19.20.120.19.126	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагопроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 273 мм	шт.	0,61	0,71	826,53
1.1-1-6976	2246136127	22.19.20.120.19.127	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагопроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 305 мм	шт.	0,74	0,85	958,04
1.1-1-6977	2246136128	22.19.20.120.19.128	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагопроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 325 мм	шт.	0,82	0,95	1 043,75
1.1-1-6978	2246136129	22.19.20.120.19.129	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагопроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 356 мм	шт.	0,97	1,16	1 186,68
1.1-1-6979	2246136130	22.19.20.120.19.130	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагопроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 377 мм	шт.	1,07	1,28	1 285,73
1.1-1-6980	2246136131	22.19.20.120.19.131	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагопроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 406 мм	шт.	1,22	1,46	1 675,72
1.1-1-6981	2246136132	22.19.20.120.19.132	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагопроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 426 мм	шт.	1,33	1,58	1 789,38
1.1-1-6982	2246136133	22.19.20.120.19.133	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагопроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 159 мм	шт.	0,33	0,39	496,68
1.1-1-6983	2246136134	22.19.20.120.19.134	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагопроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 160 мм	шт.	0,33	0,39	500,11

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.1-1-6984	2246136135	22.19.20.120.19.135	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 219 мм	шт.	0,54	0,65	724,34
1.1-1-6985	2246136136	22.19.20.120.19.136	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 245 мм	шт.	0,65	0,78	834,01
1.1-1-6986	2246136137	22.19.20.120.19.137	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 273 мм	шт.	0,78	0,92	959,76
1.1-1-6987	2246136138	22.19.20.120.19.138	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 305 мм	шт.	0,95	1,11	1 114,91
1.1-1-6988	2246136139	22.19.20.120.19.139	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 325 мм	шт.	1,05	1,23	1 215,96
1.1-1-6989	2246136140	22.19.20.120.19.140	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 356 мм	шт.	1,24	1,51	1 387,44
1.1-1-6990	2246136141	22.19.20.120.19.141	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 377 мм	шт.	1,37	1,66	1 504,83
1.1-1-6991	2246136142	22.19.20.120.19.142	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 406 мм	шт.	1,56	1,88	1 928,98
1.1-1-6992	2246136143	22.19.20.120.19.143	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 426 мм	шт.	1,70	2,04	2 063,08



Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.1-1-6993	2246136144	22.19.20.120.19.144	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 32 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 219 мм	шт.	0,70	0,82	834,08
1.1-1-6994	2246136145	22.19.20.120.19.145	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 32 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 245 мм	шт.	0,84	0,98	961,05
1.1-1-6995	2246136146	22.19.20.120.19.146	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 32 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 273 мм	шт.	1,00	1,16	1 106,96
1.1-1-6996	2246136147	22.19.20.120.19.147	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 32 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 305 мм	шт.	1,21	1,39	1 286,29
1.1-1-6997	2246136148	22.19.20.120.19.148	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 32 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 325 мм	шт.	1,34	1,63	1 410,11
1.1-1-6998	2246136149	22.19.20.120.19.149	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 32 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 356 мм	шт.	1,57	1,89	1 603,93
1.1-1-6999	2246136150	22.19.20.120.19.150	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 32 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 377 мм	шт.	1,73	2,08	1 741,36
1.1-1-7000	2246136151	22.19.20.120.19.151	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 32 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 406 мм	шт.	1,97	2,35	2 203,11
1.1-1-7001	2246136152	22.19.20.120.19.152	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 32 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 426 мм	шт.	2,14	2,55	2 357,44

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.1-1-7002	2246136153	22.19.20.120.19.153	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 40 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 273 мм	шт.	1,27	1,44	1 312,12
1.1-1-7003	2246136154	22.19.20.120.19.154	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 40 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 305 мм	шт.	1,52	1,79	1 531,93
1.1-1-7004	2246136155	22.19.20.120.19.155	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 40 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 325 мм	шт.	1,69	1,98	1 673,05
1.1-1-7005	2246136156	22.19.20.120.19.156	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 40 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 356 мм	шт.	1,97	2,30	1 903,15
1.1-1-7006	2246136157	22.19.20.120.19.157	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 40 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 377 мм	шт.	2,17	2,52	2 068,40
1.1-1-7007	2246136158	22.19.20.120.19.158	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 40 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 406 мм	шт.	2,47	2,85	2 578,82
1.1-1-7008	2246136159	22.19.20.120.19.159	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 40 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 426 мм	шт.	2,68	3,09	2 761,48
1.1-1-7009	2246136160	22.19.20.120.19.160	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 50 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 325 мм	шт.	2,16	2,68	1 982,13
1.1-1-7010	2246136161	22.19.20.120.19.161	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 50 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 356 мм	шт.	2,51	3,09	2 254,33

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.1-1-7011	2246136162	22.19.20.120.19.162	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагопроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 50 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 377 мм	шт.	2,76	3,39	2 449,05
1.1-1-7012	2246136163	22.19.20.120.19.163	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагопроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 50 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 406 мм	шт.	3,13	3,82	3 015,85
1.1-1-7013	2246136164	22.19.20.120.19.164	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагопроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 50 мм, для отводов с углом 60° наружным диаметром 426 мм	шт.	3,40	4,13	3 230,42
1.1-1-7014	2246136165	22.19.20.120.19.165	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагопроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 102 мм	шт.	0,06	0,06	176,92
1.1-1-7015	2246136166	22.19.20.120.19.166	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагопроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 108 мм	шт.	0,06	0,07	187,49
1.1-1-7016	2246136167	22.19.20.120.19.167	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагопроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 114 мм	шт.	0,06	0,07	198,01
1.1-1-7017	2246136168	22.19.20.120.19.168	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагопроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 125 мм	шт.	0,07	0,08	217,66
1.1-1-7018	2246136169	22.19.20.120.19.169	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагопроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 133 мм	шт.	0,08	0,09	232,31
1.1-1-7019	2246136170	22.19.20.120.19.170	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагопроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 140 мм	шт.	0,09	0,10	245,77

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.1-1-7020	2246136171	22.19.20.120.19.171	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 159 мм	шт.	0,11	0,12	282,43
1.1-1-7021	2246136172	22.19.20.120.19.172	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 160 мм	шт.	0,11	0,12	284,41
1.1-1-7022	2246136173	22.19.20.120.19.173	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 219 мм	шт.	0,18	0,20	410,47
1.1-1-7023	2246136174	22.19.20.120.19.174	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 245 мм	шт.	0,22	0,25	471,72
1.1-1-7024	2246136175	22.19.20.120.19.175	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 273 мм	шт.	0,26	0,29	540,93
1.1-1-7025	2246136176	22.19.20.120.19.176	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 305 мм	шт.	0,32	0,35	625,46
1.1-1-7026	2246136177	22.19.20.120.19.177	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 325 мм	шт.	0,35	0,40	679,90
1.1-1-7027	2246136178	22.19.20.120.19.178	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 356 мм	шт.	0,42	0,46	768,69
1.1-1-7028	2246136179	22.19.20.120.19.179	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 377 мм	шт.	0,46	0,53	833,30

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.1-1-7029	2246136180	22.19.20.120.19.180	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 406 мм	шт.	0,53	0,60	1 114,02
1.1-1-7030	2246136181	22.19.20.120.19.181	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 426 мм	шт.	0,57	0,66	1 187,12
1.1-1-7031	2246136182	22.19.20.120.19.182	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 102 мм	шт.	0,07	0,08	192,32
1.1-1-7032	2246136183	22.19.20.120.19.183	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 108 мм	шт.	0,08	0,09	203,24
1.1-1-7033	2246136184	22.19.20.120.19.184	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 114 мм	шт.	0,08	0,10	214,35
1.1-1-7034	2246136185	22.19.20.120.19.185	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 125 мм	шт.	0,10	0,11	235,23
1.1-1-7035	2246136186	22.19.20.120.19.186	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 133 мм	шт.	0,11	0,12	251,21
1.1-1-7036	2246136187	22.19.20.120.19.187	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 140 мм	шт.	0,11	0,13	265,14
1.1-1-7037	2246136188	22.19.20.120.19.188	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 159 мм	шт.	0,14	0,16	304,59

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.1-1-7038	2246136189	22.19.20.120.19.189	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 160 мм	шт.	0,14	0,16	306,70
1.1-1-7039	2246136190	22.19.20.120.19.190	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 219 мм	шт.	0,23	0,26	441,82
1.1-1-7040	2246136191	22.19.20.120.19.191	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 245 мм	шт.	0,28	0,32	507,84
1.1-1-7041	2246136192	22.19.20.120.19.192	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 273 мм	шт.	0,34	0,39	582,45
1.1-1-7042	2246136193	22.19.20.120.19.193	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 305 мм	шт.	0,41	0,47	674,29
1.1-1-7043	2246136194	22.19.20.120.19.194	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 325 мм	шт.	0,46	0,52	733,25
1.1-1-7044	2246136195	22.19.20.120.19.195	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 356 мм	шт.	0,54	0,64	832,46
1.1-1-7045	2246136196	22.19.20.120.19.196	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 377 мм	шт.	0,59	0,70	900,26
1.1-1-7046	2246136197	22.19.20.120.19.197	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 406 мм	шт.	0,68	0,80	1 193,64

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.1-1-7047	2246136198	22.19.20.120.19.198	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 426 мм	шт.	0,74	0,87	1 272,49
1.1-1-7048	2246136199	22.19.20.120.19.199	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 108 мм	шт.	0,11	0,13	234,27
1.1-1-7049	2246136200	22.19.20.120.19.200	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 114 мм	шт.	0,12	0,13	247,09
1.1-1-7050	2246136201	22.19.20.120.19.201	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 125 мм	шт.	0,13	0,15	270,87
1.1-1-7051	2246136202	22.19.20.120.19.202	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 133 мм	шт.	0,15	0,17	288,88
1.1-1-7052	2246136203	22.19.20.120.19.203	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 140 мм	шт.	0,16	0,18	304,71
1.1-1-7053	2246136204	22.19.20.120.19.204	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 159 мм	шт.	0,19	0,22	349,94
1.1-1-7054	2246136205	22.19.20.120.19.205	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 160 мм	шт.	0,19	0,23	352,36
1.1-1-7055	2246136206	22.19.20.120.19.206	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 219 мм	шт.	0,32	0,37	508,53

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.1-1-7056	2246136207	22.19.20.120.19.207	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 245 мм	шт.	0,38	0,45	584,35
1.1-1-7057	2246136208	22.19.20.120.19.208	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 273 мм	шт.	0,46	0,53	671,55
1.1-1-7058	2246136209	22.19.20.120.19.209	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 305 мм	шт.	0,56	0,64	778,40
1.1-1-7059	2246136210	22.19.20.120.19.210	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 325 мм	шт.	0,62	0,72	848,04
1.1-1-7060	2246136211	22.19.20.120.19.211	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 356 мм	шт.	0,73	0,88	964,17
1.1-1-7061	2246136212	22.19.20.120.19.212	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 377 мм	шт.	0,81	0,97	1 044,65
1.1-1-7062	2246136213	22.19.20.120.19.213	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 406 мм	шт.	0,92	1,10	1 361,51
1.1-1-7063	2246136214	22.19.20.120.19.214	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 426 мм	шт.	1,00	1,19	1 453,87
1.1-1-7064	2246136215	22.19.20.120.19.215	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 159 мм	шт.	0,25	0,29	403,55



Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.1-1-7065	2246136216	22.19.20.120.19.216	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 160 мм	шт.	0,25	0,30	406,34
1.1-1-7066	2246136217	22.19.20.120.19.217	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 219 мм	шт.	0,41	0,49	588,53
1.1-1-7067	2246136218	22.19.20.120.19.218	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 245 мм	шт.	0,49	0,58	677,62
1.1-1-7068	2246136219	22.19.20.120.19.219	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 273 мм	шт.	0,59	0,70	779,79
1.1-1-7069	2246136220	22.19.20.120.19.220	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 305 мм	шт.	0,71	0,83	905,86
1.1-1-7070	2246136221	22.19.20.120.19.221	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 325 мм	шт.	0,80	0,93	987,96
1.1-1-7071	2246136222	22.19.20.120.19.222	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 356 мм	шт.	0,93	1,14	1 127,28
1.1-1-7072	2246136223	22.19.20.120.19.223	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 377 мм	шт.	1,03	1,25	1 222,66
1.1-1-7073	2246136224	22.19.20.120.19.224	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 406 мм	шт.	1,17	1,42	1 567,29

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.1-1-7074	2246136225	22.19.20.120.19.225	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 426 мм	шт.	1,28	1,54	1 676,24
1.1-1-7075	2246136226	22.19.20.120.19.226	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 32 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 219 мм	шт.	0,53	0,62	677,69
1.1-1-7076	2246136227	22.19.20.120.19.227	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 32 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 245 мм	шт.	0,63	0,74	780,85
1.1-1-7077	2246136228	22.19.20.120.19.228	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 32 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 273 мм	шт.	0,75	0,88	899,40
1.1-1-7078	2246136229	22.19.20.120.19.229	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 32 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 305 мм	шт.	0,91	1,05	1 045,10
1.1-1-7079	2246136230	22.19.20.120.19.230	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 32 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 325 мм	шт.	1,01	1,22	1 145,70
1.1-1-7080	2246136231	22.19.20.120.19.231	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 32 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 356 мм	шт.	1,18	1,42	1 303,18
1.1-1-7081	2246136232	22.19.20.120.19.232	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 32 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 377 мм	шт.	1,30	1,56	1 414,84
1.1-1-7082	2246136233	22.19.20.120.19.233	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 32 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 406 мм	шт.	1,48	1,77	1 790,01

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.1-1-7083	2246136234	22.19.20.120.19.234	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 32 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 426 мм	шт.	1,61	1,92	1 915,40
1.1-1-7084	2246136235	22.19.20.120.19.235	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 40 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 273 мм	шт.	0,96	1,08	1 066,09
1.1-1-7085	2246136236	22.19.20.120.19.236	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 40 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 305 мм	шт.	1,15	1,35	1 244,69
1.1-1-7086	2246136237	22.19.20.120.19.237	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 40 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 325 мм	шт.	1,27	1,49	1 359,34
1.1-1-7087	2246136238	22.19.20.120.19.238	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 40 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 356 мм	шт.	1,48	1,73	1 546,30
1.1-1-7088	2246136239	22.19.20.120.19.239	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 40 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 377 мм	шт.	1,64	1,90	1 680,56
1.1-1-7089	2246136240	22.19.20.120.19.240	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 40 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 406 мм	шт.	1,86	2,15	2 095,28
1.1-1-7090	2246136241	22.19.20.120.19.241	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 40 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 426 мм	шт.	2,02	2,33	2 243,69
1.1-1-7091	2246136242	22.19.20.120.19.242	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 50 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 325 мм	шт.	1,63	2,01	1 610,47

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.1-1-7092	2246136243	22.19.20.120.19.243	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 50 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 356 мм	шт.	1,89	2,32	1 831,63
1.1-1-7093	2246136244	22.19.20.120.19.244	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 50 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 377 мм	шт.	2,08	2,55	1 989,83
1.1-1-7094	2246136245	22.19.20.120.19.245	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 50 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 406 мм	шт.	2,35	2,87	2 450,36
1.1-1-7095	2246136246	22.19.20.120.19.246	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 50 мм, для отводов с углом 45° наружным диаметром 426 мм	шт.	2,56	3,10	2 624,69
1.1-1-7096	2246136247	22.19.20.120.19.247	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 102 мм	шт.	0,04	0,04	136,10
1.1-1-7097	2246136248	22.19.20.120.19.248	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 108 мм	шт.	0,04	0,05	144,22
1.1-1-7098	2246136249	22.19.20.120.19.249	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 114 мм	шт.	0,05	0,05	152,31
1.1-1-7099	2246136250	22.19.20.120.19.250	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 125 мм	шт.	0,05	0,06	167,43
1.1-1-7100	2246136251	22.19.20.120.19.251	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 133 мм	шт.	0,06	0,06	178,70

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.1-1-7101	2246136252	22.19.20.120.19.252	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагопроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 140 мм	шт.	0,06	0,07	189,05
1.1-1-7102	2246136253	22.19.20.120.19.253	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагопроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 159 мм	шт.	0,07	0,08	217,26
1.1-1-7103	2246136254	22.19.20.120.19.254	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагопроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 160 мм	шт.	0,07	0,08	218,78
1.1-1-7104	2246136255	22.19.20.120.19.255	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагопроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 219 мм	шт.	0,12	0,14	315,74
1.1-1-7105	2246136256	22.19.20.120.19.256	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагопроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 245 мм	шт.	0,15	0,17	362,86
1.1-1-7106	2246136257	22.19.20.120.19.257	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагопроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 273 мм	шт.	0,18	0,20	416,10
1.1-1-7107	2246136258	22.19.20.120.19.258	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагопроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 305 мм	шт.	0,22	0,24	481,12
1.1-1-7108	2246136259	22.19.20.120.19.259	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагопроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 325 мм	шт.	0,24	0,27	522,99
1.1-1-7109	2246136260	22.19.20.120.19.260	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагопроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 356 мм	шт.	0,28	0,31	591,29

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.1-1-7110	2246136261	22.19.20.120.19.261	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 377 мм	шт.	0,31	0,36	640,99
1.1-1-7111	2246136262	22.19.20.120.19.262	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 406 мм	шт.	0,36	0,41	856,94
1.1-1-7112	2246136263	22.19.20.120.19.263	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 426 мм	шт.	0,39	0,44	913,16
1.1-1-7113	2246136264	22.19.20.120.19.264	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 102 мм	шт.	0,05	0,06	147,94
1.1-1-7114	2246136265	22.19.20.120.19.265	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 108 мм	шт.	0,05	0,06	156,34
1.1-1-7115	2246136266	22.19.20.120.19.266	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 114 мм	шт.	0,06	0,07	164,89
1.1-1-7116	2246136267	22.19.20.120.19.267	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 125 мм	шт.	0,07	0,08	180,94
1.1-1-7117	2246136268	22.19.20.120.19.268	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 133 мм	шт.	0,07	0,08	193,24
1.1-1-7118	2246136269	22.19.20.120.19.269	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 140 мм	шт.	0,08	0,09	203,95

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.1-1-7119	2246136270	22.19.20.120.19.270	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 159 мм	шт.	0,10	0,11	234,30
1.1-1-7120	2246136271	22.19.20.120.19.271	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 160 мм	шт.	0,10	0,11	235,92
1.1-1-7121	2246136272	22.19.20.120.19.272	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 219 мм	шт.	0,16	0,18	339,86
1.1-1-7122	2246136273	22.19.20.120.19.273	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 245 мм	шт.	0,19	0,22	390,64
1.1-1-7123	2246136274	22.19.20.120.19.274	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 273 мм	шт.	0,23	0,26	448,04
1.1-1-7124	2246136275	22.19.20.120.19.275	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 305 мм	шт.	0,28	0,32	518,68
1.1-1-7125	2246136276	22.19.20.120.19.276	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 325 мм	шт.	0,31	0,35	564,03
1.1-1-7126	2246136277	22.19.20.120.19.277	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 356 мм	шт.	0,36	0,43	640,35
1.1-1-7127	2246136278	22.19.20.120.19.278	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 377 мм	шт.	0,40	0,47	692,50

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.1-1-7128	2246136279	22.19.20.120.19.279	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 406 мм	шт.	0,46	0,54	918,18
1.1-1-7129	2246136280	22.19.20.120.19.280	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 426 мм	шт.	0,50	0,59	978,83
1.1-1-7130	2246136281	22.19.20.120.19.281	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 108 мм	шт.	0,08	0,09	180,20
1.1-1-7131	2246136282	22.19.20.120.19.282	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 114 мм	шт.	0,08	0,09	190,07
1.1-1-7132	2246136283	22.19.20.120.19.283	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 125 мм	шт.	0,09	0,11	208,36
1.1-1-7133	2246136284	22.19.20.120.19.284	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 133 мм	шт.	0,10	0,12	222,21
1.1-1-7134	2246136285	22.19.20.120.19.285	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 140 мм	шт.	0,11	0,12	234,39
1.1-1-7135	2246136286	22.19.20.120.19.286	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 159 мм	шт.	0,13	0,15	269,18
1.1-1-7136	2246136287	22.19.20.120.19.287	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 160 мм	шт.	0,13	0,15	271,04



Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.1-1-7137	2246136288	22.19.20.120.19.288	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 219 мм	шт.	0,22	0,25	391,17
1.1-1-7138	2246136289	22.19.20.120.19.289	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 245 мм	шт.	0,26	0,30	449,50
1.1-1-7139	2246136290	22.19.20.120.19.290	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 273 мм	шт.	0,31	0,36	516,57
1.1-1-7140	2246136291	22.19.20.120.19.291	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 305 мм	шт.	0,38	0,43	598,77
1.1-1-7141	2246136292	22.19.20.120.19.292	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 325 мм	шт.	0,42	0,48	652,33
1.1-1-7142	2246136293	22.19.20.120.19.293	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 356 мм	шт.	0,49	0,59	741,66
1.1-1-7143	2246136294	22.19.20.120.19.294	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 377 мм	шт.	0,54	0,65	803,57
1.1-1-7144	2246136295	22.19.20.120.19.295	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 406 мм	шт.	0,62	0,74	1 047,31
1.1-1-7145	2246136296	22.19.20.120.19.296	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 426 мм	шт.	0,68	0,80	1 118,35

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.1-1-7146	2246136297	22.19.20.120.19.297	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 159 мм	шт.	0,17	0,20	310,42
1.1-1-7147	2246136298	22.19.20.120.19.298	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 160 мм	шт.	0,17	0,20	312,56
1.1-1-7148	2246136299	22.19.20.120.19.299	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 219 мм	шт.	0,28	0,33	452,71
1.1-1-7149	2246136300	22.19.20.120.19.300	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 245 мм	шт.	0,33	0,39	521,24
1.1-1-7150	2246136301	22.19.20.120.19.301	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 273 мм	шт.	0,40	0,47	599,84
1.1-1-7151	2246136302	22.19.20.120.19.302	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 305 мм	шт.	0,48	0,56	696,81
1.1-1-7152	2246136303	22.19.20.120.19.303	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 325 мм	шт.	0,54	0,62	759,96
1.1-1-7153	2246136304	22.19.20.120.19.304	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 356 мм	шт.	0,63	0,76	867,13
1.1-1-7154	2246136305	22.19.20.120.19.305	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 377 мм	шт.	0,69	0,84	940,50

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.1-1-7155	2246136306	22.19.20.120.19.306	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 406 мм	шт.	0,79	0,95	1 205,60
1.1-1-7156	2246136307	22.19.20.120.19.307	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 426 мм	шт.	0,86	1,03	1 289,40
1.1-1-7157	2246136308	22.19.20.120.19.308	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 32 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 219 мм	шт.	0,36	0,42	521,29
1.1-1-7158	2246136309	22.19.20.120.19.309	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 32 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 245 мм	шт.	0,43	0,50	600,65
1.1-1-7159	2246136310	22.19.20.120.19.310	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 32 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 273 мм	шт.	0,51	0,59	691,84
1.1-1-7160	2246136311	22.19.20.120.19.311	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 32 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 305 мм	шт.	0,61	0,70	803,91
1.1-1-7161	2246136312	22.19.20.120.19.312	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 32 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 325 мм	шт.	0,68	0,82	881,30
1.1-1-7162	2246136313	22.19.20.120.19.313	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 32 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 356 мм	шт.	0,79	0,95	1 002,43
1.1-1-7163	2246136314	22.19.20.120.19.314	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 32 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 377 мм	шт.	0,88	1,05	1 088,32

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.1-1-7164	2246136315	22.19.20.120.19.315	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 32 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 406 мм	шт.	1,00	1,18	1 376,92
1.1-1-7165	2246136316	22.19.20.120.19.316	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 32 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 426 мм	шт.	1,08	1,28	1 473,37
1.1-1-7166	2246136317	22.19.20.120.19.317	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 40 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 273 мм	шт.	0,64	0,73	820,06
1.1-1-7167	2246136318	22.19.20.120.19.318	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 40 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 305 мм	шт.	0,77	0,90	957,43
1.1-1-7168	2246136319	22.19.20.120.19.319	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 40 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 325 мм	шт.	0,85	1,00	1 045,63
1.1-1-7169	2246136320	22.19.20.120.19.320	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 40 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 356 мм	шт.	1,00	1,16	1 189,44
1.1-1-7170	2246136321	22.19.20.120.19.321	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 40 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 377 мм	шт.	1,10	1,27	1 292,72
1.1-1-7171	2246136322	22.19.20.120.19.322	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 40 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 406 мм	шт.	1,24	1,44	1 611,73
1.1-1-7172	2246136323	22.19.20.120.19.323	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 40 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 426 мм	шт.	1,35	1,56	1 725,90

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.1-1-7173	2246136324	22.19.20.120.19.324	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 50 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 325 мм	шт.	1,09	1,35	1 238,80
1.1-1-7174	2246136325	22.19.20.120.19.325	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 50 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 356 мм	шт.	1,27	1,56	1 408,92
1.1-1-7175	2246136326	22.19.20.120.19.326	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 50 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 377 мм	шт.	1,39	1,70	1 530,61
1.1-1-7176	2246136327	22.19.20.120.19.327	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 50 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 406 мм	шт.	1,58	1,92	1 884,86
1.1-1-7177	2246136328	22.19.20.120.19.328	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, оболочка из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 50 мм, для отводов с углом 30° наружным диаметром 426 мм	шт.	1,71	2,08	2 018,97
1.1-1-7178	2246134001	22.19.20.120.15.012	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, под продольное соединение внахлест, с самоклеящейся лентой, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 102 мм	шт.	0,17	0,20	119,66
1.1-1-7179	2246134002	22.19.20.120.15.013	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, под продольное соединение внахлест, с самоклеящейся лентой, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 108 мм	шт.	0,18	0,21	124,76
1.1-1-7180	2246134003	22.19.20.120.15.014	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, под продольное соединение внахлест, с самоклеящейся лентой, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 114 мм	шт.	0,19	0,22	129,17
1.1-1-7181	2246134004	22.19.20.120.15.015	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, под продольное соединение внахлест, с самоклеящейся лентой, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 125 мм	шт.	0,20	0,24	137,04
1.1-1-7182	2246134005	22.19.20.120.15.016	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, под продольное соединение внахлест, с самоклеящейся лентой, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 133 мм	шт.	0,21	0,25	142,76

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.1-1-7183	2246134006	22.19.20.120.15.017	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, под продольное соединение внахлест, с самоклеящейся лентой, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 140 мм	шт.	0,22	0,26	148,75
1.1-1-7184	2246134007	22.19.20.120.15.018	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, под продольное соединение внахлест, с самоклеящейся лентой, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 159 мм	шт.	0,25	0,29	162,34
1.1-1-7185	2246134008	22.19.20.120.15.019	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, под продольное соединение внахлест, с самоклеящейся лентой, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 160 мм	шт.	0,25	0,29	163,06
1.1-1-7186	2246134009	22.19.20.120.15.020	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, под продольное соединение внахлест, с самоклеящейся лентой, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 219 мм	шт.	0,34	0,39	207,17
1.1-1-7187	2246134010	22.19.20.120.15.021	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, под продольное соединение внахлест, с самоклеящейся лентой, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 245 мм	шт.	0,37	0,44	227,15
1.1-1-7188	2246134011	22.19.20.120.15.022	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, под продольное соединение внахлест, с самоклеящейся лентой, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 273 мм	шт.	0,41	0,49	247,99
1.1-1-7189	2246134012	22.19.20.120.15.023	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, под продольное соединение внахлест, с самоклеящейся лентой, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 305 мм	шт.	0,46	0,54	271,69
1.1-1-7190	2246134013	22.19.20.120.15.024	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, под продольное соединение внахлест, с самоклеящейся лентой, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 325 мм	шт.	0,49	0,57	286,01
1.1-1-7191	2246134014	22.19.20.120.15.025	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, под продольное соединение внахлест, с самоклеящейся лентой, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 356 мм	шт.	0,53	0,62	308,99
1.1-1-7192	2246134015	22.19.20.120.15.026	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, под продольное соединение внахлест, с самоклеящейся лентой, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 377 мм	шт.	0,56	0,68	326,54
1.1-1-7193	2246134016	22.19.20.120.15.027	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, под продольное соединение внахлест, с самоклеящейся лентой, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 406 мм	шт.	0,60	0,73	348,10

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.1-1-7194	2246134017	22.19.20.120.15.028	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, под продольное соединение внахлест, с самоклеящейся лентой, теплопроводность при температуре 0°C не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 426 мм	шт.	0,63	0,76	362,41
1.1-1-7195	2246134018	22.19.20.120.15.029	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, под продольное соединение внахлест, с самоклеящейся лентой, теплопроводность при температуре 0°C не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 102 мм	шт.	0,26	0,31	144,26
1.1-1-7196	2246134019	22.19.20.120.15.030	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, под продольное соединение внахлест, с самоклеящейся лентой, теплопроводность при температуре 0°C не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 108 мм	шт.	0,27	0,32	149,33
1.1-1-7197	2246134020	22.19.20.120.15.031	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, под продольное соединение внахлест, с самоклеящейся лентой, теплопроводность при температуре 0°C не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 114 мм	шт.	0,29	0,34	154,40
1.1-1-7198	2246134021	22.19.20.120.15.032	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, под продольное соединение внахлест, с самоклеящейся лентой, теплопроводность при температуре 0°C не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 125 мм	шт.	0,31	0,36	163,69
1.1-1-7199	2246134022	22.19.20.120.15.033	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, под продольное соединение внахлест, с самоклеящейся лентой, теплопроводность при температуре 0°C не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 133 мм	шт.	0,33	0,39	171,51
1.1-1-7200	2246134023	22.19.20.120.15.034	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, под продольное соединение внахлест, с самоклеящейся лентой, теплопроводность при температуре 0°C не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 140 мм	шт.	0,34	0,40	177,42
1.1-1-7201	2246134024	22.19.20.120.15.035	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, под продольное соединение внахлест, с самоклеящейся лентой, теплопроводность при температуре 0°C не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 159 мм	шт.	0,38	0,44	194,28
1.1-1-7202	2246134025	22.19.20.120.15.036	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, под продольное соединение внахлест, с самоклеящейся лентой, теплопроводность при температуре 0°C не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 160 мм	шт.	0,38	0,45	195,12
1.1-1-7203	2246134026	22.19.20.120.15.037	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, под продольное соединение внахлест, с самоклеящейся лентой, теплопроводность при температуре 0°C не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 219 мм	шт.	0,50	0,59	247,01
1.1-1-7204	2246134027	22.19.20.120.15.038	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, под продольное соединение внахлест, с самоклеящейся лентой, теплопроводность при температуре 0°C не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 245 мм	шт.	0,56	0,66	270,63

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.1-1-7205	2246134028	22.19.20.120.15.039	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, под продольное соединение внахлест, с самоклеящейся лентой, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 273 мм	шт.	0,61	0,72	295,09
1.1-1-7206	2246134029	22.19.20.120.15.040	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, под продольное соединение внахлест, с самоклеящейся лентой, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 305 мм	шт.	0,68	0,80	323,73
1.1-1-7207	2246134030	22.19.20.120.15.041	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, под продольное соединение внахлест, с самоклеящейся лентой, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 325 мм	шт.	0,72	0,84	340,62
1.1-1-7208	2246134031	22.19.20.120.15.042	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, под продольное соединение внахлест, с самоклеящейся лентой, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 356 мм	шт.	0,78	0,96	371,01
1.1-1-7209	2246134032	22.19.20.120.15.043	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, под продольное соединение внахлест, с самоклеящейся лентой, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 377 мм	шт.	0,83	1,01	388,75
1.1-1-7210	2246134033	22.19.20.120.15.044	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, под продольное соединение внахлест, с самоклеящейся лентой, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 406 мм	шт.	0,89	1,07	414,85
1.1-1-7211	2246134034	22.19.20.120.15.045	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, под продольное соединение внахлест, с самоклеящейся лентой, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 426 мм	шт.	0,93	1,12	431,74
1.1-1-7212	2246134035	22.19.20.120.15.046	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, под продольное соединение внахлест, с самоклеящейся лентой, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 108 мм	шт.	0,44	0,51	208,48
1.1-1-7213	2246134036	22.19.20.120.15.047	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, под продольное соединение внахлест, с самоклеящейся лентой, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 114 мм	шт.	0,46	0,53	216,06
1.1-1-7214	2246134037	22.19.20.120.15.048	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, под продольное соединение внахлест, с самоклеящейся лентой, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 125 мм	шт.	0,49	0,58	228,87
1.1-1-7215	2246134038	22.19.20.120.15.049	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, под продольное соединение внахлест, с самоклеящейся лентой, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 133 мм	шт.	0,51	0,60	238,72



Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.1-1-7216	2246134039	22.19.20.120.15.050	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, под продольное соединение внахлест, с самоклеящейся лентой, теплопроводность при температуре 0°C не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 140 мм	шт.	0,53	0,62	246,63
1.1-1-7217	2246134040	22.19.20.120.15.051	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, под продольное соединение внахлест, с самоклеящейся лентой, теплопроводность при температуре 0°C не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 159 мм	шт.	0,59	0,70	269,53
1.1-1-7218	2246134041	22.19.20.120.15.052	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, под продольное соединение внахлест, с самоклеящейся лентой, теплопроводность при температуре 0°C не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 160 мм	шт.	0,59	0,70	270,67
1.1-1-7219	2246134042	22.19.20.120.15.053	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, под продольное соединение внахлест, с самоклеящейся лентой, теплопроводность при температуре 0°C не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 219 мм	шт.	0,77	0,92	341,01
1.1-1-7220	2246134043	22.19.20.120.15.054	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, под продольное соединение внахлест, с самоклеящейся лентой, теплопроводность при температуре 0°C не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 245 мм	шт.	0,85	1,01	371,20
1.1-1-7221	2246134044	22.19.20.120.15.055	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, под продольное соединение внахлест, с самоклеящейся лентой, теплопроводность при температуре 0°C не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 273 мм	шт.	0,93	1,10	404,46
1.1-1-7222	2246134045	22.19.20.120.15.056	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, под продольное соединение внахлест, с самоклеящейся лентой, теплопроводность при температуре 0°C не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 305 мм	шт.	1,03	1,20	442,23
1.1-1-7223	2246134046	22.19.20.120.15.057	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, под продольное соединение внахлест, с самоклеящейся лентой, теплопроводность при температуре 0°C не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 325 мм	шт.	1,09	1,27	465,64
1.1-1-7224	2246134047	22.19.20.120.15.058	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, под продольное соединение внахлест, с самоклеящейся лентой, теплопроводность при температуре 0°C не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 356 мм	шт.	1,18	1,44	505,24
1.1-1-7225	2246134048	22.19.20.120.15.059	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, под продольное соединение внахлест, с самоклеящейся лентой, теплопроводность при температуре 0°C не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 377 мм	шт.	1,24	1,51	529,77
1.1-1-7226	2246134049	22.19.20.120.15.060	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, под продольное соединение внахлест, с самоклеящейся лентой, теплопроводность при температуре 0°C не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 406 мм	шт.	1,33	1,61	564,16

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.1-1-7227	2246134050	22.19.20.120.15.061	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, под продольное соединение внахлест, с самоклеящейся лентой, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 426 мм	шт.	1,39	1,67	587,57
1.1-1-7228	2246134051	22.19.20.120.15.062	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, под продольное соединение внахлест, с самоклеящейся лентой, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 159 мм	шт.	0,82	0,98	363,35
1.1-1-7229	2246134052	22.19.20.120.15.063	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, под продольное соединение внахлест, с самоклеящейся лентой, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 160 мм	шт.	0,83	0,98	364,83
1.1-1-7230	2246134053	22.19.20.120.15.064	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, под продольное соединение внахлест, с самоклеящейся лентой, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 219 мм	шт.	1,06	1,27	458,10
1.1-1-7231	2246134054	22.19.20.120.15.065	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, под продольное соединение внахлест, с самоклеящейся лентой, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 245 мм	шт.	1,16	1,38	498,28
1.1-1-7232	2246134055	22.19.20.120.15.066	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, под продольное соединение внахлест, с самоклеящейся лентой, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 273 мм	шт.	1,27	1,51	541,42
1.1-1-7233	2246134056	22.19.20.120.15.067	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, под продольное соединение внахлест, с самоклеящейся лентой, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 305 мм	шт.	1,40	1,64	591,30
1.1-1-7234	2246134057	22.19.20.120.15.068	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, под продольное соединение внахлест, с самоклеящейся лентой, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 325 мм	шт.	1,48	1,73	621,77
1.1-1-7235	2246134058	22.19.20.120.15.069	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, под продольное соединение внахлест, с самоклеящейся лентой, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 356 мм	шт.	1,60	1,96	675,35
1.1-1-7236	2246134059	22.19.20.120.15.070	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, под продольное соединение внахлест, с самоклеящейся лентой, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 377 мм	шт.	1,68	2,06	707,30
1.1-1-7237	2246134060	22.19.20.120.15.071	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, под продольное соединение внахлест, с самоклеящейся лентой, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 406 мм	шт.	1,80	2,18	751,93

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.1-1-7238	2246134061	22.19.20.120.15.072	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, под продольное соединение внахлест, с самоклеящейся лентой, теплопроводность при температуре 0°C не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 426 мм	шт.	1,87	2,27	783,20
1.1-1-7239	2246134062	22.19.20.120.15.073	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, под продольное соединение внахлест, с самоклеящейся лентой, теплопроводность при температуре 0°C не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 32 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 219 мм	шт.	1,43	1,68	587,32
1.1-1-7240	2246134063	22.19.20.120.15.074	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, под продольное соединение внахлест, с самоклеящейся лентой, теплопроводность при температуре 0°C не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 32 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 245 мм	шт.	1,56	1,82	637,55
1.1-1-7241	2246134064	22.19.20.120.15.075	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, под продольное соединение внахлест, с самоклеящейся лентой, теплопроводность при температуре 0°C не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 32 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 273 мм	шт.	1,70	1,97	691,45
1.1-1-7242	2246134065	22.19.20.120.15.076	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, под продольное соединение внахлест, с самоклеящейся лентой, теплопроводность при температуре 0°C не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 32 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 305 мм	шт.	1,86	2,15	752,71
1.1-1-7243	2246134066	22.19.20.120.15.077	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, под продольное соединение внахлест, с самоклеящейся лентой, теплопроводность при температуре 0°C не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 32 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 325 мм	шт.	1,96	2,37	797,02
1.1-1-7244	2246134067	22.19.20.120.15.078	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, под продольное соединение внахлест, с самоклеящейся лентой, теплопроводность при температуре 0°C не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 32 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 356 мм	шт.	2,12	2,54	857,25
1.1-1-7245	2246134068	22.19.20.120.15.079	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, под продольное соединение внахлест, с самоклеящейся лентой, теплопроводность при температуре 0°C не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 32 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 377 мм	шт.	2,22	2,66	897,47
1.1-1-7246	2246134069	22.19.20.120.15.080	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, под продольное соединение внахлест, с самоклеящейся лентой, теплопроводность при температуре 0°C не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 32 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 406 мм	шт.	2,37	2,82	953,22
1.1-1-7247	2246134070	22.19.20.120.15.081	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, под продольное соединение внахлест, с самоклеящейся лентой, теплопроводность при температуре 0°C не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 32 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 426 мм	шт.	2,47	2,93	991,61
1.1-1-7248	2246134071	22.19.20.120.15.082	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, под продольное соединение внахлест, с самоклеящейся лентой, теплопроводность при температуре 0°C не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 40 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 273 мм	шт.	2,22	2,50	906,14

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.1-1-7249	2246134072	22.19.20.120.15.083	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, под продольное соединение внахлест, с самоклеящейся лентой, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 40 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 305 мм	шт.	2,43	2,83	990,14
1.1-1-7250	2246134073	22.19.20.120.15.084	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, под продольное соединение внахлест, с самоклеящейся лентой, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 40 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 325 мм	шт.	2,55	2,97	1 038,58
1.1-1-7251	2246134074	22.19.20.120.15.085	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, под продольное соединение внахлест, с самоклеящейся лентой, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 40 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 356 мм	шт.	2,75	3,18	1 113,20
1.1-1-7252	2246134075	22.19.20.120.15.086	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, под продольное соединение внахлест, с самоклеящейся лентой, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 40 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 377 мм	шт.	2,88	3,32	1 164,82
1.1-1-7253	2246134076	22.19.20.120.15.087	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, под продольное соединение внахлест, с самоклеящейся лентой, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 40 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 406 мм	шт.	3,06	3,52	1 234,68
1.1-1-7254	2246134077	22.19.20.120.15.088	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, под продольное соединение внахлест, с самоклеящейся лентой, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 40 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 426 мм	шт.	3,19	3,65	1 283,11
1.1-1-7255	2246134078	22.19.20.120.15.089	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, под продольное соединение внахлест, с самоклеящейся лентой, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 50 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 325 мм	шт.	3,35	4,09	1 320,61
1.1-1-7256	2246134079	22.19.20.120.15.090	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, под продольное соединение внахлест, с самоклеящейся лентой, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 50 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 356 мм	шт.	3,59	4,36	1 411,73
1.1-1-7257	2246134080	22.19.20.120.15.091	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, под продольное соединение внахлест, с самоклеящейся лентой, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 50 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 377 мм	шт.	3,76	4,54	1 473,99
1.1-1-7258	2246134081	22.19.20.120.15.092	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, под продольное соединение внахлест, с самоклеящейся лентой, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 50 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 406 мм	шт.	3,99	4,80	1 559,34
1.1-1-7259	2246134082	22.19.20.120.15.093	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, под продольное соединение внахлест, с самоклеящейся лентой, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 50 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 426 мм	шт.	4,14	4,97	1 618,72

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.1-1-7260	2246133001	22.19.20.120.16.004	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, с односторонним кашированием из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 102 мм	шт.	0,41	0,44	208,79
1.1-1-7261	2246133002	22.19.20.120.16.005	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, с односторонним кашированием из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 108 мм	шт.	0,43	0,46	216,03
1.1-1-7262	2246133003	22.19.20.120.16.006	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, с односторонним кашированием из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 114 мм	шт.	0,45	0,48	222,58
1.1-1-7263	2246133004	22.19.20.120.16.007	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, с односторонним кашированием из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 125 мм	шт.	0,48	0,52	234,37
1.1-1-7264	2246133005	22.19.20.120.16.008	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, с односторонним кашированием из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 133 мм	шт.	0,51	0,54	242,95
1.1-1-7265	2246133006	22.19.20.120.16.009	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, с односторонним кашированием из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 140 мм	шт.	0,53	0,57	251,43
1.1-1-7266	2246133007	22.19.20.120.16.010	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, с односторонним кашированием из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 159 мм	шт.	0,59	0,63	271,81
1.1-1-7267	2246133008	22.19.20.120.16.011	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, с односторонним кашированием из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 160 мм	шт.	0,59	0,63	272,88
1.1-1-7268	2246133009	22.19.20.120.16.012	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, с односторонним кашированием из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 219 мм	шт.	0,77	0,83	338,05

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.1-1-7269	2246133010	22.19.20.120.16.013	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, с односторонним кашированием из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 245 мм	шт.	0,86	0,92	367,31
1.1-1-7270	2246133011	22.19.20.120.16.014	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, с односторонним кашированием из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 273 мм	шт.	0,94	1,02	398,15
1.1-1-7271	2246133012	22.19.20.120.16.015	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, с односторонним кашированием из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 305 мм	шт.	1,04	1,12	434,40
1.1-1-7272	2246133013	22.19.20.120.16.016	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, с односторонним кашированием из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 325 мм	шт.	1,10	1,18	455,85
1.1-1-7273	2246133014	22.19.20.120.16.017	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, с односторонним кашированием из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 356 мм	шт.	1,20	1,28	489,90
1.1-1-7274	2246133015	22.19.20.120.16.018	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, с односторонним кашированием из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 377 мм	шт.	1,26	1,38	514,95
1.1-1-7275	2246133016	22.19.20.120.16.019	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, с односторонним кашированием из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 406 мм	шт.	1,35	1,48	549,13
1.1-1-7276	2246133017	22.19.20.120.16.020	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, с односторонним кашированием из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 9 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 426 мм	шт.	1,42	1,54	570,57
1.1-1-7277	2246133018	22.19.20.120.16.021	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, с односторонним кашированием из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 102 мм	шт.	0,52	0,57	236,24

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.1-1-7278	2246133019	22.19.20.120.16.022	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, с односторонним кашированием из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 108 мм	шт.	0,54	0,59	243,46
1.1-1-7279	2246133020	22.19.20.120.16.023	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, с односторонним кашированием из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 114 мм	шт.	0,56	0,61	250,67
1.1-1-7280	2246133021	22.19.20.120.16.024	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, с односторонним кашированием из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 125 мм	шт.	0,60	0,66	263,88
1.1-1-7281	2246133022	22.19.20.120.16.025	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, с односторонним кашированием из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 133 мм	шт.	0,63	0,69	274,56
1.1-1-7282	2246133023	22.19.20.120.16.026	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, с односторонним кашированием из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 140 мм	шт.	0,66	0,72	282,97
1.1-1-7283	2246133024	22.19.20.120.16.027	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, с односторонним кашированием из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 159 мм	шт.	0,73	0,79	306,60
1.1-1-7284	2246133025	22.19.20.120.16.028	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, с односторонним кашированием из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 160 мм	шт.	0,73	0,80	307,81
1.1-1-7285	2246133026	22.19.20.120.16.029	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, с односторонним кашированием из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 219 мм	шт.	0,95	1,04	380,74
1.1-1-7286	2246133027	22.19.20.120.16.030	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, с односторонним кашированием из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 245 мм	шт.	1,05	1,16	413,65

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.1-1-7287	2246133028	22.19.20.120.16.031	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, с односторонним кашированием из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 273 мм	шт.	1,15	1,27	448,10
1.1-1-7288	2246133029	22.19.20.120.16.032	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, с односторонним кашированием из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 305 мм	шт.	1,27	1,39	489,30
1.1-1-7289	2246133030	22.19.20.120.16.033	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, с односторонним кашированием из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 325 мм	шт.	1,35	1,47	513,33
1.1-1-7290	2246133031	22.19.20.120.16.034	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, с односторонним кашированием из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 356 мм	шт.	1,46	1,64	554,78
1.1-1-7291	2246133032	22.19.20.120.16.035	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, с односторонним кашированием из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 377 мм	шт.	1,54	1,73	580,01
1.1-1-7292	2246133033	22.19.20.120.16.036	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, с односторонним кашированием из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 406 мм	шт.	1,65	1,84	618,74
1.1-1-7293	2246133034	22.19.20.120.16.037	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, с односторонним кашированием из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 13 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 426 мм	шт.	1,73	1,92	642,77
1.1-1-7294	2246133035	22.19.20.120.16.038	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, с односторонним кашированием из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 108 мм	шт.	0,72	0,80	306,88
1.1-1-7295	2246133036	22.19.20.120.16.039	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, с односторонним кашированием из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 114 мм	шт.	0,75	0,83	316,61



Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.1-1-7296	2246133037	22.19.20.120.16.040	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, с односторонним кашированием из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°C не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 125 мм	шт.	0,80	0,89	333,35
1.1-1-7297	2246133038	22.19.20.120.16.041	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, с односторонним кашированием из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°C не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 133 мм	шт.	0,84	0,93	346,05
1.1-1-7298	2246133039	22.19.20.120.16.042	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, с односторонним кашированием из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°C не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 140 мм	шт.	0,87	0,96	356,46
1.1-1-7299	2246133040	22.19.20.120.16.043	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, с односторонним кашированием из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°C не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 159 мм	шт.	0,96	1,07	386,14
1.1-1-7300	2246133041	22.19.20.120.16.044	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, с односторонним кашированием из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°C не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 160 мм	шт.	0,97	1,07	387,63
1.1-1-7301	2246133042	22.19.20.120.16.045	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, с односторонним кашированием из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°C не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 219 мм	шт.	1,24	1,39	479,03
1.1-1-7302	2246133043	22.19.20.120.16.046	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, с односторонним кашированием из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°C не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 245 мм	шт.	1,36	1,52	518,50
1.1-1-7303	2246133044	22.19.20.120.16.047	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, с односторонним кашированием из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°C не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 273 мм	шт.	1,49	1,66	561,75
1.1-1-7304	2246133045	22.19.20.120.16.048	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, с односторонним кашированием из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°C не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 305 мм	шт.	1,64	1,82	612,08

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.1-1-7305	2246133046	22.19.20.120.16.049	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, с односторонним кашированием из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 325 мм	шт.	1,74	1,92	642,63
1.1-1-7306	2246133047	22.19.20.120.16.050	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, с односторонним кашированием из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 356 мм	шт.	1,88	2,14	693,29
1.1-1-7307	2246133048	22.19.20.120.16.051	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, с односторонним кашированием из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 377 мм	шт.	1,98	2,25	725,32
1.1-1-7308	2246133049	22.19.20.120.16.052	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, с односторонним кашированием из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 406 мм	шт.	2,12	2,39	772,33
1.1-1-7309	2246133050	22.19.20.120.16.053	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, с односторонним кашированием из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 19 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 426 мм	шт.	2,21	2,49	802,88
1.1-1-7310	2246133051	22.19.20.120.16.054	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, с односторонним кашированием из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 159 мм	шт.	1,21	1,37	484,24
1.1-1-7311	2246133052	22.19.20.120.16.055	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, с односторонним кашированием из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 160 мм	шт.	1,22	1,38	486,08
1.1-1-7312	2246133053	22.19.20.120.16.056	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, с односторонним кашированием из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 219 мм	шт.	1,55	1,76	600,41
1.1-1-7313	2246133054	22.19.20.120.16.057	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, с односторонним кашированием из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 245 мм	шт.	1,70	1,92	649,86

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.1-1-7314	2246133055	22.19.20.120.16.058	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, с односторонним кашированием из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°C не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 273 мм	шт.	1,85	2,09	703,00
1.1-1-7315	2246133056	22.19.20.120.16.059	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, с односторонним кашированием из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°C не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 305 мм	шт.	2,03	2,28	765,44
1.1-1-7316	2246133057	22.19.20.120.16.060	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, с односторонним кашированием из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°C не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 325 мм	шт.	2,15	2,40	803,04
1.1-1-7317	2246133058	22.19.20.120.16.061	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, с односторонним кашированием из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°C не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 356 мм	шт.	2,32	2,69	867,68
1.1-1-7318	2246133059	22.19.20.120.16.062	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, с односторонним кашированием из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°C не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 377 мм	шт.	2,44	2,81	907,13
1.1-1-7319	2246133060	22.19.20.120.16.063	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, с односторонним кашированием из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°C не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 406 мм	шт.	2,60	2,99	964,38
1.1-1-7320	2246133061	22.19.20.120.16.064	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, с односторонним кашированием из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°C не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 25 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 426 мм	шт.	2,71	3,11	1 002,80
1.1-1-7321	2246133062	22.19.20.120.16.065	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, с односторонним кашированием из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°C не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 32 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 219 мм	шт.	1,94	2,19	734,62
1.1-1-7322	2246133063	22.19.20.120.16.066	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, с односторонним кашированием из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°C не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 32 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 245 мм	шт.	2,12	2,38	794,12

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.1-1-7323	2246133064	22.19.20.120.16.067	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, с односторонним кашированием из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 32 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 273 мм	шт.	2,31	2,58	858,02
1.1-1-7324	2246133065	22.19.20.120.16.068	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, с односторонним кашированием из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 32 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 305 мм	шт.	2,52	2,81	931,84
1.1-1-7325	2246133066	22.19.20.120.16.069	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, с односторонним кашированием из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 32 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 325 мм	шт.	2,65	3,07	983,28
1.1-1-7326	2246133067	22.19.20.120.16.070	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, с односторонним кашированием из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 32 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 356 мм	шт.	2,86	3,29	1 054,58
1.1-1-7327	2246133068	22.19.20.120.16.071	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, с односторонним кашированием из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 32 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 377 мм	шт.	3,00	3,44	1 102,30
1.1-1-7328	2246133069	22.19.20.120.16.072	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, с односторонним кашированием из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 32 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 406 мм	шт.	3,20	3,65	1 170,67
1.1-1-7329	2246133070	22.19.20.120.16.073	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, с односторонним кашированием из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 32 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 426 мм	шт.	3,33	3,79	1 216,19
1.1-1-7330	2246133071	22.19.20.120.16.074	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, с односторонним кашированием из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 40 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 273 мм	шт.	2,86	3,14	1 078,43
1.1-1-7331	2246133072	22.19.20.120.16.075	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, с односторонним кашированием из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 40 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 305 мм	шт.	3,11	3,52	1 174,98

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.1-1-7332	2246133073	22.19.20.120.16.076	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, с односторонним кашированием из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 40 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 325 мм	шт.	3,27	3,69	1 230,55
1.1-1-7333	2246133074	22.19.20.120.16.077	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, с односторонним кашированием из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 40 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 356 мм	шт.	3,52	3,95	1 316,24
1.1-1-7334	2246133075	22.19.20.120.16.078	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, с односторонним кашированием из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 40 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 377 мм	шт.	3,69	4,13	1 375,36
1.1-1-7335	2246133076	22.19.20.120.16.079	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, с односторонним кашированием из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 40 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 406 мм	шт.	3,92	4,37	1 457,83
1.1-1-7336	2246133077	22.19.20.120.16.080	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, с односторонним кашированием из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 40 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 426 мм	шт.	4,08	4,54	1 513,41
1.1-1-7337	2246133078	22.19.20.120.16.081	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, с односторонним кашированием из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 50 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 325 мм	шт.	4,10	4,85	1 519,72
1.1-1-7338	2246133079	22.19.20.120.16.082	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, с односторонним кашированием из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 50 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 356 мм	шт.	4,40	5,17	1 621,91
1.1-1-7339	2246133080	22.19.20.120.16.083	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, с односторонним кашированием из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 50 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 377 мм	шт.	4,60	5,39	1 691,67
1.1-1-7340	2246133081	22.19.20.120.16.084	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, с односторонним кашированием из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°С не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 50 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 406 мм	шт.	4,88	5,69	1 789,64

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.1-1-7341	2246133082	22.19.20.120.16.085	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, с односторонним кашированием из композитного паро- и влагонепроницаемого материала под соединение внахлест, теплопроводность при температуре 0°C не более 0,034 Вт/(м х К), толщина 50 мм, ширина 1000 мм, для труб наружным диаметром 426 мм	шт.	5,07	5,89	1 856,15

### 1.13. Материальные ресурсы, не вошедшие в вышеперечисленные группы 1.1-1.12

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.1-1-7342	5742133004	23.62.10.000.18.002	Панели стеновые отделочные труднотлеющие на основе гипсокартона с акриловым покрытием, для внутренней отделки стен, толщина 12,5 мм	м2	8,50	8,53	32,17

## Раздел 3. Полуфабрикаты

### 4. Арматура товарная для железобетонных монолитных конструкций

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.3-4-186	0933111001	24.10.62.213.02.001	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 6 мм	т	1 000,00	1 000,00	10 402,29
1.3-4-187	0933111002	24.10.62.213.02.002	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 8 мм	т	1 000,00	1 000,00	10 000,09
1.3-4-188	0933111003	24.10.62.213.02.003	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 10 мм	т	1 000,00	1 000,00	9 664,91
1.3-4-189	0933111004	24.10.62.213.02.004	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 12 мм	т	1 000,00	1 000,00	9 329,74
1.3-4-190	0933111005	24.10.62.213.02.005	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 14 мм	т	1 000,00	1 000,00	9 866,02
1.3-4-191	0933111006	24.10.62.213.02.006	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 16 мм	т	1 000,00	1 000,00	9 195,67
1.3-4-192	0933111007	24.10.62.213.02.007	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 18 мм	т	1 000,00	1 000,00	9 396,77
1.3-4-193	0932112001	24.10.62.213.02.008	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 20 мм	т	1 000,00	1 000,00	9 128,64
1.3-4-194	0932112002	24.10.62.213.02.009	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 22 мм	т	1 000,00	1 000,00	9 128,64
1.3-4-195	0932112003	24.10.62.213.02.010	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 25 мм	т	1 000,00	1 000,00	9 061,60
1.3-4-196	0932112004	24.10.62.213.02.011	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 28 мм	т	1 000,00	1 000,00	9 262,71
1.3-4-197	0931111001	24.10.62.213.02.012	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 32 мм	т	1 000,00	1 000,00	9 061,60
1.3-4-198	0931111002	24.10.62.213.02.013	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 36 мм	т	1 000,00	1 000,00	9 061,60
1.3-4-199	0931111003	24.10.62.213.02.014	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 40 мм	т	1 000,00	1 000,00	9 061,60

## Раздел 7. Металлические изделия

### 5. Метизы и крепежные изделия

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.7-5-299	5262903115	25.94.12.190.08.016	Уголок крепежный из оцинкованной стали, равносторонний, перфорированный, толщина стали 2 мм, размеры 100x100 мм	шт.	0,30	0,30	7,92

### 12. Изделия из алюминиевых сплавов

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.7-12-46	5275223001	24.42.22.139.05.007	Профиль декоративный Омега-образный, алюминиевый, для стыковки листовых интерьерных стеновых панелей, окрашенный в цвет RAL, толщина 1 мм, размер сечения 30x7,5x13 мм	м	0,08	0,08	9,02

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.7-12-47	5275223002	24.42.22.139.05.008	Профиль декоративный П-образный, алюминиевый, для стыковки листовых интерьерных стеновых панелей, окрашенный в цвет RAL, толщина 1 мм, размер сечения 11,3x6,3 мм	м	0,05	0,045	4,68
1.7-12-48	5275223003	24.42.22.139.05.009	Профиль декоративный L-образный, алюминиевый, для стыковки листовых интерьерных стеновых панелей, окрашенный в цвет RAL, толщина 1 мм, размер сечения 26x16x11 мм	м	0,09	0,10	9,57
1.7-12-49	5275223004	24.42.22.139.05.010	Профиль декоративный F-образный, алюминиевый, для стыковки листовых интерьерных стеновых панелей, окрашенный в цвет RAL, толщина 1 мм, размер сечения 26x25x11 мм	м	0,11	0,11	11,66

## Раздел 12. Трубные заготовки, трубы, соединительные части и крепления к ним

### 5. Трубы из термопласта и детали трубопроводов к ним

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.12-5-1411	2248111107	22.21.21.129.17.001	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, с трехслойной стенкой, с внутренним слоем, стойким к воздействию открытого пламени категории ПВ-0, средним бесцветным слоем из первичных полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, длительно допустимая температура нагрева +90°С, номинальное усилие протяжки 38 кН, термостабильность при 200°С не менее 180 мин, номинальная кольцевая жесткость SN12, номинальный наружный диаметр DN/OD 110 мм, номинальная толщина стенки 5,6 мм, для прокладки и защиты кабелей до 500 кВ в земле	м	2,00	2,00	134,33
1.12-5-1412	2248111108	22.21.21.129.17.002	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, с трехслойной стенкой, с внутренним слоем, стойким к воздействию открытого пламени категории ПВ-0, средним бесцветным слоем из первичных полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, длительно допустимая температура нагрева +90°С, номинальное усилие протяжки 80 кН, термостабильность при 200°С не менее 180 мин, номинальная кольцевая жесткость SN12, номинальный наружный диаметр DN/OD 160 мм, номинальная толщина стенки 8,1 мм, для прокладки и защиты кабелей до 500 кВ в земле	м	4,20	4,20	279,63
1.12-5-1413	2248111109	22.21.21.129.17.003	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, с трехслойной стенкой, с внутренним слоем, стойким к воздействию открытого пламени категории ПВ-0, средним бесцветным слоем из первичных полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, длительно допустимая температура нагрева +90°С, номинальное усилие протяжки 125 кН, термостабильность при 200°С не менее 180 мин, номинальная кольцевая жесткость SN12, номинальный наружный диаметр DN/OD 200 мм, номинальная толщина стенки 10,1 мм, для прокладки и защиты кабелей до 500 кВ в земле	м	6,60	6,60	434,43
1.12-5-1414	2248111110	22.21.21.129.17.004	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, с трехслойной стенкой, с внутренним слоем, стойким к воздействию открытого пламени категории ПВ-0, средним бесцветным слоем из первичных полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, длительно допустимая температура нагрева +90°С, номинальное усилие протяжки 160 кН, термостабильность при 200°С не менее 180 мин, номинальная кольцевая жесткость SN12, номинальный наружный диаметр DN/OD 225 мм, номинальная толщина стенки 11,4 мм, для прокладки и защиты кабелей до 500 кВ в земле	м	8,40	8,40	550,15

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.12-5-1415	2248111111	22.21.21.129.17.005	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, с трехслойной стенкой, с внутренним слоем, стойким к воздействию открытого пламени категории ПВ-0, средним бесцветным слоем из первичных полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, длительно допустимая температура нагрева +90°С, номинальное усилие протяжки 200 кН, термостабильность при 200°С не менее 180 мин, номинальная кольцевая жесткость SN12, номинальный наружный диаметр DN/OD 250 мм, номинальная толщина стенки 12,7 мм, для прокладки и защиты кабелей до 500 кВ в земле	м	10,30	10,30	679,45
1.12-5-1416	2248111112	22.21.21.129.17.006	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, с трехслойной стенкой, с внутренним слоем, стойким к воздействию открытого пламени категории ПВ-0, средним бесцветным слоем из первичных полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, длительно допустимая температура нагрева +90°С, номинальное усилие протяжки 250 кН, термостабильность при 200°С не менее 180 мин, номинальная кольцевая жесткость SN12, номинальный наружный диаметр DN/OD 280 мм, номинальная толщина стенки 14,2 мм, для прокладки и защиты кабелей до 500 кВ в земле	м	12,80	12,80	851,41
1.12-5-1417	2248111113	22.21.21.129.17.007	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, с трехслойной стенкой, с внутренним слоем, стойким к воздействию открытого пламени категории ПВ-0, средним бесцветным слоем из первичных полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, длительно допустимая температура нагрева +90°С, номинальное усилие протяжки 42 кН, термостабильность при 200°С не менее 180 мин, номинальная кольцевая жесткость SN16, номинальный наружный диаметр DN/OD 110 мм, номинальная толщина стенки 6,1 мм, для прокладки и защиты кабелей до 500 кВ в земле	м	2,20	2,20	144,69
1.12-5-1418	2248111114	22.21.21.129.17.008	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, с трехслойной стенкой, с внутренним слоем, стойким к воздействию открытого пламени категории ПВ-0, средним бесцветным слоем из первичных полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, длительно допустимая температура нагрева +90°С, номинальное усилие протяжки 90 кН, термостабильность при 200°С не менее 180 мин, номинальная кольцевая жесткость SN16, номинальный наружный диаметр DN/OD 160 мм, номинальная толщина стенки 8,9 мм, для прокладки и защиты кабелей до 500 кВ в земле	м	4,60	4,60	303,84
1.12-5-1419	2248111115	22.21.21.129.17.009	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, с трехслойной стенкой, с внутренним слоем, стойким к воздействию открытого пламени категории ПВ-0, средним бесцветным слоем из первичных полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, длительно допустимая температура нагрева +90°С, номинальное усилие протяжки 140 кН, термостабильность при 200°С не менее 180 мин, номинальная кольцевая жесткость SN16, номинальный наружный диаметр DN/OD 200 мм, номинальная толщина стенки 11,1 мм, для прокладки и защиты кабелей до 500 кВ в земле	м	7,20	7,20	474,24
1.12-5-1420	2248111116	22.21.21.129.17.010	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, с трехслойной стенкой, с внутренним слоем, стойким к воздействию открытого пламени категории ПВ-0, средним бесцветным слоем из первичных полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, длительно допустимая температура нагрева +90°С, номинальное усилие протяжки 175 кН, термостабильность при 200°С не менее 180 мин, номинальная кольцевая жесткость SN16, номинальный наружный диаметр DN/OD 225 мм, номинальная толщина стенки 12,5 мм, для прокладки и защиты кабелей до 500 кВ в земле	м	9,00	9,00	599,20



Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.12-5-1421	2248111117	22.21.21.129.17.011	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, с трехслойной стенкой, с внутренним слоем, стойким к воздействию открытого пламени категории ПВ-0, средним бесцветным слоем из первичных полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, длительно допустимая температура нагрева +90°С, номинальное усилие протяжки 215 кН, термостабильность при 200°С не менее 180 мин, номинальная кольцевая жесткость SN16, номинальный наружный диаметр DN/OD 250 мм, номинальная толщина стенки 13,9 мм, для прокладки и защиты кабелей до 500 кВ в земле	м	11,10	11,10	738,69
1.12-5-1422	2248111118	22.21.21.129.17.012	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, с трехслойной стенкой, с внутренним слоем, стойким к воздействию открытого пламени категории ПВ-0, средним бесцветным слоем из первичных полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, длительно допустимая температура нагрева +90°С, номинальное усилие протяжки 270 кН, термостабильность при 200°С не менее 180 мин, номинальная кольцевая жесткость SN16, номинальный наружный диаметр DN/OD 280 мм, номинальная толщина стенки 15,5 мм, для прокладки и защиты кабелей до 500 кВ в земле	м	13,90	13,90	923,04
1.12-5-1423	2248111119	22.21.21.129.17.013	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, с трехслойной стенкой, с внутренним слоем, стойким к воздействию открытого пламени категории ПВ-0, средним бесцветным слоем из первичных полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, длительно допустимая температура нагрева +90°С, номинальное усилие протяжки 47 кН, термостабильность при 200°С не менее 180 мин, номинальная кольцевая жесткость SN24, номинальный наружный диаметр DN/OD 110 мм, номинальная толщина стенки 6,9 мм, для прокладки и защиты кабелей до 500 кВ в земле	м	2,40	2,40	161,14
1.12-5-1424	2248111120	22.21.21.129.17.014	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, с трехслойной стенкой, с внутренним слоем, стойким к воздействию открытого пламени категории ПВ-0, средним бесцветным слоем из первичных полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, длительно допустимая температура нагрева +90°С, номинальное усилие протяжки 100 кН, термостабильность при 200°С не менее 180 мин, номинальная кольцевая жесткость SN24, номинальный наружный диаметр DN/OD 160 мм, номинальная толщина стенки 10,1 мм, для прокладки и защиты кабелей до 500 кВ в земле	м	5,20	5,20	342,72
1.12-5-1425	2248111121	22.21.21.129.17.015	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, с трехслойной стенкой, с внутренним слоем, стойким к воздействию открытого пламени категории ПВ-0, средним бесцветным слоем из первичных полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, длительно допустимая температура нагрева +90°С, номинальное усилие протяжки 155 кН, термостабильность при 200°С не менее 180 мин, номинальная кольцевая жесткость SN24, номинальный наружный диаметр DN/OD 200 мм, номинальная толщина стенки 12,6 мм, для прокладки и защиты кабелей до 500 кВ в земле	м	8,00	8,00	532,12
1.12-5-1426	2248111122	22.21.21.129.17.016	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, с трехслойной стенкой, с внутренним слоем, стойким к воздействию открытого пламени категории ПВ-0, средним бесцветным слоем из первичных полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, длительно допустимая температура нагрева +90°С, номинальное усилие протяжки 195 кН, термостабильность при 200°С не менее 180 мин, номинальная кольцевая жесткость SN24, номинальный наружный диаметр DN/OD 225 мм, номинальная толщина стенки 14,2 мм, для прокладки и защиты кабелей до 500 кВ в земле	м	10,20	10,20	674,82

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.12-5-1427	2248111123	22.21.21.129.17.017	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, с трехслойной стенкой, с внутренним слоем, стойким к воздействию открытого пламени категории ПВ-0, средним бесцветным слоем из первичных полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, длительно допустимая температура нагрева +90°С, номинальное усилие протяжки 245 кН, термостабильность при 200°С не менее 180 мин, номинальная кольцевая жесткость SN24, номинальный наружный диаметр DN/OD 250 мм, номинальная толщина стенки 15,7 мм, для прокладки и защиты кабелей до 500 кВ в земле	м	12,50	12,50	827,42
1.12-5-1428	2248111124	22.21.21.129.17.018	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, с трехслойной стенкой, с внутренним слоем, стойким к воздействию открытого пламени категории ПВ-0, средним бесцветным слоем из первичных полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, длительно допустимая температура нагрева +90°С, номинальное усилие протяжки 305 кН, термостабильность при 200°С не менее 180 мин, номинальная кольцевая жесткость SN24, номинальный наружный диаметр DN/OD 280 мм, номинальная толщина стенки 17,6 мм, для прокладки и защиты кабелей до 500 кВ в земле	м	15,70	15,70	1 038,19
1.12-5-1429	2248111125	22.21.21.129.17.019	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, с трехслойной стенкой, с внутренним слоем, стойким к воздействию открытого пламени категории ПВ-0, средним бесцветным слоем из первичных полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, длительно допустимая температура нагрева +90°С, номинальное усилие протяжки 51 кН, термостабильность при 200°С не менее 180 мин, номинальная кольцевая жесткость SN32, номинальный наружный диаметр DN/OD 110 мм, номинальная толщина стенки 7,6 мм, для прокладки и защиты кабелей до 500 кВ в земле	м	2,70	2,70	176,24
1.12-5-1430	2248111126	22.21.21.129.17.020	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, с трехслойной стенкой, с внутренним слоем, стойким к воздействию открытого пламени категории ПВ-0, средним бесцветным слоем из первичных полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, длительно допустимая температура нагрева +90°С, номинальное усилие протяжки 110 кН, термостабильность при 200°С не менее 180 мин, номинальная кольцевая жесткость SN32, номинальный наружный диаметр DN/OD 160 мм, номинальная толщина стенки 11,0 мм, для прокладки и защиты кабелей до 500 кВ в земле	м	5,60	5,60	369,14
1.12-5-1431	2248111127	22.21.21.129.17.021	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, с трехслойной стенкой, с внутренним слоем, стойким к воздействию открытого пламени категории ПВ-0, средним бесцветным слоем из первичных полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, длительно допустимая температура нагрева +90°С, номинальное усилие протяжки 170 кН, термостабильность при 200°С не менее 180 мин, номинальная кольцевая жесткость SN32, номинальный наружный диаметр DN/OD 200 мм, номинальная толщина стенки 13,8 мм, для прокладки и защиты кабелей до 500 кВ в земле	м	8,70	8,70	578,05
1.12-5-1432	2248111128	22.21.21.129.17.022	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, с трехслойной стенкой, с внутренним слоем, стойким к воздействию открытого пламени категории ПВ-0, средним бесцветным слоем из первичных полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, длительно допустимая температура нагрева +90°С, номинальное усилие протяжки 215 кН, термостабильность при 200°С не менее 180 мин, номинальная кольцевая жесткость SN32, номинальный наружный диаметр DN/OD 225 мм, номинальная толщина стенки 15,5 мм, для прокладки и защиты кабелей до 500 кВ в земле	м	11,00	11,00	730,72

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.12-5-1433	2248111129	22.21.21.129.17.023	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, с трехслойной стенкой, с внутренним слоем, стойким к воздействию открытого пламени категории ПВ-0, средним бесцветным слоем из первичных полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, длительно допустимая температура нагрева +90°С, номинальное усилие протяжки 265 кН, термостабильность при 200°С не менее 180 мин, номинальная кольцевая жесткость SN32, номинальный наружный диаметр DN/OD 250 мм, номинальная толщина стенки 17,2 мм, для прокладки и защиты кабелей до 500 кВ в земле	м	13,60	13,60	900,97
1.12-5-1434	2248111130	22.21.21.129.17.024	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, с трехслойной стенкой, с внутренним слоем, стойким к воздействию открытого пламени категории ПВ-0, средним бесцветным слоем из первичных полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, длительно допустимая температура нагрева +90°С, номинальное усилие протяжки 330 кН, термостабильность при 200°С не менее 180 мин, номинальная кольцевая жесткость SN32, номинальный наружный диаметр DN/OD 280 мм, номинальная толщина стенки 19,3 мм, для прокладки и защиты кабелей до 500 кВ в земле	м	17,10	17,10	1 130,90
1.12-5-1435	2248111131	22.21.21.129.17.025	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, с трехслойной стенкой, с внутренним слоем, стойким к воздействию открытого пламени категории ПВ-0, средним бесцветным слоем из первичных полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, длительно допустимая температура нагрева +90°С, номинальное усилие протяжки 57 кН, термостабильность при 200°С не менее 180 мин, номинальная кольцевая жесткость SN48, номинальный наружный диаметр DN/OD 110 мм, номинальная толщина стенки 8,6 мм, для прокладки и защиты кабелей до 500 кВ в земле	м	3,00	3,00	197,10
1.12-5-1436	2248111132	22.21.21.129.17.026	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, с трехслойной стенкой, с внутренним слоем, стойким к воздействию открытого пламени категории ПВ-0, средним бесцветным слоем из первичных полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, длительно допустимая температура нагрева +90°С, номинальное усилие протяжки 120 кН, термостабильность при 200°С не менее 180 мин, номинальная кольцевая жесткость SN48, номинальный наружный диаметр DN/OD 160 мм, номинальная толщина стенки 12,5 мм, для прокладки и защиты кабелей до 500 кВ в земле	м	6,30	6,30	415,35
1.12-5-1437	2248111133	22.21.21.129.17.027	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, с трехслойной стенкой, с внутренним слоем, стойким к воздействию открытого пламени категории ПВ-0, средним бесцветным слоем из первичных полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, длительно допустимая температура нагрева +90°С, номинальное усилие протяжки 190 кН, термостабильность при 200°С не менее 180 мин, номинальная кольцевая жесткость SN48, номинальный наружный диаметр DN/OD 200 мм, номинальная толщина стенки 15,6 мм, для прокладки и защиты кабелей до 500 кВ в земле	м	9,70	9,70	646,62
1.12-5-1438	2248111134	22.21.21.129.17.028	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, с трехслойной стенкой, с внутренним слоем, стойким к воздействию открытого пламени категории ПВ-0, средним бесцветным слоем из первичных полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, длительно допустимая температура нагрева +90°С, номинальное усилие протяжки 240 кН, термостабильность при 200°С не менее 180 мин, номинальная кольцевая жесткость SN48, номинальный наружный диаметр DN/OD 225 мм, номинальная толщина стенки 17,6 мм, для прокладки и защиты кабелей до 500 кВ в земле	м	12,40	12,40	820,01

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.12-5-1439	2248111135	22.21.21.129.17.029	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, с трехслойной стенкой, с внутренним слоем, стойким к воздействию открытого пламени категории ПВ-0, средним бесцветным слоем из первичных полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, длительно допустимая температура нагрева +90°С, номинальное усилие протяжки 300 кН, термостабильность при 200°С не менее 180 мин, номинальная кольцевая жесткость SN48, номинальный наружный диаметр DN/OD 250 мм, номинальная толщина стенки 19,5 мм, для прокладки и защиты кабелей до 500 кВ в земле	м	15,20	15,20	1 009,27
1.12-5-1440	2248111136	22.21.21.129.17.030	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, с трехслойной стенкой, с внутренним слоем, стойким к воздействию открытого пламени категории ПВ-0, средним бесцветным слоем из первичных полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, длительно допустимая температура нагрева +90°С, номинальное усилие протяжки 370 кН, термостабильность при 200°С не менее 180 мин, номинальная кольцевая жесткость SN48, номинальный наружный диаметр DN/OD 280 мм, номинальная толщина стенки 21,8 мм, для прокладки и защиты кабелей до 500 кВ в земле	м	19,00	19,00	1 262,27
1.12-5-1441	2248111137	22.21.21.129.17.031	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, с трехслойной стенкой, с внутренним слоем, стойким к воздействию открытого пламени категории ПВ-0, средним бесцветным слоем из первичных полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, длительно допустимая температура нагрева +90°С, номинальное усилие протяжки 62 кН, термостабильность при 200°С не менее 180 мин, номинальная кольцевая жесткость SN64, номинальный наружный диаметр DN/OD 110 мм, номинальная толщина стенки 9,4 мм, для прокладки и защиты кабелей до 500 кВ в земле	м	3,20	3,20	213,54
1.12-5-1442	2248111138	22.21.21.129.17.032	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, с трехслойной стенкой, с внутренним слоем, стойким к воздействию открытого пламени категории ПВ-0, средним бесцветным слоем из первичных полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, длительно допустимая температура нагрева +90°С, номинальное усилие протяжки 130 кН, термостабильность при 200°С не менее 180 мин, номинальная кольцевая жесткость SN64, номинальный наружный диаметр DN/OD 160 мм, номинальная толщина стенки 13,6 мм, для прокладки и защиты кабелей до 500 кВ в земле	м	6,80	6,80	447,89
1.12-5-1443	2248111139	22.21.21.129.17.033	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, с трехслойной стенкой, с внутренним слоем, стойким к воздействию открытого пламени категории ПВ-0, средним бесцветным слоем из первичных полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, длительно допустимая температура нагрева +90°С, номинальное усилие протяжки 205 кН, термостабильность при 200°С не менее 180 мин, номинальная кольцевая жесткость SN64, номинальный наружный диаметр DN/OD 200 мм, номинальная толщина стенки 17,0 мм, для прокладки и защиты кабелей до 500 кВ в земле	м	10,50	10,50	697,89
1.12-5-1444	2248111140	22.21.21.129.17.034	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, с трехслойной стенкой, с внутренним слоем, стойким к воздействию открытого пламени категории ПВ-0, средним бесцветным слоем из первичных полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, длительно допустимая температура нагрева +90°С, номинальное усилие протяжки 260 кН, термостабильность при 200°С не менее 180 мин, номинальная кольцевая жесткость SN64, номинальный наружный диаметр DN/OD 225 мм, номинальная толщина стенки 19,2 мм, для прокладки и защиты кабелей до 500 кВ в земле	м	13,40	13,40	887,58

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.12-5-1445	2248111141	22.21.21.129.17.035	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, с трехслойной стенкой, с внутренним слоем, стойким к воздействию открытого пламени категории ПВ-0, средним бесцветным слоем из первичных полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, длительно допустимая температура нагрева +90°С, номинальное усилие протяжки 320 кН, термостабильность при 200°С не менее 180 мин, номинальная кольцевая жесткость SN64, номинальный наружный диаметр DN/OD 250 мм, номинальная толщина стенки 21,3 мм, для прокладки и защиты кабелей до 500 кВ в земле	м	16,50	16,50	1 093,30
1.12-5-1446	2248111142	22.21.21.129.17.036	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, с трехслойной стенкой, с внутренним слоем, стойким к воздействию открытого пламени категории ПВ-0, средним бесцветным слоем из первичных полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, длительно допустимая температура нагрева +90°С, номинальное усилие протяжки 400 кН, термостабильность при 200°С не менее 180 мин, номинальная кольцевая жесткость SN64, номинальный наружный диаметр DN/OD 280 мм, номинальная толщина стенки 23,9 мм, для прокладки и защиты кабелей до 500 кВ в земле	м	20,70	20,70	1 371,22
1.12-5-1447	2248111143	22.21.21.129.17.037	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, с трехслойной стенкой, с внутренним слоем, стойким к воздействию открытого пламени категории ПВ-0, средним бесцветным слоем из первичных полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, длительно допустимая температура нагрева +90°С, номинальное усилие протяжки 70 кН, термостабильность при 200°С не менее 180 мин, номинальная кольцевая жесткость SN96, номинальный наружный диаметр DN/OD 110 мм, номинальная толщина стенки 10,6 мм, для прокладки и защиты кабелей до 500 кВ в земле	м	3,60	3,60	237,26
1.12-5-1448	2248111144	22.21.21.129.17.038	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, с трехслойной стенкой, с внутренним слоем, стойким к воздействию открытого пламени категории ПВ-0, средним бесцветным слоем из первичных полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, длительно допустимая температура нагрева +90°С, номинальное усилие протяжки 145 кН, термостабильность при 200°С не менее 180 мин, номинальная кольцевая жесткость SN96, номинальный наружный диаметр DN/OD 160 мм, номинальная толщина стенки 15,4 мм, для прокладки и защиты кабелей до 500 кВ в земле	м	7,50	7,50	500,36
1.12-5-1449	2248111145	22.21.21.129.17.039	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, с трехслойной стенкой, с внутренним слоем, стойким к воздействию открытого пламени категории ПВ-0, средним бесцветным слоем из первичных полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, длительно допустимая температура нагрева +90°С, номинальное усилие протяжки 230 кН, термостабильность при 200°С не менее 180 мин, номинальная кольцевая жесткость SN96, номинальный наружный диаметр DN/OD 200 мм, номинальная толщина стенки 19,3 мм, для прокладки и защиты кабелей до 500 кВ в земле	м	11,80	11,80	782,56
1.12-5-1450	2248111146	22.21.21.129.17.040	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, с трехслойной стенкой, с внутренним слоем, стойким к воздействию открытого пламени категории ПВ-0, средним бесцветным слоем из первичных полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, длительно допустимая температура нагрева +90°С, номинальное усилие протяжки 290 кН, термостабильность при 200°С не менее 180 мин, номинальная кольцевая жесткость SN96, номинальный наружный диаметр DN/OD 225 мм, номинальная толщина стенки 21,7 мм, для прокладки и защиты кабелей до 500 кВ в земле	м	14,90	14,90	988,63

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.12-5-1451	2248111147	22.21.21.129.17.041	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, с трехслойной стенкой, с внутренним слоем, стойким к воздействию открытого пламени категории ПВ-0, средним бесцветным слоем из первичных полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, длительно допустимая температура нагрева +90°С, номинальное усилие протяжки 360 кН, термостабильность при 200°С не менее 180 мин, номинальная кольцевая жесткость SN96, номинальный наружный диаметр DN/OD 250 мм, номинальная толщина стенки 24,1 мм, для прокладки и защиты кабелей до 500 кВ в земле	м	18,40	18,40	1 220,69
1.12-5-1452	2248111148	22.21.21.129.17.042	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, с трехслойной стенкой, с внутренним слоем, стойким к воздействию открытого пламени категории ПВ-0, средним бесцветным слоем из первичных полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, длительно допустимая температура нагрева +90°С, номинальное усилие протяжки 450 кН, термостабильность при 200°С не менее 180 мин, номинальная кольцевая жесткость SN96, номинальный наружный диаметр DN/OD 280 мм, номинальная толщина стенки 27,0 мм, для прокладки и защиты кабелей до 500 кВ в земле	м	23,00	23,00	1 528,43
1.12-5-1453	2248111149	22.21.21.129.17.043	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, с функцией определения места повреждения (ОМП), с многослойной стенкой, внутренним слоем, стойким к воздействию открытого пламени категории ПВ-0, основным несущим бесцветным слоем из первичных полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, длительно допустимая температура нагрева +90°С, номинальное усилие протяжки 38 кН, термостабильность при 200°С не менее 180 мин, номинальная кольцевая жесткость SN12, номинальный наружный диаметр DN/OD 110 мм, номинальная толщина стенки 5,6 мм, для прокладки и защиты кабелей до 500 кВ в земле	м	1,40	1,40	146,27
1.12-5-1454	2248111150	22.21.21.129.17.044	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, с функцией определения места повреждения (ОМП), с многослойной стенкой, внутренним слоем, стойким к воздействию открытого пламени категории ПВ-0, основным несущим бесцветным слоем из первичных полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, длительно допустимая температура нагрева +90°С, номинальное усилие протяжки 80 кН, термостабильность при 200°С не менее 180 мин, номинальная кольцевая жесткость SN12, номинальный наружный диаметр DN/OD 160 мм, номинальная толщина стенки 8,1 мм, для прокладки и защиты кабелей до 500 кВ в земле	м	3,40	3,40	307,49
1.12-5-1455	2248111151	22.21.21.129.17.045	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, с функцией определения места повреждения (ОМП), с многослойной стенкой, внутренним слоем, стойким к воздействию открытого пламени категории ПВ-0, основным несущим бесцветным слоем из первичных полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, длительно допустимая температура нагрева +90°С, номинальное усилие протяжки 125 кН, термостабильность при 200°С не менее 180 мин, номинальная кольцевая жесткость SN12, номинальный наружный диаметр DN/OD 200 мм, номинальная толщина стенки 10,1 мм, для прокладки и защиты кабелей до 500 кВ в земле	м	5,60	5,60	477,74

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.12-5-1456	2248111152	22.21.21.129.17.046	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, с функцией определения места повреждения (ОМП), с многослойной стенкой, внутренним слоем, стойким к воздействию открытого пламени категории ПВ-0, основным несущим бесцветным слоем из первичных полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, длительно допустимая температура нагрева +90°С, номинальное усилие протяжки 160 кН, термостабильность при 200°С не менее 180 мин, номинальная кольцевая жесткость SN12, номинальный наружный диаметр DN/OD 225 мм, номинальная толщина стенки 11,4 мм, для прокладки и защиты кабелей до 500 кВ в земле	м	6,90	6,90	604,98
1.12-5-1457	2248111153	22.21.21.129.17.047	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, с функцией определения места повреждения (ОМП), с многослойной стенкой, внутренним слоем, стойким к воздействию открытого пламени категории ПВ-0, основным несущим бесцветным слоем из первичных полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, длительно допустимая температура нагрева +90°С, номинальное усилие протяжки 200 кН, термостабильность при 200°С не менее 180 мин, номинальная кольцевая жесткость SN12, номинальный наружный диаметр DN/OD 250 мм, номинальная толщина стенки 12,7 мм, для прокладки и защиты кабелей до 500 кВ в земле	м	8,80	8,80	747,20
1.12-5-1458	2248111154	22.21.21.129.17.048	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, с функцией определения места повреждения (ОМП), с многослойной стенкой, внутренним слоем, стойким к воздействию открытого пламени категории ПВ-0, основным несущим бесцветным слоем из первичных полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, длительно допустимая температура нагрева +90°С, номинальное усилие протяжки 250 кН, термостабильность при 200°С не менее 180 мин, номинальная кольцевая жесткость SN12, номинальный наружный диаметр DN/OD 280 мм, номинальная толщина стенки 14,2 мм, для прокладки и защиты кабелей до 500 кВ в земле	м	10,80	10,80	936,29
1.12-5-1459	2248111155	22.21.21.129.17.049	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, с функцией определения места повреждения (ОМП), с многослойной стенкой, внутренним слоем, стойким к воздействию открытого пламени категории ПВ-0, основным несущим бесцветным слоем из первичных полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, длительно допустимая температура нагрева +90°С, номинальное усилие протяжки 42 кН, термостабильность при 200°С не менее 180 мин, номинальная кольцевая жесткость SN16, номинальный наружный диаметр DN/OD 110 мм, номинальная толщина стенки 6,1 мм, для прокладки и защиты кабелей до 500 кВ в земле	м	1,50	1,50	159,09
1.12-5-1460	2248111156	22.21.21.129.17.050	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, с функцией определения места повреждения (ОМП), с многослойной стенкой, внутренним слоем, стойким к воздействию открытого пламени категории ПВ-0, основным несущим бесцветным слоем из первичных полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, длительно допустимая температура нагрева +90°С, номинальное усилие протяжки 90 кН, термостабильность при 200°С не менее 180 мин, номинальная кольцевая жесткость SN16, номинальный наружный диаметр DN/OD 160 мм, номинальная толщина стенки 8,9 мм, для прокладки и защиты кабелей до 500 кВ в земле	м	3,70	3,70	334,11

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.12-5-1461	2248111157	22.21.21.129.17.051	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, с функцией определения места повреждения (ОМП), с многослойной стенкой, внутренним слоем, стойким к воздействию открытого пламени категории ПВ-0, основным несущим бесцветным слоем из первичных полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, длительно допустимая температура нагрева +90°С, номинальное усилие протяжки 140 кН, термостабильность при 200°С не менее 180 мин, номинальная кольцевая жесткость SN16, номинальный наружный диаметр DN/OD 200 мм, номинальная толщина стенки 11,1 мм, для прокладки и защиты кабелей до 500 кВ в земле	м	6,10	6,10	521,52
1.12-5-1462	2248111158	22.21.21.129.17.052	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, с функцией определения места повреждения (ОМП), с многослойной стенкой, внутренним слоем, стойким к воздействию открытого пламени категории ПВ-0, основным несущим бесцветным слоем из первичных полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, длительно допустимая температура нагрева +90°С, номинальное усилие протяжки 175 кН, термостабильность при 200°С не менее 180 мин, номинальная кольцевая жесткость SN16, номинальный наружный диаметр DN/OD 225 мм, номинальная толщина стенки 12,5 мм, для прокладки и защиты кабелей до 500 кВ в земле	м	7,50	7,50	658,93
1.12-5-1463	2248111159	22.21.21.129.17.053	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, с функцией определения места повреждения (ОМП), с многослойной стенкой, внутренним слоем, стойким к воздействию открытого пламени категории ПВ-0, основным несущим бесцветным слоем из первичных полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, длительно допустимая температура нагрева +90°С, номинальное усилие протяжки 215 кН, термостабильность при 200°С не менее 180 мин, номинальная кольцевая жесткость SN16, номинальный наружный диаметр DN/OD 250 мм, номинальная толщина стенки 13,9 мм, для прокладки и защиты кабелей до 500 кВ в земле	м	9,50	9,50	812,35
1.12-5-1464	2248111160	22.21.21.129.17.054	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, с функцией определения места повреждения (ОМП), с многослойной стенкой, внутренним слоем, стойким к воздействию открытого пламени категории ПВ-0, основным несущим бесцветным слоем из первичных полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, длительно допустимая температура нагрева +90°С, номинальное усилие протяжки 270 кН, термостабильность при 200°С не менее 180 мин, номинальная кольцевая жесткость SN16, номинальный наружный диаметр DN/OD 280 мм, номинальная толщина стенки 15,5 мм, для прокладки и защиты кабелей до 500 кВ в земле	м	11,70	11,70	1 015,07
1.12-5-1465	2248111161	22.21.21.129.17.055	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, с функцией определения места повреждения (ОМП), с многослойной стенкой, внутренним слоем, стойким к воздействию открытого пламени категории ПВ-0, основным несущим бесцветным слоем из первичных полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, длительно допустимая температура нагрева +90°С, номинальное усилие протяжки 47 кН, термостабильность при 200°С не менее 180 мин, номинальная кольцевая жесткость SN24, номинальный наружный диаметр DN/OD 110 мм, номинальная толщина стенки 6,9 мм, для прокладки и защиты кабелей до 500 кВ в земле	м	1,70	1,70	177,18



Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.12-5-1466	2248111162	22.21.21.129.17.056	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, с функцией определения места повреждения (ОМП), с многослойной стенкой, внутренним слоем, стойким к воздействию открытого пламени категории ПВ-0, основным несущим бесцветным слоем из первичных полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, длительно допустимая температура нагрева +90°С, номинальное усилие протяжки 100 кН, термостабильность при 200°С не менее 180 мин, номинальная кольцевая жесткость SN24, номинальный наружный диаметр DN/OD 160 мм, номинальная толщина стенки 10,1 мм, для прокладки и защиты кабелей до 500 кВ в земле	м	4,10	4,10	376,86
1.12-5-1467	2248111163	22.21.21.129.17.057	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, с функцией определения места повреждения (ОМП), с многослойной стенкой, внутренним слоем, стойким к воздействию открытого пламени категории ПВ-0, основным несущим бесцветным слоем из первичных полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, длительно допустимая температура нагрева +90°С, номинальное усилие протяжки 155 кН, термостабильность при 200°С не менее 180 мин, номинальная кольцевая жесткость SN24, номинальный наружный диаметр DN/OD 200 мм, номинальная толщина стенки 12,6 мм, для прокладки и защиты кабелей до 500 кВ в земле	м	6,80	6,80	585,17
1.12-5-1468	2248111164	22.21.21.129.17.058	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, с функцией определения места повреждения (ОМП), с многослойной стенкой, внутренним слоем, стойким к воздействию открытого пламени категории ПВ-0, основным несущим бесцветным слоем из первичных полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, длительно допустимая температура нагрева +90°С, номинальное усилие протяжки 195 кН, термостабильность при 200°С не менее 180 мин, номинальная кольцевая жесткость SN24, номинальный наружный диаметр DN/OD 225 мм, номинальная толщина стенки 14,2 мм, для прокладки и защиты кабелей до 500 кВ в земле	м	8,40	8,40	742,08
1.12-5-1469	2248111165	22.21.21.129.17.059	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, с функцией определения места повреждения (ОМП), с многослойной стенкой, внутренним слоем, стойким к воздействию открытого пламени категории ПВ-0, основным несущим бесцветным слоем из первичных полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, длительно допустимая температура нагрева +90°С, номинальное усилие протяжки 245 кН, термостабильность при 200°С не менее 180 мин, номинальная кольцевая жесткость SN24, номинальный наружный диаметр DN/OD 250 мм, номинальная толщина стенки 15,7 мм, для прокладки и защиты кабелей до 500 кВ в земле	м	10,70	10,70	909,92
1.12-5-1470	2248111166	22.21.21.129.17.060	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, с функцией определения места повреждения (ОМП), с многослойной стенкой, внутренним слоем, стойким к воздействию открытого пламени категории ПВ-0, основным несущим бесцветным слоем из первичных полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, длительно допустимая температура нагрева +90°С, номинальное усилие протяжки 305 кН, термостабильность при 200°С не менее 180 мин, номинальная кольцевая жесткость SN24, номинальный наружный диаметр DN/OD 280 мм, номинальная толщина стенки 17,6 мм, для прокладки и защиты кабелей до 500 кВ в земле	м	13,10	13,10	1 141,68

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.12-5-1471	2248111167	22.21.21.129.17.061	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, с функцией определения места повреждения (ОМП), с многослойной стенкой, внутренним слоем, стойким к воздействию открытого пламени категории ПВ-0, основным несущим бесцветным слоем из первичных полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, длительно допустимая температура нагрева +90°С, номинальное усилие протяжки 51 кН, термостабильность при 200°С не менее 180 мин, номинальная кольцевая жесткость SN32, номинальный наружный диаметр DN/OD 110 мм, номинальная толщина стенки 7,6 мм, для прокладки и защиты кабелей до 500 кВ в земле	м	1,90	1,90	193,78
1.12-5-1472	2248111168	22.21.21.129.17.062	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, с функцией определения места повреждения (ОМП), с многослойной стенкой, внутренним слоем, стойким к воздействию открытого пламени категории ПВ-0, основным несущим бесцветным слоем из первичных полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, длительно допустимая температура нагрева +90°С, номинальное усилие протяжки 38 кН, термостабильность при 200°С не менее 180 мин, номинальная кольцевая жесткость SN32, номинальный наружный диаметр DN/OD 160 мм, номинальная толщина стенки 11,0 мм, для прокладки и защиты кабелей до 500 кВ в земле	м	4,50	4,50	405,92
1.12-5-1473	2248111169	22.21.21.129.17.063	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, с функцией определения места повреждения (ОМП), с многослойной стенкой, внутренним слоем, стойким к воздействию открытого пламени категории ПВ-0, основным несущим бесцветным слоем из первичных полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, длительно допустимая температура нагрева +90°С, номинальное усилие протяжки 170 кН, термостабильность при 200°С не менее 180 мин, номинальная кольцевая жесткость SN32, номинальный наружный диаметр DN/OD 200 мм, номинальная толщина стенки 13,8 мм, для прокладки и защиты кабелей до 500 кВ в земле	м	7,40	7,40	635,68
1.12-5-1474	2248111170	22.21.21.129.17.064	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, с функцией определения места повреждения (ОМП), с многослойной стенкой, внутренним слоем, стойким к воздействию открытого пламени категории ПВ-0, основным несущим бесцветным слоем из первичных полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, длительно допустимая температура нагрева +90°С, номинальное усилие протяжки 215 кН, термостабильность при 200°С не менее 180 мин, номинальная кольцевая жесткость SN32, номинальный наружный диаметр DN/OD 225 мм, номинальная толщина стенки 15,5 мм, для прокладки и защиты кабелей до 500 кВ в земле	м	9,20	9,20	803,56
1.12-5-1475	2248111171	22.21.21.129.17.065	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, с функцией определения места повреждения (ОМП), с многослойной стенкой, внутренним слоем, стойким к воздействию открытого пламени категории ПВ-0, основным несущим бесцветным слоем из первичных полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, длительно допустимая температура нагрева +90°С, номинальное усилие протяжки 265 кН, термостабильность при 200°С не менее 180 мин, номинальная кольцевая жесткость SN32, номинальный наружный диаметр DN/OD 250 мм, номинальная толщина стенки 17,2 мм, для прокладки и защиты кабелей до 500 кВ в земле	м	11,60	11,60	990,81

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.12-5-1476	2248111172	22.21.21.129.17.066	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, с функцией определения места повреждения (ОМП), с многослойной стенкой, внутренним слоем, стойким к воздействию открытого пламени категории ПВ-0, основным несущим бесцветным слоем из первичных полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, длительно допустимая температура нагрева +90°С, номинальное усилие протяжки 330 кН, термостабильность при 200°С не менее 180 мин, номинальная кольцевая жесткость SN32, номинальный наружный диаметр DN/OD 280 мм, номинальная толщина стенки 19,3 мм, для прокладки и защиты кабелей до 500 кВ в земле	м	14,30	14,30	1 243,64
1.12-5-1477	2248111173	22.21.21.129.17.067	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, с функцией определения места повреждения (ОМП), с многослойной стенкой, внутренним слоем, стойким к воздействию открытого пламени категории ПВ-0, основным несущим бесцветным слоем из первичных полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, длительно допустимая температура нагрева +90°С, номинальное усилие протяжки 57 кН, термостабильность при 200°С не менее 180 мин, номинальная кольцевая жесткость SN48, номинальный наружный диаметр DN/OD 110 мм, номинальная толщина стенки 8,6 мм, для прокладки и защиты кабелей до 500 кВ в земле	м	2,10	2,10	216,72
1.12-5-1478	2248111174	22.21.21.129.17.068	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, с функцией определения места повреждения (ОМП), с многослойной стенкой, внутренним слоем, стойким к воздействию открытого пламени категории ПВ-0, основным несущим бесцветным слоем из первичных полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, длительно допустимая температура нагрева +90°С, номинальное усилие протяжки 120 кН, термостабильность при 200°С не менее 180 мин, номинальная кольцевая жесткость SN48, номинальный наружный диаметр DN/OD 160 мм, номинальная толщина стенки 12,5 мм, для прокладки и защиты кабелей до 500 кВ в земле	м	5,00	5,00	456,73
1.12-5-1479	2248111175	22.21.21.129.17.069	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, с функцией определения места повреждения (ОМП), с многослойной стенкой, внутренним слоем, стойким к воздействию открытого пламени категории ПВ-0, основным несущим бесцветным слоем из первичных полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, длительно допустимая температура нагрева +90°С, номинальное усилие протяжки 190 кН, термостабильность при 200°С не менее 180 мин, номинальная кольцевая жесткость SN48, номинальный наружный диаметр DN/OD 200 мм, номинальная толщина стенки 15,6 мм, для прокладки и защиты кабелей до 500 кВ в земле	м	8,30	8,30	711,10
1.12-5-1480	2248111176	22.21.21.129.17.070	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, с функцией определения места повреждения (ОМП), с многослойной стенкой, внутренним слоем, стойким к воздействию открытого пламени категории ПВ-0, основным несущим бесцветным слоем из первичных полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, длительно допустимая температура нагрева +90°С, номинальное усилие протяжки 240 кН, термостабильность при 200°С не менее 180 мин, номинальная кольцевая жесткость SN48, номинальный наружный диаметр DN/OD 225 мм, номинальная толщина стенки 17,6 мм, для прокладки и защиты кабелей до 500 кВ в земле	м	10,20	10,20	901,75

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.12-5-1481	2248111177	22.21.21.129.17.071	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, с функцией определения места повреждения (ОМП), с многослойной стенкой, внутренним слоем, стойким к воздействию открытого пламени категории ПВ-0, основным несущим бесцветным слоем из первичных полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, длительно допустимая температура нагрева +90°С, номинальное усилие протяжки 300 кН, термостабильность при 200°С не менее 180 мин, номинальная кольцевая жесткость SN48, номинальный наружный диаметр DN/OD 250 мм, номинальная толщина стенки 19,5 мм, для прокладки и защиты кабелей до 500 кВ в земле	м	13,00	13,00	1 109,91
1.12-5-1482	2248111178	22.21.21.129.17.072	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, с функцией определения места повреждения (ОМП), с многослойной стенкой, внутренним слоем, стойким к воздействию открытого пламени категории ПВ-0, основным несущим бесцветным слоем из первичных полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, длительно допустимая температура нагрева +90°С, номинальное усилие протяжки 370 кН, термостабильность при 200°С не менее 180 мин, номинальная кольцевая жесткость SN48, номинальный наружный диаметр DN/OD 280 мм, номинальная толщина стенки 21,8 мм, для прокладки и защиты кабелей до 500 кВ в земле	м	16,00	16,00	1 388,11
1.12-5-1483	2248111179	22.21.21.129.17.073	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, с функцией определения места повреждения (ОМП), с многослойной стенкой, внутренним слоем, стойким к воздействию открытого пламени категории ПВ-0, основным несущим бесцветным слоем из первичных полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, длительно допустимая температура нагрева +90°С, номинальное усилие протяжки 62 кН, термостабильность при 200°С не менее 180 мин, номинальная кольцевая жесткость SN64, номинальный наружный диаметр DN/OD 110 мм, номинальная толщина стенки 9,4 мм, для прокладки и защиты кабелей до 500 кВ в земле	м	2,30	2,30	234,80
1.12-5-1484	2248111180	22.21.21.129.17.074	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, с функцией определения места повреждения (ОМП), с многослойной стенкой, внутренним слоем, стойким к воздействию открытого пламени категории ПВ-0, основным несущим бесцветным слоем из первичных полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, длительно допустимая температура нагрева +90°С, номинальное усилие протяжки 130 кН, термостабильность при 200°С не менее 180 мин, номинальная кольцевая жесткость SN64, номинальный наружный диаметр DN/OD 160 мм, номинальная толщина стенки 13,6 мм, для прокладки и защиты кабелей до 500 кВ в земле	м	5,40	5,40	492,52
1.12-5-1485	2248111181	22.21.21.129.17.075	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, с функцией определения места повреждения (ОМП), с многослойной стенкой, внутренним слоем, стойким к воздействию открытого пламени категории ПВ-0, основным несущим бесцветным слоем из первичных полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, длительно допустимая температура нагрева +90°С, номинальное усилие протяжки 205 кН, термостабильность при 200°С не менее 180 мин, номинальная кольцевая жесткость SN64, номинальный наружный диаметр DN/OD 200 мм, номинальная толщина стенки 17,0 мм, для прокладки и защиты кабелей до 500 кВ в земле	м	9,00	9,00	767,37

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.12-5-1486	2248111182	22.21.21.129.17.076	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, с функцией определения места повреждения (ОМП), с многослойной стенкой, внутренним слоем, стойким к воздействию открытого пламени категории ПВ-0, основным несущим бесцветным слоем из первичных полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, длительно допустимая температура нагрева +90°С, номинальное усилие протяжки 260 кН, термостабильность при 200°С не менее 180 мин, номинальная кольцевая жесткость SN64, номинальный наружный диаметр DN/OD 225 мм, номинальная толщина стенки 19,2 мм, для прокладки и защиты кабелей до 500 кВ в земле	м	11,00	11,00	976,05
1.12-5-1487	2248111183	22.21.21.129.17.077	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, с функцией определения места повреждения (ОМП), с многослойной стенкой, внутренним слоем, стойким к воздействию открытого пламени категории ПВ-0, основным несущим бесцветным слоем из первичных полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, длительно допустимая температура нагрева +90°С, номинальное усилие протяжки 320 кН, термостабильность при 200°С не менее 180 мин, номинальная кольцевая жесткость SN64, номинальный наружный диаметр DN/OD 250 мм, номинальная толщина стенки 21,3 мм, для прокладки и защиты кабелей до 500 кВ в земле	м	14,10	14,10	1 202,31
1.12-5-1488	2248111184	22.21.21.129.17.078	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, с функцией определения места повреждения (ОМП), с многослойной стенкой, внутренним слоем, стойким к воздействию открытого пламени категории ПВ-0, основным несущим бесцветным слоем из первичных полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, длительно допустимая температура нагрева +90°С, номинальное усилие протяжки 400 кН, термостабильность при 200°С не менее 180 мин, номинальная кольцевая жесткость SN64, номинальный наружный диаметр DN/OD 280 мм, номинальная толщина стенки 23,9 мм, для прокладки и защиты кабелей до 500 кВ в земле	м	17,30	17,30	1 507,91
1.12-5-1489	2248111185	22.21.21.129.17.079	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, с функцией определения места повреждения (ОМП), с многослойной стенкой, внутренним слоем, стойким к воздействию открытого пламени категории ПВ-0, основным несущим бесцветным слоем из первичных полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, длительно допустимая температура нагрева +90°С, номинальное усилие протяжки 70 кН, термостабильность при 200°С не менее 180 мин, номинальная кольцевая жесткость SN96, номинальный наружный диаметр DN/OD 110 мм, номинальная толщина стенки 10,6 мм, для прокладки и защиты кабелей до 500 кВ в земле	м	2,50	2,50	260,87
1.12-5-1490	2248111186	22.21.21.129.17.080	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, с функцией определения места повреждения (ОМП), с многослойной стенкой, внутренним слоем, стойким к воздействию открытого пламени категории ПВ-0, основным несущим бесцветным слоем из первичных полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, длительно допустимая температура нагрева +90°С, номинальное усилие протяжки 145 кН, термостабильность при 200°С не менее 180 мин, номинальная кольцевая жесткость SN96, номинальный наружный диаметр DN/OD 160 мм, номинальная толщина стенки 15,4 мм, для прокладки и защиты кабелей до 500 кВ в земле	м	6,10	6,10	550,23

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.12-5-1491	2248111187	22.21.21.129.17.081	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, с функцией определения места повреждения (ОМП), с многослойной стенкой, внутренним слоем, стойким к воздействию открытого пламени категории ПВ-0, основным несущим бесцветным слоем из первичных полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, длительно допустимая температура нагрева +90°С, номинальное усилие протяжки 230 кН, термостабильность при 200°С не менее 180 мин, номинальная кольцевая жесткость SN96, номинальный наружный диаметр DN/OD 200 мм, номинальная толщина стенки 19,3 мм, для прокладки и защиты кабелей до 500 кВ в земле	м	10,00	10,00	860,58
1.12-5-1492	2248111188	22.21.21.129.17.082	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, с функцией определения места повреждения (ОМП), с многослойной стенкой, внутренним слоем, стойким к воздействию открытого пламени категории ПВ-0, основным несущим бесцветным слоем из первичных полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, длительно допустимая температура нагрева +90°С, номинальное усилие протяжки 290 кН, термостабильность при 200°С не менее 180 мин, номинальная кольцевая жесткость SN96, номинальный наружный диаметр DN/OD 225 мм, номинальная толщина стенки 21,7 мм, для прокладки и защиты кабелей до 500 кВ в земле	м	12,40	12,40	1 087,17
1.12-5-1493	2248111189	22.21.21.129.17.083	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, с функцией определения места повреждения (ОМП), с многослойной стенкой, внутренним слоем, стойким к воздействию открытого пламени категории ПВ-0, основным несущим бесцветным слоем из первичных полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, длительно допустимая температура нагрева +90°С, номинальное усилие протяжки 360 кН, термостабильность при 200°С не менее 180 мин, номинальная кольцевая жесткость SN96, номинальный наружный диаметр DN/OD 250 мм, номинальная толщина стенки 24,1 мм, для прокладки и защиты кабелей до 500 кВ в земле	м	15,60	15,60	1 342,39
1.12-5-1494	2248111190	22.21.21.129.17.084	Трубы полимерные термостойкие, гладкие, с функцией определения места повреждения (ОМП), с многослойной стенкой, внутренним слоем, стойким к воздействию открытого пламени категории ПВ-0, основным несущим бесцветным слоем из первичных полимерных композиций и наружным идентификационным слоем красного цвета, длительно допустимая температура нагрева +90°С, номинальное усилие протяжки 450 кН, термостабильность при 200°С не менее 180 мин, номинальная кольцевая жесткость SN96, номинальный наружный диаметр DN/OD 280 мм, номинальная толщина стенки 27,0 мм, для прокладки и защиты кабелей до 500 кВ в земле	м	19,30	19,30	1 680,81

## 10. Средства крепления и соединительные части

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.12-10-147	1462001001	24.20.40.000.40.001	Муфты ремонтные стальные двухзамковые для герметизации сквозных повреждений на трубопроводах, длина 400 мм, наружный диаметр от 108 до 118 мм	шт.	5,58	5,58	3 526,45

**Раздел 13. Арматура (для трубопроводов и водоразборная)****5. Прочая трубопроводная арматура**

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.13-5-128	4859153029	13.99.19.190.01.028	Рукав тканый из полиэтилентерефталата, эластичный, гибкий, бесшовный, наружный слой из полиуретановой пленки, для санации трубопроводов систем внутреннего водостока, с изгибами до 90°, номинальным диаметром 100 мм	м	0,36	0,43	468,59
1.13-5-129	4859153030	13.99.19.190.01.029	Рукав калибровочный из ПВХ, армированного искусственным полиэфирным шелком, для санации трубопроводов систем внутреннего водостока, номинальным диаметром 100 мм	м	0,13	0,14	143,01

**Раздел 21. Монтажные и электроустановочные материалы и изделия, электроконструкции****6. Прочие приборы и устройства**

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
1.21-6-16	3468591001	27.51.26.110.03.001	Лента электронагревательная, многослойная, экранированная, мощность 30 Вт/м, ширина 70 мм, толщина 3 мм, для устройства противообледенительных систем кровли и водосточных желобов	м	7,00	7,05	105,16

## Глава 2. Сметные цены эксплуатации строительных машин

### Раздел 1. Строительные машины, механизмы и инструменты

#### 3. Краны, подъемники, трубоукладчики

Шифр ресурса	Код	Код ОКПД2	Наименование машины, механизма	Сметная цена 1 маш.-ч, руб.		Расход электроэнергии, кВт-ч
				Всего	в том числе заработная плата	
2.1-3-111	031531	28.22.14.122.03.05.001	Краны козловые специальные, грузоподъемность до 63 т, высота подъема до 9 м, пролет до 8 м	240,07	31,88	11,88
2.1-3-112	038804	28.22.14.122.01.01.002	Подъемники (кран в окно), грузоподъемность до 0,32 т, высота подъема до 75 м	3,28	0,01	0,1

#### 4. Погрузчики, автовышки, краны переносные, конвейеры, домкраты, лебедки

Шифр ресурса	Код	Код ОКПД2	Наименование машины, механизма	Сметная цена 1 маш.-ч, руб.		Расход электроэнергии, кВт-ч
				Всего	в том числе заработная плата	
2.1-4-102	040104	28.92.25.000.01.01.004	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	165,53	15,11	0,0
2.1-4-103	044202	28.22.17.115.02.01.002	Конвейеры роликовые для пропитки рукава, применяемого для санации систем водостока, мощность до 2 кВт	25,97	0,15	0,05

#### 10. Компрессоры

Шифр ресурса	Код	Код ОКПД2	Наименование машины, механизма	Сметная цена 1 маш.-ч, руб.		Расход электроэнергии, кВт-ч
				Всего	в том числе заработная плата	
2.1-10-23	105005	28.13.26.000.01.04.002	Компрессоры передвижные электрические, давление до 10 ат, производительность до 0,3 м3/мин, объем ресивера до 50 л	0,70	0,00	0,48

#### 14. Машины для отделочных работ

Шифр ресурса	Код	Код ОКПД2	Наименование машины, механизма	Сметная цена 1 маш.-ч, руб.		Расход электроэнергии, кВт-ч
				Всего	в том числе заработная плата	
2.1-14-26	145502	28.24.12.110.01.01.007	Установки для напыления битумных составов, мощность до 3 кВт	3,96	0,02	0,89

#### 17. Прочие машины

Шифр ресурса	Код	Код ОКПД2	Наименование машины, механизма	Сметная цена 1 маш.-ч, руб.		Расход электроэнергии, кВт-ч
				Всего	в том числе заработная плата	
2.1-17-217	179804	28.29.70.120.03.02.003	Комплект для газопламенного напыления металлических порошков, производительность до 8 кг/ч	18,55	0,02	0,0
2.1-17-220	172908	28.99.39.190.07.04.006	Агрегаты для раскрытия примыканий и обработки внутренней поверхности трубопровода, диаметр до 200 мм	47,79	0,09	0,08
2.1-17-221	115804	28.99.39.190.07.02.003	Агрегаты гидродинамические, производительность до 10 л/мин, давление до 210 бар	3,06	0,01	2,03
2.1-17-222	276005	26.51.66.129.01.02.006	Системы телеинспекционные для труб диаметром до 400 мм	4,37	0,03	0,0



Шифр ресурса	Код	Код ОКПД2	Наименование машины, механизма	Сметная цена 1 маш.-ч, руб.		Расход электроэнергии, кВт-ч
				Всего	в том числе заработная плата	
2.1-17-223	272201	29.10.59.390.01.02.001	Барабаны инверсионные для санации труб диаметром до 250 мм, давление до 0,9 бар	16,98	0,05	0,0

## Глава 3. Строительные работы

## Сборник 6. Бетонные, железобетонные конструкции монолитные

## Отдел 3. Возведение монолитных конструкций с применением крупнощитовой опалубки

Таблица 6-121. Устройство стен и днищ тоннелей и проходных каналов

Измеритель: 100 м3

3.6-121-1	Устройство стен и днищ тоннелей и проходных каналов при отношении высоты к ширине до 1 при толщине стен до 300 мм
-----------	---

## Состав работ:

3.6-121-1	1. Установка арматуры 2. Монтаж/демонтаж опалубок 3. Укладка бетона 4. Уход за бетоном 5. Устройство температурных швов
-----------	---

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	3.6-121-1
	<b>Прямые затраты:</b>	руб.	<b>42 441,76</b>
	Заработная плата рабочих	руб.	7 630,38
	Эксплуатация машин	руб.	1 757,36
	в том числе: заработная плата	руб.	193,57
	Материальные ресурсы	руб.	33 054,02
	<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	640,96
	<b>Машины и механизмы</b>		
2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.-ч.	5,95
2.1-6-47	Бадьи, емкость до 1 м3	маш.-ч.	23,92
2.1-6-52	Вибраторы глубинные	маш.-ч.	24,25
2.1-10-5	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 29 кВт (39,4 л.с.)	маш.-ч.	0,56
2.1-11-72	Аппараты гидроструйные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 16 Мпа, производительность до 8 л/мин, мощность до 3,4 кВт (4,62 л.с.)	маш.-ч.	0,3
2.1-18-10	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч.	4,28
2.1-30-10	Перфораторы электрические, мощность до 800 Вт	маш.-ч.	7,23
2.1-30-27	Пилы дисковые электрические для резки пиломатериалов	маш.-ч.	9,71
	<b>Материальные ресурсы</b>		
1.1-1-118	Вода	м3	0,7544
1.1-1-132	Гвозди строительные	т	0,0254
1.1-1-227	Доски хвойных пород, обрезные, длина 2-6,5 м, сорт III, толщина 40-60 мм	м3	0,7045
1.1-1-825	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,12 - 0,15 мм	м2	44,3483
1.1-1-955	Проволока стальная вязальная	т	0,0582
1.1-1-1588	Эмульсол	т	0,1533
1.1-1-1605	Полотно иглопробивное для дорожного строительства, ширина полотна 2,45 м	м2	61,4365
1.1-1-1624	Конусы ПВХ	шт.	45,0039
1.1-1-1626	Трубки ПВХ для возведения монолитных железобетонных конструкций	м	49,6511
1.1-1-2396	Фанера ламинированная, облицованная пленкой с двух сторон, толщина 21 мм	м2	66,4863
1.1-1-3304	Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистирола со ступенчатой формой кромки, плотность 33-38 кг/м3, группа горючести Г4	м3	0,0363
1.1-1-3479	Шурупы-саморезы с потайной головкой, черные, размер 6x90 мм	т	0,0137
1.1-1-3852	Фиксаторы пластиковые для обеспечения защитного слоя бетона толщиной 40 мм	шт.	3 376,18
1.7-3-124	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus, диаметр 18 мм, длина 200 мм	шт.	0,624
1.7-11-19	Изделия крепежные стальные опалубки стен разборно-переставной мелкощитовой, для стен высотой до 4-х м	т	0,0149
1.7-11-21	Металлоконструкции элементов опалубки стен разборно-переставной крупнощитовой	т	0,329
1.7-11-34	Замок универсальный, оцинкованный, для скрепления щитов опалубки	шт.	5,0587
	<b>Материальные ресурсы, не учтенные расценкой</b>		
0930110000	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия (093012, 093013)	т	0,3043
0930110000	Арматурные заготовки - стержни отдельные (093012, 093013)	т	14,4594
5745010000	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона	м3	101,5

## Сборник 10. Деревянные конструкции

### Отдел 5. Перегородки, облицовки стен, подвесные потолки из гипсокартонных листов (ГКЛ) на металлическом каркасе

#### Раздел 4. Перегородки, облицовки стен из гипсокартонных листов (ГКЛ) с отделочным покрытием

Таблица 10-124. Устройство перегородок из панелей на основе гипсокартонных листов (ГКЛ) с акриловым покрытием с одинарным металлическим каркасом

Измеритель: 100 м<sup>2</sup> перегородки за вычетом проемов

3.10-124-1	Устройство перегородок из панелей на основе гипсокартонных листов (ГКЛ) с акриловым покрытием с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон
------------	--

#### Состав работ:

3.10-124-1	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разметка проектного положения металлического каркаса</li> <li>2. Установка и крепление направляющих и крайних стоечных профилей к конструкциям здания дюбелями</li> <li>3. Установка стоечных профилей в направляющие с креплением</li> <li>4. Установка декоративных угловых профилей</li> <li>5. Крепление облицовочных панелей к металлическому каркасу с помощью омега профиля</li> <li>6. Установка декоративных заглушек</li> <li>7. Укладка в пазухи между стойками изоляционного материала</li> </ol>
------------	---

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	3.10-124-1
	<b>Прямые затраты:</b>	руб.	<b>1 593,33</b>
	Заработная плата рабочих	руб.	1 031,84
	Эксплуатация машин	руб.	202,75
	в том числе: заработная плата	руб.	19,45
	Материальные ресурсы	руб.	358,74
	<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	83,10
	<b>Машины и механизмы</b>		
2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.-ч.	0,33
2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч.	0,79
2.1-30-19	Машины шлифовальные электрические, мощность до 1700 Вт	маш.-ч.	4,2
2.1-30-56	Шуруповерты	маш.-ч.	26,55
2.1-30-102	Дрели электрические, мощность до 800 Вт	маш.-ч.	16,28
2.1-30-103	Перфораторы электрические, мощность до 1,2 кВт	маш.-ч.	10,27
	<b>Материальные ресурсы</b>		
1.1-1-3723	Шурупы-саморезы прокалывающие с головкой специальной формы, размеры 3,5x25 мм	100 шт.	9,22
1.1-1-3726	Дюбель "К" пластиковый с кромкой и стальным шурупом, диаметр 6 мм, длина 35 мм	100 шт.	1,8
1.1-1-6519	Шурупы-саморезы прокалывающие, размер 3,5x11 мм, с конусообразной головкой	100 шт.	2,69
1.7-3-51	Диск отрезной абразивный для резки по металлу, диаметр 125 мм	шт.	5,83
1.7-3-113	Сверла спиральные HSS, длина 86 мм, диаметр 5 мм, для сверления алюминия, нержавеющей стали, углеродистой стали и чугуна	шт.	10,44
	<b>Материальные ресурсы, не учтенные расценкой</b>		
5284521000	Профили направляющие ПН (50, 75, 100)	м	67,3367
5284521000	Профили стоечные ПС (50, 75, 100)	м	201,16
5762900000	Материал теплоизоляционный из минеральных волокон	м <sup>2</sup>	103,0
5742133000	Панели стеновые отделочные труднотгорючие на основе гипсокартона с акриловым покрытием, для внутренней отделки стен, толщина 12,5 мм	м <sup>2</sup>	206,0
5275223000	Профиль декоративный Омега-образный, алюминиевый, для стыковки листовых интерьерных стеновых панелей, окрашенный в цвет RAL, толщина 1 мм, размер 30x7,5x13 мм	м	201,16
5275223000	Профиль декоративный П-образный, алюминиевый, для стыковки листовых интерьерных стеновых панелей, окрашенный в цвет RAL, толщина 1 мм, размер 11,3x6,3 мм	м	201,16
5275223000	Угловой профиль	м	50,33

Таблица 10-125. Облицовка стен из панелей на основе гипсокартонных листов (ГКЛ) с акриловым покрытием с одинарным металлическим каркасом

Измеритель: 100 м<sup>2</sup> облицовываемой поверхности

3.10-125-1	Облицовка стен по одинарному металлическому каркасу панелями на основе гипсокартонных листов (ГКЛ) с акриловым покрытием
------------	--

#### Состав работ:

3.10-125-1	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разметка проектного положения металлического каркаса</li> <li>2. Установка и крепление направляющих и крайних стоечных профилей к конструкциям здания дюбелями</li> <li>3. Установка стоечных профилей в направляющие с креплением</li> <li>4. Установка декоративных угловых профилей</li> <li>5. Крепление облицовочных панелей к металлическому каркасу с помощью омега профиля</li> <li>6. Установка декоративных заглушек</li> </ol>
------------	---

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	3.10-125-1
	<b>Прямые затраты:</b>	руб.	<b>1 588,98</b>
	Заработная плата рабочих	руб.	701,50
	Эксплуатация машин	руб.	118,36
	в том числе: заработная плата	руб.	8,32
	Материальные ресурсы	руб.	769,12
	<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	54,64
	<b>Машины и механизмы</b>		
2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.-ч.	0,16
2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч.	0,25
2.1-30-19	Машины шлифовальные электрические, мощность до 1700 Вт	маш.-ч.	2,85
2.1-30-56	Шурупверты	маш.-ч.	22,86
2.1-30-102	Дрели электрические, мощность до 800 Вт	маш.-ч.	8,14
2.1-30-103	Перфораторы электрические, мощность до 1,2 кВт	маш.-ч.	14,72
	<b>Материальные ресурсы</b>		
1.1-1-3723	Шурупы-саморезы прокалывающие с головкой специальной формы, размеры 3,5x25 мм	100 шт.	4,61
1.1-1-3726	Дюбель "К" пластиковый с кромкой и стальным шурупом, диаметр 6 мм, длина 35 мм	100 шт.	5,33
1.1-1-6519	Шурупы-саморезы прокалывающие, размер 3,5x11 мм, с конусообразной головкой	100 шт.	6,73
1.7-3-51	Диск отрезной абразивный для резки по металлу, диаметр 125 мм	шт.	3,96
1.7-3-113	Сверла спиральные HSS, длина 86 мм, диаметр 5 мм, для сверления алюминия, нержавеющей стали, углеродистой стали и чугуна	шт.	9,623
1.7-4-34	Подвес прямой, стальной оцинкованный, для монтажа потолочных профилей марки ПП сечением 60x27 мм, при устройстве каркасов подвесных гипсокартонных потолков и облицовок	100 шт.	2,02
	<b>Материальные ресурсы, не учтенные расценкой</b>		
5284521000	Профили направляющие ПН (50, 75, 100)	м	67,3367
5284521000	Профили стоечные ПС (50, 75, 100)	м	201,16
5742133000	Панели стеновые отделочные трудногорючие на основе гипсокартона с акриловым покрытием, для внутренней отделки стен, толщина 12,5 мм	м2	103,0
5275223000	Профиль декоративный Омега-образный, алюминиевый, для стыковки листовых интерьерных стеновых панелей, окрашенный в цвет RAL, толщина 1 мм, размер 30x7,5x13 мм	м	100,576
5275223000	Профиль декоративный П-образный, алюминиевый, для стыковки листовых интерьерных стеновых панелей, окрашенный в цвет RAL, толщина 1 мм, размер 11,3x6,3 мм	м	100,576
5275223000	Угловой профиль	м	25,169

Таблица 10-126. Обрамление дверных/оконных проемов

Измеритель: 100 м.п. профиля

<b>3.10-126-1</b>	Обрамление дверных/оконных проемов с усилением деревянным брусом
<b>3.10-126-2</b>	Обрамление дверных/оконных проемов

Состав работ:

<b>3.10-126-1</b>	1. Установка дополнительных стоечных и направляющих профилей 2. Усиление стоечных и направляющих профилей деревянным брусом
<b>3.10-126-2</b>	1. Установка дополнительных стоечных и направляющих профилей

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	3.10-126-1	3.10-126-2
	<b>Прямые затраты:</b>	руб.	<b>1 509,47</b>	<b>374,14</b>
	Заработная плата рабочих	руб.	302,28	256,84
	Эксплуатация машин	руб.	34,17	30,03
	в том числе: заработная плата	руб.	1,44	1,31
	Материальные ресурсы	руб.	1 173,02	87,27
	<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	24,02	20,41
	<b>Машины и механизмы</b>			
2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч.	0,04	0,04
2.1-30-19	Машины шлифовальные электрические, мощность до 1700 Вт	маш.-ч.	0,84	0,84
2.1-30-27	Пилы дисковые электрические для резки пиломатериалов	маш.-ч.	0,4	-
2.1-30-56	Шурупверты	маш.-ч.	10,67	9,33
2.1-30-102	Дрели электрические, мощность до 800 Вт	маш.-ч.	10,67	9,33
	<b>Материальные ресурсы</b>			
1.1-1-78	Бруски хвойных пород обрезные, длина 2-6,5 м, сорт II, толщина 70-120 мм	м3	0,42	-
1.1-1-3723	Шурупы-саморезы прокалывающие с головкой специальной формы, размеры 3,5x25 мм	100 шт.	2,5672	-
1.1-1-6519	Шурупы-саморезы прокалывающие, размер 3,5x11 мм, с конусообразной головкой	100 шт.	3,7833	3,7833
1.7-3-51	Диск отрезной абразивный для резки по металлу, диаметр 125 мм	шт.	1,1708	1,1708
1.7-3-113	Сверла спиральные HSS, длина 86 мм, диаметр 5 мм, для сверления алюминия, нержавеющей стали, углеродистой стали и чугуна	шт.	4,8366	2,8814
	<b>Материальные ресурсы, не учтенные расценкой</b>			
5284521000	Профили направляющие ПН (50, 75, 100)	м	20,2	20,2
5284521000	Профили стоечные ПС (50, 75, 100)	м	80,8	80,8

## Сборник 12. Кровли

Таблица 12-48. Устройство системы снеготаяния и антиобледенения кровли с применением электронагревательной пленки

Измеритель: 100 м

3.12-48-1	Устройство системы снеготаяния и антиобледенения кровли и водосточных желобов с применением электронагревательной ленты (укладка на кровлю)
-----------	---

Состав работ:

3.12-48-1	1. Очистка и обезжиривание поверхности 2. Укладка пленки (ленты) 3. Фиксация питающего кабеля 4. Измерение сопротивления уложенной пленки (проверка кабеля на обрыв)
-----------	---

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	3.12-48-1
	<b>Прямые затраты:</b>	руб.	<b>80,73</b>
	Заработная плата рабочих	руб.	64,48
	Эксплуатация машин	руб.	2,11
	в том числе: заработная плата	руб.	0,92
	Материальные ресурсы	руб.	14,14
	<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	5,11
	<b>Машины и механизмы</b>		
2.1-18-24	Автомобили грузопассажирские, грузоподъемность до 2 т	маш.-ч.	0,05
	<b>Материальные ресурсы</b>		
1.1-1-115	Ветошь	кг	0,329
1.1-1-998	Растворители универсальные №645-650	т	0,001
	<b>Материальные ресурсы, не учтенные расценкой</b>		
3468591000	Лента электронагревательная для устройства противообледенительных систем кровли и водосточных желобов	м	103,0
2245300000	Лента с клеевым слоем, универсального применения	м	0,4242

## Сборник 15. Отделочные работы

## Отдел 1. Облицовочные работы

## Раздел 13. Монтаж навесных вентилируемых фасадов

Таблица 15-186. Устройство навесных вентилируемых фасадов по навесной системе из алюминиевых сплавов без утеплителя с креплением в межэтажное перекрытие

Измеритель: 100 м<sup>2</sup> фасада за вычетом проемов

3.15-186-13 Устройство каркаса обрамления оконных проемов с устройством откосов из оцинкованной стали, с люлек

## Состав работ:

3.15-186-13 1. Разметка, резка листов из оцинкованной стали по проектным размерам  
2. Крепление наружных и внутренних отсечек

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	3.15-186-13
	<b>Прямые затраты:</b>	руб.	<b>4 143,27</b>
	Заработная плата рабочих	руб.	1 770,21
	Эксплуатация машин	руб.	426,18
	в том числе: заработная плата	руб.	15,67
	Материальные ресурсы	руб.	1 946,88
	<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	122,78
	<b>Машины и механизмы</b>		
2.1-4-99	Люльки электрические, грузоподъемность до 630 кг	маш.-ч.	57,95
2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч.	0,5
2.1-30-19	Машины шлифовальные электрические, мощность до 1700 Вт	маш.-ч.	17,5
2.1-30-56	Шурупверты	маш.-ч.	7,12
2.1-30-102	Дрели электрические, мощность до 800 Вт	маш.-ч.	30,19
2.1-30-103	Перфораторы электрические, мощность до 1,2 кВт	маш.-ч.	9,96
2.1-30-107	Заклепочники электрические, мощность 600 Вт	маш.-ч.	23,07
	<b>Материальные ресурсы</b>		
1.1-1-2681	Шурупы-саморезы с полусферической головкой, с прессшайбой, наконечник острый, оцинкованные, размер 4,2x16 мм, для крепления листового металла	100 шт.	7,1886
1.1-1-3856	Дюбель-гвоздь пластиковый с цилиндрическим бортиком, с оцинкованным шурупом, шлиц PZ2, диаметр 6 мм, длина 60 мм	100 шт.	5,032
1.1-1-3872	Заклепки комбинированные нержавеющей сталь, стандартный бортик, 4x8 мм, вытяжные	100 шт.	12,9395
1.7-3-8	Сверло победитовое, диаметр 8 мм, длина 80 мм	шт.	0,1251
1.7-3-51	Диск отрезной абразивный для резки по металлу, диаметр 125 мм	шт.	7,1174
1.7-3-113	Сверла спиральные HSS, длина 86 мм, диаметр 5 мм, для сверления алюминия, нержавеющей стали, углеродистой стали и чугуна	шт.	8,8968
1.7-3-121	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus, диаметр 10 мм, длина 160 мм	шт.	0,3286
	<b>Материальные ресурсы, не учтенные расценкой</b>		
5262010000	Сливы подоконные из оцинкованной стали с полимерно-порошковым покрытием	м <sup>2</sup>	157,295
5262903000	Уголки крепежные стальные для вентилируемых фасадов	шт.	498,221

## Сборник 24. Теплоснабжение и газопроводы - наружные сети

## Отдел 1. Теплоснабжение - наружные сети

## Раздел 7. Бесканальная прокладка трубопроводов с теплоизоляцией из пенополиуретана

Таблица 24-42. Бесканальная прокладка трубопроводов с теплоизоляцией из пенополиуретана. Изоляция стыков труб

Измеритель: 1 СТЫК

3.24-42-1	Бесканальная прокладка трубопроводов с теплоизоляцией из пенополиуретана. Изоляция стыков труб, диаметр труб до 50 мм
3.24-42-2	Бесканальная прокладка трубопроводов с теплоизоляцией из пенополиуретана. Изоляция стыков труб, диаметр труб 70 мм
3.24-42-3	Бесканальная прокладка трубопроводов с теплоизоляцией из пенополиуретана. Изоляция стыков труб, диаметр труб 80 мм
3.24-42-4	Бесканальная прокладка трубопроводов с теплоизоляцией из пенополиуретана. Изоляция стыков труб, диаметр труб 100 мм
3.24-42-5	Бесканальная прокладка трубопроводов с теплоизоляцией из пенополиуретана. Изоляция стыков труб, диаметр труб 125 мм
3.24-42-6	Бесканальная прокладка трубопроводов с теплоизоляцией из пенополиуретана. Изоляция стыков труб, диаметр труб 150 мм
3.24-42-7	Бесканальная прокладка трубопроводов с теплоизоляцией из пенополиуретана. Изоляция стыков труб, диаметр труб 200 мм
3.24-42-8	Бесканальная прокладка трубопроводов с теплоизоляцией из пенополиуретана. Изоляция стыков труб, диаметр труб 250 мм
3.24-42-9	Бесканальная прокладка трубопроводов с теплоизоляцией из пенополиуретана. Изоляция стыков труб, диаметр труб 300 мм
3.24-42-10	Бесканальная прокладка трубопроводов с теплоизоляцией из пенополиуретана. Изоляция стыков труб, диаметр труб 400 мм
3.24-42-11	Бесканальная прокладка трубопроводов с теплоизоляцией из пенополиуретана. Изоляция стыков труб, диаметр труб 500 мм
3.24-42-12	Бесканальная прокладка трубопроводов с теплоизоляцией из пенополиуретана. Изоляция стыков труб, диаметр труб 600 мм
3.24-42-13	Бесканальная прокладка трубопроводов с теплоизоляцией из пенополиуретана. Изоляция стыков труб, диаметр труб 700 мм
3.24-42-14	Бесканальная прокладка трубопроводов с теплоизоляцией из пенополиуретана. Изоляция стыков труб, диаметр труб 800 мм
3.24-42-15	Бесканальная прокладка трубопроводов с теплоизоляцией из пенополиуретана. Изоляция стыков труб, диаметр труб 900 мм
3.24-42-16	Бесканальная прокладка трубопроводов с теплоизоляцией из пенополиуретана. Изоляция стыков труб, диаметр труб 1000 мм

## Состав работ:

3.24-42-1 3.24-42-16	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Очистка торцов изоляции, удаление ППУ по диаметру с двух сторон</li> <li>2. Очистка металлической трубы от рыхлой ржавчины и грязи</li> <li>3. Установка системы ОДК</li> <li>4. Установка муфты со сваркой, с подсоединением (отсоединением) электродных держателей, регистратора напряжения</li> <li>5. Сверление отверстий</li> <li>6. Опрессовка стыка с обмазкой швов мыльным раствором</li> <li>7. Заливка стыка смесью ППУ с приготовлением</li> <li>8. Приварка пробок</li> <li>9. Очистка мест сопряжения муфты и оболочки с обезжириванием и зачисткой</li> <li>10. Нагрев поверхности до <math>t + 50^{\circ}\text{C}</math></li> <li>11. Установка аппликатора с усадкой, маркировка</li> </ol>
-------------------------	---

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	3.24-42-1	3.24-42-2	3.24-42-3	3.24-42-4
	<b>Прямые затраты:</b>	руб.	<b>313,46</b>	<b>314,88</b>	<b>323,69</b>	<b>325,20</b>
	Заработная плата рабочих	руб.	221,40	221,40	227,74	227,74
	Эксплуатация машин	руб.	75,78	75,78	75,78	75,78
	в том числе: заработная плата	руб.	9,38	9,38	9,38	9,38
	Материальные ресурсы	руб.	16,28	17,70	20,17	21,68
	<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	15,75	15,75	16,20	16,20
	<b>Машины и механизмы</b>					
2.1-10-14	Электрокомпрессоры прицепные, производительность до 1 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч.	0,28	0,28	0,28	0,28
2.1-13-15	Аппараты сварочные	маш.-ч.	0,78	0,78	0,78	0,78
2.1-17-83	Машинки для заварки пробок	маш.-ч.	0,28	0,28	0,28	0,28
2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч.	0,5	0,5	0,5	0,5
2.1-30-6	Дрели электрические	маш.-ч.	0,49	0,49	0,49	0,49
	<b>Материальные ресурсы</b>					
1.1-1-27	Ацетон синтетический технический	т	0,00018	0,00022	0,00026	0,00031
1.1-1-987	Пропан-бутан газообразный	м <sup>3</sup>	0,00054	0,00059	0,00067	0,00071
1.1-1-1463	Шкурка шлифовальная на бумажной основе	м <sup>2</sup>	0,14	0,15	0,17	0,18
	<b>Материальные ресурсы, не учтенные расценкой</b>					
5775511000	Комплект материалов для изоляции стыка	компл.	1,0	1,0	1,0	1,0

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	3.24-42-5	3.24-42-6	3.24-42-7	3.24-42-8
	<b>Прямые затраты:</b>	руб.	<b>327,86</b>	<b>370,31</b>	<b>373,35</b>	<b>474,48</b>
	Заработная плата рабочих	руб.	227,74	265,70	265,70	360,58
	Эксплуатация машин	руб.	75,78	77,52	77,52	79,69
	в том числе: заработная плата	руб.	9,38	9,49	9,49	9,62
	Материальные ресурсы	руб.	24,34	27,09	30,13	34,21
	<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	16,20	18,90	18,90	25,65
	<b>Машины и механизмы</b>					
2.1-10-14	Электрокомпрессоры прицепные, производительность до 1 м3/мин	маш.-ч.	0,28	0,28	0,28	0,28
2.1-13-15	Аппараты сварочные	маш.-ч.	0,78	0,82	0,82	0,87
2.1-17-83	Машинки для заварки пробок	маш.-ч.	0,28	0,28	0,28	0,28
2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч.	0,5	0,5	0,5	0,5
2.1-30-6	Дрели электрические	маш.-ч.	0,49	0,49	0,49	0,49
	<b>Материальные ресурсы</b>					
1.1-1-27	Ацетон синтетический технический	т	0,00037	0,00044	0,00054	0,00064
1.1-1-987	Пропан-бутан газообразный	м3	0,00079	0,00087	0,00095	0,00109
1.1-1-1463	Шкурка шлифовальная на бумажной основе	м2	0,2	0,22	0,24	0,27
	<b>Материальные ресурсы, не учтенные расценкой</b>					
577551 1000	Комплект материалов для изоляции стыка	компл.	1,0	1,0	1,0	1,0

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	3.24-42-9	3.24-42-10	3.24-42-11	3.24-42-12
	<b>Прямые затраты:</b>	руб.	<b>485,19</b>	<b>502,48</b>	<b>664,03</b>	<b>670,94</b>
	Заработная плата рабочих	руб.	366,93	379,58	531,41	531,41
	Эксплуатация машин	руб.	79,69	79,69	83,16	83,16
	в том числе: заработная плата	руб.	9,62	9,62	9,84	9,84
	Материальные ресурсы	руб.	38,57	43,21	49,46	56,37
	<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	26,10	27,00	37,80	37,80
	<b>Машины и механизмы</b>					
2.1-10-14	Электрокомпрессоры прицепные, производительность до 1 м3/мин	маш.-ч.	0,28	0,28	0,28	0,28
2.1-13-15	Аппараты сварочные	маш.-ч.	0,87	0,87	0,95	0,95
2.1-17-83	Машинки для заварки пробок	маш.-ч.	0,28	0,28	0,28	0,28
2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч.	0,5	0,5	0,5	0,5
2.1-30-6	Дрели электрические	маш.-ч.	0,49	0,49	0,49	0,49
	<b>Материальные ресурсы</b>					
1.1-1-27	Ацетон синтетический технический	т	0,00077	0,00082	0,00093	0,001
1.1-1-987	Пропан-бутан газообразный	м3	0,00125	0,00144	0,00166	0,00183
1.1-1-1463	Шкурка шлифовальная на бумажной основе	м2	0,3	0,34	0,39	0,45
	<b>Материальные ресурсы, не учтенные расценкой</b>					
577551 1000	Комплект материалов для изоляции стыка	компл.	1,0	1,0	1,0	1,0

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	3.24-42-13	3.24-42-14	3.24-42-15	3.24-42-16
	<b>Прямые затраты:</b>	руб.	<b>692,02</b>	<b>787,09</b>	<b>917,81</b>	<b>1 023,88</b>
	Заработная плата рабочих	руб.	544,06	632,63	759,15	860,37
	Эксплуатация машин	руб.	83,16	84,46	86,20	87,93
	в том числе: заработная плата	руб.	9,84	9,92	10,02	10,13
	Материальные ресурсы	руб.	64,80	70,00	72,46	75,58
	<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	38,70	45,00	54,00	61,20
	<b>Машины и механизмы</b>					
2.1-10-14	Электрокомпрессоры прицепные, производительность до 1 м3/мин	маш.-ч.	0,28	0,28	0,28	0,28
2.1-13-15	Аппараты сварочные	маш.-ч.	0,95	0,98	1,02	1,06
2.1-17-83	Машинки для заварки пробок	маш.-ч.	0,28	0,28	0,28	0,28
2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч.	0,5	0,5	0,5	0,5
2.1-30-6	Дрели электрические	маш.-ч.	0,49	0,49	0,49	0,49
	<b>Материальные ресурсы</b>					
1.1-1-27	Ацетон синтетический технический	т	0,00112	0,00112	0,00116	0,00116
1.1-1-987	Пропан-бутан газообразный	м3	0,0021	0,00242	0,00251	0,00251
1.1-1-1463	Шкурка шлифовальная на бумажной основе	м2	0,52	0,57	0,59	0,62
	<b>Материальные ресурсы, не учтенные расценкой</b>					
577551 1000	Комплект материалов для изоляции стыка	компл.	1,0	1,0	1,0	1,0



## Сборник 26. Теплоизоляционные работы

## Раздел 1. Изоляция горячих поверхностей

Таблица 26-68. Изоляция трубопроводов системой энергосберегающей теплоизоляционной на основе вспененного каучука

Измеритель: 10 шт.

3.26-68-5	Изоляция трубных отводов и примыкающих участков диаметром с 102 мм до 219 мм системой энергосберегающей теплоизоляционной на основе вспененного каучука с односторонним кашированием
3.26-68-6	Изоляция трубных отводов и примыкающих участков диаметром с 102 мм до 219 мм системой энергосберегающей теплоизоляционной на основе вспененного каучука без каширования
3.26-68-7	Изоляция трубных отводов и примыкающих участков диаметром свыше 219 мм до 426 мм системой энергосберегающей теплоизоляционной на основе вспененного каучука с односторонним кашированием
3.26-68-8	Изоляция трубных отводов и примыкающих участков диаметром свыше 219 мм до 426 мм системой энергосберегающей теплоизоляционной на основе вспененного каучука без каширования

## Состав работ:

3.26-68-5	1. Подготовка хомутов: нарезка пластиковых стяжек по размеру и вставка проволочной пряжки для лент 2. Укладка изделия для отводов: укладка изделия с подгонкой; затягивание, фиксация стяжками; срезка концов стяжек 3. Проклейка клеем-герметиком нахлестов изделия из силиконизированной стеклоткани 4. Заготовка вставки: резка изделия под размер 5. Укладка вставки с подгонкой, затягиванием и фиксацией пластиковыми стяжками с пряжками 6. Проклейка клеем-герметиком нахлестов изделия из силиконизированной стеклоткани
3.26-68-6	1. Укладка изделия для отводов: укладка изделия с подгонкой; герметизация каучуковой лентой 2. Заготовка вставки: резка изделия под размер 3. Укладка вставки с подгонкой, герметизация каучуковой лентой
3.26-68-7	1. Подготовка хомутов: нарезка пластиковых стяжек по размеру и вставка проволочной пряжки для лент 2. Укладка изделия для отводов: укладка изделия с подгонкой; затягивание, фиксация стяжками; срезка концов стяжек 3. Проклейка клеем-герметиком нахлестов изделия из силиконизированной стеклоткани 4. Заготовка вставки: резка изделия под размер 5. Укладка вставки с подгонкой, затягиванием и фиксацией пластиковыми стяжками с пряжками 6. Проклейка клеем-герметиком нахлестов изделия из силиконизированной стеклоткани
3.26-68-8	1. Укладка изделия для отводов: укладка изделия с подгонкой; герметизация каучуковой лентой 2. Заготовка вставки: резка изделия под размер 3. Укладка вставки с подгонкой, герметизация каучуковой лентой

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	3.26-68-5	3.26-68-6	3.26-68-7	3.26-68-8
	<b>Прямые затраты:</b>	руб.	<b>144,92</b>	<b>373,37</b>	<b>211,90</b>	<b>572,57</b>
	Заработная плата рабочих	руб.	81,24	73,24	102,92	94,73
	Эксплуатация машин	руб.	1,54	0,77	3,07	1,54
	в том числе: заработная плата	руб.	0,29	0,14	0,57	0,29
	Материальные ресурсы	руб.	62,14	299,36	105,91	476,30
	<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	<b>7,19</b>	<b>6,44</b>	<b>9,11</b>	<b>8,33</b>
	<b>Машины и механизмы</b>					
2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч.	0,02	0,01	0,04	0,02
	<b>Материальные ресурсы</b>					
1.1-1-2085	Герметик силиконовый	л	0,5079	-	0,7799	-
1.1-1-2541	Лента из вспененного каучука, самоклеящаяся, для проклейки швов универсальной теплоизоляции, диапазон температур применения от -200 до +105°C, коэффициент теплопроводности при температуре 0°C не более 0,036 Вт/(м·х°C), ширина 50 мм, толщина 3 мм	м	-	24,46	-	37,77
1.1-1-2544	Клей контактный, на основе полихлоропренового каучука, температура эксплуатации от -40 до +105°C, для приклеивания листовых и трубчатых каучуковых теплоизоляционных материалов	л	0,0379	0,0379	0,1191	0,1191
1.1-1-6022	Лента полипропиленовая упаковочная, размеры 12х0,6 мм	10 м	4,9	-	9,38	-
1.1-1-6023	Пряжки проволочные стальные, оцинкованные, для лент шириной 12-13 мм	1000 шт.	0,0707	-	0,0707	-
	<b>Материальные ресурсы, не учтенные расценкой</b>					
2246133000	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, пибкая, с односторонним кашированием, для труб	шт.	10,0	-	10,0	-
2246134000	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного каучука, пибкая, с самоклеящейся лентой, для труб	шт.	-	10,0	-	10,0

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	3.26-68-5	3.26-68-6	3.26-68-7	3.26-68-8
2246136000	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного синтетического каучука, гибкая, сегментная, с оболочкой из композитного паро- и влагонепроницаемого материала, для отводов	шт.	10,0	-	10,0	-
2246135000	Система энергосберегающая теплоизоляционная из вспененного каучука, гибкая, сегментная, для отводов	шт.	-	10,0	-	10,0

## Глава 5. Пусконаладочные работы

### Сборник 1. Электротехнические устройства

#### Отдел 9. Системы автоматического управления и регулирования электроприводов

#### Раздел 2. Системы автоматического управления и регулирования

Таблица 1-199. Частотно регулируемые приводы насосов на тепловом пункте

Измеритель: 1 тепловой пункт

<b>5.1-199-1</b>	Наладка и опробование частотно регулируемых приводов насосов на тепловом пункте при количестве насосов до 4-х
------------------	---

#### Состав работ:

<b>5.1-199-1</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Проверка соответствия состава и подключения оборудования проектной (рабочей) документации</li> <li>2. Проверка работы щитов питания, проверка работы оборудования согласно проектной (рабочей) документации</li> <li>3. Установка параметров программного обеспечения в соответствии с требованиями технологического процесса</li> <li>4. Проверка работоспособности составных частей системы, органов управления и индикации</li> <li>5. Проведение необходимых испытаний и измерений вновь смонтированного оборудования</li> <li>6. Комплексное 72-х часовое опробование системы регулирования, составление отчета и рекомендации по дальнейшей эксплуатации оборудования</li> </ol>
------------------	--

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	5.1-199-1
	<b>Прямые затраты:</b>	руб.	<b>2 936,61</b>
	Заработная плата рабочих	руб.	2 936,61
	Эксплуатация машин	руб.	0,00
	в том числе: заработная плата	руб.	0,00
	Материальные ресурсы	руб.	0,00
	<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	159,08

## Глава 6. Ремонтно-строительные работы

### Сборник 65. Внутренние санитарно-технические работы

#### Отдел 6. Разные сантехнические работы

Таблица 65-63. Прочистка внутренних трубопроводов

Измеритель: 100 м

<b>6.65-63-1</b>	Механическая прочистка и промывка внутренних трубопроводов диаметром 100 мм
------------------	---

## Состав работ:

<b>6.65-63-1</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Подключение/отключение оборудования</li> <li>2. Открытие/закрытие ревизионного люка</li> <li>3. Перемещение прочистного/моечного оборудования к месту работы</li> <li>4. Механическая прочистка водостока с проходом цепной головки в прямом и обратном направлениях</li> <li>5. Подключение моечного оборудования к водоснабжению, промывка водостока</li> </ol>
------------------	---

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	6.65-63-1
	<b>Прямые затраты:</b>	руб.	<b>1 710,74</b>
	Заработная плата рабочих	руб.	419,86
	Эксплуатация машин	руб.	1 288,12
	в том числе: заработная плата	руб.	146,42
	Материальные ресурсы	руб.	2,76
	<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	29,96
	<b>Машины и механизмы</b>		
2.1-8-7	Автомобили-мастерские, грузоподъемность 10 т	маш.-ч.	7,4
2.1-17-220	Агрегаты для раскрытия примыканий и обработки внутренней поверхности трубопровода, диаметр до 200 мм	маш.-ч.	1,03
2.1-17-221	Агрегаты гидродинамические, производительность до 10 л/мин, давление до 210 бар	маш.-ч.	3,09
	<b>Материальные ресурсы</b>		
1.1-1-118	Вода	м3	0,39

Таблица 65-64. Санация систем внутреннего водостока

Измеритель: 100 м

<b>6.65-64-1</b>	Санация систем внутреннего водостока гибкими полимерными рукавами с закрытым концом, диаметр 100 мм
<b>6.65-64-2</b>	Санация систем внутреннего водостока гибкими полимерными рукавами с открытым концом, диаметр 100 мм

## Состав работ:

<b>6.65-64-1</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Подключение/отключение оборудования</li> <li>2. Открытие/закрытие ревизионного люка</li> <li>3. Подготовка оборудования для пропитки рукава</li> <li>4. Отмерка и резка рукава, раскладка рукава на столе для пропитки, подключение вакуумного насоса</li> <li>5. Приготовление пропиточного состава, заливка состава через воронку в рукав</li> <li>6. Пропитка рукава композицией эпоксидных смол</li> <li>7. Формирование узла на рукаве с установкой сантехнических хомутов</li> <li>8. Намотка пропитанного рукава на ось инверсионного барабана</li> <li>9. Инверсия рукава в водосток</li> <li>10. Контроль давления сжатого воздуха в барабане в течение всего времени реакции полимеризации смолы</li> <li>11. Резка отвержденного рукава</li> <li>12. Раскрытие примыканий (сверление отверстия в рукаве)</li> <li>13. Установка муфты на "окно"</li> <li>14. Демонтаж инверсионного оборудования</li> </ol>
<b>6.65-64-2</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Подключение/отключение оборудования</li> <li>2. Открытие/закрытие ревизионного люка</li> <li>3. Подготовка оборудования для пропитки рукава</li> <li>4. Размотка, отмерка и резка калибровочного рукава</li> <li>5. Протаскивание пропитанного рукава в калибровочный рукав с помощью стропа (рукав в рукаве)</li> <li>6. Отмерка и резка рукава, раскладка рукава на столе для пропитки, подключение вакуумного насоса</li> <li>7. Приготовление пропиточного состава, заливка состава через воронку в рукав</li> <li>8. Пропитка рукава композицией эпоксидных смол</li> <li>9. Формирование узла на рукаве с установкой сантехнических хомутов</li> <li>10. Намотка пропитанного рукава на ось инверсионного барабана</li> <li>11. Инверсия рукава в водосток</li> <li>12. Контроль давления сжатого воздуха в барабане в течение всего времени реакции полимеризации смолы</li> <li>13. Резка отвержденного рукава</li> <li>14. Раскрытие примыканий (сверление отверстия в рукаве)</li> <li>15. Установка муфты на "окно"</li> <li>16. Демонтаж инверсионного оборудования</li> </ol>

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	6.65-64-1	6.65-64-2
	<b>Прямые затраты:</b>	руб.	<b>92 042,88</b>	<b>108 268,37</b>
	Заработная плата рабочих	руб.	2 654,30	4 616,17
	Эксплуатация машин	руб.	14 693,43	26 729,26
	в том числе: заработная плата	руб.	1 603,86	2 918,18
	Материальные ресурсы	руб.	74 695,15	76 922,94

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	6.65-64-1	6.65-64-2
	<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	188,94	328,53
	<b>Машины и механизмы</b>			
2.1-4-103	Конвейеры роликовые для пропитки рукава, применяемого для санации систем водостока, мощность до 2 кВт	маш.-ч.	3,51	4,14
2.1-6-61	Мешалки тихоходные (дрель-миксер с насадкой)	маш.-ч.	1,04	1,08
2.1-8-7	Автомобили-мастерские, грузоподъемность 10 т	маш.-ч.	74,47	136,85
2.1-10-23	Компрессоры передвижные электрические, давление до 10 ат, производительность до 0,3 м3/мин, объем ресивера до 50 л	маш.-ч.	57,73	114,81
2.1-11-16	Насосы вакуумные, производительность до 3,6 м3/мин	маш.-ч.	2,92	3,54
2.1-17-220	Агрегаты для раскрытия примыканий и обработки внутренней поверхности трубопровода, диаметр до 200 мм	маш.-ч.	3,0	3,0
2.1-17-223	Бараны инверсионные для санации труб диаметром до 250 мм, давление до 0,9 бар	маш.-ч.	58,91	116,64
2.1-18-46	Автомобили-фургоны, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч.	8,74	14,12
2.1-30-19	Машины шлифовальные электрические, мощность до 1700 Вт	маш.-ч.	1,99	1,99
2.1-30-26	Пилы ручные электрические	маш.-ч.	0,92	0,92
2.1-30-56	Шуруповерты	маш.-ч.	1,36	1,56
	<b>Материальные ресурсы</b>			
1.1-1-118	Вода	м3	0,0204	0,0216
1.1-1-6510	Смола двухкомпонентная эпоксидная, характеристики при температуре 20°С: компонент А - плотность 1,1 г/см3, компонент В - плотность 0,95 г/см3, для пропитки гибких рукавов при санации внутридомовых и придомовых канализационных трубопроводов	кг	114,26	118,69
1.1-1-6520	Хомут зажимной из нержавеющей стали, червячный, регулируемый, ширина 9 мм, диаметр от 20 до 32 мм	шт.	7,89	15,78
1.1-1-6521	Хомут зажимной из нержавеющей стали, червячный, регулируемый, ширина 9 мм, диаметр от 90 до 110 мм	шт.	7,89	15,78
1.1-2-174	Средство моющее концентрированное, на основе ПАВ, универсальное, для мытья посуды, инвентаря, технологического оборудования и различных поверхностей на предприятиях пищевой промышленности и общественного питания	кг	0,7286	0,7286
1.12-10-147	Муфты ремонтные стальные двухзамковые для герметизации сквозных повреждений на трубопроводах, длина 400 мм, наружный диаметр от 108 до 118 мм	шт.	5,26	5,26
	<b>Материальные ресурсы, не учтенные расценкой</b>			
3972590000	Диск отрезной	шт.	0,631	0,631
4859153000	Рукав капроновый из ПВХ, армированного искусственным полиэфирным шелком	м	-	124,69
4859153000	Рукав тканый из полиэтилентерефталата, эластичный, гибкий	м	116,0	120,49

Таблица 65-65. Диагностика внутренних трубопроводов

Измеритель: 100 м

<b>6.65-65-1</b>	Телевизионное инспекционное обследование внутренних трубопроводов
------------------	---

Состав работ:

<b>6.65-65-1</b>	1. Подключение/отключение оборудования 2. Открытие/закрытие ревизионного люка 3. Проведение телеинспекционного обследования внутреннего водостока (проход камеры туда и обратно)
------------------	--

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	6.65-65-1
	<b>Прямые затраты:</b>	руб.	<b>263,43</b>
	Заработная плата рабочих	руб.	53,70
	Эксплуатация машин	руб.	209,73
	в том числе: заработная плата	руб.	24,36
	Материальные ресурсы	руб.	0,00
	<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	3,17
	<b>Машины и механизмы</b>		
2.1-8-7	Автомобили-мастерские, грузоподъемность 10 т	маш.-ч.	1,23
2.1-17-222	Системы телеинспекционные для труб диаметром до 400 мм	маш.-ч.	1,23

## Сборник 66. Наружные инженерные сети

## Отдел 1. Водопровод

## Раздел 2. Ремонт

Таблица 66-222. Гидравлические испытания, проводимые на участке трубопровода, санированного гибким рукавом

Измеритель: 1 участок

6.66-222-6	Гидравлические испытания, проводимые на участке трубопровода, санированного гибким рукавом, диаметр 700 мм
6.66-222-7	Гидравлические испытания, проводимые на участке трубопровода, санированного гибким рукавом, диаметр 800 мм
6.66-222-8	Гидравлические испытания, проводимые на участке трубопровода, санированного гибким рукавом, диаметр 900 мм
6.66-222-9	Гидравлические испытания, проводимые на участке трубопровода, санированного гибким рукавом, диаметр 1000 мм
6.66-222-10	Гидравлические испытания, проводимые на участке трубопровода, санированного гибким рукавом, диаметр 1100 мм

Измеритель: м3

6.66-222-11	Наполнение и спуск воды при гидравлических испытаниях, проводимые на участке трубопровода, санированного гибким рукавом, диаметр более 600 мм до 1000 мм
6.66-222-12	Наполнение и спуск воды при гидравлических испытаниях, проводимые на участке трубопровода, санированного гибким рукавом, диаметр более 1000 мм

Состав работ:

6.66-222-6 6.66-222-10	1. Спуск и установка элементов стальной заглушки на трубопровод. Приваривание заглушки к трубопроводу 2. Крепление запорно-регулирующей арматуры и манометра 3. Ступенчатое нагнетание давления 4. Выдерживание на испытательном давлении 5. Ступенчатый сброс давления 6. Выдерживание под давлением при ступенчатом сбросе 7. Демонтаж (срезка) заглушки
6.66-222-11 6.66-222-12	1. Наполнение трубопровода водой 2. Спуск воды с одновременной откачкой насосом

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	6.66-222-6	6.66-222-7	6.66-222-8	6.66-222-9
	<b>Прямые затраты:</b>	руб.	<b>3 460,56</b>	<b>3 722,63</b>	<b>4 046,15</b>	<b>4 340,35</b>
	Заработная плата рабочих	руб.	886,56	941,80	1 009,85	1 071,83
	Эксплуатация машин	руб.	2 545,42	2 748,57	2 999,44	3 227,95
	в том числе: заработная плата	руб.	493,15	532,73	581,61	626,15
	Материальные ресурсы	руб.	28,58	32,26	36,86	40,57
	<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	68,94	73,07	78,16	82,79
	<b>Машины и механизмы</b>					
2.1-11-90	Агрегаты электронасосные для опрессовки сосудов, котлов и систем трубопроводов, подача 0,252 м3/ч	маш.-ч.	8,38	8,38	8,38	8,38
2.1-13-10	Инверторы для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 400 А	маш.-ч.	14,17	15,93	18,1	20,07
2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч.	1,95	2,19	2,49	2,77
2.1-17-89	Мастерские на базе автомобиля для ремонтно-восстановительных работ	маш.-ч.	24,8	26,8	29,27	31,52
2.1-30-19	Машины шлифовальные электрические, мощность до 1700 Вт	маш.-ч.	14,17	15,93	18,1	20,07
	<b>Материальные ресурсы</b>					
1.1-1-1669	Электроды, тип Э-42А, диаметр 4-6 мм	т	0,0031	0,0035	0,004	0,004
1.1-1-2613	Пропан-бутан, сжиженный газ	кг	0,3085	0,3467	0,3939	0,4368
	<b>Материальные ресурсы, не учтенные расценкой</b>					
3971510000	Круги шлифовальные	шт.	1,6582	1,8633	2,1174	2,3477

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	6.66-222-10	6.66-222-11	6.66-222-12
	<b>Прямые затраты:</b>	руб.	<b>4 586,82</b>	<b>47,42</b>	<b>35,98</b>
	Заработная плата рабочих	руб.	1 123,66	12,91	9,18
	Эксплуатация машин	руб.	3 418,93	27,44	19,73
	в том числе: заработная плата	руб.	663,35	5,73	4,11
	Материальные ресурсы	руб.	44,23	7,07	7,07
	<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	86,66	1,04	0,74
	<b>Машины и механизмы</b>				
2.1-11-1	Насосы для водопонижения и водоотлива, мощность до 4 кВт	маш.-ч.	-	0,17	0,12
2.1-11-90	Агрегаты электронасосные для опрессовки сосудов, котлов и систем трубопроводов, подача 0,252 м3/ч	маш.-ч.	8,38	0,25	0,18
2.1-13-10	Инверторы для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 400 А	маш.-ч.	21,73	-	-
2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч.	2,99	-	-
2.1-17-89	Мастерские на базе автомобиля для ремонтно-восстановительных работ	маш.-ч.	33,4	0,25	0,18
2.1-30-19	Машины шлифовальные электрические, мощность до 1700 Вт	маш.-ч.	21,73	-	-
	<b>Материальные ресурсы</b>				

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	6.66-222-10	6.66-222-11	6.66-222-12
1.1-1-118	Вода	м3	-	1,0	1,0
1.1-1-1669	Электроды, тип Э-42А, диаметр 4-6 мм	т	0,0048	-	-
1.1-1-2613	Пропан-бутан, сжиженный газ	кг	0,473	-	-
	<b>Материальные ресурсы, не учтенные расценкой</b>				
3971510000	Круги шлифовальные	шт.	2,5423	-	-

Таблица 66-223. Антикоррозионная санация трубопроводов водоснабжения методом инверсии комплексного рукава

Измеритель: 100 м

<b>6.66-223-13</b>	Антикоррозионная санация трубопроводов водоснабжения методом инверсии комплексного рукава, трубопровод диаметром 900 мм
<b>6.66-223-14</b>	Антикоррозионная санация трубопроводов водоснабжения методом инверсии комплексного рукава, трубопровод диаметром 1000 мм

Измеритель: 1 шт

<b>6.66-223-16</b>	Установка манжет при антикоррозионной санации трубопроводов методом инверсии комплексного рукава, трубопровод диаметром 900 - 1000 мм
--------------------	---

Состав работ:

<b>6.66-223-13</b> <b>6.66-223-14</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Выгрузка материалов</li> <li>2. Монтаж вышки с инверсионным кольцом</li> <li>3. Устройство направляющего лотка и упора из швеллеров</li> <li>4. Протяжка полиэтиленовой пленки («прелайнера») в трубу с помощью лебедки</li> <li>5. Устройство водяного столба до ввода в санируемый участок</li> <li>6. Инверсия рукава в трубопровод</li> <li>7. Полимеризация рукава горячей водой</li> <li>8. Охлаждение рукава</li> <li>9. Демонтаж вышки, направляющего лотка и упора</li> <li>10. Откачка воды из рукава</li> <li>11. Обрезка рукава по сегментам с извлечением из трубопровода</li> </ol>
<b>6.66-223-16</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Выгрузка материалов</li> <li>2. Обработка внутренней поверхности трубы</li> <li>3. Ламинация сопряжения рукава с трубой</li> <li>4. Установка резиновой уплотнительной манжеты с металлическими прижимными кольцами</li> </ol>

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	6.66-223-13	6.66-223-14	6.66-223-16
	<b>Прямые затраты:</b>	руб.	<b>93 487,81</b>	<b>100 798,82</b>	<b>2 048,89</b>
	Заработная плата рабочих	руб.	8 284,33	8 866,85	231,74
	Эксплуатация машин	руб.	83 841,63	90 410,47	1 281,54
	в том числе: заработная плата	руб.	6 593,44	7 106,51	167,41
	Материальные ресурсы	руб.	1 361,85	1 521,50	535,61
	<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	659,59	706,20	18,59
	<b>Машины и механизмы</b>				
2.1-4-100	Лебедки тяговые стационарные с двигателем внутреннего сгорания, тяговое усилие до 3 т	маш.-ч.	1,9	1,9	-
2.1-8-7	Автомобили-мастерские, грузоподъемность 10 т	маш.-ч.	139,18	149,53	6,17
2.1-10-9	Компрессоры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 5 м3/мин, мощность двигателя до 36 кВт (48,9 л.с.)	маш.-ч.	14,59	15,71	2,4
2.1-11-1	Насосы для водопонижения и водоотлива, мощность до 4 кВт	маш.-ч.	103,23	112,42	-
2.1-13-15	Аппараты сварочные	маш.-ч.	7,07	7,07	-
2.1-13-16	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч.	5,13	5,13	-
2.1-17-170	Бойлеры мобильные на базе грузового автомобиля импортного производства	маш.-ч.	98,96	106,94	-
2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч.	-	-	0,025
2.1-18-23	Автомобили бортовые с манипулятором грузоподъемностью до 6 т	маш.-ч.	6,89	7,15	-
2.1-30-20	Машины шлифовальные пневматические	маш.-ч.	14,59	15,71	1,7
2.1-30-27	Пилы дисковые электрические для резки пиломатериалов	маш.-ч.	4,07	4,07	-
2.1-30-74	Вентиляторы радиальные общего назначения, производительность до 15000 м3/ч	маш.-ч.	5,01	5,01	-
	<b>Материальные ресурсы</b>				
1.1-1-26	Ацетилен технический	м3	0,0818	0,0818	-
1.1-1-27	Ацетон синтетический технический	т	-	-	0,0004
1.1-1-115	Ветошь	кг	-	-	0,0561
1.1-1-118	Вода	м3	73,123	90,275	-
1.1-1-226	Доски хвойных пород, обрезные, длина 2-6,5 м, сорт III, толщина 25-32 мм	м3	0,1134	0,1134	-
1.1-1-376	Кислород технический газообразный	м3	0,3836	0,3836	-
1.1-1-1149	Швеллер для строительных стальных конструкций, №№ 12-40, сталь С255	т	0,0322	0,0322	-
1.1-1-1566	Электроды, тип Э-42, 46, 50, диаметр 4 - 6 мм	т	0,002	0,002	-

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	6.66-223-13	6.66-223-14	6.66-223-16
1.1-1-2055	Покрытие эпоксидное, двухкомпонентное, на водной основе, УФ-, абразиво-, износо-, химически-, бензо-, маслостойкое, ручного и механизированного нанесения, для наружных и внутренних работ, без запаха, паропроницаемое, сухой остаток 82%, возможен контакт с питьевой водой	кг	-	-	3,2
1.1-1-2492	Пленка полиэтиленовая, толщина 80 мкм	м2	-	-	7,9128
1.1-1-3899	Стекловолокно для реконструкции трубопроводов, плотность 1050 г/м2	м2	-	-	0,6414
1.1-1-3918	Диски шлифовальные на бумажной основе Р40-Р2000, диаметр 125 мм	шт.	-	-	3,8
1.1-2-9	Масло подсолнечное	кг	9,0	10,0	-
1.7-3-51	Диск отрезной абразивный для резки по металлу, диаметр 125 мм	шт.	32,9559	35,4934	-
	<b>Материальные ресурсы, не учтенные расценкой</b>				
4859153000	Комплексный рукав	м	123,33	123,33	-
2265191000	Рукав из высокопрочной полимерной пленки, направляющий, защитный	м	120,83	120,83	-
2531301000	Манжеты резиновые с металлическим бандажом	шт.	-	-	1,0



# Глава 19. Сметные нормативы и цены на выполнение комплексов работ

## Сборник 2. Здания

### Отдел 1. Земляные работы

#### Раздел 1. Крепление стен котлована

Таблица 19.2-54. Устройство угловой распорной системы свайного ограждения из стальных труб при глубине котлована 4 м

19.2-54-1	Устройство угловой распорной системы свайного ограждения из стальных труб при глубине котлована 4 м с одной распоркой, с сечением трубы 273х8 мм
19.2-54-2	Устройство угловой распорной системы свайного ограждения из стальных труб при глубине котлована 4 м с двумя распорками, с сечением труб 273х8 мм

**Измеритель:** 1 угол

19.2-54-1	1. Устройство распорок из стальных труб
19.2-54-2	2. Устройство ребер жесткости распорок 3. Устройство косынок и ребер жесткости обвязочного пояса 4. Демонтаж распорной системы

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.2-54-1	19.2-54-2
	Заработная плата рабочих	руб.	20,46	61,98
	Эксплуатация машин	руб.	40,00	121,18
	Материалы	руб.	702,36	1 761,56
	Оборудование	руб.	0,00	0,00
	Накладные расходы	руб.	28,16	85,28
	Сметная прибыль	руб.	25,04	75,82
	<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	1,76	5,34

Таблица 19.2-55. Устройство угловой распорной системы свайного ограждения из стальных труб при глубине котлована 5 м

19.2-55-1	Устройство угловой распорной системы свайного ограждения из стальных труб при глубине котлована 5 м с одной распоркой, с сечением трубы 325х8 мм
19.2-55-2	Устройство угловой распорной системы свайного ограждения из стальных труб при глубине котлована 5 м с двумя распорками, с сечением труб 273х8 мм, 325х8 мм
19.2-55-3	Устройство угловой распорной системы свайного ограждения из стальных труб при глубине котлована 5 м с тремя распорками, с сечением труб 273х8 мм, 325х8 мм, 377х8 мм

**Измеритель:** 1 угол

19.2-55-1	1. Устройство распорок из стальных труб
19.2-55-3	2. Устройство ребер жесткости распорок 3. Устройство косынок и ребер жесткости обвязочного пояса 4. Демонтаж распорной системы

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.2-55-1	19.2-55-2	19.2-55-3
	Заработная плата рабочих	руб.	23,74	63,39	142,65
	Эксплуатация машин	руб.	46,44	123,94	278,92
	Материалы	руб.	843,16	1 872,95	3 791,13
	Оборудование	руб.	0,00	0,00	0,00
	Накладные расходы	руб.	32,66	87,23	196,29
	Сметная прибыль	руб.	29,04	77,55	174,50
	<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	2,05	5,46	12,30

Таблица 19.2-56. Устройство угловой распорной системы свайного ограждения из стальных труб при глубине котлована 6 м

19.2-56-1	Устройство угловой распорной системы свайного ограждения из стальных труб при глубине котлована 6 м с одной распоркой, с сечением трубы 377х8 мм
19.2-56-2	Устройство угловой распорной системы свайного ограждения из стальных труб при глубине котлована 6 м с двумя распорками, с сечением труб 325х8 мм, 377х8 мм
19.2-56-3	Устройство угловой распорной системы свайного ограждения из стальных труб при глубине котлована 6 м с тремя распорками, сечение труб 325х8 мм, 426х8 мм, 530х8 мм

**Измеритель:** 1 угол

19.2-56-1	1. Устройство распорок из стальных труб
19.2-56-3	2. Устройство ребер жесткости распорок 3. Устройство косынок и ребер жесткости обвязочного пояса 4. Демонтаж распорной системы

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.2-56-1	19.2-56-2	19.2-56-3
	Зарботная плата рабочих	руб.	23,82	63,76	150,74
	Эксплуатация машин	руб.	46,58	124,65	294,73
	Материалы	руб.	923,78	2 036,44	4 199,42
	Оборудование	руб.	0,00	0,00	0,00
	Накладные расходы	руб.	32,78	87,74	207,42
	Сметная прибыль	руб.	29,14	78,01	184,41
	<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	2,05	5,49	12,99

Таблица 19.2-57. Устройство угловой распорной системы свайного ограждения из стальных труб при глубине котлована 7

м

Измеритель: 1 угол

19.2-57-1	Устройство угловой распорной системы свайного ограждения из стальных труб при глубине котлована 7 м с одной распоркой, с сечением трубы 426x8 мм
19.2-57-2	Устройство угловой распорной системы свайного ограждения из стальных труб при глубине котлована 7 м с двумя распорками, с сечением труб 325x8 мм, 426x8 мм
19.2-57-3	Устройство угловой распорной системы свайного ограждения из стальных труб при глубине котлована 7 м с тремя распорками, с сечением труб 325x8 мм, 426x8 мм, 530x8 мм

Состав работ:

19.2-57-1	1. Устройство распорок из стальных труб
19.2-57-3	2. Устройство ребер жесткости распорок
	3. Устройство косынок и ребер жесткости обвязочного пояса
	4. Демонтаж распорной системы

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.2-57-1	19.2-57-2	19.2-57-3
	Зарботная плата рабочих	руб.	26,11	63,74	153,73
	Эксплуатация машин	руб.	51,04	124,64	300,57
	Материалы	руб.	1 052,36	2 149,02	4 765,83
	Оборудование	руб.	0,00	0,00	0,00
	Накладные расходы	руб.	35,93	87,72	211,53
	Сметная прибыль	руб.	31,94	77,99	188,06
	<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	2,25	5,49	13,25



	6. Установка арматурных изделий, отдельных стержней в опалубку монолитных железобетонных конструкций лестничных маршей 7. Бетонирование монолитных железобетонных конструкций лестничных маршей 8. Демонтаж опалубки монолитных железобетонных конструкций лестничных маршей 9. Уход за бетоном при среднесуточной температуре воздуха +5 градусов С и выше 10. Установка металлических ограждений с поручнями из поливинилхлорида 11. Окраска ограждений металлическим порошком за один раз
19.2-58-6	1. Устройство бетонной подготовки 2. Монтаж опалубки монолитных железобетонных конструкций плиты входа, крылец, пандусов 3. Установка арматурных изделий, отдельных стержней в опалубку плиты входа, крылец, пандусов 4. Бетонирование монолитных железобетонных конструкций плиты входа, крылец, пандусов 5. Демонтаж опалубки монолитных железобетонных конструкций плиты входа, крылец, пандусов 6. Уход за бетоном при среднесуточной температуре воздуха +5 градусов С и выше

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.2-58-1	19.2-58-2	19.2-58-3	19.2-58-4
	Заработная плата рабочих	руб.	424,58	633,93	1 203,38	824,30
	Эксплуатация машин	руб.	173,91	41,54	84,64	71,16
	Материалы	руб.	4 670,76	4 636,08	9 885,82	6 954,27
	Оборудование	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Накладные расходы	руб.	466,59	627,12	1 195,00	824,67
	Сметная прибыль	руб.	337,95	448,48	855,09	590,98
	<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	35,81	52,00	98,48	67,31

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.2-58-5	19.2-58-6
	Заработная плата рабочих	руб.	905,58	53,18
	Эксплуатация машин	руб.	70,05	8,22
	Материалы	руб.	7 583,95	1 387,08
	Оборудование	руб.	0,00	0,00
	Накладные расходы	руб.	906,92	52,83
	Сметная прибыль	руб.	650,11	37,79
	<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	73,54	4,45

Таблица 19.2-59. Устройство сборных железобетонных лестничных маршей с монолитными железобетонными

площадками

Измеритель: 1 этаж

19.2-59-1	Устройство сборных железобетонных лестничных маршей с монолитными железобетонными площадками, типовой этаж зданий высотой до 70 м
19.2-59-2	Устройство сборных железобетонных лестничных маршей с монолитными железобетонными площадками, типовой этаж зданий высотой свыше 70 м

Состав работ:

19.2-59-1 19.2-59-2	1. Монтаж опалубки монолитных железобетонных конструкций лестничных площадок 2. Установка арматурных изделий, отдельных стержней, закладных деталей в опалубку монолитных железобетонных конструкций лестничных площадок 3. Бетонирование монолитных железобетонных конструкций лестничных площадок 4. Демонтаж опалубки монолитных железобетонных конструкций лестничных площадок 5. Установка лестничных маршей 6. Сварка закладных деталей, заполнение швов раствором 7. Уход за бетоном при среднесуточной температуре воздуха +5 градусов С и выше 8. Установка металлическим ограждений с поручнями из поливинилхлорида 9. Окраска металлическим порошком за один раз ограждений
------------------------	--

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.2-59-1	19.2-59-2
	Заработная плата рабочих	руб.	310,14	317,89
	Эксплуатация машин	руб.	55,11	55,11
	Материалы	руб.	5 443,77	5 443,77
	Оборудование	руб.	0,00	0,00
	Накладные расходы	руб.	343,58	355,90
	Сметная прибыль	руб.	249,07	258,29
	<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	25,73	26,37

Таблица 19.2-60. Устройство сборных железобетонных лестничных маршей и площадок

Измеритель: 1 этаж

19.2-60-1	Устройство сборных железобетонных лестничных маршей и площадок, типовой этаж зданий высотой до 70 м
19.2-60-2	Устройство сборных железобетонных лестничных маршей и площадок, типовой этаж зданий высотой свыше 70 м

Состав работ:

19.2-60-1 19.2-60-2	1. Установка лестничных площадок 2. Установка лестничных маршей 3. Сварка закладных деталей, заполнение швов раствором 4. Установка металлическим ограждений с поручнями из поливинилхлорида 5. Окраска ограждений металлическим порошком за один раз
------------------------	---

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.2-60-1	19.2-60-2
	Заработная плата рабочих	руб.	172,45	188,53
	Эксплуатация машин	руб.	35,95	35,95
	Материалы	руб.	7 085,51	7 085,51
	Оборудование	руб.	0,00	0,00
	Накладные расходы	руб.	242,13	267,70
	Сметная прибыль	руб.	179,78	198,91
	<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	14,20	15,54

Таблица 19.2-61. Устройство металлических лестниц

Измеритель: 1 секция

19.2-61-1	Устройство металлических лестниц
-----------	----------------------------------

Состав работ:

19.2-61-1	1. Монтаж металлических лестниц с ограждением 2. Окраска оштукатуренных металлических поверхностей эмалями ПФ-115 за 2 раза
-----------	--

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.2-61-1
	Заработная плата рабочих	руб.	108,97
	Эксплуатация машин	руб.	17,75
	Материалы	руб.	4 485,28
	Оборудование	руб.	0,00
	Накладные расходы	руб.	98,17
	Сметная прибыль	руб.	115,36
	<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	8,29

**Отдел 4. Стены наружные****Раздел 3. Стены наружные из ячеисто-бетонных блоков**

Таблица 19.2-44. Стены наружные из ячеисто-бетонных блоков

Измеритель: 1 м<sup>3</sup> кладки

<b>19.2-44-2</b>	Устройство наружных стен из ячеисто-бетонных блоков, армированных стальной сеткой, толщиной 200 мм
<b>19.2-44-3</b>	Устройство наружных стен из ячеисто-бетонных блоков, армированных стальной сеткой, толщиной 250 мм

**Состав работ:**

<b>19.2-44-2</b>	1. Кладка стен из ячеисто-бетонных блоков
<b>19.2-44-3</b>	2. Армирование кладки стальной сеткой
	3. Установка металлических перемычек
	4. Огрунтовка металлических поверхностей

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.2-44-2	19.2-44-3
	Заработная плата рабочих	руб.	62,32	61,95
	Эксплуатация машин	руб.	1,09	0,73
	Материалы	руб.	1 144,50	1 244,34
	Оборудование	руб.	0,00	0,00
	Накладные расходы	руб.	71,07	70,75
	Сметная прибыль	руб.	56,03	55,86
	<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	5,63	5,63

**Отдел 5. Стены внутренние и перегородки****Раздел 2. Стены внутренние****Таблица 19.2-48. Стены внутренние из ячеисто-бетонных блоков****Измеритель:** 1 м3 кладки

<b>19.2-48-4</b>	Устройство внутренних стен из ячеисто-бетонных блоков, армированных стальной сеткой, толщиной 250 мм
------------------	--

**Состав работ:**

<b>19.2-48-4</b>	1. Кладка стен из ячеисто-бетонных блоков 2. Армирование кладки стальной сеткой 3. Установка металлических перемычек 4. Огрунтовка металлических поверхностей
------------------	--

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.2-48-4
	Заработная плата рабочих	руб.	51,09
	Эксплуатация машин	руб.	0,33
	Материалы	руб.	1 014,80
	Оборудование	руб.	0,00
	Накладные расходы	руб.	58,30
	Сметная прибыль	руб.	46,03
	<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	4,58

**Отдел 9. Наружная отделка****Таблица 19.2-62. Наружная отделка фасада по технологии "мокрый фасад"**Измеритель: 1 м<sup>2</sup>

19.2-62-1	Устройство наружной отделки фасада по технологии "мокрый фасад" с теплоизоляцией из минплиты, защитно-декоративным (штукатурным) слоем и окраской
19.2-62-2	Устройство наружной отделки фасада по технологии "мокрый фасад" с теплоизоляцией из экструдированного пенополистирола, защитно-декоративным (штукатурным) слоем и окраской
19.2-62-3	Устройство наружной отделки фасада по технологии "мокрый фасад" с теплоизоляцией из минплиты, штукатурным слоем из цементно-песчаного раствора и окраской

**Состав работ:**

19.2-62-1	1. Устройство теплоизоляции минераловатными плитами с креплением дюбелями 2. Натягивание стеклотканевой сетки 3. Улучшенное оштукатуривание цементно-песчаным раствором 4. Обработка поверхности грунтовкой 5. Нанесение структурного декоративного покрытия 6. Окрашивание поверхности
19.2-62-2	1. Устройство теплоизоляции плитами из экструдированного пенополистирола с креплением дюбелями 2. Натягивание стеклотканевой сетки 3. Улучшенное оштукатуривание цементно-песчаным раствором 4. Обработка поверхности грунтовкой 5. Нанесение структурного декоративного покрытия 6. Окрашивание поверхности
19.2-62-3	1. Устройство теплоизоляции минераловатными плитами с креплением дюбелями 2. Натягивание проволочной сетки 3. Улучшенное оштукатуривание цементно-песчаным раствором 4. Обработка поверхности грунтовкой 5. Окрашивание поверхности

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.2-62-1	19.2-62-2	19.2-62-3
	Заработная плата рабочих	руб.	31,38	28,91	26,35
	Эксплуатация машин	руб.	2,51	2,32	3,57
	Материалы	руб.	481,69	388,23	267,83
	Оборудование	руб.	0,00	0,00	0,00
	Накладные расходы	руб.	35,97	33,54	30,07
	Сметная прибыль	руб.	25,66	23,84	21,55
	<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	2,59	2,37	2,23

**Таблица 19.2-63. Облицовка наружных стен гранитными плитами**Измеритель: 1 м<sup>2</sup>

19.2-63-1	Облицовка наружных стен гранитными плитами без устройства гидроизоляции
19.2-63-2	Облицовка наружных стен гранитными плитами с устройством штукатурного слоя из цементно-песчаного раствора и гидроизоляции

**Состав работ:**

19.2-63-1	1. Натягивание проволочной сетки 2. Облицовка стен гранитными плитами
19.2-63-2	1. Простое оштукатуривание цементно-песчаным раствором 2. Натягивание проволочной сетки 3. Устройство гидроизоляции 4. Облицовка стен гранитными плитами

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.2-63-1	19.2-63-2
	Заработная плата рабочих	руб.	401,43	410,55
	Эксплуатация машин	руб.	4,40	6,13
	Материалы	руб.	1 377,02	1 480,30
	Оборудование	руб.	0,00	0,00
	Накладные расходы	руб.	482,33	493,80
	Сметная прибыль	руб.	337,68	345,79
	<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	28,42	29,14

**Таблица 19.2-64. Навесной вентилируемый фасад**Измеритель: 1 м<sup>2</sup>

19.2-64-1	Устройство навесного вентилируемого фасада с устройством теплоизоляции из минплиты и облицовкой фиброцементными панелями
19.2-64-2	Устройство навесного вентилируемого фасада с устройством теплоизоляции из минплиты и облицовкой керамогранитными плитами

**Состав работ:**

19.2-64-1 19.2-64-2	1. Устройство теплоизоляции минераловатными плитами с креплением дюбелями 2. Установка металлического каркаса 3. Монтаж облицовочных плит
------------------------	---



Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.2-64-1	19.2-64-2
	Заработная плата рабочих	руб.	84,97	49,68
	Эксплуатация машин	руб.	12,97	6,46
	Материалы	руб.	750,33	699,98
	Оборудование	руб.	0,00	0,00
	Накладные расходы	руб.	96,99	57,49
	Сметная прибыль	руб.	69,01	40,93
	<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	6,90	3,80

Таблица 19.2-65. Облицовка наружных стен керамогранитом

Измеритель: 1 м<sup>2</sup>

<b>19.2-65-1</b>	Облицовка наружных стен керамогранитными плитами с устройством теплоизоляции из минплиты
------------------	--

Состав работ:

<b>19.2-65-1</b>	1. Устройство теплоизоляции минераловатными плитами с креплением дюбелями 2. Облицовка керамогранитными плитами по цементно-песчаному раствору
------------------	---

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.2-65-1
	Заработная плата рабочих	руб.	47,21
	Эксплуатация машин	руб.	1,21
	Материалы	руб.	371,32
	Оборудование	руб.	0,00
	Накладные расходы	руб.	54,58
	Сметная прибыль	руб.	38,67
	<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	4,24

Таблица 19.2-66. Окраска наружных стен

Измеритель: 1 м<sup>2</sup>

<b>19.2-66-1</b>	Окраска наружных стен с подготовкой поверхности
------------------	---

Состав работ:

<b>19.2-66-1</b>	1. Улучшенное оштукатуривание цементно-песчаным раствором 2. Обработка поверхности грунтовкой 3. Окрашивание поверхности
------------------	--

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.2-66-1
	Заработная плата рабочих	руб.	12,53
	Эксплуатация машин	руб.	2,34
	Материалы	руб.	39,81
	Оборудование	руб.	0,00
	Накладные расходы	руб.	15,41
	Сметная прибыль	руб.	10,82
	<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	0,99

Таблица 19.2-67. Облицовка наружных нижних поверхностей ограждающих конструкций речными профилями

Измеритель: 1 м<sup>2</sup>

<b>19.2-67-1</b>	Облицовка наружных нижних поверхностей ограждающих конструкций речными подвесными алюминиевыми профилями с устройством теплоизоляции из минплиты
------------------	--

Состав работ:

<b>19.2-67-1</b>	1. Устройство теплоизоляции минераловатными плитами 2. Монтаж речных профилей
------------------	--

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.2-67-1
	Заработная плата рабочих	руб.	106,56
	Эксплуатация машин	руб.	10,20
	Материалы	руб.	446,14
	Оборудование	руб.	0,00
	Накладные расходы	руб.	100,17
	Сметная прибыль	руб.	95,37
	<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	8,14

## Отдел 10. Внутренняя отделка

Таблица 19.2-68. Оклейка обоями с подготовкой поверхности

Измеритель: 1 м2 оклеиваемой поверхности

19.2-68-1	Оклейка обоями на флизелиновой основе с последующей окраской, с подготовкой поверхностей стен железобетонных
19.2-68-2	Оклейка обоями на флизелиновой основе с последующей окраской, с подготовкой поверхностей стен и перегородок из ячеистого бетона
19.2-68-3	Оклейка обоями на флизелиновой основе с последующей окраской, с подготовкой поверхностей перегородок из пазогребневых плит
19.2-68-4	Оклейка обоями на флизелиновой основе с последующей окраской, с подготовкой поверхностей перегородок из гипсокартонных листов

## Состав работ:

19.2-68-1	1. Обработка поверхностей грунтовкой
19.2-68-2	2. Однослойное оштукатуривание из сухих растворных смесей
	3. Сплошное шпатлевание поверхностей
	4. Обработка поверхностей грунтовкой
	5. Оклейка стен обоями на флизелиновой основе
	6. Окраска обоев на флизелиновой основе валиком
19.2-68-3	1. Подготовка поверхностей пазогребневых перегородок под отделку
	2. Сплошное шпатлевание поверхностей
	3. Обработка поверхностей грунтовкой
	4. Оклейка стен обоями на флизелиновой основе
	5. Окраска обоев на флизелиновой основе валиком
19.2-68-4	1. Заполнение трещин, раковин и частичное подмазывание неровностей шпатлевкой
	2. Сплошное шпатлевание поверхностей
	3. Обработка поверхностей грунтовкой
	4. Оклейка стен обоями на флизелиновой основе
	5. Окраска обоев на флизелиновой основе валиком

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.2-68-1	19.2-68-2	19.2-68-3	19.2-68-4
	Заработная плата рабочих	руб.	10,86	16,85	10,02	9,48
	Эксплуатация машин	руб.	0,22	1,36	0,17	0,08
	Материалы	руб.	65,55	57,86	34,23	26,26
	Оборудование	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Накладные расходы	руб.	13,14	20,83	12,04	11,39
	Сметная прибыль	руб.	9,21	14,64	8,43	7,98
	<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	0,95	1,36	0,86	0,81

Таблица 19.2-69. Облицовка керамической плиткой с подготовкой поверхности

Измеритель: 1 м2 поверхности облицовки

19.2-69-1	Облицовка керамической плиткой с подготовкой поверхностей стен железобетонных
19.2-69-2	Облицовка керамической плиткой с подготовкой поверхностей стен и перегородок из ячеистого бетона
19.2-69-3	Облицовка керамической плиткой с подготовкой поверхностей стен и перегородок из кирпича
19.2-69-4	Облицовка керамической плиткой с подготовкой поверхностей перегородок из пазогребневых плит или из гипсокартонных листов

## Состав работ:

19.2-69-1	1. Обработка поверхностей грунтовкой
	2. Оштукатуривание двухкомпонентной штукатурной быстротвердеющей смесью (нанесение выравнивающего слоя)
	3. Обработка поверхностей грунтовкой глубокого проникновения
	4. Облицовка поверхностей керамической плиткой на цементном растворе
	5. Заполнение межплиточных швов цементным раствором
19.2-69-2	1. Улучшенное оштукатуривание цементным раствором
	2. Обработка поверхностей грунтовкой глубокого проникновения
	3. Облицовка поверхностей керамической плиткой на цементном растворе
	4. Заполнение межплиточных швов цементным раствором
19.2-69-3	1. Обивка поверхностей проволоочной сеткой
	2. Простое оштукатуривание цементно-песчаным раствором
	3. Обработка поверхностей грунтовкой глубокого проникновения
	4. Облицовка поверхностей керамической плиткой на цементном растворе
	5. Заполнение межплиточных швов цементным раствором
19.2-69-4	1. Обработка поверхностей грунтовкой глубокого проникновения
	2. Облицовка поверхностей керамической плиткой на цементном растворе
	3. Заполнение межплиточных швов цементным раствором

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.2-69-1	19.2-69-2	19.2-69-3	19.2-69-4
	Заработная плата рабочих	руб.	27,38	33,66	35,56	24,04
	Эксплуатация машин	руб.	0,49	1,55	1,49	0,30
	Материалы	руб.	106,99	111,82	121,39	86,21
	Оборудование	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Накладные расходы	руб.	32,95	41,06	43,32	28,92
	Сметная прибыль	руб.	23,08	28,80	30,38	20,25
	<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	2,34	2,79	3,00	2,05

Таблица 19.2-70. Облицовка керамическими крупноформатными плитами типа керамогранит с подготовкой поверхности

Измеритель: 1 м<sup>2</sup> поверхности облицовки

19.2-70-1	Облицовка керамическими крупноформатными плитами типа керамогранит с подготовкой поверхностей стен железобетонных
19.2-70-2	Облицовка керамическими крупноформатными плитами типа керамогранит с подготовкой поверхностей стен и перегородок из ячеистого бетона
19.2-70-3	Облицовка керамическими крупноформатными плитами типа керамогранит с подготовкой поверхностей перегородок из гипсокартонных листов
19.2-70-4	Облицовка керамическими крупноформатными плитами типа керамогранит с подготовкой поверхностей стен, с устройством теплоизоляционного слоя и последующей штукатуркой

## Состав работ:

19.2-70-1	1. Обработка поверхностей грунтовкой 2. Оштукатуривание двухкомпонентной штукатурной быстротвердеющей смесью (нанесение выравнивающего слоя) 3. Обработка поверхностей грунтовкой глубокого проникновения 4. Облицовка поверхностей керамическими крупноформатными плитами типа керамогранит на цементном растворе 5. Заполнение межплиточных швов фуговочной смесью
19.2-70-2	1. Простое оштукатуривание цементно-песчаным раствором 2. Обработка поверхностей грунтовкой глубокого проникновения 3. Облицовка поверхностей керамическими крупноформатными плитами типа керамогранит на цементном растворе 4. Заполнение межплиточных швов фуговочной смесью
19.2-70-3	1. Обработка поверхностей грунтовкой глубокого проникновения 2. Облицовка поверхностей керамическими крупноформатными плитами типа керамогранит на цементном растворе 3. Заполнение межплиточных швов фуговочной смесью
19.2-70-4	1. Устройство теплоизоляции минераловатными плитами в один слой с креплением дюбелями 2. Натягивание стеклотканевой сетки 3. Улучшенное оштукатуривание цементно-песчаным раствором 4. Обработка поверхностей грунтовкой глубокого проникновения 5. Облицовка поверхностей керамическими крупноформатными плитами типа керамогранит на цементном растворе 6. Заполнение межплиточных швов фуговочной смесью

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.2-70-1	19.2-70-2	19.2-70-3	19.2-70-4
	Заработная плата рабочих	руб.	25,54	30,52	22,20	47,82
	Эксплуатация машин	руб.	1,41	2,39	1,22	4,75
	Материалы	руб.	145,41	138,11	124,63	271,14
	Оборудование	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Накладные расходы	руб.	31,19	37,71	27,15	56,34
	Сметная прибыль	руб.	21,88	26,49	19,05	39,99
	<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	2,13	2,49	1,84	4,00

Таблица 19.2-71. Подвесной потолок из декоративно-акустических плит

Измеритель: 1 м<sup>2</sup>

19.2-71-1	Устройство подвесного потолка из декоративно-акустических плит на металлическом каркасе
-----------	---

## Состав работ:

19.2-71-1	1. Обработка поверхностей грунтовкой (обеспыливание) 2. Монтаж подвесной системы (металлического профильного каркаса) 3. Установка потолочных плит с подрезкой по месту
-----------	---

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.2-71-1
	Заработная плата рабочих	руб.	21,58
	Эксплуатация машин	руб.	0,20
	Материалы	руб.	67,91
	Оборудование	руб.	0,00
	Накладные расходы	руб.	25,93
	Сметная прибыль	руб.	18,16
	<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	1,82

Таблица 19.2-72. Подвесной потолок реечного типа

Измеритель: 1 м<sup>2</sup>

19.2-72-1	Устройство алюминиевого подвесного потолка реечного типа
-----------	--

## Состав работ:

19.2-72-1	1. Обработка поверхностей грунтовкой (обеспыливание) 2. Монтаж подвесного потолка из алюминиевых сплошных реек
-----------	---

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.2-72-1
	Заработная плата рабочих	руб.	52,11
	Эксплуатация машин	руб.	5,20
	Материалы	руб.	177,39
	Оборудование	руб.	0,00
	Накладные расходы	руб.	45,97
	Сметная прибыль	руб.	54,92

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.2-72-1
	<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	3,96

Таблица 19.2-73. Подвесной потолок типа "Грильято"

Измеритель: 1 м<sup>2</sup>

19.2-73-1	Устройство подвесного потолка типа «Грильято» на металлическом каркасе с предварительной обеспыливающей пропиткой запотолочного пространства
19.2-73-2	Устройство подвесного потолка типа «Грильято» на металлическом каркасе с предварительной окраской запотолочного пространства
19.2-73-3	Устройство подвесного потолка типа «Грильято» на металлическом каркасе с предварительным устройством теплоизоляционного слоя и оштукатуриванием запотолочного пространства

Состав работ:

19.2-73-1	1. Обработка поверхностных дефектов грунтовкой глубокого проникновения 2. Заделка поверхностных дефектов штукатурной смесью 3. Обработка поверхностей грунтовкой (обеспыливание) 4. Монтаж подвесного потолка типа "Грильято"
19.2-73-2	1. Обработка поверхностных дефектов грунтовкой глубокого проникновения 2. Частичное подмазывание неровностей шпатлевочной смесью 3. Простая окраска водно-дисперсионной краской 4. Монтаж подвесного потолка типа "Грильято"
19.2-73-3	1. Укладка теплоизоляционных материалов с подгонкой и креплением 2. Натягивание штукатурной сетки 3. Улучшенное оштукатуривание цементно-известковым раствором 4. Обработка поверхностей грунтовкой (обеспыливание) 5. Монтаж подвесного потолка типа "Грильято"

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.2-73-1	19.2-73-2	19.2-73-3
	Заработная плата рабочих	руб.	23,32	23,35	54,06
	Эксплуатация машин	руб.	0,21	0,43	4,31
	Материалы	руб.	126,05	126,80	364,64
	Оборудование	руб.	0,00	0,00	0,00
	Накладные расходы	руб.	28,02	28,11	62,42
	Сметная прибыль	руб.	19,62	19,68	44,45
	<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	1,97	1,97	4,47

Таблица 19.2-74. Подвесной потолок из гипсоволокнистых или гипсокартонных листов

Измеритель: 1 м<sup>2</sup>

19.2-74-1	Устройство подвесного потолка из гипсоволокнистых листов на металлическом каркасе, с последующей окраской
19.2-74-2	Устройство подвесного потолка из гипсокартонных листов на металлическом каркасе, с последующей окраской
19.2-74-3	Устройство подвесного потолка из гипсоволокнистых листов на металлическом каркасе, с последующей окраской, с предварительным устройством теплоизоляционного слоя в запотолочном пространстве
19.2-74-4	Устройство подвесного потолка из гипсокартонных листов на металлическом каркасе, с последующей окраской, с предварительным устройством теплоизоляционного слоя в запотолочном пространстве

Состав работ:

19.2-74-1	1. Монтаж одноуровневого металлического каркаса из потолочных профилей 2. Обшивка каркаса гипсоволокнистыми листами 3. Заделка продольных швов шпатлевкой с применением армирующей ленты 4. Обработка поверхностей грунтовкой глубокого проникновения 5. Заполнение трещин, раковин и частичное подмазывание неровностей шпатлевкой 6. Обработка поверхностей грунтовкой глубокого проникновения 7. Улучшенная окраска водно-дисперсионной краской
19.2-74-2	1. Монтаж одноуровневого металлического каркаса из потолочных профилей 2. Обшивка каркаса гипсоволокнистыми листами 3. Заделка продольных швов шпатлевкой с применением армирующей ленты 4. Обработка поверхностей грунтовкой глубокого проникновения 5. Заполнение трещин, раковин и частичное подмазывание неровностей шпатлевкой 6. Обработка поверхностей грунтовкой 7. Улучшенная окраска водно-дисперсионной краской
19.2-74-3	1. Монтаж одноуровневого металлического каркаса из потолочных профилей 2. Укладка теплоизоляционных материалов с подгонкой их по месту 3. Обшивка каркаса гипсоволокнистыми листами 4. Заделка продольных швов шпатлевкой с применением армирующей ленты 5. Обработка поверхностей грунтовкой глубокого проникновения 6. Заполнение трещин, раковин и частичное подмазывание неровностей шпатлевкой 7. Обработка поверхностей грунтовкой глубокого проникновения 8. Улучшенная окраска водно-дисперсионной краской
19.2-74-4	1. Монтаж одноуровневого металлического каркаса из потолочных профилей 2. Укладка теплоизоляционных материалов с подгонкой их по месту 3. Обшивка каркаса гипсоволокнистыми листами 4. Заделка продольных швов шпатлевкой с применением армирующей ленты 5. Обработка поверхностей грунтовкой глубокого проникновения 6. Заполнение трещин, раковин и частичное подмазывание неровностей шпатлевкой 7. Обработка поверхностей грунтовкой 8. Улучшенная окраска водно-дисперсионной краской

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.2-74-1	19.2-74-2	19.2-74-3	19.2-74-4
	Заработная плата рабочих	руб.	23,41	21,36	30,18	28,14
	Эксплуатация машин	руб.	0,79	0,88	3,06	3,15
	Материалы	руб.	127,60	151,52	215,59	239,50
	Оборудование	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Накладные расходы	руб.	26,18	23,85	33,21	30,88
	Сметная прибыль	руб.	18,80	17,16	24,05	22,41
	<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	1,98	1,79	2,51	2,32

Таблица 19.2-75. Окраска потолков с подготовкой поверхности

Измеритель: 1 м<sup>2</sup>

19.2-75-1	Простая окраска потолков с подготовкой поверхности
19.2-75-2	Улучшенная окраска потолков с подготовкой поверхности
19.2-75-3	Улучшенная окраска потолков, с предварительным устройством теплоизоляционного слоя и оштукатуриванием

Состав работ:

19.2-75-1	1. Обработка поверхностных дефектов грунтовкой глубокого проникновения 2. Заделка поверхностных дефектов штукатурной смесью 3. Обработка поверхностей грунтовкой глубокого проникновения 4. Простая окраска водно-дисперсионной краской
19.2-75-2	1. Обработка поверхностей грунтовкой глубокого проникновения 2. Оштукатуривание двухкомпонентной штукатурной быстротвердеющей смесью (нанесение выравнивающего слоя) 3. Сплошное шпатлевание поверхностей 4. Обработка поверхностей грунтовкой 5. Улучшенная окраска водно-дисперсионной краской
19.2-75-3	1. Укладка теплоизоляционных материалов с подгонкой и креплением 2. Натягивание штукатурной сетки 3. Улучшенное оштукатуривание цементно-известковым раствором 4. Сплошное шпатлевание поверхностей 5. Обработка поверхностей грунтовкой 6. Улучшенная окраска водно-дисперсионной краской

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.2-75-1	19.2-75-2	19.2-75-3
	Заработная плата рабочих	руб.	4,14	9,87	38,25
	Эксплуатация машин	руб.	0,24	0,54	4,43
	Материалы	руб.	16,30	47,78	265,85
	Оборудование	руб.	0,00	0,00	0,00
	Накладные расходы	руб.	5,02	11,94	43,48
	Сметная прибыль	руб.	3,52	8,37	31,19
	<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	0,36	0,84	3,15

Таблица 19.2-76. Установка декоративных карнизов (потолочного плинтуса)

Измеритель: 1 пог. м

19.2-76-1	Установка декоративных карнизов (потолочного плинтуса) из экструдированного полистирола
19.2-76-2	Установка декоративных карнизов (потолочного плинтуса) из экструдированного полистирола, с последующей окраской

Состав работ:

19.2-76-1	1. Очистка и обеспыливание стены и потолка 2. Установка декоративных карнизов из полистирола
19.2-76-2	1. Очистка и обеспыливание стены и потолка 2. Установка декоративных карнизов из полистирола 3. Обработка поверхностей грунтовкой глубокого проникновения 4. Улучшенная окраска водно-дисперсионной краской

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.2-76-1	19.2-76-2
	Заработная плата рабочих	руб.	2,63	3,14
	Эксплуатация машин	руб.	0,01	0,01
	Материалы	руб.	5,92	7,64
	Оборудование	руб.	0,00	0,00
	Накладные расходы	руб.	3,15	3,77
	Сметная прибыль	руб.	2,21	2,64
	<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	0,23	0,27

## Сборник 3. Инженерные сети и системы зданий

## Отдел 1. Внутренние системы водоснабжения и водоотведения (канализации)

## Раздел 3. Внутренние системы водоснабжения и водоотведения (канализации)

Таблица 19.3-8. Внутренние системы водоснабжения и водоотведения (канализации) жилых зданий

Измеритель: 1 этажестояк

19.3-8-1	Этажестояк 1-но трубный из труб полипропиленовых диаметром 110 мм системы водоотведения (хозяйственно-бытовой канализации)
19.3-8-2	Этажестояк 1-но трубный из труб стальных диаметром 50 мм системы горячего водоснабжения
19.3-8-3	Этажестояк 1-но трубный из труб стальных диаметром 80 мм системы горячего водоснабжения
19.3-8-4	Этажестояк 2-х трубный из труб стальных диаметрами 25, 32 мм систем холодного, горячего водоснабжения
19.3-8-5	Этажестояк 2-х трубный из труб стальных диаметром 32 мм систем холодного, горячего водоснабжения
19.3-8-6	Этажестояк 2-х трубный из труб стальных диаметром 32 мм системы горячего водоснабжения и труб полипропиленовых диаметром 110 мм системы водоотведения (хозяйственно-бытовой канализации)
19.3-8-7	Этажестояк 3-х трубный из труб стальных диаметрами 20, 32 мм систем холодного, горячего водоснабжения
19.3-8-8	Этажестояк 3-х трубный из труб стальных диаметрами 20, 25 мм систем холодного, горячего водоснабжения и труб полипропиленовых диаметром 110 мм системы водоотведения (хозяйственно-бытовой канализации)
19.3-8-9	Этажестояк 3-х трубный из труб полипропиленовых диаметром 40 мм систем холодного, горячего водоснабжения и труб полипропиленовых диаметром 110 мм системы водоотведения (хозяйственно-бытовой канализации)
19.3-8-10	Этажестояк 4-х трубный из труб стальных диаметрами 20, 32 мм систем горячего водоснабжения и труб полипропиленовых диаметром 110 мм системы водоотведения (хозяйственно-бытовой канализации)
19.3-8-11	Этажестояк 4-х трубный из труб стальных диаметрами 25, 32 мм систем холодного, горячего водоснабжения и труб полипропиленовых диаметром 110 мм системы водоотведения (хозяйственно-бытовой канализации)
19.3-8-12	Этажестояк 5-ти трубный из труб стальных диаметрами 20, 25 мм систем холодного, горячего водоснабжения и труб полипропиленовых диаметром 110 мм системы водоотведения (хозяйственно-бытовой канализации)
19.3-8-13	Этажестояк 5-ти трубный из труб полипропиленовых диаметрами 32, 40 мм систем холодного, горячего водоснабжения и труб полипропиленовых диаметром 110 мм системы водоотведения (хозяйственно-бытовой канализации)
19.3-8-14	Этажестояк 7-ми трубный из труб стальных диаметрами 25, 32 мм систем холодного, горячего водоснабжения и труб полипропиленовых диаметром 110 мм системы водоотведения (хозяйственно-бытовой канализации)

## Состав работ:

19.3-8-1	1. Прокладка трубопроводов канализации 2. Установка противопожарных муфт на канализационных стояках в междуэтажных перекрытиях
19.3-8-2 19.3-8-5	1. Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб 2. Установка сифонных компенсаторов 3. Изоляция трубопроводов водоснабжения
19.3-8-6	1. Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб 2. Установка сифонных компенсаторов 3. Изоляция трубопроводов водоснабжения 4. Прокладка трубопроводов канализации 5. Установка противопожарных муфт на канализационных стояках в междуэтажных перекрытиях
19.3-8-7	1. Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб 2. Установка сифонных компенсаторов 3. Изоляция трубопроводов водоснабжения
19.3-8-8	1. Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб 2. Установка сифонных компенсаторов 3. Изоляция трубопроводов водоснабжения 4. Прокладка трубопроводов канализации 5. Установка противопожарных муфт на канализационных стояках в междуэтажных перекрытиях
19.3-8-9	1. Прокладка напорного трубопровода водоснабжения из полипропилена 2. Изоляция трубопроводов водоснабжения 3. Прокладка трубопроводов канализации 4. Установка противопожарных муфт на канализационных стояках в междуэтажных перекрытиях 5. Монтаж опорных конструкций для крепления трубопроводов
19.3-8-10 19.3-8-12	1. Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб 2. Установка сифонных компенсаторов 3. Изоляция трубопроводов водоснабжения 4. Прокладка трубопроводов канализации 5. Установка противопожарных муфт на канализационных стояках в междуэтажных перекрытиях
19.3-8-13	1. Прокладка напорного трубопровода водоснабжения из полипропилена 2. Изоляция трубопроводов водоснабжения 3. Прокладка трубопроводов канализации 4. Установка противопожарных муфт на канализационных стояках в междуэтажных перекрытиях 5. Монтаж опорных конструкций для крепления трубопроводов
19.3-8-14	1. Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб 2. Установка сифонных компенсаторов 3. Изоляция трубопроводов водоснабжения 4. Прокладка трубопроводов канализации 5. Установка противопожарных муфт на канализационных стояках в междуэтажных перекрытиях

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.3-8-1	19.3-8-2	19.3-8-3	19.3-8-4
	Заработная плата рабочих	руб.	28,64	31,25	35,82	55,50
	Эксплуатация машин	руб.	0,81	12,73	16,46	24,32
	Материалы	руб.	4 244,54	610,07	877,06	897,61
	Оборудование	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Накладные расходы	руб.	35,93	38,99	45,29	69,05

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.3-8-1	19.3-8-2	19.3-8-3	19.3-8-4
	Сметная прибыль	руб.	27,02	29,60	34,50	52,49
	<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	2,25	2,40	2,83	4,22

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.3-8-5	19.3-8-6	19.3-8-7	19.3-8-8
	Заработная плата рабочих	руб.	55,50	58,63	85,49	84,14
	Эксплуатация машин	руб.	24,32	19,73	43,24	25,13
	Материалы	руб.	958,67	4 937,09	1 554,92	5 072,27
	Оборудование	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Накладные расходы	руб.	69,05	74,42	107,54	104,96
	Сметная прибыль	руб.	52,52	56,57	82,04	79,50
	<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	4,22	4,53	6,50	6,48

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.3-8-9	19.3-8-10	19.3-8-11	19.3-8-12
	Заработная плата рабочих	руб.	78,60	118,61	114,14	144,12
	Эксплуатация машин	руб.	14,29	57,57	44,05	62,97
	Материалы	руб.	5 376,36	6 129,63	5 834,69	6 300,05
	Оборудование	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Накладные расходы	руб.	89,62	151,43	143,49	181,97
	Сметная прибыль	руб.	73,09	115,73	109,09	138,66
	<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	6,12	9,09	8,76	11,04

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.3-8-13	19.3-8-14
	Заработная плата рабочих	руб.	121,23	199,62
	Эксплуатация машин	руб.	27,32	87,30
	Материалы	руб.	6 377,52	7 424,89
	Оборудование	руб.	0,00	0,00
	Накладные расходы	руб.	138,96	251,03
	Сметная прибыль	руб.	110,10	191,22
	<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	9,44	15,26

Таблица 19.3-9. Подключение санитарно-технических приборов в помещениях жилых зданий

Измеритель: 1 комплект

19.3-9-1	Подключение 1-го санитарно-технического прибора, туалет
19.3-9-2	Подключение 2-х санитарно-технических приборов, туалет
19.3-9-3	Подключение 2-х санитарно-технических приборов, туалет для малогабаритных групп населения (МГН)
19.3-9-4	Подключение 2-х санитарно-технических и 1-го отопительного приборов, ванная
19.3-9-5	Подключение 3-х санитарно-технических и 1-го отопительного приборов, совмещенный санузел
19.3-9-6	Подключение 1-го санитарно-технического прибора, кухня
19.3-9-7	Подключение 1-го санитарно-технического прибора, душевая
19.3-9-8	Подключение 2-х санитарно-технических приборов, помещение уборочного инвентаря
19.3-9-9	Подключение 3-х санитарно-технических приборов, помещение уборочного инвентаря

Измеритель: 1 секция

19.3-9-10	Подключение поливочного крана, мусоросборная камера
-----------	---

Измеритель: 1 квартира

19.3-9-11	Подключение крана внутриквартирного пожаротушения, тип 1
19.3-9-12	Подключение крана внутриквартирного пожаротушения, тип 2

Состав работ:

19.3-9-1	1. Разводка трубопроводов канализации 2. Разводка трубопроводов холодного водоснабжения 3. Установка унитаза с гибкой подводкой
19.3-9-2 19.3-9-3	1. Разводка трубопроводов канализации 2. Разводка трубопроводов холодного, горячего водоснабжения 3. Установка унитаза с гибкой подводкой 4. Установка умывальника со смесителем и гибкими подводками
19.3-9-4	1. Разводка трубопроводов канализации 2. Разводка трубопроводов холодного, горячего водоснабжения 3. Установка умывальника со смесителем и гибкими подводками 4. Установка ванны с экраном 5. Установка настенного смесителя с душевой сеткой и кронштейном 6. Установка полотенцесушителя
19.3-9-5	1. Разводка трубопроводов канализации 2. Разводка трубопроводов холодного, горячего водоснабжения 3. Установка унитаза с гибкой подводкой 4. Установка умывальника со смесителем и гибкими подводками 5. Установка ванны с экраном 6. Установка настенного смесителя с душевой сеткой и кронштейном 7. Установка полотенцесушителя

19.3-9-6	1. Разводка трубопроводов канализации 2. Разводка трубопроводов холодного, горячего водоснабжения 3. Установка мойки со смесителем и гибкими подводками
19.3-9-7	1. Разводка трубопроводов канализации 2. Разводка трубопроводов холодного, горячего водоснабжения 3. Установка поддона 4. Установка настенного смесителя с душевой сеткой и кронштейном 5. Установка трапа
19.3-9-8	1. Разводка трубопроводов канализации 2. Разводка трубопроводов холодного, горячего водоснабжения 3. Установка умывальника со смесителем и гибкими подводками 4. Установка поддона 5. Установка настенного смесителя с душевой сеткой и кронштейном
19.3-9-9	1. Разводка трубопроводов канализации 2. Разводка трубопроводов холодного, горячего водоснабжения 3. Установка унитаза с гибкой подводкой 4. Установка умывальника со смесителем и гибкими подводками 5. Установка поддона 6. Установка настенного смесителя с душевой сеткой и кронштейном
19.3-9-10	1. Разводка трубопроводов холодного, горячего водоснабжения 2. Установка кранов поливочных 3. Установка трапа
19.3-9-11	1. Установка крана внутриквартирного пожаротушения 2. Установка корзинки-ящика для хранения рукава
19.3-9-12	1. Установка крана внутриквартирного пожаротушения

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.3-9-1	19.3-9-2	19.3-9-3	19.3-9-4
	Зарплата рабочих	руб.	48,78	198,84	315,87	283,28
	Эксплуатация машин	руб.	4,03	6,98	8,26	13,56
	Материалы	руб.	2 789,80	6 155,46	10 140,21	8 263,52
	Оборудование	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Накладные расходы	руб.	61,88	249,84	396,2	356,07
	Сметная прибыль	руб.	46,58	187,92	297,98	267,82
	<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	3,76	14,43	22,48	20,71

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.3-9-5	19.3-9-6	19.3-9-7	19.3-9-8
	Зарплата рабочих	руб.	332,22	191,45	105,48	264,66
	Эксплуатация машин	руб.	17,59	3,66	6,99	8,56
	Материалы	руб.	11 081,16	3 950,31	3 182,17	6 149,29
	Оборудование	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Накладные расходы	руб.	418,16	239,87	133,02	332,09
	Сметная прибыль	руб.	314,54	180,41	100,09	249,77
	<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	24,48	13,46	7,67	18,81

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.3-9-9	19.3-9-10	19.3-9-11	19.3-9-12
	Зарплата рабочих	руб.	314,06	46,20	11,24	11,24
	Эксплуатация машин	руб.	12,61	2,67	2,23	2,23
	Материалы	руб.	9 118,86	1 133,47	1 386,22	582,22
	Оборудование	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Накладные расходы	руб.	394,76	58,27	14,57	14,57
	Сметная прибыль	руб.	296,92	43,83	10,98	10,98
	<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	22,63	3,35	0,90	0,90



## Отдел 4. Внутреннее электроснабжение

Таблица 19.3-10 Внутренние сети электроснабжения и электроосвещения жилого здания

Измеритель: 1 квартира

19.3-10-1	Внутренние сети электроснабжения и электроосвещения жилого здания, 1-комнатная квартира
19.3-10-2	Внутренние сети электроснабжения и электроосвещения жилого здания, 2-комнатная квартира
19.3-10-3	Внутренние сети электроснабжения и электроосвещения жилого здания, 3-комнатная квартира

Измеритель: 1 помещение

19.3-10-4	Внутренние сети электроснабжения и электроосвещения жилого здания, дополнительный санузел
19.3-10-5	Внутренние сети электроснабжения и электроосвещения жилого здания, внутриквартирная кладовая
19.3-10-6	Внутренние сети электроснабжения и электроосвещения жилого здания, внутриквартирный балкон/лоджия

Измеритель: 1 комплект

19.3-10-7	Внутренние сети электроснабжения жилого здания, установка УЭРМ на 4 квартиры
19.3-10-8	Внутренние сети электроснабжения жилого здания, установка УЭРМ на 3 квартиры
19.3-10-9	Внутренние сети электроснабжения жилого здания, установка УЭРМ на 2 квартиры

Измеритель: 1 этаж

19.3-10-10	Электроосвещение жилого здания, этаж до 4 квартир
19.3-10-11	Электроосвещение жилого здания, этаж до 8 квартир

Измеритель: 1 секция

19.3-10-12	Внутренние сети электроснабжения и электроосвещения жилого здания, жилая часть, секция
19.3-10-13	Внутренние сети электроснабжения и электроосвещения жилого здания, жилая часть, за каждую дополнительную секцию добавлять

Измеритель: 1 вход

19.3-10-14	Электроосвещение жилого здания, дополнительный вход
------------	---

Измеритель: 1 помещение

19.3-10-15	Внутренние сети электроснабжения и электроосвещения жилого здания, помещение (СС)
------------	---

### Состав работ:

19.3-10-1 19.3-10-3	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Установка щитка квартирного</li> <li>2. Установка автоматических выключателей в ЩК</li> <li>3. Установка выключателей одноклавишных</li> <li>4. Установка выключателей двухклавишных</li> <li>5. Установка розеток</li> <li>6. Установка коробки уравнивания потенциалов (КУП)</li> <li>7. Установка светильников</li> <li>8. Установка люстр</li> <li>9. Установка электроплиты</li> <li>10. Установка звонка электрического</li> <li>11. Прокладка гофрированных труб ПВХ</li> <li>12. Прокладка кабеля и провода</li> </ol>
19.3-10-4 19.3-10-6	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Установка выключателя одноклавишного</li> <li>2. Установка светильника</li> <li>3. Прокладка гофрированных труб ПВХ</li> <li>4. Прокладка кабеля</li> </ol>
19.3-10-7 19.3-10-9	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Установка устройства этажного учетно-распределительного модульного (УЭРМ)</li> <li>2. Установка корпуса электротехнического (КЭТ)</li> <li>3. Установка счетчика в УЭРМ</li> <li>4. Прокладка кабеля</li> </ol>
19.3-10-10 19.3-10-11	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Установка выключателей одноклавишных</li> <li>2. Установка светильников</li> <li>3. Установка датчиков движения</li> <li>4. Прокладка гофрированных труб ПВХ</li> <li>5. Прокладка кабеля</li> </ol>
19.3-10-12	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Установка светильников</li> <li>2. Установка датчиков движения</li> <li>3. Установка выключателей одноклавишных</li> <li>4. Установка розеток</li> <li>5. Установка светильника "Номер дома" и "ПГ"</li> <li>6. Установка заградительных огней</li> <li>7. Установка счетчиков</li> <li>8. Прокладка гофрированных труб ПВХ</li> <li>9. Прокладка кабеля</li> </ol>
19.3-10-13	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Установка светильников</li> <li>2. Установка датчиков движения</li> <li>3. Установка выключателей одноклавишных</li> <li>4. Установка розеток</li> <li>5. Установка заградительных огней</li> <li>6. Установка счетчиков</li> <li>7. Прокладка гофрированных труб ПВХ</li> <li>8. Прокладка кабеля</li> </ol>
19.3-10-14	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Установка светильника</li> <li>2. Прокладка гофрированных труб ПВХ</li> <li>3. Прокладка кабеля</li> </ol>

<b>19.3-10-15</b>	1. Установка светильника 2. Установка выключателя одноклавишного 3. Установка розеток 4. Прокладка гофрированных труб ПВХ 5. Прокладка кабеля
-------------------	---

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.3-10-1	19.3-10-2	19.3-10-3	19.3-10-4
	Зарботная плата рабочих	руб.	920,08	1 136,46	1 287,41	40,73
	Эксплуатация машин	руб.	107,62	130,24	144,24	5,07
	Материалы	руб.	11 816,93	15 151,02	17 515,76	554,76
	Оборудование	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Накладные расходы	руб.	1 033,99	1 280,20	1 451,61	46,49
	Сметная прибыль	руб.	656,00	810,51	917,99	29,20
	<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	72,07	89,00	100,77	3,19

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.3-10-5	19.3-10-6	19.3-10-7	19.3-10-8
	Зарботная плата рабочих	руб.	36,52	60,68	87,65	83,62
	Эксплуатация машин	руб.	3,30	6,41	49,18	48,67
	Материалы	руб.	402,49	489,99	18 284,75	16 360,82
	Оборудование	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Накладные расходы	руб.	41,53	69,14	105,22	100,59
	Сметная прибыль	руб.	26,08	43,42	66,92	64,01
	<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	2,84	4,75	6,93	6,62

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.3-10-9	19.3-10-10	19.3-10-11	19.3-10-12
	Зарботная плата рабочих	руб.	79,59	1 217,78	1 295,01	4 614,64
	Эксплуатация машин	руб.	48,16	52,08	76,28	1 076,90
	Материалы	руб.	14 054,39	15 663,36	18 755,06	77 269,67
	Оборудование	руб.	0,00	2 197,75	2 197,75	2 197,75
	Накладные расходы	руб.	95,97	1 189,68	1 281,29	5 173,46
	Сметная прибыль	руб.	61,09	860,76	918,87	3 379,45
	<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	6,31	87,37	93,41	355,14

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.3-10-13	19.3-10-14	19.3-10-15
	Зарботная плата рабочих	руб.	4 512,28	346,54	403,85
	Эксплуатация машин	руб.	784,53	46,42	63,67
	Материалы	руб.	73 353,34	7 180,91	5 241,12
	Оборудование	руб.	2 197,75	0,00	0,00
	Накладные расходы	руб.	5 015,1	397,78	465,50
	Сметная прибыль	руб.	3 273,44	250,18	293,05
	<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	347,26	27,30	32,01

## Отдел 5. Сети связи, системы автоматизации и безопасности

## Раздел 4. Сети связи

Таблица 19.3-11. Система проводного радиовещания жилого здания

Измеритель: 1 квартира

19.3-11-1	Система проводного радиовещания жилого здания, квартира
-----------	---

Измеритель: 1 этаж

19.3-11-2	Система проводного радиовещания жилого здания, этаж до 4 квартир
19.3-11-3	Система проводного радиовещания жилого здания, этаж от 5 до 8 квартир

Измеритель: 1 секция

19.3-11-4	Система проводного радиовещания жилого здания, секция до 100 квартир
19.3-11-5	Система проводного радиовещания жилого здания, секция более 100 квартир
19.3-11-6	Система проводного радиовещания жилого здания, добавлять к показателям 19.3-11-4, 19.3-11-5 за каждую секцию до 100 квартир со 2-й и далее
19.3-11-7	Система проводного радиовещания жилого здания, добавлять к показателям 19.3-11-4, 19.3-11-5 за каждую секцию более 100 квартир со 2-й и далее

Измеритель: 1 помещение

19.3-11-8	Система проводного радиовещания жилого здания, помещение объединенной диспетчерской службы (ОДС)
19.3-11-9	Система проводного радиовещания жилого здания, помещение охраны автостоянки

## Состав работ:

19.3-11-1	1. Установка радиорозеток 2. Прокладка гофрированных труб ПВХ 3. Прокладка кабеля
19.3-11-2 19.3-11-3	1. Установка ограничительных коробок 2. Прокладка кабеля
19.3-11-4 19.3-11-5	1. Установка телекоммуникационного шкафа 2. Установка конвертеров в шкаф 3. Установка источника бесперебойного питания в шкаф 4. Монтаж платы расширения интерфейсов в шкаф 5. Установка блоков розеток в шкаф 6. Подключение кабеля питания 7. Установка ограничительных коробок 8. Установка радиорозеток 9. Прокладка гофрированных труб ПВХ 10. Прокладка кабеля 11. Заземление шкафов 12. Настройка оборудования
19.3-11-6 19.3-11-7	1. Установка конвертеров в шкаф 2. Установка ограничительных коробок 3. Установка радиорозеток 4. Прокладка гофрированных труб ПВХ 5. Прокладка кабеля 6. Настройка оборудования
19.3-11-8 19.3-11-9	1. Установка ограничительных коробок 2. Установка радиорозеток 3. Прокладка гофрированных труб ПВХ 4. Прокладка кабеля

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.3-11-1	19.3-11-2	19.3-11-3	19.3-11-4
	Заработная плата рабочих	руб.	55,70	15,47	30,93	748,64
	Эксплуатация машин	руб.	6,77	0,06	0,12	125,96
	Материалы	руб.	245,12	82,04	164,07	5 752,93
	Оборудование	руб.	0,00	0,00	0,00	24 908,98
	Накладные расходы	руб.	63,55	17,34	34,67	860,83
	Сметная прибыль	руб.	39,91	10,84	21,67	541,60
	<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	4,38	1,22	2,43	53,65

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.3-11-5	19.3-11-6	19.3-11-7	19.3-11-8
	Заработная плата рабочих	руб.	1 053,41	389,93	692,18	74,89
	Эксплуатация машин	руб.	127,56	11,75	13,35	8,46
	Материалы	руб.	6 134,65	749,78	1 104,39	335,00
	Оборудование	руб.	44 243,36	19 334,38	38 668,76	0,00
	Накладные расходы	руб.	1 202,53	438,85	777,73	85,35
	Сметная прибыль	руб.	755,25	274,62	486,50	53,58
	<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	73,33	26,36	45,82	5,89

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.3-11-9
	Заработная плата рабочих	руб.	164,41
	Эксплуатация машин	руб.	20,26

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.3-11-9
	Материалы	руб.	756,06
	Оборудование	руб.	0,00
	Накладные расходы	руб.	187,63
	Сметная прибыль	руб.	117,83
	<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	12,94

## Раздел 5. Системы оповещения

Таблица 19.3-12. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) в жилых зданиях

Измеритель: 1 секция

19.3-12-1	Система звукового и светового оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) в жилых зданиях, секция
-----------	--

Измеритель: 1 этаж

19.3-12-2	Система звукового и светового оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) в жилых зданиях, типовой этаж
-----------	--

Измеритель: 1 квартира

19.3-12-3	Система звукового и светового оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) в жилых зданиях, квартира для маломобильных групп населения
-----------	--

Измеритель: 1 секция

19.3-12-4	Система звукового и светового оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) в жилых зданиях, добавлять к показателю 19.3-12-1 за каждую секцию со 2-й и далее
-----------	--

Измеритель: 1 помещение

19.3-12-5	Система звукового и светового оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) в жилых зданиях, электрощитовая
19.3-12-6	Система звукового и светового оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) в жилых зданиях, помещение сетей связи
19.3-12-7	Система звукового и светового оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) в жилых зданиях, помещение без конкретного функционального назначения (БКФН)

Измеритель: 1 м2

19.3-12-8	Система звукового и светового оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) в жилых зданиях, помещения объединенной диспетчерской службы (ОДС) и центра информирования населения (ЦИН)
19.3-12-9	Система звукового и светового оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) в жилых зданиях, подвал

### Состав работ:

19.3-12-1	1. Установка адресных релейных модулей 2. Установка звукового оповещателя в помещении 3. Установка световых настенных указателей 4. Прокладка гофрированных труб ПВХ 5. Прокладка кабеля
19.3-12-2	1. Установка адресных релейных модулей 2. Установка стробоскопического извещателя в помещении 3. Установка звукового оповещателя в помещении 4. Прокладка гофрированных труб ПВХ 5. Прокладка кабеля
19.3-12-3	1. Установка стробоскопического извещателя в помещении 2. Прокладка гофрированных труб ПВХ 3. Прокладка кабеля
19.3-12-4	1. Прокладка гофрированных труб ПВХ 2. Прокладка кабеля
19.3-12-5 19.3-12-6	1. Установка звукового оповещателя в помещении 2. Прокладка гофрированных труб ПВХ 3. Прокладка кабеля
19.3-12-7 19.3-12-8	1. Установка звукового оповещателя в помещении 2. Установка световых настенных указателей 3. Прокладка гофрированных труб ПВХ 4. Прокладка кабеля
19.3-12-9	1. Установка адресных релейных модулей 2. Установка звукового оповещателя в помещении 3. Установка стробоскопического извещателя в помещении 4. Прокладка гофрированных труб ПВХ 5. Прокладка кабеля

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.3-12-1	19.3-12-2	19.3-12-3	19.3-12-4
	Заработная плата рабочих	руб.	519,75	131,18	43,55	257,16
	Эксплуатация машин	руб.	33,39	8,18	2,78	31,41
	Материалы	руб.	2 371,32	343,08	102,65	1 127,25
	Оборудование	руб.	466,96	268,65	19,60	0,00
	Накладные расходы	руб.	588,03	148,40	49,28	293,72
	Сметная прибыль	руб.	368,48	92,99	30,88	184,50
	<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	41,97	10,42	3,45	20,40

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.3-12-5	19.3-12-6	19.3-12-7	19.3-12-8
	Заработная плата рабочих	руб.	62,11	46,15	181,35	3,02
	Эксплуатация машин	руб.	4,65	2,72	16,37	0,30
	Материалы	руб.	212,37	147,77	1 152,95	14,28
	Оборудование	руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Накладные расходы	руб.	70,42	52,19	205,97	3,44
	Сметная прибыль	руб.	44,14	32,69	129,21	2,16
	<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	5,04	3,77	14,54	0,25

Шифр ресурса	Наименование статей затрат, ресурсов	Ед. изм.	19.3-12-9
	Заработная плата рабочих	руб.	0,77
	Эксплуатация машин	руб.	0,03
	Материалы	руб.	1,52
	Оборудование	руб.	3,22
	Накладные расходы	руб.	0,86
	Сметная прибыль	руб.	0,54
	<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч.	0,06

## **Глава 90. Временные усредненные производственные нормы**

### **Сборник 42. Изготовление деталей и узлов для электрических установок и средств автоматизации**

Внести дополнения в сборник ТСН-2001.90-42 «Сборник 42. «Изготовление деталей и узлов для электрических установок и средств автоматизации», а также общие положения и технические части, в соответствии с приложением.

### **Сборник 43. Единые нормы времени на перевозку грузов автомобильным транспортом**

Внести дополнения в сборник ТСН-2001.90-43 «Сборник 43. «Единые нормы времени на перевозку грузов автомобильным транспортом» , а также общие положения и технические части, в соответствии с приложением.

### **Сборник 44. Монтаж оборудования и трубопроводов электрических станций и гидротехнических сооружений. Сварочные работы**

Дополнить Главу 90 сборником ТСН-2001.90-44 «Сборник 44. «Монтаж оборудования и трубопроводов электрических станций и гидротехнических сооружений. Сварочные работы» , а также общие положения и технические части, в соответствии с приложением.

Нормативная таблица  
по применению норм накладных расходов, сметной прибыли и  
коэффициентов, учитывающих дополнительные затраты,  
связанные с производством работ в зимнее время  
в базисном уровне цен

Наименование сборников расценок, номера таблиц и расценок	Строительно-монтажные работы				При использовании расценок других глав при определении стоимости ремонтно-строительных работ			
	Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время		Нормы в %		Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время	
	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	НР	СП	к затратам труда, заработной плате рабочих и стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Глава 3. Строительные работы</b>								
<b>Сборник 6. Бетонные, железобетонные конструкции монолитные</b>								
3.6-121-1	98	70	1,047	1,022	98	70	1,047	1,022
<b>Сборник 10. Деревянные конструкции</b>								
3.10-124-1÷ 3.10-126-2	105	70	1,047	1,000	105	70	1,047	1,000
<b>Сборник 12. Кровли</b>								
3.12-48-1	120	84	1,087	1,001	104	79	1,087	1,001
<b>Сборник 15. Отделочные работы</b>								
3.15-186-13	100	64	1,047	1,003	100	64	1,047	1,003
<b>Сборник 24. Теплоснабжение и газопроводы - наружные сети</b>								
3.24-42-1÷ 3.24-42-16	133	113	1,067	1,003	116	68	1,067	1,003
<b>Сборник 26. Теплоизоляционные работы</b>								
3.26-68-5÷ 3.26-68-8	98	73	1,047	1,019	91	70	1,047	1,002
<b>Глава 5. Пусконаладочные работы</b>								
<b>Сборник 1. Электротехнические устройства</b>								
5.1-199-1	75	70	1,000	1,000	75	70	1,000	1,000
<b>Глава 6. Ремонтно-строительные работы</b>								
<b>Сборник 65. Внутренние санитарно-технические работы</b>								
6.65-63-1÷ 6.65-65-1	125	94	1,067	1,000	110	74	1,067	1,000
<b>Сборник 66. Наружные инженерные сети</b>								
6.66-222-6÷ 6.66-223-16	116	68	1,067	1,003	116	68	1,067	1,003

№ п/п	Номера таблиц, шифры НЦКР	Коэффициенты, учитывающие дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время					Сметной прибыли для НЦКР
		Затратам труда, заработной плате рабочих для НЦКР	Стоимости эксплуатации машин для НЦКР	Стоимости материалов для НЦКР	Накладным расходам для НЦКР		
1	2	3	4	5	6	7	
<b>Глава 19. Сметные нормативы и цены на выполнение комплексов работ</b>							
1	19.2-54-1	1,087	1,087	1	1,087	1,087	
2	19.2-54-2	1,087	1,087	1	1,087	1,087	
3	19.2-55-1	1,087	1,087	1	1,087	1,087	
4	19.2-55-2	1,087	1,087	1	1,087	1,087	
5	19.2-55-3	1,087	1,087	1	1,087	1,087	
6	19.2-56-1	1,087	1,087	1	1,087	1,087	
7	19.2-56-2	1,087	1,087	1	1,087	1,087	
8	19.2-56-3	1,087	1,087	1	1,087	1,087	
9	19.2-57-1	1,087	1,087	1	1,087	1,087	
10	19.2-57-2	1,087	1,087	1	1,087	1,087	
11	19.2-57-3	1,087	1,087	1	1,087	1,087	
12	19.2-58-1	1,046	1,047	1,014	1,046	1,046	
13	19.2-58-2	1,047	1,047	1,02	1,047	1,047	
14	19.2-58-3	1,047	1,047	1,018	1,047	1,047	
15	19.2-58-4	1,047	1,047	1,017	1,046	1,046	
16	19.2-58-5	1,047	1,047	1,016	1,046	1,046	
17	19.2-58-6	1,047	1,047	1,022	1,047	1,047	
18	19.2-59-1	1,053	1,062	1,01	1,056	1,056	
19	19.2-59-2	1,054	1,062	1,01	1,057	1,057	
20	19.2-60-1	1,069	1,078	1,002	1,073	1,073	
21	19.2-60-2	1,07	1,078	1,002	1,074	1,074	
22	19.2-61-1	1,085	1,087	1	1,085	1,086	
23	19.2-44-2	1,067	1,06	1,025	1,067	1,067	
24	19.2-44-3	1,067	1,067	1,025	1,067	1,067	
25	19.2-48-4	1,067	1,067	1,025	1,067	1,067	
26	19.2-62-1	1,047	1,047	1,015	1,047	1,047	
27	19.2-62-2	1,047	1,047	1,014	1,047	1,047	
28	19.2-62-3	1,034	1,031	1,014	1,033	1,033	
29	19.2-63-1	1,025	1,025	1	1,025	1,025	
30	19.2-63-2	1,025	1,027	1,004	1,025	1,025	
31	19.2-64-1	1,047	1,047	1,007	1,047	1,047	
32	19.2-64-2	1,047	1,033	1,007	1,047	1,047	
33	19.2-65-1	1,047	1,047	1,01	1,047	1,047	
34	19.2-66-1	1,047	1,047	1,003	1,047	1,047	
35	19.2-67-1	1,066	1,067	1,012	1,065	1,07	
36	19.2-68-1	1,025	1,025	1	1,025	1,025	
37	19.2-68-2	1,025	1,025	1	1,025	1,025	
38	19.2-68-3	1,025	1,025	1	1,025	1,025	
39	19.2-68-4	1,025	1,025	1	1,025	1,025	
40	19.2-69-1	1,025	1,025	1	1,025	1,025	



41	19.2-69-2	1,025	1,025	1	1,025	1,025
42	19.2-69-3	1,025	1,025	1	1,025	1,025
43	19.2-69-4	1,025	1,025	1	1,025	1,025
44	19.2-70-1	1,025	1,025	1	1,025	1,025
45	19.2-70-2	1,025	1,025	1	1,025	1,025
46	19.2-70-3	1,025	1,025	1	1,025	1,025
47	19.2-70-4	1,03	1,029	1,007	1,029	1,029
48	19.2-71-1	1,025	1,025	1	1,025	1,025
49	19.2-72-1	1,086	1,087	1	1,086	1,086
50	19.2-73-1	1,025	1,025	1	1,025	1,025
51	19.2-73-2	1,025	1,025	1	1,025	1,025
52	19.2-73-3	1,031	1,032	1,006	1,03	1,031
53	19.2-74-1	1,038	1,045	1	1,037	1,037
54	19.2-74-2	1,038	1,039	1	1,037	1,038
55	19.2-74-3	1,04	1,046	1,008	1,039	1,039
56	19.2-74-4	1,04	1,045	1,007	1,04	1,04
57	19.2-75-1	1,025	1,025	1	1,025	1,025
58	19.2-75-2	1,025	1,025	1	1,025	1,025
59	19.2-75-3	1,034	1,032	1,008	1,033	1,033
60	19.2-76-1	1,025	1,025	1	1,025	1,025
61	19.2-76-2	1,025	1,025	1	1,025	1,025
62	19.3-8-1	1,067	1,074	1	1,067	1,067
63	19.3-8-2	1,061	1,061	1,006	1,062	1,063
64	19.3-8-3	1,062	1,063	1,006	1,063	1,063
65	19.3-8-4	1,061	1,061	1,006	1,062	1,062
66	19.3-8-5	1,061	1,06	1,006	1,062	1,062
67	19.3-8-6	1,064	1,064	1,001	1,065	1,065
68	19.3-8-7	1,061	1,062	1,006	1,062	1,062
69	19.3-8-8	1,063	1,062	1,001	1,064	1,064
70	19.3-8-9	1,066	1,057	1,001	1,065	1,067
71	19.3-8-10	1,063	1,063	1,002	1,063	1,064
72	19.3-8-11	1,062	1,062	1,002	1,063	1,063
73	19.3-8-12	1,062	1,062	1,002	1,063	1,063
74	19.3-8-13	1,062	1,054	1,002	1,062	1,063
75	19.3-8-14	1,062	1,061	1,002	1,063	1,063
76	19.3-9-1	1,067	1,067	1	1,067	1,067
77	19.3-9-2	1,067	1,069	1	1,067	1,067
78	19.3-9-3	1,067	1,068	1	1,067	1,067
79	19.3-9-4	1,067	1,069	1	1,067	1,067
80	19.3-9-5	1,067	1,068	1	1,067	1,067
81	19.3-9-6	1,067	1,066	1	1,067	1,067
82	19.3-9-7	1,067	1,064	1	1,067	1,067
83	19.3-9-8	1,067	1,067	1	1,067	1,067
84	19.3-9-9	1,067	1,067	1	1,067	1,067
85	19.3-9-10	1,067	1,067	1	1,067	1,067
86	19.3-9-11	1,067	1,067	1	1,067	1,066
87	19.3-9-12	1,067	1,067	1	1,067	1,066
88	19.3-10-1	1,045	1,047	1	1,046	1,045

89	19.3-10-2	1,046	1,047	1	1,046	1,046
90	19.3-10-3	1,046	1,047	1	1,046	1,046
91	19.3-10-4	1,047	1,045	1	1,047	1,047
92	19.3-10-5	1,047	1,048	1	1,047	1,047
93	19.3-10-6	1,047	1,048	1	1,047	1,047
94	19.3-10-7	1,047	1,047	1	1,047	1,047
95	19.3-10-8	1,047	1,047	1	1,047	1,047
96	19.3-10-9	1,047	1,047	1	1,047	1,047
97	19.3-10-10	1,028	1,047	1	1,032	1,028
98	19.3-10-11	1,029	1,047	1	1,033	1,029
99	19.3-10-12	1,042	1,047	1	1,044	1,042
100	19.3-10-13	1,042	1,047	1	1,043	1,042
101	19.3-10-14	1,047	1,047	1	1,047	1,047
102	19.3-10-15	1,047	1,047	1	1,047	1,047
103	19.3-11-1	1,047	1,047	1	1,047	1,047
104	19.3-11-2	1,047	1	1	1,046	1,046
105	19.3-11-3	1,047	1	1	1,047	1,047
106	19.3-11-4	1,05	1,048	1,002	1,05	1,05
107	19.3-11-5	1,049	1,048	1,002	1,049	1,049
108	19.3-11-6	1,047	1,046	1	1,047	1,047
109	19.3-11-7	1,047	1,046	1	1,047	1,047
110	19.3-11-8	1,047	1,046	1	1,047	1,046
111	19.3-11-9	1,047	1,047	1	1,047	1,047
112	19.3-12-1	1,047	1,047	1	1,047	1,047
113	19.3-12-2	1,047	1,047	1	1,047	1,047
114	19.3-12-3	1,047	1,043	1	1,047	1,047
115	19.3-12-4	1,047	1,047	1	1,047	1,047
116	19.3-12-5	1,047	1,049	1	1,047	1,047
117	19.3-12-6	1,047	1,044	1	1,047	1,047
118	19.3-12-7	1,047	1,047	1	1,047	1,047
119	19.3-12-8	1,047	1,047	1	1,047	1,047
120	19.3-12-9	1,047	1,048	1	1,047	1,047

## Изменения

### Глава 1. Средние сметные цены на материалы, изделия и конструкции

#### Раздел 1. Материалы строительные, дорожные и для реставрационно-восстановительных работ

Внести изменения в графу Наименование

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.1-1-4474	Наименование	Грунт песчаный, супесчаный	Грунт песчаный

#### Раздел 5. Железобетонные и бетонные изделия

Внести изменения в графу Наименование

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.5-4-506	Наименование	Площадки лестничные, марка 5ЛП, площадь 10-11 м <sup>2</sup> , для бескаркасных жилых домов	Площадки лестничные, марка 5ЛП, площадь 10-11 м <sup>2</sup> , для бескаркасных жилых домов
1.5-4-508	Наименование	Площадки лестничные, марка 5ЛП, площадь свыше 11 м <sup>2</sup> , для бескаркасных жилых домов	Площадки лестничные, марка 5ЛП, площадь свыше 11 м <sup>2</sup> , для бескаркасных жилых домов
1.5-5-28	Наименование	Сливы из алюминиевых сплавов, марка КСЛ 66-2П, площадь 0,088 м <sup>2</sup>	Сливы из алюминиевых сплавов, марка КСЛ 66-2П, площадь 0,088 м <sup>2</sup>
1.5-5-29	Наименование	Сливы из алюминиевых сплавов, марка КСЛ 186-1, площадь 0,264 м <sup>2</sup>	Сливы из алюминиевых сплавов, марка КСЛ 186-1, площадь 0,264 м <sup>2</sup>
1.5-5-30	Наименование	Асбестоцементные подоконные доски, марка ППАЭ 6-20, площадь 0,124 м <sup>2</sup>	Асбестоцементные подоконные доски, марка ППАЭ 6-20, площадь 0,124 м <sup>2</sup>
1.5-5-31	Наименование	Асбестоцементные подоконные доски, марка ППАЭ 9-20, площадь 0,18 м <sup>2</sup>	Асбестоцементные подоконные доски, марка ППАЭ 9-20, площадь 0,18 м <sup>2</sup>
1.5-5-32	Наименование	Асбестоцементные подоконные доски, марка ППАЭ 19-20, площадь 0,38 м <sup>2</sup>	Асбестоцементные подоконные доски, марка ППАЭ 19-20, площадь 0,38 м <sup>2</sup>

#### Раздел 9. Изделия из дерева и пластмассовых профилей

Внести изменения в графу Наименование

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.9-1-83	Наименование	Блоки оконные, теплозащитные, двухэлементные, с однокамерными стеклопакетами с селективным покрытием стекол, с комплектом фурнитуры, с уплотнительными прокладками, окрашенные красителями на водной основе, площадь 0,66 м <sup>3</sup> , ОТ 2сп 6-12	Блоки оконные, теплозащитные, двухэлементные, с однокамерными стеклопакетами с селективным покрытием стекол, с комплектом фурнитуры, с уплотнительными прокладками, окрашенные красителями на водной основе, площадь 0,66 м <sup>2</sup> , ОТ 2сп 6-12
1.9-1-84	Наименование	Блоки оконные, теплозащитные, двухэлементные, с однокамерными стеклопакетами с селективным покрытием стекол, с комплектом фурнитуры, с уплотнительными прокладками, окрашенные красителями на водной основе, площадь 1,01 м <sup>3</sup> , ОТ 2сп 9-12	Блоки оконные, теплозащитные, двухэлементные, с однокамерными стеклопакетами с селективным покрытием стекол, с комплектом фурнитуры, с уплотнительными прокладками, окрашенные красителями на водной основе, площадь 1,01 м <sup>2</sup> , ОТ 2сп 9-12
1.9-1-85	Наименование	Блоки оконные, теплозащитные, двухэлементные, с однокамерными стеклопакетами с селективным покрытием стекол, с комплектом фурнитуры, с уплотнительными прокладками, окрашенные красителями на водной основе, площадь 1,26 м <sup>3</sup> , ОТ 2сп 9-15	Блоки оконные, теплозащитные, двухэлементные, с однокамерными стеклопакетами с селективным покрытием стекол, с комплектом фурнитуры, с уплотнительными прокладками, окрашенные красителями на водной основе, площадь 1,26 м <sup>2</sup> , ОТ 2сп 9-15
1.9-1-86	Наименование	Блоки оконные, теплозащитные, двухэлементные, с однокамерными стеклопакетами с селективным покрытием стекол, с комплектом фурнитуры, с уплотнительными прокладками, окрашенные красителями на водной основе, площадь 0,83 м <sup>3</sup> , ОТ 2сп 15-6	Блоки оконные, теплозащитные, двухэлементные, с однокамерными стеклопакетами с селективным покрытием стекол, с комплектом фурнитуры, с уплотнительными прокладками, окрашенные красителями на водной основе, площадь 0,83 м <sup>2</sup> , ОТ 2сп 15-6
1.9-1-87	Наименование	Блоки оконные, теплозащитные, двухэлементные, с однокамерными стеклопакетами с селективным покрытием стекол, с комплектом фурнитуры, с уплотнительными прокладками, окрашенные красителями на водной основе, площадь 1,27 м <sup>3</sup> , ОТ 2сп 15-9	Блоки оконные, теплозащитные, двухэлементные, с однокамерными стеклопакетами с селективным покрытием стекол, с комплектом фурнитуры, с уплотнительными прокладками, окрашенные красителями на водной основе, площадь 1,27 м <sup>2</sup> , ОТ 2сп 15-9
1.9-1-88	Наименование	Блоки оконные, теплозащитные, двухэлементные, с однокамерными стеклопакетами с селективным покрытием стекол, с комплектом фурнитуры, с уплотнительными прокладками, окрашенные красителями на водной основе, площадь 1,71 м <sup>3</sup> , ОТ 2сп 15-12	Блоки оконные, теплозащитные, двухэлементные, с однокамерными стеклопакетами с селективным покрытием стекол, с комплектом фурнитуры, с уплотнительными прокладками, окрашенные красителями на водной основе, площадь 1,71 м <sup>2</sup> , ОТ 2сп 15-12

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.9-1-89	Наименование	Блоки оконные, теплозащитные, двухэлементные, с однокамерными стеклопакетами с селективным покрытием стекол, с комплектом фурнитуры, с уплотнительными прокладками, окрашенные красителями на водной основе, площадь 2,15 м3, ОТ 2сп 15-15	Блоки оконные, теплозащитные, двухэлементные, с однокамерными стеклопакетами с селективным покрытием стекол, с комплектом фурнитуры, с уплотнительными прокладками, окрашенные красителями на водной основе, площадь 2,15 м2, ОТ 2сп 15-15
1.9-1-90	Наименование	Блоки оконные, теплозащитные, двухэлементные, с однокамерными стеклопакетами с селективным покрытием стекол, с комплектом фурнитуры, с уплотнительными прокладками, окрашенные красителями на водной основе, площадь 2,58 м3, ОТ 2сп 15-18	Блоки оконные, теплозащитные, двухэлементные, с однокамерными стеклопакетами с селективным покрытием стекол, с комплектом фурнитуры, с уплотнительными прокладками, окрашенные красителями на водной основе, площадь 2,58 м2, ОТ 2сп 15-18
1.9-1-91	Наименование	Блоки оконные, теплозащитные, двухэлементные, с однокамерными стеклопакетами с селективным покрытием стекол, с комплектом фурнитуры, с уплотнительными прокладками, окрашенные красителями на водной основе, площадь 3,02 м3, ОТ 2сп 15-21	Блоки оконные, теплозащитные, двухэлементные, с однокамерными стеклопакетами с селективным покрытием стекол, с комплектом фурнитуры, с уплотнительными прокладками, окрашенные красителями на водной основе, площадь 3,02 м2, ОТ 2сп 15-21
1.9-1-92	Наименование	Блоки оконные, теплозащитные, одностворчатые, с двухкамерными стеклопакетами, с комплектом фурнитуры, с уплотнительными прокладками, окрашенные красителями на водной основе, площадь 1,27 м3, ОТ 3сп 15-9	Блоки оконные, теплозащитные, одностворчатые, с двухкамерными стеклопакетами, с комплектом фурнитуры, с уплотнительными прокладками, окрашенные красителями на водной основе, площадь 1,27 м2, ОТ 3сп 15-9
1.9-1-93	Наименование	Блоки оконные, теплозащитные, двухстворчатые, с двухкамерными стеклопакетами, с комплектом фурнитуры, с уплотнительными прокладками, окрашенные красителями на водной основе, площадь 1,71 м3, ОТ 3сп 15-12А	Блоки оконные, теплозащитные, двухстворчатые, с двухкамерными стеклопакетами, с комплектом фурнитуры, с уплотнительными прокладками, окрашенные красителями на водной основе, площадь 1,71 м2, ОТ 3сп 15-12А
1.9-1-192	Наименование	Блоки оконные из ПВХ профилей, теплозащитные, распашные, двухстворчатые, с форточкой, с двухкамерными стеклопакетами, с комплектом фурнитуры, площадь 2,16 м2, ОП 15-15Ф, для жилых домов	Блоки оконные из ПВХ профилей, теплозащитные, распашные, двухстворчатые, с форточкой, с двухкамерными стеклопакетами, с комплектом фурнитуры, площадь 2,16 м2, ОП 15-15Ф, для жилых домов
1.9-2-5	Наименование	Блоки дверные балконные деревянные, теплозащитные, однопольные, с однокамерными стеклопакетами, окрашенные красителями на водной основе, с комплектом фурнитуры, с уплотнительными прокладками, площадь 1,57 м3, БТ 2 сп 22-7,5	Блоки дверные балконные деревянные, теплозащитные, однопольные, с однокамерными стеклопакетами, окрашенные красителями на водной основе, с комплектом фурнитуры, с уплотнительными прокладками, площадь 1,57 м2, БТ 2 сп 22-7,5

## Раздел 12. Трубные заготовки, трубы, соединительные части и крепления к ним

Внести изменения в графу Наименование

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.12-5-1029	Наименование	Трубы полимерные гофрированные, с двухслойной стенкой, наружным защитным минералонаполненным гладким покрытием, номинальной кольцевой жесткости SN24, внутренний диаметр 200 мм	Трубы полимерные, гофрированные, с двухслойной стенкой, в защитной наружной экструзионной гладкой оболочке из минералонаполненной светостабилизированной композиции, с приваренным раструбом с ребрами жесткости, номинальная кольцевая жесткость SN24, в комплекте с уплотнительным кольцом, номинальный внутренний диаметр DN/ID 200 мм, для хозяйственно-бытовой и ливневой канализации, отведения промышленных стоков
1.12-5-1030	Наименование	Трубы полимерные гофрированные, с двухслойной стенкой, наружным защитным минералонаполненным гладким покрытием, номинальной кольцевой жесткости SN24, внутренний диаметр 300 мм	Трубы полимерные, гофрированные, с двухслойной стенкой, в защитной наружной экструзионной гладкой оболочке из минералонаполненной светостабилизированной композиции, с приваренным раструбом с ребрами жесткости, номинальная кольцевая жесткость SN24, в комплекте с уплотнительным кольцом, номинальный внутренний диаметр DN/ID 300 мм, для хозяйственно-бытовой и ливневой канализации, отведения промышленных стоков
1.12-5-1031	Наименование	Трубы полимерные гофрированные, с двухслойной стенкой, наружным защитным минералонаполненным гладким покрытием, номинальной кольцевой жесткости SN24, внутренний диаметр 400 мм	Трубы полимерные, гофрированные, с двухслойной стенкой, в защитной наружной экструзионной гладкой оболочке из минералонаполненной светостабилизированной композиции, с приваренным раструбом с ребрами жесткости, номинальная кольцевая жесткость SN24, в комплекте с уплотнительным кольцом, номинальный внутренний диаметр DN/ID 400 мм, для хозяйственно-бытовой и ливневой канализации, отведения промышленных стоков



Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
1.12-5-1400	Наименование	Трубы полимерные, гофрированные, с двухслойной стенкой, в защитной наружной гладкой оболочке из минералонаполненной композиции, раструбные, номинальная кольцевая жесткость SN16, в комплекте с уплотнительным кольцом, номинальный внутренний диаметр DN/ID 600 мм, для хозяйственно-бытовой и ливневой канализации	Трубы полимерные, гофрированные, с двухслойной стенкой, в защитной наружной экструзионной гладкой оболочке из минералонаполненной светостабилизированной композиции, с приваренным раструбом с ребрами жесткости, номинальная кольцевая жесткость SN16, в комплекте с уплотнительным кольцом, номинальный внутренний диаметр DN/ID 600 мм, для хозяйственно-бытовой и ливневой канализации, отведения промышленных стоков
1.12-5-1401	Наименование	Трубы полимерные, гофрированные, с двухслойной стенкой, в защитной наружной гладкой оболочке из минералонаполненной композиции, раструбные, номинальная кольцевая жесткость SN16, в комплекте с уплотнительным кольцом, номинальный внутренний диаметр DN/ID 800 мм, для хозяйственно-бытовой и ливневой канализации	Трубы полимерные, гофрированные, с двухслойной стенкой, в защитной наружной экструзионной гладкой оболочке из минералонаполненной светостабилизированной композиции, с приваренным раструбом с ребрами жесткости, номинальная кольцевая жесткость SN16, в комплекте с уплотнительным кольцом, номинальный внутренний диаметр DN/ID 800 мм, для хозяйственно-бытовой и ливневой канализации, отведения промышленных стоков
1.12-5-1402	Наименование	Трубы полимерные, гофрированные, с двухслойной стенкой, в защитной наружной гладкой оболочке из минералонаполненной композиции, раструбные, номинальная кольцевая жесткость SN16, в комплекте с уплотнительным кольцом, номинальный внутренний диаметр DN/ID 1000 мм, для хозяйственно-бытовой и ливневой канализации	Трубы полимерные, гофрированные, с двухслойной стенкой, в защитной наружной экструзионной гладкой оболочке из минералонаполненной светостабилизированной композиции, с приваренным раструбом с ребрами жесткости, номинальная кольцевая жесткость SN16, в комплекте с уплотнительным кольцом, номинальный внутренний диаметр DN/ID 1000 мм, для хозяйственно-бытовой и ливневой канализации, отведения промышленных стоков

## Глава 2. Сметные цены эксплуатации строительных машин

### Раздел 1. Строительные машины, механизмы и инструменты

Внести изменения в графу Наименование

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
2.1-2-5	Наименование	Тракторы на гусеничном ходу, мощность до 230 кВт (311 л.с.)	Тракторы гусеничные, мощность до 230 кВт (311 л.с.)

Внести изменения в графу Базисная сметная цена

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
2.1-2-5	Базисная сметная цена	354,57	294,43

Внести изменения в графу Заработная плата машиниста

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
2.1-2-5	Заработная плата машиниста	53,01	16,34

Внести изменения в графу Наименование

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
2.1-3-69	Наименование	Краны-трубоукладчики для труб диаметром 250-500 мм, грузоподъемность до 12,5 т	Трубоукладчики, диаметр труб до 400 мм
2.1-3-70	Наименование	Трубоукладчики для труб, диаметр 600-700 мм	Трубоукладчики, диаметр труб до 700 мм
2.1-3-71	Наименование	Трубоукладчики для труб, диаметр 800-1000 мм	Трубоукладчики, диаметр труб до 1000 мм
2.1-3-72	Наименование	Трубоукладчики для труб, диаметр 1000-1200 мм	Трубоукладчики, диаметр труб до 1200 мм
2.1-3-73	Наименование	Трубоукладчики для труб, диаметр 1400 мм	Трубоукладчики, диаметр труб до 1400 мм

## Внести изменения в графу Базисная сметная цена

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
2.1-3-69	Базисная сметная цена	147,07	152,76
2.1-3-70	Базисная сметная цена	177,86	346,29
2.1-3-71	Базисная сметная цена	198,20	361,52
2.1-3-72	Базисная сметная цена	202,06	711,85
2.1-3-73	Базисная сметная цена	177,95	777,63

## Внести изменения в графу Заработная плата машиниста

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
2.1-3-69	Заработная плата машиниста	28,85	15,65
2.1-3-70	Заработная плата машиниста	35,70	21,76
2.1-3-71	Заработная плата машиниста	38,69	21,94
2.1-3-72	Заработная плата машиниста	38,69	27,24
2.1-3-73	Заработная плата машиниста	28,88	27,64

## Внести изменения в графу Наименование

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
2.1-4-1	Наименование	Погрузчики универсальные на пневмоколесном ходу, грузоподъемность до 1 т	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 1 т
2.1-4-2	Наименование	Погрузчики универсальные на пневмоколесном ходу, грузоподъемность до 2 т	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 2 т
2.1-4-3	Наименование	Погрузчики универсальные на пневмоколесном ходу, грузоподъемность до 3 т	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 3 т
2.1-4-8	Наименование	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 1 т	Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность до 1 т
2.1-4-9	Наименование	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 2 т	Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность до 2 т
2.1-4-10	Наименование	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 3 т	Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность до 3 т
2.1-4-12	Наименование	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность до 5 т
2.1-4-13	Наименование	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 10 т	Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность до 10 т
2.1-4-18	Наименование	Вышки телескопические на автомобиле, высота до 12 м, грузоподъемность до 250 кг	Вышки телескопические на автомобильном шасси, высота до 12 м, грузоподъемность до 250 кг
2.1-4-19	Наименование	Вышки телескопические на автомобиле, высота до 18 м, грузоподъемность до 300 кг	Вышки телескопические на автомобильном шасси, высота до 18 м, грузоподъемность до 300 кг
2.1-4-20	Наименование	Вышки телескопические на автомобиле, высота до 18 м, грузоподъемность до 350 кг	Вышки телескопические на автомобильном шасси, высота до 18 м, грузоподъемность до 350 кг
2.1-4-22	Наименование	Вышки телескопические на автомобиле, высота до 22 м, грузоподъемность 250-300 кг	Вышки телескопические на автомобильном шасси, высота до 22 м, грузоподъемность до 300 кг
2.1-4-23	Наименование	Вышки телескопические на автомобиле, высота до 25 м	Вышки телескопические на автомобильном шасси, высота до 25 м, грузоподъемность до 300 кг
2.1-4-24	Наименование	Вышки телескопические на автомобиле, высота до 35 м, грузоподъемность до 350 кг	Вышки телескопические на автомобильном шасси, высота до 35 м, грузоподъемность до 350 кг
2.1-4-26	Наименование	Лебедки ручные, грузоподъемность до 1 т	Лебедки ручные, тяговое усилие до 9,81 кН (1 тс)

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
2.1-4-28	Наименование	Лебедки ручные, грузоподъемность до 3 т	Лебедки ручные, тяговое усилие до 29,43 кН (3 тс)
2.1-4-29	Наименование	Лебедки ручные, грузоподъемность до 5 т	Лебедки ручные, тяговое усилие до 49,05 кН (5 тс)
2.1-4-30	Наименование	Лебедки электрические, грузоподъемность до 0,5 т	Лебедки электрические, тяговое усилие до 4,9 кН (0,5 тс)
2.1-4-31	Наименование	Лебедки электрические, грузоподъемность до 1,5 т	Лебедки электрические, тяговое усилие до 14,71 кН (1,5 тс)
2.1-4-32	Наименование	Лебедки электрические тяговым усилием до 19,62 кН (2 т)	Лебедки электрические, тяговое усилие до 19,62 кН (2 тс)
2.1-4-34	Наименование	Лебедки электрические, грузоподъемность до 5 т	Лебедки электрические, тяговое усилие до 49,05 кН (5 тс)
2.1-4-35	Наименование	Лебедки электрические, грузоподъемность до 8 т	Лебедки электрические, тяговое усилие до 78,48 кН (8 тс)
2.1-4-36	Наименование	Лебедки электрические, грузоподъемность до 10 т	Лебедки электрические, тяговое усилие до 98,07 кН (10 тс)
2.1-4-37	Наименование	Лебедки электрические, грузоподъемность до 16 т	Лебедки электрические, тяговое усилие до 156,96 кН (16 тс)
2.1-4-39	Наименование	Лебедочные станции, грузоподъемность до 2 т	Лебедочные станции электрические, грузоподъемность до 2 т
2.1-4-69	Наименование	Опрокидыватели круговые	Опрокидыватели круговые, диаметр барабана до 2000 мм, мощность до 6 кВт
2.1-4-77	Наименование	Лебедки электрические для санации труб, тяговое усилие до 5 т, мощность до 4 кВт (5 л.с.)	Лебедки прицепные электрические для санации труб, тяговое усилие до 49,05 кН (5 тс)
2.1-4-79	Наименование	Автовышки специальные, оснащенные насосом и поливомоечным оборудованием	Вышки телескопические на автомобильном шасси с моечным оборудованием, высота до 35 м, грузоподъемность до 350 кг
2.1-4-81	Наименование	Лебедки с дизельным двигателем, грузоподъемность 150 т, тяговое усилие 1471,5 кН	Лебедки тяговые с двигателем внутреннего сгорания, тяговое усилие до 1471,5 кН (150 тс)
2.1-4-82	Наименование	Лебедки электрические, грузоподъемность до 32 т	Лебедки электрические, тяговое усилие до 313,92 кН (32 тс)
2.1-4-88	Наименование	Автогидроподъемники, высота подъема до 18 м, глубина опускания до 9 м, вылет под мостом 7,5 м, грузоподъемность до 300 кг	Подъемники стреловые на автомобильном шасси, высота подъема до 18 м, глубина опускания до 9 м, вылет под мостом 7,5 м, грузоподъемность до 300 кг
2.1-4-92	Наименование	Электропогрузчики при работе в коллекторе, канале канализации, грузоподъемность до 3 т	Автопогрузчики вилочные электрические, грузоподъемность до 3 т
2.1-4-93	Наименование	Лебедки шахтные вспомогательные электрические, тяговое усилие до 1,4 т	Лебедки шахтные вспомогательные, тяговое усилие до 13,73 кН (1,4 тс)
2.1-4-94	Наименование	Лебедки ручные рычажные, тяговое усилие до 1,6 т	Лебедки ручные, тяговое усилие до 15,69 кН (1,6 тс)
2.1-4-95	Наименование	Тельферы, грузоподъемность до 0,5 т	Тельферы электрические, грузоподъемность до 0,5 т
2.1-4-96	Наименование	Тельферы, грузоподъемность до 2 т	Тельферы электрические, грузоподъемность до 2 т
2.1-4-97	Наименование	Тельферы, грузоподъемность до 3,2 т	Тельферы электрические, грузоподъемность до 3,2 т
2.1-4-98	Наименование	Лебедки электрические, тяговое усилие до 31,39 кН (3,2 т)	Лебедки электрические, тяговое усилие до 31,39 кН (3,2 тс)

Внести изменения в графу Базисная сметная цена

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
2.1-4-1	Базисная сметная цена	58,48	84,36
2.1-4-2	Базисная сметная цена	71,07	106,61
2.1-4-3	Базисная сметная цена	106,74	130,50
2.1-4-8	Базисная сметная цена	68,87	54,87
2.1-4-9	Базисная сметная цена	70,27	66,15
2.1-4-10	Базисная сметная цена	72,83	65,77
2.1-4-12	Базисная сметная цена	73,00	104,46
2.1-4-13	Базисная сметная цена	109,14	138,58



Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует считать
2.1-4-18	Базисная сметная цена	108,23	86,39
2.1-4-19	Базисная сметная цена	115,08	103,07
2.1-4-20	Базисная сметная цена	117,25	124,31
2.1-4-22	Базисная сметная цена	119,28	140,38
2.1-4-23	Базисная сметная цена	130,61	142,85
2.1-4-24	Базисная сметная цена	180,73	202,53
2.1-4-26	Базисная сметная цена	0,68	0,18
2.1-4-28	Базисная сметная цена	0,78	0,39
2.1-4-29	Базисная сметная цена	3,31	0,85
2.1-4-30	Базисная сметная цена	1,28	0,71
2.1-4-31	Базисная сметная цена	2,78	1,96
2.1-4-32	Базисная сметная цена	4,87	2,75
2.1-4-34	Базисная сметная цена	8,05	5,90
2.1-4-35	Базисная сметная цена	27,54	22,69
2.1-4-36	Базисная сметная цена	69,78	30,25
2.1-4-37	Базисная сметная цена	110,08	30,23
2.1-4-39	Базисная сметная цена	41,87	13,95
2.1-4-41	Базисная сметная цена	45,80	38,94
2.1-4-42	Базисная сметная цена	6,90	6,25
2.1-4-58	Базисная сметная цена	4,95	0,90
2.1-4-59	Базисная сметная цена	6,98	4,03
2.1-4-60	Базисная сметная цена	1,28	0,74
2.1-4-61	Базисная сметная цена	2,36	0,85
2.1-4-62	Базисная сметная цена	3,40	1,28
2.1-4-63	Базисная сметная цена	4,33	1,64
2.1-4-64	Базисная сметная цена	5,68	2,47

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
2.1-4-65	Базисная сметная цена	21,23	6,29
2.1-4-69	Базисная сметная цена	18,74	35,28
2.1-4-77	Базисная сметная цена	84,00	30,42
2.1-4-79	Базисная сметная цена	1 065,39	308,95
2.1-4-81	Базисная сметная цена	1 128,36	549,44
2.1-4-82	Базисная сметная цена	1 058,91	52,15
2.1-4-86	Базисная сметная цена	58,18	100,05
2.1-4-88	Базисная сметная цена	216,77	264,21
2.1-4-90	Базисная сметная цена	213,94	123,99
2.1-4-91	Базисная сметная цена	92,32	83,39
2.1-4-92	Базисная сметная цена	224,72	40,04
2.1-4-93	Базисная сметная цена	9,37	12,76
2.1-4-94	Базисная сметная цена	0,22	0,24
2.1-4-95	Базисная сметная цена	1,20	0,88
2.1-4-96	Базисная сметная цена	3,50	1,58
2.1-4-97	Базисная сметная цена	5,02	2,12
2.1-4-98	Базисная сметная цена	5,12	3,44

Внести изменения в графу Заработная плата машиниста

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
2.1-4-1	Заработная плата машиниста	18,35	12,78
2.1-4-2	Заработная плата машиниста	18,37	12,96
2.1-4-3	Заработная плата машиниста	19,20	14,91
2.1-4-8	Заработная плата машиниста	18,34	12,68
2.1-4-9	Заработная плата машиниста	18,34	12,78
2.1-4-10	Заработная плата машиниста	18,36	12,73
2.1-4-12	Заработная плата машиниста	16,90	13,03
2.1-4-13	Заработная плата машиниста	22,15	15,06

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует считать
2.1-4-18	Заработная плата машиниста	25,71	13,08
2.1-4-19	Заработная плата машиниста	25,71	15,13
2.1-4-20	Заработная плата машиниста	25,71	15,28
2.1-4-22	Заработная плата машиниста	25,71	15,46
2.1-4-23	Заработная плата машиниста	25,89	15,42
2.1-4-24	Заработная плата машиниста	30,47	18,00
2.1-4-26	Заработная плата машиниста	0,03	0,00
2.1-4-28	Заработная плата машиниста	0,03	0,00
2.1-4-29	Заработная плата машиниста	0,06	0,00
2.1-4-30	Заработная плата машиниста	0,67	0,00
2.1-4-31	Заработная плата машиниста	0,19	0,01
2.1-4-32	Заработная плата машиниста	0,25	0,01
2.1-4-34	Заработная плата машиниста	0,42	0,02
2.1-4-35	Заработная плата машиниста	14,40	10,26
2.1-4-36	Заработная плата машиниста	16,08	10,29
2.1-4-37	Заработная плата машиниста	17,01	10,29
2.1-4-39	Заработная плата машиниста	18,92	10,23
2.1-4-41	Заработная плата машиниста	13,66	10,33
2.1-4-42	Заработная плата машиниста	0,43	0,02
2.1-4-58	Заработная плата машиниста	0,76	0,00
2.1-4-59	Заработная плата машиниста	0,32	0,01
2.1-4-60	Заработная плата машиниста	0,09	0,00
2.1-4-61	Заработная плата машиниста	0,15	0,00
2.1-4-62	Заработная плата машиниста	0,21	0,00
2.1-4-63	Заработная плата машиниста	0,25	0,01
2.1-4-64	Заработная плата машиниста	0,32	0,01

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
2.1-4-65	Заработная плата машиниста	1,63	0,02
2.1-4-69	Заработная плата машиниста	1,85	0,27
2.1-4-77	Заработная плата машиниста	14,10	0,11
2.1-4-79	Заработная плата машиниста	42,37	33,17
2.1-4-81	Заработная плата машиниста	82,16	14,96
2.1-4-82	Заработная плата машиниста	50,71	10,37
2.1-4-86	Заработная плата машиниста	16,61	11,52
2.1-4-88	Заработная плата машиниста	17,33	16,98
2.1-4-90	Заработная плата машиниста	15,59	11,60
2.1-4-91	Заработная плата машиниста	18,00	12,89
2.1-4-92	Заработная плата машиниста	18,24	11,40
2.1-4-93	Заработная плата машиниста	0,01	0,04
2.1-4-95	Заработная плата машиниста	0,01	0,00
2.1-4-96	Заработная плата машиниста	0,03	0,01
2.1-4-97	Заработная плата машиниста	0,05	0,01

Внести изменения в графу Расход электроэнергии

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
2.1-4-30	Расход электроэнергии	0,25	0,05
2.1-4-31	Расход электроэнергии	0,65	0,19
2.1-4-32	Расход электроэнергии	0,69	0,31
2.1-4-34	Расход электроэнергии	1,12	0,46
2.1-4-35	Расход электроэнергии	0,85	0,53
2.1-4-36	Расход электроэнергии	6,16	0,39
2.1-4-37	Расход электроэнергии	9,90	0,69
2.1-4-39	Расход электроэнергии	15,00	0,39
2.1-4-41	Расход электроэнергии	1,85	0,26
2.1-4-58	Расход электроэнергии	1,16	0,17

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует считать
2.1-4-59	Расход электроэнергии	5,38	0,86
2.1-4-60	Расход электроэнергии	0,30	0,11
2.1-4-61	Расход электроэнергии	0,50	0,13
2.1-4-62	Расход электроэнергии	0,80	0,25
2.1-4-63	Расход электроэнергии	1,20	0,37
2.1-4-64	Расход электроэнергии	2,00	0,63
2.1-4-65	Расход электроэнергии	3,23	1,05
2.1-4-69	Расход электроэнергии	1,93	2,36
2.1-4-77	Расход электроэнергии	5,00	0,26
2.1-4-79	Расход электроэнергии	0,00	0,22
2.1-4-82	Расход электроэнергии	13,20	1,85
2.1-4-92	Расход электроэнергии	0,00	2,89
2.1-4-93	Расход электроэнергии	9,10	0,46
2.1-4-95	Расход электроэнергии	0,60	0,12
2.1-4-96	Расход электроэнергии	2,28	0,25
2.1-4-97	Расход электроэнергии	3,15	0,50
2.1-4-98	Расход электроэнергии	1,10	0,39

Внести изменения в графу Наименование

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует считать
2.1-5-16	Наименование	Трамбовки на базе трактора Т-130	Трамбовки вибрационные на базе трактора колесного, мощность до 63 кВт (85 л.с.)
2.1-5-40	Наименование	Нарезчики швов в свежееуложенном цементобетоне	Нарезчики швов в свежееуложенном бетоне самоходные, глубина реза до 80 мм, мощность до 14,9 кВт (20 л.с.)
2.1-5-41	Наименование	Фрезы дорожные самоходные двухдисковые для нарезки швов в затвердевшем бетоне диаметром 200-250 мм	Нарезчики швов самоходные, глубина реза до 240 мм, мощность до 17,7 кВт (24 л.с.)
2.1-5-43	Наименование	Фрезы дорожные самоходные для снятия асфальтобетонного покрытия, ширина до 1000 мм, глубина до 80 мм	Фрезы дорожные холодные самоходные для снятия асфальтобетонных покрытий шириной до 1000 мм, глубиной до 200 мм
2.1-5-44	Наименование	Фрезы навесные на тракторе дорожные, мощность до 79 кВт (108 л.с.)	Фрезы навесные почвообрабатывающие на тракторе, мощность до 79 кВт (108 л.с.)
2.1-5-45	Наименование	Фрезы навесные на тракторе дорожные, мощность до 121,5 кВт (165 л.с.)	Фрезы навесные почвообрабатывающие на тракторе, мощность до 132 кВт (180 л.с.)
2.1-5-79	Наименование	Фрезы дорожные самоходные для разделки швов, трещин, ширина снятия 500 мм	Фрезы дорожные холодные самоходные для снятия асфальтобетонных покрытий шириной до 500 мм, глубиной до 210 мм
2.1-5-95	Наименование	Нарезчики швов в покрытиях из асфальтобетона, бетона и железобетона (с учетом стоимости алмазных дисков), глубина реза до 320 мм, производительность до 400 см <sup>2</sup> /мин	Нарезчики швов, глубина реза до 360 мм, мощность до 8,7 кВт (11,7 л.с.)

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
2.1-5-103	Наименование	Фрезы дорожные самоходные, ширина фрезерования 2200 мм, глубина фрезерования до 320 мм	Фрезы дорожные холодные самоходные для снятия асфальтобетонных покрытий шириной до 2200 мм, глубиной до 350 мм
2.1-5-111	Наименование	Нарезчики швов с двигателем внутреннего сгорания в покрытиях из асфальтобетона, бетона, гидроизоляционных и других материалов, глубина реза до 135 мм	Нарезчики швов, глубина реза до 135 мм, мощность до 4 кВт (5,4 л.с.)

Внести изменения в графу Базисная сметная цена

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
2.1-5-16	Базисная сметная цена	167,97	113,49
2.1-5-40	Базисная сметная цена	167,70	63,16
2.1-5-41	Базисная сметная цена	313,05	67,05
2.1-5-43	Базисная сметная цена	283,63	402,95
2.1-5-44	Базисная сметная цена	198,61	153,97
2.1-5-45	Базисная сметная цена	283,63	255,14
2.1-5-79	Базисная сметная цена	442,97	277,11
2.1-5-95	Базисная сметная цена	300,40	32,35
2.1-5-103	Базисная сметная цена	1 455,76	1 046,22

Внести изменения в графу Заработная плата машиниста

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
2.1-5-16	Заработная плата машиниста	27,17	13,09
2.1-5-40	Заработная плата машиниста	21,36	14,62
2.1-5-41	Заработная плата машиниста	43,44	14,62
2.1-5-43	Заработная плата машиниста	45,16	19,93
2.1-5-44	Заработная плата машиниста	31,64	15,01
2.1-5-45	Заработная плата машиниста	45,16	15,53
2.1-5-79	Заработная плата машиниста	19,26	17,81
2.1-5-95	Заработная плата машиниста	0,02	0,06
2.1-5-103	Заработная плата машиниста	40,84	22,05

Внести изменения в графу Наименование

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
2.1-6-61	Наименование	Мешалки тихоходные (дрель с насадкой)	Мешалки тихоходные (дрель-миксер с насадкой)

Внести изменения в графу Базисная сметная цена

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
2.1-6-61	Базисная сметная цена	2,23	0,43

Внести изменения в графу Заработная плата машиниста

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
2.1-6-61	Заработная плата машиниста	0,07	0,00

Внести изменения в графу Расход электроэнергии

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
2.1-6-61	Расход электроэнергии	1,20	0,74

Внести изменения в графу Наименование

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
2.1-7-17	Наименование	Экскаваторы под копровое оборудование, объем ковша до 1 м3	Экскаваторы под копровое оборудование, объем ковша до 1,0 м3

Внести изменения в графу Базисная сметная цена

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
2.1-7-17	Базисная сметная цена	170,51	246,87
2.1-7-18	Базисная сметная цена	180,16	241,59

Внести изменения в графу Заработная плата машиниста

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
2.1-7-17	Заработная плата машиниста	30,23	18,17
2.1-7-18	Заработная плата машиниста	32,05	15,91

Внести изменения в графу Базисная сметная цена

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
2.1-8-8	Базисная сметная цена	36,15	4,27

Внести изменения в графу Заработная плата машиниста

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
2.1-8-8	Заработная плата машиниста	0,17	0,03

## Внести изменения в графу Базисная сметная цена

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
2.1-13-27	Базисная сметная цена	8,75	4,03
2.1-13-31	Базисная сметная цена	9,40	5,80

## Внести изменения в графу Заработная плата машиниста

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
2.1-13-27	Заработная плата машиниста	0,51	0,01
2.1-13-31	Заработная плата машиниста	0,14	0,02

## Внести изменения в графу Расход электроэнергии

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
2.1-13-27	Расход электроэнергии	0,64	1,16
2.1-13-31	Расход электроэнергии	5,40	2,59

## Внести изменения в графу Наименование

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
2.1-14-3	Наименование	Агрегаты окрасочные пневматические для окраски фасадов	Агрегаты окрасочные пневматические для распыления растворов низкой и средней вязкости, производительность до 4 л/мин
2.1-14-4	Наименование	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхности, мощность до 2 кВт	Агрегаты окрасочные безвоздушные высокого давления, мощность до 2 кВт
2.1-14-5	Наименование	Агрегаты смесительно-штукатурные передвижные, производительность до 2 м3/ч	Агрегаты штукатурно-смесительные, производительность до 2,5 м3/час
2.1-14-7	Наименование	Установки для нанесения жидкой шпаклевки, производительность 400-800 м2/ч	Агрегаты шпаклевочные, производительность до 0,4 м3/час
2.1-14-11	Наименование	Пистолеты-напылители	Краскопульты пневматические
2.1-14-16	Наименование	Установки аэродинамические передвижные для напыления тепловой изоляции	Установки низкого давления для нанесения тепловой изоляции с устройством подогрева компонентов, мощность до 4 кВт
2.1-14-17	Наименование	Установки пневматические для распыления жидкости средней и высокой вязкости, производительность 11 л/мин	Агрегаты окрасочные пневматические для распыления растворов средней и высокой вязкости, производительность до 12 л/мин
2.1-14-19	Наименование	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхности, мощность до 1 кВт	Агрегаты окрасочные безвоздушные высокого давления, мощность до 1 кВт
2.1-14-20	Наименование	Агрегаты штукатурные, производительность 1,2 м3/ч	Агрегаты штукатурно-смесительные, производительность до 1,1 м3/ч
2.1-14-23	Наименование	Агрегаты окрасочные высокого давления пневматические для окраски бетонных поверхностей, производительность 18 л/мин	Агрегаты окрасочные пневматические для распыления растворов низкой и средней вязкости, производительность до 18 л/мин

## Внести изменения в графу Базисная сметная цена

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
2.1-14-3	Базисная сметная цена	4,71	3,29
2.1-14-4	Базисная сметная цена	8,41	2,59
2.1-14-5	Базисная сметная цена	20,57	24,73
2.1-14-7	Базисная сметная цена	5,28	3,93



Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следуетчитать
2.1-14-11	Базисная сметная цена	6,25	0,28
2.1-14-12	Базисная сметная цена	6,01	0,46
2.1-14-16	Базисная сметная цена	39,70	9,22
2.1-14-17	Базисная сметная цена	145,28	4,85
2.1-14-19	Базисная сметная цена	6,01	1,63
2.1-14-20	Базисная сметная цена	24,10	5,91
2.1-14-23	Базисная сметная цена	15,35	5,49

Внести изменения в графу Заработная плата машиниста

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следуетчитать
2.1-14-3	Заработная плата машиниста	0,32	0,01
2.1-14-4	Заработная плата машиниста	0,66	0,01
2.1-14-5	Заработная плата машиниста	14,14	12,69
2.1-14-7	Заработная плата машиниста	0,64	0,02
2.1-14-11	Заработная плата машиниста	1,08	0,00
2.1-14-12	Заработная плата машиниста	0,46	0,00
2.1-14-16	Заработная плата машиниста	30,64	0,04
2.1-14-17	Заработная плата машиниста	27,70	0,02
2.1-14-19	Заработная плата машиниста	0,46	0,01
2.1-14-20	Заработная плата машиниста	0,07	0,03
2.1-14-23	Заработная плата машиниста	0,24	0,02

Внести изменения в графу Расход электроэнергии

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следуетчитать
2.1-14-3	Расход электроэнергии	1,45	0,00
2.1-14-4	Расход электроэнергии	0,73	0,85
2.1-14-5	Расход электроэнергии	1,90	2,54
2.1-14-7	Расход электроэнергии	1,00	0,50
2.1-14-11	Расход электроэнергии	1,00	0,00

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
2.1-14-12	Расход электроэнергии	0,36	0,46
2.1-14-16	Расход электроэнергии	1,40	1,50
2.1-14-19	Расход электроэнергии	0,36	0,35
2.1-14-20	Расход электроэнергии	7,00	1,35

Внести изменения в графу Наименование

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
2.1-16-33	Наименование	Рельсоверлилки	Станки рельсоверлильные, мощность до 1 кВт
2.1-16-34	Наименование	Рельсорезки	Станки рельсорезные, мощность до 5,5 кВт

Внести изменения в графу Базисная сметная цена

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
2.1-16-33	Базисная сметная цена	1,71	1,10
2.1-16-34	Базисная сметная цена	0,67	1,00

Внести изменения в графу Заработная плата машиниста

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
2.1-16-33	Заработная плата машиниста	0,14	0,00
2.1-16-34	Заработная плата машиниста	0,06	0,00

Внести изменения в графу Расход электроэнергии

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
2.1-16-33	Расход электроэнергии	0,92	0,08
2.1-16-34	Расход электроэнергии	0,54	0,42

Внести изменения в графу Наименование

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
2.1-17-73	Наименование	Агрегаты окрасочные безвоздушные для нанесения огнезащитного покрытия	Агрегаты окрасочные безвоздушные высокого давления, мощность до 4 кВт
2.1-17-191	Наименование	Машины роторно-фрезеровальные, производительность до 120 м <sup>2</sup> /ч, глубина фрезерования до 12 мм	Фрезы дорожные ручные для снятия асфальтобетонных покрытий шириной до 300 мм, глубиной до 14 мм, мощность до 8,8 кВт (12 л.с.)

Внести изменения в графу Базисная сметная цена

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
2.1-17-73	Базисная сметная цена	9,13	6,48

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следуетчитать
2.1-17-191	Базисная сметная цена	55,24	47,23

Внести изменения в графу Заработная плата машиниста

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следуетчитать
2.1-17-73	Заработная плата машиниста	0,92	0,03
2.1-17-191	Заработная плата машиниста	0,04	0,16

Внести изменения в графу Расход электроэнергии

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следуетчитать
2.1-17-73	Расход электроэнергии	0,20	1,54

Внести изменения в графу Наименование

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следуетчитать
2.1-41-90	Наименование	Тали ручные, грузоподъемность до 0,5 т, высота подъема 9 м	Тали ручные, грузоподъемность до 0,5 т
2.1-41-100	Наименование	Экскаваторы гидравлические на гусеничном ходу, объем ковша до 1,2 м3 (закрытый способ работ)	Экскаваторы гидравлические на гусеничном ходу, объем ковша до 1,25 м3 (закрытый способ работ)
2.1-41-101	Наименование	Бульдозеры на гусеничном ходу, мощность до 79 кВт (закрытый способ работ)	Бульдозеры на гусеничном ходу, мощность до 79 кВт (108 л.с.) (закрытый способ работ)
2.1-41-102	Наименование	Бульдозеры на гусеничном ходу, мощность до 79 кВт (открытый способ работ)	Бульдозеры на гусеничном ходу, мощность до 79 кВт (108 л.с.) (открытый способ работ)
2.1-41-103	Наименование	Бульдозеры на гусеничном ходу, мощность до 132 кВт (открытый способ работ)	Бульдозеры на гусеничном ходу, мощность до 132 кВт (180 л.с.) (открытый способ работ)

Внести изменения в графу Базисная сметная цена

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следуетчитать
2.1-41-10	Базисная сметная цена	42,39	128,44
2.1-41-90	Базисная сметная цена	0,03	0,11
2.1-41-92	Базисная сметная цена	2,00	0,60
2.1-41-93	Базисная сметная цена	5,91	1,18
2.1-41-100	Базисная сметная цена	366,66	257,06
2.1-41-101	Базисная сметная цена	120,65	148,62
2.1-41-102	Базисная сметная цена	111,36	141,72
2.1-41-103	Базисная сметная цена	291,86	240,89
2.1-41-104	Базисная сметная цена	237,10	186,87
2.1-41-107	Базисная сметная цена	31,77	24,43

Внести изменения в графу Заработная плата машиниста

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
2.1-41-10	Заработная плата машиниста	17,94	13,99
2.1-41-93	Заработная плата машиниста	0,01	0,00
2.1-41-100	Заработная плата машиниста	43,21	29,41
2.1-41-101	Заработная плата машиниста	33,51	28,74
2.1-41-102	Заработная плата машиниста	26,51	21,97
2.1-41-103	Заработная плата машиниста	35,26	22,59
2.1-41-104	Заработная плата машиниста	30,58	22,43
2.1-41-107	Заработная плата машиниста	21,44	17,08

Внести изменения в графу Расход электроэнергии

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
2.1-41-10	Расход электроэнергии	29,40	15,97
2.1-41-92	Расход электроэнергии	1,50	0,12
2.1-41-93	Расход электроэнергии	1,70	0,13
2.1-41-107	Расход электроэнергии	0,00	0,24

### Глава 3. Строительные работы

#### Сборник 1. Земляные работы

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.1-10-2	Прямые затраты	822,97	797,82
3.1-10-2	Эксплуатация машин	819,50	794,35
3.1-10-2	Заработная плата машинистов	122,27	106,93

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.1-69-1	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,01	маш.-ч.
3.1-69-2	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,01	маш.-ч.
3.1-69-3	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,01	маш.-ч.
3.1-69-4	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,01	маш.-ч.
3.1-69-5	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,002	маш.-ч.
3.1-69-6	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,002	маш.-ч.
3.1-69-7	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,002	маш.-ч.
3.1-69-8	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,002	маш.-ч.
3.1-69-9	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,01	маш.-ч.
3.1-69-10	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,03	маш.-ч.
3.1-69-11	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,002	маш.-ч.
3.1-69-12	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,002	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.1-69-1	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,01	маш.-ч.
3.1-69-2	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,01	маш.-ч.
3.1-69-3	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,01	маш.-ч.

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.1-69-4	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,01	маш.-ч.
3.1-69-5	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,002	маш.-ч.
3.1-69-6	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,002	маш.-ч.
3.1-69-7	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,002	маш.-ч.
3.1-69-8	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,002	маш.-ч.
3.1-69-9	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,01	маш.-ч.
3.1-69-10	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,03	маш.-ч.
3.1-69-11	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,002	маш.-ч.
3.1-69-12	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,002	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.1-69-1	Прямые затраты	107,27	108,21
3.1-69-1	Эксплуатация машин	10,43	11,36
3.1-69-1	Зароботная плата машинистов	1,17	1,15
3.1-69-1	Материальные ресурсы	66,85	66,86
3.1-69-2	Прямые затраты	171,03	171,96
3.1-69-2	Эксплуатация машин	35,50	36,43
3.1-69-2	Зароботная плата машинистов	6,41	6,39
3.1-69-3	Прямые затраты	126,55	127,48
3.1-69-3	Эксплуатация машин	19,09	20,02
3.1-69-3	Зароботная плата машинистов	2,57	2,55
3.1-69-4	Прямые затраты	249,75	250,68
3.1-69-4	Эксплуатация машин	80,83	81,76
3.1-69-4	Зароботная плата машинистов	15,63	15,61
3.1-69-5	Прямые затраты	99,91	100,09
3.1-69-5	Эксплуатация машин	9,80	9,98
3.1-69-6	Прямые затраты	154,32	154,50
3.1-69-6	Эксплуатация машин	34,81	34,99
3.1-69-7	Прямые затраты	119,06	119,24
3.1-69-7	Эксплуатация машин	18,46	18,64
3.1-69-8	Прямые затраты	209,22	209,40
3.1-69-8	Эксплуатация машин	80,15	80,33
3.1-69-9	Прямые затраты	623,43	624,36
3.1-69-9	Эксплуатация машин	283,18	284,11
3.1-69-9	Зароботная плата машинистов	57,58	57,56
3.1-69-10	Прямые затраты	1 075,50	1 078,28
3.1-69-10	Эксплуатация машин	518,98	521,76
3.1-69-10	Зароботная плата машинистов	105,50	105,44
3.1-69-11	Прямые затраты	63,10	63,27
3.1-69-11	Эксплуатация машин	5,89	6,07
3.1-69-11	Материальные ресурсы	31,51	31,50
3.1-69-12	Прямые затраты	89,68	89,85
3.1-69-12	Эксплуатация машин	28,42	28,60

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.1-69-12	Материальные ресурсы	31,51	31,50
3.1-71-1	Прямые затраты	1 806,10	1 839,56
3.1-71-1	Эксплуатация машин	1 177,04	1 210,50
3.1-71-1	Заработная плата машинистов	210,12	132,50
3.1-71-2	Прямые затраты	956,60	973,10
3.1-71-2	Эксплуатация машин	738,77	755,27
3.1-71-2	Заработная плата машинистов	124,15	85,86
3.1-74-1	Прямые затраты	33 514,31	34 023,24
3.1-74-1	Эксплуатация машин	5 028,13	5 537,06
3.1-74-1	Заработная плата машинистов	500,73	490,88
3.1-75-1	Прямые затраты	59 541,01	61 576,67
3.1-75-1	Эксплуатация машин	13 065,59	15 101,25
3.1-75-1	Заработная плата машинистов	1 401,80	1 362,42
3.1-75-2	Прямые затраты	67 294,17	69 329,83
3.1-75-2	Эксплуатация машин	13 065,59	15 101,25
3.1-75-2	Заработная плата машинистов	1 401,80	1 362,42
3.1-75-3	Прямые затраты	76 330,37	78 366,03
3.1-75-3	Эксплуатация машин	13 065,59	15 101,25
3.1-75-3	Заработная плата машинистов	1 401,80	1 362,42
3.1-81-1	Прямые затраты	60,01	54,20
3.1-81-1	Эксплуатация машин	60,01	54,20
3.1-81-1	Заработная плата машинистов	11,70	8,38

#### Сборник 4. Скважины

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.4-22-1	Прямые затраты	520,81	521,95
3.4-22-1	Эксплуатация машин	504,63	505,77
3.4-22-1	Заработная плата машинистов	41,67	39,03
3.4-22-2	Прямые затраты	695,51	697,16
3.4-22-2	Эксплуатация машин	668,80	670,45
3.4-22-2	Заработная плата машинистов	56,10	52,27
3.4-22-3	Прямые затраты	1 136,31	1 138,25
3.4-22-3	Эксплуатация машин	1 081,57	1 083,51
3.4-22-3	Заработная плата машинистов	89,28	84,79
3.4-23-1	Прямые затраты	919,18	920,21
3.4-23-1	Эксплуатация машин	903,95	904,98
3.4-23-1	Заработная плата машинистов	45,76	43,39
3.4-23-2	Прямые затраты	1 204,22	1 205,76
3.4-23-2	Эксплуатация машин	1 179,07	1 180,61

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.4-23-2	Заработная плата машинистов	61,43	57,86
3.4-23-3	Прямые затраты	1 939,88	1 941,59
3.4-23-3	Эксплуатация машин	1 888,39	1 890,10
3.4-23-3	Заработная плата машинистов	96,63	92,68
3.4-23-4	Прямые затраты	2 092,17	2 151,11
3.4-23-4	Эксплуатация машин	2 025,68	2 084,62
3.4-23-4	Заработная плата машинистов	108,06	103,17
3.4-23-5	Прямые затраты	3 252,69	3 323,42
3.4-23-5	Эксплуатация машин	3 136,89	3 207,62
3.4-23-5	Заработная плата машинистов	165,68	159,83

### Сборник 5. Свайные работы, закрепление грунтов

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.5-1-1	Прямые затраты	548,91	755,50
3.5-1-1	Эксплуатация машин	467,36	673,95
3.5-1-1	Заработная плата машинистов	67,02	42,11
3.5-1-2	Прямые затраты	639,75	866,35
3.5-1-2	Эксплуатация машин	532,47	759,07
3.5-1-2	Заработная плата машинистов	75,37	47,42
3.5-1-3	Прямые затраты	514,67	692,46
3.5-1-3	Эксплуатация машин	443,55	621,34
3.5-1-3	Заработная плата машинистов	69,70	47,06
3.5-1-4	Прямые затраты	677,97	897,93
3.5-1-4	Эксплуатация машин	586,30	806,26
3.5-1-4	Заработная плата машинистов	90,92	61,75
3.5-1-5	Прямые затраты	340,67	449,66
3.5-1-5	Эксплуатация машин	285,62	394,61
3.5-1-5	Заработная плата машинистов	44,44	30,14
3.5-1-6	Прямые затраты	530,29	685,10
3.5-1-6	Эксплуатация машин	445,21	600,02
3.5-1-6	Заработная плата машинистов	68,07	46,53
3.5-1-7	Прямые затраты	346,92	504,35
3.5-1-7	Эксплуатация машин	289,06	446,49
3.5-1-7	Заработная плата машинистов	40,83	28,40
3.5-1-8	Прямые затраты	520,92	716,52
3.5-1-8	Эксплуатация машин	435,97	631,57
3.5-1-8	Заработная плата машинистов	60,52	42,05
3.5-2-1	Прямые затраты	562,03	748,32
3.5-2-1	Эксплуатация машин	480,48	666,77

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.5-2-1	Заработная плата машинистов	69,50	39,04
3.5-2-2	Прямые затраты	655,19	857,90
3.5-2-2	Эксплуатация машин	547,91	750,62
3.5-2-2	Заработная плата машинистов	78,28	43,81
3.5-2-3	Прямые затраты	527,98	685,17
3.5-2-3	Эксплуатация машин	456,86	614,05
3.5-2-3	Заработная плата машинистов	72,21	43,95
3.5-2-4	Прямые затраты	696,40	887,85
3.5-2-4	Эксплуатация машин	604,73	796,18
3.5-2-4	Заработная плата машинистов	94,40	57,44
3.5-2-5	Прямые затраты	354,22	448,30
3.5-2-5	Эксплуатация машин	299,17	393,25
3.5-2-5	Заработная плата машинистов	46,80	28,11
3.5-2-6	Прямые затраты	549,64	680,58
3.5-2-6	Эксплуатация машин	464,56	595,50
3.5-2-6	Заработная плата машинистов	71,52	43,14
3.5-2-7	Прямые затраты	355,22	499,81
3.5-2-7	Эксплуатация машин	297,36	441,95
3.5-2-7	Заработная плата машинистов	42,40	26,45
3.5-2-8	Прямые затраты	534,04	709,34
3.5-2-8	Эксплуатация машин	449,09	624,39
3.5-2-8	Заработная плата машинистов	63,00	38,98
3.5-3-1	Прямые затраты	189,12	236,48
3.5-3-1	Эксплуатация машин	109,75	157,11
3.5-3-1	Заработная плата машинистов	21,67	16,81
3.5-3-2	Прямые затраты	137,69	167,08
3.5-3-2	Эксплуатация машин	78,88	108,27
3.5-3-2	Заработная плата машинистов	15,58	12,57
3.5-10-1	Прямые затраты	541,68	622,53
3.5-10-1	Эксплуатация машин	297,06	377,91
3.5-10-1	Заработная плата машинистов	48,05	41,36
3.5-10-2	Прямые затраты	308,30	348,73
3.5-10-2	Эксплуатация машин	161,11	201,54
3.5-10-2	Заработная плата машинистов	25,63	22,28
3.5-10-3	Прямые затраты	260,10	287,05
3.5-10-3	Эксплуатация машин	134,31	161,26
3.5-10-3	Заработная плата машинистов	21,38	19,14
3.5-10-4	Прямые затраты	442,47	508,16
3.5-10-4	Эксплуатация машин	241,98	307,67
3.5-10-4	Заработная плата машинистов	39,18	33,74



Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.5-10-5	Прямые затраты	253,73	287,42
3.5-10-5	Эксплуатация машин	133,18	166,87
3.5-10-5	Зароботная плата машинистов	21,16	18,37
3.5-10-6	Прямые затраты	213,72	235,62
3.5-10-6	Эксплуатация машин	110,54	132,44
3.5-10-6	Зароботная плата машинистов	17,53	15,72
3.5-10-7	Прямые затраты	362,75	416,64
3.5-10-7	Эксплуатация машин	198,84	252,73
3.5-10-7	Зароботная плата машинистов	32,12	27,65
3.5-10-8	Прямые затраты	206,22	233,17
3.5-10-8	Эксплуатация машин	106,79	133,74
3.5-10-8	Зароботная плата машинистов	17,02	14,79
3.5-10-9	Прямые затраты	174,45	192,98
3.5-10-9	Эксплуатация машин	90,16	108,69
3.5-10-9	Зароботная плата машинистов	14,37	12,83
3.5-10-10	Прямые затраты	269,04	309,46
3.5-10-10	Эксплуатация машин	146,69	187,11
3.5-10-10	Зароботная плата машинистов	24,03	20,68
3.5-10-11	Прямые затраты	153,83	174,04
3.5-10-11	Эксплуатация машин	80,18	100,39
3.5-10-11	Зароботная плата машинистов	12,90	11,23
3.5-10-12	Прямые затраты	128,92	142,39
3.5-10-12	Эксплуатация машин	65,96	79,43
3.5-10-12	Зароботная плата машинистов	10,69	9,57
3.5-14-1	Прямые затраты	719,09	943,83
3.5-14-1	Эксплуатация машин	567,00	791,74
3.5-14-1	Зароботная плата машинистов	79,91	49,83
3.5-14-2	Прямые затраты	812,30	1 063,99
3.5-14-2	Эксплуатация машин	652,75	904,44
3.5-14-2	Зароботная плата машинистов	91,00	56,84
3.5-14-3	Прямые затраты	720,38	939,26
3.5-14-3	Эксплуатация машин	593,58	812,46
3.5-14-3	Зароботная плата машинистов	92,31	62,08
3.5-14-4	Прямые затраты	882,18	1 141,54
3.5-14-4	Эксплуатация машин	734,55	993,91
3.5-14-4	Зароботная плата машинистов	113,18	76,56
3.5-14-5	Прямые затраты	633,27	857,34
3.5-14-5	Эксплуатация машин	533,46	757,53
3.5-14-5	Зароботная плата машинистов	85,32	56,09
3.5-14-6	Прямые затраты	797,07	1 064,01

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.5-14-6	Эксплуатация машин	679,08	946,02
3.5-14-6	Заработная плата машинистов	106,98	71,06
3.5-14-7	Прямые затраты	445,99	591,37
3.5-14-7	Эксплуатация машин	366,51	511,89
3.5-14-7	Заработная плата машинистов	54,76	35,97
3.5-14-8	Прямые затраты	576,84	752,76
3.5-14-8	Эксплуатация машин	484,04	659,96
3.5-14-8	Заработная плата машинистов	70,51	46,89

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-42-1	2.1-4-9	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 2 т	0,29	маш.-ч.
3.5-42-2	2.1-4-9	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 2 т	0,3	маш.-ч.
3.5-42-3	2.1-4-9	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 2 т	0,32	маш.-ч.
3.5-42-4	2.1-4-9	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 2 т	0,36	маш.-ч.
3.5-42-5	2.1-4-9	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 2 т	0,72	маш.-ч.
3.5-42-6	2.1-4-9	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 2 т	0,2	маш.-ч.
3.5-42-7	2.1-4-9	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 2 т	0,21	маш.-ч.
3.5-42-8	2.1-4-9	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 2 т	0,23	маш.-ч.
3.5-42-9	2.1-4-9	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 2 т	0,27	маш.-ч.
3.5-42-10	2.1-4-9	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 2 т	0,54	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-42-1	2.1-4-2	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 2 т	0,29	маш.-ч.
3.5-42-2	2.1-4-2	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 2 т	0,3	маш.-ч.
3.5-42-3	2.1-4-2	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 2 т	0,32	маш.-ч.
3.5-42-4	2.1-4-2	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 2 т	0,36	маш.-ч.
3.5-42-5	2.1-4-2	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 2 т	0,72	маш.-ч.
3.5-42-6	2.1-4-2	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 2 т	0,2	маш.-ч.
3.5-42-7	2.1-4-2	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 2 т	0,21	маш.-ч.
3.5-42-8	2.1-4-2	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 2 т	0,23	маш.-ч.
3.5-42-9	2.1-4-2	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 2 т	0,27	маш.-ч.
3.5-42-10	2.1-4-2	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 2 т	0,54	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.5-42-1	Прямые затраты	1 404,72	1 415,25
3.5-42-1	Эксплуатация машин	362,54	373,07
3.5-42-1	Заработная плата машинистов	68,96	67,40
3.5-42-2	Прямые затраты	1 414,27	1 425,17
3.5-42-2	Эксплуатация машин	371,75	382,65
3.5-42-2	Заработная плата машинистов	71,12	69,51
3.5-42-3	Прямые затраты	1 426,92	1 438,55
3.5-42-3	Эксплуатация машин	383,96	395,59
3.5-42-3	Заработная плата машинистов	74,17	72,45
3.5-42-4	Прямые затраты	1 453,21	1 466,29
3.5-42-4	Эксплуатация машин	409,46	422,54
3.5-42-4	Заработная плата машинистов	80,08	78,15
3.5-42-5	Прямые затраты	1 750,28	1 776,45

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.5-42-5	Эксплуатация машин	696,69	722,86
3.5-42-5	Зароботная плата машинистов	146,18	142,31
3.5-42-6	Прямые затраты	1 231,09	1 238,36
3.5-42-6	Эксплуатация машин	203,42	210,69
3.5-42-6	Зароботная плата машинистов	40,79	39,71
3.5-42-7	Прямые затраты	1 239,29	1 246,91
3.5-42-7	Эксплуатация машин	211,22	218,84
3.5-42-7	Зароботная плата машинистов	42,58	41,45
3.5-42-8	Прямые затраты	1 253,78	1 262,14
3.5-42-8	Эксплуатация машин	225,32	233,68
3.5-42-8	Зароботная плата машинистов	45,82	44,58
3.5-42-9	Прямые затраты	1 267,29	1 277,10
3.5-42-9	Эксплуатация машин	238,01	247,82
3.5-42-9	Зароботная плата машинистов	49,00	47,55
3.5-42-10	Прямые затраты	1 503,03	1 522,64
3.5-42-10	Эксплуатация машин	466,59	486,20
3.5-42-10	Зароботная плата машинистов	101,35	98,45

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-43-1	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,04	маш.-ч.
3.5-43-2	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,04	маш.-ч.
3.5-43-3	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,04	маш.-ч.
3.5-43-4	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,04	маш.-ч.
3.5-43-5	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,04	маш.-ч.
3.5-43-6	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,04	маш.-ч.
3.5-43-7	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,04	маш.-ч.
3.5-43-8	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,04	маш.-ч.
3.5-43-9	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,04	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-43-1	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,04	маш.-ч.
3.5-43-2	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,04	маш.-ч.
3.5-43-3	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,04	маш.-ч.
3.5-43-4	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,04	маш.-ч.
3.5-43-5	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,04	маш.-ч.
3.5-43-6	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,04	маш.-ч.
3.5-43-7	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,04	маш.-ч.
3.5-43-8	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,04	маш.-ч.
3.5-43-9	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,04	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.5-43-1	Прямые затраты	305,76	309,46
3.5-43-1	Эксплуатация машин	156,69	160,39
3.5-43-1	Зароботная плата машинистов	40,44	40,35
3.5-43-2	Прямые затраты	382,06	385,76
3.5-43-2	Эксплуатация машин	229,52	233,22

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.5-43-2	Зарботная плата машинистов	59,09	59,00
3.5-43-3	Прямые затраты	623,28	626,97
3.5-43-3	Эксплуатация машин	459,44	463,13
3.5-43-3	Зарботная плата машинистов	118,11	118,01
3.5-43-4	Прямые затраты	220,38	224,08
3.5-43-4	Эксплуатация машин	110,06	113,76
3.5-43-4	Зарботная плата машинистов	28,85	28,76
3.5-43-5	Прямые затраты	264,18	267,90
3.5-43-5	Эксплуатация машин	153,15	156,87
3.5-43-5	Зарботная плата машинистов	39,88	39,80
3.5-43-6	Прямые затраты	417,67	421,37
3.5-43-6	Эксплуатация машин	299,93	303,63
3.5-43-6	Зарботная плата машинистов	77,57	77,46
3.5-43-7	Прямые затраты	193,86	197,54
3.5-43-7	Эксплуатация машин	89,91	93,61
3.5-43-7	Зарботная плата машинистов	23,74	23,66
3.5-43-7	Материальные ресурсы	87,97	87,95
3.5-43-8	Прямые затраты	224,99	228,67
3.5-43-8	Эксплуатация машин	119,52	123,22
3.5-43-8	Зарботная плата машинистов	31,31	31,23
3.5-43-8	Материальные ресурсы	87,97	87,95
3.5-43-9	Прямые затраты	336,10	339,78
3.5-43-9	Эксплуатация машин	225,76	229,46
3.5-43-9	Зарботная плата машинистов	58,56	58,48
3.5-43-9	Материальные ресурсы	87,97	87,95

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-47-4	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,13	маш.-ч.
3.5-47-5	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,13	маш.-ч.
3.5-47-6	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,13	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-47-4	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,13	маш.-ч.
3.5-47-5	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,13	маш.-ч.
3.5-47-6	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,13	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.5-47-4	Прямые затраты	67,79	79,81
3.5-47-4	Эксплуатация машин	49,00	61,02

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.5-47-4	Заработная плата машинистов	13,14	12,90
3.5-47-5	Прямые затраты	64,40	76,43
3.5-47-5	Эксплуатация машин	46,93	58,96
3.5-47-5	Заработная плата машинистов	12,54	12,31
3.5-47-6	Прямые затраты	62,30	74,34
3.5-47-6	Эксплуатация машин	45,49	57,53
3.5-47-6	Заработная плата машинистов	12,15	11,92
3.5-47-7	Прямые затраты	16,79	32,28
3.5-47-7	Эксплуатация машин	12,65	28,14
3.5-47-7	Заработная плата машинистов	3,51	2,57
3.5-47-8	Прямые затраты	8,34	15,74
3.5-47-8	Эксплуатация машин	6,11	13,51
3.5-47-8	Заработная плата машинистов	1,70	1,56
3.5-47-9	Прямые затраты	5,07	9,38
3.5-47-9	Эксплуатация машин	3,47	7,78
3.5-47-9	Заработная плата машинистов	0,96	0,71

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-48-4	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,06	маш.-ч.
3.5-48-5	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,05	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-48-4	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,06	маш.-ч.
3.5-48-5	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,05	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.5-48-4	Прямые затраты	320,21	325,74
3.5-48-4	Эксплуатация машин	38,33	43,87
3.5-48-4	Заработная плата машинистов	2,51	2,41
3.5-48-4	Материальные ресурсы	194,54	194,53
3.5-48-5	Прямые затраты	203,36	207,99
3.5-48-5	Эксплуатация машин	26,50	31,13
3.5-48-5	Заработная плата машинистов	2,19	2,11
3.5-49-1	Прямые затраты	312,16	380,48
3.5-49-1	Эксплуатация машин	282,44	350,76

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.5-49-1	Заработная плата машинистов	39,08	24,23
3.5-49-2	Прямые затраты	389,69	482,51
3.5-49-2	Эксплуатация машин	354,05	446,87
3.5-49-2	Заработная плата машинистов	46,92	29,67
3.5-49-3	Прямые затраты	599,69	782,87
3.5-49-3	Эксплуатация машин	544,07	727,25
3.5-49-3	Заработная плата машинистов	83,10	56,71

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-51-1	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,01	маш.-ч.
3.5-51-2	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,02	маш.-ч.
3.5-51-3	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,02	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-51-1	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,01	маш.-ч.
3.5-51-2	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,02	маш.-ч.
3.5-51-3	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,02	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
3.5-51-1	Прямые затраты	424,78	425,69
3.5-51-1	Эксплуатация машин	24,12	25,03
3.5-51-1	Заработная плата машинистов	1,55	1,51
3.5-51-2	Прямые затраты	189,84	191,67
3.5-51-2	Эксплуатация машин	21,33	23,16
3.5-51-2	Заработная плата машинистов	1,38	1,32
3.5-51-3	Прямые затраты	124,00	125,85
3.5-51-3	Эксплуатация машин	20,93	22,78
3.5-51-3	Заработная плата машинистов	1,14	1,10
3.5-73-4	Прямые затраты	442,01	442,08
3.5-73-4	Эксплуатация машин	6,32	6,39
3.5-73-4	Заработная плата машинистов	0,91	0,90
3.5-73-5	Прямые затраты	451,98	452,22
3.5-73-5	Эксплуатация машин	8,89	9,14
3.5-73-5	Заработная плата машинистов	1,31	1,26
3.5-73-5	Материальные ресурсы	437,24	437,23
3.5-73-6	Прямые затраты	484,81	485,06
3.5-73-6	Эксплуатация машин	17,53	17,79
3.5-73-6	Заработная плата машинистов	2,39	2,34

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует считать
3.5-73-6	Материальные ресурсы	458,65	458,64
3.5-73-7	Прямые затраты	945,10	946,66
3.5-73-7	Эксплуатация машин	46,79	48,35
3.5-73-7	Заработная плата машинистов	6,76	6,43

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-75-1	2.1-4-8	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 1 т	1,27	маш.-ч.
3.5-75-2	2.1-4-8	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 1 т	1,39	маш.-ч.
3.5-75-3	2.1-4-8	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 1 т	1,56	маш.-ч.
3.5-75-4	2.1-4-8	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 1 т	1,79	маш.-ч.
3.5-75-5	2.1-4-8	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 1 т	0,8	маш.-ч.
3.5-75-6	2.1-4-8	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 1 т	0,93	маш.-ч.
3.5-75-7	2.1-4-8	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 1 т	1,07	маш.-ч.
3.5-75-8	2.1-4-8	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 1 т	1,24	маш.-ч.
3.5-75-9	2.1-4-8	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 1 т	0,7	маш.-ч.
3.5-75-10	2.1-4-8	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 1 т	0,8	маш.-ч.
3.5-75-11	2.1-4-8	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 1 т	0,92	маш.-ч.
3.5-75-12	2.1-4-8	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 1 т	1,18	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.5-75-1	2.1-4-1	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 1 т	1,27	маш.-ч.
3.5-75-2	2.1-4-1	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 1 т	1,39	маш.-ч.
3.5-75-3	2.1-4-1	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 1 т	1,56	маш.-ч.
3.5-75-4	2.1-4-1	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 1 т	1,79	маш.-ч.
3.5-75-5	2.1-4-1	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 1 т	0,8	маш.-ч.
3.5-75-6	2.1-4-1	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 1 т	0,93	маш.-ч.
3.5-75-7	2.1-4-1	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 1 т	1,07	маш.-ч.
3.5-75-8	2.1-4-1	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 1 т	1,24	маш.-ч.
3.5-75-9	2.1-4-1	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 1 т	0,7	маш.-ч.
3.5-75-10	2.1-4-1	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 1 т	0,8	маш.-ч.
3.5-75-11	2.1-4-1	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 1 т	0,92	маш.-ч.
3.5-75-12	2.1-4-1	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 1 т	1,18	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.5-75-1	Прямые затраты	8 355,37	8 375,06
3.5-75-1	Эксплуатация машин	8 006,94	8 026,62
3.5-75-1	Заработная плата машинистов	409,78	402,72
3.5-75-1	Материальные ресурсы	272,72	272,73
3.5-75-2	Прямые затраты	8 873,00	8 894,54
3.5-75-2	Эксплуатация машин	8 519,96	8 541,49
3.5-75-2	Заработная плата машинистов	438,25	430,52
3.5-75-2	Материальные ресурсы	272,77	272,78
3.5-75-3	Прямые затраты	9 605,55	9 629,72
3.5-75-3	Эксплуатация машин	9 245,75	9 269,91
3.5-75-3	Заработная плата машинистов	478,35	469,68
3.5-75-3	Материальные ресурсы	272,77	272,78
3.5-75-4	Прямые затраты	10 596,80	10 624,53

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.5-75-4	Эксплуатация машин	10 228,04	10 255,76
3.5-75-4	Зарботная плата машинистов	532,67	522,72
3.5-75-4	Материальные ресурсы	272,77	272,78
3.5-75-5	Прямые затраты	4 940,72	4 953,11
3.5-75-5	Эксплуатация машин	4 748,14	4 760,53
3.5-75-5	Зарботная плата машинистов	243,02	238,57
3.5-75-6	Прямые затраты	5 466,01	5 480,41
3.5-75-6	Эксплуатация машин	5 268,35	5 282,75
3.5-75-6	Зарботная плата машинистов	272,34	267,17
3.5-75-7	Прямые затраты	6 331,87	6 348,45
3.5-75-7	Эксплуатация машин	6 129,28	6 145,86
3.5-75-7	Зарботная плата машинистов	329,91	323,96
3.5-75-8	Прямые затраты	7 023,27	7 042,48
3.5-75-8	Эксплуатация машин	6 813,52	6 832,73
3.5-75-8	Зарботная плата машинистов	367,94	361,05
3.5-75-9	Прямые затраты	4 183,28	4 192,48
3.5-75-9	Эксплуатация машин	3 930,78	3 941,62
3.5-75-9	Зарботная плата машинистов	208,47	204,58
3.5-75-9	Материальные ресурсы	217,04	215,40
3.5-75-10	Прямые затраты	4 618,69	4 629,44
3.5-75-10	Эксплуатация машин	4 362,15	4 374,54
3.5-75-10	Зарботная плата машинистов	233,13	228,68
3.5-75-10	Материальные ресурсы	217,04	215,40
3.5-75-11	Прямые затраты	5 140,71	5 153,32
3.5-75-11	Эксплуатация машин	4 879,50	4 893,75
3.5-75-11	Зарботная плата машинистов	262,66	257,55
3.5-75-11	Материальные ресурсы	217,04	215,40
3.5-75-12	Прямые затраты	6 273,05	6 289,62
3.5-75-12	Эксплуатация машин	6 001,63	6 019,90
3.5-75-12	Зарботная плата машинистов	326,94	320,38
3.5-75-12	Материальные ресурсы	217,10	215,40
3.5-94-1	Прямые затраты	3 434,79	3 440,47
3.5-94-1	Эксплуатация машин	3 054,03	3 059,71
3.5-94-1	Зарботная плата машинистов	61,72	59,58
3.5-94-2	Прямые затраты	4 220,35	4 227,59



Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.5-94-2	Эксплуатация машин	3 707,54	3 714,78
3.5-94-2	Заработная плата машинистов	74,69	72,21
3.5-94-3	Прямые затраты	5 203,20	5 212,78
3.5-94-3	Эксплуатация машин	4 687,80	4 697,38
3.5-94-3	Заработная плата машинистов	94,15	91,17
3.5-94-4	Прямые затраты	6 895,00	6 903,01
3.5-94-4	Эксплуатация машин	6 212,65	6 225,84
3.5-94-4	Заработная плата машинистов	124,41	120,65
3.5-94-4	Материальные ресурсы	651,49	646,31
3.5-94-5	Прямые затраты	9 248,71	9 261,11
3.5-94-5	Эксплуатация машин	8 064,26	8 081,85
3.5-94-5	Заработная плата машинистов	161,16	156,46
3.5-94-5	Материальные ресурсы	1 144,96	1 139,77
3.5-94-6	Прямые затраты	12 532,47	12 551,08
3.5-94-6	Эксплуатация машин	10 678,29	10 702,09
3.5-94-6	Заработная плата машинистов	213,04	207,00
3.5-94-6	Материальные ресурсы	1 802,91	1 797,72
3.5-94-7	Прямые затраты	17 456,69	17 486,17
3.5-94-7	Эксплуатация машин	15 252,84	15 287,51
3.5-94-7	Заработная плата машинистов	303,84	295,46
3.5-94-7	Материальные ресурсы	2 131,89	2 126,70
3.5-107-1	Прямые затраты	5 792,17	5 787,87
3.5-107-1	Эксплуатация машин	1 660,12	1 655,82
3.5-107-1	Заработная плата машинистов	480,36	479,56
3.5-111-1	Прямые затраты	64 792,31	65 128,51
3.5-111-1	Эксплуатация машин	51 775,36	52 111,56
3.5-111-1	Заработная плата машинистов	4 669,24	4 608,53
3.5-111-2	Прямые затраты	88 103,50	88 481,98
3.5-111-2	Эксплуатация машин	74 424,61	74 803,09
3.5-111-2	Заработная плата машинистов	6 240,32	6 171,97
3.5-111-3	Прямые затраты	105 117,21	105 514,48
3.5-111-3	Эксплуатация машин	90 603,55	91 000,82
3.5-111-3	Заработная плата машинистов	7 353,86	7 282,14
3.5-112-1	Прямые затраты	67 597,09	67 970,36
3.5-112-1	Эксплуатация машин	54 633,83	55 007,10

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.5-112-1	Заработная плата машинистов	4 792,18	4 724,78
3.5-112-2	Прямые затраты	90 921,48	91 313,27
3.5-112-2	Эксплуатация машин	77 301,99	77 693,78
3.5-112-2	Заработная плата машинистов	6 377,85	6 307,11
3.5-112-3	Прямые затраты	108 799,34	109 209,91
3.5-112-3	Эксплуатация машин	94 350,09	94 760,66
3.5-112-3	Заработная плата машинистов	7 564,39	7 490,25
3.5-113-1	Прямые затраты	65 525,94	65 898,47
3.5-113-1	Эксплуатация машин	53 162,76	53 535,29
3.5-113-1	Заработная плата машинистов	4 710,34	4 643,07
3.5-113-2	Прямые затраты	88 638,05	89 029,12
3.5-113-2	Эксплуатация машин	75 704,46	76 095,53
3.5-113-2	Заработная плата машинистов	6 262,20	6 191,59
3.5-113-3	Прямые затраты	107 250,95	107 660,78
3.5-113-3	Эксплуатация машин	93 488,26	93 898,09
3.5-113-3	Заработная плата машинистов	7 487,04	7 413,04
3.5-114-1	Прямые затраты	69 400,63	69 774,85
3.5-114-1	Эксплуатация машин	56 189,46	56 563,68
3.5-114-1	Заработная плата машинистов	4 882,55	4 814,97
3.5-114-2	Прямые затраты	92 730,64	93 123,38
3.5-114-2	Эксплуатация машин	78 857,62	79 250,36
3.5-114-2	Заработная плата машинистов	6 468,23	6 397,30
3.5-114-3	Прямые затраты	109 973,86	110 409,13
3.5-114-3	Эксплуатация машин	95 274,06	95 709,33
3.5-114-3	Заработная плата машинистов	7 635,46	7 556,85

## Сборник 6. Бетонные, железобетонные конструкции монолитные

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.6-1-2	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-1-3	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-1-4	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-1-5	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-1-6	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-1-7	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-1-8	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-1-9	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-1-10	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-1-11	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-1-12	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-1-13	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-1-14	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.6-1-15	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-1-16	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-1-17	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-1-18	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-1-19	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-1-20	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-1-21	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.6-1-2	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-1-3	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-1-4	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-1-5	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-1-6	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-1-7	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-1-8	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-1-9	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-1-10	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-1-11	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-1-12	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-1-13	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-1-14	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-1-15	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-1-16	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-1-17	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-1-18	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-1-19	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-1-20	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-1-21	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.6-1-2	Прямые затраты	11 741,85	11 764,98
3.6-1-2	Эксплуатация машин	177,56	200,69
3.6-1-2	Заработная плата машинистов	19,85	19,41
3.6-1-3	Прямые затраты	9 682,16	9 705,29
3.6-1-3	Эксплуатация машин	153,36	176,49
3.6-1-3	Заработная плата машинистов	17,56	17,12
3.6-1-4	Прямые затраты	7 406,84	7 429,96
3.6-1-4	Эксплуатация машин	116,04	139,16
3.6-1-4	Заработная плата машинистов	13,76	13,31
3.6-1-5	Прямые затраты	14 180,50	14 203,64
3.6-1-5	Эксплуатация машин	292,35	315,49
3.6-1-5	Заработная плата машинистов	31,90	31,45
3.6-1-6	Прямые затраты	11 237,16	11 260,28
3.6-1-6	Эксплуатация машин	219,10	242,22
3.6-1-6	Заработная плата машинистов	25,95	25,50
3.6-1-7	Прямые затраты	7 949,66	7 972,78
3.6-1-7	Эксплуатация машин	183,15	206,27
3.6-1-7	Заработная плата машинистов	22,71	22,26
3.6-1-8	Прямые затраты	5 196,52	5 219,64
3.6-1-8	Эксплуатация машин	152,90	176,02

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.6-1-8	Зарботная плата машинистов	19,59	19,14
3.6-1-9	Прямые затраты	3 894,10	3 917,22
3.6-1-9	Эксплуатация машин	140,13	163,25
3.6-1-9	Зарботная плата машинистов	18,50	18,05
3.6-1-10	Прямые затраты	9 201,92	9 225,05
3.6-1-10	Эксплуатация машин	341,58	364,71
3.6-1-10	Зарботная плата машинистов	31,48	31,04
3.6-1-11	Прямые затраты	14 352,71	14 375,84
3.6-1-11	Эксплуатация машин	433,19	456,32
3.6-1-11	Зарботная плата машинистов	41,38	40,94
3.6-1-12	Прямые затраты	11 680,25	11 703,38
3.6-1-12	Эксплуатация машин	355,86	378,99
3.6-1-12	Зарботная плата машинистов	38,17	37,73
3.6-1-13	Прямые затраты	12 186,21	12 209,34
3.6-1-13	Эксплуатация машин	275,05	298,18
3.6-1-13	Зарботная плата машинистов	33,02	32,57
3.6-1-14	Прямые затраты	1 898,89	1 922,02
3.6-1-14	Эксплуатация машин	164,24	187,37
3.6-1-14	Зарботная плата машинистов	22,17	21,72
3.6-1-15	Прямые затраты	4 852,47	4 875,60
3.6-1-15	Эксплуатация машин	1 050,37	1 073,50
3.6-1-15	Зарботная плата машинистов	43,16	42,72
3.6-1-16	Прямые затраты	4 684,18	4 707,31
3.6-1-16	Эксплуатация машин	718,85	741,98
3.6-1-16	Зарботная плата машинистов	87,07	86,63
3.6-1-17	Прямые затраты	3 614,38	3 637,51
3.6-1-17	Эксплуатация машин	564,47	587,60
3.6-1-17	Зарботная плата машинистов	61,60	61,16
3.6-1-18	Прямые затраты	9 967,14	9 990,27
3.6-1-18	Эксплуатация машин	947,37	970,50
3.6-1-18	Зарботная плата машинистов	71,62	71,18
3.6-1-19	Прямые затраты	7 410,31	7 433,44
3.6-1-19	Эксплуатация машин	162,51	185,64
3.6-1-19	Зарботная плата машинистов	20,67	20,23
3.6-1-20	Прямые затраты	10 566,57	10 589,70
3.6-1-20	Эксплуатация машин	1 047,04	1 070,17
3.6-1-20	Зарботная плата машинистов	53,52	53,08
3.6-1-21	Прямые затраты	8 094,48	8 117,61
3.6-1-21	Эксплуатация машин	1 027,74	1 050,87
3.6-1-21	Зарботная плата машинистов	51,94	51,50

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.6-2-1	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-2-2	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-2-3	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-2-4	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-2-5	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-2-6	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-2-7	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-2-8	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.6-2-1	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-2-2	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-2-3	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-2-4	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-2-5	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-2-6	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-2-7	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-2-8	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.6-2-1	Прямые затраты	10 553,41	10 576,51
3.6-2-1	Эксплуатация машин	352,92	376,04
3.6-2-1	Зарботная плата машинистов	43,69	43,23
3.6-2-1	Материальные ресурсы	5 834,97	5 834,95
3.6-2-2	Прямые затраты	7 365,56	7 388,69
3.6-2-2	Эксплуатация машин	184,70	207,83
3.6-2-2	Зарботная плата машинистов	23,39	22,95
3.6-2-3	Прямые затраты	5 433,19	5 456,30
3.6-2-3	Эксплуатация машин	115,80	138,92
3.6-2-3	Зарботная плата машинистов	14,80	14,36
3.6-2-3	Материальные ресурсы	2 846,55	2 846,54
3.6-2-4	Прямые затраты	10 696,70	10 719,81
3.6-2-4	Эксплуатация машин	308,96	332,09
3.6-2-4	Зарботная плата машинистов	39,68	39,24
3.6-2-4	Материальные ресурсы	5 900,34	5 900,32
3.6-2-5	Прямые затраты	7 975,04	7 998,17
3.6-2-5	Эксплуатация машин	399,33	422,46
3.6-2-5	Зарботная плата машинистов	34,43	33,99
3.6-2-6	Прямые затраты	7 130,97	7 154,09
3.6-2-6	Эксплуатация машин	746,55	769,68
3.6-2-6	Зарботная плата машинистов	38,64	38,20
3.6-2-6	Материальные ресурсы	3 647,91	3 647,90
3.6-2-7	Прямые затраты	1 032,11	1 055,24
3.6-2-7	Эксплуатация машин	21,73	44,86

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.6-2-7	Заработная плата машинистов	4,70	4,25
3.6-2-8	Прямые затраты	3 996,16	4 019,29
3.6-2-8	Эксплуатация машин	209,82	232,95
3.6-2-8	Заработная плата машинистов	21,66	21,21

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.6-8-1	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-8-2	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-8-3	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-8-4	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-8-5	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-8-6	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-8-7	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-8-8	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-8-9	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-8-10	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-8-11	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-8-12	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.6-8-1	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-8-2	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-8-3	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-8-4	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-8-5	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-8-6	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-8-7	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-8-8	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-8-9	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-8-10	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-8-11	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-8-12	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.6-8-1	Прямые затраты	9 376,68	9 399,80
3.6-8-1	Эксплуатация машин	477,26	500,38
3.6-8-1	Заработная плата машинистов	60,91	60,47
3.6-8-2	Прямые затраты	25 857,45	25 880,57
3.6-8-2	Эксплуатация машин	1 259,54	1 282,66
3.6-8-2	Заработная плата машинистов	102,05	101,61
3.6-8-3	Прямые затраты	17 600,94	17 624,06
3.6-8-3	Эксплуатация машин	935,19	958,31
3.6-8-3	Заработная плата машинистов	74,26	73,82
3.6-8-4	Прямые затраты	11 747,16	11 770,29
3.6-8-4	Эксплуатация машин	706,00	729,13
3.6-8-4	Заработная плата машинистов	56,67	56,23
3.6-8-5	Прямые затраты	27 751,41	27 774,54
3.6-8-5	Эксплуатация машин	1 501,16	1 524,29
3.6-8-5	Заработная плата машинистов	117,11	116,67

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.6-8-6	Прямые затраты	17 977,46	18 000,59
3.6-8-6	Эксплуатация машин	1 103,88	1 127,01
3.6-8-6	Заработная плата машинистов	79,68	79,24
3.6-8-7	Прямые затраты	12 200,39	12 223,52
3.6-8-7	Эксплуатация машин	805,57	828,70
3.6-8-7	Заработная плата машинистов	58,48	58,04
3.6-8-8	Прямые затраты	7 867,47	7 890,60
3.6-8-8	Эксплуатация машин	418,54	441,67
3.6-8-8	Заработная плата машинистов	31,64	31,20
3.6-8-9	Прямые затраты	28 154,07	28 177,19
3.6-8-9	Эксплуатация машин	1 068,79	1 091,91
3.6-8-9	Заработная плата машинистов	123,74	123,30
3.6-8-10	Прямые затраты	18 756,27	18 779,40
3.6-8-10	Эксплуатация машин	772,11	795,24
3.6-8-10	Заработная плата машинистов	88,77	88,33
3.6-8-11	Прямые затраты	12 859,16	12 882,29
3.6-8-11	Эксплуатация машин	844,40	867,53
3.6-8-11	Заработная плата машинистов	58,02	57,58
3.6-8-12	Прямые затраты	8 768,50	8 791,62
3.6-8-12	Эксплуатация машин	500,33	523,45
3.6-8-12	Заработная плата машинистов	36,38	35,94

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.6-9-1	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-9-2	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-9-3	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-9-4	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-9-5	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-9-6	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-9-7	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-9-8	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-9-9	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-9-10	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-9-11	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-9-12	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-9-13	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-9-14	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-9-15	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-9-16	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-9-17	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-9-18	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-9-19	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-9-20	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-9-21	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-9-22	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.6-9-1	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-9-2	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-9-3	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.6-9-4	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-9-5	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-9-6	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-9-7	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-9-8	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-9-9	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-9-10	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-9-11	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-9-12	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-9-13	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-9-14	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-9-15	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-9-16	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-9-17	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-9-18	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-9-19	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-9-20	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-9-21	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-9-22	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.6-9-1	Прямые затраты	23 480,18	23 503,31
3.6-9-1	Эксплуатация машин	802,10	825,23
3.6-9-1	Заработная плата машинистов	96,19	95,74
3.6-9-2	Прямые затраты	16 225,35	16 248,48
3.6-9-2	Эксплуатация машин	552,74	575,87
3.6-9-2	Заработная плата машинистов	66,76	66,32
3.6-9-3	Прямые затраты	10 698,04	10 721,16
3.6-9-3	Эксплуатация машин	420,76	443,88
3.6-9-3	Заработная плата машинистов	51,61	51,17
3.6-9-4	Прямые затраты	25 842,93	25 866,05
3.6-9-4	Эксплуатация машин	1 581,40	1 604,52
3.6-9-4	Заработная плата машинистов	115,17	114,73
3.6-9-5	Прямые затраты	17 775,61	17 798,74
3.6-9-5	Эксплуатация машин	1 330,14	1 353,27
3.6-9-5	Заработная плата машинистов	85,66	85,22
3.6-9-6	Прямые затраты	12 256,12	12 279,24
3.6-9-6	Эксплуатация машин	1 189,49	1 212,62
3.6-9-6	Заработная плата машинистов	70,04	69,60
3.6-9-6	Материальные ресурсы	5 274,28	5 274,27
3.6-9-7	Прямые затраты	32 489,43	32 512,56
3.6-9-7	Эксплуатация машин	2 121,47	2 144,60
3.6-9-7	Заработная плата машинистов	127,00	126,56
3.6-9-8	Прямые затраты	22 226,18	22 249,31
3.6-9-8	Эксплуатация машин	1 815,55	1 838,68
3.6-9-8	Заработная плата машинистов	92,29	91,85
3.6-9-9	Прямые затраты	16 728,41	16 751,53
3.6-9-9	Эксплуатация машин	1 788,34	1 811,46



Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.6-9-9	Зароботная плата машинистов	86,20	85,76
3.6-9-10	Прямые затраты	13 884,13	13 907,26
3.6-9-10	Эксплуатация машин	1 683,82	1 706,95
3.6-9-10	Зароботная плата машинистов	73,73	73,29
3.6-9-11	Прямые затраты	42 399,17	42 422,29
3.6-9-11	Эксплуатация машин	2 652,18	2 675,30
3.6-9-11	Зароботная плата машинистов	130,55	130,11
3.6-9-12	Прямые затраты	24 892,88	24 916,00
3.6-9-12	Эксплуатация машин	2 013,64	2 036,76
3.6-9-12	Зароботная плата машинистов	90,15	89,71
3.6-9-13	Прямые затраты	18 207,41	18 230,53
3.6-9-13	Эксплуатация машин	1 956,15	1 979,27
3.6-9-13	Зароботная плата машинистов	90,93	90,49
3.6-9-14	Прямые затраты	15 727,25	15 750,37
3.6-9-14	Эксплуатация машин	1 831,52	1 854,65
3.6-9-14	Зароботная плата машинистов	70,27	69,83
3.6-9-14	Материальные ресурсы	6 371,41	6 371,40
3.6-9-15	Прямые затраты	27 337,80	27 360,92
3.6-9-15	Эксплуатация машин	1 863,31	1 886,44
3.6-9-15	Зароботная плата машинистов	119,25	118,81
3.6-9-15	Материальные ресурсы	12 628,09	12 628,08
3.6-9-16	Прямые затраты	30 427,03	30 450,16
3.6-9-16	Эксплуатация машин	1 815,46	1 838,59
3.6-9-16	Зароботная плата машинистов	79,85	79,41
3.6-9-17	Прямые затраты	36 377,26	36 400,39
3.6-9-17	Эксплуатация машин	2 529,10	2 552,23
3.6-9-17	Зароботная плата машинистов	153,28	152,84
3.6-9-18	Прямые затраты	55 778,51	55 801,63
3.6-9-18	Эксплуатация машин	2 796,63	2 819,75
3.6-9-18	Зароботная плата машинистов	234,32	233,88
3.6-9-19	Прямые затраты	21 003,33	21 026,45
3.6-9-19	Эксплуатация машин	1 456,65	1 479,77
3.6-9-19	Зароботная плата машинистов	90,53	90,09
3.6-9-20	Прямые затраты	24 338,91	24 362,04
3.6-9-20	Эксплуатация машин	1 674,14	1 697,27
3.6-9-20	Зароботная плата машинистов	106,99	106,55
3.6-9-21	Прямые затраты	30 250,73	30 273,86
3.6-9-21	Эксплуатация машин	2 114,96	2 138,09
3.6-9-21	Зароботная плата машинистов	135,12	134,68
3.6-9-22	Прямые затраты	49 682,39	49 705,52

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.6-9-22	Эксплуатация машин	2 561,96	2 585,09
3.6-9-22	Заработная плата машинистов	206,90	206,46

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.6-10-1	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-10-2	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-10-3	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-10-4	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-10-5	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-10-6	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-10-7	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-10-8	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-10-9	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-10-10	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-10-11	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-10-12	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-10-13	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-10-14	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-10-15	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-10-16	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-10-17	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-10-18	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.6-10-1	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-10-2	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-10-3	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-10-4	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-10-5	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-10-6	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-10-7	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-10-8	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-10-9	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-10-10	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-10-11	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-10-12	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-10-13	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-10-14	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-10-15	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-10-16	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-10-17	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-10-18	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.6-10-1	Прямые затраты	81 385,44	81 408,57
3.6-10-1	Эксплуатация машин	494,51	517,64
3.6-10-1	Заработная плата машинистов	43,78	43,34
3.6-10-2	Прямые затраты	46 694,87	46 717,99
3.6-10-2	Эксплуатация машин	294,76	317,88
3.6-10-2	Заработная плата машинистов	26,68	26,23
3.6-10-3	Прямые затраты	30 984,47	31 007,59
3.6-10-3	Эксплуатация машин	208,36	231,48
3.6-10-3	Заработная плата машинистов	19,94	19,49
3.6-10-4	Прямые затраты	21 143,13	21 166,26

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.6-10-4	Эксплуатация машин	160,02	183,15
3.6-10-4	Зароботная плата машинистов	16,12	15,67
3.6-10-5	Прямые затраты	15 637,83	15 660,95
3.6-10-5	Эксплуатация машин	110,57	133,69
3.6-10-5	Зароботная плата машинистов	11,66	11,21
3.6-10-6	Прямые затраты	82 637,48	82 660,61
3.6-10-6	Эксплуатация машин	504,82	527,95
3.6-10-6	Зароботная плата машинистов	44,23	43,79
3.6-10-7	Прямые затраты	48 205,80	48 228,92
3.6-10-7	Эксплуатация машин	301,03	324,15
3.6-10-7	Зароботная плата машинистов	26,96	26,52
3.6-10-8	Прямые затраты	32 085,96	32 109,08
3.6-10-8	Эксплуатация машин	213,57	236,69
3.6-10-8	Зароботная плата машинистов	20,17	19,72
3.6-10-9	Прямые затраты	21 860,28	21 883,41
3.6-10-9	Эксплуатация машин	163,15	186,28
3.6-10-9	Зароботная плата машинистов	16,25	15,80
3.6-10-10	Прямые затраты	16 146,47	16 169,60
3.6-10-10	Эксплуатация машин	112,86	135,99
3.6-10-10	Зароботная плата машинистов	11,76	11,31
3.6-10-11	Прямые затраты	8 738,11	8 761,24
3.6-10-11	Эксплуатация машин	89,06	112,19
3.6-10-11	Зароботная плата машинистов	10,39	9,95
3.6-10-12	Прямые затраты	5 514,94	5 538,06
3.6-10-12	Эксплуатация машин	73,74	96,86
3.6-10-12	Зароботная плата машинистов	9,19	8,74
3.6-10-13	Прямые затраты	44 590,41	44 613,53
3.6-10-13	Эксплуатация машин	283,61	306,73
3.6-10-13	Зароботная плата машинистов	26,52	26,07
3.6-10-14	Прямые затраты	29 670,21	29 693,34
3.6-10-14	Эксплуатация машин	201,98	225,11
3.6-10-14	Зароботная плата машинистов	19,76	19,31
3.6-10-15	Прямые затраты	20 258,74	20 281,86
3.6-10-15	Эксплуатация машин	154,23	177,35
3.6-10-15	Зароботная плата машинистов	15,86	15,41
3.6-10-16	Прямые затраты	46 011,76	46 034,88
3.6-10-16	Эксплуатация машин	288,78	311,90
3.6-10-16	Зароботная плата машинистов	26,75	26,30
3.6-10-17	Прямые затраты	30 703,16	30 726,28
3.6-10-17	Эксплуатация машин	206,57	229,69

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.6-10-17	Заработная плата машинистов	19,96	19,52
3.6-10-18	Прямые затраты	20 941,72	20 964,85
3.6-10-18	Эксплуатация машин	157,15	180,28
3.6-10-18	Заработная плата машинистов	15,99	15,54

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.6-11-1	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-11-2	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-11-3	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-11-4	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-11-5	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-11-6	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-11-7	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-11-8	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-11-9	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-11-10	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-11-11	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-11-12	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-11-13	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-11-14	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-11-15	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-11-16	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-11-17	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.6-11-1	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-11-2	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-11-3	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-11-4	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-11-5	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-11-6	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-11-7	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-11-8	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-11-9	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-11-10	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-11-11	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-11-12	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-11-13	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-11-14	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-11-15	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-11-16	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-11-17	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.6-11-1	Прямые затраты	86 171,92	86 195,05
3.6-11-1	Эксплуатация машин	1 435,16	1 458,29
3.6-11-1	Заработная плата машинистов	66,06	65,62
3.6-11-2	Прямые затраты	52 711,65	52 734,78
3.6-11-2	Эксплуатация машин	1 195,03	1 218,16
3.6-11-2	Заработная плата машинистов	48,10	47,66
3.6-11-3	Прямые затраты	40 783,41	40 806,54
3.6-11-3	Эксплуатация машин	2 302,37	2 325,50
3.6-11-3	Заработная плата машинистов	64,78	64,34
3.6-11-4	Прямые затраты	27 803,12	27 826,25

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.6-11-4	Эксплуатация машин	1 553,79	1 576,92
3.6-11-4	Заработная плата машинистов	47,59	47,15
3.6-11-5	Прямые затраты	20 486,50	20 509,63
3.6-11-5	Эксплуатация машин	1 153,83	1 176,96
3.6-11-5	Заработная плата машинистов	36,31	35,87
3.6-11-6	Прямые затраты	87 260,17	87 283,30
3.6-11-6	Эксплуатация машин	1 445,46	1 468,59
3.6-11-6	Заработная плата машинистов	66,51	66,07
3.6-11-7	Прямые затраты	53 408,64	53 431,77
3.6-11-7	Эксплуатация машин	1 201,21	1 224,34
3.6-11-7	Заработная плата машинистов	48,37	47,93
3.6-11-8	Прямые затраты	41 794,89	41 818,02
3.6-11-8	Эксплуатация машин	2 306,49	2 329,62
3.6-11-8	Заработная плата машинистов	64,96	64,52
3.6-11-9	Прямые затраты	28 421,99	28 445,12
3.6-11-9	Эксплуатация машин	1 556,88	1 580,01
3.6-11-9	Заработная плата машинистов	47,72	47,28
3.6-11-10	Прямые затраты	20 980,12	21 003,25
3.6-11-10	Эксплуатация машин	1 156,09	1 179,22
3.6-11-10	Заработная плата машинистов	36,41	35,97
3.6-11-11	Прямые затраты	14 790,06	14 813,19
3.6-11-11	Эксплуатация машин	1 894,75	1 917,88
3.6-11-11	Заработная плата машинистов	25,74	25,30
3.6-11-12	Прямые затраты	57 062,23	57 085,36
3.6-11-12	Эксплуатация машин	1 205,32	1 228,45
3.6-11-12	Заработная плата машинистов	49,07	48,63
3.6-11-13	Прямые затраты	43 479,39	43 502,52
3.6-11-13	Эксплуатация машин	2 313,70	2 336,83
3.6-11-13	Заработная плата машинистов	65,92	65,48
3.6-11-14	Прямые затраты	28 514,95	28 538,08
3.6-11-14	Эксплуатация машин	1 558,42	1 581,55
3.6-11-14	Заработная плата машинистов	48,00	47,56
3.6-11-15	Прямые затраты	21 112,51	21 135,64
3.6-11-15	Эксплуатация машин	1 162,64	1 185,77
3.6-11-15	Заработная плата машинистов	37,22	36,78
3.6-11-16	Прямые затраты	11 686,90	11 710,02
3.6-11-16	Эксплуатация машин	651,87	674,99
3.6-11-16	Заработная плата машинистов	22,34	21,90
3.6-11-17	Прямые затраты	7 157,65	7 180,77
3.6-11-17	Эксплуатация машин	352,85	375,97

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.6-11-17	Зарботная плата машинистов	17,39	16,95

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.6-12-1	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-12-2	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-12-3	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-12-4	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-12-5	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-12-6	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-12-7	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-12-8	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-12-9	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.6-12-1	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-12-2	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-12-3	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-12-4	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-12-5	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-12-6	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-12-7	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-12-8	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-12-9	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует считать
3.6-12-1	Прямые затраты	42 290,00	42 313,13
3.6-12-1	Эксплуатация машин	1 125,42	1 148,55
3.6-12-1	Зарботная плата машинистов	45,38	44,94
3.6-12-2	Прямые затраты	62 792,98	62 816,11
3.6-12-2	Эксплуатация машин	2 092,05	2 115,18
3.6-12-2	Зарботная плата машинистов	75,10	74,66
3.6-12-3	Прямые затраты	49 549,95	49 573,06
3.6-12-3	Эксплуатация машин	1 870,86	1 893,98
3.6-12-3	Зарботная плата машинистов	64,95	64,51
3.6-12-3	Материальные ресурсы	34 095,09	34 095,08
3.6-12-4	Прямые затраты	38 810,19	38 833,32
3.6-12-4	Эксплуатация машин	1 962,10	1 985,23
3.6-12-4	Зарботная плата машинистов	62,22	61,78
3.6-12-5	Прямые затраты	49 534,67	49 557,79
3.6-12-5	Эксплуатация машин	2 113,97	2 137,10
3.6-12-5	Зарботная плата машинистов	71,36	70,92
3.6-12-5	Материальные ресурсы	29 195,50	29 195,49
3.6-12-6	Прямые затраты	40 353,31	40 376,44
3.6-12-6	Эксплуатация машин	1 992,83	2 015,96
3.6-12-6	Зарботная плата машинистов	63,57	63,13
3.6-12-7	Прямые затраты	29 930,80	29 953,93

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует считать
3.6-12-7	Эксплуатация машин	1 030,66	1 053,79
3.6-12-7	Заработная плата машинистов	33,74	33,30
3.6-12-8	Прямые затраты	20 260,90	20 284,02
3.6-12-8	Эксплуатация машин	684,82	707,94
3.6-12-8	Заработная плата машинистов	24,75	24,31
3.6-12-9	Прямые затраты	60 524,15	60 547,27
3.6-12-9	Эксплуатация машин	1 479,60	1 502,73
3.6-12-9	Заработная плата машинистов	56,53	56,09
3.6-12-9	Материальные ресурсы	44 215,35	44 215,34

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.6-13-1	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-13-2	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.6-13-1	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-13-2	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.6-13-1	Прямые затраты	20 519,33	20 542,44
3.6-13-1	Эксплуатация машин	1 413,31	1 436,43
3.6-13-1	Заработная плата машинистов	41,64	41,20
3.6-13-1	Материальные ресурсы	9 404,02	9 404,01
3.6-13-2	Прямые затраты	8 016,98	8 040,11
3.6-13-2	Эксплуатация машин	1 338,63	1 361,76
3.6-13-2	Заработная плата машинистов	35,64	35,20

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.6-14-1	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	11,6	маш.-ч.
3.6-14-2	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	12,7	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.6-14-1	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	11,6	маш.-ч.
3.6-14-2	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	12,7	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.6-14-1	Прямые затраты	5 842,94	6 916,29
3.6-14-1	Эксплуатация машин	3 761,42	4 834,77

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.6-14-1	Зарботная плата машинистов	574,28	553,52
3.6-14-2	Прямые затраты	5 131,68	6 306,81
3.6-14-2	Эксплуатация машин	3 061,92	4 237,05
3.6-14-2	Зарботная плата машинистов	519,07	496,34

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.6-15-1	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-15-2	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-15-3	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-15-4	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-15-5	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-15-6	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-15-7	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-15-8	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-15-9	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-15-10	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-15-11	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-15-12	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-15-13	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.6-15-1	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-15-2	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-15-3	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-15-4	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-15-5	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-15-6	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-15-7	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-15-8	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-15-9	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-15-10	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-15-11	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-15-12	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.
3.6-15-13	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.6-15-1	Прямые затраты	46 014,84	46 037,97
3.6-15-1	Эксплуатация машин	348,09	371,22
3.6-15-1	Зарботная плата машинистов	40,01	39,56
3.6-15-2	Прямые затраты	56 132,21	56 155,35
3.6-15-2	Эксплуатация машин	408,78	431,92
3.6-15-2	Зарботная плата машинистов	41,52	41,07
3.6-15-3	Прямые затраты	28 348,51	28 371,63
3.6-15-3	Эксплуатация машин	259,42	282,55
3.6-15-3	Зарботная плата машинистов	30,57	30,12
3.6-15-3	Материальные ресурсы	21 580,09	21 580,08
3.6-15-4	Прямые затраты	33 626,71	33 649,83
3.6-15-4	Эксплуатация машин	287,43	310,56
3.6-15-4	Зарботная плата машинистов	30,62	30,18
3.6-15-4	Материальные ресурсы	22 019,28	22 019,27



Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.6-15-5	Прямые затраты	56 163,23	56 186,36
3.6-15-5	Эксплуатация машин	1 588,34	1 611,47
3.6-15-5	Заработная плата машинистов	55,25	54,81
3.6-15-6	Прямые затраты	63 384,89	63 408,02
3.6-15-6	Эксплуатация машин	1 628,59	1 651,72
3.6-15-6	Заработная плата машинистов	56,25	55,81
3.6-15-7	Прямые затраты	41 545,44	41 568,57
3.6-15-7	Эксплуатация машин	1 473,13	1 496,26
3.6-15-7	Заработная плата машинистов	50,12	49,68
3.6-15-8	Прямые затраты	32 203,04	32 226,17
3.6-15-8	Эксплуатация машин	1 159,71	1 182,84
3.6-15-8	Заработная плата машинистов	43,82	43,38
3.6-15-9	Прямые затраты	22 194,84	22 217,96
3.6-15-9	Эксплуатация машин	893,00	916,12
3.6-15-9	Заработная плата машинистов	43,62	43,18
3.6-15-10	Прямые затраты	35 422,68	35 445,80
3.6-15-10	Эксплуатация машин	1 488,13	1 511,25
3.6-15-10	Заработная плата машинистов	54,49	54,05
3.6-15-11	Прямые затраты	27 648,77	27 671,89
3.6-15-11	Эксплуатация машин	1 196,54	1 219,66
3.6-15-11	Заработная плата машинистов	50,89	50,45
3.6-15-12	Прямые затраты	20 009,77	20 032,90
3.6-15-12	Эксплуатация машин	837,72	860,85
3.6-15-12	Заработная плата машинистов	38,94	38,50
3.6-15-13	Прямые затраты	24 113,93	24 137,05
3.6-15-13	Эксплуатация машин	398,64	421,76
3.6-15-13	Заработная плата машинистов	45,64	45,19
3.6-17-1	Прямые затраты	51 064,90	51 089,88
3.6-17-1	Эксплуатация машин	1 861,12	1 886,10
3.6-17-1	Заработная плата машинистов	120,11	119,62
3.6-17-3	Прямые затраты	33 914,80	33 939,76
3.6-17-3	Эксплуатация машин	2 068,04	2 093,02
3.6-17-3	Заработная плата машинистов	128,96	128,48
3.6-17-3	Материальные ресурсы	17 207,56	17 207,54
3.6-20-1	Прямые затраты	55 303,59	55 328,57
3.6-20-1	Эксплуатация машин	626,20	651,18
3.6-20-1	Заработная плата машинистов	82,02	81,54
3.6-20-2	Прямые затраты	35 636,07	35 661,04
3.6-20-2	Эксплуатация машин	445,70	470,68
3.6-20-2	Заработная плата машинистов	57,73	57,25

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.6-20-2	Материальные ресурсы	19 667,17	19 667,16

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.6-21-1	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,33	маш.-ч.
3.6-21-2	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,64	маш.-ч.
3.6-21-3	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,1	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.6-21-1	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,33	маш.-ч.
3.6-21-2	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,64	маш.-ч.
3.6-21-3	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,1	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.6-21-1	Прямые затраты	1 649,22	1 679,75
3.6-21-1	Эксплуатация машин	1 076,93	1 107,46
3.6-21-1	Заработная плата машинистов	299,98	299,39
3.6-21-2	Прямые затраты	3 384,86	3 444,08
3.6-21-2	Эксплуатация машин	2 064,07	2 123,29
3.6-21-2	Заработная плата машинистов	552,13	550,98
3.6-21-3	Прямые затраты	177,21	186,46
3.6-21-3	Эксплуатация машин	81,63	90,88
3.6-21-3	Заработная плата машинистов	15,19	15,01

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.6-23-1	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	11,3	маш.-ч.
3.6-23-2	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	13,4	маш.-ч.
3.6-23-3	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	11,3	маш.-ч.
3.6-23-4	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	20,9	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.6-23-1	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	11,3	маш.-ч.
3.6-23-2	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	13,4	маш.-ч.
3.6-23-3	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	11,3	маш.-ч.
3.6-23-4	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	20,9	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.6-23-1	Прямые затраты	4 039,43	5 085,02
3.6-23-1	Эксплуатация машин	2 142,32	3 187,91
3.6-23-1	Заработная плата машинистов	316,21	295,98
3.6-23-2	Прямые затраты	3 858,95	5 098,85
3.6-23-2	Эксплуатация машин	2 035,95	3 275,85

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.6-23-2	Заработная плата машинистов	327,01	303,02
3.6-23-3	Прямые затраты	3 965,32	5 010,91
3.6-23-3	Эксплуатация машин	2 142,32	3 187,91
3.6-23-3	Заработная плата машинистов	316,21	295,98
3.6-23-4	Прямые затраты	7 424,05	9 357,93
3.6-23-4	Эксплуатация машин	5 287,02	7 220,90
3.6-23-4	Заработная плата машинистов	710,77	673,35

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.6-26-1	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	17,46	маш.-ч.
3.6-26-2	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	16,84	маш.-ч.
3.6-26-3	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	16,82	маш.-ч.
3.6-26-4	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	16,59	маш.-ч.
3.6-26-5	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	16,48	маш.-ч.
3.6-26-6	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	16,4	маш.-ч.
3.6-26-7	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	16,1	маш.-ч.
3.6-26-8	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	16,12	маш.-ч.
3.6-26-9	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	16,1	маш.-ч.
3.6-26-10	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	15,88	маш.-ч.
3.6-26-11	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	15,76	маш.-ч.
3.6-26-12	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	15,65	маш.-ч.
3.6-26-13	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	15,67	маш.-ч.
3.6-26-14	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	15,52	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.6-26-1	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	17,46	маш.-ч.
3.6-26-2	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	16,84	маш.-ч.
3.6-26-3	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	16,82	маш.-ч.
3.6-26-4	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	16,59	маш.-ч.
3.6-26-5	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	16,48	маш.-ч.
3.6-26-6	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	16,4	маш.-ч.
3.6-26-7	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	16,1	маш.-ч.
3.6-26-8	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	16,12	маш.-ч.
3.6-26-9	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	16,1	маш.-ч.
3.6-26-10	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	15,88	маш.-ч.
3.6-26-11	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	15,76	маш.-ч.
3.6-26-12	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	15,65	маш.-ч.
3.6-26-13	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	15,67	маш.-ч.
3.6-26-14	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	15,52	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.6-26-1	Прямые затраты	4 764,88	6 380,46
3.6-26-1	Эксплуатация машин	1 894,74	3 510,32
3.6-26-1	Заработная плата машинистов	644,64	613,39
3.6-26-2	Прямые затраты	4 719,62	6 277,84
3.6-26-2	Эксплуатация машин	1 849,48	3 407,70
3.6-26-2	Заработная плата машинистов	634,16	604,02
3.6-26-3	Прямые затраты	4 718,16	6 274,52
3.6-26-3	Эксплуатация машин	1 848,02	3 404,38
3.6-26-3	Заработная плата машинистов	633,82	603,72

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.6-26-4	Прямые затраты	4 701,37	6 236,45
3.6-26-4	Эксплуатация машин	1 831,23	3 366,31
3.6-26-4	Заработная плата машинистов	629,94	600,24
3.6-26-5	Прямые затраты	4 696,88	6 221,78
3.6-26-5	Эксплуатация машин	1 823,20	3 348,10
3.6-26-5	Заработная плата машинистов	628,08	598,58
3.6-26-6	Прямые затраты	4 694,57	6 212,07
3.6-26-6	Эксплуатация машин	1 817,36	3 334,86
3.6-26-6	Заработная плата машинистов	626,73	597,37
3.6-26-7	Прямые затраты	4 672,68	6 162,41
3.6-26-7	Эксплуатация машин	1 795,47	3 285,20
3.6-26-7	Заработная плата машинистов	621,66	592,84
3.6-26-8	Прямые затраты	4 674,14	6 165,72
3.6-26-8	Эксплуатация машин	1 796,93	3 288,51
3.6-26-8	Заработная плата машинистов	621,99	593,14
3.6-26-9	Прямые затраты	4 672,68	6 162,41
3.6-26-9	Эксплуатация машин	1 795,47	3 285,20
3.6-26-9	Заработная плата машинистов	621,66	592,84
3.6-26-10	Прямые затраты	4 656,61	6 126,00
3.6-26-10	Эксплуатация машин	1 779,40	3 248,79
3.6-26-10	Заработная плата машинистов	617,94	589,52
3.6-26-11	Прямые затраты	4 651,38	6 109,66
3.6-26-11	Эксплуатация машин	1 770,64	3 228,92
3.6-26-11	Заработная плата машинистов	615,91	587,70
3.6-26-12	Прямые затраты	4 646,89	6 094,99
3.6-26-12	Эксплуатация машин	1 762,61	3 210,71
3.6-26-12	Заработная плата машинистов	614,05	586,04
3.6-26-13	Прямые затраты	4 648,35	6 098,31
3.6-26-13	Эксплуатация машин	1 764,07	3 214,03
3.6-26-13	Заработная плата машинистов	614,39	586,34
3.6-26-14	Прямые затраты	4 637,41	6 073,48
3.6-26-14	Эксплуатация машин	1 753,13	3 189,20
3.6-26-14	Заработная плата машинистов	611,85	584,08

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.6-27-1	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	18,46	маш.-ч.
3.6-27-2	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	18,58	маш.-ч.
3.6-27-3	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	18,72	маш.-ч.
3.6-27-4	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	19,89	маш.-ч.
3.6-27-5	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	20,12	маш.-ч.
3.6-27-6	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	20,38	маш.-ч.
3.6-27-7	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	18,44	маш.-ч.
3.6-27-8	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	18,92	маш.-ч.

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.6-27-9	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	19,66	маш.-ч.
3.6-27-10	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	18,49	маш.-ч.
3.6-27-11	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	19,08	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.6-27-1	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	18,46	маш.-ч.
3.6-27-2	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	18,58	маш.-ч.
3.6-27-3	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	18,72	маш.-ч.
3.6-27-4	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	19,89	маш.-ч.
3.6-27-5	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	20,12	маш.-ч.
3.6-27-6	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	20,38	маш.-ч.
3.6-27-7	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	18,44	маш.-ч.
3.6-27-8	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	18,92	маш.-ч.
3.6-27-9	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	19,66	маш.-ч.
3.6-27-10	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	18,49	маш.-ч.
3.6-27-11	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	19,08	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.6-27-1	Прямые затраты	5 280,16	6 988,26
3.6-27-1	Эксплуатация машин	2 325,18	4 033,28
3.6-27-1	Зарботная плата машинистов	863,01	829,97
3.6-27-2	Прямые затраты	5 281,85	7 001,06
3.6-27-2	Эксплуатация машин	2 333,94	4 053,15
3.6-27-2	Зарботная плата машинистов	865,04	831,78
3.6-27-3	Прямые затраты	5 285,00	7 017,16
3.6-27-3	Эксплуатация машин	2 344,16	4 076,32
3.6-27-3	Зарботная плата машинистов	867,41	833,90
3.6-27-4	Прямые затраты	5 335,06	7 175,48
3.6-27-4	Эксплуатация машин	2 429,57	4 269,99
3.6-27-4	Зарботная плата машинистов	887,18	851,58
3.6-27-5	Прямые затраты	5 351,85	7 213,55
3.6-27-5	Эксплуатация машин	2 446,36	4 308,06
3.6-27-5	Зарботная плата машинистов	891,07	855,05
3.6-27-6	Прямые затраты	5 363,76	7 249,52
3.6-27-6	Эксплуатация машин	2 465,34	4 351,10
3.6-27-6	Зарботная плата машинистов	895,46	858,98
3.6-27-7	Прямые затраты	5 229,21	6 935,46
3.6-27-7	Эксплуатация машин	2 323,72	4 029,97
3.6-27-7	Зарботная плата машинистов	862,68	829,67
3.6-27-8	Прямые затраты	5 243,04	6 993,71
3.6-27-8	Эксплуатация машин	2 358,76	4 109,43
3.6-27-8	Зарботная плата машинистов	870,79	836,92
3.6-27-9	Прямые затраты	5 297,06	7 116,20
3.6-27-9	Эксплуатация машин	2 412,78	4 231,92
3.6-27-9	Зарботная плата машинистов	883,29	848,10

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.6-27-10	Прямые затраты	5 225,79	6 936,67
3.6-27-10	Эксплуатация машин	2 327,37	4 038,25
3.6-27-10	Зароботная плата машинистов	863,52	830,42
3.6-27-11	Прямые затраты	5 275,93	7 041,40
3.6-27-11	Эксплуатация машин	2 370,44	4 135,91
3.6-27-11	Зароботная плата машинистов	873,49	839,34

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.6-28-1	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	15,37	маш.-ч.
3.6-28-2	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	15,42	маш.-ч.
3.6-28-3	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	14,89	маш.-ч.
3.6-28-4	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	14,96	маш.-ч.
3.6-28-5	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	15,22	маш.-ч.
3.6-28-6	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	15,26	маш.-ч.
3.6-28-7	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	15,04	маш.-ч.
3.6-28-8	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	14,35	маш.-ч.
3.6-28-9	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	14,66	маш.-ч.
3.6-28-10	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	14,71	маш.-ч.
3.6-28-11	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	14,64	маш.-ч.
3.6-28-12	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	14,59	маш.-ч.
3.6-28-13	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	14,52	маш.-ч.
3.6-28-14	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	14,52	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.6-28-1	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	15,37	маш.-ч.
3.6-28-2	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	15,42	маш.-ч.
3.6-28-3	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	14,89	маш.-ч.
3.6-28-4	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	14,96	маш.-ч.
3.6-28-5	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	15,22	маш.-ч.
3.6-28-6	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	15,26	маш.-ч.
3.6-28-7	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	15,04	маш.-ч.
3.6-28-8	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	14,35	маш.-ч.
3.6-28-9	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	14,66	маш.-ч.
3.6-28-10	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	14,71	маш.-ч.
3.6-28-11	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	14,64	маш.-ч.
3.6-28-12	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	14,59	маш.-ч.
3.6-28-13	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	14,52	маш.-ч.
3.6-28-14	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	14,52	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.6-28-1	Прямые затраты	5 426,79	6 848,98
3.6-28-1	Эксплуатация машин	2 613,42	4 035,61
3.6-28-1	Зароботная плата машинистов	664,30	636,79
3.6-28-2	Прямые затраты	5 365,20	6 792,01
3.6-28-2	Эксплуатация машин	2 617,07	4 043,88
3.6-28-2	Зароботная плата машинистов	665,15	637,55
3.6-28-3	Прямые затраты	5 264,42	6 642,19
3.6-28-3	Эксплуатация машин	2 578,38	3 956,15
3.6-28-3	Зароботная плата машинистов	656,19	629,54
3.6-28-4	Прямые затраты	5 162,64	6 546,89
3.6-28-4	Эксплуатация машин	2 583,49	3 967,74

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.6-28-4	Зарботная плата машинистов	657,37	630,60
3.6-28-5	Прямые затраты	5 181,62	6 589,93
3.6-28-5	Эксплуатация машин	2 602,47	4 010,78
3.6-28-5	Зарботная плата машинистов	661,77	634,52
3.6-28-6	Прямые затраты	5 070,58	6 482,59
3.6-28-6	Эксплуатация машин	2 605,39	4 017,40
3.6-28-6	Зарботная плата машинистов	662,44	635,13
3.6-28-7	Прямые затраты	4 964,92	6 356,57
3.6-28-7	Эксплуатация машин	2 589,33	3 980,98
3.6-28-7	Зарботная плата машинистов	658,73	631,80
3.6-28-8	Прямые затраты	4 840,63	6 168,44
3.6-28-8	Эксплуатация машин	2 538,96	3 866,77
3.6-28-8	Зарботная плата машинистов	647,07	621,38
3.6-28-9	Прямые затраты	4 834,98	6 191,47
3.6-28-9	Эксплуатация машин	2 561,59	3 918,08
3.6-28-9	Зарботная плата машинистов	652,30	626,06
3.6-28-10	Прямые затраты	4 838,63	6 199,75
3.6-28-10	Эксплуатация машин	2 565,24	3 926,36
3.6-28-10	Зарботная плата машинистов	653,15	626,82
3.6-28-11	Прямые затраты	4 833,52	6 188,16
3.6-28-11	Эксплуатация машин	2 560,13	3 914,77
3.6-28-11	Зарботная плата машинистов	651,97	625,76
3.6-28-12	Прямые затраты	4 822,80	6 172,81
3.6-28-12	Эксплуатация машин	2 556,48	3 906,49
3.6-28-12	Зарботная плата машинистов	651,12	625,00
3.6-28-13	Прямые затраты	4 810,62	6 154,16
3.6-28-13	Эксплуатация машин	2 551,37	3 894,91
3.6-28-13	Зарботная плата машинистов	649,94	623,95
3.6-28-14	Прямые затраты	4 173,23	5 516,77
3.6-28-14	Эксплуатация машин	2 551,37	3 894,91
3.6-28-14	Зарботная плата машинистов	649,94	623,95

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.6-29-1	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	11,14	маш.-ч.
3.6-29-2	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	11,66	маш.-ч.
3.6-29-3	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	12,0	маш.-ч.
3.6-29-4	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	10,62	маш.-ч.
3.6-29-5	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	13,07	маш.-ч.
3.6-29-6	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	14,1	маш.-ч.
3.6-29-7	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	13,6	маш.-ч.
3.6-29-8	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	13,7	маш.-ч.
3.6-29-9	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	14,25	маш.-ч.
3.6-29-10	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	12,2	маш.-ч.

## Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.6-29-1	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	11,14	маш.-ч.
3.6-29-2	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	11,66	маш.-ч.
3.6-29-3	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	12,0	маш.-ч.
3.6-29-4	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	10,62	маш.-ч.
3.6-29-5	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	13,07	маш.-ч.
3.6-29-6	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	14,1	маш.-ч.
3.6-29-7	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	13,6	маш.-ч.
3.6-29-8	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	13,7	маш.-ч.
3.6-29-9	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	14,25	маш.-ч.
3.6-29-10	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	12,2	маш.-ч.

## Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.6-29-1	Прямые затраты	9 393,95	10 424,73
3.6-29-1	Эксплуатация машин	2 304,63	3 335,41
3.6-29-1	Заработная плата машинистов	592,82	572,88
3.6-29-2	Прямые затраты	8 906,07	9 984,97
3.6-29-2	Эксплуатация машин	2 342,59	3 421,49
3.6-29-2	Заработная плата машинистов	601,60	580,73
3.6-29-3	Прямые затраты	8 793,34	9 903,70
3.6-29-3	Эксплуатация машин	2 367,41	3 477,77
3.6-29-3	Заработная плата машинистов	607,35	585,87
3.6-29-4	Прямые затраты	4 631,97	5 614,64
3.6-29-4	Эксплуатация машин	2 266,67	3 249,34
3.6-29-4	Заработная плата машинистов	584,03	565,02
3.6-29-5	Прямые затраты	4 747,19	5 956,56
3.6-29-5	Эксплуатация машин	2 445,52	3 654,89
3.6-29-5	Заработная плата машинистов	625,43	602,04
3.6-29-6	Прямые затраты	4 801,17	6 105,84
3.6-29-6	Эксплуатация машин	2 520,71	3 825,38
3.6-29-6	Заработная плата машинистов	642,84	617,60
3.6-29-7	Прямые затраты	5 403,63	6 662,04
3.6-29-7	Эксплуатация машин	2 484,21	3 742,62
3.6-29-7	Заработная плата машинистов	634,39	610,05
3.6-29-8	Прямые затраты	5 259,24	6 526,90
3.6-29-8	Эксплуатация машин	2 491,51	3 759,17
3.6-29-8	Заработная плата машинистов	636,08	611,56
3.6-29-9	Прямые затраты	5 264,81	6 583,36
3.6-29-9	Эксплуатация машин	2 531,66	3 850,21
3.6-29-9	Заработная плата машинистов	645,38	619,87
3.6-29-10	Прямые затраты	5 526,97	6 655,84
3.6-29-10	Эксплуатация машин	2 382,01	3 510,88
3.6-29-10	Заработная плата машинистов	610,73	588,89



Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.6-66-3	Прямые затраты	1 282,52	1 274,03
3.6-66-3	Эксплуатация машин	11,87	4,60
3.6-66-3	Заработная плата машинистов	0,75	0,15
3.6-66-3	Материальные ресурсы	392,98	391,76

## Сборник 7. Бетонные, железобетонные конструкции сборные

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.7-1-1	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,97	маш.-ч.
3.7-1-2	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	2,22	маш.-ч.
3.7-1-3	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	3,37	маш.-ч.
3.7-1-4	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	3,99	маш.-ч.
3.7-1-5	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	2,22	маш.-ч.
3.7-1-6	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	3,37	маш.-ч.
3.7-1-7	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	3,99	маш.-ч.
3.7-1-8	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,97	маш.-ч.
3.7-1-9	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	2,22	маш.-ч.
3.7-1-10	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	3,37	маш.-ч.
3.7-1-11	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	3,99	маш.-ч.
3.7-1-12	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	2,22	маш.-ч.
3.7-1-13	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	3,37	маш.-ч.
3.7-1-14	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	3,99	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.7-1-1	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,97	маш.-ч.
3.7-1-2	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	2,22	маш.-ч.
3.7-1-3	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	3,37	маш.-ч.
3.7-1-4	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	3,99	маш.-ч.
3.7-1-5	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	2,22	маш.-ч.
3.7-1-6	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	3,37	маш.-ч.
3.7-1-7	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	3,99	маш.-ч.
3.7-1-8	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,97	маш.-ч.
3.7-1-9	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	2,22	маш.-ч.
3.7-1-10	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	3,37	маш.-ч.
3.7-1-11	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	3,99	маш.-ч.
3.7-1-12	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	2,22	маш.-ч.
3.7-1-13	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	3,37	маш.-ч.
3.7-1-14	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	3,99	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.7-1-1	Прямые затраты	951,44	1 041,19
3.7-1-1	Эксплуатация машин	194,47	284,22
3.7-1-1	Заработная плата машинистов	39,51	37,78
3.7-1-2	Прямые затраты	1 410,22	1 615,64
3.7-1-2	Эксплуатация машин	452,40	657,82
3.7-1-2	Заработная плата машинистов	91,80	87,82
3.7-1-3	Прямые затраты	2 408,29	2 720,12
3.7-1-3	Эксплуатация машин	952,66	1 264,49
3.7-1-3	Заработная плата машинистов	189,06	183,03
3.7-1-4	Прямые затраты	3 930,71	4 299,90
3.7-1-4	Эксплуатация машин	1 909,67	2 278,86

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.7-1-4	Заработная плата машинистов	321,75	314,61
3.7-1-5	Прямые затраты	1 928,65	2 134,07
3.7-1-5	Эксплуатация машин	523,84	729,26
3.7-1-5	Заработная плата машинистов	105,16	101,18
3.7-1-6	Прямые затраты	3 284,70	3 596,53
3.7-1-6	Эксплуатация машин	974,94	1 286,77
3.7-1-6	Заработная плата машинистов	193,23	187,20
3.7-1-7	Прямые затраты	5 597,31	5 966,50
3.7-1-7	Эксплуатация машин	2 252,97	2 622,16
3.7-1-7	Заработная плата машинистов	375,69	368,55
3.7-1-8	Прямые затраты	958,36	1 048,11
3.7-1-8	Эксплуатация машин	201,39	291,14
3.7-1-8	Заработная плата машинистов	40,80	39,07
3.7-1-9	Прямые затраты	1 386,41	1 591,83
3.7-1-9	Эксплуатация машин	428,59	634,01
3.7-1-9	Заработная плата машинистов	87,35	83,37
3.7-1-10	Прямые затраты	2 427,49	2 739,32
3.7-1-10	Эксплуатация машин	971,86	1 283,69
3.7-1-10	Заработная плата машинистов	192,65	186,62
3.7-1-11	Прямые затраты	3 930,71	4 299,90
3.7-1-11	Эксплуатация машин	1 909,67	2 278,86
3.7-1-11	Заработная плата машинистов	321,75	314,61
3.7-1-12	Прямые затраты	1 928,65	2 134,07
3.7-1-12	Эксплуатация машин	523,84	729,26
3.7-1-12	Заработная плата машинистов	105,16	101,18
3.7-1-13	Прямые затраты	3 284,70	3 596,53
3.7-1-13	Эксплуатация машин	974,94	1 286,77
3.7-1-13	Заработная плата машинистов	193,23	187,20
3.7-1-14	Прямые затраты	5 597,31	5 966,50
3.7-1-14	Эксплуатация машин	2 252,97	2 622,16
3.7-1-14	Заработная плата машинистов	375,69	368,55
3.7-27-14	Прямые затраты	5 513,21	5 504,83
3.7-27-14	Эксплуатация машин	194,72	186,35
3.7-27-14	Заработная плата машинистов	7,22	6,58
3.7-27-14	Материальные ресурсы	1 067,55	1 067,54
3.7-27-15	Прямые затраты	6 865,91	6 856,78
3.7-27-15	Эксплуатация машин	216,63	207,50
3.7-27-15	Заработная плата машинистов	8,18	7,48
3.7-27-16	Прямые затраты	8 096,53	8 086,52
3.7-27-16	Эксплуатация машин	235,71	225,70

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.7-27-16	Заработная плата машинистов	8,66	7,89
3.7-27-17	Прямые затраты	5 521,25	5 512,13
3.7-27-17	Эксплуатация машин	144,05	134,93
3.7-27-17	Заработная плата машинистов	3,75	3,05
3.7-27-18	Прямые затраты	5 554,92	5 545,80
3.7-27-18	Эксплуатация машин	158,21	149,09
3.7-27-18	Заработная плата машинистов	5,52	4,82
3.7-27-19	Прямые затраты	7 320,90	7 310,89
3.7-27-19	Эксплуатация машин	162,77	152,76
3.7-27-19	Заработная плата машинистов	5,77	5,00
3.7-27-20	Прямые затраты	5 484,71	5 448,51
3.7-27-20	Эксплуатация машин	206,24	170,04
3.7-27-20	Заработная плата машинистов	6,81	4,03

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.7-31-1	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,9	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.7-31-1	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,9	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.7-31-1	Прямые затраты	3 317,98	3 401,26
3.7-31-1	Эксплуатация машин	233,91	317,19
3.7-31-1	Заработная плата машинистов	46,66	45,05
3.7-37-12	Прямые затраты	5 756,92	5 748,09
3.7-37-12	Эксплуатация машин	203,46	194,64
3.7-37-12	Заработная плата машинистов	7,40	6,72
3.7-37-12	Материальные ресурсы	1 067,55	1 067,54
3.7-37-13	Прямые затраты	7 160,75	7 151,13
3.7-37-13	Эксплуатация машин	226,33	216,71
3.7-37-13	Заработная плата машинистов	8,37	7,63
3.7-37-14	Прямые затраты	8 432,81	8 422,26
3.7-37-14	Эксплуатация машин	246,36	235,81
3.7-37-14	Заработная плата машинистов	8,85	8,04
3.7-37-15	Прямые затраты	5 735,53	5 725,91
3.7-37-15	Эксплуатация машин	151,46	141,84
3.7-37-15	Заработная плата машинистов	3,92	3,18
3.7-37-16	Прямые затраты	5 800,82	5 791,20

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.7-37-16	Эксплуатация машин	1 65,62	156,00
3.7-37-16	Заработная плата машинистов	5,69	4,95
3.7-37-17	Прямые затраты	7 606,66	7 596,11
3.7-37-17	Эксплуатация машин	170,41	159,86
3.7-37-17	Заработная плата машинистов	5,94	5,13
3.7-37-18	Прямые затраты	5 696,49	5 658,32
3.7-37-18	Эксплуатация машин	216,59	178,42
3.7-37-18	Заработная плата машинистов	7,10	4,16

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.7-41-1	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,9	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.7-41-1	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,9	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.7-41-1	Прямые затраты	3 317,98	3 401,26
3.7-41-1	Эксплуатация машин	233,91	317,19
3.7-41-1	Заработная плата машинистов	46,66	45,05

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.7-43-1	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	2,02	маш.-ч.
3.7-43-2	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	1,21	маш.-ч.
3.7-43-3	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	1,11	маш.-ч.
3.7-43-4	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,93	маш.-ч.
3.7-43-5	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,83	маш.-ч.
3.7-43-6	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	2,29	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.7-43-1	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	2,02	маш.-ч.
3.7-43-2	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	1,21	маш.-ч.
3.7-43-3	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	1,11	маш.-ч.
3.7-43-4	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,93	маш.-ч.
3.7-43-5	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,83	маш.-ч.
3.7-43-6	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	2,29	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.7-43-1	Прямые затраты	41 489,44	41 676,35
3.7-43-1	Эксплуатация машин	17 499,67	17 686,58
3.7-43-1	Заработная плата машинистов	4 531,12	4 527,50
3.7-43-2	Прямые затраты	25 415,25	25 527,21

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.7-43-2	Эксплуатация машин	9 503,88	9 615,84
3.7-43-2	Зароботная плата машинистов	2 273,24	2 271,07
3.7-43-3	Прямые затраты	21 445,33	21 548,03
3.7-43-3	Эксплуатация машин	8 785,33	8 888,04
3.7-43-3	Зароботная плата машинистов	2 147,34	2 145,35
3.7-43-3	Материальные ресурсы	5 346,00	5 345,99
3.7-43-4	Прямые затраты	16 509,04	16 595,09
3.7-43-4	Эксплуатация машин	6 330,27	6 416,32
3.7-43-4	Зароботная плата машинистов	1 738,92	1 737,24
3.7-43-5	Прямые затраты	14 849,49	14 926,29
3.7-43-5	Эксплуатация машин	5 881,62	5 958,42
3.7-43-5	Зароботная плата машинистов	1 622,71	1 621,22
3.7-43-6	Прямые затраты	21 309,81	21 521,69
3.7-43-6	Эксплуатация машин	8 929,29	9 141,17
3.7-43-6	Зароботная плата машинистов	2 214,66	2 210,55

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.7-44-3	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	1,0	маш.-ч.
3.7-44-4	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,73	маш.-ч.
3.7-44-5	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,19	маш.-ч.
3.7-44-6	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,16	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.7-44-3	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	1,0	маш.-ч.
3.7-44-4	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,73	маш.-ч.
3.7-44-5	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,19	маш.-ч.
3.7-44-6	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,16	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.7-44-3	Прямые затраты	71 496,79	71 589,31
3.7-44-3	Эксплуатация машин	26 410,05	26 502,57
3.7-44-3	Зароботная плата машинистов	5 914,35	5 912,56
3.7-44-4	Прямые затраты	50 655,65	50 723,20
3.7-44-4	Эксплуатация машин	17 809,17	17 876,72
3.7-44-4	Зароботная плата машинистов	3 841,34	3 840,03
3.7-44-5	Прямые затраты	22 222,98	22 240,55
3.7-44-5	Эксплуатация машин	10 468,41	10 485,98
3.7-44-5	Зароботная плата машинистов	2 201,01	2 200,67
3.7-44-6	Прямые затраты	12 867,95	12 882,74
3.7-44-6	Эксплуатация машин	5 780,18	5 794,98
3.7-44-6	Зароботная плата машинистов	1 260,66	1 260,37

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.7-44-6	Материальные ресурсы	1 894,83	1 894,82
3.7-45-3	Прямые затраты	8 405,01	8 540,10
3.7-45-3	Эксплуатация машин	3 896,65	4 031,74
3.7-45-3	Заработная плата машинистов	285,53	282,92

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.7-54-12	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,72	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.7-54-12	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,72	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.7-54-12	Прямые затраты	506,77	573,39
3.7-54-12	Эксплуатация машин	75,49	142,11
3.7-54-12	Заработная плата машинистов	19,08	17,79
3.7-91-1	Прямые затраты	1 364,73	1 364,57
3.7-91-1	Эксплуатация машин	112,53	112,37
3.7-91-1	Заработная плата машинистов	1,58	1,57

## Сборник 8. Конструкции из кирпича и блоков

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.8-1-1	Прямые затраты	24,35	26,01
3.8-1-1	Эксплуатация машин	15,17	16,83
3.8-1-1	Заработная плата машинистов	3,78	3,47
3.8-1-2	Прямые затраты	25,93	27,59
3.8-1-2	Эксплуатация машин	16,02	17,68
3.8-1-2	Заработная плата машинистов	4,05	3,75
3.8-1-3	Прямые затраты	25,93	27,59
3.8-1-3	Эксплуатация машин	16,02	17,68
3.8-1-3	Заработная плата машинистов	4,05	3,75

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.8-15-7	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,08	маш.-ч.
3.8-15-8	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,08	маш.-ч.
3.8-15-9	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,09	маш.-ч.
3.8-15-10	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,09	маш.-ч.
3.8-15-11	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,1	маш.-ч.
3.8-15-12	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,1	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.8-15-7	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,08	маш.-ч.
3.8-15-8	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,08	маш.-ч.
3.8-15-9	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,09	маш.-ч.
3.8-15-10	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,09	маш.-ч.
3.8-15-11	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,1	маш.-ч.
3.8-15-12	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,1	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.8-15-7	Прямые затраты	88,17	95,57
3.8-15-7	Эксплуатация машин	5,84	13,24
3.8-15-7	Заработная плата машинистов	1,35	1,21
3.8-15-8	Прямые затраты	86,87	94,27
3.8-15-8	Эксплуатация машин	5,84	13,24
3.8-15-8	Заработная плата машинистов	1,35	1,21
3.8-15-9	Прямые затраты	72,78	81,11
3.8-15-9	Эксплуатация машин	6,57	14,90
3.8-15-9	Заработная плата машинистов	1,52	1,36
3.8-15-10	Прямые затраты	71,73	80,06
3.8-15-10	Эксплуатация машин	6,57	14,90
3.8-15-10	Заработная плата машинистов	1,52	1,36
3.8-15-11	Прямые затраты	64,29	73,54
3.8-15-11	Эксплуатация машин	7,30	16,55
3.8-15-11	Заработная плата машинистов	1,69	1,51
3.8-15-12	Прямые затраты	63,88	73,13
3.8-15-12	Эксплуатация машин	7,30	16,55
3.8-15-12	Заработная плата машинистов	1,69	1,51

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.8-18-11	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,11	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.8-18-11	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,11	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.8-18-11	Прямые затраты	21,84	32,02
3.8-18-11	Эксплуатация машин	8,03	18,21
3.8-18-11	Заработная плата машинистов	1,86	1,66
3.8-34-2	Прямые затраты	474,52	741,62
3.8-34-2	Эксплуатация машин	211,28	478,38

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.8-34-2	Заработная плата машинистов	37,69	43,67
3.8-42-1	Прямые затраты	2 475,85	2 472,16
3.8-42-1	Эксплуатация машин	13,05	11,56
3.8-42-1	Заработная плата машинистов	2,52	0,77
3.8-42-1	Материальные ресурсы	819,15	816,95
3.8-42-2	Прямые затраты	405,61	405,39
3.8-42-2	Эксплуатация машин	3,00	2,78
3.8-42-2	Заработная плата машинистов	0,48	0,21

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.8-45-1	2.1-4-33	Лебедки электрические, грузоподъемность до 3 т	44,79	маш.-ч.
3.8-45-2	2.1-4-33	Лебедки электрические, грузоподъемность до 3 т	2,63	маш.-ч.
3.8-45-3	2.1-4-33	Лебедки электрические, грузоподъемность до 3 т	0,94	маш.-ч.
3.8-45-4	2.1-4-33	Лебедки электрические, грузоподъемность до 3 т	0,4	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.8-45-1	2.1-4-98	Лебедки электрические, тяговое усилие до 31,39 кН (3,2 тс)	44,79	маш.-ч.
3.8-45-2	2.1-4-98	Лебедки электрические, тяговое усилие до 31,39 кН (3,2 тс)	2,63	маш.-ч.
3.8-45-3	2.1-4-98	Лебедки электрические, тяговое усилие до 31,39 кН (3,2 тс)	0,94	маш.-ч.
3.8-45-4	2.1-4-98	Лебедки электрические, тяговое усилие до 31,39 кН (3,2 тс)	0,4	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.8-45-1	Прямые затраты	8 004,16	7 855,91
3.8-45-1	Эксплуатация машин	682,95	534,70
3.8-45-1	Заработная плата машинистов	75,44	61,56
3.8-45-2	Прямые затраты	315,90	307,20
3.8-45-2	Эксплуатация машин	35,42	26,72
3.8-45-2	Заработная плата машинистов	4,14	3,33
3.8-45-3	Прямые затраты	71,90	68,78
3.8-45-3	Эксплуатация машин	12,49	9,37
3.8-45-3	Заработная плата машинистов	1,45	1,16
3.8-45-4	Прямые затраты	65,68	64,36
3.8-45-4	Эксплуатация машин	2,85	1,53
3.8-45-4	Заработная плата машинистов	0,16	0,03
3.8-49-1	Прямые затраты	54,27	48,32
3.8-49-1	Эксплуатация машин	12,78	6,83
3.8-49-1	Заработная плата машинистов	1,49	0,87
3.8-49-2	Прямые затраты	23,10	20,42
3.8-49-2	Эксплуатация машин	5,21	2,53
3.8-49-2	Заработная плата машинистов	0,57	0,30
3.8-49-3	Прямые затраты	37,94	33,87



Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.8-49-3	Эксплуатация машин	10,20	6,13
3.8-49-3	Заработная плата машинистов	1,29	0,87

## Сборник 9. Металлические конструкции

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.9-6-1	Прямые затраты	1 908,02	1 901,73
3.9-6-1	Эксплуатация машин	392,37	386,08
3.9-6-1	Заработная плата машинистов	16,12	8,73
3.9-6-2	Прямые затраты	1 199,63	1 194,28
3.9-6-2	Эксплуатация машин	290,36	285,01
3.9-6-2	Заработная плата машинистов	15,20	8,90
3.9-6-3	Прямые затраты	1 042,65	1 038,03
3.9-6-3	Эксплуатация машин	255,73	251,11
3.9-6-3	Заработная плата машинистов	14,05	8,61
3.9-7-3	Прямые затраты	456,63	455,46
3.9-7-3	Эксплуатация машин	91,90	90,73
3.9-7-3	Заработная плата машинистов	10,82	10,56
3.9-8-1	Прямые затраты	1 322,59	1 322,16
3.9-8-1	Эксплуатация машин	643,67	643,24
3.9-8-1	Заработная плата машинистов	50,99	50,91
3.9-9-1	Прямые затраты	1 141,87	1 141,76
3.9-9-1	Эксплуатация машин	265,80	265,69
3.9-9-1	Заработная плата машинистов	35,51	35,44
3.9-9-2	Прямые затраты	1 091,30	1 096,23
3.9-9-2	Эксплуатация машин	319,27	324,20
3.9-9-2	Заработная плата машинистов	56,20	42,71
3.9-9-3	Прямые затраты	1 098,32	1 099,56
3.9-9-3	Эксплуатация машин	219,31	220,55
3.9-9-3	Заработная плата машинистов	31,02	28,13
3.9-29-1	Прямые затраты	1 170,06	1 169,70
3.9-29-1	Эксплуатация машин	89,68	89,32
3.9-29-1	Заработная плата машинистов	11,13	10,90
3.9-30-1	Прямые затраты	581,05	580,85
3.9-30-1	Эксплуатация машин	274,22	274,03
3.9-30-1	Заработная плата машинистов	26,67	26,63
3.9-30-1	Материальные ресурсы	48,11	48,10
3.9-30-2	Прямые затраты	944,17	930,24
3.9-30-2	Эксплуатация машин	277,49	263,55
3.9-30-2	Заработная плата машинистов	27,79	26,22

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.9-30-2	Материальные ресурсы	97,76	97,77
3.9-30-3	Прямые затраты	865,86	852,92
3.9-30-3	Эксплуатация машин	321,18	308,24
3.9-30-3	Зарботная плата машинистов	33,72	32,26
3.9-30-4	Прямые затраты	1 798,44	1 783,82
3.9-30-4	Эксплуатация машин	712,00	697,38
3.9-30-4	Зарботная плата машинистов	74,25	72,60
3.9-30-5	Прямые затраты	1 229,00	1 210,56
3.9-30-5	Эксплуатация машин	424,19	405,75
3.9-30-5	Зарботная плата машинистов	41,72	39,63
3.9-30-6	Прямые затраты	499,45	481,74
3.9-30-6	Эксплуатация машин	143,75	126,03
3.9-30-6	Зарботная плата машинистов	14,41	12,41
3.9-30-6	Материальные ресурсы	19,10	19,11
3.9-30-7	Прямые затраты	376,16	363,85
3.9-30-7	Эксплуатация машин	131,34	119,02
3.9-30-7	Зарботная плата машинистов	13,78	12,39
3.9-30-7	Материальные ресурсы	19,10	19,11
3.9-30-8	Прямые затраты	532,07	520,86
3.9-30-8	Эксплуатация машин	191,94	180,73
3.9-30-8	Зарботная плата машинистов	21,77	20,50
3.9-30-9	Прямые затраты	542,28	525,85
3.9-30-9	Эксплуатация машин	116,07	99,63
3.9-30-9	Зарботная плата машинистов	9,19	7,33
3.9-30-9	Материальные ресурсы	56,61	56,62
3.9-30-10	Прямые затраты	714,92	696,48
3.9-30-10	Эксплуатация машин	179,78	161,33
3.9-30-10	Зарботная плата машинистов	16,09	14,00
3.9-30-10	Материальные ресурсы	71,82	71,83
3.9-30-11	Прямые затраты	1 526,22	1 509,79
3.9-30-11	Эксплуатация машин	260,25	243,82
3.9-30-11	Зарботная плата машинистов	11,80	9,94
3.9-30-12	Прямые затраты	1 311,73	1 293,28
3.9-30-12	Эксплуатация машин	230,33	211,88
3.9-30-12	Зарботная плата машинистов	11,35	9,27
3.9-30-13	Прямые затраты	825,88	803,20
3.9-30-13	Эксплуатация машин	318,49	295,80
3.9-30-13	Зарботная плата машинистов	36,16	33,60
3.9-30-13	Материальные ресурсы	28,23	28,24
3.9-30-14	Прямые затраты	643,89	628,99

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.9-30-14	Эксплуатация машин	174,02	159,12
3.9-30-14	Заработная плата машинистов	18,77	17,08
3.9-33-1	Прямые затраты	1 317,73	1 309,77
3.9-33-1	Эксплуатация машин	116,66	108,70
3.9-33-1	Заработная плата машинистов	11,39	9,90
3.9-33-2	Прямые затраты	770,25	766,38
3.9-33-2	Эксплуатация машин	66,97	63,10
3.9-33-2	Заработная плата машинистов	9,88	9,17
3.9-33-3	Прямые затраты	868,54	865,00
3.9-33-3	Эксплуатация машин	81,67	78,12
3.9-33-3	Заработная плата машинистов	10,18	9,51
3.9-33-3	Материальные ресурсы	175,71	175,72
3.9-33-4	Прямые затраты	1 857,90	1 839,41
3.9-33-4	Эксплуатация машин	106,45	87,96
3.9-33-4	Заработная плата машинистов	12,41	8,97
3.9-33-5	Прямые затраты	686,12	684,28
3.9-33-5	Эксплуатация машин	60,56	58,71
3.9-33-5	Заработная плата машинистов	10,20	9,86
3.9-33-5	Материальные ресурсы	397,20	397,21
3.9-35-1	Прямые затраты	1 656,76	1 637,73
3.9-35-1	Эксплуатация машин	64,50	45,47
3.9-35-1	Заработная плата машинистов	4,41	0,23
3.9-35-2	Прямые затраты	1 374,44	1 358,69
3.9-35-2	Эксплуатация машин	53,38	37,63
3.9-35-2	Заработная плата машинистов	3,65	0,19
3.9-35-3	Прямые затраты	1 095,01	1 082,54
3.9-35-3	Эксплуатация машин	42,26	29,79
3.9-35-3	Заработная плата машинистов	2,89	0,15
3.9-36-2	Прямые затраты	842,72	823,20
3.9-36-2	Эксплуатация машин	119,06	99,54
3.9-36-2	Заработная плата машинистов	13,51	9,87
3.9-36-4	Прямые затраты	571,71	562,88
3.9-36-4	Эксплуатация машин	126,88	118,05
3.9-36-4	Заработная плата машинистов	22,80	21,16
3.9-39-1	Прямые затраты	1 541,72	1 532,22
3.9-39-1	Эксплуатация машин	74,41	64,91
3.9-39-1	Заработная плата машинистов	10,74	8,98
3.9-46-1	Прямые затраты	7 277,39	7 262,47
3.9-46-1	Эксплуатация машин	1 572,21	1 557,30
3.9-46-1	Заработная плата машинистов	189,50	187,81

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.9-46-1	Материальные ресурсы	2 651,93	2 651,92
3.9-46-2	Прямые затраты	4 650,60	4 641,54
3.9-46-2	Эксплуатация машин	1 272,60	1 263,54
3.9-46-2	Заработная плата машинистов	173,40	172,37
3.9-46-3	Прямые затраты	8 005,39	7 980,37
3.9-46-3	Эксплуатация машин	2 043,35	2 018,33
3.9-46-3	Заработная плата машинистов	202,66	199,83
3.9-46-4	Прямые затраты	3 368,85	3 364,00
3.9-46-4	Эксплуатация машин	981,60	976,75
3.9-46-4	Заработная плата машинистов	168,71	168,16
3.9-49-1	Прямые затраты	1 431,21	1 428,58
3.9-49-1	Эксплуатация машин	131,58	128,95
3.9-49-1	Заработная плата машинистов	14,71	11,62

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.9-50-1	2.1-4-33	Лебедки электрические, грузоподъемность до 3т	13,9	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.9-50-1	2.1-4-98	Лебедки электрические, тяговое усилие до 31,39 кН (3,2 тс)	13,9	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.9-50-1	Прямые затраты	4 616,83	4 570,82
3.9-50-1	Эксплуатация машин	145,95	99,95
3.9-50-1	Заработная плата машинистов	7,35	3,04
3.9-50-1	Материальные ресурсы	378,88	378,87

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.9-51-1	2.1-4-33	Лебедки электрические, грузоподъемность до 3т	19,21	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.9-51-1	2.1-4-98	Лебедки электрические, тяговое усилие до 31,39 кН (3,2 тс)	19,21	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.9-51-1	Прямые затраты	6 046,03	5 979,20
3.9-51-1	Эксплуатация машин	519,15	452,33
3.9-51-1	Заработная плата машинистов	42,86	36,91

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.9-51-1	Материальные ресурсы	378,88	378,87

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.9-52-1	2.1-4-33	Лебедки электрические, грузоподъемность до 3 т	52,2	маш.-ч.
3.9-52-2	2.1-4-33	Лебедки электрические, грузоподъемность до 3 т	44,1	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.9-52-1	2.1-4-98	Лебедки электрические, тяговое усилие до 31,39 кН (3,2 тс)	52,2	маш.-ч.
3.9-52-2	2.1-4-98	Лебедки электрические, тяговое усилие до 31,39 кН (3,2 тс)	44,1	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.9-52-1	Прямые затраты	6 377,80	6 205,02
3.9-52-1	Эксплуатация машин	876,76	703,98
3.9-52-1	Заработная плата машинистов	53,19	37,00
3.9-52-2	Прямые затраты	5 960,16	5 814,18
3.9-52-2	Эксплуатация машин	576,86	430,88
3.9-52-2	Заработная плата машинистов	23,73	10,06

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.9-54-1	2.1-4-33	Лебедки электрические, грузоподъемность до 3 т	62,8	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.9-54-1	2.1-4-98	Лебедки электрические, тяговое усилие до 31,39 кН (3,2 тс)	62,8	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.9-54-1	Прямые затраты	4 793,65	4 585,78
3.9-54-1	Эксплуатация машин	882,13	674,26
3.9-54-1	Заработная плата машинистов	63,66	44,19
3.9-69-1	Прямые затраты	1 257,76	1 255,64
3.9-69-1	Эксплуатация машин	3,20	1,07
3.9-69-1	Заработная плата машинистов	0,16	0,03
3.9-69-1	Материальные ресурсы	242,84	242,85
3.9-80-1	Прямые затраты	103,81	103,69
3.9-80-1	Эксплуатация машин	3,95	3,83
3.9-80-1	Заработная плата машинистов	0,29	0,16

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.9-81-1	2.1-4-78	Лебедки с регулируемым электроприводом, тяговое усилие до 2 т	13,03	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.9-81-1	2.1-4-32	Лебедки электрические, тяговое усилие до 19,62 кН (2 тс)	13,03	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.9-81-1	Прямые затраты	4 392,24	3 730,96
3.9-81-1	Эксплуатация машин	1 250,58	589,31
3.9-81-1	Заработная плата машинистов	217,86	34,27
3.9-81-1	Материальные ресурсы	1 098,14	1 098,13
3.9-85-2	Прямые затраты	7 113,09	7 109,63
3.9-85-2	Эксплуатация машин	165,27	161,82
3.9-85-2	Заработная плата машинистов	19,43	15,40
3.9-85-2	Материальные ресурсы	5 219,99	5 219,98

**Сборник 10. Деревянные конструкции**

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.10-45-2	2.1-14-7	Установки для нанесения жидкой шпаклевки, производительность 400-800 м2/ч	1,08	маш.-ч.
3.10-45-3	2.1-14-7	Установки для нанесения жидкой шпаклевки, производительность 400-800 м2/ч	1,12	маш.-ч.
3.10-45-4	2.1-14-7	Установки для нанесения жидкой шпаклевки, производительность 400-800 м2/ч	1,17	маш.-ч.
3.10-45-5	2.1-14-7	Установки для нанесения жидкой шпаклевки, производительность 400-800 м2/ч	1,19	маш.-ч.
3.10-45-6	2.1-14-7	Установки для нанесения жидкой шпаклевки, производительность 400-800 м2/ч	1,22	маш.-ч.
3.10-45-7	2.1-14-7	Установки для нанесения жидкой шпаклевки, производительность 400-800 м2/ч	1,31	маш.-ч.
3.10-45-8	2.1-14-7	Установки для нанесения жидкой шпаклевки, производительность 400-800 м2/ч	1,27	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.10-45-2	2.1-14-19	Агрегаты окрасочные безвоздушные высокого давления, мощность до 1 кВт	1,08	маш.-ч.
3.10-45-3	2.1-14-19	Агрегаты окрасочные безвоздушные высокого давления, мощность до 1 кВт	1,12	маш.-ч.
3.10-45-4	2.1-14-19	Агрегаты окрасочные безвоздушные высокого давления, мощность до 1 кВт	1,17	маш.-ч.
3.10-45-5	2.1-14-19	Агрегаты окрасочные безвоздушные высокого давления, мощность до 1 кВт	1,19	маш.-ч.
3.10-45-6	2.1-14-19	Агрегаты окрасочные безвоздушные высокого давления, мощность до 1 кВт	1,22	маш.-ч.
3.10-45-7	2.1-14-19	Агрегаты окрасочные безвоздушные высокого давления, мощность до 1 кВт	1,31	маш.-ч.
3.10-45-8	2.1-14-19	Агрегаты окрасочные безвоздушные высокого давления, мощность до 1 кВт	1,27	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.10-45-2	Прямые затраты	786,16	782,21
3.10-45-2	Эксплуатация машин	108,17	104,22
3.10-45-2	Заработная плата машинистов	12,48	11,79

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.10-45-3	Прямые затраты	981,43	977,34
3.10-45-3	Эксплуатация машин	136,67	132,58
3.10-45-3	Зароботная плата машинистов	15,69	14,98
3.10-45-4	Прямые затраты	885,21	880,93
3.10-45-4	Эксплуатация машин	166,76	162,48
3.10-45-4	Зароботная плата машинистов	19,19	18,45
3.10-45-5	Прямые затраты	1 113,85	1 109,50
3.10-45-5	Эксплуатация машин	205,86	201,51
3.10-45-5	Зароботная плата машинистов	23,69	22,93
3.10-45-6	Прямые затраты	994,62	990,16
3.10-45-6	Эксплуатация машин	206,02	201,56
3.10-45-6	Зароботная плата машинистов	23,71	22,93
3.10-45-7	Прямые затраты	1 264,24	1 259,46
3.10-45-7	Эксплуатация машин	266,52	261,74
3.10-45-7	Зароботная плата машинистов	30,60	29,77
3.10-45-8	Прямые затраты	943,85	939,20
3.10-45-8	Эксплуатация машин	101,15	96,50
3.10-45-8	Зароботная плата машинистов	11,62	10,82

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.10-46-1	2.1-14-7	Установки для нанесения жидкой шпаклевки, производительность 400-800 м <sup>2</sup> /ч	1,67	маш.-ч.
3.10-46-2	2.1-14-7	Установки для нанесения жидкой шпаклевки, производительность 400-800 м <sup>2</sup> /ч	5,15	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.10-46-1	2.1-14-19	Агрегаты окрасочные безвоздушные высокого давления, мощность до 1 кВт	1,67	маш.-ч.
3.10-46-2	2.1-14-19	Агрегаты окрасочные безвоздушные высокого давления, мощность до 1 кВт	5,15	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.10-46-1	Прямые затраты	106,41	100,31
3.10-46-1	Эксплуатация машин	17,27	11,17
3.10-46-1	Зароботная плата машинистов	2,65	1,60
3.10-46-2	Прямые затраты	262,07	243,27
3.10-46-2	Эксплуатация машин	32,57	13,77
3.10-46-2	Зароботная плата машинистов	4,31	1,06

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.10-47-1	2.1-14-7	Установки для нанесения жидкой шпаклевки, производительность 400-800 м <sup>2</sup> /ч	6,42	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.10-47-1	2.1-14-19	Агрегаты окрасочные безвоздушные высокого давления, мощность до 1 кВт	6,42	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.10-47-1	Прямые затраты	422,22	398,78
3.10-47-1	Эксплуатация машин	73,07	49,63
3.10-47-1	Заработная плата машинистов	11,43	7,38

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.10-48-1	2.1-14-7	Установки для нанесения жидкой шпаклевки, производительность 400-800 м <sup>2</sup> /ч	1,73	маш.-ч.
3.10-48-2	2.1-14-7	Установки для нанесения жидкой шпаклевки, производительность 400-800 м <sup>2</sup> /ч	2,13	маш.-ч.
3.10-48-3	2.1-14-7	Установки для нанесения жидкой шпаклевки, производительность 400-800 м <sup>2</sup> /ч	1,22	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.10-48-1	2.1-14-19	Агрегаты окрасочные безвоздушные высокого давления, мощность до 1 кВт	1,73	маш.-ч.
3.10-48-2	2.1-14-19	Агрегаты окрасочные безвоздушные высокого давления, мощность до 1 кВт	2,13	маш.-ч.
3.10-48-3	2.1-14-19	Агрегаты окрасочные безвоздушные высокого давления, мощность до 1 кВт	1,22	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.10-48-1	Прямые затраты	81,21	74,90
3.10-48-1	Эксплуатация машин	13,74	7,43
3.10-48-1	Заработная плата машинистов	1,97	0,88
3.10-48-2	Прямые затраты	99,47	91,69
3.10-48-2	Эксплуатация машин	16,63	8,85
3.10-48-2	Заработная плата машинистов	2,37	1,03
3.10-48-3	Прямые затраты	56,26	51,81
3.10-48-3	Эксплуатация машин	9,51	5,06
3.10-48-3	Заработная плата машинистов	1,35	0,58

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.10-108-2	1.7-4-37	Соединитель двухуровневый, стальной оцинкованный, для монтажа потолочных профилей марки ПП сечением 60x27 мм, при устройстве каркасов подвесных гипсокартонных потолков и облицовок	1,59	100 шт.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.10-108-2	1.7-4-36	Соединитель одноуровневый, стальной оцинкованный, для монтажа потолочных профилей марки ПП сечением 60x27 мм, при устройстве каркасов подвесных гипсокартонных потолков и облицовок	1,59	100 шт.



Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.10-108-2	Прямые затраты	9 279,79	9 528,33
3.10-108-2	Заработная плата машинистов	7,32	7,31
3.10-108-2	Материальные ресурсы	7 873,09	8 121,63

**Сборник 11. Полю**

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.11-10-11	2.1-4-1	Погрузчики универсальные на пневмоколесном ходу, грузоподъемность до 1 т	0,02	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.11-10-11	2.1-4-8	Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность до 1 т	0,02	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.11-10-11	Прямые затраты	482,58	482,51
3.11-10-11	Эксплуатация машин	65,87	65,80
3.11-10-11	Заработная плата машинистов	9,19	9,07

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.11-12-2	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,64	маш.-ч.
3.11-12-3	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,64	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.11-12-2	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,64	маш.-ч.
3.11-12-3	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,64	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.11-12-2	Прямые затраты	882,51	941,74
3.11-12-2	Эксплуатация машин	262,84	322,06
3.11-12-2	Заработная плата машинистов	64,65	63,50
3.11-12-2	Материальные ресурсы	481,22	481,23
3.11-12-3	Прямые затраты	5 960,20	6 019,42
3.11-12-3	Эксплуатация машин	321,42	380,64
3.11-12-3	Заработная плата машинистов	53,78	52,63

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.11-14-1	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	1,1	маш.-ч.

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.11-14-3	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,99	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.11-14-1	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	1,1	маш.-ч.
3.11-14-3	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,99	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.11-14-1	Прямые затраты	528,60	630,37
3.11-14-1	Эксплуатация машин	91,85	193,63
3.11-14-1	Зарботная плата машинистов	19,29	17,33
3.11-14-1	Материальные ресурсы	24,75	24,74
3.11-14-3	Прямые затраты	390,08	481,69
3.11-14-3	Эксплуатация машин	82,83	174,44
3.11-14-3	Зарботная плата машинистов	17,41	15,64

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.11-16-1	2.1-14-6	Агрегаты для подачи грунтовок	0,65	маш.-ч.
3.11-16-3	2.1-14-6	Агрегаты для подачи грунтовок	0,65	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.11-16-1	2.1-14-26	Установки для напыления битумных составов, мощность до 3 кВт	0,65	маш.-ч.
3.11-16-3	2.1-14-26	Установки для напыления битумных составов, мощность до 3 кВт	0,65	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.11-16-1	Прямые затраты	2 919,35	2 776,33
3.11-16-1	Эксплуатация машин	152,50	9,48
3.11-16-1	Зарботная плата машинистов	26,94	1,30
3.11-16-3	Прямые затраты	2 836,64	2 693,62
3.11-16-3	Эксплуатация машин	277,19	134,17
3.11-16-3	Зарботная плата машинистов	63,80	38,16

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.11-19-1	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	3,38	маш.-ч.
3.11-19-2	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	1,73	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.11-19-1	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	3,38	маш.-ч.
3.11-19-2	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	1,73	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.11-19-1	Прямые затраты	2 835,09	3 147,84
3.11-19-1	Эксплуатация машин	494,08	806,83
3.11-19-1	Заработная плата машинистов	104,01	97,96
3.11-19-2	Прямые затраты	2 636,98	2 797,06
3.11-19-2	Эксплуатация машин	282,24	442,32
3.11-19-2	Заработная плата машинистов	57,27	54,17
3.11-45-1	Прямые затраты	1 195,80	1 195,38
3.11-45-1	Эксплуатация машин	82,06	81,64
3.11-45-1	Заработная плата машинистов	6,36	6,19

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.11-48-1	2.1-4-1	Погрузчики универсальные на пневмоколесном ходу, грузоподъемность до 1 т	0,49	маш.-ч.
3.11-48-2	2.1-4-1	Погрузчики универсальные на пневмоколесном ходу, грузоподъемность до 1 т	0,05	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.11-48-1	2.1-4-8	Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность до 1 т	0,49	маш.-ч.
3.11-48-2	2.1-4-8	Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность до 1 т	0,05	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.11-48-1	Прямые затраты	4 089,76	4 087,99
3.11-48-1	Эксплуатация машин	1 229,06	1 227,29
3.11-48-1	Заработная плата машинистов	15,55	12,77
3.11-48-2	Прямые затраты	272,68	272,50
3.11-48-2	Эксплуатация машин	74,02	73,84
3.11-48-2	Заработная плата машинистов	1,63	1,34

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.11-49-1	2.1-4-1	Погрузчики универсальные на пневмоколесном ходу, грузоподъемность до 1 т	0,33	маш.-ч.
3.11-49-2	2.1-4-1	Погрузчики универсальные на пневмоколесном ходу, грузоподъемность до 1 т	0,03	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.11-49-1	2.1-4-8	Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность до 1 т	0,33	маш.-ч.
3.11-49-2	2.1-4-8	Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность до 1 т	0,03	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.11-49-1	Прямые затраты	1 806,91	1 793,95
3.11-49-1	Эксплуатация машин	94,04	81,08
3.11-49-1	Заработная плата машинистов	13,93	11,58
3.11-49-2	Прямые затраты	56,31	54,75
3.11-49-2	Эксплуатация машин	5,86	4,30
3.11-49-2	Заработная плата машинистов	1,04	0,81

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.11-50-1	2.1-4-1	Погрузчики универсальные на пневмоколесном ходу, грузоподъемность до 1 т	0,06	маш.-ч.
3.11-50-2	2.1-4-1	Погрузчики универсальные на пневмоколесном ходу, грузоподъемность до 1 т	0,05	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.11-50-1	2.1-4-8	Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность до 1 т	0,06	маш.-ч.
3.11-50-2	2.1-4-8	Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность до 1 т	0,05	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.11-50-1	Прямые затраты	1 819,98	1 819,35
3.11-50-1	Эксплуатация машин	33,83	33,20
3.11-50-1	Заработная плата машинистов	3,81	3,45
3.11-50-2	Прямые затраты	1 426,38	1 425,82
3.11-50-2	Эксплуатация машин	32,43	31,87
3.11-50-2	Заработная плата машинистов	3,47	3,17

**Сборник 12. Кровли**

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.12-1-2	Прямые затраты	4 452,86	4 456,64
3.12-1-2	Эксплуатация машин	40,91	44,69
3.12-1-2	Заработная плата машинистов	6,28	5,82
3.12-1-3	Прямые затраты	1 828,30	1 832,08
3.12-1-3	Эксплуатация машин	77,10	80,88
3.12-1-3	Заработная плата машинистов	10,83	10,36

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.12-5-1	2.1-14-6	Агрегаты для подачи грунтовок	5,25	маш.-ч.
3.12-5-2	2.1-14-6	Агрегаты для подачи грунтовок	9,5	маш.-ч.
3.12-5-3	2.1-14-6	Агрегаты для подачи грунтовок	0,06	маш.-ч.
3.12-5-4	2.1-14-6	Агрегаты для подачи грунтовок	0,12	маш.-ч.

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.12-5-5	2.1-14-6	Агрегаты для подачи грунтовки	9,5	маш.-ч.
3.12-5-6	2.1-14-6	Агрегаты для подачи грунтовки	19,0	маш.-ч.
3.12-5-7	2.1-14-6	Агрегаты для подачи грунтовки	0,72	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.12-5-1	2.1-14-26	Установки для напыления битумных составов, мощность до 3 кВт	5,25	маш.-ч.
3.12-5-2	2.1-14-26	Установки для напыления битумных составов, мощность до 3 кВт	9,5	маш.-ч.
3.12-5-3	2.1-14-26	Установки для напыления битумных составов, мощность до 3 кВт	0,06	маш.-ч.
3.12-5-4	2.1-14-26	Установки для напыления битумных составов, мощность до 3 кВт	0,12	маш.-ч.
3.12-5-5	2.1-14-26	Установки для напыления битумных составов, мощность до 3 кВт	9,5	маш.-ч.
3.12-5-6	2.1-14-26	Установки для напыления битумных составов, мощность до 3 кВт	19,0	маш.-ч.
3.12-5-7	2.1-14-26	Установки для напыления битумных составов, мощность до 3 кВт	0,72	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.12-5-1	Прямые затраты	2 793,68	1 638,58
3.12-5-1	Эксплуатация машин	1 175,89	20,79
3.12-5-1	Зарботная плата машинистов	207,16	0,10
3.12-5-2	Прямые затраты	4 080,71	1 990,52
3.12-5-2	Эксплуатация машин	2 127,81	37,62
3.12-5-2	Зарботная плата машинистов	374,87	0,19
3.12-5-3	Прямые затраты	1 230,29	1 217,09
3.12-5-3	Эксплуатация машин	13,44	0,24
3.12-5-3	Зарботная плата машинистов	2,37	0,00
3.12-5-4	Прямые затраты	4 032,36	4 005,97
3.12-5-4	Эксплуатация машин	26,88	0,48
3.12-5-4	Зарботная плата машинистов	4,74	0,00
3.12-5-4	Материальные ресурсы	1 286,70	1 286,71
3.12-5-5	Прямые затраты	6 796,44	4 706,25
3.12-5-5	Эксплуатация машин	2 127,81	37,62
3.12-5-5	Зарботная плата машинистов	374,87	0,19
3.12-5-6	Прямые затраты	5 922,20	1 741,82
3.12-5-6	Эксплуатация машин	4 255,62	75,24
3.12-5-6	Зарботная плата машинистов	749,74	0,38
3.12-5-7	Прямые затраты	293,22	134,79
3.12-5-7	Эксплуатация машин	161,27	2,85
3.12-5-7	Зарботная плата машинистов	28,41	0,01
3.12-5-7	Материальные ресурсы	20,15	20,14
3.12-25-2	Прямые затраты	115,13	115,12
3.12-25-2	Эксплуатация машин	6,10	6,09
3.12-25-2	Зарботная плата машинистов	0,06	0,05

**Сборник 13. Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии**

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.13-11-8	Прямые затраты	314,50	314,81
3.13-11-8	Эксплуатация машин	1,50	1,81
3.13-11-8	Зароботная плата машинистов	0,31	0,27
3.13-12-1	Прямые затраты	1 006,34	1 007,22
3.13-12-1	Эксплуатация машин	94,73	95,61
3.13-12-1	Зароботная плата машинистов	46,23	46,04
3.13-12-2	Прямые затраты	231,30	231,59
3.13-12-2	Эксплуатация машин	30,80	31,09
3.13-12-2	Зароботная плата машинистов	15,26	15,20
3.13-12-3	Прямые затраты	1 427,02	1 429,20
3.13-12-3	Эксплуатация машин	67,60	69,78
3.13-12-3	Зароботная плата машинистов	41,26	40,96
3.13-12-4	Прямые затраты	1 822,30	1 822,59
3.13-12-4	Эксплуатация машин	78,67	78,96
3.13-12-4	Зароботная плата машинистов	52,59	52,52
3.13-17-1	Прямые затраты	71,59	72,22
3.13-17-1	Эксплуатация машин	67,23	67,86
3.13-17-1	Зароботная плата машинистов	13,75	13,66
3.13-17-2	Прямые затраты	83,61	84,24
3.13-17-2	Эксплуатация машин	77,68	78,31
3.13-17-2	Зароботная плата машинистов	16,09	16,00
3.13-17-3	Прямые затраты	97,03	97,97
3.13-17-3	Эксплуатация машин	91,78	92,72
3.13-17-3	Зароботная плата машинистов	18,58	18,45
3.13-17-4	Прямые затраты	107,79	108,73
3.13-17-4	Эксплуатация машин	101,31	102,25
3.13-17-4	Зароботная плата машинистов	20,71	20,58
3.13-17-5	Прямые затраты	46,67	47,30
3.13-17-5	Эксплуатация машин	40,25	40,88
3.13-17-5	Зароботная плата машинистов	9,46	9,37

Удалить из состава работ

Шифр расценки	Напечатано	Следуетчитать
3.13-23-1	1. Приготовление состава	
3.13-23-1	2. Нанесение огнезащитного покрытия	
3.13-23-1	3. Контроль качества покрытия	

## Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.13-26-1	Прямые затраты	5 077,05	5 076,56
3.13-26-1	Эксплуатация машин	2 024,91	2 024,42
3.13-26-1	Заработная плата машинистов	418,92	418,34
3.13-26-2	Прямые затраты	5 760,01	5 759,27
3.13-26-2	Эксплуатация машин	2 274,61	2 273,87
3.13-26-2	Заработная плата машинистов	468,57	467,70
3.13-26-3	Прямые затраты	8 410,71	8 409,48
3.13-26-3	Эксплуатация машин	3 683,53	3 682,30
3.13-26-3	Заработная плата машинистов	759,99	758,54
3.13-27-1	Прямые затраты	3 646,98	3 478,38
3.13-27-1	Эксплуатация машин	283,27	114,67
3.13-27-1	Заработная плата машинистов	24,68	5,83
3.13-27-2	Прямые затраты	3 972,46	3 766,09
3.13-27-2	Эксплуатация машин	348,89	142,52
3.13-27-2	Заработная плата машинистов	30,65	7,58
3.13-27-3	Прямые затраты	4 085,37	3 879,00
3.13-27-3	Эксплуатация машин	358,44	152,07
3.13-27-3	Заработная плата машинистов	32,17	9,10
3.13-28-1	Прямые затраты	3 588,31	3 548,21
3.13-28-1	Эксплуатация машин	1 779,84	1 739,74
3.13-28-1	Заработная плата машинистов	749,97	731,55
3.13-28-2	Прямые затраты	3 983,36	3 933,24
3.13-28-2	Эксплуатация машин	1 947,77	1 897,65
3.13-28-2	Заработная плата машинистов	706,96	683,93
3.13-28-3	Прямые затраты	5 711,19	5 631,00
3.13-28-3	Эксплуатация машин	3 005,15	2 924,96
3.13-28-3	Заработная плата машинистов	1 038,78	1 001,95
3.13-28-4	Прямые затраты	7 442,31	7 332,04
3.13-28-4	Эксплуатация машин	4 063,01	3 952,74
3.13-28-4	Заработная плата машинистов	1 370,75	1 320,11
3.13-28-5	Прямые затраты	8 598,90	8 468,58
3.13-28-5	Эксплуатация машин	4 768,09	4 637,77
3.13-28-5	Заработная плата машинистов	1 592,02	1 532,17
3.13-29-1	Прямые затраты	2 681,09	2 666,05
3.13-29-1	Эксплуатация машин	713,77	698,73
3.13-29-1	Заработная плата машинистов	319,71	312,80
3.13-29-2	Прямые затраты	6 335,92	6 285,79
3.13-29-2	Эксплуатация машин	2 132,62	2 082,49

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.13-29-2	Заработная плата машинистов	860,68	837,65
3.13-29-3	Прямые затраты	2 227,19	2 219,16
3.13-29-3	Эксплуатация машин	651,72	643,69
3.13-29-3	Заработная плата машинистов	395,95	392,26
3.13-29-4	Прямые затраты	2 698,68	2 686,65
3.13-29-4	Эксплуатация машин	792,73	780,70
3.13-29-4	Заработная плата машинистов	440,20	434,68
3.13-30-1	Прямые затраты	2 847,31	2 767,81
3.13-30-1	Эксплуатация машин	399,88	320,38
3.13-30-1	Заработная плата машинистов	36,80	10,10
3.13-30-2	Прямые затраты	3 961,20	3 863,15
3.13-30-2	Эксплуатация машин	392,57	294,52
3.13-30-2	Заработная плата машинистов	39,08	6,15
3.13-32-2	Прямые затраты	373,54	368,13
3.13-32-2	Эксплуатация машин	296,05	290,64
3.13-32-2	Заработная плата машинистов	68,27	45,34
3.13-32-3	Прямые затраты	225,30	222,03
3.13-32-3	Эксплуатация машин	188,52	185,25
3.13-32-3	Заработная плата машинистов	43,95	30,05
3.13-32-4	Прямые затраты	233,33	229,64
3.13-32-4	Эксплуатация машин	200,94	197,25
3.13-32-4	Заработная плата машинистов	46,21	30,55
3.13-32-6	Прямые затраты	146,16	144,13
3.13-32-6	Эксплуатация машин	123,11	121,08
3.13-32-6	Заработная плата машинистов	28,98	20,36
3.13-32-8	Прямые затраты	85 297,61	85 214,35
3.13-32-8	Эксплуатация машин	834,08	750,82
3.13-32-8	Заработная плата машинистов	213,36	206,46
3.13-32-9	Прямые затраты	38 772,93	38 756,28
3.13-32-9	Эксплуатация машин	18,03	1,38
3.13-32-9	Заработная плата машинистов	1,38	0,00
3.13-36-3	Прямые затраты	15 052,56	15 958,92
3.13-36-3	Эксплуатация машин	15 052,56	15 958,92
3.13-36-3	Заработная плата машинистов	3 300,65	1 961,65
3.13-36-4	Прямые затраты	2 300,45	2 438,96
3.13-36-4	Эксплуатация машин	2 300,45	2 438,96
3.13-36-4	Заработная плата машинистов	504,43	299,79
3.13-37-1	Прямые затраты	3 802,29	3 798,64
3.13-37-1	Эксплуатация машин	1 169,27	1 165,62
3.13-37-1	Заработная плата машинистов	267,11	262,82



Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.13-37-2	Прямые затраты	4 494,82	4 490,37
3.13-37-2	Эксплуатация машин	1 557,26	1 552,81
3.13-37-2	Зарботная плата машинистов	355,47	350,24
3.13-37-3	Прямые затраты	5 436,04	5 430,34
3.13-37-3	Эксплуатация машин	2 075,28	2 069,58
3.13-37-3	Зарботная плата машинистов	473,57	466,86
3.13-37-4	Прямые затраты	7 302,37	7 294,39
3.13-37-4	Эксплуатация машин	3 113,27	3 105,29
3.13-37-4	Зарботная плата машинистов	710,05	700,66
3.13-38-1	Прямые затраты	2 801,59	2 799,19
3.13-38-1	Эксплуатация машин	615,91	613,51
3.13-38-1	Зарботная плата машинистов	141,02	138,20
3.13-38-2	Прямые затраты	2 993,63	2 991,00
3.13-38-2	Эксплуатация машин	723,24	720,61
3.13-38-2	Зарботная плата машинистов	165,47	162,38
3.13-38-3	Прямые затраты	3 507,98	3 504,78
3.13-38-3	Эксплуатация машин	1 012,12	1 008,92
3.13-38-3	Зарботная плата машинистов	231,24	227,48
3.13-38-4	Прямые затраты	4 369,39	4 365,05
3.13-38-4	Эксплуатация машин	1 515,92	1 511,58
3.13-38-4	Зарботная плата машинистов	346,04	340,94
3.13-42-1	Прямые затраты	2 823,80	2 804,02
3.13-42-1	Эксплуатация машин	63,55	43,77
3.13-42-1	Зарботная плата машинистов	9,35	7,14
3.13-42-2	Прямые затраты	1 203,32	1 183,54
3.13-42-2	Эксплуатация машин	35,05	15,27
3.13-42-2	Зарботная плата машинистов	2,80	0,59
3.13-44-1	Прямые затраты	2 358,95	2 306,30
3.13-44-1	Эксплуатация машин	397,25	344,60
3.13-44-1	Зарботная плата машинистов	28,42	4,24
3.13-44-2	Прямые затраты	333,44	322,91
3.13-44-2	Эксплуатация машин	79,61	69,08
3.13-44-2	Зарботная плата машинистов	5,71	0,88

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.13-46-1	2.1-4-1	Погрузчики универсальные на пневмоколесном ходу, грузоподъемность до 1 т	0,03	маш.-ч.
3.13-46-2	2.1-4-1	Погрузчики универсальные на пневмоколесном ходу, грузоподъемность до 1 т	0,03	маш.-ч.

## Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.13-46-1	2.1-4-8	Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность до 1 т	0,03	маш.-ч.
3.13-46-2	2.1-4-8	Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность до 1 т	0,03	маш.-ч.

## Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.13-46-1	Прямые затраты	360,50	360,20
3.13-46-1	Эксплуатация машин	30,05	29,75
3.13-46-1	Зарботная плата машинистов	2,96	2,78
3.13-46-2	Прямые затраты	435,48	435,13
3.13-46-2	Эксплуатация машин	30,11	29,76
3.13-46-2	Зарботная плата машинистов	2,96	2,78

## Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.13-47-1	2.1-4-1	Погрузчики универсальные на пневмоколесном ходу, грузоподъемность до 1 т	0,02	маш.-ч.

## Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.13-47-1	2.1-4-8	Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность до 1 т	0,02	маш.-ч.

## Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.13-47-1	Прямые затраты	575,77	572,76
3.13-47-1	Эксплуатация машин	84,19	81,19
3.13-47-1	Зарботная плата машинистов	8,06	7,83
3.13-47-1	Материальные ресурсы	18,59	18,58

## Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.13-48-1	2.1-17-189	Аппараты окрасочные пневмоприводного безвоздушного распыления, пропускная способность 11,8 л/мин	3,0	маш.-ч.
3.13-48-2	2.1-17-189	Аппараты окрасочные пневмоприводного безвоздушного распыления, пропускная способность 11,8 л/мин	3,2	маш.-ч.
3.13-48-3	2.1-17-189	Аппараты окрасочные пневмоприводного безвоздушного распыления, пропускная способность 11,8 л/мин	2,28	маш.-ч.
3.13-48-4	2.1-17-189	Аппараты окрасочные пневмоприводного безвоздушного распыления, пропускная способность 11,8 л/мин	3,01	маш.-ч.

## Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.13-48-1	2.1-14-17	Агрегаты окрасочные пневматические для распыления растворов средней и высокой вязкости, производительность до 12 л/мин	3,0	маш.-ч.
3.13-48-2	2.1-14-17	Агрегаты окрасочные пневматические для распыления растворов средней и высокой вязкости, производительность до 12 л/мин	3,2	маш.-ч.
3.13-48-3	2.1-14-17	Агрегаты окрасочные пневматические для распыления растворов средней и высокой вязкости, производительность до 12 л/мин	2,28	маш.-ч.
3.13-48-4	2.1-14-17	Агрегаты окрасочные пневматические для распыления растворов средней и высокой вязкости, производительность до 12 л/мин	3,01	маш.-ч.

## Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.13-48-1	Прямые затраты	1 464,65	1 456,52
3.13-48-1	Эксплуатация машин	858,28	850,15
3.13-48-1	Заработная плата машинистов	98,08	97,89
3.13-48-2	Прямые затраты	1 654,70	1 646,04
3.13-48-2	Эксплуатация машин	960,97	952,31
3.13-48-2	Заработная плата машинистов	110,00	109,79
3.13-48-3	Прямые затраты	740,52	734,30
3.13-48-3	Эксплуатация машин	403,44	397,22
3.13-48-3	Заработная плата машинистов	45,05	44,91
3.13-48-4	Прямые затраты	903,04	894,88
3.13-48-4	Эксплуатация машин	530,32	522,16
3.13-48-4	Заработная плата машинистов	59,39	59,20
3.13-50-1	Прямые затраты	1 510,19	1 509,88
3.13-50-1	Эксплуатация машин	0,91	0,60
3.13-50-1	Заработная плата машинистов	0,09	0,07
3.13-50-2	Прямые затраты	1 038,13	1 038,06
3.13-50-2	Эксплуатация машин	0,49	0,42
3.13-50-3	Прямые затраты	117 542,89	117 520,66
3.13-50-3	Эксплуатация машин	329,83	307,60
3.13-50-3	Заработная плата машинистов	97,58	95,74
3.13-51-2	Прямые затраты	2 343,63	2 339,19
3.13-51-2	Эксплуатация машин	7,84	3,40
3.13-51-2	Заработная плата машинистов	0,61	0,24
3.13-52-1	Прямые затраты	9 623,88	9 618,16
3.13-52-1	Эксплуатация машин	33,54	27,82
3.13-52-1	Заработная плата машинистов	2,83	2,47
3.13-54-1	Прямые затраты	131,07	122,61
3.13-54-1	Эксплуатация машин	31,08	22,62
3.13-54-1	Заработная плата машинистов	3,32	0,52
3.13-54-2	Прямые затраты	299,09	284,70
3.13-54-2	Эксплуатация машин	51,53	37,14
3.13-54-2	Заработная плата машинистов	5,38	0,59
3.13-55-1	Прямые затраты	67,97	63,61
3.13-55-1	Эксплуатация машин	16,35	11,99
3.13-55-1	Заработная плата машинистов	1,77	0,34
3.13-55-2	Прямые затраты	152,00	144,71
3.13-55-2	Эксплуатация машин	26,48	19,19
3.13-55-2	Заработная плата машинистов	2,79	0,37

**Сборник 15. Отделочные работы**

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.15-1-1	Прямые затраты	18 189,94	18 208,50
3.15-1-1	Эксплуатация машин	61,79	80,35
3.15-1-1	Зароботная плата машинистов	10,09	7,81
3.15-1-2	Прямые затраты	21 688,60	21 707,16
3.15-1-2	Эксплуатация машин	64,22	82,78
3.15-1-2	Зароботная плата машинистов	10,11	7,83
3.15-1-3	Прямые затраты	24 996,87	25 015,43
3.15-1-3	Эксплуатация машин	67,06	85,62
3.15-1-3	Зароботная плата машинистов	10,12	7,84
3.15-1-4	Прямые затраты	29 180,25	29 199,13
3.15-1-4	Эксплуатация машин	72,86	91,74
3.15-1-4	Зароботная плата машинистов	10,33	8,01
3.15-1-5	Прямые затраты	35 329,17	35 348,05
3.15-1-5	Эксплуатация машин	78,90	97,78
3.15-1-5	Зароботная плата машинистов	10,36	8,04
3.15-1-6	Прямые затраты	11 709,91	11 756,79
3.15-1-6	Эксплуатация машин	932,73	979,61
3.15-1-6	Зароботная плата машинистов	168,01	162,24
3.15-1-7	Прямые затраты	13 703,56	13 749,81
3.15-1-7	Эксплуатация машин	931,27	977,52
3.15-1-7	Зароботная плата машинистов	167,67	161,98
3.15-1-8	Прямые затраты	15 719,86	15 766,11
3.15-1-8	Эксплуатация машин	931,27	977,52
3.15-1-8	Зароботная плата машинистов	167,67	161,98
3.15-1-9	Прямые затраты	17 753,67	17 799,92
3.15-1-9	Эксплуатация машин	931,27	977,52
3.15-1-9	Зароботная плата машинистов	167,67	161,98
3.15-1-10	Прямые затраты	20 008,69	20 053,05
3.15-1-10	Эксплуатация машин	926,89	971,25
3.15-1-10	Зароботная плата машинистов	166,65	161,20
3.15-1-11	Прямые затраты	12 104,81	12 172,76
3.15-1-11	Эксплуатация машин	1 031,37	1 099,32
3.15-1-11	Зароботная плата машинистов	188,16	179,79
3.15-1-12	Прямые затраты	14 232,31	14 300,26
3.15-1-12	Эксплуатация машин	1 031,37	1 099,32
3.15-1-12	Зароботная плата машинистов	188,16	179,79
3.15-1-13	Прямые затраты	16 078,67	16 145,99
3.15-1-13	Эксплуатация машин	1 029,91	1 097,23

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.15-1-13	Заработная плата машинистов	187,82	179,53
3.15-1-14	Прямые затраты	18 196,02	18 262,72
3.15-1-14	Эксплуатация машин	1 028,45	1 095,15
3.15-1-14	Заработная плата машинистов	187,48	179,27
3.15-1-15	Прямые затраты	20 304,13	20 370,20
3.15-1-15	Эксплуатация машин	1 026,99	1 093,06
3.15-1-15	Заработная плата машинистов	187,14	179,01
3.15-2-1	Прямые затраты	9 005,63	9 016,96
3.15-2-1	Эксплуатация машин	850,24	861,57
3.15-2-1	Заработная плата машинистов	148,91	147,52
3.15-2-2	Прямые затраты	10 862,04	10 873,37
3.15-2-2	Эксплуатация машин	850,24	861,57
3.15-2-2	Заработная плата машинистов	148,91	147,52
3.15-2-3	Прямые затраты	12 266,58	12 277,91
3.15-2-3	Эксплуатация машин	850,24	861,57
3.15-2-3	Заработная плата машинистов	148,91	147,52
3.15-2-4	Прямые затраты	13 701,85	13 713,18
3.15-2-4	Эксплуатация машин	850,24	861,57
3.15-2-4	Заработная плата машинистов	148,91	147,52
3.15-2-5	Прямые затраты	14 700,63	14 711,96
3.15-2-5	Эксплуатация машин	850,24	861,57
3.15-2-5	Заработная плата машинистов	148,91	147,52
3.15-2-6	Прямые затраты	9 136,83	9 147,84
3.15-2-6	Эксплуатация машин	28,11	39,12
3.15-2-6	Заработная плата машинистов	5,93	4,58
3.15-2-7	Прямые затраты	11 555,65	11 566,66
3.15-2-7	Эксплуатация машин	28,56	39,57
3.15-2-7	Заработная плата машинистов	5,93	4,58
3.15-2-8	Прямые затраты	13 611,58	13 622,59
3.15-2-8	Эксплуатация машин	29,06	40,07
3.15-2-8	Заработная плата машинистов	5,93	4,58
3.15-2-9	Прямые затраты	15 637,18	15 648,19
3.15-2-9	Эксплуатация машин	29,79	40,80
3.15-2-9	Заработная плата машинистов	5,94	4,59
3.15-2-10	Прямые затраты	18 005,40	18 016,41
3.15-2-10	Эксплуатация машин	30,87	41,88
3.15-2-10	Заработная плата машинистов	5,94	4,59
3.15-3-1	Прямые затраты	28 149,62	28 167,87
3.15-3-1	Эксплуатация машин	90,88	109,13
3.15-3-1	Заработная плата машинистов	10,00	7,76

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.15-3-2	Прямые затраты	32861,56	32879,81
3.15-3-2	Эксплуатация машин	101,54	119,79
3.15-3-2	Зароботная плата машинистов	10,03	7,79
3.15-3-3	Прямые затраты	38347,50	38366,06
3.15-3-3	Эксплуатация машин	121,94	140,50
3.15-3-3	Зароботная плата машинистов	10,25	7,97
3.15-3-4	Прямые затраты	45360,04	45378,60
3.15-3-4	Эксплуатация машин	136,79	155,35
3.15-3-4	Зароботная плата машинистов	10,31	8,03
3.15-3-5	Прямые затраты	38125,79	38144,04
3.15-3-5	Эксплуатация машин	97,18	115,43
3.15-3-5	Зароботная плата машинистов	10,04	7,80
3.15-3-6	Прямые затраты	44149,88	44168,13
3.15-3-6	Эксплуатация машин	107,89	126,14
3.15-3-6	Зароботная плата машинистов	10,07	7,83
3.15-3-7	Прямые затраты	51920,23	51938,79
3.15-3-7	Эксплуатация машин	128,59	147,15
3.15-3-7	Зароботная плата машинистов	10,29	8,01
3.15-3-8	Прямые затраты	60724,32	60742,88
3.15-3-8	Эксплуатация машин	143,45	162,01
3.15-3-8	Зароботная плата машинистов	10,36	8,08
3.15-3-9	Прямые затраты	16358,22	16404,78
3.15-3-9	Эксплуатация машин	999,69	1046,25
3.15-3-9	Зароботная плата машинистов	176,66	170,93
3.15-3-10	Прямые затраты	19010,86	19057,42
3.15-3-10	Эксплуатация машин	1005,67	1052,23
3.15-3-10	Зароботная плата машинистов	176,66	170,93
3.15-3-11	Прямые затраты	21086,24	21132,80
3.15-3-11	Эксплуатация машин	1017,64	1064,20
3.15-3-11	Зароботная плата машинистов	176,66	170,93
3.15-3-12	Прямые затраты	23802,56	23848,49
3.15-3-12	Эксплуатация машин	1020,17	1066,10
3.15-3-12	Зароботная плата машинистов	176,32	170,67
3.15-3-13	Прямые затраты	21232,68	21279,24
3.15-3-13	Эксплуатация машин	999,69	1046,25
3.15-3-13	Зароботная плата машинистов	176,66	170,93
3.15-3-14	Прямые затраты	24408,38	24454,94
3.15-3-14	Эксплуатация машин	1005,67	1052,23
3.15-3-14	Зароботная плата машинистов	176,66	170,93
3.15-3-15	Прямые затраты	27610,43	27656,99

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.15-3-15	Эксплуатация машин	1 017,64	1 064,20
3.15-3-15	Заработная плата машинистов	176,66	170,93
3.15-3-16	Прямые затраты	30 629,70	30 675,63
3.15-3-16	Эксплуатация машин	1 020,17	1 066,10
3.15-3-16	Заработная плата машинистов	176,32	170,67
3.15-4-1	Прямые затраты	13 096,98	13 108,31
3.15-4-1	Эксплуатация машин	859,55	870,88
3.15-4-1	Заработная плата машинистов	148,91	147,52
3.15-4-2	Прямые затраты	14 929,18	14 940,51
3.15-4-2	Эксплуатация машин	862,21	873,54
3.15-4-2	Заработная плата машинистов	148,91	147,52
3.15-4-3	Прямые затраты	16 800,71	16 812,04
3.15-4-3	Эксплуатация машин	868,20	879,53
3.15-4-3	Заработная плата машинистов	148,91	147,52
3.15-4-4	Прямые затраты	18 474,33	18 485,34
3.15-4-4	Эксплуатация машин	869,46	880,47
3.15-4-4	Заработная плата машинистов	148,74	147,39
3.15-4-5	Прямые затраты	16 489,47	16 500,80
3.15-4-5	Эксплуатация машин	909,28	920,61
3.15-4-5	Заработная плата машинистов	157,73	156,34
3.15-4-6	Прямые затраты	19 098,31	19 109,64
3.15-4-6	Эксплуатация машин	911,94	923,27
3.15-4-6	Заработная плата машинистов	157,73	156,34
3.15-4-7	Прямые затраты	21 399,24	21 410,57
3.15-4-7	Эксплуатация машин	917,93	929,26
3.15-4-7	Заработная плата машинистов	157,73	156,34
3.15-4-8	Прямые затраты	23 171,48	23 182,49
3.15-4-8	Эксплуатация машин	919,19	930,20
3.15-4-8	Заработная плата машинистов	157,56	156,21
3.15-4-9	Прямые затраты	15 576,73	15 587,74
3.15-4-9	Эксплуатация машин	39,73	50,74
3.15-4-9	Заработная плата машинистов	5,94	4,59
3.15-4-10	Прямые затраты	18 585,60	18 596,61
3.15-4-10	Эксплуатация машин	43,23	54,24
3.15-4-10	Заработная плата машинистов	5,95	4,60
3.15-4-11	Прямые затраты	21 387,93	21 398,94
3.15-4-11	Эксплуатация машин	50,44	61,45
3.15-4-11	Заработная плата машинистов	5,95	4,60
3.15-4-12	Прямые затраты	23 447,81	23 458,82
3.15-4-12	Эксплуатация машин	53,58	64,59

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.15-4-12	Зарботная плата машинистов	5,96	4,61
3.15-4-13	Прямые затраты	23 525,67	23 525,70
3.15-4-13	Материальные ресурсы	1 692,81	1 692,84
3.15-4-14	Прямые затраты	27 170,04	27 181,05
3.15-4-14	Эксплуатация машин	49,28	60,29
3.15-4-14	Зарботная плата машинистов	5,99	4,64
3.15-4-15	Прямые затраты	30 584,63	30 595,64
3.15-4-15	Эксплуатация машин	56,36	67,37
3.15-4-15	Зарботная плата машинистов	5,99	4,64
3.15-4-16	Прямые затраты	32 887,19	32 898,20
3.15-4-16	Эксплуатация машин	59,88	70,89
3.15-4-16	Зарботная плата машинистов	6,00	4,65
3.15-5-1	Прямые затраты	370,73	375,45
3.15-5-1	Эксплуатация машин	18,29	23,01
3.15-5-1	Зарботная плата машинистов	2,53	1,95
3.15-5-2	Прямые затраты	228,29	233,01
3.15-5-2	Эксплуатация машин	13,48	18,20
3.15-5-2	Зарботная плата машинистов	2,53	1,95
3.15-5-3	Прямые затраты	163,79	165,36
3.15-5-3	Эксплуатация машин	7,91	9,48
3.15-5-3	Зарботная плата машинистов	0,84	0,65
3.15-6-1	Прямые затраты	74 056,74	74 125,95
3.15-6-1	Эксплуатация машин	284,85	354,06
3.15-6-1	Зарботная плата машинистов	37,79	29,28
3.15-6-2	Прямые затраты	58 446,17	58 512,24
3.15-6-2	Эксплуатация машин	244,41	310,48
3.15-6-2	Зарботная плата машинистов	35,93	27,80
3.15-6-3	Прямые затраты	46 881,96	46 812,42
3.15-6-3	Эксплуатация машин	527,13	457,59
3.15-6-3	Зарботная плата машинистов	56,19	26,37
3.15-6-4	Прямые затраты	45 352,69	45 418,76
3.15-6-4	Эксплуатация машин	221,39	287,46
3.15-6-4	Зарботная плата машинистов	35,82	27,69
3.15-6-5	Прямые затраты	36 832,64	36 895,56
3.15-6-5	Эксплуатация машин	196,18	259,10
3.15-6-5	Зарботная плата машинистов	34,03	26,29
3.15-6-6	Прямые затраты	31 829,20	31 787,97
3.15-6-6	Эксплуатация машин	562,82	521,59
3.15-6-6	Зарботная плата машинистов	71,26	37,96
3.15-7-1	Прямые затраты	34 608,31	34 680,04



Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.15-7-1	Эксплуатация машин	1 429,84	1 501,57
3.15-7-1	Заработная плата машинистов	252,87	244,05
3.15-7-2	Прямые затраты	29 046,91	29 118,64
3.15-7-2	Эксплуатация машин	1 425,23	1 496,96
3.15-7-2	Заработная плата машинистов	252,87	244,05
3.15-7-3	Прямые затраты	26 160,55	26 121,96
3.15-7-3	Эксплуатация машин	1 684,51	1 645,92
3.15-7-3	Заработная плата машинистов	271,26	244,05
3.15-7-4	Прямые затраты	28 459,76	28 528,66
3.15-7-4	Эксплуатация машин	1 412,57	1 481,47
3.15-7-4	Заработная плата машинистов	251,35	242,88
3.15-7-5	Прямые затраты	24 312,99	24 381,89
3.15-7-5	Эксплуатация машин	1 409,79	1 478,69
3.15-7-5	Заработная плата машинистов	251,35	242,88
3.15-7-6	Прямые затраты	22 570,85	22 529,43
3.15-7-6	Эксплуатация машин	1 669,94	1 628,52
3.15-7-6	Заработная плата машинистов	269,74	242,88
3.15-8-1	Прямые затраты	10 012,23	10 016,58
3.15-8-1	Эксплуатация машин	23,23	27,58
3.15-8-1	Заработная плата машинистов	2,37	1,84
3.15-8-2	Прямые затраты	11 673,82	11 678,17
3.15-8-2	Эксплуатация машин	27,24	31,59
3.15-8-2	Заработная плата машинистов	2,38	1,85
3.15-8-3	Прямые затраты	15 474,59	15 478,94
3.15-8-3	Эксплуатация машин	34,18	38,53
3.15-8-3	Заработная плата машинистов	2,41	1,88

## Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.15-19-1	2.1-30-103	Перфораторы электрические, мощность до 1,2 кВт	13,0	маш.-ч.
3.15-19-1	3912630000	Бур с наконечником из твердого сплава	1,118	шт.
3.15-19-1	3971790000	Диски с алмазным покрытием	1,6	шт.
3.15-19-2	2.1-30-103	Перфораторы электрические, мощность до 1,2 кВт	13,0	маш.-ч.
3.15-19-2	3912630000	Бур с наконечником из твердого сплава	1,118	шт.
3.15-19-2	3971790000	Диски с алмазным покрытием	2,7	шт.
3.15-19-3	2.1-30-103	Перфораторы электрические, мощность до 1,2 кВт	13,9	маш.-ч.
3.15-19-3	3912630000	Бур с наконечником из твердого сплава	1,195	шт.
3.15-19-3	3971790000	Диски с алмазным покрытием	3,7	шт.
3.15-19-4	2.1-30-103	Перфораторы электрические, мощность до 1,2 кВт	14,7	маш.-ч.
3.15-19-4	3912630000	Бур с наконечником из твердого сплава	1,264	шт.
3.15-19-4	3971790000	Диски с алмазным покрытием	4,1	шт.
3.15-19-5	2.1-30-103	Перфораторы электрические, мощность до 1,2 кВт	15,6	маш.-ч.
3.15-19-5	3912630000	Бур с наконечником из твердого сплава	1,342	шт.
3.15-19-5	3971790000	Диски с алмазным покрытием	6,2	шт.
3.15-19-6	2.1-30-103	Перфораторы электрические, мощность до 1,2 кВт	18,3	маш.-ч.
3.15-19-6	3912630000	Бур с наконечником из твердого сплава	1,574	шт.
3.15-19-6	3971790000	Диски с алмазным покрытием	8,3	шт.
3.15-19-7	2.1-30-103	Перфораторы электрические, мощность до 1,2 кВт	19,1	маш.-ч.
3.15-19-7	3912630000	Бур с наконечником из твердого сплава	1,643	шт.
3.15-19-7	3971790000	Диски с алмазным покрытием	10,4	шт.

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.15-19-8	2.1-30-103	Перфораторы электрические, мощность до 1,2 кВт	20,0	маш.-ч.
3.15-19-8	3912630000	Бур с наконечником из твердого сплава	1,72	шт.
3.15-19-8	3971790000	Диски с алмазным покрытием	11,1	шт.
3.15-19-9	2.1-30-103	Перфораторы электрические, мощность до 1,2 кВт	10,8	маш.-ч.
3.15-19-9	3912630000	Бур с наконечником из твердого сплава	0,929	шт.
3.15-19-9	3971790000	Диски с алмазным покрытием	4,0	шт.
3.15-19-10	2.1-30-103	Перфораторы электрические, мощность до 1,2 кВт	11,7	маш.-ч.
3.15-19-10	3912630000	Бур с наконечником из твердого сплава	1,006	шт.
3.15-19-10	3971790000	Диски с алмазным покрытием	5,3	шт.
3.15-19-11	2.1-30-103	Перфораторы электрические, мощность до 1,2 кВт	12,5	маш.-ч.
3.15-19-11	3912630000	Бур с наконечником из твердого сплава	1,075	шт.
3.15-19-11	3971790000	Диски с алмазным покрытием	5,5	шт.
3.15-19-12	2.1-30-103	Перфораторы электрические, мощность до 1,2 кВт	15,2	маш.-ч.
3.15-19-12	3912630000	Бур с наконечником из твердого сплава	1,307	шт.
3.15-19-12	3971790000	Диски с алмазным покрытием	7,0	шт.
3.15-19-13	2.1-30-103	Перфораторы электрические, мощность до 1,2 кВт	15,2	маш.-ч.
3.15-19-13	3912630000	Бур с наконечником из твердого сплава	1,307	шт.
3.15-19-13	3971790000	Диски с алмазным покрытием	8,6	шт.
3.15-19-14	2.1-30-103	Перфораторы электрические, мощность до 1,2 кВт	16,0	маш.-ч.
3.15-19-14	3912630000	Бур с наконечником из твердого сплава	1,376	шт.
3.15-19-14	3971790000	Диски с алмазным покрытием	10,1	шт.
3.15-19-15	2.1-30-103	Перфораторы электрические, мощность до 1,2 кВт	17,8	маш.-ч.
3.15-19-15	3912630000	Бур с наконечником из твердого сплава	1,531	шт.
3.15-19-15	3971790000	Диски с алмазным покрытием	11,6	шт.
3.15-19-16	2.1-30-103	Перфораторы электрические, мощность до 1,2 кВт	13,4	маш.-ч.
3.15-19-16	3912630000	Бур с наконечником из твердого сплава	1,152	шт.
3.15-19-16	3971790000	Диски с алмазным покрытием	13,7	шт.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.15-19-1	Прямые затраты	12 520,68	12 580,37
3.15-19-1	Заработная плата рабочих	10 137,17	10 151,71
3.15-19-1	Эксплуатация машин	193,40	238,55
3.15-19-1	Заработная плата машинистов	41,93	40,67
3.15-19-2	Прямые затраты	15 389,57	15 452,69
3.15-19-2	Заработная плата рабочих	12 530,67	12 548,64
3.15-19-2	Эксплуатация машин	209,63	254,78
3.15-19-2	Заработная плата машинистов	41,93	40,67
3.15-19-3	Прямые затраты	18 118,44	18 186,92
3.15-19-3	Заработная плата рабочих	14 783,37	14 804,58
3.15-19-3	Эксплуатация машин	226,65	273,92
3.15-19-3	Заработная плата машинистов	41,93	40,71
3.15-19-4	Прямые затраты	21 183,17	21 256,57
3.15-19-4	Заработная плата рабочих	16 895,28	16 919,52
3.15-19-4	Эксплуатация машин	259,90	309,06
3.15-19-4	Заработная плата машинистов	41,93	40,74
3.15-19-5	Прямые затраты	25 290,81	25 370,53
3.15-19-5	Заработная плата рабочих	19 376,60	19 404,40
3.15-19-5	Эксплуатация машин	310,57	362,49
3.15-19-5	Заработная плата машинистов	42,28	41,03
3.15-19-6	Прямые затраты	29 158,92	29 248,41
3.15-19-6	Заработная плата рабочих	21 746,40	21 777,60
3.15-19-6	Эксплуатация машин	362,44	420,73

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.15-19-6	Заработная плата машинистов	42,28	41,14
3.15-19-7	Прямые затраты	32 500,98	32 595,96
3.15-19-7	Заработная плата рабочих	24 255,60	24 290,40
3.15-19-7	Эксплуатация машин	412,98	473,16
3.15-19-7	Заработная плата машинистов	42,28	41,17
3.15-19-8	Прямые затраты	36 300,97	36 401,47
3.15-19-8	Заработная плата рабочих	26 625,40	26 663,60
3.15-19-8	Эксплуатация машин	462,19	524,49
3.15-19-8	Заработная плата машинистов	42,28	41,21
3.15-19-9	Прямые затраты	18 249,80	18 316,72
3.15-19-9	Заработная плата рабочих	15 281,10	15 302,71
3.15-19-9	Эксплуатация машин	275,67	320,98
3.15-19-9	Заработная плата машинистов	58,36	56,35
3.15-19-10	Прямые затраты	23 445,76	23 521,47
3.15-19-10	Заработная плата рабочих	19 993,96	20 022,24
3.15-19-10	Эксплуатация машин	299,61	347,04
3.15-19-10	Заработная плата машинистов	58,36	56,39
3.15-19-11	Прямые затраты	29 499,93	29 585,40
3.15-19-11	Заработная плата рабочих	25 563,71	25 599,86
3.15-19-11	Эксплуатация машин	324,88	374,20
3.15-19-11	Заработная плата машинистов	58,36	56,42
3.15-19-12	Прямые затраты	37 708,53	37 810,62
3.15-19-12	Заработная плата рабочих	32 804,80	32 851,20
3.15-19-12	Эксплуатация машин	374,09	429,78
3.15-19-12	Заработная плата машинистов	58,36	56,53
3.15-19-13	Прямые затраты	45 741,38	45 854,10
3.15-19-13	Заработная плата рабочих	39 874,80	39 931,20
3.15-19-13	Эксплуатация машин	423,43	479,75
3.15-19-13	Заработная плата машинистов	58,69	56,79
3.15-19-14	Прямые затраты	52 932,66	53 056,07
3.15-19-14	Заработная плата рабочих	46 096,40	46 161,60
3.15-19-14	Эксплуатация машин	472,64	530,85
3.15-19-14	Заработная плата машинистов	58,69	56,82
3.15-19-15	Прямые затраты	60 470,17	60 607,03
3.15-19-15	Заработная плата рабочих	52 600,80	52 675,20
3.15-19-15	Эксплуатация машин	521,85	584,31
3.15-19-15	Заработная плата машинистов	58,69	56,89
3.15-19-16	Прямые затраты	66 949,54	67 083,21
3.15-19-16	Заработная плата рабочих	57 691,20	57 772,80
3.15-19-16	Эксплуатация машин	596,33	648,40

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.15-19-16	Заработная плата машинистов	58,69	56,72

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.15-20-1	2.1-30-103	Перфораторы электрические, мощность до 1,2 кВт	8,2	маш.-ч.
3.15-20-1	3912630000	Бур с наконечником из твердого сплава	0,705	шт.
3.15-20-1	3971790000	Диски с алмазным покрытием	5,3	шт.
3.15-20-2	2.1-30-103	Перфораторы электрические, мощность до 1,2 кВт	8,2	маш.-ч.
3.15-20-2	3912630000	Бур с наконечником из твердого сплава	0,705	шт.
3.15-20-2	3971790000	Диски с алмазным покрытием	5,5	шт.
3.15-20-3	2.1-30-103	Перфораторы электрические, мощность до 1,2 кВт	9,0	маш.-ч.
3.15-20-3	3912630000	Бур с наконечником из твердого сплава	0,774	шт.
3.15-20-3	3971790000	Диски с алмазным покрытием	7,0	шт.
3.15-20-4	2.1-30-103	Перфораторы электрические, мощность до 1,2 кВт	10,8	маш.-ч.
3.15-20-4	3912630000	Бур с наконечником из твердого сплава	0,929	шт.
3.15-20-4	3971790000	Диски с алмазным покрытием	10,4	шт.
3.15-20-5	2.1-30-103	Перфораторы электрические, мощность до 1,2 кВт	11,6	маш.-ч.
3.15-20-5	3912630000	Бур с наконечником из твердого сплава	0,998	шт.
3.15-20-5	3971790000	Диски с алмазным покрытием	11,6	шт.
3.15-20-6	2.1-30-103	Перфораторы электрические, мощность до 1,2 кВт	12,5	маш.-ч.
3.15-20-6	3912630000	Бур с наконечником из твердого сплава	1,075	шт.
3.15-20-6	3971790000	Диски с алмазным покрытием	16,4	шт.
3.15-20-7	2.1-30-103	Перфораторы электрические, мощность до 1,2 кВт	14,3	маш.-ч.
3.15-20-7	3912630000	Бур с наконечником из твердого сплава	1,23	шт.
3.15-20-7	3971790000	Диски с алмазным покрытием	19,5	шт.
3.15-20-8	2.1-30-103	Перфораторы электрические, мощность до 1,2 кВт	8,2	маш.-ч.
3.15-20-8	3912630000	Бур с наконечником из твердого сплава	0,705	шт.
3.15-20-8	3971790000	Диски с алмазным покрытием	5,3	шт.
3.15-20-9	2.1-30-103	Перфораторы электрические, мощность до 1,2 кВт	8,2	маш.-ч.
3.15-20-9	3912630000	Бур с наконечником из твердого сплава	0,705	шт.
3.15-20-9	3971790000	Диски с алмазным покрытием	5,5	шт.
3.15-20-10	2.1-30-103	Перфораторы электрические, мощность до 1,2 кВт	9,0	маш.-ч.
3.15-20-10	3912630000	Бур с наконечником из твердого сплава	0,774	шт.
3.15-20-10	3971790000	Диски с алмазным покрытием	7,0	шт.
3.15-20-11	2.1-30-103	Перфораторы электрические, мощность до 1,2 кВт	10,8	маш.-ч.
3.15-20-11	3912630000	Бур с наконечником из твердого сплава	0,929	шт.
3.15-20-11	3971790000	Диски с алмазным покрытием	10,4	шт.
3.15-20-12	2.1-30-103	Перфораторы электрические, мощность до 1,2 кВт	11,6	маш.-ч.
3.15-20-12	3912630000	Бур с наконечником из твердого сплава	0,998	шт.
3.15-20-12	3971790000	Диски с алмазным покрытием	11,6	шт.
3.15-20-13	2.1-30-103	Перфораторы электрические, мощность до 1,2 кВт	12,5	маш.-ч.
3.15-20-13	3912630000	Бур с наконечником из твердого сплава	1,075	шт.
3.15-20-13	3971790000	Диски с алмазным покрытием	16,4	шт.
3.15-20-14	2.1-30-103	Перфораторы электрические, мощность до 1,2 кВт	14,3	маш.-ч.
3.15-20-14	3912630000	Бур с наконечником из твердого сплава	1,23	шт.
3.15-20-14	3971790000	Диски с алмазным покрытием	19,5	шт.
3.15-20-15	2.1-30-103	Перфораторы электрические, мощность до 1,2 кВт	5,1	маш.-ч.
3.15-20-15	3912630000	Бур с наконечником из твердого сплава	0,439	шт.
3.15-20-15	3971790000	Диски с алмазным покрытием	2,72	шт.
3.15-20-16	2.1-30-103	Перфораторы электрические, мощность до 1,2 кВт	6,0	маш.-ч.
3.15-20-16	3912630000	Бур с наконечником из твердого сплава	0,516	шт.
3.15-20-16	3971790000	Диски с алмазным покрытием	3,67	шт.
3.15-20-17	2.1-30-103	Перфораторы электрические, мощность до 1,2 кВт	6,8	маш.-ч.
3.15-20-17	3912630000	Бур с наконечником из твердого сплава	0,585	шт.
3.15-20-17	3971790000	Диски с алмазным покрытием	4,13	шт.
3.15-20-18	2.1-30-103	Перфораторы электрические, мощность до 1,2 кВт	7,7	маш.-ч.
3.15-20-18	3912630000	Бур с наконечником из твердого сплава	0,662	шт.
3.15-20-18	3971790000	Диски с алмазным покрытием	6,21	шт.
3.15-20-19	2.1-30-103	Перфораторы электрические, мощность до 1,2 кВт	8,6	маш.-ч.
3.15-20-19	3912630000	Бур с наконечником из твердого сплава	0,74	шт.
3.15-20-19	3971790000	Диски с алмазным покрытием	8,28	шт.
3.15-20-20	2.1-30-103	Перфораторы электрические, мощность до 1,2 кВт	9,5	маш.-ч.
3.15-20-20	3912630000	Бур с наконечником из твердого сплава	0,817	шт.
3.15-20-20	3971790000	Диски с алмазным покрытием	10,35	шт.
3.15-20-21	2.1-30-103	Перфораторы электрические, мощность до 1,2 кВт	11,3	маш.-ч.
3.15-20-21	3912630000	Бур с наконечником из твердого сплава	0,972	шт.
3.15-20-21	3971790000	Диски с алмазным покрытием	11,1	шт.
3.15-20-22	2.1-30-103	Перфораторы электрические, мощность до 1,2 кВт	11,3	маш.-ч.
3.15-20-22	3912630000	Бур с наконечником из твердого сплава	0,972	шт.
3.15-20-22	3971790000	Диски с алмазным покрытием	3,67	шт.
3.15-20-23	2.1-30-103	Перфораторы электрические, мощность до 1,2 кВт	6,8	маш.-ч.
3.15-20-23	3912630000	Бур с наконечником из твердого сплава	0,585	шт.
3.15-20-23	3971790000	Диски с алмазным покрытием	4,13	шт.
3.15-20-24	2.1-30-103	Перфораторы электрические, мощность до 1,2 кВт	7,7	маш.-ч.

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.15-20-24	3912630000	Бур с наконечником из твердого сплава	0,662	шт.
3.15-20-24	3971790000	Диски с алмазным покрытием	6,21	шт.
3.15-20-25	2.1-30-103	Перфораторы электрические, мощность до 1,2 кВт	8,6	маш.-ч.
3.15-20-25	3912630000	Бур с наконечником из твердого сплава	0,74	шт.
3.15-20-25	3971790000	Диски с алмазным покрытием	8,28	шт.
3.15-20-26	2.1-30-103	Перфораторы электрические, мощность до 1,2 кВт	8,6	маш.-ч.
3.15-20-26	3912630000	Бур с наконечником из твердого сплава	0,74	шт.
3.15-20-26	3971790000	Диски с алмазным покрытием	10,35	шт.
3.15-20-27	2.1-30-103	Перфораторы электрические, мощность до 1,2 кВт	9,5	маш.-ч.
3.15-20-27	3912630000	Бур с наконечником из твердого сплава	0,817	шт.
3.15-20-27	3971790000	Диски с алмазным покрытием	11,1	шт.

Внести изменение в расход ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Напечатано	Следует читать
3.15-20-4	1.1-1-118	Вода	1,0	0,8

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.15-20-1	Прямые затраты	28 021,06	28 073,05
3.15-20-1	Заработная плата рабочих	25 158,10	25 175,64
3.15-20-1	Эксплуатация машин	176,14	210,59
3.15-20-1	Заработная плата машинистов	55,82	54,29
3.15-20-2	Прямые затраты	34 062,60	34 118,44
3.15-20-2	Заработная плата рабочих	30 704,81	30 726,22
3.15-20-2	Эксплуатация машин	211,81	246,24
3.15-20-2	Заработная плата машинистов	55,82	54,29
3.15-20-3	Прямые затраты	43 512,23	43 575,64
3.15-20-3	Заработная плата рабочих	38 815,51	38 842,58
3.15-20-3	Эксплуатация машин	238,12	274,46
3.15-20-3	Заработная плата машинистов	55,82	54,32
3.15-20-4	Прямые затраты	54 706,89	54 780,94
3.15-20-4	Заработная плата рабочих	49 098,73	49 132,97
3.15-20-4	Эксплуатация машин	295,44	336,66
3.15-20-4	Заработная плата машинистов	56,16	54,66
3.15-20-4	Материальные ресурсы	5 312,72	5 311,31
3.15-20-5	Прямые затраты	62 075,97	62 157,78
3.15-20-5	Заработная плата рабочих	55 495,80	55 534,50
3.15-20-5	Эксплуатация машин	348,64	391,75
3.15-20-5	Заработная плата машинистов	56,16	54,69
3.15-20-6	Прямые затраты	69 925,69	70 014,92
3.15-20-6	Заработная плата рабочих	63 096,00	63 140,00
3.15-20-6	Эксплуатация машин	397,85	443,08
3.15-20-6	Заработная плата машинистов	56,16	54,73
3.15-20-7	Прямые затраты	80 790,47	80 890,85
3.15-20-7	Заработная плата рабочих	72 990,60	73 041,50
3.15-20-7	Эксплуатация машин	449,72	499,20

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.15-20-7	Заработная плата машинистов	56,16	54,80
3.15-20-8	Прямые затраты	41 624,34	41 658,79
3.15-20-8	Эксплуатация машин	252,75	287,20
3.15-20-8	Заработная плата машинистов	55,82	54,29
3.15-20-9	Прямые затраты	56 489,50	56 523,95
3.15-20-9	Эксплуатация машин	308,61	343,06
3.15-20-9	Заработная плата машинистов	55,82	54,29
3.15-20-10	Прямые затраты	71 060,64	71 096,98
3.15-20-10	Эксплуатация машин	363,14	399,48
3.15-20-10	Заработная плата машинистов	55,82	54,32
3.15-20-11	Прямые затраты	86 389,76	86 430,98
3.15-20-11	Эксплуатация машин	419,13	460,35
3.15-20-11	Заработная плата машинистов	56,16	54,66
3.15-20-12	Прямые затраты	101 930,66	101 973,77
3.15-20-12	Эксплуатация машин	472,33	515,44
3.15-20-12	Заработная плата машинистов	56,16	54,69
3.15-20-13	Прямые затраты	116 609,34	116 654,57
3.15-20-13	Эксплуатация машин	528,19	573,42
3.15-20-13	Заработная плата машинистов	56,16	54,73
3.15-20-14	Прямые затраты	140 917,72	140 967,19
3.15-20-14	Эксплуатация машин	637,25	686,73
3.15-20-14	Заработная плата машинистов	56,16	54,80
3.15-20-14	Материальные ресурсы	7 353,47	7 353,46
3.15-20-15	Прямые затраты	19 474,26	19 520,33
3.15-20-15	Заработная плата рабочих	17 163,13	17 187,41
3.15-20-15	Эксплуатация машин	121,67	143,46
3.15-20-15	Заработная плата машинистов	39,40	38,40
3.15-20-16	Прямые затраты	25 038,73	25 093,55
3.15-20-16	Заработная плата рабочих	21 850,54	21 881,45
3.15-20-16	Эксплуатация машин	146,01	169,92
3.15-20-16	Заработная плата машинистов	39,41	38,44
3.15-20-17	Прямые затраты	30 973,62	31 037,39
3.15-20-17	Заработная плата рабочих	26 849,03	26 887,01
3.15-20-17	Эксплуатация машин	164,11	189,90
3.15-20-17	Заработная плата машинистов	39,40	38,47
3.15-20-18	Прямые затраты	39 437,19	39 514,43
3.15-20-18	Заработная плата рабочих	34 418,17	34 466,86
3.15-20-18	Эксплуатация машин	205,32	233,87
3.15-20-18	Заработная плата машинистов	39,74	38,77
3.15-20-19	Прямые затраты	45 565,18	45 651,86

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.15-20-19	Заработная плата рабочих	39 592,00	39 648,00
3.15-20-19	Эксплуатация машин	239,77	270,45
3.15-20-19	Заработная плата машинистов	39,74	38,80
3.15-20-20	Прямые затраты	52 731,98	52 830,58
3.15-20-20	Заработная плата рабочих	46 520,60	46 586,40
3.15-20-20	Эксплуатация машин	274,35	307,15
3.15-20-20	Заработная плата машинистов	39,74	38,84
3.15-20-21	Прямые затраты	59 482,28	59 593,32
3.15-20-21	Заработная плата рабочих	52 318,00	52 392,00
3.15-20-21	Эксплуатация машин	308,93	345,98
3.15-20-21	Заработная плата машинистов	39,74	38,91
3.15-20-21	Материальные ресурсы	6 855,35	6 855,34
3.15-20-22	Прямые затраты	47 028,47	47 064,89
3.15-20-22	Эксплуатация машин	276,88	313,30
3.15-20-22	Заработная плата машинистов	39,40	38,65
3.15-20-23	Прямые затраты	56 714,23	56 740,03
3.15-20-23	Эксплуатация машин	332,74	358,54
3.15-20-23	Заработная плата машинистов	39,40	38,47
3.15-20-24	Прямые затраты	67 838,57	67 867,12
3.15-20-24	Эксплуатация машин	390,06	418,61
3.15-20-24	Заработная плата машинистов	39,74	38,77
3.15-20-25	Прямые затраты	79 026,33	79 057,01
3.15-20-25	Эксплуатация машин	445,92	476,60
3.15-20-25	Заработная плата машинистов	39,74	38,80
3.15-20-26	Прямые затраты	89 499,41	89 530,09
3.15-20-26	Эксплуатация машин	501,78	532,46
3.15-20-26	Заработная плата машинистов	39,74	38,80
3.15-20-27	Прямые затраты	107 652,25	107 685,04
3.15-20-27	Эксплуатация машин	613,50	646,30
3.15-20-27	Заработная плата машинистов	39,74	38,84
3.15-20-27	Материальные ресурсы	6 855,35	6 855,34

## Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.15-21-1	2.1-30-103	Перфораторы электрические, мощность до 1,2 кВт	20,0	маш.-ч.
3.15-21-1	3912630000	Бур с наконечником из твердого сплава	1,72	шт.
3.15-21-1	3971790000	Диски с алмазным покрытием	1,22	шт.
3.15-21-2	2.1-30-103	Перфораторы электрические, мощность до 1,2 кВт	22,6	маш.-ч.
3.15-21-2	3912630000	Бур с наконечником из твердого сплава	1,944	шт.
3.15-21-2	3971790000	Диски с алмазным покрытием	1,38	шт.
3.15-21-3	2.1-30-103	Перфораторы электрические, мощность до 1,2 кВт	21,7	маш.-ч.
3.15-21-3	3912630000	Бур с наконечником из твердого сплава	1,866	шт.
3.15-21-3	3971790000	Диски с алмазным покрытием	2,07	шт.
3.15-21-4	2.1-30-103	Перфораторы электрические, мощность до 1,2 кВт	23,4	маш.-ч.
3.15-21-4	3912630000	Бур с наконечником из твердого сплава	2,012	шт.
3.15-21-4	3971790000	Диски с алмазным покрытием	2,76	шт.

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.15-21-5	2.1-30-103	Перфораторы электрические, мощность до 1,2 кВт	24,3	маш.-ч.
3.15-21-5	3912630000	Бур с наконечником из твердого сплава	2,09	шт.
3.15-21-5	3971790000	Диски с алмазным покрытием	3,45	шт.
3.15-21-6	2.1-30-103	Перфораторы электрические, мощность до 1,2 кВт	20,0	маш.-ч.
3.15-21-6	3912630000	Бур с наконечником из твердого сплава	1,72	шт.
3.15-21-6	3971790000	Диски с алмазным покрытием	1,22	шт.
3.15-21-7	2.1-30-103	Перфораторы электрические, мощность до 1,2 кВт	22,6	маш.-ч.
3.15-21-7	3912630000	Бур с наконечником из твердого сплава	1,944	шт.
3.15-21-7	3971790000	Диски с алмазным покрытием	1,38	шт.
3.15-21-8	2.1-30-103	Перфораторы электрические, мощность до 1,2 кВт	21,7	маш.-ч.
3.15-21-8	3912630000	Бур с наконечником из твердого сплава	1,866	шт.
3.15-21-8	3971790000	Диски с алмазным покрытием	2,07	шт.
3.15-21-9	2.1-30-103	Перфораторы электрические, мощность до 1,2 кВт	23,4	маш.-ч.
3.15-21-9	3912630000	Бур с наконечником из твердого сплава	2,012	шт.
3.15-21-9	3971790000	Диски с алмазным покрытием	2,76	шт.
3.15-21-10	2.1-30-103	Перфораторы электрические, мощность до 1,2 кВт	24,3	маш.-ч.
3.15-21-10	3912630000	Бур с наконечником из твердого сплава	2,09	шт.
3.15-21-10	3971790000	Диски с алмазным покрытием	3,45	шт.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.15-21-1	Прямые затраты	20 736,91	20 791,35
3.15-21-1	Эксплуатация машин	208,13	262,57
3.15-21-1	Заработная плата машинистов	37,04	36,95
3.15-21-2	Прямые затраты	23 855,86	23 916,44
3.15-21-2	Эксплуатация машин	241,38	301,96
3.15-21-2	Заработная плата машинистов	37,04	37,05
3.15-21-3	Прямые затраты	27 239,88	27 298,96
3.15-21-3	Эксплуатация машин	293,38	352,46
3.15-21-3	Заработная плата машинистов	37,37	37,28
3.15-21-4	Прямые затраты	31 240,80	31 303,89
3.15-21-4	Эксплуатация машин	343,92	407,01
3.15-21-4	Заработная плата машинистов	37,37	37,35
3.15-21-5	Прямые затраты	34 657,84	34 723,05
3.15-21-5	Эксплуатация машин	359,88	425,10
3.15-21-5	Заработная плата машинистов	37,37	37,38
3.15-21-5	Материальные ресурсы	6 620,26	6 620,25
3.15-21-6	Прямые затраты	23 785,65	23 840,08
3.15-21-6	Эксплуатация машин	261,33	315,77
3.15-21-6	Заработная плата машинистов	37,04	36,95
3.15-21-6	Материальные ресурсы	3 003,12	3 003,11
3.15-21-7	Прямые затраты	27 393,58	27 454,16
3.15-21-7	Эксплуатация машин	298,57	359,15
3.15-21-7	Заработная плата машинистов	37,04	37,05
3.15-21-8	Прямые затраты	31 249,86	31 308,94
3.15-21-8	Эксплуатация машин	367,86	426,94
3.15-21-8	Заработная плата машинистов	37,37	37,28
3.15-21-9	Прямые затраты	35 606,34	35 669,43
3.15-21-9	Эксплуатация машин	455,64	518,73



Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.15-21-9	Заработная плата машинистов	37,37	37,35
3.15-21-10	Прямые затраты	40 236,91	40 302,12
3.15-21-10	Эксплуатация машин	531,45	596,67
3.15-21-10	Заработная плата машинистов	37,37	37,38
3.15-21-10	Материальные ресурсы	6 620,26	6 620,25

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.15-22-1	2.1-30-103	Перфораторы электрические, мощность до 1,2 кВт	20,0	маш.-ч.
3.15-22-1	3912630000	Бур с наконечником из твердого сплава	1,72	шт.
3.15-22-1	3971790000	Диски с алмазным покрытием	1,22	шт.
3.15-22-2	2.1-30-103	Перфораторы электрические, мощность до 1,2 кВт	22,6	маш.-ч.
3.15-22-2	3912630000	Бур с наконечником из твердого сплава	1,944	шт.
3.15-22-2	3971790000	Диски с алмазным покрытием	1,38	шт.
3.15-22-3	2.1-30-103	Перфораторы электрические, мощность до 1,2 кВт	21,7	маш.-ч.
3.15-22-3	3912630000	Бур с наконечником из твердого сплава	1,866	шт.
3.15-22-3	3971790000	Диски с алмазным покрытием	2,07	шт.
3.15-22-4	2.1-30-103	Перфораторы электрические, мощность до 1,2 кВт	23,4	маш.-ч.
3.15-22-4	3912630000	Бур с наконечником из твердого сплава	2,012	шт.
3.15-22-4	3971790000	Диски с алмазным покрытием	2,76	шт.
3.15-22-5	2.1-30-103	Перфораторы электрические, мощность до 1,2 кВт	24,3	маш.-ч.
3.15-22-5	3912630000	Бур с наконечником из твердого сплава	2,09	шт.
3.15-22-5	3971790000	Диски с алмазным покрытием	3,45	шт.
3.15-22-6	2.1-30-103	Перфораторы электрические, мощность до 1,2 кВт	20,0	маш.-ч.
3.15-22-6	3912630000	Бур с наконечником из твердого сплава	1,72	шт.
3.15-22-6	3971790000	Диски с алмазным покрытием	1,22	шт.
3.15-22-7	2.1-30-103	Перфораторы электрические, мощность до 1,2 кВт	22,6	маш.-ч.
3.15-22-7	3912630000	Бур с наконечником из твердого сплава	1,944	шт.
3.15-22-7	3971790000	Диски с алмазным покрытием	1,38	шт.
3.15-22-8	2.1-30-103	Перфораторы электрические, мощность до 1,2 кВт	21,7	маш.-ч.
3.15-22-8	3912630000	Бур с наконечником из твердого сплава	1,866	шт.
3.15-22-8	3971790000	Диски с алмазным покрытием	2,07	шт.
3.15-22-9	2.1-30-103	Перфораторы электрические, мощность до 1,2 кВт	23,4	маш.-ч.
3.15-22-9	3912630000	Бур с наконечником из твердого сплава	2,012	шт.
3.15-22-9	3971790000	Диски с алмазным покрытием	2,76	шт.
3.15-22-10	2.1-30-103	Перфораторы электрические, мощность до 1,2 кВт	24,3	маш.-ч.
3.15-22-10	3912630000	Бур с наконечником из твердого сплава	2,09	шт.
3.15-22-10	3971790000	Диски с алмазным покрытием	3,45	шт.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.15-22-1	Прямые затраты	25 243,25	25 297,68
3.15-22-1	Эксплуатация машин	208,13	262,57
3.15-22-1	Заработная плата машинистов	37,04	36,95
3.15-22-1	Материальные ресурсы	3 003,12	3 003,11
3.15-22-2	Прямые затраты	29 086,49	29 147,07
3.15-22-2	Эксплуатация машин	241,38	301,96
3.15-22-2	Заработная плата машинистов	37,04	37,05
3.15-22-3	Прямые затраты	33 987,18	34 046,26
3.15-22-3	Эксплуатация машин	293,38	352,46
3.15-22-3	Заработная плата машинистов	37,37	37,28
3.15-22-4	Прямые затраты	38 949,32	39 012,41
3.15-22-4	Эксплуатация машин	343,92	407,01
3.15-22-4	Заработная плата машинистов	37,37	37,35

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.15-22-5	Прямые затраты	44 296,84	44 362,05
3.15-22-5	Эксплуатация машин	359,88	425,10
3.15-22-5	Заработная плата машинистов	37,37	37,38
3.15-22-5	Материальные ресурсы	6 620,26	6 620,25
3.15-22-6	Прямые затраты	35 252,45	35 306,88
3.15-22-6	Эксплуатация машин	261,33	315,77
3.15-22-6	Заработная плата машинистов	37,04	36,95
3.15-22-6	Материальные ресурсы	3 003,12	3 003,11
3.15-22-7	Прямые затраты	39 697,58	39 758,16
3.15-22-7	Эксплуатация машин	298,57	359,15
3.15-22-7	Заработная плата машинистов	37,04	37,05
3.15-22-8	Прямые затраты	44 838,86	44 897,94
3.15-22-8	Эксплуатация машин	367,86	426,94
3.15-22-8	Заработная плата машинистов	37,37	37,28
3.15-22-9	Прямые затраты	50 933,94	50 997,03
3.15-22-9	Эксплуатация машин	455,64	518,73
3.15-22-9	Заработная плата машинистов	37,37	37,35
3.15-22-10	Прямые затраты	56 878,51	56 943,72
3.15-22-10	Эксплуатация машин	531,45	596,67
3.15-22-10	Заработная плата машинистов	37,37	37,38
3.15-22-10	Материальные ресурсы	6 620,26	6 620,25

## Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.15-23-1	2.1-30-103	Перфораторы электрические, мощность до 1,2 кВт	18,2	маш.-ч.
3.15-23-1	3912630000	Бур с наконечником из твердого сплава	1,57	шт.
3.15-23-1	3971790000	Диски с алмазным покрытием	3,0	шт.
3.15-23-2	2.1-30-103	Перфораторы электрические, мощность до 1,2 кВт	19,1	маш.-ч.
3.15-23-2	3912630000	Бур с наконечником из твердого сплава	1,64	шт.
3.15-23-2	3971790000	Диски с алмазным покрытием	6,0	шт.
3.15-23-3	2.1-30-103	Перфораторы электрические, мощность до 1,2 кВт	20,0	маш.-ч.
3.15-23-3	3912630000	Бур с наконечником из твердого сплава	1,72	шт.
3.15-23-3	3971790000	Диски с алмазным покрытием	18,0	шт.
3.15-23-4	2.1-30-103	Перфораторы электрические, мощность до 1,2 кВт	18,7	маш.-ч.
3.15-23-4	3912630000	Бур с наконечником из твердого сплава	1,61	шт.
3.15-23-4	3971790000	Диски с алмазным покрытием	6,0	шт.
3.15-23-5	2.1-30-103	Перфораторы электрические, мощность до 1,2 кВт	20,4	маш.-ч.
3.15-23-5	3912630000	Бур с наконечником из твердого сплава	1,75	шт.
3.15-23-5	3971790000	Диски с алмазным покрытием	12,0	шт.
3.15-23-6	2.1-30-103	Перфораторы электрические, мощность до 1,2 кВт	22,1	маш.-ч.
3.15-23-6	3912630000	Бур с наконечником из твердого сплава	1,9	шт.
3.15-23-6	3971790000	Диски с алмазным покрытием	38,0	шт.

## Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.15-23-1	Прямые затраты	61 614,03	61 667,36
3.15-23-1	Эксплуатация машин	416,26	469,59
3.15-23-1	Заработная плата машинистов	38,73	38,18
3.15-23-2	Прямые затраты	93 442,52	93 498,60

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.15-23-2	Эксплуатация машин	752,88	808,97
3.15-23-2	Заработная плата машинистов	39,06	38,47
3.15-23-2	Материальные ресурсы	12 349,64	12 349,63
3.15-23-3	Прямые затраты	125 003,18	125 062,02
3.15-23-3	Эксплуатация машин	1 089,50	1 148,34
3.15-23-3	Заработная плата машинистов	39,40	38,77
3.15-23-4	Прямые затраты	73 710,56	73 770,11
3.15-23-4	Эксплуатация машин	460,96	520,51
3.15-23-4	Заработная плата машинистов	55,99	54,84
3.15-23-5	Прямые затраты	119 473,96	119 538,13
3.15-23-5	Эксплуатация машин	806,90	871,07
3.15-23-5	Заработная плата машинистов	56,33	55,18
3.15-23-6	Прямые затраты	170 590,67	170 659,50
3.15-23-6	Эксплуатация машин	1 150,16	1 218,99
3.15-23-6	Заработная плата машинистов	56,67	55,50

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.15-24-1	2.1-30-103	Перфораторы электрические, мощность до 1,2 кВт	22,1	маш.-ч.
3.15-24-1	3912630000	Бур с наконечником из твердого сплава	1,9	шт.
3.15-24-1	3971790000	Диски с алмазным покрытием	4,0	шт.
3.15-24-2	2.1-30-103	Перфораторы электрические, мощность до 1,2 кВт	23,9	маш.-ч.
3.15-24-2	3912630000	Бур с наконечником из твердого сплава	2,06	шт.
3.15-24-2	3971790000	Диски с алмазным покрытием	5,0	шт.
3.15-24-3	2.1-30-103	Перфораторы электрические, мощность до 1,2 кВт	25,6	маш.-ч.
3.15-24-3	3912630000	Бур с наконечником из твердого сплава	2,2	шт.
3.15-24-3	3971790000	Диски с алмазным покрытием	7,0	шт.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.15-24-1	Прямые затраты	18 219,08	18 312,15
3.15-24-1	Заработная плата рабочих	14 528,04	14 538,75
3.15-24-1	Эксплуатация машин	359,23	441,59
3.15-24-1	Заработная плата машинистов	55,99	53,15
3.15-24-2	Прямые затраты	23 557,85	23 658,67
3.15-24-2	Заработная плата рабочих	18 862,30	18 876,20
3.15-24-2	Эксплуатация машин	409,17	496,09
3.15-24-2	Заработная плата машинистов	56,15	53,36
3.15-24-3	Прямые затраты	32 859,23	32 970,17
3.15-24-3	Заработная плата рабочих	27 140,00	27 160,00
3.15-24-3	Эксплуатация машин	507,59	598,53
3.15-24-3	Заработная плата машинистов	56,15	53,42
3.15-55-3	Прямые затраты	378,58	379,21
3.15-55-3	Эксплуатация машин	11,73	12,36

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.15-55-3	Заработная плата машинистов	8,88	8,80
3.15-55-4	Прямые затраты	438,21	438,84
3.15-55-4	Эксплуатация машин	12,46	13,09
3.15-55-4	Заработная плата машинистов	9,49	9,41
3.15-55-5	Прямые затраты	957,08	957,71
3.15-55-5	Эксплуатация машин	16,42	17,05
3.15-55-5	Заработная плата машинистов	12,78	12,70
3.15-55-6	Прямые затраты	1 049,32	1 049,95
3.15-55-6	Эксплуатация машин	16,42	17,05
3.15-55-6	Заработная плата машинистов	12,78	12,70
3.15-55-7	Прямые затраты	36,20	36,26
3.15-55-7	Эксплуатация машин	1,18	1,24
3.15-55-8	Прямые затраты	41,84	41,90
3.15-55-8	Эксплуатация машин	1,32	1,38
3.15-55-9	Прямые затраты	94,04	94,10
3.15-55-9	Эксплуатация машин	1,62	1,68
3.15-55-10	Прямые затраты	103,21	103,27
3.15-55-10	Эксплуатация машин	1,62	1,68
3.15-82-1	Прямые затраты	127,49	127,39
3.15-82-1	Эксплуатация машин	1,76	1,66
3.15-82-1	Заработная плата машинистов	0,40	0,29
3.15-82-2	Прямые затраты	890,11	889,95
3.15-82-2	Эксплуатация машин	8,81	8,65
3.15-82-2	Заработная плата машинистов	1,77	1,58
3.15-82-3	Прямые затраты	451,58	451,44
3.15-82-3	Эксплуатация машин	6,45	6,31
3.15-82-3	Заработная плата машинистов	1,31	1,15
3.15-83-1	Прямые затраты	609,13	609,01
3.15-83-1	Эксплуатация машин	8,72	8,60
3.15-83-1	Заработная плата машинистов	1,72	1,58
3.15-83-2	Прямые затраты	287,00	286,86
3.15-83-2	Эксплуатация машин	8,77	8,63
3.15-83-2	Заработная плата машинистов	1,75	1,58
3.15-83-3	Прямые затраты	136,51	136,41
3.15-83-3	Эксплуатация машин	4,07	3,97
3.15-83-3	Заработная плата машинистов	0,84	0,72
3.15-84-1	Прямые затраты	77,93	77,85
3.15-84-1	Эксплуатация машин	1,72	1,64
3.15-84-1	Заработная плата машинистов	0,38	0,29
3.15-84-2	Прямые затраты	792,85	792,71

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.15-84-2	Эксплуатация машин	8,76	8,62
3.15-84-2	Заработная плата машинистов	1,74	1,58
3.15-84-3	Прямые затраты	391,05	390,93
3.15-84-3	Эксплуатация машин	6,41	6,29
3.15-84-3	Заработная плата машинистов	1,29	1,15
3.15-85-1	Прямые затраты	426,89	426,83
3.15-85-1	Эксплуатация машин	7,82	7,76
3.15-85-1	Заработная плата машинистов	1,51	1,44
3.15-85-2	Прямые затраты	207,72	207,66
3.15-85-2	Эксплуатация машин	7,82	7,76
3.15-85-2	Заработная плата машинистов	1,51	1,44
3.15-85-3	Прямые затраты	76,39	76,31
3.15-85-3	Эксплуатация машин	3,71	3,63
3.15-85-3	Заработная плата машинистов	0,75	0,66
3.15-136-1	Прямые затраты	281,01	257,61
3.15-136-1	Эксплуатация машин	55,04	31,64
3.15-136-1	Заработная плата машинистов	3,24	0,63
3.15-155-1	Прямые затраты	709,73	709,40
3.15-155-1	Эксплуатация машин	18,34	18,01
3.15-155-1	Заработная плата машинистов	5,03	4,88
3.15-155-2	Прямые затраты	659,90	659,40
3.15-155-2	Эксплуатация машин	28,81	28,31
3.15-155-2	Заработная плата машинистов	7,83	7,60
3.15-156-1	Прямые затраты	13 993,16	13 991,81
3.15-156-1	Эксплуатация машин	52,08	50,73
3.15-156-1	Заработная плата машинистов	9,97	9,67
3.15-156-2	Прямые затраты	25 774,19	25 771,99
3.15-156-2	Эксплуатация машин	76,91	74,70
3.15-156-2	Заработная плата машинистов	16,54	16,06
3.15-156-2	Материальные ресурсы	22 733,27	22 733,28
3.15-156-3	Прямые затраты	120,74	120,34
3.15-156-3	Эксплуатация машин	2,31	1,91
3.15-156-3	Заработная плата машинистов	0,46	0,37
3.15-157-1	Прямые затраты	10 484,52	10 483,18
3.15-157-1	Эксплуатация машин	41,29	39,95
3.15-157-1	Заработная плата машинистов	9,08	8,78
3.15-157-2	Прямые затраты	19 226,72	19 224,43
3.15-157-2	Эксплуатация машин	76,89	74,60
3.15-157-2	Заработная плата машинистов	15,84	15,34
3.15-157-3	Прямые затраты	470,71	470,31

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.15-157-3	Эксплуатация машин	1,89	1,49
3.15-157-3	Заработная плата машинистов	0,28	0,18
3.15-158-2	Прямые затраты	3 118,21	3 104,72
3.15-158-2	Эксплуатация машин	22,30	8,81
3.15-158-2	Заработная плата машинистов	2,94	1,81
3.15-158-3	Прямые затраты	6 080,49	6 067,01
3.15-158-3	Эксплуатация машин	29,82	16,34
3.15-158-3	Заработная плата машинистов	4,75	3,63
3.15-158-5	Прямые затраты	2 842,10	2 830,94
3.15-158-5	Эксплуатация машин	19,09	7,93
3.15-158-5	Заработная плата машинистов	2,55	1,62
3.15-158-6	Прямые затраты	5 556,89	5 545,72
3.15-158-6	Эксплуатация машин	26,33	15,17
3.15-158-6	Заработная плата машинистов	4,35	3,42
3.15-158-6	Материальные ресурсы	4 987,80	4 987,79
3.15-166-1	Прямые затраты	33 255,68	33 261,65
3.15-166-1	Эксплуатация машин	346,09	352,06
3.15-166-1	Заработная плата машинистов	75,41	74,68
3.15-170-1	Прямые затраты	1 330,02	1 311,95
3.15-170-1	Эксплуатация машин	138,99	120,93
3.15-170-1	Заработная плата машинистов	51,80	50,69
3.15-170-1	Материальные ресурсы	2,93	2,92
3.15-171-1	Прямые затраты	1 415,81	1 397,74
3.15-171-1	Эксплуатация машин	138,99	120,93
3.15-171-1	Заработная плата машинистов	51,80	50,69
3.15-171-1	Материальные ресурсы	2,93	2,92
3.15-172-1	Прямые затраты	3 946,27	3 952,24
3.15-172-1	Эксплуатация машин	121,70	127,68
3.15-172-1	Заработная плата машинистов	52,87	52,14
3.15-172-1	Материальные ресурсы	975,58	975,57
3.15-172-2	Прямые затраты	3 930,13	3 934,70
3.15-172-2	Эксплуатация машин	123,44	128,02
3.15-172-2	Заработная плата машинистов	52,92	52,14
3.15-172-2	Материальные ресурсы	947,90	947,89
3.15-173-1	Прямые затраты	3 011,50	3 016,52
3.15-173-1	Эксплуатация машин	119,51	124,54
3.15-173-1	Заработная плата машинистов	52,36	51,74
3.15-173-1	Материальные ресурсы	734,68	734,67
3.15-173-2	Прямые затраты	2 995,88	2 999,50
3.15-173-2	Эксплуатация машин	121,25	124,88

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.15-173-2	Заработная плата машинистов	52,41	51,74
3.15-173-2	Материальные ресурсы	707,00	706,99
3.15-186-3	Прямые затраты	29 467,01	29 466,47
3.15-186-3	Эксплуатация машин	202,98	202,44
3.15-186-3	Заработная плата машинистов	10,26	9,54
3.15-186-5	Прямые затраты	7 080,47	7 079,93
3.15-186-5	Эксплуатация машин	443,27	442,73
3.15-186-5	Заработная плата машинистов	15,39	14,67
3.15-186-7	Прямые затраты	1 419,65	1 418,38
3.15-186-7	Эксплуатация машин	283,31	282,04
3.15-186-7	Заработная плата машинистов	17,49	15,75
3.15-188-2	Прямые затраты	208,74	208,82
3.15-188-2	Эксплуатация машин	3,22	3,30
3.15-188-2	Заработная плата машинистов	0,29	0,30
3.15-189-3	Прямые затраты	34 861,59	34 861,05
3.15-189-3	Эксплуатация машин	113,63	113,09
3.15-189-3	Заработная плата машинистов	8,02	7,30
3.15-189-5	Прямые затраты	6 146,59	6 124,40
3.15-189-5	Эксплуатация машин	433,91	411,72
3.15-189-5	Заработная плата машинистов	53,63	27,54
3.15-189-7	Прямые затраты	6 855,02	6 854,47
3.15-189-7	Эксплуатация машин	119,85	119,31
3.15-189-7	Заработная плата машинистов	7,09	6,37
3.15-189-7	Материальные ресурсы	3 779,23	3 779,22
3.15-189-9	Прямые затраты	1 522,53	1 521,26
3.15-189-9	Эксплуатация машин	109,65	108,38
3.15-189-9	Заработная плата машинистов	13,03	11,30
3.15-189-12	Прямые затраты	2 177,87	2 185,16
3.15-189-12	Эксплуатация машин	64,82	53,10
3.15-189-12	Заработная плата машинистов	14,28	0,50
3.15-189-12	Материальные ресурсы	116,17	135,18

## Сборник 16. Трубопроводы внутренние

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.16-15-1	1.1-1-1668	Электроды, тип Э-42А, диаметр 2-2,5 мм	0,00014	т
3.16-15-1	1.18-7-1	Прокладка уплотнительная паронитовая, толщина 0,5-2,5 мм	0,00002	т
3.16-15-1	2.1-13-14	Аппараты сварочные постоянного тока (выпрямители) для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	0,35	маш.-ч.
3.16-15-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,01	маш.-ч.
3.16-15-2	1.1-1-1668	Электроды, тип Э-42А, диаметр 2-2,5 мм	0,00014	т
3.16-15-2	1.18-7-1	Прокладка уплотнительная паронитовая, толщина 0,5-2,5 мм	0,00004	т
3.16-15-2	2.1-13-14	Аппараты сварочные постоянного тока (выпрямители) для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	0,35	маш.-ч.
3.16-15-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,02	маш.-ч.

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.16-15-3	1.1-1-1668	Электроды, тип Э-42А, диаметр 2-2,5 мм	0,00033	т
3.16-15-3	1.18-7-1	Прокладка уплотнительная паронитовая, толщина 0,5-2,5 мм	0,0001	т
3.16-15-3	2.1-13-14	Аппараты сварочные постоянного тока (выпрямители) для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	0,63	маш.-ч.
3.16-15-3	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,02	маш.-ч.
3.16-15-4	1.1-1-1668	Электроды, тип Э-42А, диаметр 2-2,5 мм	0,00056	т
3.16-15-4	1.18-7-1	Прокладка уплотнительная паронитовая, толщина 0,5-2,5 мм	0,0001	т
3.16-15-4	2.1-13-14	Аппараты сварочные постоянного тока (выпрямители) для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	0,86	маш.-ч.
3.16-15-4	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,05	маш.-ч.
3.16-15-4	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,02	маш.-ч.
3.16-15-5	1.1-1-1668	Электроды, тип Э-42А, диаметр 2-2,5 мм	0,00056	т
3.16-15-5	1.18-7-1	Прокладка уплотнительная паронитовая, толщина 0,5-2,5 мм	0,0001	т
3.16-15-5	2.1-13-14	Аппараты сварочные постоянного тока (выпрямители) для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	0,86	маш.-ч.
3.16-15-5	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,05	маш.-ч.
3.16-15-5	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,02	маш.-ч.
3.16-15-6	1.1-1-1668	Электроды, тип Э-42А, диаметр 2-2,5 мм	0,00079	т
3.16-15-6	1.18-7-1	Прокладка уплотнительная паронитовая, толщина 0,5-2,5 мм	0,0001	т
3.16-15-6	2.1-13-14	Аппараты сварочные постоянного тока (выпрямители) для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	1,25	маш.-ч.
3.16-15-6	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,09	маш.-ч.
3.16-15-6	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,03	маш.-ч.
3.16-15-7	1.1-1-1668	Электроды, тип Э-42А, диаметр 2-2,5 мм	0,0014	т
3.16-15-7	1.18-7-1	Прокладка уплотнительная паронитовая, толщина 0,5-2,5 мм	0,0002	т
3.16-15-7	2.1-13-14	Аппараты сварочные постоянного тока (выпрямители) для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	1,79	маш.-ч.
3.16-15-7	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,12	маш.-ч.
3.16-15-7	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,04	маш.-ч.
3.16-15-8	1.1-1-1668	Электроды, тип Э-42А, диаметр 2-2,5 мм	0,0019	т
3.16-15-8	1.18-7-1	Прокладка уплотнительная паронитовая, толщина 0,5-2,5 мм	0,0002	т
3.16-15-8	2.1-13-14	Аппараты сварочные постоянного тока (выпрямители) для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	2,02	маш.-ч.
3.16-15-8	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,19	маш.-ч.
3.16-15-8	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,05	маш.-ч.
3.16-15-9	1.1-1-1668	Электроды, тип Э-42А, диаметр 2-2,5 мм	0,0025	т
3.16-15-9	1.18-7-1	Прокладка уплотнительная паронитовая, толщина 0,5-2,5 мм	0,0003	т
3.16-15-9	2.1-13-14	Аппараты сварочные постоянного тока (выпрямители) для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	2,44	маш.-ч.
3.16-15-9	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,27	маш.-ч.
3.16-15-9	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,08	маш.-ч.
3.16-15-10	1.1-1-1668	Электроды, тип Э-42А, диаметр 2-2,5 мм	0,0032	т
3.16-15-10	1.18-7-1	Прокладка уплотнительная паронитовая, толщина 0,5-2,5 мм	0,0003	т
3.16-15-10	2.1-13-14	Аппараты сварочные постоянного тока (выпрямители) для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	2,67	маш.-ч.
3.16-15-10	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,34	маш.-ч.
3.16-15-10	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,09	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.16-15-1	Прямые затраты	41,77	46,03
3.16-15-1	Заработная плата рабочих	17,92	17,49
3.16-15-1	Эксплуатация машин	3,35	6,27
3.16-15-1	Заработная плата машинистов	0,44	0,59
3.16-15-1	Материальные ресурсы	20,50	22,27
3.16-15-2	Прямые затраты	41,77	47,18
3.16-15-2	Заработная плата рабочих	17,92	17,49
3.16-15-2	Эксплуатация машин	3,35	7,04
3.16-15-2	Заработная плата машинистов	0,44	0,74
3.16-15-2	Материальные ресурсы	20,50	22,65
3.16-15-3	Прямые затраты	80,00	89,85
3.16-15-3	Заработная плата рабочих	31,69	30,94
3.16-15-3	Эксплуатация машин	8,85	14,26



Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.16-15-3	Заработная плата машинистов	1,51	1,81
3.16-15-3	Материальные ресурсы	39,46	44,65
3.16-15-4	Прямые затраты	183,10	201,77
3.16-15-4	Заработная плата рабочих	73,75	72,00
3.16-15-4	Эксплуатация машин	14,77	27,72
3.16-15-4	Заработная плата машинистов	2,75	3,85
3.16-15-4	Материальные ресурсы	94,58	102,05
3.16-15-5	Прямые затраты	183,10	201,77
3.16-15-5	Заработная плата рабочих	73,75	72,00
3.16-15-5	Эксплуатация машин	14,77	27,72
3.16-15-5	Заработная плата машинистов	2,75	3,85
3.16-15-5	Материальные ресурсы	94,58	102,05
3.16-15-6	Прямые затраты	216,84	244,66
3.16-15-6	Заработная плата рабочих	94,59	92,34
3.16-15-6	Эксплуатация машин	23,12	43,45
3.16-15-6	Заработная плата машинистов	4,38	6,23
3.16-15-6	Материальные ресурсы	99,13	108,87
3.16-15-7	Прямые затраты	305,84	351,41
3.16-15-7	Эксплуатация машин	32,96	60,83
3.16-15-7	Заработная плата машинистов	6,22	8,71
3.16-15-7	Материальные ресурсы	155,98	173,68
3.16-15-8	Прямые затраты	349,49	408,69
3.16-15-8	Эксплуатация машин	42,66	79,22
3.16-15-8	Заработная плата машинистов	8,34	12,02
3.16-15-8	Материальные ресурсы	167,86	190,50
3.16-15-9	Прямые затраты	411,93	493,45
3.16-15-9	Эксплуатация машин	57,06	108,08
3.16-15-9	Заработная плата машинистов	11,21	16,59
3.16-15-9	Материальные ресурсы	185,43	215,93
3.16-15-10	Прямые затраты	549,20	646,31
3.16-15-10	Заработная плата рабочих	186,51	186,48
3.16-15-10	Эксплуатация машин	71,40	131,12
3.16-15-10	Заработная плата машинистов	14,48	21,04
3.16-15-10	Материальные ресурсы	291,29	328,71

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.16-16-1	1.18-7-1	Прокладка уплотнительная паронитовая, толщина 0,5-2,5 мм	0,00005	т
3.16-16-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,02	маш.-ч.
3.16-16-2	1.18-7-1	Прокладка уплотнительная паронитовая, толщина 0,5-2,5 мм	0,0001	т
3.16-16-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,02	маш.-ч.
3.16-16-2	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,01	маш.-ч.
3.16-16-3	1.18-7-1	Прокладка уплотнительная паронитовая, толщина 0,5-2,5 мм	0,0001	т

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.16-16-3	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,05	маш.-ч.
3.16-16-3	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,02	маш.-ч.
3.16-16-4	1.18-7-1	Прокладка уплотнительная паронитовая, толщина 0,5-2,5 мм	0,0001	т
3.16-16-4	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,05	маш.-ч.
3.16-16-4	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,02	маш.-ч.
3.16-16-5	1.18-7-1	Прокладка уплотнительная паронитовая, толщина 0,5-2,5 мм	0,0001	т
3.16-16-5	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,09	маш.-ч.
3.16-16-5	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,03	маш.-ч.
3.16-16-6	1.18-7-1	Прокладка уплотнительная паронитовая, толщина 0,5-2,5 мм	0,0002	т
3.16-16-6	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,12	маш.-ч.
3.16-16-6	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,04	маш.-ч.
3.16-16-7	1.18-7-1	Прокладка уплотнительная паронитовая, толщина 0,5-2,5 мм	0,0002	т
3.16-16-7	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,19	маш.-ч.
3.16-16-7	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,05	маш.-ч.
3.16-16-8	1.18-7-1	Прокладка уплотнительная паронитовая, толщина 0,5-2,5 мм	0,0003	т
3.16-16-8	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,27	маш.-ч.
3.16-16-8	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,08	маш.-ч.
3.16-16-9	1.18-7-1	Прокладка уплотнительная паронитовая, толщина 0,5-2,5 мм	0,0003	т
3.16-16-9	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,34	маш.-ч.
3.16-16-9	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,05	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.16-16-1	Прямые затраты	36,00	38,50
3.16-16-1	Эксплуатация машин	5,49	7,03
3.16-16-1	Заработная плата машинистов	1,36	1,65
3.16-16-1	Материальные ресурсы	19,80	20,76
3.16-16-2	Прямые затраты	61,79	67,17
3.16-16-2	Эксплуатация машин	5,49	8,94
3.16-16-2	Заработная плата машинистов	1,36	1,83
3.16-16-2	Материальные ресурсы	37,50	39,43
3.16-16-3	Прямые затраты	149,69	161,10
3.16-16-3	Заработная плата рабочих	48,52	50,34
3.16-16-3	Эксплуатация машин	10,23	17,89
3.16-16-3	Заработная плата машинистов	2,54	3,62
3.16-16-3	Материальные ресурсы	90,94	92,87
3.16-16-4	Прямые затраты	149,69	161,10
3.16-16-4	Заработная плата рабочих	48,52	50,34
3.16-16-4	Эксплуатация машин	10,23	17,89
3.16-16-4	Заработная плата машинистов	2,54	3,62
3.16-16-4	Материальные ресурсы	90,94	92,87
3.16-16-5	Прямые затраты	169,92	186,83
3.16-16-5	Заработная плата рабочих	62,28	64,62
3.16-16-5	Эксплуатация машин	15,72	28,36
3.16-16-5	Заработная плата машинистов	3,89	5,72
3.16-16-5	Материальные ресурсы	91,92	93,85
3.16-16-6	Прямые затраты	242,28	267,77
3.16-16-6	Заработная плата рабочих	75,93	80,70
3.16-16-6	Эксплуатация машин	22,69	39,55
3.16-16-6	Заработная плата машинистов	5,60	8,05

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.16-16-6	Материальные ресурсы	143,66	147,52
3.16-16-7	Прямые затраты	280,65	314,32
3.16-16-7	Заработная плата рабочих	90,27	95,94
3.16-16-7	Эксплуатация машин	40,09	64,23
3.16-16-7	Заработная плата машинистов	9,77	13,41
3.16-16-7	Материальные ресурсы	150,29	154,15
3.16-16-8	Прямые затраты	302,27	350,88
3.16-16-8	Заработная плата рабочих	108,39	115,20
3.16-16-8	Эксплуатация машин	40,09	76,10
3.16-16-8	Заработная плата машинистов	9,77	15,10
3.16-16-8	Материальные ресурсы	153,79	159,58
3.16-16-9	Прямые затраты	430,67	479,62
3.16-16-9	Заработная плата рабочих	119,29	126,78
3.16-16-9	Эксплуатация машин	55,72	91,39
3.16-16-9	Заработная плата машинистов	13,46	19,25
3.16-16-9	Материальные ресурсы	255,66	261,45

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.16-17-1	1.1-1-1668	Электроды, тип Э-42А, диаметр 2-2,5 мм	0,00009	т
3.16-17-1	1.18-7-1	Прокладка уплотнительная паронитовая, толщина 0,5-2,5 мм	0,00002	т
3.16-17-1	2.1-13-14	Аппараты сварочные постоянного тока (выпрямители) для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	0,17	маш.-ч.
3.16-17-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,02	маш.-ч.
3.16-17-2	1.1-1-1668	Электроды, тип Э-42А, диаметр 2-2,5 мм	0,00009	т
3.16-17-2	1.18-7-1	Прокладка уплотнительная паронитовая, толщина 0,5-2,5 мм	0,00003	т
3.16-17-2	2.1-13-14	Аппараты сварочные постоянного тока (выпрямители) для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	0,17	маш.-ч.
3.16-17-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,02	маш.-ч.
3.16-17-3	1.1-1-1668	Электроды, тип Э-42А, диаметр 2-2,5 мм	0,00009	т
3.16-17-3	1.18-7-1	Прокладка уплотнительная паронитовая, толщина 0,5-2,5 мм	0,00004	т
3.16-17-3	2.1-13-14	Аппараты сварочные постоянного тока (выпрямители) для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	0,17	маш.-ч.
3.16-17-3	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,02	маш.-ч.
3.16-17-4	1.1-1-1668	Электроды, тип Э-42А, диаметр 2-2,5 мм	0,00027	т
3.16-17-4	1.18-7-1	Прокладка уплотнительная паронитовая, толщина 0,5-2,5 мм	0,0001	т
3.16-17-4	2.1-13-14	Аппараты сварочные постоянного тока (выпрямители) для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	0,31	маш.-ч.
3.16-17-4	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,03	маш.-ч.
3.16-17-5	1.1-1-1668	Электроды, тип Э-42А, диаметр 2-2,5 мм	0,00023	т
3.16-17-5	1.18-7-1	Прокладка уплотнительная паронитовая, толщина 0,5-2,5 мм	0,0001	т
3.16-17-5	2.1-13-14	Аппараты сварочные постоянного тока (выпрямители) для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	0,29	маш.-ч.
3.16-17-5	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,04	маш.-ч.
3.16-17-6	1.1-1-1668	Электроды, тип Э-42А, диаметр 2-2,5 мм	0,00042	т
3.16-17-6	1.18-7-1	Прокладка уплотнительная паронитовая, толщина 0,5-2,5 мм	0,0001	т
3.16-17-6	2.1-13-14	Аппараты сварочные постоянного тока (выпрямители) для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	0,43	маш.-ч.
3.16-17-6	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,04	маш.-ч.
3.16-17-6	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,02	маш.-ч.
3.16-17-7	1.1-1-1668	Электроды, тип Э-42А, диаметр 2-2,5 мм	0,00018	т
3.16-17-7	1.1-1-2481	Волокно льняное №11 для уплотнения резьбовых соединений при монтаже систем водоснабжения и отопления	0,01	кг
3.16-17-7	1.1-1-467	Краски масляные жидкотерпые цветные (готовые к употреблению) для наружных и внутренних работ, марка МА-15, сурик железный для окраски по металлу	0,00002	т
3.16-17-7	1.1-1-733	Олифа для окраски натуральная	0,015	кг
3.16-17-7	1.18-7-1	Прокладка уплотнительная паронитовая, толщина 0,5-2,5 мм	0,00005	т
3.16-17-7	2.1-13-14	Аппараты сварочные постоянного тока (выпрямители) для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	0,23	маш.-ч.

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.16-17-7	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,02	маш.-ч.
3.16-17-7	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,01	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.16-17-1	Прямые затраты	47,29	51,16
3.16-17-1	Эксплуатация машин	2,54	5,13
3.16-17-1	Зароботная плата машинистов	0,40	0,69
3.16-17-1	Материальные ресурсы	22,08	23,36
3.16-17-2	Прямые затраты	47,29	51,35
3.16-17-2	Эксплуатация машин	2,54	5,13
3.16-17-2	Зароботная плата машинистов	0,40	0,69
3.16-17-2	Материальные ресурсы	22,08	23,55
3.16-17-3	Прямые затраты	47,29	51,54
3.16-17-3	Эксплуатация машин	2,54	5,13
3.16-17-3	Зароботная плата машинистов	0,40	0,69
3.16-17-3	Материальные ресурсы	22,08	23,74
3.16-17-4	Прямые затраты	81,79	90,60
3.16-17-4	Эксплуатация машин	8,73	12,94
3.16-17-4	Зароботная плата машинистов	1,67	2,11
3.16-17-4	Материальные ресурсы	37,22	41,82
3.16-17-5	Прямые затраты	76,14	85,19
3.16-17-5	Эксплуатация машин	5,61	10,46
3.16-17-5	Зароботная плата машинистов	0,96	1,54
3.16-17-5	Материальные ресурсы	24,57	28,77
3.16-17-6	Прямые затраты	192,27	207,88
3.16-17-6	Эксплуатация машин	15,06	24,59
3.16-17-6	Зароботная плата машинистов	3,18	4,12
3.16-17-6	Материальные ресурсы	72,38	78,46
3.16-17-7	Прямые затраты	36,17	44,77
3.16-17-7	Эксплуатация машин	6,89	11,75
3.16-17-7	Зароботная плата машинистов	1,42	1,89
3.16-17-7	Материальные ресурсы	1,12	4,86

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.16-18-1	1.1-1-1668	Электроды, тип Э-42А, диаметр 2-2,5 мм	0,00008	т
3.16-18-1	1.18-7-1	Прокладка уплотнительная паронитовая, толщина 0,5-2,5 мм	0,00004	т
3.16-18-1	2.1-13-14	Аппараты сварочные постоянного тока (выпрямители) для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	0,17	маш.-ч.
3.16-18-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,01	маш.-ч.
3.16-18-2	1.1-1-1668	Электроды, тип Э-42А, диаметр 2-2,5 мм	0,00018	т
3.16-18-2	1.18-7-1	Прокладка уплотнительная паронитовая, толщина 0,5-2,5 мм	0,0001	т
3.16-18-2	2.1-13-14	Аппараты сварочные постоянного тока (выпрямители) для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	0,31	маш.-ч.
3.16-18-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,02	маш.-ч.

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.16-18-3	1.1-1-1668	Электроды, тип Э-42А, диаметр 2-2,5 мм	0,00018	т
3.16-18-3	1.18-7-1	Прокладка уплотнительная паронитовая, толщина 0,5-2,5 мм	0,0001	т
3.16-18-3	2.1-13-14	Аппараты сварочные постоянного тока (выпрямители) для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	0,31	маш.-ч.
3.16-18-3	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,02	маш.-ч.
3.16-18-4	1.1-1-1668	Электроды, тип Э-42А, диаметр 2-2,5 мм	0,00039	т
3.16-18-4	1.18-7-1	Прокладка уплотнительная паронитовая, толщина 0,5-2,5 мм	0,0001	т
3.16-18-4	2.1-13-14	Аппараты сварочные постоянного тока (выпрямители) для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	0,43	маш.-ч.
3.16-18-4	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,03	маш.-ч.
3.16-18-5	1.1-1-1668	Электроды, тип Э-42А, диаметр 2-2,5 мм	0,00052	т
3.16-18-5	1.18-7-1	Прокладка уплотнительная паронитовая, толщина 0,5-2,5 мм	0,0001	т
3.16-18-5	2.1-13-14	Аппараты сварочные постоянного тока (выпрямители) для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	0,063	маш.-ч.
3.16-18-5	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,04	маш.-ч.
3.16-18-5	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,01	маш.-ч.
3.16-18-6	1.1-1-1668	Электроды, тип Э-42А, диаметр 2-2,5 мм	0,00065	т
3.16-18-6	1.18-7-1	Прокладка уплотнительная паронитовая, толщина 0,5-2,5 мм	0,0002	т
3.16-18-6	2.1-13-14	Аппараты сварочные постоянного тока (выпрямители) для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	0,89	маш.-ч.
3.16-18-6	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,08	маш.-ч.
3.16-18-6	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,02	маш.-ч.
3.16-18-7	1.1-1-1668	Электроды, тип Э-42А, диаметр 2-2,5 мм	0,0007	т
3.16-18-7	1.18-7-1	Прокладка уплотнительная паронитовая, толщина 0,5-2,5 мм	0,0002	т
3.16-18-7	2.1-13-14	Аппараты сварочные постоянного тока (выпрямители) для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	1,01	маш.-ч.
3.16-18-7	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,1	маш.-ч.
3.16-18-7	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,03	маш.-ч.
3.16-18-8	1.1-1-1668	Электроды, тип Э-42А, диаметр 2-2,5 мм	0,00104	т
3.16-18-8	1.18-7-1	Прокладка уплотнительная паронитовая, толщина 0,5-2,5 мм	0,0003	т
3.16-18-8	2.1-13-14	Аппараты сварочные постоянного тока (выпрямители) для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	1,39	маш.-ч.
3.16-18-8	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,15	маш.-ч.
3.16-18-8	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,04	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.16-18-1	Прямые затраты	26,66	31,22
3.16-18-1	Заработная плата рабочих	13,08	14,26
3.16-18-1	Эксплуатация машин	1,80	3,62
3.16-18-1	Заработная плата машинистов	0,22	0,36
3.16-18-1	Материальные ресурсы	11,78	13,34
3.16-18-2	Прямые затраты	48,18	55,34
3.16-18-2	Эксплуатация машин	3,38	6,83
3.16-18-2	Заработная плата машинистов	0,44	0,74
3.16-18-2	Материальные ресурсы	19,81	23,52
3.16-18-3	Прямые затраты	48,18	55,34
3.16-18-3	Эксплуатация машин	3,38	6,83
3.16-18-3	Заработная плата машинистов	0,44	0,74
3.16-18-3	Материальные ресурсы	19,81	23,52
3.16-18-4	Прямые затраты	92,62	103,89
3.16-18-4	Заработная плата рабочих	40,66	41,20
3.16-18-4	Эксплуатация машин	4,83	9,77
3.16-18-4	Заработная плата машинистов	0,64	1,08
3.16-18-4	Материальные ресурсы	47,13	52,92
3.16-18-5	Прямые затраты	115,64	128,83

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.16-18-5	Заработная плата рабочих	56,18	56,93
3.16-18-5	Эксплуатация машин	10,02	15,39
3.16-18-5	Заработная плата машинистов	1,70	2,45
3.16-18-5	Материальные ресурсы	49,44	56,51
3.16-18-6	Прямые затраты	187,15	214,10
3.16-18-6	Заработная плата рабочих	92,27	93,50
3.16-18-6	Эксплуатация машин	17,79	33,22
3.16-18-6	Заработная плата машинистов	3,30	4,83
3.16-18-6	Материальные ресурсы	77,09	87,38
3.16-18-7	Прямые затраты	216,69	248,55
3.16-18-7	Заработная плата рабочих	109,47	110,93
3.16-18-7	Эксплуатация машин	24,05	43,67
3.16-18-7	Заработная плата машинистов	4,69	6,69
3.16-18-7	Материальные ресурсы	83,17	93,95
3.16-18-8	Прямые затраты	313,19	358,86
3.16-18-8	Заработная плата рабочих	141,95	143,84
3.16-18-8	Эксплуатация машин	34,76	62,47
3.16-18-8	Заработная плата машинистов	6,85	9,76
3.16-18-8	Материальные ресурсы	136,48	152,55

## Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.16-19-1	1.1-1-1668	Электроды, тип Э-42А, диаметр 2-2,5 мм	0,00012	т
3.16-19-1	1.18-7-1	Прокладка уплотнительная паронитовая, толщина 0,5-2,5 мм	0,00002	т
3.16-19-1	2.1-13-14	Аппараты сварочные постоянного тока (выпрямители) для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	0,26	маш.-ч.
3.16-19-1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,01	маш.-ч.
3.16-19-2	1.1-1-1668	Электроды, тип Э-42А, диаметр 2-2,5 мм	0,00037	т
3.16-19-2	1.18-7-1	Прокладка уплотнительная паронитовая, толщина 0,5-2,5 мм	0,00004	т
3.16-19-2	2.1-13-14	Аппараты сварочные постоянного тока (выпрямители) для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	0,35	маш.-ч.
3.16-19-2	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,02	маш.-ч.
3.16-19-3	1.1-1-1668	Электроды, тип Э-42А, диаметр 2-2,5 мм	0,00046	т
3.16-19-3	1.18-7-1	Прокладка уплотнительная паронитовая, толщина 0,5-2,5 мм	0,0001	т
3.16-19-3	2.1-13-14	Аппараты сварочные постоянного тока (выпрямители) для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	0,56	маш.-ч.
3.16-19-3	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,03	маш.-ч.
3.16-19-3	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,01	маш.-ч.
3.16-19-4	1.1-1-1668	Электроды, тип Э-42А, диаметр 2-2,5 мм	0,00054	т
3.16-19-4	1.18-7-1	Прокладка уплотнительная паронитовая, толщина 0,5-2,5 мм	0,0001	т
3.16-19-4	2.1-13-14	Аппараты сварочные постоянного тока (выпрямители) для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	0,63	маш.-ч.
3.16-19-4	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,04	маш.-ч.
3.16-19-4	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,01	маш.-ч.
3.16-19-5	1.1-1-1668	Электроды, тип Э-42А, диаметр 2-2,5 мм	0,0007	т
3.16-19-5	1.18-7-1	Прокладка уплотнительная паронитовая, толщина 0,5-2,5 мм	0,0001	т
3.16-19-5	2.1-13-14	Аппараты сварочные постоянного тока (выпрямители) для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	0,65	маш.-ч.
3.16-19-5	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,07	маш.-ч.
3.16-19-5	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,02	маш.-ч.
3.16-19-6	1.1-1-1668	Электроды, тип Э-42А, диаметр 2-2,5 мм	0,00084	т
3.16-19-6	1.18-7-1	Прокладка уплотнительная паронитовая, толщина 0,5-2,5 мм	0,0001	т
3.16-19-6	2.1-13-14	Аппараты сварочные постоянного тока (выпрямители) для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	0,86	маш.-ч.
3.16-19-6	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,09	маш.-ч.
3.16-19-6	2.1-3-38	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	0,02	маш.-ч.

## Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.16-19-1	Прямые затраты	25,34	29,28
3.16-19-1	Заработная плата рабочих	11,62	11,61
3.16-19-1	Эксплуатация машин	2,29	4,66
3.16-19-1	Заработная плата машинистов	0,24	0,39
3.16-19-1	Материальные ресурсы	11,43	13,01
3.16-19-2	Прямые затраты	44,00	52,33
3.16-19-2	Заработная плата рабочих	17,26	17,47
3.16-19-2	Эксплуатация машин	3,59	7,28
3.16-19-2	Заработная плата машинистов	0,44	0,74
3.16-19-2	Материальные ресурсы	23,15	27,58
3.16-19-3	Прямые затраты	65,08	79,59
3.16-19-3	Заработная плата рабочих	30,82	31,20
3.16-19-3	Эксплуатация машин	8,85	16,50
3.16-19-3	Заработная плата машинистов	1,50	2,12
3.16-19-3	Материальные ресурсы	25,41	31,89
3.16-19-4	Прямые затраты	115,12	131,24
3.16-19-4	Эксплуатация машин	10,76	19,61
3.16-19-4	Заработная плата машинистов	1,87	2,63
3.16-19-4	Материальные ресурсы	51,64	58,91
3.16-19-5	Прямые затраты	136,27	159,98
3.16-19-5	Заработная плата рабочих	66,53	68,19
3.16-19-5	Эксплуатация машин	14,90	28,10
3.16-19-5	Заработная плата машинистов	2,88	4,26
3.16-19-5	Материальные ресурсы	54,84	63,69
3.16-19-6	Прямые затраты	185,48	213,54
3.16-19-6	Заработная плата рабочих	72,45	74,26
3.16-19-6	Эксплуатация машин	19,88	35,90
3.16-19-6	Заработная плата машинистов	3,82	5,49
3.16-19-6	Материальные ресурсы	93,15	103,38

**Сборник 17. Водопровод и канализация - внутренние устройства**

## Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.17-1-3	Прямые затраты	46,13	49,65
3.17-1-3	Материальные ресурсы	8,29	11,81
3.17-1-4	Прямые затраты	29,00	32,52
3.17-1-4	Материальные ресурсы	9,36	12,88
3.17-1-5	Прямые затраты	31,97	35,49

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.17-1-5	Материальные ресурсы	11,58	15,10
3.17-1-6	Прямые затраты	40,23	43,75
3.17-1-6	Материальные ресурсы	14,03	17,55
3.17-1-8	Прямые затраты	48,68	52,20
3.17-1-8	Материальные ресурсы	11,98	15,50
3.17-4-1	Прямые затраты	17,85	21,37
3.17-4-1	Материальные ресурсы	5,56	9,08

### Сборник 18. Отопление - внутренние устройства

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.18-23-3	Прямые затраты	1 172,58	1 171,88
3.18-23-3	Эксплуатация машин	64,37	63,67
3.18-23-3	Заработная плата машинистов	10,44	9,64
3.18-23-4	Прямые затраты	1 657,81	1 656,79
3.18-23-4	Эксплуатация машин	67,93	66,91
3.18-23-4	Заработная плата машинистов	11,18	9,97
3.18-23-5	Прямые затраты	2 127,91	2 126,77
3.18-23-5	Эксплуатация машин	70,99	69,85
3.18-23-5	Заработная плата машинистов	11,65	10,31

### Сборник 19. Газоснабжение - внутренние устройства

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.19-2-2	Прямые затраты	205,64	205,67
3.19-2-2	Материальные ресурсы	121,65	121,68

### Сборник 20. Вентиляция и кондиционирование воздуха

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.20-1-1	Прямые затраты	2 400,88	2 400,16
3.20-1-1	Эксплуатация машин	158,08	157,36
3.20-1-1	Заработная плата машинистов	19,16	19,08
3.20-1-2	Прямые затраты	2 400,88	2 400,16
3.20-1-2	Эксплуатация машин	158,08	157,36
3.20-1-2	Заработная плата машинистов	19,16	19,08
3.20-1-3	Прямые затраты	2 221,12	2 220,40
3.20-1-3	Эксплуатация машин	125,83	125,11
3.20-1-3	Заработная плата машинистов	15,05	14,97
3.20-1-4	Прямые затраты	2 401,65	2 400,93



Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.20-1-4	Эксплуатация машин	158,85	158,13
3.20-1-4	Зароботная плата машинистов	19,30	19,22
3.20-1-5	Прямые затраты	2 152,31	2 151,58
3.20-1-5	Эксплуатация машин	128,52	127,79
3.20-1-5	Зароботная плата машинистов	15,38	15,30
3.20-1-6	Прямые затраты	1 915,09	1 914,37
3.20-1-6	Эксплуатация машин	116,61	115,89
3.20-1-6	Зароботная плата машинистов	13,93	13,85
3.20-1-7	Прямые затраты	1 885,47	1 884,98
3.20-1-7	Эксплуатация машин	86,99	86,50
3.20-1-7	Зароботная плата машинистов	10,23	10,17
3.20-1-8	Прямые затраты	1 554,24	1 553,88
3.20-1-8	Эксплуатация машин	105,35	104,99
3.20-1-8	Зароботная плата машинистов	12,51	12,47
3.20-1-9	Прямые затраты	2 221,12	2 220,40
3.20-1-9	Эксплуатация машин	125,83	125,11
3.20-1-9	Зароботная плата машинистов	15,05	14,97
3.20-1-10	Прямые затраты	2 097,37	2 096,65
3.20-1-10	Эксплуатация машин	116,61	115,89
3.20-1-10	Зароботная плата машинистов	13,93	13,85
3.20-1-11	Прямые затраты	1 536,28	1 535,91
3.20-1-11	Эксплуатация машин	87,39	87,02
3.20-1-11	Зароботная плата машинистов	10,38	10,34
3.20-1-12	Прямые затраты	1 423,33	1 422,96
3.20-1-12	Эксплуатация машин	92,74	92,37
3.20-1-12	Зароботная плата машинистов	11,03	10,99
3.20-1-13	Прямые затраты	1 435,17	1 434,90
3.20-1-13	Эксплуатация машин	92,53	92,26
3.20-1-13	Зароботная плата машинистов	11,02	10,99
3.20-1-14	Прямые затраты	1 320,46	1 320,18
3.20-1-14	Эксплуатация машин	88,24	87,96
3.20-1-14	Зароботная плата машинистов	10,55	10,52
3.20-1-15	Прямые затраты	1 324,65	1 322,54
3.20-1-15	Эксплуатация машин	92,43	90,32
3.20-1-15	Зароботная плата машинистов	10,77	10,53
3.20-1-16	Прямые затраты	1 423,82	1 423,63
3.20-1-16	Эксплуатация машин	95,27	95,08
3.20-1-16	Зароботная плата машинистов	11,62	11,60
3.20-1-17	Прямые затраты	1 310,49	1 310,39
3.20-1-17	Эксплуатация машин	99,62	99,52

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.20-1-17	Заработная плата машинистов	12,27	12,26
3.20-1-18	Прямые затраты	1 417,00	1 416,73
3.20-1-18	Эксплуатация машин	86,41	86,14
3.20-1-18	Заработная плата машинистов	10,23	10,20
3.20-1-19	Прямые затраты	1 429,05	1 428,78
3.20-1-19	Эксплуатация машин	86,41	86,14
3.20-1-19	Заработная плата машинистов	10,23	10,20
3.20-1-20	Прямые затраты	2 425,80	2 425,07
3.20-1-20	Эксплуатация машин	128,52	127,79
3.20-1-20	Заработная плата машинистов	15,38	15,30
3.20-1-21	Прямые затраты	1 984,06	1 983,57
3.20-1-21	Эксплуатация машин	86,99	86,50
3.20-1-21	Заработная плата машинистов	10,23	10,17
3.20-1-22	Прямые затраты	1 776,76	1 776,40
3.20-1-22	Эксплуатация машин	105,35	104,99
3.20-1-22	Заработная плата машинистов	12,51	12,47
3.20-1-23	Прямые затраты	1 348,35	1 348,08
3.20-1-23	Эксплуатация машин	86,41	86,14
3.20-1-23	Заработная плата машинистов	10,23	10,20
3.20-1-24	Прямые затраты	1 253,74	1 253,47
3.20-1-24	Эксплуатация машин	86,41	86,14
3.20-1-24	Заработная плата машинистов	10,23	10,20
3.20-1-25	Прямые затраты	1 199,83	1 199,56
3.20-1-25	Эксплуатация машин	86,41	86,14
3.20-1-25	Заработная плата машинистов	10,23	10,20
3.20-1-26	Прямые затраты	2 494,61	2 493,89
3.20-1-26	Эксплуатация машин	125,83	125,11
3.20-1-26	Заработная плата машинистов	15,05	14,97
3.20-1-27	Прямые затраты	1 976,73	1 976,36
3.20-1-27	Эксплуатация машин	87,39	87,02
3.20-1-27	Заработная плата машинистов	10,38	10,34
3.20-1-28	Прямые затраты	1 758,80	1 758,43
3.20-1-28	Эксплуатация машин	87,39	87,02
3.20-1-28	Заработная плата машинистов	10,38	10,34
3.20-1-29	Прямые затраты	1 437,64	1 437,37
3.20-1-29	Эксплуатация машин	92,53	92,26
3.20-1-29	Заработная плата машинистов	11,02	10,99
3.20-1-30	Прямые затраты	1 209,36	1 207,25
3.20-1-30	Эксплуатация машин	92,43	90,32
3.20-1-30	Заработная плата машинистов	10,77	10,53

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.20-1-31	Прямые затраты	1 348,67	1 348,48
3.20-1-31	Эксплуатация машин	95,27	95,08
3.20-1-31	Зароботная плата машинистов	11,62	11,60
3.20-1-32	Прямые затраты	1 378,19	1 378,09
3.20-1-32	Эксплуатация машин	99,62	99,52
3.20-1-32	Зароботная плата машинистов	12,27	12,26
3.20-1-33	Прямые затраты	3 343,40	3 342,67
3.20-1-33	Эксплуатация машин	128,52	127,79
3.20-1-33	Зароботная плата машинистов	15,38	15,30
3.20-1-34	Прямые затраты	2 385,51	2 385,02
3.20-1-34	Эксплуатация машин	86,99	86,50
3.20-1-34	Зароботная плата машинистов	10,23	10,17
3.20-1-35	Прямые затраты	2 109,39	2 109,03
3.20-1-35	Эксплуатация машин	105,35	104,99
3.20-1-35	Зароботная плата машинистов	12,51	12,47
3.20-1-36	Прямые затраты	1 569,73	1 569,46
3.20-1-36	Эксплуатация машин	86,41	86,14
3.20-1-36	Зароботная плата машинистов	10,23	10,20
3.20-1-37	Прямые затраты	1 465,93	1 465,66
3.20-1-37	Эксплуатация машин	86,41	86,14
3.20-1-37	Зароботная плата машинистов	10,23	10,20
3.20-1-38	Прямые затраты	1 362,70	1 362,43
3.20-1-38	Эксплуатация машин	86,41	86,14
3.20-1-38	Зароботная плата машинистов	10,23	10,20
3.20-1-39	Прямые затраты	3 412,21	3 411,49
3.20-1-39	Эксплуатация машин	125,83	125,11
3.20-1-39	Зароботная плата машинистов	15,05	14,97
3.20-1-40	Прямые затраты	2 378,18	2 377,81
3.20-1-40	Эксплуатация машин	87,39	87,02
3.20-1-40	Зароботная плата машинистов	10,38	10,34
3.20-1-41	Прямые затраты	2 091,43	2 091,06
3.20-1-41	Эксплуатация машин	87,39	87,02
3.20-1-41	Зароботная плата машинистов	10,38	10,34
3.20-1-42	Прямые затраты	1 659,02	1 658,75
3.20-1-42	Эксплуатация машин	92,53	92,26
3.20-1-42	Зароботная плата машинистов	11,02	10,99
3.20-1-43	Прямые затраты	1 421,55	1 419,44
3.20-1-43	Эксплуатация машин	92,43	90,32
3.20-1-43	Зароботная плата машинистов	10,77	10,53
3.20-1-44	Прямые затраты	1 511,54	1 511,35

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.20-1-44	Эксплуатация машин	95,27	95,08
3.20-1-44	Заработная плата машинистов	11,62	11,60
3.20-5-1	Прямые затраты	2 596,03	2 595,31
3.20-5-1	Эксплуатация машин	158,08	157,36
3.20-5-1	Заработная плата машинистов	19,16	19,08
3.20-5-2	Прямые затраты	2 596,03	2 595,31
3.20-5-2	Эксплуатация машин	158,08	157,36
3.20-5-2	Заработная плата машинистов	19,16	19,08
3.20-5-3	Прямые затраты	2 414,32	2 413,60
3.20-5-3	Эксплуатация машин	125,83	125,11
3.20-5-3	Заработная плата машинистов	15,05	14,97
3.20-5-4	Прямые затраты	2 596,80	2 596,08
3.20-5-4	Эксплуатация машин	158,85	158,13
3.20-5-4	Заработная плата машинистов	19,30	19,22
3.20-5-5	Прямые затраты	2 345,51	2 344,78
3.20-5-5	Эксплуатация машин	128,52	127,79
3.20-5-5	Заработная плата машинистов	15,38	15,30
3.20-5-6	Прямые затраты	2 073,57	2 072,85
3.20-5-6	Эксплуатация машин	116,61	115,89
3.20-5-6	Заработная плата машинистов	13,93	13,85
3.20-5-7	Прямые затраты	2 043,95	2 043,46
3.20-5-7	Эксплуатация машин	86,99	86,50
3.20-5-7	Заработная плата машинистов	10,23	10,17
3.20-5-8	Прямые затраты	1 685,00	1 684,64
3.20-5-8	Эксплуатация машин	105,35	104,99
3.20-5-8	Заработная плата машинистов	12,51	12,47
3.20-5-9	Прямые затраты	2 414,32	2 413,60
3.20-5-9	Эксплуатация машин	125,83	125,11
3.20-5-9	Заработная плата машинистов	15,05	14,97
3.20-5-10	Прямые затраты	2 073,57	2 072,85
3.20-5-10	Эксплуатация машин	116,61	115,89
3.20-5-10	Заработная плата машинистов	13,93	13,85
3.20-5-11	Прямые затраты	1 667,04	1 666,67
3.20-5-11	Эксплуатация машин	87,39	87,02
3.20-5-11	Заработная плата машинистов	10,38	10,34
3.20-5-12	Прямые затраты	1 391,39	1 391,02
3.20-5-12	Эксплуатация машин	92,74	92,37
3.20-5-12	Заработная плата машинистов	11,03	10,99
3.20-5-13	Прямые затраты	1 405,53	1 405,26
3.20-5-13	Эксплуатация машин	92,53	92,26

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.20-5-13	Заработная плата машинистов	11,02	10,99
3.20-5-14	Прямые затраты	1 275,14	1 274,86
3.20-5-14	Эксплуатация машин	88,24	87,96
3.20-5-14	Заработная плата машинистов	10,55	10,52
3.20-5-15	Прямые затраты	1 279,33	1 277,22
3.20-5-15	Эксплуатация машин	92,43	90,32
3.20-5-15	Заработная плата машинистов	10,77	10,53
3.20-5-16	Прямые затраты	1 397,99	1 397,80
3.20-5-16	Эксплуатация машин	95,27	95,08
3.20-5-16	Заработная плата машинистов	11,62	11,60
3.20-5-17	Прямые затраты	1 367,53	1 367,43
3.20-5-17	Эксплуатация машин	99,62	99,52
3.20-5-17	Заработная плата машинистов	12,27	12,26
3.20-5-18	Прямые затраты	1 385,06	1 384,79
3.20-5-18	Эксплуатация машин	86,41	86,14
3.20-5-18	Заработная плата машинистов	10,23	10,20
3.20-5-19	Прямые затраты	1 399,41	1 399,14
3.20-5-19	Эксплуатация машин	86,41	86,14
3.20-5-19	Заработная плата машинистов	10,23	10,20
3.20-7-1	Прямые затраты	4 978,96	4 977,41
3.20-7-1	Эксплуатация машин	862,17	860,62
3.20-7-1	Заработная плата машинистов	242,24	242,07
3.20-7-2	Прямые затраты	4 095,77	4 094,22
3.20-7-2	Эксплуатация машин	862,17	860,62
3.20-7-2	Заработная плата машинистов	242,24	242,07
3.20-7-3	Прямые затраты	3 502,73	3 501,75
3.20-7-3	Эксплуатация машин	901,20	900,22
3.20-7-3	Заработная плата машинистов	261,92	261,80
3.20-7-4	Прямые затраты	3 180,16	3 179,50
3.20-7-4	Эксплуатация машин	1 014,49	1 013,83
3.20-7-4	Заработная плата машинистов	298,41	298,33
3.20-7-5	Прямые затраты	2 810,60	2 809,04
3.20-7-5	Эксплуатация машин	781,16	779,60
3.20-7-5	Заработная плата машинистов	221,71	221,54
3.20-7-6	Прямые затраты	2 346,25	2 345,13
3.20-7-6	Эксплуатация машин	799,96	798,84
3.20-7-6	Заработная плата машинистов	225,12	225,00
3.20-7-7	Прямые затраты	1 666,44	1 666,27
3.20-7-7	Эксплуатация машин	439,06	438,89
3.20-7-7	Заработная плата машинистов	111,94	111,92

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.20-7-8	Прямые затраты	1 551,64	1 551,49
3.20-7-8	Эксплуатация машин	421,10	420,95
3.20-7-8	Заработная плата машинистов	107,28	107,26
3.20-7-9	Прямые затраты	6 040,92	6 039,37
3.20-7-9	Эксплуатация машин	1 307,49	1 305,94
3.20-7-9	Заработная плата машинистов	253,48	253,31
3.20-7-10	Прямые затраты	5 111,85	5 110,30
3.20-7-10	Эксплуатация машин	1 307,49	1 305,94
3.20-7-10	Заработная плата машинистов	253,48	253,31
3.20-7-11	Прямые затраты	4 533,43	4 532,46
3.20-7-11	Эксплуатация машин	1 367,66	1 366,69
3.20-7-11	Заработная плата машинистов	270,66	270,54
3.20-7-12	Прямые затраты	3 227,23	3 226,57
3.20-7-12	Эксплуатация машин	997,19	996,53
3.20-7-12	Заработная плата машинистов	287,76	287,68
3.20-7-13	Прямые затраты	2 597,90	2 597,53
3.20-7-13	Эксплуатация машин	622,72	622,35
3.20-7-13	Заработная плата машинистов	169,88	169,84
3.20-7-14	Прямые затраты	1 986,39	1 986,12
3.20-7-14	Эксплуатация машин	474,74	474,47
3.20-7-14	Заработная плата машинистов	124,36	124,33
3.20-7-15	Прямые затраты	1 758,20	1 758,03
3.20-7-15	Эксплуатация машин	439,06	438,89
3.20-7-15	Заработная плата машинистов	111,94	111,92
3.20-7-16	Прямые затраты	1 631,93	1 631,78
3.20-7-16	Эксплуатация машин	421,10	420,95
3.20-7-16	Заработная плата машинистов	107,28	107,26
3.20-8-1	Прямые затраты	24,98	24,90
3.20-8-1	Эксплуатация машин	2,19	2,11
3.20-8-1	Заработная плата машинистов	0,15	0,14
3.20-8-2	Прямые затраты	32,86	32,73
3.20-8-2	Эксплуатация машин	2,29	2,16
3.20-8-2	Заработная плата машинистов	0,16	0,14
3.20-8-3	Прямые затраты	68,90	68,69
3.20-8-3	Эксплуатация машин	5,17	4,96
3.20-8-3	Заработная плата машинистов	0,49	0,47
3.20-8-4	Прямые затраты	72,10	71,80
3.20-8-4	Эксплуатация машин	8,03	7,73
3.20-8-4	Заработная плата машинистов	0,83	0,79
3.20-8-5	Прямые затраты	86,61	86,25

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.20-8-5	Эксплуатация машин	8,95	8,59
3.20-8-5	Зароботная плата машинистов	0,97	0,93
3.20-8-6	Прямые затраты	112,94	112,53
3.20-8-6	Эксплуатация машин	9,05	8,64
3.20-8-6	Зароботная плата машинистов	0,98	0,93
3.20-8-7	Прямые затраты	116,49	116,00
3.20-8-7	Эксплуатация машин	9,24	8,75
3.20-8-7	Зароботная плата машинистов	0,99	0,93
3.20-8-8	Прямые затраты	49,89	48,72
3.20-8-8	Эксплуатация машин	29,56	28,39
3.20-8-8	Зароботная плата машинистов	5,17	5,04
3.20-8-9	Прямые затраты	63,91	62,53
3.20-8-9	Эксплуатация машин	34,66	33,28
3.20-8-9	Зароботная плата машинистов	6,05	5,90
3.20-8-10	Прямые затраты	108,55	106,94
3.20-8-10	Эксплуатация машин	40,57	38,96
3.20-8-10	Зароботная плата машинистов	7,08	6,90
3.20-8-11	Прямые затраты	165,92	163,53
3.20-8-11	Эксплуатация машин	84,33	81,94
3.20-8-11	Зароботная плата машинистов	10,46	10,19
3.20-8-12	Прямые затраты	227,68	224,11
3.20-8-12	Эксплуатация машин	123,75	120,18
3.20-8-12	Зароботная плата машинистов	15,36	14,96
3.20-8-13	Прямые затраты	326,64	320,82
3.20-8-13	Эксплуатация машин	202,43	196,61
3.20-8-13	Зароботная плата машинистов	25,15	24,49
3.20-8-14	Прямые затраты	479,13	470,47
3.20-8-14	Эксплуатация машин	298,89	290,23
3.20-8-14	Зароботная плата машинистов	37,21	36,23
3.20-42-1	Прямые затраты	600,19	599,14
3.20-42-1	Эксплуатация машин	34,61	33,56
3.20-42-1	Зароботная плата машинистов	4,23	4,15
3.20-42-2	Прямые затраты	982,59	981,28
3.20-42-2	Эксплуатация машин	35,13	33,82
3.20-42-2	Зароботная плата машинистов	4,25	4,15
3.20-42-3	Прямые затраты	2 231,24	2 229,74
3.20-42-3	Эксплуатация машин	94,84	93,34
3.20-42-3	Зароботная плата машинистов	12,02	11,90
3.20-42-4	Прямые затраты	2 286,06	2 284,34
3.20-42-4	Эксплуатация машин	95,28	93,56

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.20-42-4	Заработная плата машинистов	12,04	11,90
3.20-42-5	Прямые затраты	4 295,67	4 292,78
3.20-42-5	Эксплуатация машин	166,50	163,61
3.20-42-5	Заработная плата машинистов	21,15	20,93
3.20-42-6	Прямые затраты	4 378,47	4 375,41
3.20-42-6	Эксплуатация машин	166,86	163,80
3.20-42-6	Заработная плата машинистов	21,16	20,93
3.20-42-7	Прямые затраты	4 593,75	4 586,00
3.20-42-7	Эксплуатация машин	197,29	189,54
3.20-42-7	Заработная плата машинистов	24,23	23,63
3.20-42-8	Прямые затраты	4 787,78	4 779,00
3.20-42-8	Эксплуатация машин	199,35	190,57
3.20-42-8	Заработная плата машинистов	24,31	23,63
3.20-42-9	Прямые затраты	6 740,38	6 726,35
3.20-42-9	Эксплуатация машин	307,42	293,39
3.20-42-9	Заработная плата машинистов	37,52	36,44
3.20-42-10	Прямые затраты	7 011,87	6 996,64
3.20-42-10	Эксплуатация машин	336,62	321,39
3.20-42-10	Заработная плата машинистов	40,86	39,69
3.20-48-1	Прямые затраты	90,58	90,23
3.20-48-1	Эксплуатация машин	11,03	10,68
3.20-48-1	Заработная плата машинистов	1,43	1,40
3.20-48-2	Прямые затраты	101,85	101,46
3.20-48-2	Эксплуатация машин	13,80	13,41
3.20-48-2	Заработная плата машинистов	1,76	1,74
3.20-48-3	Прямые затраты	103,74	103,31
3.20-48-3	Эксплуатация машин	13,88	13,45
3.20-48-3	Заработная плата машинистов	1,76	1,74
3.20-48-4	Прямые затраты	121,69	121,15
3.20-48-4	Эксплуатация машин	14,10	13,56
3.20-48-4	Заработная плата машинистов	1,77	1,74
3.20-48-5	Прямые затраты	175,51	174,75
3.20-48-5	Эксплуатация машин	20,66	19,90
3.20-48-5	Заработная плата машинистов	2,58	2,53
3.20-48-6	Прямые затраты	230,53	229,54
3.20-48-6	Эксплуатация машин	23,80	22,81
3.20-48-6	Заработная плата машинистов	2,93	2,85
3.20-48-7	Прямые затраты	245,64	244,18
3.20-48-7	Эксплуатация машин	27,39	25,93
3.20-48-7	Заработная плата машинистов	3,29	3,17



Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.20-48-8	Прямые затраты	299,77	298,31
3.20-48-8	Эксплуатация машин	31,60	30,14
3.20-48-8	Заработная плата машинистов	3,90	3,78
3.20-48-9	Прямые затраты	436,18	434,67
3.20-48-9	Эксплуатация машин	54,68	53,17
3.20-48-9	Заработная плата машинистов	6,79	6,68
3.20-48-10	Прямые затраты	438,01	436,23
3.20-48-10	Эксплуатация машин	55,23	53,45
3.20-48-10	Заработная плата машинистов	6,81	6,68
3.20-49-1	Прямые затраты	90,65	90,15
3.20-49-1	Эксплуатация машин	11,35	10,85
3.20-49-1	Заработная плата машинистов	1,45	1,40
3.20-49-2	Прямые затраты	98,91	98,35
3.20-49-2	Эксплуатация машин	11,46	10,90
3.20-49-2	Заработная плата машинистов	1,45	1,40
3.20-49-3	Прямые затраты	100,70	100,10
3.20-49-3	Эксплуатация машин	11,54	10,94
3.20-49-3	Заработная плата машинистов	1,45	1,40
3.20-49-4	Прямые затраты	175,45	174,38
3.20-49-4	Эксплуатация машин	15,16	14,09
3.20-49-4	Заработная плата машинистов	1,81	1,74
3.20-49-5	Прямые затраты	299,99	298,00
3.20-49-5	Эксплуатация машин	21,58	19,59
3.20-49-5	Заработная плата машинистов	2,39	2,24
3.20-49-6	Прямые затраты	398,32	395,70
3.20-49-6	Эксплуатация машин	25,52	22,90
3.20-49-6	Заработная плата машинистов	2,76	2,56
3.20-49-7	Прямые затраты	120,12	119,45
3.20-49-7	Эксплуатация машин	22,39	21,72
3.20-49-7	Заработная плата машинистов	2,76	2,71
3.20-49-8	Прямые затраты	219,77	218,43
3.20-49-8	Эксплуатация машин	28,32	26,98
3.20-49-8	Заработная плата машинистов	3,32	3,21
3.20-49-9	Прямые затраты	295,34	293,48
3.20-49-9	Эксплуатация машин	37,01	35,15
3.20-49-9	Заработная плата машинистов	4,44	4,30
3.20-49-10	Прямые затраты	389,99	387,53
3.20-49-10	Эксплуатация машин	44,33	41,87
3.20-49-10	Заработная плата машинистов	5,28	5,09
3.20-54-8	Прямые затраты	5 921,02	5 687,30

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.20-54-8	Эксплуатация машин	2 735,42	2 501,70
3.20-54-8	Заработная плата машинистов	876,51	677,00
3.20-54-9	Прямые затраты	6 539,68	6 281,41
3.20-54-9	Эксплуатация машин	2 985,83	2 727,56
3.20-54-9	Заработная плата машинистов	964,87	744,42
3.20-56-1	Прямые затраты	263,50	263,42
3.20-56-1	Эксплуатация машин	1,66	1,58
3.20-56-2	Прямые затраты	303,03	302,95
3.20-56-2	Эксплуатация машин	1,89	1,81
3.20-56-3	Прямые затраты	333,20	333,12
3.20-56-3	Эксплуатация машин	2,11	2,03
3.20-56-4	Прямые затраты	366,14	366,06
3.20-56-4	Эксплуатация машин	2,36	2,28

## Сборник 22. Водопровод - наружные сети

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.22-7-3	2.1-3-68	Трубоукладчики для труб, диаметр до 150 мм	2,0	маш.-ч.
3.22-7-4	2.1-3-68	Трубоукладчики для труб, диаметр до 150 мм	2,0	маш.-ч.
3.22-7-9	2.1-3-69	Краны-трубоукладчики для труб диаметром 250-500 мм, грузоподъемность до 12,5 т	171,0	маш.-ч.
3.22-7-15	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	21,69	маш.-ч.
3.22-7-16	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	31,21	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.22-7-3	2.1-3-69	Трубоукладчики, диаметр труб до 400 мм	2,0	маш.-ч.
3.22-7-4	2.1-3-69	Трубоукладчики, диаметр труб до 400 мм	2,0	маш.-ч.
3.22-7-9	2.1-3-70	Трубоукладчики, диаметр труб до 700 мм	171,0	маш.-ч.
3.22-7-15	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	21,69	маш.-ч.
3.22-7-16	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	31,21	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.22-7-3	Прямые затраты	6 484,57	6 554,71
3.22-7-3	Эксплуатация машин	331,63	401,77
3.22-7-3	Заработная плата машинистов	57,88	36,60
3.22-7-4	Прямые затраты	9 430,74	9 500,88
3.22-7-4	Эксплуатация машин	336,24	406,38
3.22-7-4	Заработная плата машинистов	58,74	37,46
3.22-7-5	Прямые затраты	12 723,59	12 815,08
3.22-7-5	Эксплуатация машин	2 561,39	2 652,88
3.22-7-5	Заработная плата машинистов	474,18	261,92
3.22-7-6	Прямые затраты	23 009,83	23 388,79
3.22-7-6	Эксплуатация машин	10 067,49	10 446,45

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.22-7-6	Заработная плата машинистов	1 935,33	1 056,21
3.22-7-7	Прямые затраты	27 217,62	27 652,39
3.22-7-7	Эксплуатация машин	11 624,46	12 059,23
3.22-7-7	Заработная плата машинистов	2 223,82	1 215,21
3.22-7-8	Прямые затраты	37 576,48	38 321,87
3.22-7-8	Эксплуатация машин	26 952,51	27 697,90
3.22-7-8	Заработная плата машинистов	5 033,05	3 303,85
3.22-7-9	Прямые затраты	49 899,87	83 966,49
3.22-7-9	Эксплуатация машин	35 160,70	69 227,32
3.22-7-9	Заработная плата машинистов	6 566,14	5 353,75
3.22-7-10	Прямые затраты	70 704,14	108 769,32
3.22-7-10	Эксплуатация машин	51 999,43	90 064,61
3.22-7-10	Заработная плата машинистов	9 993,34	6 842,90
3.22-7-11	Прямые затраты	82 579,56	125 192,35
3.22-7-11	Эксплуатация машин	60 365,89	102 978,68
3.22-7-11	Заработная плата машинистов	11 538,49	8 011,67
3.22-7-12	Прямые затраты	95 463,96	138 253,80
3.22-7-12	Эксплуатация машин	69 658,89	112 448,73
3.22-7-12	Заработная плата машинистов	13 029,33	8 640,83
3.22-7-13	Прямые затраты	101 923,94	146 020,34
3.22-7-13	Эксплуатация машин	74 280,67	118 377,07
3.22-7-13	Заработная плата машинистов	13 834,47	9 311,97
3.22-7-14	Прямые затраты	117 432,30	164 468,46
3.22-7-14	Эксплуатация машин	81 440,17	128 476,33
3.22-7-14	Заработная плата машинистов	15 117,31	10 293,31
3.22-7-15	Прямые затраты	133 020,16	246 144,89
3.22-7-15	Эксплуатация машин	89 216,91	202 341,64
3.22-7-15	Заработная плата машинистов	14 941,72	12 376,06
3.22-7-16	Прямые затраты	153 089,56	306 618,47
3.22-7-16	Эксплуатация машин	96 913,24	250 442,15
3.22-7-16	Заработная плата машинистов	14 700,34	14 313,66

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.22-8-5	2.1-3-68	Трубоукладчики для труб, диаметр до 150 мм	10,8	маш.-ч.
3.22-8-11	2.1-3-69	Краны-трубоукладчики для труб диаметром 250-500 мм, грузоподъемность до 12,5 т	42,9	маш.-ч.
3.22-8-16	2.1-3-72	Трубоукладчики для труб, диаметр 1000-1200 мм	114,0	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.22-8-5	2.1-3-69	Трубоукладчики, диаметр труб до 400 мм	10,8	маш.-ч.
3.22-8-11	2.1-3-70	Трубоукладчики, диаметр труб до 700 мм	42,9	маш.-ч.

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.22-8-16	2.1-3-71	Трубоукладчики, диаметр труб до 1000 мм	114,0	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.22-8-5	Прямые затраты	10 000,60	10 379,34
3.22-8-5	Эксплуатация машин	4 418,74	4 797,48
3.22-8-5	Зароботная плата машинистов	621,15	506,24
3.22-8-6	Прямые затраты	17 185,32	17 254,16
3.22-8-6	Эксплуатация машин	10 843,17	10 912,02
3.22-8-6	Зароботная плата машинистов	1 308,43	1 148,70
3.22-8-6	Материальные ресурсы	1 378,95	1 378,94
3.22-8-7	Прямые затраты	18 820,30	18 897,68
3.22-8-7	Эксплуатация машин	11 281,84	11 359,23
3.22-8-7	Зароботная плата машинистов	1 388,75	1 209,22
3.22-8-7	Материальные ресурсы	1 633,47	1 633,46
3.22-8-8	Прямые затраты	23 074,33	23 162,53
3.22-8-8	Эксплуатация машин	14 296,17	14 384,37
3.22-8-8	Зароботная плата машинистов	1 732,00	1 527,38
3.22-8-9	Прямые затраты	32 175,28	32 353,38
3.22-8-9	Эксплуатация машин	21 678,85	21 856,95
3.22-8-9	Зароботная плата машинистов	3 038,08	2 624,90
3.22-8-10	Прямые затраты	35 894,52	36 072,62
3.22-8-10	Эксплуатация машин	24 122,69	24 300,79
3.22-8-10	Зароботная плата машинистов	3 307,62	2 894,44
3.22-8-11	Прямые затраты	46 445,10	54 991,64
3.22-8-11	Эксплуатация машин	31 642,84	40 189,38
3.22-8-11	Зароботная плата машинистов	4 331,09	4 026,91
3.22-8-12	Прямые затраты	59 273,90	66 752,20
3.22-8-12	Эксплуатация машин	40 664,22	48 142,52
3.22-8-12	Зароботная плата машинистов	5 474,18	4 855,23
3.22-8-13	Прямые затраты	70 780,07	80 346,87
3.22-8-13	Эксплуатация машин	47 893,34	57 460,14
3.22-8-13	Зароботная плата машинистов	6 526,14	5 734,34
3.22-8-14	Прямые затраты	82 501,89	93 787,29
3.22-8-14	Эксплуатация машин	55 158,02	66 443,42
3.22-8-14	Зароботная плата машинистов	7 564,92	6 407,47
3.22-8-15	Прямые затраты	124 416,92	143 035,40
3.22-8-15	Эксплуатация машин	91 403,92	110 022,40
3.22-8-15	Зароботная плата машинистов	12 285,83	10 376,33
3.22-8-16	Прямые затраты	131 546,75	149 725,18

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.22-8-16	Эксплуатация машин	93396,21	111574,64
3.22-8-16	Зароботная плата машинистов	12448,89	10539,41
3.22-8-17	Прямые затраты	166168,57	247225,18
3.22-8-17	Эксплуатация машин	120496,84	201553,45
3.22-8-17	Зароботная плата машинистов	16168,48	14347,93
3.22-8-18	Прямые затраты	174163,20	255219,81
3.22-8-18	Эксплуатация машин	124354,00	205410,61
3.22-8-18	Зароботная плата машинистов	16567,97	14747,42
3.22-8-19	Прямые затраты	201479,34	319616,30
3.22-8-19	Эксплуатация машин	142538,76	260675,72
3.22-8-19	Зароботная плата машинистов	17919,02	17674,74
3.22-8-20	Прямые затраты	209759,48	327896,44
3.22-8-20	Эксплуатация машин	145330,90	263467,86
3.22-8-20	Зароботная плата машинистов	18282,02	18037,73
3.22-8-21	Прямые затраты	237658,68	376784,43
3.22-8-21	Эксплуатация машин	166324,06	305449,81
3.22-8-21	Зароботная плата машинистов	20977,49	20689,81
3.22-8-22	Прямые затраты	245700,85	384826,61
3.22-8-22	Эксплуатация машин	168446,20	307571,96
3.22-8-22	Зароботная плата машинистов	21357,10	21069,40
3.22-8-23	Прямые затраты	270671,40	436698,79
3.22-8-23	Эксплуатация машин	182162,27	348189,67
3.22-8-23	Зароботная плата машинистов	23292,71	22949,39
3.22-8-23	Материальные ресурсы	46485,03	46485,02
3.22-8-24	Прямые затраты	292091,29	473806,31
3.22-8-24	Эксплуатация машин	192606,89	374321,91
3.22-8-24	Зароботная плата машинистов	24780,01	24404,26

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.22-9-5	2.1-3-68	Трубоукладчики для труб, диаметр до 150 мм	10,08	маш.-ч.
3.22-9-11	2.1-3-69	Краны-трубоукладчики для труб диаметром 250-500 мм, грузоподъемность до 12,5т	42,9	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.22-9-5	2.1-3-69	Трубоукладчики, диаметр труб до 400 мм	10,08	маш.-ч.
3.22-9-11	2.1-3-70	Трубоукладчики, диаметр труб до 700 мм	42,9	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.22-9-5	Прямые затраты	13642,27	13995,74

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.22-9-5	Эксплуатация машин	7 232,53	7 586,00
3.22-9-5	Зароботная плата машинистов	1 521,22	1 413,97
3.22-9-6	Прямые затраты	21 283,20	21 349,64
3.22-9-6	Эксплуатация машин	14 215,64	14 282,08
3.22-9-6	Зароботная плата машинистов	2 397,63	2 243,43
3.22-9-7	Прямые затраты	22 826,91	22 901,62
3.22-9-7	Эксплуатация машин	14 607,81	14 682,52
3.22-9-7	Зароботная плата машинистов	2 474,85	2 301,53
3.22-9-8	Прямые затраты	26 788,38	26 873,55
3.22-9-8	Эксплуатация машин	17 616,45	17 701,62
3.22-9-8	Зароботная плата машинистов	2 816,73	2 619,13
3.22-9-9	Прямые затраты	31 545,92	31 717,85
3.22-9-9	Эксплуатация машин	20 777,76	20 949,69
3.22-9-9	Зароботная плата машинистов	3 487,03	3 088,12
3.22-9-10	Прямые затраты	34 746,99	34 918,94
3.22-9-10	Эксплуатация машин	23 223,39	23 395,34
3.22-9-10	Зароботная плата машинистов	3 757,03	3 358,10
3.22-9-11	Прямые затраты	44 736,98	53 283,52
3.22-9-11	Эксплуатация машин	30 346,04	38 892,58
3.22-9-11	Зароботная плата машинистов	4 849,85	4 545,68
3.22-9-12	Прямые затраты	57 307,86	64 786,16
3.22-9-12	Эксплуатация машин	41 017,12	48 495,42
3.22-9-12	Зароботная плата машинистов	6 003,99	5 385,05
3.22-9-13	Прямые затраты	66 869,05	76 435,85
3.22-9-13	Эксплуатация машин	47 472,14	57 038,94
3.22-9-13	Зароботная плата машинистов	6 957,72	6 165,93
3.22-9-14	Прямые затраты	77 025,27	88 310,68
3.22-9-14	Эксплуатация машин	54 839,74	66 125,15
3.22-9-14	Зароботная плата машинистов	8 007,50	6 850,06
3.22-9-15	Прямые затраты	117 932,51	136 550,99
3.22-9-15	Эксплуатация машин	91 517,24	110 135,72
3.22-9-15	Зароботная плата машинистов	12 943,47	11 033,97
3.22-9-16	Прямые затраты	122 532,91	141 151,38
3.22-9-16	Эксплуатация машин	93 068,49	111 686,96
3.22-9-16	Зароботная плата машинистов	13 106,55	11 197,05
3.22-9-17	Прямые затраты	155 760,97	236 817,58
3.22-9-17	Эксплуатация машин	120 743,72	201 800,33
3.22-9-17	Зароботная плата машинистов	16 959,11	15 138,56
3.22-9-18	Прямые затраты	160 926,61	241 983,22
3.22-9-18	Эксплуатация машин	124 599,87	205 656,48

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.22-9-18	Заработная плата машинистов	17 358,60	15 538,05
3.22-9-19	Прямые затраты	185 404,57	303 541,53
3.22-9-19	Эксплуатация машин	142 081,17	260 218,13
3.22-9-19	Заработная плата машинистов	18 787,16	18 542,88
3.22-9-20	Прямые затраты	189 147,67	307 284,63
3.22-9-20	Эксплуатация машин	143 699,27	261 836,23
3.22-9-20	Заработная плата машинистов	18 958,89	18 714,60
3.22-9-21	Прямые затраты	214 306,82	353 432,57
3.22-9-21	Эксплуатация машин	164 750,81	303 876,56
3.22-9-21	Заработная плата машинистов	21 830,24	21 542,56
3.22-9-22	Прямые затраты	217 720,57	356 846,33
3.22-9-22	Эксплуатация машин	165 698,13	304 823,89
3.22-9-22	Заработная плата машинистов	22 018,43	21 730,73

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.22-14-4	2.1-3-68	Трубоукладчики для труб, диаметр до 150 мм	1,047	маш.-ч.
3.22-14-9	2.1-3-69	Краны-трубоукладчики для труб диаметром 250-500 мм, грузоподъемность до 12,5 т	4,16	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.22-14-4	2.1-3-69	Трубоукладчики, диаметр труб до 400 мм	1,047	маш.-ч.
3.22-14-9	2.1-3-70	Трубоукладчики, диаметр труб до 700 мм	4,16	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.22-14-4	Прямые затраты	1 133,10	1 169,82
3.22-14-4	Эксплуатация машин	489,38	526,10
3.22-14-4	Заработная плата машинистов	66,13	54,99
3.22-14-5	Прямые затраты	1 858,65	1 865,33
3.22-14-5	Эксплуатация машин	1 116,59	1 123,27
3.22-14-5	Заработная плата машинистов	135,14	119,66
3.22-14-6	Прямые затраты	2 054,84	2 062,34
3.22-14-6	Эксплуатация машин	1 161,90	1 169,40
3.22-14-6	Заработная плата машинистов	141,39	123,98
3.22-14-7	Прямые затраты	2 513,83	2 522,38
3.22-14-7	Эксплуатация машин	1 479,83	1 488,38
3.22-14-7	Заработная плата машинистов	176,26	156,42
3.22-14-8	Прямые затраты	3 839,83	3 857,10
3.22-14-8	Эксплуатация машин	2 524,31	2 541,58
3.22-14-8	Заработная плата машинистов	343,18	303,12

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.22-14-9	Прямые затраты	5 004,44	5 833,19
3.22-14-9	Эксплуатация машин	3 308,76	4 137,52
3.22-14-9	Зароботная плата машинистов	449,13	419,60
3.22-14-9	Материальные ресурсы	332,72	332,71
3.22-14-10	Прямые затраты	6 317,45	7 042,54
3.22-14-10	Эксплуатация машин	4 210,69	4 935,78
3.22-14-10	Зароботная плата машинистов	562,39	502,38
3.22-14-11	Прямые затраты	7 463,43	8 391,15
3.22-14-11	Эксплуатация машин	4 953,56	5 881,28
3.22-14-11	Зароботная плата машинистов	669,54	592,74
3.22-14-12	Прямые затраты	8 580,79	9 675,20
3.22-14-12	Эксплуатация машин	5 697,56	6 791,97
3.22-14-12	Зароботная плата машинистов	773,98	661,74
3.22-14-13	Прямые затраты	12 783,11	14 588,61
3.22-14-13	Эксплуатация машин	9 255,87	11 061,37
3.22-14-13	Зароботная плата машинистов	1 237,12	1 051,94
3.22-14-14	Прямые затраты	13 459,40	15 264,90
3.22-14-14	Эксплуатация машин	9 429,59	11 235,09
3.22-14-14	Зароботная плата машинистов	1 255,04	1 069,87
3.22-14-15	Прямые затраты	17 742,38	25 602,32
3.22-14-15	Эксплуатация машин	12 475,70	20 335,64
3.22-14-15	Зароботная плата машинистов	1 651,35	1 474,82
3.22-14-16	Прямые затраты	21 479,95	32 935,63
3.22-14-16	Эксплуатация машин	14 710,36	26 166,04
3.22-14-16	Зароботная плата машинистов	1 845,79	1 822,11
3.22-14-17	Прямые затраты	25 441,18	38 932,18
3.22-14-17	Эксплуатация машин	17 312,05	30 803,05
3.22-14-17	Зароботная плата машинистов	2 189,64	2 161,75

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.22-20-1	2.1-3-68	Трубоукладчики для труб, диаметр до 150 мм	2,94	маш.-ч.
3.22-20-2	2.1-3-68	Трубоукладчики для труб, диаметр до 150 мм	2,94	маш.-ч.
3.22-20-3	2.1-3-68	Трубоукладчики для труб, диаметр до 150 мм	2,94	маш.-ч.
3.22-20-4	2.1-3-68	Трубоукладчики для труб, диаметр до 150 мм	3,25	маш.-ч.
3.22-20-5	2.1-3-68	Трубоукладчики для труб, диаметр до 150 мм	3,25	маш.-ч.
3.22-20-11	2.1-3-69	Краны-трубоукладчики для труб диаметром 250-500 мм, грузоподъемность до 12,5 т	6,03	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.22-20-1	2.1-3-69	Трубоукладчики, диаметр труб до 400 мм	2,94	маш.-ч.
3.22-20-2	2.1-3-69	Трубоукладчики, диаметр труб до 400 мм	2,94	маш.-ч.
3.22-20-3	2.1-3-69	Трубоукладчики, диаметр труб до 400 мм	2,94	маш.-ч.
3.22-20-4	2.1-3-69	Трубоукладчики, диаметр труб до 400 мм	3,25	маш.-ч.
3.22-20-5	2.1-3-69	Трубоукладчики, диаметр труб до 400 мм	3,25	маш.-ч.



Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.22-20-11	2.1-3-70	Трубоукладчики, диаметр труб до 700 мм	6,03	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.22-20-1	Прямые затраты	1 129,12	1 232,21
3.22-20-1	Эксплуатация машин	363,29	466,38
3.22-20-1	Зароботная плата машинистов	79,73	48,45
3.22-20-2	Прямые затраты	1 165,10	1 268,20
3.22-20-2	Эксплуатация машин	364,81	467,91
3.22-20-2	Зароботная плата машинистов	80,02	48,74
3.22-20-3	Прямые затраты	1 202,64	1 305,73
3.22-20-3	Эксплуатация машин	367,90	470,99
3.22-20-3	Зароботная плата машинистов	80,59	49,31
3.22-20-4	Прямые затраты	1 368,52	1 482,50
3.22-20-4	Эксплуатация машин	407,66	521,64
3.22-20-4	Зароботная плата машинистов	89,32	54,74
3.22-20-5	Прямые затраты	1 440,30	1 554,28
3.22-20-5	Эксплуатация машин	409,23	523,21
3.22-20-5	Зароботная плата машинистов	89,60	55,02
3.22-20-6	Прямые затраты	1 691,05	1 709,54
3.22-20-6	Эксплуатация машин	511,15	529,64
3.22-20-6	Зароботная плата машинистов	99,07	56,17
3.22-20-7	Прямые затраты	2 038,09	2 059,94
3.22-20-7	Эксплуатация машин	603,96	625,81
3.22-20-7	Зароботная плата машинистов	117,10	66,42
3.22-20-8	Прямые затраты	2 147,42	2 169,27
3.22-20-8	Эксплуатация машин	608,61	630,46
3.22-20-8	Зароботная плата машинистов	117,96	67,28
3.22-20-9	Прямые затраты	2 522,37	2 548,78
3.22-20-9	Эксплуатация машин	731,99	758,40
3.22-20-9	Зароботная плата машинистов	142,05	80,81
3.22-20-10	Прямые затраты	2 684,97	2 711,38
3.22-20-10	Эксплуатация машин	752,86	779,27
3.22-20-10	Зароботная плата машинистов	145,92	84,68
3.22-20-11	Прямые затраты	3 389,19	4 590,49
3.22-20-11	Эксплуатация машин	971,01	2 172,31
3.22-20-11	Зароботная плата машинистов	188,47	145,71
3.22-20-12	Прямые затраты	4 297,16	5 525,01
3.22-20-12	Эксплуатация машин	1 394,50	2 622,35
3.22-20-12	Зароботная плата машинистов	277,19	175,57

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.22-20-13	Прямые затраты	4 870,31	6 285,13
3.22-20-13	Эксплуатация машин	1 602,16	3 016,98
3.22-20-13	Заработная плата машинистов	318,69	201,59
3.22-20-14	Прямые затраты	5 714,92	7 302,39
3.22-20-14	Эксплуатация машин	2 049,74	3 637,21
3.22-20-14	Заработная плата машинистов	397,61	234,80
3.22-20-15	Прямые затраты	6 530,35	8 372,59
3.22-20-15	Эксплуатация машин	2 372,43	4 214,67
3.22-20-15	Заработная плата машинистов	460,40	271,46
3.22-20-16	Прямые затраты	7 125,89	9 128,20
3.22-20-16	Эксплуатация машин	2 579,22	4 581,53
3.22-20-16	Заработная плата машинистов	500,62	295,26
3.22-20-17	Прямые затраты	8 169,91	15 459,91
3.22-20-17	Эксплуатация машин	3 052,50	10 342,50
3.22-20-17	Заработная плата машинистов	582,00	418,25
3.22-20-18	Прямые затраты	8 390,33	15 680,33
3.22-20-18	Эксплуатация машин	3 066,17	10 356,17
3.22-20-18	Заработная плата машинистов	584,43	420,69

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.22-21-1	2.1-3-68	Трубоукладчики для труб, диаметр до 150 мм	3,72	маш.-ч.
3.22-21-2	2.1-3-68	Трубоукладчики для труб, диаметр до 150 мм	3,72	маш.-ч.
3.22-21-3	2.1-3-68	Трубоукладчики для труб, диаметр до 150 мм	3,72	маш.-ч.
3.22-21-4	2.1-3-68	Трубоукладчики для труб, диаметр до 150 мм	4,15	маш.-ч.
3.22-21-5	2.1-3-68	Трубоукладчики для труб, диаметр до 150 мм	4,15	маш.-ч.
3.22-21-11	2.1-3-69	Краны-трубоукладчики для труб диаметром 250-500 мм, грузоподъемность до 12,5 т	7,98	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.22-21-1	2.1-3-69	Трубоукладчики, диаметр труб до 400 мм	3,72	маш.-ч.
3.22-21-2	2.1-3-69	Трубоукладчики, диаметр труб до 400 мм	3,72	маш.-ч.
3.22-21-3	2.1-3-69	Трубоукладчики, диаметр труб до 400 мм	3,72	маш.-ч.
3.22-21-4	2.1-3-69	Трубоукладчики, диаметр труб до 400 мм	4,15	маш.-ч.
3.22-21-5	2.1-3-69	Трубоукладчики, диаметр труб до 400 мм	4,15	маш.-ч.
3.22-21-11	2.1-3-70	Трубоукладчики, диаметр труб до 700 мм	7,98	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.22-21-1	Прямые затраты	1 341,59	1 472,04
3.22-21-1	Эксплуатация машин	455,94	586,39
3.22-21-1	Заработная плата машинистов	100,38	60,80
3.22-21-2	Прямые затраты	1 403,60	1 534,05
3.22-21-2	Эксплуатация машин	459,01	589,46
3.22-21-2	Заработная плата машинистов	100,96	61,38

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.22-21-3	Прямые затраты	1 443,96	1 574,41
3.22-21-3	Эксплуатация машин	463,62	594,07
3.22-21-3	Зароботная плата машинистов	101,82	62,24
3.22-21-4	Прямые затраты	1 646,97	1 792,51
3.22-21-4	Эксплуатация машин	518,41	663,95
3.22-21-4	Зароботная плата машинистов	113,84	69,69
3.22-21-5	Прямые затраты	1 718,95	1 864,49
3.22-21-5	Эксплуатация машин	521,48	667,02
3.22-21-5	Зароботная плата машинистов	114,41	70,26
3.22-21-6	Прямые затраты	2 006,96	2 030,57
3.22-21-6	Эксплуатация машин	650,86	674,47
3.22-21-6	Зароботная плата машинистов	126,34	71,56
3.22-21-7	Прямые затраты	2 470,59	2 499,71
3.22-21-7	Эксплуатация машин	801,16	830,28
3.22-21-7	Зароботная плата машинистов	155,61	88,03
3.22-21-8	Прямые затраты	2 582,99	2 612,12
3.22-21-8	Эксплуатация машин	808,88	838,01
3.22-21-8	Зароботная плата машинистов	157,04	89,46
3.22-21-9	Прямые затраты	3 073,09	3 108,14
3.22-21-9	Эксплуатация машин	968,75	1 003,80
3.22-21-9	Зароботная плата машинистов	188,20	106,88
3.22-21-10	Прямые затраты	3 209,57	3 244,62
3.22-21-10	Эксплуатация машин	997,96	1 033,01
3.22-21-10	Зароботная плата машинистов	193,66	112,34
3.22-21-11	Прямые затраты	4 107,74	5 697,51
3.22-21-11	Эксплуатация машин	1 284,43	2 874,20
3.22-21-11	Зароботная плата машинистов	249,46	192,88
3.22-21-12	Прямые затраты	5 143,45	6 760,37
3.22-21-12	Эксплуатация машин	1 827,39	3 444,31
3.22-21-12	Зароботная плата машинистов	363,54	229,72
3.22-21-13	Прямые затраты	5 632,55	7 458,33
3.22-21-13	Эксплуатация машин	2 069,49	3 895,27
3.22-21-13	Зароботная плата машинистов	411,69	260,58
3.22-21-14	Прямые затраты	6 865,68	8 920,23
3.22-21-14	Эксплуатация машин	2 654,56	4 709,11
3.22-21-14	Зароботная плата машинистов	515,01	304,30
3.22-21-15	Прямые затраты	7 822,55	10 223,35
3.22-21-15	Эксплуатация машин	3 092,69	5 493,49
3.22-21-15	Зароботная плата машинистов	600,33	354,11
3.22-21-16	Прямые затраты	8 458,95	11 006,74

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.22-21-16	Эксплуатация машин	3 288,34	5 836,13
3.22-21-16	Заработная плата машинистов	638,31	377,01
3.22-21-17	Прямые затраты	9 762,38	19 040,56
3.22-21-17	Эксплуатация машин	3 891,03	13 169,21
3.22-21-17	Заработная плата машинистов	742,07	533,68
3.22-21-18	Прямые затраты	9 984,69	19 262,87
3.22-21-18	Эксплуатация машин	3 906,59	13 184,77
3.22-21-18	Заработная плата машинистов	744,94	536,55

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.22-22-1	2.1-3-68	Трубоукладчики для труб, диаметр до 150 мм	4,85	маш.-ч.
3.22-22-2	2.1-3-68	Трубоукладчики для труб, диаметр до 150 мм	4,85	маш.-ч.
3.22-22-3	2.1-3-68	Трубоукладчики для труб, диаметр до 150 мм	4,86	маш.-ч.
3.22-22-4	2.1-3-68	Трубоукладчики для труб, диаметр до 150 мм	5,2	маш.-ч.
3.22-22-5	2.1-3-68	Трубоукладчики для труб, диаметр до 150 мм	5,2	маш.-ч.
3.22-22-11	2.1-3-69	Краны-трубоукладчики для труб диаметром 250-500 мм, грузоподъемность до 12,5 т	9,6	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.22-22-1	2.1-3-69	Трубоукладчики, диаметр труб до 400 мм	4,85	маш.-ч.
3.22-22-2	2.1-3-69	Трубоукладчики, диаметр труб до 400 мм	4,85	маш.-ч.
3.22-22-3	2.1-3-69	Трубоукладчики, диаметр труб до 400 мм	4,86	маш.-ч.
3.22-22-4	2.1-3-69	Трубоукладчики, диаметр труб до 400 мм	5,2	маш.-ч.
3.22-22-5	2.1-3-69	Трубоукладчики, диаметр труб до 400 мм	5,2	маш.-ч.
3.22-22-11	2.1-3-70	Трубоукладчики, диаметр труб до 700 мм	9,6	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.22-22-1	Прямые затраты	1 688,01	1 858,10
3.22-22-1	Эксплуатация машин	595,49	765,58
3.22-22-1	Заработная плата машинистов	131,24	79,63
3.22-22-2	Прямые затраты	1 761,87	1 931,95
3.22-22-2	Эксплуатация машин	597,04	767,12
3.22-22-2	Заработная плата машинистов	131,53	79,92
3.22-22-3	Прямые затраты	1 809,31	1 979,75
3.22-22-3	Эксплуатация машин	602,81	773,25
3.22-22-3	Заработная плата машинистов	132,65	80,94
3.22-22-4	Прямые затраты	1 991,88	2 174,24
3.22-22-4	Эксплуатация машин	648,92	831,28
3.22-22-4	Заработная плата машинистов	142,60	87,27
3.22-22-5	Прямые затраты	2 072,69	2 255,05
3.22-22-5	Эксплуатация машин	652,76	835,12
3.22-22-5	Заработная плата машинистов	143,32	87,99
3.22-22-6	Прямые затраты	2 405,88	2 435,47

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.22-22-6	Эксплуатация машин	816,32	845,91
3.22-22-6	Заработная плата машинистов	158,65	90,00
3.22-22-7	Прямые затраты	2 856,34	2 891,05
3.22-22-7	Эксплуатация машин	959,32	994,03
3.22-22-7	Заработная плата машинистов	186,47	105,94
3.22-22-8	Прямые затраты	2 980,12	3 014,82
3.22-22-8	Эксплуатация машин	967,81	1 002,51
3.22-22-8	Заработная плата машинистов	188,04	107,52
3.22-22-9	Прямые затраты	3 499,10	3 540,07
3.22-22-9	Эксплуатация машин	1 147,58	1 188,55
3.22-22-9	Заработная плата машинистов	222,94	127,90
3.22-22-10	Прямые затраты	3 694,84	3 735,81
3.22-22-10	Эксплуатация машин	1 179,07	1 220,04
3.22-22-10	Заработная плата машинистов	228,83	133,79
3.22-22-11	Прямые затраты	4 814,99	6 727,50
3.22-22-11	Эксплуатация машин	1 559,44	3 471,95
3.22-22-11	Заработная плата машинистов	302,95	234,89
3.22-22-12	Прямые затраты	5 965,34	7 861,87
3.22-22-12	Эксплуатация машин	2 167,62	4 064,15
3.22-22-12	Заработная плата машинистов	430,99	274,03
3.22-22-13	Прямые затраты	6 992,63	9 256,33
3.22-22-13	Эксплуатация машин	2 580,45	4 844,15
3.22-22-13	Заработная плата машинистов	513,41	326,05
3.22-22-14	Прямые затраты	8 116,56	10 592,49
3.22-22-14	Эксплуатация машин	3 222,67	5 698,60
3.22-22-14	Заработная плата машинистов	625,02	371,09
3.22-22-15	Прямые затраты	9 218,16	12 059,93
3.22-22-15	Эксплуатация машин	3 690,42	6 532,19
3.22-22-15	Заработная плата машинистов	716,00	424,55
3.22-22-16	Прямые затраты	10 150,38	13 286,10
3.22-22-16	Эксплуатация машин	4 071,54	7 207,27
3.22-22-16	Заработная плата машинистов	789,95	468,35
3.22-22-16	Материальные ресурсы	2 470,04	2 470,03
3.22-22-17	Прямые затраты	12 366,42	25 269,20
3.22-22-17	Эксплуатация машин	5 406,32	18 309,10
3.22-22-17	Заработная плата машинистов	1 031,08	741,28
3.22-22-18	Прямые затраты	12 622,89	25 525,67
3.22-22-18	Эксплуатация машин	5 430,66	18 333,44
3.22-22-18	Заработная плата машинистов	1 035,39	745,59

## Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.22-23-1	2.1-3-68	Трубоукладчики для труб, диаметр до 150 мм	2,73	маш.-ч.
3.22-23-2	2.1-3-68	Трубоукладчики для труб, диаметр до 150 мм	2,82	маш.-ч.
3.22-23-3	2.1-3-68	Трубоукладчики для труб, диаметр до 150 мм	2,93	маш.-ч.
3.22-23-4	2.1-3-68	Трубоукладчики для труб, диаметр до 150 мм	3,02	маш.-ч.
3.22-23-5	2.1-3-68	Трубоукладчики для труб, диаметр до 150 мм	3,12	маш.-ч.
3.22-23-11	2.1-3-69	Краны-трубоукладчики для труб диаметром 250-500 мм, грузоподъемность до 12,5 т	5,85	маш.-ч.

## Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.22-23-1	2.1-3-69	Трубоукладчики, диаметр труб до 400 мм	2,73	маш.-ч.
3.22-23-2	2.1-3-69	Трубоукладчики, диаметр труб до 400 мм	2,82	маш.-ч.
3.22-23-3	2.1-3-69	Трубоукладчики, диаметр труб до 400 мм	2,93	маш.-ч.
3.22-23-4	2.1-3-69	Трубоукладчики, диаметр труб до 400 мм	3,02	маш.-ч.
3.22-23-5	2.1-3-69	Трубоукладчики, диаметр труб до 400 мм	3,12	маш.-ч.
3.22-23-11	2.1-3-70	Трубоукладчики, диаметр труб до 700 мм	5,85	маш.-ч.

## Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.22-23-1	Прямые затраты	956,02	1 051,76
3.22-23-1	Эксплуатация машин	330,11	425,85
3.22-23-1	Зароботная плата машинистов	72,63	43,58
3.22-23-2	Прямые затраты	1 087,31	1 186,18
3.22-23-2	Эксплуатация машин	405,24	504,12
3.22-23-2	Зароботная плата машинистов	87,06	57,05
3.22-23-2	Материальные ресурсы	236,63	236,62
3.22-23-3	Прямые затраты	1 146,48	1 249,23
3.22-23-3	Эксплуатация машин	359,04	461,79
3.22-23-3	Зароботная плата машинистов	78,90	47,72
3.22-23-4	Прямые затраты	1 254,44	1 360,36
3.22-23-4	Эксплуатация машин	373,68	479,60
3.22-23-4	Зароботная плата машинистов	81,98	49,84
3.22-23-5	Прямые затраты	1 330,27	1 439,68
3.22-23-5	Эксплуатация машин	389,33	498,75
3.22-23-5	Зароботная плата машинистов	85,32	52,13
3.22-23-5	Материальные ресурсы	446,94	446,93
3.22-23-6	Прямые затраты	1 623,30	1 641,62
3.22-23-6	Эксплуатация машин	499,83	518,15
3.22-23-6	Зароботная плата машинистов	96,92	54,41
3.22-23-7	Прямые затраты	1 913,55	1 933,52
3.22-23-7	Эксплуатация машин	546,98	566,95
3.22-23-7	Зароботная плата машинистов	106,00	59,67
3.22-23-8	Прямые затраты	2 098,52	2 119,63
3.22-23-8	Эксплуатация машин	573,36	594,47
3.22-23-8	Зароботная плата машинистов	111,19	62,22

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.22-23-9	Прямые затраты	2 349,83	2 373,14
3.22-23-9	Эксплуатация машин	638,77	662,09
3.22-23-9	Заработная плата машинистов	123,89	69,76
3.22-23-9	Материальные ресурсы	1 074,06	1 074,05
3.22-23-10	Прямые затраты	2 634,83	2 660,38
3.22-23-10	Эксплуатация машин	700,84	726,39
3.22-23-10	Заработная плата машинистов	136,00	76,73
3.22-23-11	Прямые затраты	3 319,80	4 485,24
3.22-23-11	Эксплуатация машин	908,44	2 073,88
3.22-23-11	Заработная плата машинистов	176,52	135,05
3.22-23-12	Прямые затраты	4 248,93	5 448,15
3.22-23-12	Эксплуатация машин	1 322,78	2 522,00
3.22-23-12	Заработная плата машинистов	263,37	164,12
3.22-23-13	Прямые затраты	4 828,94	6 225,21
3.22-23-13	Эксплуатация машин	1 538,82	2 935,10
3.22-23-13	Заработная плата машинистов	306,58	191,02
3.22-23-13	Материальные ресурсы	2 035,62	2 035,61
3.22-23-14	Прямые затраты	5 843,73	7 405,07
3.22-23-14	Эксплуатация машин	1 967,33	3 528,67
3.22-23-14	Заработная плата машинистов	381,94	221,81
3.22-23-15	Прямые затраты	6 659,71	8 488,89
3.22-23-15	Эксплуатация машин	2 300,49	4 129,67
3.22-23-15	Заработная плата машинистов	446,84	259,23
3.22-23-16	Прямые затраты	7 327,74	9 316,96
3.22-23-16	Эксплуатация машин	2 504,24	4 493,46
3.22-23-16	Заработная плата машинистов	486,46	282,45
3.22-23-17	Прямые затраты	7 884,60	14 593,43
3.22-23-17	Эксплуатация машин	2 757,63	9 466,47
3.22-23-17	Заработная плата машинистов	525,83	375,14
3.22-23-17	Материальные ресурсы	3 163,97	3 163,96
3.22-23-18	Прямые затраты	8 629,68	15 833,01
3.22-23-18	Эксплуатация машин	2 961,92	10 165,25
3.22-23-18	Заработная плата машинистов	564,78	402,99
3.22-23-19	Прямые затраты	9 665,02	19 889,56
3.22-23-19	Эксплуатация машин	3 157,70	13 382,24
3.22-23-19	Заработная плата машинистов	513,51	492,37

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.22-24-1	2.1-3-68	Трубоукладчики для труб, диаметр до 150 мм	3,7	маш.-ч.
3.22-24-2	2.1-3-68	Трубоукладчики для труб, диаметр до 150 мм	3,78	маш.-ч.

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.22-24-3	2.1-3-68	Трубоукладчики для труб, диаметр до 150 мм	3,96	маш.-ч.
3.22-24-4	2.1-3-68	Трубоукладчики для труб, диаметр до 150 мм	4,15	маш.-ч.
3.22-24-5	2.1-3-68	Трубоукладчики для труб, диаметр до 150 мм	4,24	маш.-ч.
3.22-24-11	2.1-3-69	Краны-трубоукладчики для труб диаметром 250-500 мм, грузоподъемность до 12,5 т	8,47	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.22-24-1	2.1-3-69	Трубоукладчики, диаметр труб до 400 мм	3,7	маш.-ч.
3.22-24-2	2.1-3-69	Трубоукладчики, диаметр труб до 400 мм	3,78	маш.-ч.
3.22-24-3	2.1-3-69	Трубоукладчики, диаметр труб до 400 мм	3,96	маш.-ч.
3.22-24-4	2.1-3-69	Трубоукладчики, диаметр труб до 400 мм	4,15	маш.-ч.
3.22-24-5	2.1-3-69	Трубоукладчики, диаметр труб до 400 мм	4,24	маш.-ч.
3.22-24-11	2.1-3-70	Трубоукладчики, диаметр труб до 700 мм	8,47	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.22-24-1	Прямые затраты	1 217,55	1 347,31
3.22-24-1	Эксплуатация машин	445,80	575,56
3.22-24-1	Заработная плата машинистов	98,42	59,05
3.22-24-2	Прямые затраты	1 283,59	1 416,14
3.22-24-2	Эксплуатация машин	456,76	589,32
3.22-24-2	Заработная плата машинистов	100,82	60,60
3.22-24-2	Материальные ресурсы	236,63	236,62
3.22-24-3	Прямые затраты	1 419,25	1 558,13
3.22-24-3	Эксплуатация машин	481,01	619,89
3.22-24-3	Заработная плата машинистов	106,12	63,98
3.22-24-4	Прямые затраты	1 551,76	1 697,30
3.22-24-4	Эксплуатация машин	505,90	651,44
3.22-24-4	Заработная плата машинистов	111,54	67,39
3.22-24-5	Прямые затраты	1 624,36	1 773,03
3.22-24-5	Эксплуатация машин	519,62	668,30
3.22-24-5	Заработная плата машинистов	114,50	69,38
3.22-24-5	Материальные ресурсы	446,94	446,93
3.22-24-6	Прямые затраты	1 977,34	2 002,49
3.22-24-6	Эксплуатация машин	677,07	702,22
3.22-24-6	Заработная плата машинистов	131,68	73,33
3.22-24-7	Прямые затраты	2 331,39	2 359,44
3.22-24-7	Эксплуатация машин	758,12	786,17
3.22-24-7	Заработная плата машинистов	147,40	82,32
3.22-24-8	Прямые затраты	2 614,88	2 645,89
3.22-24-8	Эксплуатация машин	840,02	871,03
3.22-24-8	Заработная плата машинистов	163,40	91,46
3.22-24-9	Прямые затраты	2 892,96	2 926,74
3.22-24-9	Эксплуатация машин	917,82	951,60



Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.22-24-9	Зароботная плата машинистов	178,55	100,14
3.22-24-10	Прямые затраты	3 238,26	3 275,46
3.22-24-10	Эксплуатация машин	1 011,56	1 048,77
3.22-24-10	Зароботная плата машинистов	196,88	110,54
3.22-24-10	Материальные ресурсы	1 230,90	1 230,89
3.22-24-11	Прямые затраты	4 084,40	5 771,80
3.22-24-11	Эксплуатация машин	1 306,05	2 993,45
3.22-24-11	Зароботная плата машинистов	254,41	194,36
3.22-24-12	Прямые затраты	5 211,66	6 917,86
3.22-24-12	Эксплуатация машин	1 872,73	3 578,93
3.22-24-12	Зароботная плата машинистов	373,56	232,35
3.22-24-13	Прямые затраты	5 833,00	7 771,62
3.22-24-13	Эксплуатация машин	2 129,21	4 067,83
3.22-24-13	Зароботная плата машинистов	424,84	264,39
3.22-24-14	Прямые затраты	7 133,15	9 311,84
3.22-24-14	Эксплуатация машин	2 739,57	4 918,26
3.22-24-14	Зароботная плата машинистов	532,49	309,05
3.22-24-15	Прямые затраты	8 026,86	10 507,68
3.22-24-15	Эксплуатация машин	3 117,44	5 598,26
3.22-24-15	Зароботная плата машинистов	606,08	351,65
3.22-24-16	Прямые затраты	8 870,56	11 578,39
3.22-24-16	Эксплуатация машин	3 397,06	6 104,89
3.22-24-16	Зароботная плата машинистов	660,58	382,87
3.22-24-17	Прямые затраты	9 593,30	18 749,12
3.22-24-17	Эксплуатация машин	3 751,33	12 907,16
3.22-24-17	Зароботная плата машинистов	715,98	510,34
3.22-24-17	Материальные ресурсы	3 163,97	3 163,96
3.22-24-18	Прямые затраты	10 476,29	20 335,63
3.22-24-18	Эксплуатация машин	4 041,53	13 900,87
3.22-24-18	Зароботная плата машинистов	771,38	549,94
3.22-24-19	Прямые затраты	11 616,10	25 420,73
3.22-24-19	Эксплуатация машин	4 250,78	18 055,41
3.22-24-19	Зароботная плата машинистов	691,67	663,12

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.22-25-1	2.1-3-68	Трубоукладчики для труб, диаметр до 150 мм	4,4	маш.-ч.
3.22-25-2	2.1-3-68	Трубоукладчики для труб, диаметр до 150 мм	4,5	маш.-ч.
3.22-25-3	2.1-3-68	Трубоукладчики для труб, диаметр до 150 мм	4,6	маш.-ч.
3.22-25-4	2.1-3-68	Трубоукладчики для труб, диаметр до 150 мм	4,8	маш.-ч.
3.22-25-5	2.1-3-68	Трубоукладчики для труб, диаметр до 150 мм	4,9	маш.-ч.
3.22-25-11	2.1-3-69	Краны-трубоукладчики для труб диаметром 250-500 мм, грузоподъемность до 12,5 т	8,9	маш.-ч.

## Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.22-25-1	2.1-3-69	Трубоукладчики, диаметр труб до 400 мм	4,4	маш.-ч.
3.22-25-2	2.1-3-69	Трубоукладчики, диаметр труб до 400 мм	4,5	маш.-ч.
3.22-25-3	2.1-3-69	Трубоукладчики, диаметр труб до 400 мм	4,6	маш.-ч.
3.22-25-4	2.1-3-69	Трубоукладчики, диаметр труб до 400 мм	4,8	маш.-ч.
3.22-25-5	2.1-3-69	Трубоукладчики, диаметр труб до 400 мм	4,9	маш.-ч.
3.22-25-11	2.1-3-70	Трубоукладчики, диаметр труб до 700 мм	8,9	маш.-ч.

## Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.22-25-1	Прямые затраты	1 439,81	1 594,11
3.22-25-1	Эксплуатация машин	528,96	683,26
3.22-25-1	Заработная плата машинистов	116,97	70,15
3.22-25-2	Прямые затраты	1 508,97	1 666,77
3.22-25-2	Эксплуатация машин	543,04	700,85
3.22-25-2	Заработная плата машинистов	120,02	72,14
3.22-25-2	Материальные ресурсы	236,63	236,62
3.22-25-3	Прямые затраты	1 648,98	1 810,31
3.22-25-3	Эксплуатация машин	558,64	719,97
3.22-25-3	Заработная плата машинистов	123,37	74,43
3.22-25-4	Прямые затраты	1 795,13	1 963,47
3.22-25-4	Эксплуатация машин	585,47	753,81
3.22-25-4	Заработная плата машинистов	129,21	78,14
3.22-25-5	Прямые затраты	1 869,66	2 041,49
3.22-25-5	Эксплуатация машин	601,12	772,96
3.22-25-5	Заработная плата машинистов	132,55	80,41
3.22-25-5	Материальные ресурсы	446,94	446,93
3.22-25-6	Прямые затраты	2 194,22	2 220,79
3.22-25-6	Эксплуатация машин	718,45	745,02
3.22-25-6	Заработная плата машинистов	139,76	78,12
3.22-25-7	Прямые затраты	2 531,00	2 558,54
3.22-25-7	Эксплуатация машин	751,03	778,57
3.22-25-7	Заработная плата машинистов	145,95	82,07
3.22-25-8	Прямые затраты	2 840,87	2 870,62
3.22-25-8	Эксплуатация машин	813,81	843,56
3.22-25-8	Заработная плата машинистов	158,21	89,17
3.22-25-9	Прямые затраты	3 177,68	3 211,70
3.22-25-9	Эксплуатация машин	932,14	966,16
3.22-25-9	Заработная плата машинистов	181,28	102,35
3.22-25-10	Прямые затраты	3 564,91	3 602,63
3.22-25-10	Эксплуатация машин	1 034,01	1 071,74
3.22-25-10	Заработная плата машинистов	201,20	113,67

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.22-25-10	Материальные ресурсы	1 230,90	1 230,89
3.22-25-11	Прямые затраты	4 554,67	6 327,73
3.22-25-11	Эксплуатация машин	1 380,04	3 153,10
3.22-25-11	Зарботная плата машинистов	268,83	205,72
3.22-25-12	Прямые затраты	5 820,07	7 687,96
3.22-25-12	Эксплуатация машин	2 056,54	3 924,43
3.22-25-12	Зарботная плата машинистов	410,27	255,68
3.22-25-13	Прямые затраты	6 428,56	8 449,72
3.22-25-13	Эксплуатация машин	2 230,17	4 251,33
3.22-25-13	Зарботная плата машинистов	444,91	277,63
3.22-25-14	Прямые затраты	7 910,57	10 259,11
3.22-25-14	Эксплуатация машин	2 957,99	5 306,53
3.22-25-14	Зарботная плата машинистов	575,03	334,17
3.22-25-15	Прямые затраты	8 788,96	11 385,75
3.22-25-15	Эксплуатация машин	3 272,74	5 869,53
3.22-25-15	Зарботная плата машинистов	636,28	369,96
3.22-25-16	Прямые затраты	9 614,95	12 422,42
3.22-25-16	Эксплуатация машин	3 539,45	6 346,92
3.22-25-16	Зарботная плата машинистов	688,20	400,27
3.22-25-17	Прямые затраты	10 458,58	20 093,60
3.22-25-17	Эксплуатация машин	3 966,61	13 601,64
3.22-25-17	Зарботная плата машинистов	757,09	540,69
3.22-25-17	Материальные ресурсы	3 163,97	3 163,96
3.22-25-18	Прямые затраты	11 665,45	22 523,97
3.22-25-18	Эксплуатация машин	4 463,69	15 322,21
3.22-25-18	Зарботная плата машинистов	852,10	608,21
3.22-25-19	Прямые затраты	12 996,26	28 408,04
3.22-25-19	Эксплуатация машин	4 759,94	20 171,72
3.22-25-19	Зарботная плата машинистов	775,10	743,23

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.22-28-3	2.1-3-69	Краны-трубоукладчики для труб диаметром 250-500 мм, грузоподъемность до 12,5 т	1,37	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.22-28-3	2.1-3-70	Трубоукладчики, диаметр труб до 700 мм	1,37	маш.-ч.

## Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.22-28-2	Прямые затраты	1 206,50	1 215,38
3.22-28-2	Эксплуатация машин	338,98	347,86
3.22-28-2	Заработная плата машинистов	60,93	40,33
3.22-28-3	Прямые затраты	1 030,59	1 303,52
3.22-28-3	Эксплуатация машин	298,40	571,33
3.22-28-3	Заработная плата машинистов	53,61	43,89
3.22-28-4	Прямые затраты	993,86	1 305,80
3.22-28-4	Эксплуатация машин	513,40	825,34
3.22-28-4	Заработная плата машинистов	93,49	61,51
3.22-28-6	Прямые затраты	12 307,36	14 732,76
3.22-28-6	Эксплуатация машин	9 728,29	12 153,69
3.22-28-6	Заработная плата машинистов	1 284,14	1 083,39
3.22-28-7	Прямые затраты	8 134,52	14 371,19
3.22-28-7	Эксплуатация машин	6 487,81	12 724,48
3.22-28-7	Заработная плата машинистов	797,59	784,70

## Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.22-30-11	2.1-3-69	Краны-трубоукладчики для труб диаметром 250-500 мм, грузоподъемность до 12,5 т	1,1	маш.-ч.
3.22-30-16	2.1-3-100	Трубоукладчики для труб, диаметр более 1400 мм	12,78	маш.-ч.
3.22-30-17	2.1-3-100	Трубоукладчики для труб, диаметр более 1400 мм	15,24	маш.-ч.
3.22-30-18	2.1-3-100	Трубоукладчики для труб, диаметр более 1400 мм	17,63	маш.-ч.

## Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.22-30-11	2.1-3-70	Трубоукладчики, диаметр труб до 700 мм	1,1	маш.-ч.
3.22-30-16	2.1-3-73	Трубоукладчики, диаметр труб до 1400 мм	12,78	маш.-ч.
3.22-30-17	2.1-3-73	Трубоукладчики, диаметр труб до 1400 мм	15,24	маш.-ч.
3.22-30-18	2.1-3-73	Трубоукладчики, диаметр труб до 1400 мм	17,63	маш.-ч.

## Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.22-30-6	Прямые затраты	110,04	111,17
3.22-30-6	Эксплуатация машин	42,82	43,96
3.22-30-6	Заработная плата машинистов	7,75	5,11
3.22-30-6	Материальные ресурсы	30,65	30,64
3.22-30-7	Прямые затраты	189,28	192,00
3.22-30-7	Эксплуатация машин	104,30	107,02
3.22-30-7	Заработная плата машинистов	18,75	12,41
3.22-30-8	Прямые затраты	249,20	252,95
3.22-30-8	Эксплуатация машин	143,42	147,17
3.22-30-8	Заработная плата машинистов	25,78	17,07

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.22-30-9	Прямые затраты	297,57	302,01
3.22-30-9	Эксплуатация машин	169,49	173,93
3.22-30-9	Зароботная плата машинистов	30,46	20,17
3.22-30-10	Прямые затраты	387,33	392,96
3.22-30-10	Эксплуатация машин	213,79	219,42
3.22-30-10	Зароботная плата машинистов	38,50	25,43
3.22-30-11	Прямые затраты	489,92	709,06
3.22-30-11	Эксплуатация машин	238,40	457,54
3.22-30-11	Зароботная плата машинистов	42,90	35,11
3.22-30-12	Прямые затраты	818,64	1 125,18
3.22-30-12	Эксплуатация машин	452,80	759,34
3.22-30-12	Зароботная плата машинистов	83,67	58,30
3.22-30-13	Прямые затраты	1 409,82	1 906,31
3.22-30-13	Эксплуатация машин	816,65	1 313,14
3.22-30-13	Зароботная плата машинистов	148,70	97,79
3.22-30-14	Прямые затраты	2 186,64	3 052,25
3.22-30-14	Эксплуатация машин	1 422,02	2 287,63
3.22-30-14	Зароботная плата машинистов	259,08	170,30
3.22-30-15	Прямые затраты	3 117,98	6 834,35
3.22-30-15	Эксплуатация машин	1 985,54	5 701,91
3.22-30-15	Зароботная плата машинистов	356,46	272,99
3.22-30-16	Прямые затраты	6 188,83	12 464,69
3.22-30-16	Эксплуатация машин	4 737,78	11 013,64
3.22-30-16	Зароботная плата машинистов	416,97	477,68
3.22-30-17	Прямые затраты	7 269,10	14 753,01
3.22-30-17	Эксплуатация машин	5 595,28	13 079,19
3.22-30-17	Зароботная плата машинистов	491,51	563,90
3.22-30-18	Прямые затраты	8 404,30	17 061,86
3.22-30-18	Эксплуатация машин	6 453,22	15 110,78
3.22-30-18	Зароботная плата машинистов	566,44	650,18

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.22-31-3	2.1-3-68	Трубоукладчики для труб, диаметр до 150 мм	0,17	маш.-ч.
3.22-31-8	2.1-3-69	Краны-трубоукладчики для труб диаметром 250-500 мм, грузоподъемность до 12,5 т	1,08	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.22-31-3	2.1-3-69	Трубоукладчики, диаметр труб до 400 мм	0,17	маш.-ч.
3.22-31-8	2.1-3-70	Трубоукладчики, диаметр труб до 700 мм	1,08	маш.-ч.

## Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.22-31-3	Прямые затраты	88,55	94,51
3.22-31-3	Эксплуатация машин	31,88	37,84
3.22-31-3	Заработная плата машинистов	6,16	4,35
3.22-31-4	Прямые затраты	133,44	134,93
3.22-31-4	Эксплуатация машин	55,86	57,35
3.22-31-4	Заработная плата машинистов	10,09	6,67
3.22-31-5	Прямые затраты	177,26	179,20
3.22-31-5	Эксплуатация машин	74,52	76,46
3.22-31-5	Заработная плата машинистов	13,34	8,85
3.22-31-6	Прямые затраты	225,17	227,68
3.22-31-6	Эксплуатация машин	94,97	97,48
3.22-31-6	Заработная плата машинистов	17,12	11,32
3.22-31-7	Прямые затраты	432,01	437,35
3.22-31-7	Эксплуатация машин	204,90	210,24
3.22-31-7	Заработная плата машинистов	36,77	24,36
3.22-31-8	Прямые затраты	522,24	737,39
3.22-31-8	Эксплуатация машин	234,69	449,84
3.22-31-8	Заработная плата машинистов	42,18	34,52
3.22-31-9	Прямые затраты	830,02	1 112,97
3.22-31-9	Эксплуатация машин	416,79	699,75
3.22-31-9	Заработная плата машинистов	77,12	53,70
3.22-31-9	Материальные ресурсы	174,31	174,30
3.22-31-10	Прямые затраты	1 902,45	2 521,43
3.22-31-10	Эксплуатация машин	1 011,68	1 630,66
3.22-31-10	Заработная плата машинистов	184,81	121,32

## Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.22-34-4	2.1-3-68	Трубоукладчики для труб, диаметр до 150 мм	0,83	маш.-ч.
3.22-34-5	2.1-3-68	Трубоукладчики для труб, диаметр до 150 мм	0,84	маш.-ч.
3.22-34-11	2.1-3-69	Краны-трубоукладчики для труб диаметром 250-500 мм, грузоподъемность до 12,5 т	6,12	маш.-ч.
3.22-34-12	2.1-3-69	Краны-трубоукладчики для труб диаметром 250-500 мм, грузоподъемность до 12,5 т	6,7	маш.-ч.

## Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.22-34-4	2.1-3-69	Трубоукладчики, диаметр труб до 400 мм	0,83	маш.-ч.
3.22-34-5	2.1-3-69	Трубоукладчики, диаметр труб до 400 мм	0,84	маш.-ч.
3.22-34-11	2.1-3-70	Трубоукладчики, диаметр труб до 700 мм	6,12	маш.-ч.
3.22-34-12	2.1-3-70	Трубоукладчики, диаметр труб до 700 мм	6,7	маш.-ч.

## Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.22-34-4	Прямые затраты	211,89	241,00
3.22-34-4	Эксплуатация машин	108,04	137,15
3.22-34-4	Заработная плата машинистов	23,58	14,75
3.22-34-5	Прямые затраты	226,43	255,88
3.22-34-5	Эксплуатация машин	111,91	141,36
3.22-34-5	Заработная плата машинистов	24,17	15,23
3.22-34-6	Прямые затраты	418,91	429,04
3.22-34-6	Эксплуатация машин	274,82	284,95
3.22-34-6	Заработная плата машинистов	53,44	29,94
3.22-34-7	Прямые затраты	592,15	607,57
3.22-34-7	Эксплуатация машин	414,28	429,70
3.22-34-7	Заработная плата машинистов	80,59	44,82
3.22-34-8	Прямые затраты	733,30	752,64
3.22-34-8	Эксплуатация машин	518,43	537,77
3.22-34-8	Заработная плата машинистов	100,83	55,95
3.22-34-9	Прямые затраты	869,00	891,54
3.22-34-9	Эксплуатация машин	606,14	628,68
3.22-34-9	Заработная плата машинистов	117,63	65,36
3.22-34-10	Прямые затраты	1 050,65	1 077,63
3.22-34-10	Эксплуатация машин	723,53	750,51
3.22-34-10	Заработная плата машинистов	140,46	77,89
3.22-34-11	Прямые затраты	1 336,71	2 555,92
3.22-34-11	Эксплуатация машин	931,85	2 151,06
3.22-34-11	Заработная плата машинистов	180,92	137,53
3.22-34-12	Прямые затраты	1 447,52	2 782,29
3.22-34-12	Эксплуатация машин	1 022,50	2 357,27
3.22-34-12	Заработная плата машинистов	198,31	150,81
3.22-34-13	Прямые затраты	1 829,58	3 025,44
3.22-34-13	Эксплуатация машин	1 316,00	2 511,86
3.22-34-13	Заработная плата машинистов	260,43	161,47
3.22-34-14	Прямые затраты	2 410,45	3 988,64
3.22-34-14	Эксплуатация машин	1 735,81	3 314,00
3.22-34-14	Заработная плата машинистов	343,42	212,80
3.22-34-15	Прямые затраты	3 025,72	4 752,01
3.22-34-15	Эксплуатация машин	2 182,98	3 909,27
3.22-34-15	Заработная плата машинистов	420,14	243,09
3.22-34-16	Прямые затраты	3 684,15	5 804,03
3.22-34-16	Эксплуатация машин	2 682,07	4 801,95

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.22-34-16	Заработная плата машинистов	515,99	298,57
3.22-34-17	Прямые затраты	4 278,65	6 645,16
3.22-34-17	Эксплуатация машин	3 008,11	5 374,62
3.22-34-17	Заработная плата машинистов	577,66	334,95

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.22-36-1	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,23	маш.-ч.
3.22-36-3	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,08	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.22-36-1	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,23	маш.-ч.
3.22-36-3	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,08	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.22-36-1	Прямые затраты	6 315,26	6 336,54
3.22-36-1	Эксплуатация машин	1 108,44	1 129,72
3.22-36-1	Заработная плата машинистов	157,50	157,10
3.22-36-3	Прямые затраты	12 683,79	12 691,20
3.22-36-3	Эксплуатация машин	863,88	871,29
3.22-36-3	Заработная плата машинистов	122,97	122,83

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.22-37-1	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,05	маш.-ч.
3.22-37-3	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,09	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.22-37-1	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,05	маш.-ч.
3.22-37-3	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,09	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.22-37-1	Прямые затраты	2 105,71	2 110,33
3.22-37-1	Эксплуатация машин	416,11	420,73
3.22-37-1	Заработная плата машинистов	46,07	45,99
3.22-37-3	Прямые затраты	2 621,75	2 630,08
3.22-37-3	Эксплуатация машин	760,30	768,63
3.22-37-3	Заработная плата машинистов	84,53	84,37
3.22-42-1	Прямые затраты	36 571,70	36 559,40
3.22-42-1	Эксплуатация машин	4 230,70	4 218,40



Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.22-42-1	Зароботная плата машинистов	840,65	837,95
3.22-42-2	Прямые затраты	31 753,86	31 748,12
3.22-42-2	Эксплуатация машин	4 208,46	4 202,72
3.22-42-2	Зароботная плата машинистов	839,13	837,87
3.22-42-3	Прямые затраты	34 143,32	34 140,04
3.22-42-3	Эксплуатация машин	4 200,12	4 196,84
3.22-42-3	Зароботная плата машинистов	838,56	837,84
3.22-45-18	Прямые затраты	15 882,58	15 868,54
3.22-45-18	Эксплуатация машин	99,47	85,43
3.22-45-18	Зароботная плата машинистов	10,88	9,80
3.22-45-19	Прямые затраты	21 367,16	21 351,37
3.22-45-19	Эксплуатация машин	106,37	90,58
3.22-45-19	Зароботная плата машинистов	11,49	10,27
3.22-45-20	Прямые затраты	23 034,28	23 016,73
3.22-45-20	Эксплуатация машин	113,28	95,73
3.22-45-20	Зароботная плата машинистов	12,09	10,74
3.22-60-1	Прямые затраты	569 134,50	569 134,52
3.22-60-1	Эксплуатация машин	553 217,38	553 217,40
3.22-60-3	Прямые затраты	854 194,56	854 194,54
3.22-60-3	Эксплуатация машин	833 953,25	833 953,28
3.22-60-4	Прямые затраты	1 163 335,63	1 163 335,61
3.22-60-4	Эксплуатация машин	1 141 717,88	1 141 717,90
3.22-60-5	Прямые затраты	1 389 307,25	1 389 307,31
3.22-60-5	Эксплуатация машин	1 366 848,25	1 366 848,28
3.22-60-6	Прямые затраты	2 204 911,25	2 204 911,29
3.22-60-6	Эксплуатация машин	2 173 920,50	2 173 920,57

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.22-61-9	2.1-3-69	Краны-трубоукладчики для труб диаметром 250-500 мм, грузоподъемность до 12,5т	1,12	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.22-61-9	2.1-3-70	Трубоукладчики, диаметр труб до 700 мм	1,12	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.22-61-7	Прямые затраты	371,87	374,66
3.22-61-7	Эксплуатация машин	259,95	262,74
3.22-61-7	Зароботная плата машинистов	52,47	45,98

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.22-61-8	Прямые затраты	488,25	492,96
3.22-61-8	Эксплуатация машин	349,03	353,74
3.22-61-8	Заработная плата машинистов	70,25	59,28
3.22-61-9	Прямые затраты	612,30	835,41
3.22-61-9	Эксплуатация машин	436,56	659,67
3.22-61-9	Заработная плата машинистов	87,89	79,95
3.22-61-10	Прямые затраты	1 173,99	1 775,28
3.22-61-10	Эксплуатация машин	978,93	1 580,22
3.22-61-10	Заработная плата машинистов	196,16	146,39
3.22-61-11	Прямые затраты	1 266,40	1 908,10
3.22-61-11	Эксплуатация машин	1 043,14	1 684,84
3.22-61-11	Заработная плата машинистов	209,06	155,95
3.22-61-12	Прямые затраты	1 580,97	2 301,20
3.22-61-12	Эксплуатация машин	1 303,92	2 024,15
3.22-61-12	Заработная плата машинистов	256,94	183,08
3.22-61-13	Прямые затраты	1 795,07	2 621,46
3.22-61-13	Эксплуатация машин	1 482,10	2 308,49
3.22-61-13	Заработная плата машинистов	292,02	207,27
3.22-61-14	Прямые затраты	2 040,67	2 953,63
3.22-61-14	Эксплуатация машин	1 677,46	2 590,42
3.22-61-14	Заработная плата машинистов	331,04	237,40
3.22-61-15	Прямые затраты	2 424,51	5 906,38
3.22-61-15	Эксплуатация машин	2 001,76	5 483,63
3.22-61-15	Заработная плата машинистов	389,49	311,29

## Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.22-63-1	2.1-4-27	Лебедки ручные, грузоподъемность до 1,5 т	36,0	маш.-ч.
3.22-63-2	2.1-4-27	Лебедки ручные, грузоподъемность до 1,5 т	40,0	маш.-ч.
3.22-63-3	2.1-4-27	Лебедки ручные, грузоподъемность до 1,5 т	44,0	маш.-ч.
3.22-63-4	2.1-4-27	Лебедки ручные, грузоподъемность до 1,5 т	48,0	маш.-ч.
3.22-63-5	2.1-4-27	Лебедки ручные, грузоподъемность до 1,5 т	52,0	маш.-ч.
3.22-63-6	2.1-4-27	Лебедки ручные, грузоподъемность до 1,5 т	56,0	маш.-ч.
3.22-63-7	2.1-4-27	Лебедки ручные, грузоподъемность до 1,5 т	64,0	маш.-ч.
3.22-63-8	2.1-4-27	Лебедки ручные, грузоподъемность до 1,5 т	66,0	маш.-ч.
3.22-63-9	2.1-4-27	Лебедки ручные, грузоподъемность до 1,5 т	73,25	маш.-ч.
3.22-63-10	2.1-4-27	Лебедки ручные, грузоподъемность до 1,5 т	80,75	маш.-ч.

## Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.22-63-1	2.1-4-94	Лебедки ручные, тяговое усилие до 15,69 кН (1,6 тс)	36,0	маш.-ч.
3.22-63-2	2.1-4-94	Лебедки ручные, тяговое усилие до 15,69 кН (1,6 тс)	40,0	маш.-ч.
3.22-63-3	2.1-4-94	Лебедки ручные, тяговое усилие до 15,69 кН (1,6 тс)	44,0	маш.-ч.
3.22-63-4	2.1-4-94	Лебедки ручные, тяговое усилие до 15,69 кН (1,6 тс)	48,0	маш.-ч.
3.22-63-5	2.1-4-94	Лебедки ручные, тяговое усилие до 15,69 кН (1,6 тс)	52,0	маш.-ч.
3.22-63-6	2.1-4-94	Лебедки ручные, тяговое усилие до 15,69 кН (1,6 тс)	56,0	маш.-ч.
3.22-63-7	2.1-4-94	Лебедки ручные, тяговое усилие до 15,69 кН (1,6 тс)	64,0	маш.-ч.
3.22-63-8	2.1-4-94	Лебедки ручные, тяговое усилие до 15,69 кН (1,6 тс)	66,0	маш.-ч.
3.22-63-9	2.1-4-94	Лебедки ручные, тяговое усилие до 15,69 кН (1,6 тс)	73,25	маш.-ч.
3.22-63-10	2.1-4-94	Лебедки ручные, тяговое усилие до 15,69 кН (1,6 тс)	80,75	маш.-ч.

## Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.22-63-1	Прямые затраты	16 870,40	16 860,68
3.22-63-1	Эксплуатация машин	10 702,38	10 692,66
3.22-63-1	Заработная плата машинистов	1 014,56	1 014,20
3.22-63-2	Прямые затраты	19 333,37	19 322,57
3.22-63-2	Эксплуатация машин	11 986,79	11 975,99
3.22-63-2	Заработная плата машинистов	1 139,60	1 139,20
3.22-63-3	Прямые затраты	21 813,77	21 801,90
3.22-63-3	Эксплуатация машин	13 220,50	13 208,63
3.22-63-3	Заработная плата машинистов	1 255,16	1 254,72
3.22-63-4	Прямые затраты	24 244,23	24 231,26
3.22-63-4	Эксплуатация машин	14 299,36	14 286,39
3.22-63-4	Заработная плата машинистов	1 358,61	1 358,13
3.22-63-5	Прямые затраты	27 308,23	27 294,19
3.22-63-5	Эксплуатация машин	15 716,90	15 702,86
3.22-63-5	Заработная плата машинистов	1 498,28	1 497,75
3.22-63-6	Прямые затраты	30 378,20	30 363,09
3.22-63-6	Эксплуатация машин	17 146,28	17 131,17
3.22-63-6	Заработная плата машинистов	1 641,12	1 640,56
3.22-63-7	Прямые затраты	37 097,10	37 079,81
3.22-63-7	Эксплуатация машин	20 129,80	20 112,51
3.22-63-7	Заработная плата машинистов	1 940,57	1 939,93
3.22-63-8	Прямые затраты	52 483,10	52 465,28
3.22-63-8	Эксплуатация машин	27 229,16	27 211,34
3.22-63-8	Заработная плата машинистов	2 646,38	2 645,72
3.22-63-9	Прямые затраты	79 150,28	79 130,51
3.22-63-9	Эксплуатация машин	39 813,08	39 793,31
3.22-63-9	Заработная плата машинистов	3 865,32	3 864,58
3.22-63-10	Прямые затраты	101 653,85	101 632,04
3.22-63-10	Эксплуатация машин	48 673,93	48 652,12
3.22-63-10	Заработная плата машинистов	4 722,77	4 721,96

## Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.22-64-6	2.1-4-27	Лебедки ручные, грузоподъемность до 1,5 т	9,86	маш.-ч.
3.22-64-7	2.1-4-27	Лебедки ручные, грузоподъемность до 1,5 т	11,04	маш.-ч.

## Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.22-64-6	2.1-4-94	Лебедки ручные, тяговое усилие до 15,69 кН (1,6 тс)	9,86	маш.-ч.
3.22-64-7	2.1-4-94	Лебедки ручные, тяговое усилие до 15,69 кН (1,6 тс)	11,04	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.22-64-1	Прямые затраты	2 006,55	2 003,09
3.22-64-1	Эксплуатация машин	74,67	71,21
3.22-64-1	Заработная плата машинистов	7,96	7,75
3.22-64-2	Прямые затраты	2 199,41	2 195,85
3.22-64-2	Эксплуатация машин	90,03	86,47
3.22-64-2	Заработная плата машинистов	9,65	9,44
3.22-64-3	Прямые затраты	2 280,87	2 277,02
3.22-64-3	Эксплуатация машин	108,68	104,83
3.22-64-3	Заработная плата машинистов	11,69	11,46
3.22-64-4	Прямые затраты	2 371,82	2 367,57
3.22-64-4	Эксплуатация машин	124,43	120,18
3.22-64-4	Заработная плата машинистов	13,40	13,15
3.22-64-5	Прямые затраты	2 444,23	2 439,80
3.22-64-5	Эксплуатация машин	139,90	135,47
3.22-64-5	Заработная плата машинистов	15,10	14,84
3.22-64-6	Прямые затраты	2 624,03	2 621,38
3.22-64-6	Эксплуатация машин	151,06	148,41
3.22-64-6	Заработная плата машинистов	16,28	16,18
3.22-64-7	Прямые затраты	2 785,59	2 782,61
3.22-64-7	Эксплуатация машин	185,13	182,15
3.22-64-7	Заработная плата машинистов	20,00	19,89
3.22-64-8	Прямые затраты	3 506,98	3 501,29
3.22-64-8	Эксплуатация машин	242,61	236,92
3.22-64-8	Заработная плата машинистов	26,06	25,62
3.22-64-9	Прямые затраты	3 733,55	3 727,24
3.22-64-9	Эксплуатация машин	319,90	313,59
3.22-64-9	Заработная плата машинистов	34,53	34,05

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.22-65-6	2.1-4-33	Лебедки электрические, грузоподъемность до 3 т	37,42	маш.-ч.
3.22-65-7	2.1-4-33	Лебедки электрические, грузоподъемность до 3 т	43,71	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.22-65-6	2.1-4-98	Лебедки электрические, тяговое усилие до 31,39 кН (3,2 тс)	37,42	маш.-ч.
3.22-65-7	2.1-4-98	Лебедки электрические, тяговое усилие до 31,39 кН (3,2 тс)	43,71	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.22-65-1	Прямые затраты	2 062,40	2 041,22
3.22-65-1	Эксплуатация машин	80,68	59,51
3.22-65-1	Заработная плата машинистов	5,95	1,59
3.22-65-1	Материальные ресурсы	331,78	331,77
3.22-65-2	Прямые затраты	2 361,46	2 338,11
3.22-65-2	Эксплуатация машин	97,19	73,84
3.22-65-2	Заработная плата машинистов	7,46	2,62
3.22-65-3	Прямые затраты	2 682,75	2 657,48
3.22-65-3	Эксплуатация машин	103,84	78,57
3.22-65-3	Заработная плата машинистов	7,91	2,65
3.22-65-4	Прямые затраты	3 018,18	2 991,58
3.22-65-4	Эксплуатация машин	114,43	87,83
3.22-65-4	Заработная плата машинистов	8,89	3,33
3.22-65-5	Прямые затраты	3 631,09	3 600,47
3.22-65-5	Эксплуатация машин	131,08	100,47
3.22-65-5	Заработная плата машинистов	10,17	3,73
3.22-65-5	Материальные ресурсы	1 191,20	1 191,19
3.22-65-6	Прямые затраты	4 777,29	4 651,68
3.22-65-6	Эксплуатация машин	294,92	169,31
3.22-65-6	Заработная плата машинистов	16,45	4,75
3.22-65-7	Прямые затраты	6 311,02	6 164,59
3.22-65-7	Эксплуатация машин	352,59	206,17
3.22-65-7	Заработная плата машинистов	20,16	6,51
3.22-65-7	Материальные ресурсы	3 174,58	3 174,57
3.22-65-8	Прямые затраты	7 746,13	7 647,27
3.22-65-8	Эксплуатация машин	436,37	337,51
3.22-65-8	Заработная плата машинистов	26,82	8,65

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.22-68-4	2.1-4-27	Лебедки ручные, грузоподъемность до 1,5 т	23,78	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.22-68-4	2.1-4-94	Лебедки ручные, тяговое усилие до 15,69 кН (1,6 тс)	23,78	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.22-68-1	Прямые затраты	9 368,46	9 361,79
3.22-68-1	Эксплуатация машин	2 124,79	2 118,13

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.22-68-1	Заработная плата машинистов	212,34	211,94
3.22-68-1	Материальные ресурсы	1 298,29	1 298,28
3.22-68-2	Прямые затраты	11 982,24	11 974,62
3.22-68-2	Эксплуатация машин	2 560,49	2 552,87
3.22-68-2	Заработная плата машинистов	252,88	252,42
3.22-68-3	Прямые затраты	15 666,19	15 656,20
3.22-68-3	Эксплуатация машин	3 747,36	3 737,37
3.22-68-3	Заработная плата машинистов	380,31	379,71
3.22-68-4	Прямые затраты	20 522,19	20 515,76
3.22-68-4	Эксплуатация машин	5 573,42	5 567,00
3.22-68-4	Заработная плата машинистов	587,03	586,79
3.22-68-4	Материальные ресурсы	5 214,34	5 214,33
3.22-68-5	Прямые затраты	24 712,35	24 701,60
3.22-68-5	Эксплуатация машин	6 038,10	6 027,35
3.22-68-5	Заработная плата машинистов	620,79	619,96
3.22-68-6	Прямые затраты	28 712,80	28 699,80
3.22-68-6	Эксплуатация машин	6 734,21	6 721,21
3.22-68-6	Заработная плата машинистов	671,11	670,11
3.22-68-7	Прямые затраты	33 387,50	33 371,16
3.22-68-7	Эксплуатация машин	7 612,08	7 595,75
3.22-68-7	Заработная плата машинистов	752,88	751,62
3.22-68-7	Материальные ресурсы	11 660,32	11 660,31
3.22-68-8	Прямые затраты	37 994,76	37 976,20
3.22-68-8	Эксплуатация машин	8 275,44	8 256,88
3.22-68-8	Заработная плата машинистов	817,50	816,07
3.22-68-9	Прямые затраты	50 014,61	49 994,19
3.22-68-9	Эксплуатация машин	10 232,85	10 212,43
3.22-68-9	Заработная плата машинистов	992,88	991,31
3.22-68-10	Прямые затраты	59 731,53	59 586,46
3.22-68-10	Эксплуатация машин	10 832,27	10 687,20
3.22-68-10	Заработная плата машинистов	1 016,11	1 012,57
3.22-68-11	Прямые затраты	71 300,58	71 141,47
3.22-68-11	Эксплуатация машин	12 083,95	11 924,84
3.22-68-11	Заработная плата машинистов	1 133,05	1 129,17

**Сборник 23. Канализация - наружные сети**

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.23-1-1	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,32	маш.-ч.
3.23-1-2	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,47	маш.-ч.
3.23-1-3	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,47	маш.-ч.

## Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.23-1-1	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,32	маш.-ч.
3.23-1-2	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,47	маш.-ч.
3.23-1-3	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,47	маш.-ч.

## Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.23-1-1	Прямые затраты	132,50	162,11
3.23-1-1	Эксплуатация машин	23,36	52,97
3.23-1-1	Зарботная плата машинистов	5,41	4,84
3.23-1-2	Прямые затраты	143,45	186,94
3.23-1-2	Эксплуатация машин	34,31	77,80
3.23-1-2	Зарботная плата машинистов	7,94	7,10
3.23-1-3	Прямые затраты	143,45	186,94
3.23-1-3	Эксплуатация машин	34,31	77,80
3.23-1-3	Зарботная плата машинистов	7,94	7,10
3.23-2-2	Прямые затраты	9 892,77	9 956,61
3.23-2-2	Эксплуатация машин	1 778,71	1 842,55
3.23-2-2	Зарботная плата машинистов	340,37	192,26
3.23-2-3	Прямые затраты	14 623,65	14 713,33
3.23-2-3	Эксплуатация машин	2 532,12	2 621,80
3.23-2-3	Зарботная плата машинистов	482,46	274,42
3.23-2-4	Прямые затраты	27 594,03	27 839,27
3.23-2-4	Эксплуатация машин	6 742,83	6 988,07
3.23-2-4	Зарботная плата машинистов	1 295,83	726,91
3.23-3-4	Прямые затраты	6 418,58	6 488,00
3.23-3-4	Эксплуатация машин	1 811,15	1 880,57
3.23-3-4	Зарботная плата машинистов	355,13	194,09
3.23-3-5	Прямые затраты	7 469,76	7 548,74
3.23-3-5	Эксплуатация машин	2 063,60	2 142,58
3.23-3-5	Зарботная плата машинистов	404,60	221,38
3.23-3-6	Прямые затраты	8 538,92	8 632,41
3.23-3-6	Эксплуатация машин	2 441,71	2 535,20
3.23-3-6	Зарботная плата машинистов	478,75	261,87
3.23-3-7	Прямые затраты	10 802,35	14 396,65
3.23-3-7	Эксплуатация машин	3 824,72	7 419,02
3.23-3-7	Зарботная плата машинистов	767,30	469,82
3.23-3-8	Прямые затраты	11 535,55	15 129,85
3.23-3-8	Эксплуатация машин	3 827,02	7 421,32
3.23-3-8	Зарботная плата машинистов	767,73	470,25
3.23-3-9	Прямые затраты	13 763,70	18 511,75

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.23-3-9	Эксплуатация машин	5 049,20	9 797,25
3.23-3-9	Заработная плата машинистов	1 012,99	620,02
3.23-3-10	Прямые затраты	14 445,95	19 193,99
3.23-3-10	Эксплуатация машин	5 052,28	9 800,32
3.23-3-10	Заработная плата машинистов	1 013,56	620,59
3.23-4-1	Прямые затраты	2 988,36	3 023,92
3.23-4-1	Эксплуатация машин	932,25	967,81
3.23-4-1	Заработная плата машинистов	182,75	100,25
3.23-4-2	Прямые затраты	3 881,21	5 102,32
3.23-4-2	Эксплуатация машин	1 304,08	2 525,19
3.23-4-2	Заработная плата машинистов	261,56	160,49
3.23-4-3	Прямые затраты	4 431,78	5 821,32
3.23-4-3	Эксплуатация машин	1 485,02	2 874,56
3.23-4-3	Заработная плата машинистов	297,83	182,82
3.23-4-4	Прямые затраты	6 075,46	7 627,00
3.23-4-4	Эксплуатация машин	1 911,32	3 462,86
3.23-4-4	Заработная плата машинистов	372,87	213,74
3.23-4-5	Прямые затраты	8 210,28	10 235,45
3.23-4-5	Эксплуатация машин	2 494,55	4 519,72
3.23-4-5	Заработная плата машинистов	486,65	278,95
3.23-4-6	Прямые затраты	10 385,78	18 491,45
3.23-4-6	Эксплуатация машин	3 256,53	11 362,20
3.23-4-6	Заработная плата машинистов	623,36	441,31
3.23-4-7	Прямые затраты	11 590,17	21 364,95
3.23-4-7	Эксплуатация машин	2 949,75	12 724,53
3.23-4-7	Заработная плата машинистов	479,93	459,72
3.23-4-8	Прямые затраты	13 149,11	23 643,50
3.23-4-8	Эксплуатация машин	3 170,97	13 665,36
3.23-4-8	Заработная плата машинистов	516,03	494,33
3.23-4-9	Прямые затраты	18 425,54	32 817,86
3.23-4-9	Эксплуатация машин	4 376,80	18 769,12
3.23-4-9	Заработная плата машинистов	712,94	683,18
3.23-4-10	Прямые затраты	28 102,18	45 372,96
3.23-4-10	Эксплуатация машин	5 333,88	22 604,66
3.23-4-10	Заработная плата машинистов	870,80	835,09
3.23-5-1	Прямые затраты	2 038,79	2 065,02
3.23-5-1	Эксплуатация машин	690,28	716,51
3.23-5-1	Заработная плата машинистов	135,30	74,45
3.23-5-2	Прямые затраты	2 038,18	2 064,63
3.23-5-2	Эксплуатация машин	696,94	723,39



Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.23-5-2	Заработная плата машинистов	136,59	75,21
3.23-5-3	Прямые затраты	3 597,40	3 628,86
3.23-5-3	Эксплуатация машин	834,81	866,27
3.23-5-3	Заработная плата машинистов	163,56	90,56
3.23-5-4	Прямые затраты	4 882,31	4 917,87
3.23-5-4	Эксплуатация машин	948,38	983,94
3.23-5-4	Заработная плата машинистов	185,77	103,27
3.23-5-5	Прямые затраты	5 451,76	6 672,87
3.23-5-5	Эксплуатация машин	1 319,45	2 540,56
3.23-5-5	Заработная плата машинистов	264,43	163,36
3.23-5-6	Прямые затраты	6 129,03	7 518,57
3.23-5-6	Эксплуатация машин	1 499,61	2 889,15
3.23-5-6	Заработная плата машинистов	300,56	185,55
3.23-5-7	Прямые затраты	8 675,45	10 226,99
3.23-5-7	Эксплуатация машин	1 925,91	3 477,45
3.23-5-7	Заработная плата машинистов	375,60	216,47
3.23-5-8	Прямые затраты	11 155,32	13 180,49
3.23-5-8	Эксплуатация машин	2 508,37	4 533,54
3.23-5-8	Заработная плата машинистов	489,24	281,54
3.23-6-1	Прямые затраты	14 286,99	14 364,54
3.23-6-1	Эксплуатация машин	12 182,67	12 260,22
3.23-6-1	Заработная плата машинистов	711,58	531,66
3.23-6-2	Прямые затраты	12 913,34	15 882,76
3.23-6-2	Эксплуатация машин	10 211,94	13 181,36
3.23-6-2	Заработная плата машинистов	851,24	605,48
3.23-6-3	Прямые затраты	6 770,61	10 265,53
3.23-6-3	Эксплуатация машин	3 700,59	7 195,51
3.23-6-3	Заработная плата машинистов	742,65	453,39
3.23-6-4	Прямые затраты	8 762,51	12 486,21
3.23-6-4	Эксплуатация машин	4 529,71	8 253,41
3.23-6-4	Заработная плата машинистов	884,14	502,24
3.23-6-5	Прямые затраты	10 239,51	15 041,12
3.23-6-5	Эксплуатация машин	5 842,44	10 644,05
3.23-6-5	Заработная плата машинистов	1 140,36	647,91
3.23-6-6	Прямые затраты	12 426,13	29 758,99
3.23-6-6	Эксплуатация машин	6 887,71	24 220,57
3.23-6-6	Заработная плата машинистов	1 318,76	929,46
3.23-6-7	Прямые затраты	13 160,36	33 951,26
3.23-6-7	Эксплуатация машин	6 189,50	26 980,40
3.23-6-7	Заработная плата машинистов	1 005,00	962,01

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.23-6-8	Прямые затраты	14 613,43	36 999,49
3.23-6-8	Эксплуатация машин	6 665,14	29 051,20
3.23-6-8	Заработная плата машинистов	1 082,25	1 035,96
3.23-6-9	Прямые затраты	17 766,34	41 753,54
3.23-6-9	Эксплуатация машин	7 153,33	31 140,53
3.23-6-9	Заработная плата машинистов	1 161,81	1 112,21
3.23-6-10	Прямые затраты	24 419,81	54 403,81
3.23-6-10	Эксплуатация машин	8 983,53	38 967,53
3.23-6-10	Заработная плата машинистов	1 460,08	1 398,08
3.23-8-1	Прямые затраты	3 601,87	3 679,43
3.23-8-1	Эксплуатация машин	2 006,10	2 083,66
3.23-8-1	Заработная плата машинистов	393,52	213,60
3.23-8-2	Прямые затраты	5 224,95	8 194,37
3.23-8-2	Эксплуатация машин	3 137,97	6 107,39
3.23-8-2	Заработная плата машинистов	629,82	384,06
3.23-8-3	Прямые затраты	6 046,91	9 541,83
3.23-8-3	Эксплуатация машин	3 693,67	7 188,59
3.23-8-3	Заработная плата машинистов	741,35	452,09
3.23-8-4	Прямые затраты	7 827,67	11 551,37
3.23-8-4	Эксплуатация машин	4 523,57	8 247,27
3.23-8-4	Заработная плата машинистов	882,99	501,09
3.23-8-5	Прямые затраты	10 193,67	14 995,28
3.23-8-5	Эксплуатация машин	5 832,46	10 634,07
3.23-8-5	Заработная плата машинистов	1 138,50	646,05
3.23-8-6	Прямые затраты	12 197,88	29 530,74
3.23-8-6	Эксплуатация машин	6 877,72	24 210,58
3.23-8-6	Заработная плата машинистов	1 316,90	927,60
3.23-8-7	Прямые затраты	12 823,65	33 614,55
3.23-8-7	Эксплуатация машин	6 177,98	26 968,88
3.23-8-7	Заработная плата машинистов	1 002,85	959,86
3.23-8-8	Прямые затраты	14 111,25	36 497,31
3.23-8-8	Эксплуатация машин	6 655,16	29 041,22
3.23-8-8	Заработная плата машинистов	1 080,39	1 034,10
3.23-8-9	Прямые затраты	16 409,88	40 397,08
3.23-8-9	Эксплуатация машин	7 134,13	31 121,33
3.23-8-9	Заработная плата машинистов	1 158,22	1 108,62
3.23-8-10	Прямые затраты	22 335,89	52 319,89
3.23-8-10	Эксплуатация машин	8 931,30	38 915,30
3.23-8-10	Заработная плата машинистов	1 450,32	1 388,32
3.23-9-1	Прямые затраты	4 617,46	4 687,96

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.23-9-1	Эксплуатация машин	1 832,19	1 902,69
3.23-9-1	Зарботная плата машинистов	359,32	195,77
3.23-9-2	Прямые затраты	5 343,54	5 421,10
3.23-9-2	Эксплуатация машин	2 016,85	2 094,41
3.23-9-2	Зарботная плата машинистов	395,53	215,61
3.23-9-3	Прямые затраты	6 788,64	9 758,06
3.23-9-3	Эксплуатация машин	3 148,73	6 118,15
3.23-9-3	Зарботная плата машинистов	631,83	386,07
3.23-9-4	Прямые затраты	7 860,32	11 355,24
3.23-9-4	Эксплуатация машин	3 703,66	7 198,58
3.23-9-4	Зарботная плата машинистов	743,22	453,96
3.23-9-5	Прямые затраты	10 119,95	13 843,65
3.23-9-5	Эксплуатация машин	4 532,79	8 256,49
3.23-9-5	Зарботная плата машинистов	884,71	502,81
3.23-9-6	Прямые затраты	9 581,17	13 892,82
3.23-9-6	Эксплуатация машин	5 248,61	9 560,26
3.23-9-6	Зарботная плата машинистов	1 024,44	582,24
3.23-10-1	Прямые затраты	3 645,53	3 716,03
3.23-10-1	Эксплуатация машин	1 827,58	1 898,08
3.23-10-1	Зарботная плата машинистов	358,46	194,91
3.23-10-2	Прямые затраты	4 146,07	4 223,63
3.23-10-2	Эксплуатация машин	2 010,70	2 088,26
3.23-10-2	Зарботная плата машинистов	394,38	214,46
3.23-10-3	Прямые затраты	5 674,89	8 644,31
3.23-10-3	Эксплуатация машин	3 141,81	6 111,23
3.23-10-3	Зарботная плата машинистов	630,54	384,78
3.23-10-4	Прямые затраты	6 597,68	10 092,60
3.23-10-4	Эксплуатация машин	3 697,51	7 192,43
3.23-10-4	Зарботная плата машинистов	742,07	452,81
3.23-10-5	Прямые затраты	8 610,87	12 334,57
3.23-10-5	Эксплуатация машин	4 532,02	8 255,72
3.23-10-5	Зарботная плата машинистов	884,57	502,67
3.23-10-6	Прямые затраты	11 015,56	15 817,17
3.23-10-6	Эксплуатация машин	5 841,67	10 643,28
3.23-10-6	Зарботная плата машинистов	1 140,22	647,77

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.23-13-1	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,17	маш.-ч.
3.23-13-3	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,15	маш.-ч.
3.23-13-5	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,14	маш.-ч.

## Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.23-13-1	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,17	маш.-ч.
3.23-13-3	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,15	маш.-ч.
3.23-13-5	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,14	маш.-ч.

## Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.23-13-1	Прямые затраты	5 764,42	5 780,15
3.23-13-1	Эксплуатация машин	3 648,76	3 664,49
3.23-13-1	Зарботная плата машинистов	378,01	377,71
3.23-13-3	Прямые затраты	3 975,80	3 989,68
3.23-13-3	Эксплуатация машин	2 332,16	2 346,04
3.23-13-3	Зарботная плата машинистов	263,87	263,60
3.23-13-5	Прямые затраты	3 708,09	3 721,04
3.23-13-5	Эксплуатация машин	2 318,44	2 331,39
3.23-13-5	Зарботная плата машинистов	261,86	261,62

## Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.23-17-1	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,06	маш.-ч.
3.23-17-4	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,06	маш.-ч.

## Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.23-17-1	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,06	маш.-ч.
3.23-17-4	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,06	маш.-ч.

## Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.23-17-1	Прямые затраты	3 903,92	3 909,47
3.23-17-1	Эксплуатация машин	760,75	766,30
3.23-17-1	Зарботная плата машинистов	77,75	77,64
3.23-17-4	Прямые затраты	3 486,80	3 492,35
3.23-17-4	Эксплуатация машин	772,31	777,86
3.23-17-4	Зарботная плата машинистов	78,96	78,86
3.23-31-1	Прямые затраты	108,29	106,74
3.23-31-1	Эксплуатация машин	4,04	2,49
3.23-31-1	Зарботная плата машинистов	0,06	0,01
3.23-31-2	Прямые затраты	125,08	123,28
3.23-31-2	Эксплуатация машин	4,70	2,90
3.23-31-2	Зарботная плата машинистов	0,07	0,01
3.23-31-3	Прямые затраты	149,05	146,89
3.23-31-3	Эксплуатация машин	5,64	3,48

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.23-31-3	Зарботная плата машинистов	0,08	0,01
3.23-31-4	Прямые затраты	169,11	166,66
3.23-31-4	Эксплуатация машин	6,39	3,94
3.23-31-4	Зарботная плата машинистов	0,10	0,01
3.23-31-5	Прямые затраты	189,51	186,74
3.23-31-5	Эксплуатация машин	7,24	4,47
3.23-31-5	Зарботная плата машинистов	0,11	0,02
3.23-31-6	Прямые затраты	438,55	432,09
3.23-31-6	Эксплуатация машин	16,83	10,38
3.23-31-6	Зарботная плата машинистов	0,25	0,04
3.23-31-6	Материальные ресурсы	343,40	343,39
3.23-31-7	Прямые затраты	563,43	555,15
3.23-31-7	Эксплуатация машин	21,62	13,34
3.23-31-7	Зарботная плата машинистов	0,32	0,05
3.23-31-8	Прямые затраты	664,86	654,70
3.23-31-8	Эксплуатация машин	26,51	16,36
3.23-31-8	Зарботная плата машинистов	0,39	0,06
3.23-31-8	Материальные ресурсы	519,67	519,66
3.23-38-1	Прямые затраты	7 944,30	7 878,48
3.23-38-1	Эксплуатация машин	373,72	307,90
3.23-38-1	Зарботная плата машинистов	195,41	139,23
3.23-38-2	Прямые затраты	1 984,72	1 886,70
3.23-38-2	Эксплуатация машин	556,58	458,56
3.23-38-2	Зарботная плата машинистов	291,02	207,35
3.23-40-1	Прямые затраты	865,74	858,18
3.23-40-1	Эксплуатация машин	84,25	76,68
3.23-40-1	Зарботная плата машинистов	25,73	19,28
3.23-40-1	Материальные ресурсы	584,00	584,01
3.23-43-1	Прямые затраты	131,86	131,47
3.23-43-1	Эксплуатация машин	3,07	2,68
3.23-43-1	Зарботная плата машинистов	1,27	0,94
3.23-43-2	Прямые затраты	344,52	343,40
3.23-43-2	Эксплуатация машин	2,58	1,46
3.23-43-2	Зарботная плата машинистов	0,13	0,01
3.23-44-1	Прямые затраты	20 284,68	20 284,75
3.23-44-1	Материальные ресурсы	18 486,43	18 486,50
3.23-48-1	Прямые затраты	11 674,70	10 943,42
3.23-48-1	Эксплуатация машин	4 152,48	3 421,20
3.23-48-1	Зарботная плата машинистов	2 171,23	1 547,00
3.23-48-2	Прямые затраты	2 204,07	2 095,00

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.23-48-2	Эксплуатация машин	619,37	510,30
3.23-48-2	Зароботная плата машинистов	323,86	230,75
3.23-50-1	Прямые затраты	1 259,85	1 254,46
3.23-50-1	Эксплуатация машин	75,98	70,60
3.23-50-1	Зароботная плата машинистов	19,58	14,98
3.23-50-1	Материальные ресурсы	962,42	962,41
3.23-51-1	Прямые затраты	61,83	59,46
3.23-51-1	Эксплуатация машин	13,57	11,20
3.23-51-1	Зароботная плата машинистов	7,06	5,03
3.23-52-1	Прямые затраты	26,09	25,51
3.23-52-1	Эксплуатация машин	4,22	3,63
3.23-52-1	Зароботная плата машинистов	1,82	1,32
3.23-52-1	Материальные ресурсы	3,12	3,13
3.23-60-1	Прямые затраты	2 160,46	2 160,44
3.23-60-1	Эксплуатация машин	1 338,22	1 338,20
3.23-65-1	Прямые затраты	1 677,06	1 643,46
3.23-65-1	Эксплуатация машин	100,73	67,14
3.23-65-1	Зароботная плата машинистов	2,12	1,00
3.23-65-1	Материальные ресурсы	1 232,51	1 232,50
3.23-65-2	Прямые затраты	2 366,76	2 317,95
3.23-65-2	Эксплуатация машин	142,05	93,24
3.23-65-2	Зароботная плата машинистов	2,85	1,22
3.23-65-3	Прямые затраты	2 918,87	2 857,85
3.23-65-3	Эксплуатация машин	176,10	115,08
3.23-65-3	Зароботная плата машинистов	3,61	1,58
3.23-65-4	Прямые затраты	3 612,06	3 535,73
3.23-65-4	Эксплуатация машин	213,49	137,17
3.23-65-4	Зароботная плата машинистов	4,35	1,80
3.23-65-4	Материальные ресурсы	2 805,95	2 805,94
3.23-65-5	Прямые затраты	4 519,85	4 423,70
3.23-65-5	Эксплуатация машин	270,60	174,45
3.23-65-5	Зароботная плата машинистов	5,87	2,66
3.23-65-6	Прямые затраты	5 703,75	5 581,67
3.23-65-6	Эксплуатация машин	344,07	221,99
3.23-65-6	Зароботная плата машинистов	7,64	3,57
3.23-65-7	Прямые затраты	7 109,30	6 956,69
3.23-65-7	Эксплуатация машин	432,95	280,34
3.23-65-7	Зароботная плата машинистов	10,17	5,09
3.23-65-8	Прямые затраты	8 933,12	8 740,84
3.23-65-8	Эксплуатация машин	547,17	354,90

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.23-65-8	Заработная плата машинистов	13,22	6,81
3.23-65-8	Материальные ресурсы	7 065,21	7 065,20
3.23-65-9	Прямые затраты	11 327,94	11 083,75
3.23-65-9	Эксплуатация машин	708,85	464,66
3.23-65-9	Заработная плата машинистов	19,50	11,35
3.23-66-1	Прямые затраты	483,07	479,89
3.23-66-1	Эксплуатация машин	17,52	14,34
3.23-66-1	Заработная плата машинистов	2,27	2,17
3.23-66-2	Прямые затраты	783,58	772,81
3.23-66-2	Эксплуатация машин	37,12	26,35
3.23-66-2	Заработная плата машинистов	2,88	2,52
3.23-66-3	Прямые затраты	390,37	387,83
3.23-66-3	Эксплуатация машин	15,25	12,73
3.23-66-3	Заработная плата машинистов	2,09	2,00
3.23-66-3	Материальные ресурсы	356,74	356,72
3.23-68-1	Прямые затраты	192,23	188,99
3.23-68-1	Эксплуатация машин	8,72	5,48
3.23-68-1	Заработная плата машинистов	0,16	0,05

## Сборник 24. Теплоснабжение и газопроводы - наружные сети

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.24-1-1	2.1-3-68	Трубоукладчики для труб, диаметр до 150 мм	24,64	маш.-ч.
3.24-1-2	2.1-3-68	Трубоукладчики для труб, диаметр до 150 мм	24,64	маш.-ч.
3.24-1-3	2.1-3-68	Трубоукладчики для труб, диаметр до 150 мм	24,64	маш.-ч.
3.24-1-4	2.1-3-68	Трубоукладчики для труб, диаметр до 150 мм	24,64	маш.-ч.
3.24-1-5	2.1-3-68	Трубоукладчики для труб, диаметр до 150 мм	43,5	маш.-ч.
3.24-1-6	2.1-3-68	Трубоукладчики для труб, диаметр до 150 мм	43,4	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.24-1-1	2.1-3-69	Трубоукладчики, диаметр труб до 400 мм	24,64	маш.-ч.
3.24-1-2	2.1-3-69	Трубоукладчики, диаметр труб до 400 мм	24,64	маш.-ч.
3.24-1-3	2.1-3-69	Трубоукладчики, диаметр труб до 400 мм	24,64	маш.-ч.
3.24-1-4	2.1-3-69	Трубоукладчики, диаметр труб до 400 мм	24,64	маш.-ч.
3.24-1-5	2.1-3-69	Трубоукладчики, диаметр труб до 400 мм	43,5	маш.-ч.
3.24-1-6	2.1-3-69	Трубоукладчики, диаметр труб до 400 мм	43,4	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.24-1-1	Прямые затраты	13 786,92	14 651,04
3.24-1-1	Эксплуатация машин	7 606,07	8 470,19
3.24-1-1	Заработная плата машинистов	896,60	634,42
3.24-1-2	Прямые затраты	14 051,99	14 916,12
3.24-1-2	Эксплуатация машин	7 689,02	8 553,15
3.24-1-2	Заработная плата машинистов	896,69	634,52

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.24-1-3	Прямые затраты	15 146,99	16 011,11
3.24-1-3	Эксплуатация машин	8 272,63	9 136,75
3.24-1-3	Заработная плата машинистов	897,75	635,57
3.24-1-4	Прямые затраты	18 826,45	19 690,58
3.24-1-4	Эксплуатация машин	10 694,19	11 558,32
3.24-1-4	Заработная плата машинистов	901,23	639,06
3.24-1-5	Прямые затраты	22 612,93	24 138,44
3.24-1-5	Эксплуатация машин	13 418,73	14 944,25
3.24-1-5	Заработная плата машинистов	1 446,51	983,66
3.24-1-5	Материальные ресурсы	2 253,20	2 253,19
3.24-1-6	Прямые затраты	27 388,84	28 910,85
3.24-1-6	Эксплуатация машин	16 528,20	18 050,21
3.24-1-6	Заработная плата машинистов	1 448,09	986,31
3.24-1-7	Прямые затраты	34 763,15	35 061,87
3.24-1-7	Эксплуатация машин	20 566,39	20 865,12
3.24-1-7	Заработная плата машинистов	1 827,43	1 134,43
3.24-1-7	Материальные ресурсы	5 463,72	5 463,71
3.24-1-8	Прямые затраты	41 567,22	41 916,56
3.24-1-8	Эксплуатация машин	24 803,49	25 152,83
3.24-1-8	Заработная плата машинистов	2 135,26	1 324,78
3.24-1-9	Прямые затраты	44 903,99	45 316,48
3.24-1-9	Эксплуатация машин	27 797,90	28 210,39
3.24-1-9	Заработная плата машинистов	2 459,23	1 502,23

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.24-2-1	2.1-3-68	Трубоукладчики для труб, диаметр до 150 мм	24,7	маш.-ч.
3.24-2-2	2.1-3-68	Трубоукладчики для труб, диаметр до 150 мм	24,6	маш.-ч.
3.24-2-3	2.1-3-68	Трубоукладчики для труб, диаметр до 150 мм	24,6	маш.-ч.
3.24-2-4	2.1-3-68	Трубоукладчики для труб, диаметр до 150 мм	24,6	маш.-ч.
3.24-2-5	2.1-3-68	Трубоукладчики для труб, диаметр до 150 мм	28,5	маш.-ч.
3.24-2-6	2.1-3-68	Трубоукладчики для труб, диаметр до 150 мм	43,3	маш.-ч.
3.24-2-12	2.1-3-69	Краны-трубоукладчики для труб диаметром 250-500 мм, грузоподъемность до 12,5 т	148,0	маш.-ч.
3.24-2-13	2.1-3-69	Краны-трубоукладчики для труб диаметром 250-500 мм, грузоподъемность до 12,5 т	148,0	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.24-2-1	2.1-3-69	Трубоукладчики, диаметр труб до 400 мм	24,7	маш.-ч.
3.24-2-2	2.1-3-69	Трубоукладчики, диаметр труб до 400 мм	24,6	маш.-ч.
3.24-2-3	2.1-3-69	Трубоукладчики, диаметр труб до 400 мм	24,6	маш.-ч.
3.24-2-4	2.1-3-69	Трубоукладчики, диаметр труб до 400 мм	24,6	маш.-ч.
3.24-2-5	2.1-3-69	Трубоукладчики, диаметр труб до 400 мм	28,5	маш.-ч.
3.24-2-6	2.1-3-69	Трубоукладчики, диаметр труб до 400 мм	43,3	маш.-ч.
3.24-2-12	2.1-3-70	Трубоукладчики, диаметр труб до 700 мм	148,0	маш.-ч.
3.24-2-13	2.1-3-70	Трубоукладчики, диаметр труб до 700 мм	148,0	маш.-ч.



## Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.24-2-1	Прямые затраты	19 403,68	20 269,89
3.24-2-1	Эксплуатация машин	7 752,20	8 618,41
3.24-2-1	Заработная плата машинистов	898,33	635,53
3.24-2-2	Прямые затраты	19 732,11	20 594,84
3.24-2-2	Эксплуатация машин	7 924,07	8 786,80
3.24-2-2	Заработная плата машинистов	895,93	634,19
3.24-2-3	Прямые затраты	19 382,89	20 245,62
3.24-2-3	Эксплуатация машин	8 469,30	9 332,03
3.24-2-3	Заработная плата машинистов	896,93	635,19
3.24-2-4	Прямые затраты	23 647,49	24 510,22
3.24-2-4	Эксплуатация машин	10 929,23	11 791,96
3.24-2-4	Заработная плата машинистов	900,47	638,73
3.24-2-5	Прямые затраты	27 004,81	28 004,29
3.24-2-5	Эксплуатация машин	12 825,21	13 824,70
3.24-2-5	Заработная плата машинистов	1 056,30	753,05
3.24-2-5	Материальные ресурсы	6 600,60	6 600,59
3.24-2-6	Прямые затраты	34 571,99	36 090,51
3.24-2-6	Эксплуатация машин	18 248,74	19 767,26
3.24-2-6	Заработная плата машинистов	1 448,43	987,70
3.24-2-7	Прямые затраты	43 108,29	43 405,87
3.24-2-7	Эксплуатация машин	21 530,05	21 827,63
3.24-2-7	Заработная плата машинистов	1 827,32	1 136,95
3.24-2-8	Прямые затраты	50 395,83	50 743,46
3.24-2-8	Эксплуатация машин	25 928,55	26 276,18
3.24-2-8	Заработная плата машинистов	2 130,43	1 323,91
3.24-2-9	Прямые затраты	50 275,71	50 741,72
3.24-2-9	Эксплуатация машин	29 462,16	29 928,17
3.24-2-9	Заработная плата машинистов	2 736,14	1 655,06
3.24-2-10	Прямые затраты	65 628,99	66 260,58
3.24-2-10	Эксплуатация машин	39 543,37	40 174,96
3.24-2-10	Заработная плата машинистов	4 511,01	3 045,81
3.24-2-11	Прямые затраты	74 635,19	75 266,78
3.24-2-11	Эксплуатация машин	43 847,73	44 479,32
3.24-2-11	Заработная плата машинистов	4 502,81	3 037,61
3.24-2-12	Прямые затраты	91 472,00	120 956,56
3.24-2-12	Эксплуатация машин	54 798,87	84 283,43
3.24-2-12	Заработная плата машинистов	5 987,54	4 938,22
3.24-2-13	Прямые затраты	90 452,11	119 936,67

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.24-2-13	Эксплуатация машин	55 331,24	84 815,80
3.24-2-13	Заработная плата машинистов	5 988,22	4 938,90
3.24-2-14	Прямые затраты	103 205,84	128 133,47
3.24-2-14	Эксплуатация машин	61 142,04	86 069,67
3.24-2-14	Заработная плата машинистов	6 925,17	4 862,04
3.24-2-15	Прямые затраты	120 471,62	150 115,30
3.24-2-15	Эксплуатация машин	70 785,90	100 429,58
3.24-2-15	Заработная плата машинистов	8 231,15	5 777,71
3.24-2-16	Прямые затраты	135 495,43	170 865,73
3.24-2-16	Эксплуатация машин	78 076,69	113 446,99
3.24-2-16	Заработная плата машинистов	9 442,02	6 514,62
3.24-2-17	Прямые затраты	166 944,30	208 209,63
3.24-2-17	Эксплуатация машин	95 397,62	136 662,95
3.24-2-17	Заработная плата машинистов	11 146,35	7 731,05
3.24-2-18	Прямые затраты	191 812,35	238 635,89
3.24-2-18	Эксплуатация машин	107 202,13	154 025,67
3.24-2-18	Заработная плата машинистов	12 348,77	8 473,45
3.24-2-19	Прямые затраты	245 267,75	421 145,29
3.24-2-19	Эксплуатация машин	139 386,89	315 264,44
3.24-2-19	Заработная плата машинистов	16 048,73	12 098,47
3.24-2-19	Материальные ресурсы	62 215,66	62 215,65
3.24-2-20	Прямые затраты	318 564,58	606 231,05
3.24-2-20	Эксплуатация машин	183 422,89	471 089,36
3.24-2-20	Заработная плата машинистов	18 727,14	18 132,31

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.24-3-1	2.1-3-68	Трубоукладчики для труб, диаметр до 150 мм	30,8	маш.-ч.
3.24-3-2	2.1-3-68	Трубоукладчики для труб, диаметр до 150 мм	30,8	маш.-ч.
3.24-3-3	2.1-3-68	Трубоукладчики для труб, диаметр до 150 мм	30,8	маш.-ч.
3.24-3-4	2.1-3-68	Трубоукладчики для труб, диаметр до 150 мм	30,8	маш.-ч.
3.24-3-5	2.1-3-68	Трубоукладчики для труб, диаметр до 150 мм	50,5	маш.-ч.
3.24-3-6	2.1-3-68	Трубоукладчики для труб, диаметр до 150 мм	50,5	маш.-ч.
3.24-3-12	2.1-3-69	Краны-трубоукладчики для труб диаметром 250-500 мм, грузоподъемность до 12,5 т	167,0	маш.-ч.
3.24-3-13	2.1-3-69	Краны-трубоукладчики для труб диаметром 250-500 мм, грузоподъемность до 12,5 т	167,0	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.24-3-1	2.1-3-69	Трубоукладчики, диаметр труб до 400 мм	30,8	маш.-ч.
3.24-3-2	2.1-3-69	Трубоукладчики, диаметр труб до 400 мм	30,8	маш.-ч.
3.24-3-3	2.1-3-69	Трубоукладчики, диаметр труб до 400 мм	30,8	маш.-ч.
3.24-3-4	2.1-3-69	Трубоукладчики, диаметр труб до 400 мм	30,8	маш.-ч.
3.24-3-5	2.1-3-69	Трубоукладчики, диаметр труб до 400 мм	50,5	маш.-ч.
3.24-3-6	2.1-3-69	Трубоукладчики, диаметр труб до 400 мм	50,5	маш.-ч.
3.24-3-12	2.1-3-70	Трубоукладчики, диаметр труб до 700 мм	167,0	маш.-ч.
3.24-3-13	2.1-3-70	Трубоукладчики, диаметр труб до 700 мм	167,0	маш.-ч.

## Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.24-3-1	Прямые затраты	20 527,32	21 607,47
3.24-3-1	Эксплуатация машин	8 472,00	9 552,15
3.24-3-1	Заработная плата машинистов	1 058,88	731,17
3.24-3-2	Прямые затраты	20 867,53	21 947,69
3.24-3-2	Эксплуатация машин	8 655,65	9 735,81
3.24-3-2	Заработная плата машинистов	1 059,11	731,40
3.24-3-3	Прямые затраты	20 509,52	21 589,68
3.24-3-3	Эксплуатация машин	9 063,95	10 144,11
3.24-3-3	Заработная плата машинистов	1 059,62	731,91
3.24-3-4	Прямые затраты	24 534,98	25 615,14
3.24-3-4	Эксплуатация машин	11 563,01	12 643,17
3.24-3-4	Заработная плата машинистов	1 063,35	735,64
3.24-3-5	Прямые затраты	29 562,66	31 333,69
3.24-3-5	Эксплуатация машин	15 200,76	16 971,80
3.24-3-5	Заработная плата машинистов	1 631,59	1 094,26
3.24-3-5	Материальные ресурсы	6 600,60	6 600,59
3.24-3-6	Прямые затраты	35 581,50	37 352,53
3.24-3-6	Эксплуатация машин	18 850,23	20 621,26
3.24-3-6	Заработная плата машинистов	1 636,60	1 099,28
3.24-3-7	Прямые затраты	45 200,20	45 543,87
3.24-3-7	Эксплуатация машин	22 719,67	23 063,34
3.24-3-7	Заработная плата машинистов	2 066,95	1 269,67
3.24-3-8	Прямые затраты	52 561,54	52 960,97
3.24-3-8	Эксплуатация машин	27 424,76	27 824,19
3.24-3-8	Заработная плата машинистов	2 401,16	1 474,52
3.24-3-9	Прямые затраты	53 195,75	53 732,85
3.24-3-9	Эксплуатация машин	31 584,99	32 122,09
3.24-3-9	Заработная плата машинистов	3 109,07	1 862,98
3.24-3-10	Прямые затраты	68 505,11	69 216,36
3.24-3-10	Эксплуатация машин	41 703,11	42 414,36
3.24-3-10	Заработная плата машинистов	4 913,17	3 263,17
3.24-3-11	Прямые затраты	77 329,33	78 040,58
3.24-3-11	Эксплуатация машин	46 575,49	47 286,74
3.24-3-11	Заработная плата машинистов	4 919,63	3 269,63
3.24-3-12	Прямые затраты	96 138,18	129 407,91
3.24-3-12	Эксплуатация машин	57 972,76	91 242,49
3.24-3-12	Заработная плата машинистов	6 547,96	5 363,93
3.24-3-13	Прямые затраты	94 500,28	127 770,01

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.24-3-13	Эксплуатация машин	58 457,18	91 726,91
3.24-3-13	Заработная плата машинистов	6 548,58	5 364,55
3.24-3-14	Прямые затраты	108 612,08	136 908,32
3.24-3-14	Эксплуатация машин	65 092,39	93 388,63
3.24-3-14	Заработная плата машинистов	7 653,64	5 311,72
3.24-3-15	Прямые затраты	127 490,63	161 345,06
3.24-3-15	Эксплуатация машин	75 900,34	109 754,77
3.24-3-15	Заработная плата машинистов	9 148,22	6 346,28
3.24-3-16	Прямые затраты	150 678,26	189 875,05
3.24-3-16	Эксплуатация машин	89 257,92	128 454,71
3.24-3-16	Заработная плата машинистов	11 262,79	7 242,79
3.24-3-17	Прямые затраты	182 920,72	228 486,99
3.24-3-17	Эксплуатация машин	108 088,51	153 654,79
3.24-3-17	Заработная плата машинистов	13 173,29	8 500,04
3.24-3-17	Материальные ресурсы	37 206,31	37 206,30
3.24-3-18	Прямые затраты	208 712,92	260 322,03
3.24-3-18	Эксплуатация машин	121 478,47	173 087,58
3.24-3-18	Заработная плата машинистов	14 638,01	9 345,01
3.24-3-19	Прямые затраты	264 489,98	465 857,00
3.24-3-19	Эксплуатация машин	150 934,80	352 301,82
3.24-3-19	Заработная плата машинистов	17 974,42	13 451,67
3.24-3-20	Прямые затраты	324 926,67	628 046,89
3.24-3-20	Эксплуатация машин	188 008,67	491 128,89
3.24-3-20	Заработная плата машинистов	19 471,37	18 844,59

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.24-5-1	2.1-3-68	Трубоукладчики для труб, диаметр до 150 мм	20,3	маш.-ч.
3.24-5-2	2.1-3-68	Трубоукладчики для труб, диаметр до 150 мм	20,3	маш.-ч.
3.24-5-3	2.1-3-68	Трубоукладчики для труб, диаметр до 150 мм	20,3	маш.-ч.
3.24-5-4	2.1-3-68	Трубоукладчики для труб, диаметр до 150 мм	20,3	маш.-ч.
3.24-5-5	2.1-3-68	Трубоукладчики для труб, диаметр до 150 мм	20,3	маш.-ч.
3.24-5-6	2.1-3-68	Трубоукладчики для труб, диаметр до 150 мм	51,3	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.24-5-1	2.1-3-69	Трубоукладчики, диаметр труб до 400 мм	20,3	маш.-ч.
3.24-5-2	2.1-3-69	Трубоукладчики, диаметр труб до 400 мм	20,3	маш.-ч.
3.24-5-3	2.1-3-69	Трубоукладчики, диаметр труб до 400 мм	20,3	маш.-ч.
3.24-5-4	2.1-3-69	Трубоукладчики, диаметр труб до 400 мм	20,3	маш.-ч.
3.24-5-5	2.1-3-69	Трубоукладчики, диаметр труб до 400 мм	20,3	маш.-ч.
3.24-5-6	2.1-3-69	Трубоукладчики, диаметр труб до 400 мм	51,3	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.24-5-1	Прямые затраты	29 048,21	29 760,09

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.24-5-1	Эксплуатация машин	8 107,29	8 819,18
3.24-5-1	Заработная плата машинистов	792,40	576,41
3.24-5-1	Материальные ресурсы	13 129,14	13 129,13
3.24-5-2	Прямые затраты	29 516,70	30 228,62
3.24-5-2	Эксплуатация машин	8 286,12	8 998,04
3.24-5-2	Заработная плата машинистов	792,62	576,63
3.24-5-3	Прямые затраты	30 536,17	31 248,08
3.24-5-3	Эксплуатация машин	8 761,56	9 473,47
3.24-5-3	Заработная плата машинистов	793,23	577,23
3.24-5-4	Прямые затраты	34 337,40	35 049,32
3.24-5-4	Эксплуатация машин	11 127,26	11 839,18
3.24-5-4	Заработная плата машинистов	798,57	582,58
3.24-5-5	Прямые затраты	37 739,66	38 451,55
3.24-5-5	Эксплуатация машин	12 233,59	12 945,49
3.24-5-5	Заработная плата машинистов	852,20	636,20
3.24-5-5	Материальные ресурсы	15 112,47	15 112,46
3.24-5-6	Прямые затраты	48 682,11	50 481,18
3.24-5-6	Эксплуатация машин	17 801,79	19 600,86
3.24-5-6	Заработная плата машинистов	1 669,59	1 123,74
3.24-5-7	Прямые затраты	52 705,04	53 066,92
3.24-5-7	Эксплуатация машин	23 130,32	23 492,21
3.24-5-7	Заработная плата машинистов	2 173,97	1 334,45
3.24-5-7	Материальные ресурсы	17 298,72	17 298,71
3.24-5-8	Прямые затраты	66 045,57	66 514,99
3.24-5-8	Эксплуатация машин	31 714,66	32 184,08
3.24-5-8	Заработная плата машинистов	2 762,07	1 673,07
3.24-5-9	Прямые затраты	66 430,73	66 968,98
3.24-5-9	Эксплуатация машин	34 623,67	35 161,93
3.24-5-9	Заработная плата машинистов	3 115,42	1 866,70
3.24-5-9	Материальные ресурсы	14 400,06	14 400,05
3.24-5-10	Прямые затраты	89 675,15	90 397,78
3.24-5-10	Эксплуатация машин	49 524,61	50 247,24
3.24-5-10	Заработная плата машинистов	5 041,46	3 365,06
3.24-43-17	Прямые затраты	12 479,30	12 450,75
3.24-43-17	Эксплуатация машин	6 735,94	6 707,39
3.24-43-17	Заработная плата машинистов	653,61	652,66
3.24-43-18	Прямые затраты	20 507,62	20 461,75
3.24-43-18	Эксплуатация машин	12 849,50	12 803,63
3.24-43-18	Заработная плата машинистов	1 445,29	1 443,76

## Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.24-45-1	2.1-4-78	Лебедки с регулируемым электроприводом, тяговое усилие до 2 т	2,57	маш.-ч.
3.24-45-2	2.1-4-78	Лебедки с регулируемым электроприводом, тяговое усилие до 2 т	3,3	маш.-ч.
3.24-45-3	2.1-4-78	Лебедки с регулируемым электроприводом, тяговое усилие до 2 т	3,7	маш.-ч.

## Внести изменение в расход ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Напечатано	Следует читать
3.24-45-1	2.1-4-32	Лебедки электрические, тяговое усилие до 19,62 кН (2 тс)	1,33	2,57
3.24-45-2	2.1-4-32	Лебедки электрические, тяговое усилие до 19,62 кН (2 тс)	1,33	3,3
3.24-45-3	2.1-4-32	Лебедки электрические, тяговое усилие до 19,62 кН (2 тс)	1,33	3,7

## Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.24-45-1	Прямые затраты	9 437,34	8 977,24
3.24-45-1	Эксплуатация машин	6 035,11	5 575,01
3.24-45-1	Зарботная плата машинистов	715,88	594,00
3.24-45-2	Прямые затраты	12 070,03	11 572,87
3.24-45-2	Эксплуатация машин	6 969,93	6 472,77
3.24-45-2	Зарботная плата машинистов	836,00	703,84
3.24-45-3	Прямые затраты	13 005,34	12 487,91
3.24-45-3	Эксплуатация машин	7 321,84	6 804,41
3.24-45-3	Зарботная плата машинистов	883,06	745,27
3.24-46-1	Прямые затраты	1 201,90	1 200,46
3.24-46-1	Эксплуатация машин	79,42	77,98
3.24-46-1	Зарботная плата машинистов	49,91	49,21
3.24-46-2	Прямые затраты	1 611,95	1 609,69
3.24-46-2	Эксплуатация машин	94,55	92,29
3.24-46-2	Зарботная плата машинистов	56,97	55,87
3.24-46-3	Прямые затраты	1 805,26	1 802,37
3.24-46-3	Эксплуатация машин	107,35	104,46
3.24-46-3	Зарботная плата машинистов	63,66	62,26
3.24-62-1	Прямые затраты	4 331,15	4 329,12
3.24-62-1	Эксплуатация машин	2 573,55	2 571,52
3.24-62-1	Зарботная плата машинистов	457,07	456,70
3.24-62-2	Прямые затраты	4 704,30	4 702,28
3.24-62-2	Эксплуатация машин	2 826,49	2 824,47
3.24-62-2	Зарботная плата машинистов	485,65	485,28

## Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.24-63-1	2.1-3-68	Трубоукладчики для труб, диаметр до 150 мм	0,43	маш.-ч.
3.24-63-2	2.1-3-68	Трубоукладчики для труб, диаметр до 150 мм	0,46	маш.-ч.
3.24-63-3	2.1-3-68	Трубоукладчики для труб, диаметр до 150 мм	0,55	маш.-ч.
3.24-63-4	2.1-3-68	Трубоукладчики для труб, диаметр до 150 мм	0,58	маш.-ч.
3.24-63-5	2.1-3-68	Трубоукладчики для труб, диаметр до 150 мм	0,79	маш.-ч.
3.24-63-6	2.1-3-68	Трубоукладчики для труб, диаметр до 150 мм	1,01	маш.-ч.

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.24-63-11	2.1-3-69	Краны-трубоукладчики для труб диаметром 250-500 мм, грузоподъемность до 12,5 т	4,44	маш.-ч.
3.24-63-16	2.1-3-72	Трубоукладчики для труб, диаметр 1000-1200 мм	9,48	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.24-63-1	2.1-3-69	Трубоукладчики, диаметр труб до 400 мм	0,43	маш.-ч.
3.24-63-2	2.1-3-69	Трубоукладчики, диаметр труб до 400 мм	0,46	маш.-ч.
3.24-63-3	2.1-3-69	Трубоукладчики, диаметр труб до 400 мм	0,55	маш.-ч.
3.24-63-4	2.1-3-69	Трубоукладчики, диаметр труб до 400 мм	0,58	маш.-ч.
3.24-63-5	2.1-3-69	Трубоукладчики, диаметр труб до 400 мм	0,79	маш.-ч.
3.24-63-6	2.1-3-69	Трубоукладчики, диаметр труб до 400 мм	1,01	маш.-ч.
3.24-63-11	2.1-3-70	Трубоукладчики, диаметр труб до 700 мм	4,44	маш.-ч.
3.24-63-16	2.1-3-71	Трубоукладчики, диаметр труб до 1000 мм	9,48	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.24-63-1	Прямые затраты	203,83	218,91
3.24-63-1	Эксплуатация машин	79,54	94,62
3.24-63-1	Заработная плата машинистов	11,96	7,39
3.24-63-2	Прямые затраты	232,00	248,12
3.24-63-2	Эксплуатация машин	86,51	102,63
3.24-63-2	Заработная плата машинистов	12,76	7,87
3.24-63-3	Прямые затраты	261,79	281,08
3.24-63-3	Эксплуатация машин	100,93	120,22
3.24-63-3	Заработная плата машинистов	15,14	9,29
3.24-63-4	Прямые затраты	295,37	315,71
3.24-63-4	Эксплуатация машин	112,16	132,50
3.24-63-4	Заработная плата машинистов	15,94	9,77
3.24-63-5	Прямые затраты	366,07	393,77
3.24-63-5	Эксплуатация машин	147,82	175,52
3.24-63-5	Заработная плата машинистов	21,80	13,39
3.24-63-6	Прямые затраты	462,68	498,08
3.24-63-6	Эксплуатация машин	206,83	242,23
3.24-63-6	Заработная плата машинистов	27,62	16,88
3.24-63-7	Прямые затраты	670,04	678,63
3.24-63-7	Эксплуатация машин	337,48	346,07
3.24-63-7	Заработная плата машинистов	45,49	25,55
3.24-63-8	Прямые затраты	985,52	996,96
3.24-63-8	Эксплуатация машин	456,22	467,66
3.24-63-8	Заработная плата машинистов	60,78	34,25
3.24-63-9	Прямые затраты	1 217,08	1 231,42
3.24-63-9	Эксплуатация машин	577,78	592,12
3.24-63-9	Заработная плата машинистов	76,23	42,97
3.24-63-10	Прямые затраты	1 551,95	1 571,75

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.24-63-10	Эксплуатация машин	737,42	757,22
3.24-63-10	Зароботная плата машинистов	104,30	58,36
3.24-63-11	Прямые затраты	1 924,77	2 809,30
3.24-63-11	Эксплуатация машин	919,36	1 803,90
3.24-63-11	Зароботная плата машинистов	132,09	100,61
3.24-63-11	Материальные ресурсы	743,34	743,33
3.24-63-12	Прямые затраты	2 469,41	3 412,58
3.24-63-12	Эксплуатация машин	1 292,16	2 235,35
3.24-63-12	Зароботная плата машинистов	203,95	125,89
3.24-63-12	Материальные ресурсы	865,23	865,21
3.24-63-13	Прямые затраты	2 830,23	3 938,48
3.24-63-13	Эксплуатация машин	1 495,92	2 604,18
3.24-63-13	Зароботная плата машинистов	239,35	147,61
3.24-63-13	Материальные ресурсы	975,15	975,14
3.24-63-14	Прямые затраты	3 489,66	4 721,08
3.24-63-14	Эксплуатация машин	1 957,65	3 189,08
3.24-63-14	Зароботная плата машинистов	296,64	170,35
3.24-63-14	Материальные ресурсы	1 094,08	1 094,07
3.24-63-15	Прямые затраты	3 858,01	5 246,22
3.24-63-15	Эксплуатация машин	2 169,64	3 557,85
3.24-63-15	Зароботная плата машинистов	334,79	192,42
3.24-63-16	Прямые затраты	4 374,70	5 886,38
3.24-63-16	Эксплуатация машин	2 495,19	4 006,87
3.24-63-16	Зароботная плата машинистов	373,65	214,86
3.24-63-17	Прямые затраты	5 422,73	11 336,26
3.24-63-17	Эксплуатация машин	3 160,73	9 074,26
3.24-63-17	Зароботная плата машинистов	457,12	324,30
3.24-70-17	Прямые затраты	318,32	315,19
3.24-70-17	Эксплуатация машин	60,58	57,45
3.24-70-17	Зароботная плата машинистов	5,68	5,57
3.24-70-18	Прямые затраты	424,86	419,75
3.24-70-18	Эксплуатация машин	90,95	85,84
3.24-70-18	Зароботная плата машинистов	9,33	9,16

## Сборник 26. Теплоизоляционные работы

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.26-17-1	2.1-10-19	Компрессоры поршневые, объем ресивера 24 л	0,3455	маш.-ч.



Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.26-17-1	Прямые затраты	35,63	25,67
3.26-17-1	Эксплуатация машин	14,91	4,96
3.26-17-1	Заработная плата машинистов	10,81	0,23
3.26-17-1	Материальные ресурсы	7,20	7,19

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.26-18-1	2.1-10-19	Компрессоры поршневые, объем ресивера 24 л	6,91	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.26-18-1	Прямые затраты	712,48	513,54
3.26-18-1	Эксплуатация машин	298,14	99,20
3.26-18-1	Заработная плата машинистов	216,17	4,80

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.26-19-1	2.1-10-19	Компрессоры поршневые, объем ресивера 24 л	6,91	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.26-19-1	Прямые затраты	2 564,50	2 365,56
3.26-19-1	Эксплуатация машин	386,53	187,59
3.26-19-1	Заработная плата машинистов	250,38	39,01

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.26-21-1	2.1-14-16	Установки аэродинамические передвижные для напыления тепловой изоляции	2,99	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.26-21-1	2.1-6-85	Установки для сухого торкретирования, производительность до 2,5 м <sup>3</sup> /ч	2,99	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.26-21-1	Прямые затраты	1 443,59	1 380,68
3.26-21-1	Эксплуатация машин	335,55	272,64
3.26-21-1	Заработная плата машинистов	143,91	52,65

## Внести изменения в состав работ

Шифр расценки	Напечатано	Следует читать
3.26-26-1	6. Укладка теплоизоляционных материалов с подгонкой и креплением	6. Заделка продольных швов шпатлевкой с применением армирующей ленты

## Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.26-27-1	Прямые затраты	180,84	179,46
3.26-27-1	Эксплуатация машин	45,42	44,04
3.26-27-1	Заработная плата машинистов	8,06	7,91
3.26-28-1	Прямые затраты	204,38	202,89
3.26-28-1	Эксплуатация машин	50,26	48,77
3.26-28-1	Заработная плата машинистов	8,94	8,77

## Внести изменения в состав работ

Шифр расценки	Напечатано	Следует читать
3.26-29-1	6. Укладка теплоизоляционных материалов с подгонкой и креплением	6. Заделка продольных швов шпатлевкой с применением армирующей ленты

## Внести изменения в состав работ

Шифр расценки	Напечатано	Следует читать
3.26-29-2	5. Укладка теплоизоляционных материалов с подгонкой и креплением	5. Заделка продольных швов шпатлевкой с применением армирующей ленты

## Внести изменения в состав работ

Шифр расценки	Напечатано	Следует читать
3.26-29-3	6. Укладка теплоизоляционных материалов с подгонкой и креплением	6. Заделка продольных швов шпатлевкой с применением армирующей ленты

## Внести изменения в состав работ

Шифр расценки	Напечатано	Следует читать
3.26-29-4	6. Укладка теплоизоляционных материалов с подгонкой и креплением	6. Заделка продольных швов шпатлевкой с применением армирующей ленты

## Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.26-54-1	Прямые затраты	32 642,35	32 631,27
3.26-54-1	Эксплуатация машин	280,65	269,57
3.26-54-1	Заработная плата машинистов	81,46	80,28
3.26-55-1	Прямые затраты	196,82	196,08
3.26-55-1	Эксплуатация машин	46,68	45,94
3.26-55-1	Заработная плата машинистов	9,86	8,99
3.26-56-1	Прямые затраты	7 838,04	7 832,33
3.26-56-1	Эксплуатация машин	32,23	31,85

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.26-56-1	Заработная плата машинистов	3,88	3,80
3.26-56-1	Материальные ресурсы	7 061,93	7 056,60
3.26-56-2	Прямые затраты	3 223,63	3 219,55
3.26-56-2	Эксплуатация машин	20,76	20,44
3.26-56-2	Заработная плата машинистов	1,24	1,18
3.26-56-2	Материальные ресурсы	2 903,89	2 900,13
3.26-56-3	Прямые затраты	9 113,77	9 106,03
3.26-56-3	Эксплуатация машин	51,26	50,45
3.26-56-3	Заработная плата машинистов	4,90	4,72
3.26-56-3	Материальные ресурсы	8 071,57	8 064,64
3.26-57-1	Прямые затраты	8 371,92	8 371,13
3.26-57-1	Эксплуатация машин	46,19	45,40
3.26-57-1	Заработная плата машинистов	4,36	4,18
3.26-57-2	Прямые затраты	7 870,16	7 869,74
3.26-57-2	Эксплуатация машин	31,18	30,76
3.26-57-2	Заработная плата машинистов	3,50	3,41
3.26-57-3	Прямые затраты	2 880,61	2 880,25
3.26-57-3	Эксплуатация машин	19,43	19,08
3.26-57-3	Заработная плата машинистов	0,99	0,91
3.26-57-3	Материальные ресурсы	2 556,78	2 556,77

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.26-62-1	2.1-14-12	Краскопульты электрические	6,4	маш.-ч.
3.26-62-2	2.1-14-12	Краскопульты электрические	11,4	маш.-ч.
3.26-62-3	2.1-14-12	Краскопульты электрические	3,2	маш.-ч.
3.26-62-4	2.1-14-12	Краскопульты электрические	5,7	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.26-62-1	2.1-14-19	Агрегаты окрасочные безвоздушные высокого давления, мощность до 1 кВт	6,4	маш.-ч.
3.26-62-2	2.1-14-19	Агрегаты окрасочные безвоздушные высокого давления, мощность до 1 кВт	11,4	маш.-ч.
3.26-62-3	2.1-14-19	Агрегаты окрасочные безвоздушные высокого давления, мощность до 1 кВт	3,2	маш.-ч.
3.26-62-4	2.1-14-19	Агрегаты окрасочные безвоздушные высокого давления, мощность до 1 кВт	5,7	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.26-62-1	Прямые затраты	208,80	177,17
3.26-62-1	Эксплуатация машин	46,76	15,13
3.26-62-1	Заработная плата машинистов	3,80	0,78
3.26-62-2	Прямые затраты	326,79	273,26

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.26-62-2	Эксплуатация машин	76,81	23,28
3.26-62-2	Зароботная плата машинистов	6,10	0,83
3.26-62-3	Прямые затраты	76,56	61,25
3.26-62-3	Эксплуатация машин	20,84	5,53
3.26-62-3	Зароботная плата машинистов	1,52	0,03
3.26-62-4	Прямые затраты	129,56	103,29
3.26-62-4	Эксплуатация машин	35,87	9,60
3.26-62-4	Зароботная плата машинистов	2,67	0,06
3.26-64-2	Прямые затраты	164,35	164,43
3.26-64-2	Эксплуатация машин	5,64	5,72

Добавить в состав работ

Шифр расценки	Напечатано	Следуетчитать
3.26-67-1		1. Подготовка хомутов: нарезка пластиковых стяжек по размеру и вставка проволочной пряжки для лент
3.26-67-1		2. Укладка изделия с подгонкой и фиксацией стяжками
3.26-67-1		3. Проклейка клеем-герметиком нахлестов изделия из силиконизированной стеклоткани

Удалить из состава работ

Шифр расценки	Напечатано	Следуетчитать
3.26-67-1	1. Распаковка изделия	
3.26-67-1	2. Подготовка хомутов: нарезка пластиковых стяжек по размеру и вставка проволочной пряжки для лент	
3.26-67-1	3. Укладка изделия с подгонкой и фиксацией стяжками	
3.26-67-1	4. Проклейка клеем-герметиком нахлестов изделия из силиконизированной стеклоткани	

Добавить в состав работ

Шифр расценки	Напечатано	Следуетчитать
3.26-67-2		1. Подготовка хомутов: нарезка пластиковых стяжек по размеру и вставка проволочной пряжки для лент
3.26-67-2		2. Укладка изделия с подгонкой и фиксацией стяжками
3.26-67-2		3. Проклейка клеем-герметиком нахлестов изделия из силиконизированной стеклоткани

Удалить из состава работ

Шифр расценки	Напечатано	Следуетчитать
3.26-67-2	1. Распаковка изделия	
3.26-67-2	2. Подготовка хомутов: нарезка пластиковых стяжек по размеру и вставка проволочной пряжки для лент	
3.26-67-2	3. Укладка изделия с подгонкой и фиксацией стяжками	
3.26-67-2	4. Проклейка клеем-герметиком нахлестов изделия из силиконизированной стеклоткани	

Добавить в состав работ

Шифр расценки	Напечатано	Следуетчитать
3.26-67-3		1. Подготовка хомутов: нарезка пластиковых стяжек по размеру и вставка проволочной пряжки для лент
3.26-67-3		2. Укладка изделия с подгонкой и фиксацией стяжками
3.26-67-3		3. Проклейка клеем-герметиком нахлестов изделия из силиконизированной стеклоткани

Удалить из состава работ

Шифр расценки	Напечатано	Следует читать
3.26-67-3	1. Распаковка изделия	
3.26-67-3	2. Подготовка хомутов: нарезка пластиковых стяжек по размеру и вставка проволочной пряжки для лент	
3.26-67-3	3. Укладка изделия с подгонкой и фиксацией стяжками	
3.26-67-3	4. Проклейка клеем-герметиком нахлестов изделия из силиконизированной стеклоткани	

Добавить в состав работ

Шифр расценки	Напечатано	Следует читать
3.26-67-4		1. Подготовка хомутов: нарезка пластиковых стяжек по размеру и вставка проволочной пряжки для лент
3.26-67-4		2. Укладка изделия из сегментов с подгонкой и фиксацией стяжками
3.26-67-4		3. Проклейка клеем-герметиком нахлестов сегментов изделия из силиконизированной стеклоткани с наклейкой полос по окружности стыков сегментов
3.26-67-4		4. Заготовка вставки: резка изделия под размер
3.26-67-4		5. Укладка вставки с подгонкой, затягиванием и фиксацией пластиковыми стяжками с пряжками
3.26-67-4		6. Проклейка клеем-герметиком нахлестов изделия из силиконизированной стеклоткани

Удалить из состава работ

Шифр расценки	Напечатано	Следует читать
3.26-67-4	1. Распаковка сегментов отвода	
3.26-67-4	2. Подготовка хомутов: нарезка пластиковых стяжек по размеру и вставка проволочной пряжки для лент	
3.26-67-4	3. Укладка изделия из сегментов с подгонкой и фиксацией стяжками	
3.26-67-4	4. Проклейка клеем-герметиком нахлестов сегментов изделия из силиконизированной стеклоткани с наклейкой полос по окружности стыков сегментов	
3.26-67-4	5. Заготовка вставки: резка изделия под размер	
3.26-67-4	6. Укладка вставки с подгонкой, затягиванием и фиксацией пластиковыми стяжками с пряжками	
3.26-67-4	7. Проклейка клеем-герметиком нахлестов изделия из силиконизированной стеклоткани	

Добавить в состав работ

Шифр расценки	Напечатано	Следует читать
3.26-67-5		1. Подготовка хомутов: нарезка пластиковых стяжек по размеру и вставка проволочной пряжки для лент
3.26-67-5		2. Укладка изделия из сегментов с подгонкой и фиксацией стяжками
3.26-67-5		3. Проклейка клеем-герметиком нахлестов сегментов изделия из силиконизированной стеклоткани с наклейкой полос по окружности стыков сегментов
3.26-67-5		4. Заготовка вставки: резка изделия под размер
3.26-67-5		5. Укладка вставки с подгонкой, затягиванием и фиксацией пластиковыми стяжками с пряжками
3.26-67-5		6. Проклейка клеем-герметиком нахлестов изделия из силиконизированной стеклоткани

Удалить из состава работ

Шифр расценки	Напечатано	Следует читать
3.26-67-5	1. Распаковка сегментов отвода	
3.26-67-5	2. Подготовка хомутов: нарезка пластиковых стяжек по размеру и вставка проволочной пряжки для лент	
3.26-67-5	3. Укладка изделия из сегментов с подгонкой и фиксацией стяжками	
3.26-67-5	4. Проклейка клеем-герметиком нахлестов сегментов изделия из силиконизированной стеклоткани с наклейкой полос по окружности стыков сегментов	
3.26-67-5	5. Заготовка вставки: резка изделия под размер	
3.26-67-5	6. Укладка вставки с подгонкой, затягиванием и фиксацией пластиковыми стяжками с пряжками	

Шифр расценки	Напечатано	Следует читать
3.26-67-5	7. Проклейка клеем-герметиком нахлестов изделия из силиконизированной стеклоткани	

Добавить в состав работ

Шифр расценки	Напечатано	Следует читать
3.26-67-6		1. Подготовка хомутов: нарезка пластиковых стяжек по размеру и вставка проволоочной пряжки для лент
3.26-67-6		2. Укладка изделия из сегментов с подгонкой и фиксацией стяжками
3.26-67-6		3. Проклейка клеем-герметиком нахлестов сегментов изделия из силиконизированной стеклоткани с наклейкой полос по окружности стыков сегментов
3.26-67-6		4. Заготовка вставки: резка изделия под размер
3.26-67-6		5. Укладка вставки с подгонкой, затягиванием и фиксацией пластиковыми стяжками с пряжками
3.26-67-6		6. Проклейка клеем-герметиком нахлестов изделия из силиконизированной стеклоткани

Удалить из состава работ

Шифр расценки	Напечатано	Следует читать
3.26-67-6	1. Распаковка сегментов отвода	
3.26-67-6	2. Подготовка хомутов: нарезка пластиковых стяжек по размеру и вставка проволоочной пряжки для лент	
3.26-67-6	3. Укладка изделия из сегментов с подгонкой и фиксацией стяжками	
3.26-67-6	4. Проклейка клеем-герметиком нахлестов сегментов изделия из силиконизированной стеклоткани с наклейкой полос по окружности стыков сегментов	
3.26-67-6	5. Заготовка вставки: резка изделия под размер	
3.26-67-6	6. Укладка вставки с подгонкой, затягиванием и фиксацией пластиковыми стяжками с пряжками	
3.26-67-6	7. Проклейка клеем-герметиком нахлестов изделия из силиконизированной стеклоткани	

## Сборник 27. Автомобильные дороги

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.27-26-5	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,21	маш.-ч.
3.27-26-6	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,22	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.27-26-5	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,21	маш.-ч.
3.27-26-6	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,22	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.27-26-5	Прямые затраты	4 075,57	4 095,00
3.27-26-5	Эксплуатация машин	52,81	72,24
3.27-26-5	Заработная плата машинистов	8,10	7,72
3.27-26-6	Прямые затраты	4 465,42	4 485,78
3.27-26-6	Эксплуатация машин	53,54	73,90
3.27-26-6	Заработная плата машинистов	8,27	7,87

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.27-35-1	2.1-5-39	Заливщики швов на базе автомобиля	1,6	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.27-35-1	2.1-5-92	Заливщики швов и трещин самоходные с оборудованием для просушки, с компрессором производительностью до 300 м3/ч, объем бака до 500 л	1,6	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.27-35-1	Прямые затраты	5 320,86	2 009,22
3.27-35-1	Эксплуатация машин	4 680,30	1 368,66
3.27-35-1	Заработная плата машинистов	632,43	232,84
3.27-35-2	Прямые затраты	545,08	287,91
3.27-35-2	Эксплуатация машин	424,48	167,31
3.27-35-2	Заработная плата машинистов	55,49	38,91
3.27-42-1	Прямые затраты	655,80	662,93
3.27-42-1	Эксплуатация машин	545,80	552,93
3.27-42-1	Заработная плата машинистов	58,12	56,82
3.27-43-1	Прямые затраты	36,12	37,90
3.27-43-1	Эксплуатация машин	29,19	30,97
3.27-43-1	Заработная плата машинистов	2,57	2,25

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.27-49-2	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,009	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.27-49-2	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,009	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.27-49-2	Прямые затраты	607,18	608,00
3.27-49-2	Эксплуатация машин	194,26	195,08
3.27-49-2	Заработная плата машинистов	15,08	15,06

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.27-50-1	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	1,05	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.27-50-1	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	1,05	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.27-50-1	Прямые затраты	5 364,93	5 462,09
3.27-50-1	Эксплуатация машин	402,27	499,43
3.27-50-1	Зарботная плата машинистов	35,39	33,52

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.27-52-3	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,14	маш.-ч.
3.27-52-5	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,04	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.27-52-3	2.1-4-12	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,14	маш.-ч.
3.27-52-5	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,04	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.27-52-3	Прямые затраты	3 869,44	3 882,38
3.27-52-3	Эксплуатация машин	1 222,25	1 235,19
3.27-52-3	Зарботная плата машинистов	121,35	121,11
3.27-52-5	Прямые затраты	2 735,41	2 739,11
3.27-52-5	Эксплуатация машин	1 092,63	1 096,33
3.27-52-5	Зарботная плата машинистов	104,01	103,93

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.27-55-5	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	9,73	маш.-ч.
3.27-55-6	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,76	маш.-ч.
3.27-55-11	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	7,5	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.27-55-5	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	9,73	маш.-ч.
3.27-55-6	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,76	маш.-ч.
3.27-55-11	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	7,5	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.27-55-5	Прямые затраты	23 149,80	24 050,12
3.27-55-5	Эксплуатация машин	1 6818,75	17 719,07
3.27-55-5	Зарботная плата машинистов	1 473,49	1 456,07



Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.27-55-6	Прямые затраты	169,44	239,76
3.27-55-6	Эксплуатация машин	55,48	125,80
3.27-55-6	Заработная плата машинистов	12,84	11,48
3.27-55-11	Прямые затраты	3 786,85	4 480,82
3.27-55-11	Эксплуатация машин	3 398,17	4 092,14
3.27-55-11	Заработная плата машинистов	410,16	396,73
3.27-63-1	Прямые затраты	22 204,89	20 657,88
3.27-63-1	Эксплуатация машин	21 896,69	20 349,68
3.27-63-1	Заработная плата машинистов	3 563,77	1 954,86

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.27-67-1	2.1-5-39	Заливщики швов на базе автомобиля	1,45	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.27-67-1	2.1-5-92	Заливщики швов и трещин самоходные с оборудованием для просушки, с компрессором производительностью до 300 м3/ч, объем бака до 500 л	1,45	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.27-67-1	Прямые затраты	1 515,49	960,39
3.27-67-1	Эксплуатация машин	960,49	405,39
3.27-67-1	Заработная плата машинистов	132,46	58,95
3.27-76-1	Прямые затраты	10,40	12,31
3.27-76-1	Эксплуатация машин	8,49	10,40
3.27-76-1	Заработная плата машинистов	0,93	0,53
3.27-76-2	Прямые затраты	17,32	20,51
3.27-76-2	Эксплуатация машин	14,14	17,33
3.27-76-2	Заработная плата машинистов	1,56	0,89
3.27-105-3	Прямые затраты	152,57	146,21
3.27-105-3	Эксплуатация машин	107,78	101,42
3.27-105-3	Заработная плата машинистов	25,88	20,28

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.27-107-1	2.1-4-27	Лебедки ручные, грузоподъемность до 1,5 т	1,86	маш.-ч.
3.27-107-2	2.1-4-27	Лебедки ручные, грузоподъемность до 1,5 т	1,86	маш.-ч.
3.27-107-3	2.1-4-27	Лебедки ручные, грузоподъемность до 1,5 т	1,84	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.27-107-1	2.1-4-94	Лебедки ручные, тяговое усилие до 15,69 кН (1,6 тс)	1,86	маш.-ч.
3.27-107-2	2.1-4-94	Лебедки ручные, тяговое усилие до 15,69 кН (1,6 тс)	1,86	маш.-ч.

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.27-107-3	2.1-4-94	Лебедки ручные, тяговое усилие до 15,69 кН (1,6 тс)	1,84	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.27-107-1	Прямые затраты	16 654,81	16 654,30
3.27-107-1	Эксплуатация машин	9 072,61	9 072,10
3.27-107-1	Зарботная плата машинистов	547,89	547,87
3.27-107-2	Прямые затраты	18 960,97	18 960,46
3.27-107-2	Эксплуатация машин	10 578,75	10 578,24
3.27-107-2	Зарботная плата машинистов	643,00	642,98
3.27-107-3	Прямые затраты	14 771,84	14 771,33
3.27-107-3	Эксплуатация машин	10 265,97	10 265,46
3.27-107-3	Зарботная плата машинистов	645,82	645,80

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.27-115-1	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,69	маш.-ч.
3.27-115-2	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,85	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.27-115-1	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,69	маш.-ч.
3.27-115-2	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,85	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.27-115-1	Прямые затраты	361,24	425,09
3.27-115-1	Эксплуатация машин	88,56	152,41
3.27-115-1	Зарботная плата машинистов	15,29	14,06
3.27-115-2	Прямые затраты	841,50	920,15
3.27-115-2	Эксплуатация машин	123,15	201,80
3.27-115-2	Зарботная плата машинистов	20,17	18,65
3.27-117-1	Прямые затраты	5,36	5,30
3.27-117-1	Эксплуатация машин	0,12	0,06
3.27-117-2	Прямые затраты	6,64	6,61
3.27-117-2	Эксплуатация машин	0,07	0,04

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.27-118-1	2.1-5-107	Нарезчики швов в покрытиях из асфальтобетона, бетона, гидроизоляционных и других материалов, глубина реза до 120 мм	0,17	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.27-118-1	2.1-5-111	Нарезчики швов, глубина реза до 135 мм, мощность до 4 кВт (5,4 л.с.)	0,17	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.27-118-1	Прямые затраты	50,52	23,16
3.27-118-1	Эксплуатация машин	29,82	2,46
3.27-118-1	Зарботная плата машинистов	1,92	0,01
3.27-121-1	Прямые затраты	1 795,78	2 145,16
3.27-121-1	Эксплуатация машин	886,81	1 236,19
3.27-121-1	Зарботная плата машинистов	257,02	181,82
3.27-121-2	Прямые затраты	1 950,59	2 325,85
3.27-121-2	Эксплуатация машин	1 002,37	1 377,63
3.27-121-2	Зарботная плата машинистов	292,90	212,13
3.27-121-3	Прямые затраты	1 670,03	1 967,65
3.27-121-3	Эксплуатация машин	826,93	1 124,55
3.27-121-3	Зарботная плата машинистов	237,85	173,79
3.27-123-1	Прямые затраты	847,39	1 134,66
3.27-123-1	Эксплуатация машин	700,75	988,02
3.27-123-1	Зарботная плата машинистов	203,80	141,97
3.27-123-2	Прямые затраты	954,79	1 278,29
3.27-123-2	Эксплуатация машин	789,13	1 112,63
3.27-123-2	Зарботная плата машинистов	229,51	159,87
3.27-129-1	Прямые затраты	29 391,00	29 573,65
3.27-129-1	Эксплуатация машин	927,89	1 110,54
3.27-129-1	Зарботная плата машинистов	81,19	79,84
3.27-130-1	Прямые затраты	656,83	679,13
3.27-130-1	Эксплуатация машин	132,74	155,04
3.27-130-1	Зарботная плата машинистов	11,65	11,48

**Сборник 28. Железные дороги**

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.28-31-1	Прямые затраты	14 097,95	14 095,82
3.28-31-1	Эксплуатация машин	3 455,94	3 453,81
3.28-31-1	Зарботная плата машинистов	503,58	502,73
3.28-31-2	Прямые затраты	18 859,71	18 857,58
3.28-31-2	Эксплуатация машин	3 994,10	3 991,97
3.28-31-2	Зарботная плата машинистов	578,77	577,92
3.28-31-3	Прямые затраты	23 452,35	23 450,21

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.28-31-3	Эксплуатация машин	4 640,87	4 638,73
3.28-31-3	Зароботная плата машинистов	673,34	672,49
3.28-31-4	Прямые затраты	21 060,84	21 058,71
3.28-31-4	Эксплуатация машин	4 883,75	4 881,62
3.28-31-4	Зароботная плата машинистов	697,39	696,54
3.28-31-5	Прямые затраты	27 170,50	27 168,36
3.28-31-5	Эксплуатация машин	5 529,87	5 527,73
3.28-31-5	Зароботная плата машинистов	793,71	792,86
3.28-31-6	Прямые затраты	35 272,55	35 270,42
3.28-31-6	Эксплуатация машин	6 856,21	6 854,08
3.28-31-6	Зароботная плата машинистов	1 005,00	1 004,15
3.28-31-7	Прямые затраты	18 098,82	18 092,92
3.28-31-7	Эксплуатация машин	3 930,25	3 924,35
3.28-31-7	Зароботная плата машинистов	535,68	534,08
3.28-31-8	Прямые затраты	24 497,65	24 490,04
3.28-31-8	Эксплуатация машин	4 538,34	4 530,73
3.28-31-8	Зароботная плата машинистов	611,44	609,45
3.28-31-9	Прямые затраты	30 060,18	30 050,86
3.28-31-9	Эксплуатация машин	5 344,23	5 334,91
3.28-31-9	Зароботная плата машинистов	717,45	715,07
3.28-31-10	Прямые затраты	22 072,69	22 066,79
3.28-31-10	Эксплуатация машин	5 581,93	5 576,03
3.28-31-10	Зароботная плата машинистов	744,75	743,15
3.28-31-11	Прямые затраты	28 685,31	28 677,69
3.28-31-11	Эксплуатация машин	6 371,09	6 363,47
3.28-31-11	Зароботная плата машинистов	841,97	839,98
3.28-31-12	Прямые затраты	37 296,61	37 287,29
3.28-31-12	Эксплуатация машин	7 847,26	7 837,94
3.28-31-12	Зароботная плата машинистов	1 038,69	1 036,31
3.28-32-1	Прямые затраты	24 916,39	24 912,15
3.28-32-1	Эксплуатация машин	5 120,92	5 116,68
3.28-32-1	Зароботная плата машинистов	764,50	762,80
3.28-32-2	Прямые затраты	33 616,95	33 612,71
3.28-32-2	Эксплуатация машин	6 225,21	6 220,97
3.28-32-2	Зароботная плата машинистов	917,78	916,08
3.28-32-3	Прямые затраты	42 503,80	42 499,56
3.28-32-3	Эксплуатация машин	7 471,23	7 466,99
3.28-32-3	Зароботная плата машинистов	1 098,61	1 096,91
3.28-32-4	Прямые затраты	44 210,20	44 205,98
3.28-32-4	Эксплуатация машин	8 528,16	8 523,94

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.28-32-4	Заработная плата машинистов	1 226,78	1 225,08
3.28-32-5	Прямые затраты	58 684,55	58 680,31
3.28-32-5	Эксплуатация машин	10 430,23	10 425,99
3.28-32-5	Заработная плата машинистов	1 498,50	1 496,80
3.28-32-6	Прямые затраты	76 141,85	76 137,61
3.28-32-6	Эксплуатация машин	13 452,28	13 448,04
3.28-32-6	Заработная плата машинистов	1 976,97	1 975,27
3.28-32-7	Прямые затраты	29 728,89	29 717,10
3.28-32-7	Эксплуатация машин	5 003,27	4 991,48
3.28-32-7	Заработная плата машинистов	676,68	673,48
3.28-32-8	Прямые затраты	40 873,29	40 858,09
3.28-32-8	Эксплуатация машин	5 861,81	5 846,61
3.28-32-8	Заработная плата машинистов	789,46	785,48
3.28-32-9	Прямые затраты	51 295,88	51 277,26
3.28-32-9	Эксплуатация машин	7 067,22	7 048,60
3.28-32-9	Заработная плата машинистов	947,58	942,81
3.28-32-10	Прямые затраты	44 792,49	44 786,59
3.28-32-10	Эксплуатация машин	8 525,98	8 520,08
3.28-32-10	Заработная плата машинистов	1 138,50	1 136,90
3.28-32-11	Прямые затраты	60 022,83	60 015,21
3.28-32-11	Эксплуатация машин	10 206,13	10 198,51
3.28-32-11	Заработная плата машинистов	1 345,33	1 343,34
3.28-32-12	Прямые затраты	76 656,16	76 646,83
3.28-32-12	Эксплуатация машин	12 683,72	12 674,39
3.28-32-12	Заработная плата машинистов	1 679,57	1 677,19
3.28-212-2	Прямые затраты	2 362,70	2 355,74
3.28-212-2	Эксплуатация машин	1 605,29	1 598,33
3.28-212-2	Заработная плата машинистов	266,05	264,45
3.28-215-1	Прямые затраты	85 842,17	85 838,51
3.28-215-1	Эксплуатация машин	729,62	725,97
3.28-215-1	Заработная плата машинистов	64,24	63,41
3.28-215-1	Материальные ресурсы	83 756,36	83 756,35

## Сборник 29. Тоннели и метрополитены

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.29-1001-1	Прямые затраты	18 253,95	18 249,29
3.29-1001-1	Эксплуатация машин	33,61	28,95
3.29-1001-1	Заработная плата машинистов	0,62	0,09
3.29-1001-2	Прямые затраты	8 323,71	8 322,69

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1001-2	Эксплуатация машин	329,28	328,26
3.29-1001-2	Зароботная плата машинистов	4,21	4,09
3.29-1001-3	Прямые затраты	10 264,39	10 263,52
3.29-1001-3	Эксплуатация машин	171,40	170,53
3.29-1001-3	Зароботная плата машинистов	1,79	1,69
3.29-1003-1	Прямые затраты	26 819,83	26 832,78
3.29-1003-1	Эксплуатация машин	38,92	51,87
3.29-1003-1	Зароботная плата машинистов	0,05	0,15
3.29-1003-2	Прямые затраты	27 696,41	27 709,36
3.29-1003-2	Эксплуатация машин	38,92	51,87
3.29-1003-2	Зароботная плата машинистов	0,05	0,15
3.29-1003-3	Прямые затраты	15 254,58	15 262,75
3.29-1003-3	Эксплуатация машин	238,36	246,53
3.29-1003-3	Зароботная плата машинистов	2,72	2,80
3.29-1003-4	Прямые затраты	13 542,55	13 548,31
3.29-1003-4	Эксплуатация машин	397,29	403,05
3.29-1003-4	Зароботная плата машинистов	4,83	4,87
3.29-1003-5	Прямые затраты	20 948,44	20 958,27
3.29-1003-5	Эксплуатация машин	29,70	39,53
3.29-1003-5	Зароботная плата машинистов	0,03	0,12
3.29-1003-6	Прямые затраты	21 846,40	21 856,23
3.29-1003-6	Эксплуатация машин	29,70	39,53
3.29-1003-6	Зароботная плата машинистов	0,03	0,12
3.29-1003-7	Прямые затраты	12 520,18	12 526,37
3.29-1003-7	Эксплуатация машин	232,51	238,70
3.29-1003-7	Зароботная плата машинистов	2,72	2,77
3.29-1003-8	Прямые затраты	11 870,59	11 875,00
3.29-1003-8	Эксплуатация машин	393,18	397,59
3.29-1003-8	Зароботная плата машинистов	4,81	4,85
3.29-1003-9	Прямые затраты	17 527,42	17 535,39
3.29-1003-9	Эксплуатация машин	24,25	32,22
3.29-1003-9	Зароботная плата машинистов	0,02	0,09
3.29-1003-10	Прямые затраты	18 703,32	18 711,29
3.29-1003-10	Эксплуатация машин	24,25	32,22
3.29-1003-10	Зароботная плата машинистов	0,02	0,09
3.29-1003-11	Прямые затраты	11 203,11	11 208,18
3.29-1003-11	Эксплуатация машин	229,19	234,27
3.29-1003-11	Зароботная плата машинистов	2,73	2,76
3.29-1003-11	Материальные ресурсы	4 346,12	4 346,11
3.29-1003-12	Прямые затраты	10 968,31	10 971,91

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.29-1003-12	Эксплуатация машин	390,77	394,37
3.29-1003-12	Зароботная плата машинистов	4,81	4,84
3.29-1003-13	Прямые затраты	12912,70	12918,06
3.29-1003-13	Эксплуатация машин	16,10	21,46
3.29-1003-13	Зароботная плата машинистов	0,04	0,06
3.29-1003-14	Прямые затраты	13789,28	13794,64
3.29-1003-14	Эксплуатация машин	16,10	21,46
3.29-1003-14	Зароботная плата машинистов	0,04	0,06
3.29-1003-15	Прямые затраты	8850,54	8853,85
3.29-1003-15	Эксплуатация машин	223,51	226,83
3.29-1003-15	Зароботная плата машинистов	2,71	2,74
3.29-1003-15	Материальные ресурсы	2961,33	2961,32
3.29-1003-16	Прямые затраты	8259,49	8261,15
3.29-1003-16	Эксплуатация машин	384,59	386,25
3.29-1003-16	Зароботная плата машинистов	4,80	4,82
3.29-1005-1	Прямые затраты	3713,52	3713,18
3.29-1005-1	Эксплуатация машин	1714,87	1714,53
3.29-1005-1	Зароботная плата машинистов	196,03	196,01
3.29-1005-2	Прямые затраты	4265,72	4265,85
3.29-1005-2	Эксплуатация машин	2017,51	2017,64
3.29-1006-1	Прямые затраты	14448,67	14445,06
3.29-1006-1	Эксплуатация машин	10,09	6,48
3.29-1006-1	Зароботная плата машинистов	0,47	0,06
3.29-1006-2	Прямые затраты	14328,40	14325,08
3.29-1006-2	Эксплуатация машин	195,19	191,87
3.29-1006-2	Зароботная плата машинистов	2,78	2,41
3.29-1006-3	Прямые затраты	15214,48	15211,66
3.29-1006-3	Эксплуатация машин	296,96	294,14
3.29-1006-3	Зароботная плата машинистов	4,04	3,71
3.29-1006-4	Прямые затраты	15248,66	15246,03
3.29-1006-4	Эксплуатация машин	359,18	356,55
3.29-1006-4	Зароботная плата машинистов	4,81	4,50
3.29-1007-1	Прямые затраты	1405,73	1401,15
3.29-1007-1	Эксплуатация машин	15,34	10,76
3.29-1007-1	Зароботная плата машинистов	0,56	0,04
3.29-1023-1	Прямые затраты	400,95	400,48
3.29-1023-1	Эксплуатация машин	85,12	84,65
3.29-1023-1	Зароботная плата машинистов	3,43	3,42
3.29-1050-1	Прямые затраты	1143,07	1143,75
3.29-1050-1	Эксплуатация машин	3,04	3,72

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1050-1	Зароботная плата машинистов	0,00	0,01
3.29-1051-1	Прямые затраты	1 003,46	1 003,83
3.29-1051-1	Эксплуатация машин	1,32	1,69
3.29-1051-2	Прямые затраты	1 608,65	1 609,57
3.29-1051-2	Эксплуатация машин	3,35	4,27
3.29-1051-2	Зароботная плата машинистов	0,00	0,01
3.29-1051-3	Прямые затраты	2 613,58	2 615,06
3.29-1051-3	Эксплуатация машин	5,25	6,73
3.29-1051-3	Зароботная плата машинистов	0,00	0,02
3.29-1051-7	Прямые затраты	1 213,31	1 219,75
3.29-1051-7	Эксплуатация машин	26,57	33,01
3.29-1051-7	Зароботная плата машинистов	0,85	0,91
3.29-1051-8	Прямые затраты	89,84	94,69
3.29-1051-8	Эксплуатация машин	19,72	24,57
3.29-1051-8	Зароботная плата машинистов	0,63	0,68
3.29-1053-1	Прямые затраты	1 359,92	1 360,53
3.29-1053-1	Эксплуатация машин	1,69	2,30
3.29-1053-1	Зароботная плата машинистов	0,00	0,01
3.29-1071-1	Прямые затраты	109 957,52	109 930,49
3.29-1071-1	Эксплуатация машин	2 148,09	2 121,06
3.29-1071-1	Зароботная плата машинистов	688,64	685,58
3.29-1071-2	Прямые затраты	86 125,41	86 104,48
3.29-1071-2	Эксплуатация машин	1 893,06	1 872,13
3.29-1071-2	Зароботная плата машинистов	685,55	683,18
3.29-1071-3	Прямые затраты	79 190,01	79 171,32
3.29-1071-3	Эксплуатация машин	2 585,94	2 567,25
3.29-1071-3	Зароботная плата машинистов	927,56	925,44
3.29-1071-4	Прямые затраты	82 925,97	82 907,65
3.29-1071-4	Эксплуатация машин	2 928,97	2 910,65
3.29-1071-4	Зароботная плата машинистов	962,76	960,68
3.29-1071-5	Прямые затраты	89 120,56	89 077,78
3.29-1071-5	Эксплуатация машин	1 972,04	1 929,26
3.29-1071-5	Зароботная плата машинистов	655,56	650,71
3.29-1071-6	Прямые затраты	73 162,55	73 123,29
3.29-1071-6	Эксплуатация машин	1 773,99	1 734,73
3.29-1071-6	Зароботная плата машинистов	656,12	651,68
3.29-1071-7	Прямые затраты	64 223,07	64 186,44
3.29-1071-7	Эксплуатация машин	2 297,76	2 261,13
3.29-1071-7	Зароботная плата машинистов	885,25	881,10
3.29-1071-8	Прямые затраты	67 762,35	67 726,66



Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.29-1071-8	Эксплуатация машин	2 701,40	2 665,72
3.29-1071-8	Заработная плата машинистов	919,13	915,09
3.29-1071-8	Материальные ресурсы	51 764,10	51 764,09
3.29-1072-1	Прямые затраты	56 800,82	56 769,78
3.29-1072-1	Эксплуатация машин	2 157,30	2 126,26
3.29-1072-1	Заработная плата машинистов	689,11	685,60
3.29-1072-2	Прямые затраты	44 898,44	44 874,32
3.29-1072-2	Эксплуатация машин	1 900,41	1 876,29
3.29-1072-2	Заработная плата машинистов	685,93	683,19
3.29-1072-3	Прямые затраты	48 774,04	48 752,67
3.29-1072-3	Эксплуатация машин	2 592,08	2 570,71
3.29-1072-3	Заработная плата машинистов	927,87	925,45
3.29-1072-4	Прямые затраты	51 932,20	51 911,20
3.29-1072-4	Эксплуатация машин	2 935,10	2 914,11
3.29-1072-4	Заработная плата машинистов	963,08	960,69
3.29-1072-4	Материальные ресурсы	33 418,01	33 418,00
3.29-1072-5	Прямые затраты	52 734,42	52 677,65
3.29-1072-5	Эксплуатация машин	2 004,18	1 947,41
3.29-1072-5	Заработная плата машинистов	657,21	650,78
3.29-1072-6	Прямые затраты	43 343,85	43 298,43
3.29-1072-6	Эксплуатация машин	1 788,12	1 742,70
3.29-1072-6	Заработная плата машинистов	656,85	651,70
3.29-1072-7	Прямые затраты	44 882,37	44 840,39
3.29-1072-7	Эксплуатация машин	2 316,40	2 274,42
3.29-1072-7	Заработная плата машинистов	886,00	881,25
3.29-1072-8	Прямые затраты	48 418,83	48 378,09
3.29-1072-8	Эксплуатация машин	2 713,04	2 672,30
3.29-1072-8	Заработная плата машинистов	919,73	915,11
3.29-1085-1	Прямые затраты	135 620,97	135 425,40
3.29-1085-1	Эксплуатация машин	3 304,07	3 108,50
3.29-1085-1	Заработная плата машинистов	949,34	927,20
3.29-1085-2	Прямые затраты	95 650,79	95 518,83
3.29-1085-2	Эксплуатация машин	3 383,00	3 251,05
3.29-1085-2	Заработная плата машинистов	1 010,10	995,16
3.29-1085-2	Материальные ресурсы	59 948,41	59 948,40
3.29-1085-3	Прямые затраты	89 165,91	89 047,11
3.29-1085-3	Эксплуатация машин	3 229,97	3 111,17
3.29-1085-3	Заработная плата машинистов	1 001,31	987,86
3.29-1085-4	Прямые затраты	82 871,89	82 780,43
3.29-1085-4	Эксплуатация машин	3 850,60	3 759,15

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1085-4	Заработная плата машинистов	1 331,37	1 321,01
3.29-1085-4	Материальные ресурсы	48 991,37	48 991,36
3.29-1085-5	Прямые затраты	74 606,82	74 541,84
3.29-1085-5	Эксплуатация машин	4 853,92	4 788,94
3.29-1085-5	Заработная плата машинистов	1 469,43	1 462,08
3.29-1085-6	Прямые затраты	9 379,54	9 367,58
3.29-1085-6	Эксплуатация машин	261,01	249,05
3.29-1085-6	Заработная плата машинистов	73,47	72,12
3.29-1085-7	Прямые затраты	9 523,42	9 511,57
3.29-1085-7	Эксплуатация машин	249,89	238,04
3.29-1085-7	Заработная плата машинистов	73,26	71,92
3.29-1085-8	Прямые затраты	8 180,20	8 171,31
3.29-1085-8	Эксплуатация машин	297,23	288,34
3.29-1085-8	Заработная плата машинистов	95,93	94,92
3.29-1085-9	Прямые затраты	8 130,60	8 123,49
3.29-1085-9	Эксплуатация машин	326,34	319,24
3.29-1085-9	Заработная плата машинистов	100,18	99,37
3.29-1085-9	Материальные ресурсы	5 560,22	5 560,21
3.29-1086-1	Прямые затраты	103 019,68	103 085,67
3.29-1086-1	Эксплуатация машин	8 222,79	8 288,78
3.29-1086-1	Заработная плата машинистов	673,37	673,96
3.29-1086-2	Прямые затраты	48 961,93	48 993,02
3.29-1086-2	Эксплуатация машин	8 427,80	8 458,89
3.29-1086-2	Заработная плата машинистов	669,90	670,15
3.29-1086-3	Прямые затраты	46 183,35	46 207,14
3.29-1086-3	Эксплуатация машин	12 099,50	12 123,30
3.29-1086-3	Заработная плата машинистов	646,49	646,70
3.29-1086-3	Материальные ресурсы	17 664,01	17 664,00
3.29-1086-4	Прямые затраты	44 748,01	44 771,63
3.29-1086-4	Эксплуатация машин	10 782,56	10 806,19
3.29-1086-4	Заработная плата машинистов	878,45	878,66
3.29-1086-4	Материальные ресурсы	15 835,21	15 835,20
3.29-1086-5	Прямые затраты	40 422,00	40 434,64
3.29-1086-5	Эксплуатация машин	11 378,19	11 390,83
3.29-1086-5	Заработная плата машинистов	897,35	897,44
3.29-1087-1	Прямые затраты	2 597,21	2 599,99
3.29-1087-1	Эксплуатация машин	36,56	39,34
3.29-1087-1	Заработная плата машинистов	1,49	1,51
3.29-1087-2	Прямые затраты	1 752,82	1 754,79
3.29-1087-2	Эксплуатация машин	37,19	39,16

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.29-1087-2	Заработная плата машинистов	1,53	1,54
3.29-1087-3	Прямые затраты	1 292,64	1 293,99
3.29-1087-3	Эксплуатация машин	40,66	42,01
3.29-1087-3	Заработная плата машинистов	1,90	1,92
3.29-1087-4	Прямые затраты	1 286,82	1 288,17
3.29-1087-4	Эксплуатация машин	41,01	42,36
3.29-1087-4	Заработная плата машинистов	1,91	1,93
3.29-1087-5	Прямые затраты	1 296,66	1 297,99
3.29-1087-5	Эксплуатация машин	47,20	48,53
3.29-1087-5	Заработная плата машинистов	2,15	2,17
3.29-1088-1	Прямые затраты	5 142,19	5 142,31
3.29-1088-1	Эксплуатация машин	1,39	1,51
3.29-1088-2	Прямые затраты	3 251,86	3 251,95
3.29-1088-2	Эксплуатация машин	1,06	1,15
3.29-1088-3	Прямые затраты	3 308,41	3 308,50
3.29-1088-3	Эксплуатация машин	0,91	1,00
3.29-1088-4	Прямые затраты	2 212,90	2 212,95
3.29-1088-4	Эксплуатация машин	0,55	0,60
3.29-1089-1	Прямые затраты	425,74	425,75
3.29-1089-1	Эксплуатация машин	0,13	0,14
3.29-1089-2	Прямые затраты	330,88	330,89
3.29-1089-2	Эксплуатация машин	0,08	0,09
3.29-1106-1	Прямые затраты	26 259,20	26 205,17
3.29-1106-1	Эксплуатация машин	1 902,57	1 848,55
3.29-1106-1	Заработная плата машинистов	624,44	618,32
3.29-1106-1	Материальные ресурсы	13 691,77	13 691,76
3.29-1106-2	Прямые затраты	24 981,76	24 934,46
3.29-1106-2	Эксплуатация машин	2 024,80	1 977,50
3.29-1106-2	Заработная плата машинистов	836,00	830,64
3.29-1106-3	Прямые затраты	22 321,50	22 275,30
3.29-1106-3	Эксплуатация машин	1 975,50	1 929,30
3.29-1106-3	Заработная плата машинистов	785,69	780,46
3.29-1106-4	Прямые затраты	22 101,68	22 063,22
3.29-1106-4	Эксплуатация машин	2 305,39	2 266,94
3.29-1106-4	Заработная плата машинистов	843,55	839,19
3.29-1106-4	Материальные ресурсы	9 041,21	9 041,20
3.29-1107-1	Прямые затраты	28 680,47	28 636,79
3.29-1107-1	Эксплуатация машин	1 322,85	1 279,18
3.29-1107-1	Заработная плата машинистов	370,51	365,57
3.29-1107-1	Материальные ресурсы	17 898,83	17 898,82

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1107-2	Прямые затраты	28 081,32	28 040,89
3.29-1107-2	Эксплуатация машин	1 170,59	1 130,16
3.29-1107-2	Зароботная плата машинистов	378,46	373,88
3.29-1107-3	Прямые затраты	22 923,23	22 893,82
3.29-1107-3	Эксплуатация машин	1 412,72	1 383,31
3.29-1107-3	Зароботная плата машинистов	477,40	474,07
3.29-1107-4	Прямые затраты	23 456,12	23 426,71
3.29-1107-4	Эксплуатация машин	1 623,32	1 593,91
3.29-1107-4	Зароботная плата машинистов	521,94	518,61
3.29-1108-1	Прямые затраты	17 313,60	17 288,61
3.29-1108-1	Эксплуатация машин	1 433,26	1 408,28
3.29-1108-1	Зароботная плата машинистов	507,65	504,83
3.29-1108-1	Материальные ресурсы	8 487,84	8 487,83
3.29-1108-2	Прямые затраты	17 174,09	17 153,44
3.29-1108-2	Эксплуатация машин	1 185,85	1 165,20
3.29-1108-2	Зароботная плата машинистов	468,70	466,35
3.29-1108-3	Прямые затраты	18 896,48	18 875,83
3.29-1108-3	Эксплуатация машин	1 544,67	1 524,02
3.29-1108-3	Зароботная плата машинистов	642,25	639,91
3.29-1108-4	Прямые затраты	20 345,49	20 333,96
3.29-1108-4	Эксплуатация машин	1 770,98	1 759,45
3.29-1108-4	Зароботная плата машинистов	695,80	694,49
3.29-1109-1	Прямые затраты	34 683,29	34 629,34
3.29-1109-1	Эксплуатация машин	8 227,13	8 173,18
3.29-1109-1	Зароботная плата машинистов	464,76	461,53
3.29-1109-2	Прямые затраты	33 553,50	33 507,06
3.29-1109-2	Эксплуатация машин	8 250,49	8 204,05
3.29-1109-2	Зароботная плата машинистов	457,51	454,72
3.29-1109-3	Прямые затраты	36 982,06	36 949,97
3.29-1109-3	Эксплуатация машин	10 952,14	10 920,06
3.29-1109-3	Зароботная плата машинистов	588,83	586,90
3.29-1109-3	Материальные ресурсы	11 218,07	11 218,06
3.29-1109-4	Прямые затраты	35 419,87	35 402,11
3.29-1109-4	Эксплуатация машин	11 356,82	11 339,07
3.29-1109-4	Зароботная плата машинистов	591,31	590,24
3.29-1109-4	Материальные ресурсы	8 356,80	8 356,79
3.29-1110-1	Прямые затраты	41 698,90	41 662,61
3.29-1110-1	Эксплуатация машин	8 609,68	8 573,39
3.29-1110-1	Зароботная плата машинистов	501,42	499,24
3.29-1110-2	Прямые затраты	35 700,95	35 674,40

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.29-1110-2	Эксплуатация машин	8 443,24	8 416,69
3.29-1110-2	Заработная плата машинистов	476,89	475,31
3.29-1110-3	Прямые затраты	37 105,54	37 088,40
3.29-1110-3	Эксплуатация машин	10 942,59	10 925,45
3.29-1110-3	Заработная плата машинистов	589,05	588,03
3.29-1110-4	Прямые затраты	38 792,32	38 775,61
3.29-1110-4	Эксплуатация машин	11 318,96	11 302,26
3.29-1110-4	Заработная плата машинистов	598,91	597,92
3.29-1110-4	Материальные ресурсы	11 081,95	11 081,94
3.29-1111-1	Прямые затраты	38 274,04	38 226,90
3.29-1111-1	Эксплуатация машин	8 493,27	8 446,13
3.29-1111-1	Заработная плата машинистов	488,22	485,40
3.29-1111-2	Прямые затраты	33 952,86	33 912,98
3.29-1111-2	Эксплуатация машин	8 227,90	8 188,02
3.29-1111-2	Заработная плата машинистов	464,74	462,34
3.29-1111-3	Прямые затраты	39 553,15	39 530,15
3.29-1111-3	Эксплуатация машин	11 061,39	11 038,39
3.29-1111-3	Заработная плата машинистов	597,96	596,58
3.29-1111-4	Прямые затраты	38 808,82	38 784,49
3.29-1111-4	Эксплуатация машин	11 538,73	11 514,41
3.29-1111-4	Заработная плата машинистов	606,28	604,83
3.29-1111-4	Материальные ресурсы	10 269,65	10 269,64
3.29-1112-1	Прямые затраты	35 870,95	35 835,75
3.29-1112-1	Эксплуатация машин	7 924,17	7 888,97
3.29-1112-1	Заработная плата машинистов	450,35	448,23
3.29-1112-2	Прямые затраты	35 714,70	35 680,34
3.29-1112-2	Эксплуатация машин	7 927,79	7 893,43
3.29-1112-2	Заработная плата машинистов	450,21	448,14
3.29-1112-3	Прямые затраты	36 793,46	36 775,21
3.29-1112-3	Эксплуатация машин	10 198,53	10 180,28
3.29-1112-3	Заработная плата машинистов	565,25	564,15
3.29-1112-4	Прямые затраты	38 402,19	38 385,63
3.29-1112-4	Эксплуатация машин	10 544,51	10 527,96
3.29-1112-4	Заработная плата машинистов	580,73	579,74
3.29-1112-4	Материальные ресурсы	16 340,47	16 340,46
3.29-1113-1	Прямые затраты	38 107,33	38 067,76
3.29-1113-1	Эксплуатация машин	7 975,60	7 936,04
3.29-1113-1	Заработная плата машинистов	449,98	447,60
3.29-1113-1	Материальные ресурсы	17 983,11	17 983,10
3.29-1113-2	Прямые затраты	36 676,70	36 649,20

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1113-2	Эксплуатация машин	7 887,56	7 860,07
3.29-1113-2	Зароботная плата машинистов	441,13	439,47
3.29-1113-2	Материальные ресурсы	18 158,45	18 158,44
3.29-1113-3	Прямые затраты	38 573,27	38 556,87
3.29-1113-3	Эксплуатация машин	10 245,83	10 229,44
3.29-1113-3	Зароботная плата машинистов	565,59	564,60
3.29-1113-3	Материальные ресурсы	18 547,93	18 547,92
3.29-1113-4	Прямые затраты	44 431,26	44 414,23
3.29-1113-4	Эксплуатация машин	10 551,87	10 534,85
3.29-1113-4	Зароботная плата машинистов	576,57	575,54
3.29-1113-4	Материальные ресурсы	20 639,00	20 638,99
3.29-1114-1	Прямые затраты	42 928,94	42 877,89
3.29-1114-1	Эксплуатация машин	8 755,25	8 704,20
3.29-1114-1	Зароботная плата машинистов	502,41	499,37
3.29-1114-2	Прямые затраты	40 275,00	40 233,45
3.29-1114-2	Эксплуатация машин	8 642,07	8 600,52
3.29-1114-2	Зароботная плата машинистов	491,61	489,13
3.29-1114-3	Прямые затраты	41 313,85	41 278,60
3.29-1114-3	Эксплуатация машин	10 527,76	10 492,51
3.29-1114-3	Зароботная плата машинистов	584,86	582,76
3.29-1114-3	Затраты труда рабочих	679,09	697,09
3.29-1114-4	Прямые затраты	40 141,96	40 112,44
3.29-1114-4	Эксплуатация машин	10 875,97	10 846,46
3.29-1114-4	Зароботная плата машинистов	593,06	591,30
3.29-1114-4	Материальные ресурсы	13 995,45	13 995,44
3.29-1125-1	Прямые затраты	41 347,43	41 305,26
3.29-1125-1	Эксплуатация машин	13 031,58	12 989,41
3.29-1125-1	Зароботная плата машинистов	710,93	708,26
3.29-1125-2	Прямые затраты	37 333,08	37 311,60
3.29-1125-2	Эксплуатация машин	13 046,64	13 025,16
3.29-1125-2	Зароботная плата машинистов	701,09	699,69
3.29-1125-3	Прямые затраты	43 764,14	43 741,72
3.29-1125-3	Эксплуатация машин	17 688,87	17 666,45
3.29-1125-3	Зароботная плата машинистов	938,27	936,81
3.29-1125-4	Прямые затраты	49 237,85	49 215,92
3.29-1125-4	Эксплуатация машин	18 782,61	18 760,68
3.29-1125-4	Зароботная плата машинистов	987,52	986,09
3.29-1126-1	Прямые затраты	50 184,12	50 138,35
3.29-1126-1	Эксплуатация машин	12 921,98	12 876,21
3.29-1126-1	Зароботная плата машинистов	710,93	708,04

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.29-1126-2	Прямые затраты	45 980,95	45 955,68
3.29-1126-2	Эксплуатация машин	12 838,55	12 813,28
3.29-1126-2	Заработная плата машинистов	696,21	694,58
3.29-1126-3	Прямые затраты	55 157,89	55 132,43
3.29-1126-3	Эксплуатация машин	17 253,14	17 227,68
3.29-1126-3	Заработная плата машинистов	929,84	928,19
3.29-1126-4	Прямые затраты	61 231,71	61 207,05
3.29-1126-4	Эксплуатация машин	19 165,88	19 141,22
3.29-1126-4	Заработная плата машинистов	988,15	986,56
3.29-1127-1	Прямые затраты	66 400,17	66 341,17
3.29-1127-1	Эксплуатация машин	15 133,50	15 074,50
3.29-1127-1	Заработная плата машинистов	836,92	832,91
3.29-1127-2	Прямые затраты	61 221,82	61 166,82
3.29-1127-2	Эксплуатация машин	15 192,63	15 137,63
3.29-1127-2	Заработная плата машинистов	834,38	830,63
3.29-1127-3	Прямые затраты	72 445,30	72 390,61
3.29-1127-3	Эксплуатация машин	20 364,28	20 309,59
3.29-1127-3	Заработная плата машинистов	1 100,13	1 096,40
3.29-1127-4	Прямые затраты	79 513,60	79 438,28
3.29-1127-4	Эксплуатация машин	21 579,74	21 504,42
3.29-1127-4	Заработная плата машинистов	1 238,14	1 233,19
3.29-1128-1	Прямые затраты	76 987,77	76 930,67
3.29-1128-1	Эксплуатация машин	18 487,29	18 430,19
3.29-1128-1	Заработная плата машинистов	1 023,38	1 019,46
3.29-1128-2	Прямые затраты	77 096,43	77 044,49
3.29-1128-2	Эксплуатация машин	18 413,89	18 361,95
3.29-1128-2	Заработная плата машинистов	1 016,49	1 012,95
3.29-1128-3	Прямые затраты	82 518,48	82 463,59
3.29-1128-3	Эксплуатация машин	21 443,61	21 388,72
3.29-1128-3	Заработная плата машинистов	1 178,82	1 175,05
3.29-1128-4	Прямые затраты	91 720,84	91 668,98
3.29-1128-4	Эксплуатация машин	25 400,43	25 348,57
3.29-1128-4	Заработная плата машинистов	1 396,78	1 393,13
3.29-1129-1	Прямые затраты	31 746,89	31 680,12
3.29-1129-1	Эксплуатация машин	8 478,54	8 411,77
3.29-1129-1	Заработная плата машинистов	494,99	490,36
3.29-1129-2	Прямые затраты	32 398,74	32 335,38
3.29-1129-2	Эксплуатация машин	8 585,12	8 521,76
3.29-1129-2	Заработная плата машинистов	495,40	490,97
3.29-1129-3	Прямые затраты	30 837,31	30 782,40

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1129-3	Эксплуатация машин	11 208,30	11 153,39
3.29-1129-3	Зароботная плата машинистов	623,34	619,40
3.29-1129-4	Прямые затраты	41 657,77	41 595,92
3.29-1129-4	Эксплуатация машин	12 176,61	12 114,76
3.29-1129-4	Зароботная плата машинистов	679,10	674,65
3.29-1130-1	Прямые затраты	37 272,70	36 727,54
3.29-1130-1	Эксплуатация машин	1 955,79	1 410,64
3.29-1130-1	Зароботная плата машинистов	93,18	38,30
3.29-1130-1	Материальные ресурсы	17 986,76	17 986,75
3.29-1130-2	Прямые затраты	36 174,76	35 633,57
3.29-1130-2	Эксплуатация машин	1 954,09	1 412,91
3.29-1130-2	Зароботная плата машинистов	92,05	37,41
3.29-1130-2	Материальные ресурсы	17 423,07	17 423,06
3.29-1130-3	Прямые затраты	38 164,88	37 568,23
3.29-1130-3	Эксплуатация машин	2 531,53	1 934,90
3.29-1130-3	Зароботная плата машинистов	100,17	38,59
3.29-1130-3	Материальные ресурсы	20 394,67	20 394,65
3.29-1130-4	Прямые затраты	39 683,21	38 965,49
3.29-1130-4	Эксплуатация машин	2 587,04	1 869,34
3.29-1130-4	Зароботная плата машинистов	109,16	35,22
3.29-1130-4	Материальные ресурсы	20 896,60	20 896,58
3.29-1135-1	Прямые затраты	75 592,66	75 462,97
3.29-1135-1	Эксплуатация машин	20 017,07	19 887,38
3.29-1135-1	Зароботная плата машинистов	1 112,48	1 104,70
3.29-1135-2	Прямые затраты	61 793,22	61 700,77
3.29-1135-2	Эксплуатация машин	19 724,31	19 631,86
3.29-1135-2	Зароботная плата машинистов	1 090,36	1 084,80
3.29-1135-3	Прямые затраты	65 644,08	65 565,75
3.29-1135-3	Эксплуатация машин	26 374,28	26 295,95
3.29-1135-3	Зароботная плата машинистов	1 446,97	1 442,27
3.29-1135-4	Прямые затраты	64 186,52	64 118,85
3.29-1135-4	Эксплуатация машин	27 538,07	27 470,40
3.29-1135-4	Зароботная плата машинистов	1 504,70	1 500,65
3.29-1136-1	Прямые затраты	84 531,01	84 428,78
3.29-1136-1	Эксплуатация машин	23 384,80	23 282,57
3.29-1136-1	Зароботная плата машинистов	1 316,29	1 310,16
3.29-1136-2	Прямые затраты	68 868,90	68 801,94
3.29-1136-2	Эксплуатация машин	21 865,53	21 798,57
3.29-1136-2	Зароботная плата машинистов	1 218,45	1 214,42
3.29-1136-3	Прямые затраты	73 606,76	73 551,55



Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.29-1136-3	Эксплуатация машин	28 804,45	28 749,24
3.29-1136-3	Заработная плата машинистов	1 592,49	1 589,18
3.29-1136-4	Прямые затраты	71 626,76	71 580,91
3.29-1136-4	Эксплуатация машин	29 811,52	29 765,67
3.29-1136-4	Заработная плата машинистов	1 641,78	1 639,05
3.29-1137-1	Прямые затраты	87 114,38	86 979,92
3.29-1137-1	Эксплуатация машин	21 235,78	21 101,32
3.29-1137-1	Заработная плата машинистов	1 171,09	1 163,02
3.29-1137-2	Прямые затраты	72 618,90	72 519,02
3.29-1137-2	Эксплуатация машин	20 927,37	20 827,49
3.29-1137-2	Заработная плата машинистов	1 151,69	1 145,68
3.29-1137-3	Прямые затраты	76 224,25	76 134,56
3.29-1137-3	Эксплуатация машин	27 645,25	27 555,56
3.29-1137-3	Заработная плата машинистов	1 504,29	1 498,91
3.29-1137-4	Прямые затраты	74 648,22	74 570,38
3.29-1137-4	Эксплуатация машин	28 593,07	28 515,23
3.29-1137-4	Заработная плата машинистов	1 552,01	1 547,35
3.29-1175-1	Прямые затраты	95 060,26	94 905,14
3.29-1175-1	Эксплуатация машин	3 750,02	3 594,90
3.29-1175-1	Заработная плата машинистов	991,13	973,57
3.29-1175-2	Прямые затраты	89 336,62	89 181,52
3.29-1175-2	Эксплуатация машин	2 835,67	2 680,57
3.29-1175-2	Заработная плата машинистов	775,25	757,69
3.29-1175-3	Прямые затраты	85 947,64	85 811,76
3.29-1175-3	Эксплуатация машин	3 790,75	3 654,87
3.29-1175-3	Заработная плата машинистов	1 045,11	1 029,73
3.29-1175-4	Прямые затраты	83 365,57	83 248,78
3.29-1175-4	Эксплуатация машин	4 216,53	4 099,74
3.29-1175-4	Заработная плата машинистов	1 131,80	1 118,58
3.29-1175-5	Прямые затраты	132 744,52	132 272,96
3.29-1175-5	Эксплуатация машин	4 462,27	3 990,72
3.29-1175-5	Заработная плата машинистов	1 017,12	963,72
3.29-1175-6	Прямые затраты	125 137,06	124 679,65
3.29-1175-6	Эксплуатация машин	3 421,82	2 964,42
3.29-1175-6	Заработная плата машинистов	799,25	747,47
3.29-1175-6	Материальные ресурсы	92 794,44	92 794,43
3.29-1175-7	Прямые затраты	161 310,73	160 718,34
3.29-1175-7	Эксплуатация машин	4 790,19	4 197,80
3.29-1175-7	Заработная плата машинистов	1 094,75	1 027,67
3.29-1175-8	Прямые затраты	149 876,23	149 364,53

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1175-8	Эксплуатация машин	5 057,47	4 545,77
3.29-1175-8	Зароботная плата машинистов	1 174,33	1 116,39
3.29-1176-1	Прямые затраты	108 986,92	109 054,95
3.29-1176-1	Эксплуатация машин	6 006,65	6 074,68
3.29-1176-1	Зароботная плата машинистов	487,89	488,49
3.29-1176-2	Прямые затраты	99 019,52	99 085,80
3.29-1176-2	Эксплуатация машин	6 001,77	6 068,05
3.29-1176-2	Зароботная плата машинистов	487,89	488,47
3.29-1176-3	Прямые затраты	64 482,79	64 526,55
3.29-1176-3	Эксплуатация машин	6 888,27	6 932,03
3.29-1176-3	Зароботная плата машинистов	538,61	539,00
3.29-1176-4	Прямые затраты	57 634,05	57 669,99
3.29-1176-4	Эксплуатация машин	5 535,76	5 571,70
3.29-1176-4	Зароботная плата машинистов	432,16	432,46
3.29-1176-5	Прямые затраты	38 924,95	38 942,92
3.29-1176-5	Эксплуатация машин	7 019,52	7 037,49
3.29-1176-5	Зароботная плата машинистов	577,19	577,35
3.29-1176-6	Прямые затраты	39 786,88	39 804,89
3.29-1176-6	Эксплуатация машин	7 062,69	7 080,70
3.29-1176-6	Зароботная плата машинистов	577,63	577,79
3.29-1176-7	Прямые затраты	40 081,20	40 094,86
3.29-1176-7	Эксплуатация машин	8 048,48	8 062,14
3.29-1176-7	Зароботная плата машинистов	642,90	643,01
3.29-1177-1	Прямые затраты	76 176,42	76 221,82
3.29-1177-1	Эксплуатация машин	5 295,82	5 341,22
3.29-1177-1	Зароботная плата машинистов	433,63	434,04
3.29-1177-2	Прямые затраты	66 914,94	66 959,05
3.29-1177-2	Эксплуатация машин	5 292,26	5 336,37
3.29-1177-2	Зароботная плата машинистов	433,63	434,02
3.29-1177-3	Прямые затраты	43 417,98	43 446,44
3.29-1177-3	Эксплуатация машин	6 045,30	6 073,76
3.29-1177-3	Зароботная плата машинистов	477,59	477,85
3.29-1177-4	Прямые затраты	39 242,09	39 266,04
3.29-1177-4	Эксплуатация машин	5 174,44	5 198,39
3.29-1177-4	Зароботная плата машинистов	408,59	408,80
3.29-1177-5	Прямые затраты	28 644,13	28 656,47
3.29-1177-5	Эксплуатация машин	6 518,00	6 530,34
3.29-1177-5	Зароботная плата машинистов	537,16	537,27
3.29-1177-6	Прямые затраты	29 134,31	29 146,65
3.29-1177-6	Эксплуатация машин	6 556,33	6 568,67

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.29-1177-6	Заработная плата машинистов	537,55	537,66
3.29-1177-7	Прямые затраты	29 789,87	29 798,95
3.29-1177-7	Эксплуатация машин	7 376,28	7 385,37
3.29-1177-7	Заработная плата машинистов	591,07	591,15
3.29-1177-7	Материальные ресурсы	8 516,59	8 516,58
3.29-1178-1	Прямые затраты	21 768,93	21 776,23
3.29-1178-1	Эксплуатация машин	6 180,71	6 188,02
3.29-1178-1	Заработная плата машинистов	508,80	508,86
3.29-1178-1	Материальные ресурсы	8 212,12	8 212,11
3.29-1178-2	Прямые затраты	21 373,65	21 380,86
3.29-1178-2	Эксплуатация машин	6 222,89	6 230,11
3.29-1178-2	Заработная плата машинистов	509,23	509,29
3.29-1178-2	Материальные ресурсы	7 154,64	7 154,63
3.29-1178-3	Прямые затраты	22 753,96	22 759,39
3.29-1178-3	Эксплуатация машин	7 093,44	7 098,87
3.29-1178-3	Заработная плата машинистов	563,23	563,25

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1179-1	2.1-4-33	Лебедки электрические, грузоподъемность до 3 т	191,91	маш.-ч.
3.29-1179-2	2.1-4-33	Лебедки электрические, грузоподъемность до 3 т	191,91	маш.-ч.
3.29-1179-3	2.1-4-33	Лебедки электрические, грузоподъемность до 3 т	174,03	маш.-ч.
3.29-1179-4	2.1-4-33	Лебедки электрические, грузоподъемность до 3 т	174,03	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1179-1	2.1-4-98	Лебедки электрические, тяговое усилие до 31,39 кН (3,2 тс)	191,91	маш.-ч.
3.29-1179-2	2.1-4-98	Лебедки электрические, тяговое усилие до 31,39 кН (3,2 тс)	191,91	маш.-ч.
3.29-1179-3	2.1-4-98	Лебедки электрические, тяговое усилие до 31,39 кН (3,2 тс)	174,03	маш.-ч.
3.29-1179-4	2.1-4-98	Лебедки электрические, тяговое усилие до 31,39 кН (3,2 тс)	174,03	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.29-1179-1	Прямые затраты	131 710,59	130 964,71
3.29-1179-1	Эксплуатация машин	4 639,45	3 893,57
3.29-1179-1	Заработная плата машинистов	951,23	879,21
3.29-1179-2	Прямые затраты	128 755,54	128 031,49
3.29-1179-2	Эксплуатация машин	3 846,14	3 122,09
3.29-1179-2	Заработная плата машинистов	777,90	708,35
3.29-1179-3	Прямые затраты	120 139,68	119 441,03
3.29-1179-3	Эксплуатация машин	4 222,67	3 524,02
3.29-1179-3	Заработная плата машинистов	731,80	663,97
3.29-1179-4	Прямые затраты	125 513,94	124 810,49
3.29-1179-4	Эксплуатация машин	5 241,76	4 538,31

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.29-1179-4	Заработная плата машинистов	1 037,88	969,50

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1180-1	2.1-4-33	Лебедки электрические, грузоподъемность до 3 т	164,87	маш.-ч.
3.29-1180-2	2.1-4-33	Лебедки электрические, грузоподъемность до 3 т	164,87	маш.-ч.
3.29-1180-3	2.1-4-33	Лебедки электрические, грузоподъемность до 3 т	149,76	маш.-ч.
3.29-1180-4	2.1-4-33	Лебедки электрические, грузоподъемность до 3 т	149,76	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1180-1	2.1-4-98	Лебедки электрические, тяговое усилие до 31,39 кН (3,2 тс)	164,87	маш.-ч.
3.29-1180-2	2.1-4-98	Лебедки электрические, тяговое усилие до 31,39 кН (3,2 тс)	164,87	маш.-ч.
3.29-1180-3	2.1-4-98	Лебедки электрические, тяговое усилие до 31,39 кН (3,2 тс)	149,76	маш.-ч.
3.29-1180-4	2.1-4-98	Лебедки электрические, тяговое усилие до 31,39 кН (3,2 тс)	149,76	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.29-1180-1	Прямые затраты	112814,53	112176,89
3.29-1180-1	Эксплуатация машин	4023,33	3385,69
3.29-1180-1	Заработная плата машинистов	825,04	763,52
3.29-1180-2	Прямые затраты	110188,81	109563,31
3.29-1180-2	Эксплуатация машин	3440,13	2814,63
3.29-1180-2	Заработная плата машинистов	716,82	656,67
3.29-1180-3	Прямые затраты	102791,05	102185,54
3.29-1180-3	Эксплуатация машин	4232,28	3626,77
3.29-1180-3	Заработная плата машинистов	951,67	892,82
3.29-1180-4	Прямые затраты	107006,50	106396,99
3.29-1180-4	Эксплуатация машин	4658,67	4049,16
3.29-1180-4	Заработная плата машинистов	1014,78	955,48
3.29-1195-1	Прямые затраты	39715,15	39632,66
3.29-1195-1	Эксплуатация машин	2631,68	2549,19
3.29-1195-1	Заработная плата машинистов	773,04	763,70
3.29-1195-2	Прямые затраты	35059,11	34988,04
3.29-1195-2	Эксплуатация машин	2203,69	2132,65
3.29-1195-2	Заработная плата машинистов	766,58	758,54
3.29-1195-2	Материальные ресурсы	17682,02	17681,99
3.29-1195-3	Прямые затраты	38052,42	37982,73
3.29-1195-3	Эксплуатация машин	2828,52	2758,85
3.29-1195-3	Заработная плата машинистов	1033,56	1025,67
3.29-1195-3	Материальные ресурсы	18807,32	18807,30
3.29-1195-4	Прямые затраты	43242,40	43177,84
3.29-1195-4	Эксплуатация машин	3219,85	3155,30
3.29-1195-4	Заработная плата машинистов	1080,52	1073,21

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1195-4	Материальные ресурсы	21 520,75	21 520,74
3.29-1196-1	Прямые затраты	41 292,15	41 219,97
3.29-1196-1	Эксплуатация машин	2 608,38	2 536,20
3.29-1196-1	Заработная плата машинистов	798,27	790,10
3.29-1196-2	Прямые затраты	41 528,93	41 458,14
3.29-1196-2	Эксплуатация машин	2 277,17	2 206,38
3.29-1196-2	Заработная плата машинистов	793,71	785,68
3.29-1196-3	Прямые затраты	44 561,83	44 491,04
3.29-1196-3	Эксплуатация машин	2 874,88	2 804,09
3.29-1196-3	Заработная плата машинистов	1 069,71	1 061,68
3.29-1196-4	Прямые затраты	46 379,16	46 311,31
3.29-1196-4	Эксплуатация машин	3 337,75	3 269,91
3.29-1196-4	Заработная плата машинистов	1 118,83	1 111,15
3.29-1196-4	Материальные ресурсы	23 728,81	23 728,80
3.29-1197-1	Прямые затраты	11 387,75	11 387,85
3.29-1197-1	Эксплуатация машин	6 571,12	6 571,22
3.29-1197-1	Заработная плата машинистов	545,55	545,54
3.29-1197-2	Прямые затраты	14 150,46	14 150,59
3.29-1197-2	Эксплуатация машин	7 227,99	7 228,12
3.29-1197-2	Заработная плата машинистов	592,32	592,31
3.29-1197-3	Прямые затраты	10 313,38	10 313,45
3.29-1197-3	Эксплуатация машин	5 790,82	5 790,89
3.29-1197-3	Заработная плата машинистов	408,17	408,16
3.29-1197-4	Прямые затраты	12 171,48	12 171,61
3.29-1197-4	Эксплуатация машин	5 957,45	5 957,58
3.29-1197-4	Заработная плата машинистов	413,12	413,11
3.29-1197-5	Прямые затраты	6 770,73	6 770,79
3.29-1197-5	Эксплуатация машин	3 149,21	3 149,27
3.29-1197-5	Заработная плата машинистов	219,72	219,71
3.29-1197-6	Прямые затраты	8 998,01	8 998,10
3.29-1197-6	Эксплуатация машин	3 860,07	3 860,16
3.29-1197-6	Заработная плата машинистов	263,50	263,49
3.29-1198-1	Прямые затраты	4 318,13	3 869,81
3.29-1198-1	Эксплуатация машин	1 838,62	1 390,30
3.29-1198-1	Заработная плата машинистов	236,73	169,25
3.29-1198-2	Прямые затраты	3 904,42	3 455,00
3.29-1198-2	Эксплуатация машин	1 837,07	1 387,65
3.29-1198-2	Заработная плата машинистов	237,08	169,46
3.29-1199-1	Прямые затраты	30 851,57	30 873,42
3.29-1199-1	Эксплуатация машин	62,88	84,73

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1199-1	Заработная плата машинистов	0,06	0,26
3.29-1199-2	Прямые затраты	32 972,73	32 994,58
3.29-1199-2	Эксплуатация машин	445,24	467,09
3.29-1199-2	Заработная плата машинистов	4,90	5,10
3.29-1199-3	Прямые затраты	23 158,13	23 170,66
3.29-1199-3	Эксплуатация машин	5 004,03	5 016,56
3.29-1199-3	Заработная плата машинистов	401,98	402,09
3.29-1199-4	Прямые затраты	20 656,99	20 665,26
3.29-1199-4	Эксплуатация машин	5 964,50	5 972,77
3.29-1199-4	Заработная плата машинистов	494,04	494,12
3.29-1199-5	Прямые затраты	21 140,97	21 149,31
3.29-1199-5	Эксплуатация машин	5 987,34	5 995,68
3.29-1199-5	Заработная плата машинистов	494,27	494,35
3.29-1199-6	Прямые затраты	22 548,16	22 555,89
3.29-1199-6	Эксплуатация машин	6 714,04	6 721,77
3.29-1199-6	Заработная плата машинистов	546,78	546,85
3.29-1200-1	Прямые затраты	8 306,61	8 306,75
3.29-1200-1	Эксплуатация машин	3 955,09	3 955,23
3.29-1200-2	Прямые затраты	12 833,38	12 833,48
3.29-1200-2	Эксплуатация машин	8 507,71	8 507,81
3.29-1200-3	Прямые затраты	17 558,38	17 558,59
3.29-1200-3	Эксплуатация машин	10 540,81	10 541,02
3.29-1202-1	Прямые затраты	22 493,87	22 410,13
3.29-1202-1	Эксплуатация машин	1 429,92	1 346,19
3.29-1202-1	Заработная плата машинистов	391,14	381,66
3.29-1202-1	Материальные ресурсы	12 871,28	12 871,27
3.29-1202-2	Прямые затраты	24 461,04	24 377,29
3.29-1202-2	Эксплуатация машин	1 403,18	1 319,45
3.29-1202-2	Заработная плата машинистов	388,74	379,26
3.29-1202-2	Материальные ресурсы	15 215,45	15 215,43
3.29-1202-3	Прямые затраты	24 036,98	23 957,56
3.29-1202-3	Эксплуатация машин	1 752,26	1 672,85
3.29-1202-3	Заработная плата машинистов	521,44	512,44
3.29-1202-3	Материальные ресурсы	13 150,48	13 150,47
3.29-1202-4	Прямые затраты	26 890,94	26 819,32
3.29-1202-4	Эксплуатация машин	2 071,12	1 999,51
3.29-1202-4	Заработная плата машинистов	543,70	535,59
3.29-1202-4	Материальные ресурсы	14 399,67	14 399,66
3.29-1203-1	Прямые затраты	6 204,46	6 109,79
3.29-1203-1	Эксплуатация машин	739,32	644,65

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.29-1203-1	Заработная плата машинистов	189,59	143,63
3.29-1203-2	Прямые затраты	7 931,67	7 824,65
3.29-1203-2	Эксплуатация машин	975,53	868,51
3.29-1203-2	Заработная плата машинистов	215,73	163,78
3.29-1203-3	Прямые затраты	7 653,38	7 516,18
3.29-1203-3	Эксплуатация машин	1 200,42	1 063,22
3.29-1203-3	Заработная плата машинистов	301,33	234,73
3.29-1220-1	Прямые затраты	30 058,23	30 012,73
3.29-1220-1	Эксплуатация машин	2 178,56	2 133,07
3.29-1220-1	Заработная плата машинистов	672,85	667,69
3.29-1220-1	Материальные ресурсы	14 667,33	14 667,32
3.29-1220-2	Прямые затраты	31 004,50	30 961,48
3.29-1220-2	Эксплуатация машин	1 907,77	1 864,76
3.29-1220-2	Заработная плата машинистов	668,76	663,89
3.29-1220-2	Материальные ресурсы	16 646,82	16 646,81
3.29-1220-3	Прямые затраты	33 704,51	33 661,49
3.29-1220-3	Эксплуатация машин	2 466,76	2 423,75
3.29-1220-3	Заработная плата машинистов	902,31	897,44
3.29-1220-3	Материальные ресурсы	17 107,25	17 107,24

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1221-1	2.1-4-33	Лебедки электрические, грузоподъемность до 3 т	718,74	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1221-1	2.1-4-98	Лебедки электрические, тяговое усилие до 31,39 кН (3,2 тс)	718,74	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.29-1221-1	Прямые затраты	143 512,49	141 136,13
3.29-1221-1	Эксплуатация машин	13 571,62	11 195,26
3.29-1221-1	Заработная плата машинистов	1 602,05	1 379,24

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1222-1	2.1-4-33	Лебедки электрические, грузоподъемность до 3 т	222,24	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1222-1	2.1-4-98	Лебедки электрические, тяговое усилие до 31,39 кН (3,2 тс)	222,24	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.29-1222-1	Прямые затраты	55 897,81	55 162,97
3.29-1222-1	Эксплуатация машин	5 753,85	5 019,01
3.29-1222-1	Заработная плата машинистов	877,08	808,18

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1223-1	2.1-4-33	Лебедки электрические, грузоподъемность до 3 т	794,04	маш.-ч.
3.29-1223-2	2.1-4-33	Лебедки электрические, грузоподъемность до 3 т	794,04	маш.-ч.
3.29-1223-3	2.1-4-33	Лебедки электрические, грузоподъемность до 3 т	794,04	маш.-ч.
3.29-1223-4	2.1-4-33	Лебедки электрические, грузоподъемность до 3 т	794,04	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1223-1	2.1-4-98	Лебедки электрические, тяговое усилие до 31,39 кН (3,2 тс)	794,04	маш.-ч.
3.29-1223-2	2.1-4-98	Лебедки электрические, тяговое усилие до 31,39 кН (3,2 тс)	794,04	маш.-ч.
3.29-1223-3	2.1-4-98	Лебедки электрические, тяговое усилие до 31,39 кН (3,2 тс)	794,04	маш.-ч.
3.29-1223-4	2.1-4-98	Лебедки электрические, тяговое усилие до 31,39 кН (3,2 тс)	794,04	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.29-1223-1	Прямые затраты	132 577,70	129 949,40
3.29-1223-1	Эксплуатация машин	15 916,35	13 288,07
3.29-1223-1	Заработная плата машинистов	1 558,16	1 312,00
3.29-1223-1	Материальные ресурсы	46 644,16	46 644,14
3.29-1223-2	Прямые затраты	94 413,06	91 784,76
3.29-1223-2	Эксплуатация машин	14 547,74	11 919,47
3.29-1223-2	Заработная плата машинистов	1 258,52	1 012,35
3.29-1223-2	Материальные ресурсы	26 285,24	26 285,21
3.29-1223-3	Прямые затраты	85 154,23	82 525,94
3.29-1223-3	Эксплуатация машин	14 924,78	12 296,51
3.29-1223-3	Заработная плата машинистов	1 351,77	1 105,61
3.29-1223-3	Материальные ресурсы	13 420,59	13 420,57
3.29-1223-4	Прямые затраты	85 797,84	83 169,55
3.29-1223-4	Эксплуатация машин	15 797,73	13 169,46
3.29-1223-4	Заработная плата машинистов	1 370,84	1 124,67
3.29-1223-4	Материальные ресурсы	17 499,92	17 499,90

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1224-1	2.1-4-33	Лебедки электрические, грузоподъемность до 3 т	223,79	маш.-ч.
3.29-1224-2	2.1-4-33	Лебедки электрические, грузоподъемность до 3 т	223,79	маш.-ч.
3.29-1224-3	2.1-4-33	Лебедки электрические, грузоподъемность до 3 т	223,79	маш.-ч.
3.29-1224-4	2.1-4-33	Лебедки электрические, грузоподъемность до 3 т	223,79	маш.-ч.



Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1224-1	2.1-4-98	Лебедки электрические, тяговое усилие до 31,39 кН (3,2 тс)	223,79	маш.-ч.
3.29-1224-2	2.1-4-98	Лебедки электрические, тяговое усилие до 31,39 кН (3,2 тс)	223,79	маш.-ч.
3.29-1224-3	2.1-4-98	Лебедки электрические, тяговое усилие до 31,39 кН (3,2 тс)	223,79	маш.-ч.
3.29-1224-4	2.1-4-98	Лебедки электрические, тяговое усилие до 31,39 кН (3,2 тс)	223,79	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.29-1224-1	Прямые затраты	51 456,30	50 715,55
3.29-1224-1	Эксплуатация машин	6 375,28	5 634,53
3.29-1224-1	Заработная плата машинистов	993,58	924,20
3.29-1224-2	Прямые затраты	39 495,38	38 754,62
3.29-1224-2	Эксплуатация машин	5 838,34	5 097,59
3.29-1224-2	Заработная плата машинистов	880,83	811,46
3.29-1224-2	Материальные ресурсы	11 980,02	11 980,01
3.29-1224-3	Прямые затраты	37 757,94	37 017,19
3.29-1224-3	Эксплуатация машин	6 140,71	5 399,97
3.29-1224-3	Заработная плата машинистов	1 074,65	1 005,26
3.29-1224-3	Материальные ресурсы	8 307,01	8 307,00
3.29-1224-4	Прямые затраты	37 854,28	37 113,54
3.29-1224-4	Эксплуатация машин	6 323,42	5 582,68
3.29-1224-4	Заработная плата машинистов	1 098,33	1 028,95

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1225-1	2.1-4-33	Лебедки электрические, грузоподъемность до 3 т	314,52	маш.-ч.
3.29-1225-2	2.1-4-33	Лебедки электрические, грузоподъемность до 3 т	314,52	маш.-ч.
3.29-1225-3	2.1-4-33	Лебедки электрические, грузоподъемность до 3 т	314,52	маш.-ч.
3.29-1225-4	2.1-4-33	Лебедки электрические, грузоподъемность до 3 т	314,52	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1225-1	2.1-4-98	Лебедки электрические, тяговое усилие до 31,39 кН (3,2 тс)	314,52	маш.-ч.
3.29-1225-2	2.1-4-98	Лебедки электрические, тяговое усилие до 31,39 кН (3,2 тс)	314,52	маш.-ч.
3.29-1225-3	2.1-4-98	Лебедки электрические, тяговое усилие до 31,39 кН (3,2 тс)	314,52	маш.-ч.
3.29-1225-4	2.1-4-98	Лебедки электрические, тяговое усилие до 31,39 кН (3,2 тс)	314,52	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.29-1225-1	Прямые затраты	63 447,98	62 406,91
3.29-1225-1	Эксплуатация машин	7 972,66	6 931,59
3.29-1225-1	Заработная плата машинистов	1 118,74	1 021,25
3.29-1225-2	Прямые затраты	48 108,34	47 067,27
3.29-1225-2	Эксплуатация машин	7 255,45	6 214,38
3.29-1225-2	Заработная плата машинистов	970,18	872,69
3.29-1225-3	Прямые затраты	46 237,46	45 196,40

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.29-1225-3	Эксплуатация машин	7 637,27	6 596,21
3.29-1225-3	Заработная плата машинистов	1 169,72	1 072,23
3.29-1225-4	Прямые затраты	45 757,93	44 716,86
3.29-1225-4	Эксплуатация машин	7 860,66	6 819,60
3.29-1225-4	Заработная плата машинистов	1 189,53	1 092,03
3.29-1225-4	Материальные ресурсы	7 172,77	7 172,76

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1226-1	2.1-4-33	Лебедки электрические, грузоподъемность до 3 т	222,55	маш.-ч.
3.29-1226-2	2.1-4-33	Лебедки электрические, грузоподъемность до 3 т	222,55	маш.-ч.
3.29-1226-3	2.1-4-33	Лебедки электрические, грузоподъемность до 3 т	222,55	маш.-ч.
3.29-1226-4	2.1-4-33	Лебедки электрические, грузоподъемность до 3 т	222,55	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1226-1	2.1-4-98	Лебедки электрические, тяговое усилие до 31,39 кН (3,2 тс)	222,55	маш.-ч.
3.29-1226-2	2.1-4-98	Лебедки электрические, тяговое усилие до 31,39 кН (3,2 тс)	222,55	маш.-ч.
3.29-1226-3	2.1-4-98	Лебедки электрические, тяговое усилие до 31,39 кН (3,2 тс)	222,55	маш.-ч.
3.29-1226-4	2.1-4-98	Лебедки электрические, тяговое усилие до 31,39 кН (3,2 тс)	222,55	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.29-1226-1	Прямые затраты	44 362,25	43 625,61
3.29-1226-1	Эксплуатация машин	5 699,12	4 962,48
3.29-1226-1	Заработная плата машинистов	925,11	856,12
3.29-1226-2	Прямые затраты	37 358,66	36 622,01
3.29-1226-2	Эксплуатация машин	5 338,44	4 601,79
3.29-1226-2	Заработная плата машинистов	841,99	773,01
3.29-1226-3	Прямые затраты	35 520,51	34 783,85
3.29-1226-3	Эксплуатация машин	5 663,86	4 927,22
3.29-1226-3	Заработная плата машинистов	1 037,68	968,69
3.29-1226-3	Материальные ресурсы	7 807,69	7 807,67
3.29-1226-4	Прямые затраты	36 077,50	35 340,86
3.29-1226-4	Эксплуатация машин	5 861,00	5 124,36
3.29-1226-4	Заработная плата машинистов	1 060,69	991,69

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1227-1	2.1-4-33	Лебедки электрические, грузоподъемность до 3 т	184,74	маш.-ч.
3.29-1227-2	2.1-4-33	Лебедки электрические, грузоподъемность до 3 т	184,74	маш.-ч.
3.29-1227-3	2.1-4-33	Лебедки электрические, грузоподъемность до 3 т	184,74	маш.-ч.
3.29-1227-4	2.1-4-33	Лебедки электрические, грузоподъемность до 3 т	184,74	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1227-1	2.1-4-98	Лебедки электрические, тяговое усилие до 31,39 кН (3,2 тс)	184,74	маш.-ч.

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1227-2	2.1-4-98	Лебедки электрические, тяговое усилие до 31,39 кН (3,2 тс)	184,74	маш.-ч.
3.29-1227-3	2.1-4-98	Лебедки электрические, тяговое усилие до 31,39 кН (3,2 тс)	184,74	маш.-ч.
3.29-1227-4	2.1-4-98	Лебедки электрические, тяговое усилие до 31,39 кН (3,2 тс)	184,74	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.29-1227-1	Прямые затраты	36 511,33	35 899,83
3.29-1227-1	Эксплуатация машин	4 997,55	4 386,05
3.29-1227-1	Зарботная плата машинистов	863,42	806,15
3.29-1227-2	Прямые затраты	32 553,58	31 942,07
3.29-1227-2	Эксплуатация машин	4 789,06	4 177,57
3.29-1227-2	Зарботная плата машинистов	811,96	754,70
3.29-1227-2	Материальные ресурсы	10 966,35	10 966,33
3.29-1227-3	Прямые затраты	31 852,46	31 240,95
3.29-1227-3	Эксплуатация машин	5 133,33	4 521,83
3.29-1227-3	Зарботная плата машинистов	1 008,02	950,77
3.29-1227-3	Материальные ресурсы	8 220,26	8 220,25
3.29-1227-4	Прямые затраты	31 253,07	30 641,56
3.29-1227-4	Эксплуатация машин	5 289,01	4 677,51
3.29-1227-4	Зарботная плата машинистов	1 023,50	966,23
3.29-1227-4	Материальные ресурсы	5 660,07	5 660,06
3.29-1246-1	Прямые затраты	650 036,26	649 991,11
3.29-1246-1	Эксплуатация машин	58 658,12	58 612,97
3.29-1246-1	Зарботная плата машинистов	3 889,01	3 880,61
3.29-1250-1	Прямые затраты	771,49	775,73
3.29-1250-1	Эксплуатация машин	11,71	15,95
3.29-1250-1	Зарботная плата машинистов	0,01	0,05
3.29-1250-2	Прямые затраты	1 278,01	1 282,25
3.29-1250-2	Эксплуатация машин	11,71	15,95
3.29-1250-2	Зарботная плата машинистов	0,01	0,05
3.29-1250-3	Прямые затраты	1 958,41	1 962,65
3.29-1250-3	Эксплуатация машин	11,71	15,95
3.29-1250-3	Зарботная плата машинистов	0,01	0,05
3.29-1250-4	Прямые затраты	670,40	673,62
3.29-1250-4	Эксплуатация машин	8,90	12,12
3.29-1250-4	Зарботная плата машинистов	0,01	0,04
3.29-1250-5	Прямые затраты	1 080,53	1 083,75
3.29-1250-5	Эксплуатация машин	8,90	12,12
3.29-1250-5	Зарботная плата машинистов	0,01	0,04
3.29-1250-6	Прямые затраты	1 664,54	1 667,76
3.29-1250-6	Эксплуатация машин	8,90	12,12

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.29-1250-6	Заработная плата машинистов	0,01	0,04
3.29-1250-7	Прямые затраты	470,16	473,41
3.29-1250-7	Эксплуатация машин	9,00	12,25
3.29-1250-7	Заработная плата машинистов	0,01	0,04
3.29-1250-8	Прямые затраты	470,16	473,41
3.29-1250-8	Эксплуатация машин	9,00	12,25
3.29-1250-8	Заработная плата машинистов	0,01	0,04
3.29-1250-9	Прямые затраты	470,16	473,41
3.29-1250-9	Эксплуатация машин	9,00	12,25
3.29-1250-9	Заработная плата машинистов	0,01	0,04
3.29-1250-10	Прямые затраты	511,74	514,99
3.29-1250-10	Эксплуатация машин	9,00	12,25
3.29-1250-10	Заработная плата машинистов	0,01	0,04
3.29-1252-1	Прямые затраты	11 783,38	11 710,99
3.29-1252-1	Эксплуатация машин	9 200,47	9 128,08
3.29-1252-1	Заработная плата машинистов	586,42	572,95
3.29-1252-2	Прямые затраты	15 232,42	15 160,04
3.29-1252-2	Эксплуатация машин	12 548,19	12 475,81
3.29-1252-2	Заработная плата машинистов	809,63	796,17
3.29-1252-3	Прямые затраты	23 974,29	23 901,90
3.29-1252-3	Эксплуатация машин	21 032,85	20 960,46
3.29-1252-3	Заработная плата машинистов	1 375,08	1 361,61
3.29-1252-4	Прямые затраты	34 554,71	34 482,33
3.29-1252-4	Эксплуатация машин	31 282,42	31 210,04
3.29-1252-4	Заработная плата машинистов	2 058,29	2 044,82
3.29-1252-5	Прямые затраты	45 102,94	45 030,57
3.29-1252-5	Эксплуатация машин	41 530,43	41 458,06
3.29-1252-5	Заработная плата машинистов	2 741,49	2 728,02
3.29-1253-1	Прямые затраты	18 833,97	18 772,11
3.29-1253-1	Эксплуатация машин	16 108,67	16 046,81
3.29-1253-1	Заработная плата машинистов	859,74	848,23
3.29-1253-2	Прямые затраты	25 130,49	25 068,63
3.29-1253-2	Эксплуатация машин	22 360,66	22 298,80
3.29-1253-2	Заработная плата машинистов	1 197,21	1 185,70
3.29-1253-3	Прямые затраты	41 089,76	41 027,90
3.29-1253-3	Эксплуатация машин	37 959,13	37 897,27
3.29-1253-3	Заработная плата машинистов	2 039,06	2 027,56
3.29-1253-4	Прямые затраты	60 185,36	60 123,50
3.29-1253-4	Эксплуатация машин	56 682,36	56 620,50
3.29-1253-4	Заработная плата машинистов	3 049,63	3 038,13

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.29-1253-5	Прямые затраты	79 261,38	79 199,51
3.29-1253-5	Эксплуатация машин	75 404,36	75 342,49
3.29-1253-5	Заработная плата машинистов	4 060,24	4 048,74
3.29-1269-1	Прямые затраты	2 735,96	2 737,13
3.29-1269-1	Эксплуатация машин	37,67	38,84
3.29-1269-1	Заработная плата машинистов	0,42	0,43
3.29-1269-2	Прямые затраты	2 862,09	2 863,34
3.29-1269-2	Эксплуатация машин	44,57	45,82
3.29-1269-2	Заработная плата машинистов	0,51	0,52
3.29-1269-3	Прямые затраты	3 911,89	3 913,42
3.29-1269-3	Эксплуатация машин	108,55	110,08
3.29-1269-4	Прямые затраты	5 390,83	5 388,46
3.29-1269-4	Эксплуатация машин	150,45	148,08
3.29-1269-4	Заработная плата машинистов	2,62	1,78
3.29-1269-5	Прямые затраты	5 906,34	5 903,69
3.29-1269-5	Эксплуатация машин	201,21	198,56
3.29-1269-5	Заработная плата машинистов	3,33	2,41
3.29-1270-1	Прямые затраты	28 021,76	28 028,98
3.29-1270-1	Эксплуатация машин	5 068,03	5 075,25
3.29-1270-1	Заработная плата машинистов	366,64	366,71
3.29-1270-2	Прямые затраты	30 172,74	30 179,96
3.29-1270-2	Эксплуатация машин	5 273,43	5 280,65
3.29-1270-2	Заработная плата машинистов	369,24	369,31
3.29-1270-3	Прямые затраты	27 788,50	27 794,69
3.29-1270-3	Эксплуатация машин	6 051,19	6 057,38
3.29-1270-3	Заработная плата машинистов	417,87	417,92
3.29-1270-4	Прямые затраты	22 484,18	22 487,09
3.29-1270-4	Эксплуатация машин	5 259,26	5 262,17
3.29-1270-4	Заработная плата машинистов	409,27	409,29
3.29-1270-5	Прямые затраты	24 112,75	24 119,09
3.29-1270-5	Эксплуатация машин	4 833,19	4 839,53
3.29-1270-5	Заработная плата машинистов	358,87	358,91
3.29-1270-6	Прямые затраты	25 693,73	25 700,07
3.29-1270-6	Эксплуатация машин	4 981,71	4 988,05
3.29-1270-6	Заработная плата машинистов	360,75	360,79
3.29-1270-7	Прямые затраты	25 247,85	25 254,42
3.29-1270-7	Эксплуатация машин	5 650,90	5 657,47
3.29-1270-7	Заработная плата машинистов	403,10	403,16
3.29-1270-8	Прямые затраты	20 731,40	20 735,00
3.29-1270-8	Эксплуатация машин	4 991,96	4 995,56

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.29-1270-8	Заработная плата машинистов	394,02	394,05
3.29-1271-1	Прямые затраты	24 079,27	24 087,34
3.29-1271-1	Эксплуатация машин	4 576,83	4 584,90
3.29-1271-1	Заработная плата машинистов	382,19	382,27
3.29-1271-2	Прямые затраты	23 393,46	23 403,97
3.29-1271-2	Эксплуатация машин	5 398,44	5 408,95
3.29-1271-2	Заработная плата машинистов	436,10	436,19
3.29-1271-3	Прямые затраты	19 428,69	19 433,33
3.29-1271-3	Эксплуатация машин	6 801,13	6 805,77
3.29-1271-3	Заработная плата машинистов	565,31	565,35
3.29-1271-4	Прямые затраты	19 607,04	19 611,67
3.29-1271-4	Эксплуатация машин	6 820,88	6 825,51
3.29-1271-4	Заработная плата машинистов	565,50	565,54
3.29-1271-5	Прямые затраты	22 377,82	22 382,67
3.29-1271-5	Эксплуатация машин	7 470,87	7 475,72
3.29-1271-5	Заработная плата машинистов	609,70	609,75
3.29-1272-1	Прямые затраты	19 559,33	19 565,57
3.29-1272-1	Эксплуатация машин	4 265,70	4 271,94
3.29-1272-1	Заработная плата машинистов	356,52	356,57
3.29-1272-2	Прямые затраты	18 723,41	18 731,41
3.29-1272-2	Эксплуатация машин	4 892,86	4 900,86
3.29-1272-2	Заработная плата машинистов	398,30	398,37
3.29-1272-3	Прямые затраты	17 118,21	17 122,45
3.29-1272-3	Эксплуатация машин	6 139,67	6 143,91
3.29-1272-3	Заработная плата машинистов	510,99	511,02
3.29-1272-4	Прямые затраты	17 248,36	17 252,60
3.29-1272-4	Эксплуатация машин	6 189,10	6 193,34
3.29-1272-4	Заработная плата машинистов	513,97	514,01
3.29-1272-5	Прямые затраты	19 287,89	19 292,20
3.29-1272-5	Эксплуатация машин	6 671,21	6 675,52
3.29-1272-5	Заработная плата машинистов	546,44	546,48
3.29-1273-1	Прямые затраты	23 129,15	23 122,41
3.29-1273-1	Эксплуатация машин	1 507,75	1 501,01
3.29-1273-1	Заработная плата машинистов	699,61	698,84
3.29-1273-2	Прямые затраты	23 078,48	23 072,34
3.29-1273-2	Эксплуатация машин	2 581,50	2 575,36
3.29-1273-2	Заработная плата машинистов	1 166,45	1 165,75
3.29-1273-3	Прямые затраты	14 493,85	14 491,66
3.29-1273-3	Эксплуатация машин	2 406,97	2 404,78
3.29-1273-3	Заработная плата машинистов	1 167,30	1 167,05

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.29-1273-4	Прямые затраты	16 664,50	16 662,31
3.29-1273-4	Эксплуатация машин	2 768,46	2 766,27
3.29-1273-4	Заработная плата машинистов	1 329,83	1 329,58
3.29-1273-5	Прямые затраты	19 766,87	19 764,68
3.29-1273-5	Эксплуатация машин	3 171,89	3 169,70
3.29-1273-5	Заработная плата машинистов	1 423,07	1 422,82
3.29-1274-1	Прямые затраты	5 737,14	5 741,10
3.29-1274-1	Эксплуатация машин	4 258,59	4 262,55
3.29-1274-1	Заработная плата машинистов	356,51	356,55
3.29-1290-1	Прямые затраты	128 228,99	128 017,34
3.29-1290-1	Эксплуатация машин	4 262,27	4 050,63
3.29-1290-1	Заработная плата машинистов	977,90	953,94
3.29-1290-1	Материальные ресурсы	64 059,40	64 059,39
3.29-1290-2	Прямые затраты	107 153,45	107 007,16
3.29-1290-2	Эксплуатация машин	3 322,26	3 175,98
3.29-1290-2	Заработная плата машинистов	960,29	943,73
3.29-1290-2	Материальные ресурсы	51 885,89	51 885,88
3.29-1290-3	Прямые затраты	113 581,04	113 434,75
3.29-1290-3	Эксплуатация машин	4 406,06	4 259,78
3.29-1290-3	Заработная плата машинистов	1 294,21	1 277,65
3.29-1290-3	Материальные ресурсы	54 586,34	54 586,33
3.29-1290-4	Прямые затраты	120 373,65	120 227,36
3.29-1290-4	Эксплуатация машин	5 007,17	4 860,89
3.29-1290-4	Заработная плата машинистов	1 354,02	1 337,46
3.29-1290-4	Материальные ресурсы	56 944,95	56 944,94
3.29-1291-1	Прямые затраты	9 088,16	9 089,14
3.29-1291-1	Эксплуатация машин	748,04	749,02
3.29-1291-1	Заработная плата машинистов	47,81	47,82
3.29-1291-2	Прямые затраты	7 802,60	7 803,48
3.29-1291-2	Эксплуатация машин	1 186,98	1 187,86
3.29-1291-2	Заработная плата машинистов	53,37	53,38
3.29-1291-3	Прямые затраты	10 202,54	10 203,39
3.29-1291-3	Эксплуатация машин	975,09	975,94
3.29-1291-4	Прямые затраты	11 048,59	11 049,33
3.29-1291-4	Эксплуатация машин	1 064,64	1 065,38
3.29-1291-4	Заработная плата машинистов	52,16	52,15
3.29-1291-5	Прямые затраты	15 352,41	15 353,11
3.29-1291-5	Эксплуатация машин	1 610,37	1 611,07
3.29-1291-5	Заработная плата машинистов	58,46	58,45
3.29-1291-6	Прямые затраты	12 683,43	12 684,01

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.29-1291-6	Эксплуатация машин	746,85	747,43
3.29-1291-6	Заработная плата машинистов	47,81	47,82
3.29-1291-7	Прямые затраты	13 611,56	13 612,14
3.29-1291-7	Эксплуатация машин	1 622,17	1 622,75
3.29-1291-7	Заработная плата машинистов	58,89	58,90
3.29-1291-8	Прямые затраты	12 689,39	12 690,07
3.29-1291-8	Эксплуатация машин	1 118,52	1 119,20
3.29-1291-8	Заработная плата машинистов	52,68	52,69
3.29-1292-1	Прямые затраты	13 803,98	13 777,41
3.29-1292-1	Эксплуатация машин	477,34	450,78
3.29-1292-1	Заработная плата машинистов	8,49	5,49
3.29-1292-1	Материальные ресурсы	6 425,23	6 425,22
3.29-1292-2	Прямые затраты	16 405,40	16 378,39
3.29-1292-2	Эксплуатация машин	476,57	449,57
3.29-1292-2	Заработная плата машинистов	5,99	2,94
3.29-1292-2	Материальные ресурсы	8 865,81	8 865,80
3.29-1292-3	Прямые затраты	17 589,67	17 568,86
3.29-1292-3	Эксплуатация машин	654,87	634,06
3.29-1292-3	Заработная плата машинистов	6,85	4,48
3.29-1292-4	Прямые затраты	22 411,33	22 398,47
3.29-1292-4	Эксплуатация машин	945,61	932,76
3.29-1292-4	Заработная плата машинистов	7,26	5,79
3.29-1292-4	Материальные ресурсы	9 537,65	9 537,64
3.29-1293-1	Прямые затраты	19 338,87	19 312,30
3.29-1293-1	Эксплуатация машин	1 031,51	1 004,95
3.29-1293-1	Заработная плата машинистов	15,50	12,50
3.29-1293-1	Материальные ресурсы	6 420,67	6 420,66
3.29-1293-2	Прямые затраты	18 151,36	18 130,54
3.29-1293-2	Эксплуатация машин	828,44	807,63
3.29-1293-2	Заработная плата машинистов	7,66	5,29
3.29-1293-2	Материальные ресурсы	7 361,71	7 361,70
3.29-1294-1	Прямые затраты	15 098,31	15 099,36
3.29-1294-1	Эксплуатация машин	8 347,65	8 348,71
3.29-1294-1	Заработная плата машинистов	605,51	605,52
3.29-1294-1	Материальные ресурсы	3 346,20	3 346,19
3.29-1294-2	Прямые затраты	19 638,98	19 640,09
3.29-1294-2	Эксплуатация машин	10 256,28	10 257,40
3.29-1294-2	Материальные ресурсы	5 435,50	5 435,49
3.29-1315-7	Прямые затраты	1 877,43	1 879,26
3.29-1315-7	Эксплуатация машин	118,53	120,36



Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.29-1315-7	Заработная плата машинистов	1,14	1,15
3.29-1315-8	Прямые затраты	1 990,54	1 992,37
3.29-1315-8	Эксплуатация машин	141,31	143,14
3.29-1315-8	Заработная плата машинистов	1,36	1,37
3.29-1315-9	Прямые затраты	2 171,40	2 173,22
3.29-1315-9	Эксплуатация машин	158,40	160,22
3.29-1315-9	Заработная плата машинистов	1,51	1,52
3.29-1316-1	Прямые затраты	409,84	410,09
3.29-1316-1	Эксплуатация машин	46,75	47,00
3.29-1316-1	Заработная плата машинистов	0,43	0,42
3.29-1316-2	Прямые затраты	491,97	492,24
3.29-1316-2	Эксплуатация машин	56,82	57,09
3.29-1316-3	Прямые затраты	570,62	570,89
3.29-1316-3	Эксплуатация машин	64,70	64,97
3.29-1316-4	Прямые затраты	351,08	351,35
3.29-1316-4	Эксплуатация машин	40,17	40,44
3.29-1316-5	Прямые затраты	417,64	417,91
3.29-1316-5	Эксплуатация машин	48,93	49,20
3.29-1316-6	Прямые затраты	482,85	483,10
3.29-1316-6	Эксплуатация машин	55,51	55,76
3.29-1316-6	Заработная плата машинистов	0,51	0,50
3.29-1316-7	Прямые затраты	322,71	322,98
3.29-1316-7	Эксплуатация машин	34,92	35,19
3.29-1316-8	Прямые затраты	382,67	382,94
3.29-1316-8	Эксплуатация машин	42,49	42,76
3.29-1316-9	Прямые затраты	442,64	442,91
3.29-1316-9	Эксплуатация машин	48,06	48,33
3.29-1317-1	Прямые затраты	2 401,30	2 403,35
3.29-1317-1	Эксплуатация машин	216,38	218,43
3.29-1317-1	Заработная плата машинистов	7,12	7,13
3.29-1317-2	Прямые затраты	2 652,47	2 654,52
3.29-1317-2	Эксплуатация машин	247,03	249,08
3.29-1317-2	Заработная плата машинистов	7,40	7,41
3.29-1317-3	Прямые затраты	2 857,87	2 859,92
3.29-1317-3	Эксплуатация машин	269,81	271,86
3.29-1317-3	Заработная плата машинистов	7,61	7,62
3.29-1317-4	Прямые затраты	2 339,07	2 341,13
3.29-1317-4	Эксплуатация машин	261,18	263,24
3.29-1317-4	Заработная плата машинистов	12,68	12,69
3.29-1317-5	Прямые затраты	2 527,66	2 529,72

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1317-5	Эксплуатация машин	287,46	289,52
3.29-1317-5	Заработная плата машинистов	12,92	12,93
3.29-1317-6	Прямые затраты	2 726,61	2 728,66
3.29-1317-6	Эксплуатация машин	307,19	309,24
3.29-1317-6	Заработная плата машинистов	13,10	13,11
3.29-1317-7	Прямые затраты	2 210,44	2 212,50
3.29-1317-7	Эксплуатация машин	245,41	247,47
3.29-1317-7	Заработная плата машинистов	12,53	12,54
3.29-1317-8	Прямые затраты	2 388,01	2 389,71
3.29-1317-8	Эксплуатация машин	267,15	268,85
3.29-1317-8	Заработная плата машинистов	12,74	12,76
3.29-1317-9	Прямые затраты	2 567,48	2 569,53
3.29-1317-9	Эксплуатация машин	285,28	287,33
3.29-1317-9	Заработная плата машинистов	12,90	12,91
3.29-1318-1	Прямые затраты	450,54	450,87
3.29-1318-1	Эксплуатация машин	68,99	69,32
3.29-1318-1	Заработная плата машинистов	2,34	2,33
3.29-1318-2	Прямые затраты	527,69	528,02
3.29-1318-2	Эксплуатация машин	79,08	79,41
3.29-1318-3	Прямые затраты	601,61	601,95
3.29-1318-3	Эксплуатация машин	86,95	87,29
3.29-1318-3	Заработная плата машинистов	2,51	2,50
3.29-1318-4	Прямые затраты	437,29	437,63
3.29-1318-4	Эксплуатация машин	62,42	62,76
3.29-1318-5	Прямые затраты	469,83	470,17
3.29-1318-5	Эксплуатация машин	71,18	71,52
3.29-1318-6	Прямые затраты	534,05	534,38
3.29-1318-6	Эксплуатация машин	77,75	78,08
3.29-1318-6	Заработная плата машинистов	2,42	2,41
3.29-1318-7	Прямые затраты	368,06	368,39
3.29-1318-7	Эксплуатация машин	57,18	57,51
3.29-1318-8	Прямые затраты	424,99	425,33
3.29-1318-8	Эксплуатация машин	64,74	65,08
3.29-1318-8	Заработная плата машинистов	2,31	2,30
3.29-1318-9	Прямые затраты	484,27	484,60
3.29-1318-9	Эксплуатация машин	70,32	70,65
3.29-1319-1	Прямые затраты	2 979,42	2 980,10
3.29-1319-1	Эксплуатация машин	1,87	2,55
3.29-1319-1	Заработная плата машинистов	0,00	0,01
3.29-1320-1	Прямые затраты	859,47	861,53

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.29-1320-1	Эксплуатация машин	10,52	12,58

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1335-1	2.1-4-33	Лебедки электрические, грузоподъемность до 3 т	3,6	маш.-ч.
3.29-1335-2	2.1-4-33	Лебедки электрические, грузоподъемность до 3 т	3,96	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1335-1	2.1-4-98	Лебедки электрические, тяговое усилие до 31,39 кН (3,2 тс)	3,6	маш.-ч.
3.29-1335-2	2.1-4-98	Лебедки электрические, тяговое усилие до 31,39 кН (3,2 тс)	3,96	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.29-1335-1	Прямые затраты	2 618,58	2 598,92
3.29-1335-1	Эксплуатация машин	56,74	37,08
3.29-1335-1	Заработная плата машинистов	2,72	0,16
3.29-1335-2	Прямые затраты	2 825,50	2 803,87
3.29-1335-2	Эксплуатация машин	62,40	40,77
3.29-1335-2	Заработная плата машинистов	2,99	0,18

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1336-1	2.1-4-33	Лебедки электрические, грузоподъемность до 3 т	0,36	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1336-1	2.1-4-98	Лебедки электрические, тяговое усилие до 31,39 кН (3,2 тс)	0,36	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.29-1336-1	Прямые затраты	582,34	580,37
3.29-1336-1	Эксплуатация машин	6,00	4,03
3.29-1336-1	Заработная плата машинистов	0,28	0,02

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1337-1	2.1-4-33	Лебедки электрические, грузоподъемность до 3 т	95,17	маш.-ч.
3.29-1337-2	2.1-4-33	Лебедки электрические, грузоподъемность до 3 т	95,17	маш.-ч.
3.29-1337-3	2.1-4-33	Лебедки электрические, грузоподъемность до 3 т	298,89	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1337-1	2.1-4-98	Лебедки электрические, тяговое усилие до 31,39 кН (3,2 тс)	95,17	маш.-ч.
3.29-1337-2	2.1-4-98	Лебедки электрические, тяговое усилие до 31,39 кН (3,2 тс)	95,17	маш.-ч.
3.29-1337-3	2.1-4-98	Лебедки электрические, тяговое усилие до 31,39 кН (3,2 тс)	298,89	маш.-ч.

## Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.29-1337-1	Прямые затраты	20 807,78	20 493,91
3.29-1337-1	Эксплуатация машин	1 403,21	1 089,36
3.29-1337-1	Заработная плата машинистов	94,87	65,36
3.29-1337-1	Материальные ресурсы	13 298,10	13 298,08
3.29-1337-2	Прямые затраты	21 120,60	20 806,72
3.29-1337-2	Эксплуатация машин	1 325,04	1 011,18
3.29-1337-2	Заработная плата машинистов	87,59	58,08
3.29-1337-2	Материальные ресурсы	13 730,07	13 730,05
3.29-1337-3	Прямые затраты	50 044,73	49 057,13
3.29-1337-3	Эксплуатация машин	3 749,29	2 761,70
3.29-1337-3	Заработная плата машинистов	238,45	145,79
3.29-1337-3	Материальные ресурсы	29 522,23	29 522,22

## Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1338-1	2.1-4-33	Лебедки электрические, грузоподъемность до 3 т	13,3	маш.-ч.
3.29-1338-2	2.1-4-33	Лебедки электрические, грузоподъемность до 3 т	13,3	маш.-ч.
3.29-1338-3	2.1-4-33	Лебедки электрические, грузоподъемность до 3 т	67,9	маш.-ч.

## Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1338-1	2.1-4-98	Лебедки электрические, тяговое усилие до 31,39 кН (3,2 тс)	13,3	маш.-ч.
3.29-1338-2	2.1-4-98	Лебедки электрические, тяговое усилие до 31,39 кН (3,2 тс)	13,3	маш.-ч.
3.29-1338-3	2.1-4-98	Лебедки электрические, тяговое усилие до 31,39 кН (3,2 тс)	67,9	маш.-ч.

## Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.29-1338-1	Прямые затраты	1 128,58	1 084,77
3.29-1338-1	Эксплуатация машин	273,96	230,16
3.29-1338-1	Заработная плата машинистов	20,27	16,14
3.29-1338-1	Материальные ресурсы	107,66	107,65
3.29-1338-2	Прямые затраты	1 298,05	1 254,23
3.29-1338-2	Эксплуатация машин	285,38	241,57
3.29-1338-2	Заработная плата машинистов	21,36	17,23
3.29-1338-2	Материальные ресурсы	152,75	152,74
3.29-1338-3	Прямые затраты	5 041,53	4 816,97
3.29-1338-3	Эксплуатация машин	923,27	698,71
3.29-1338-3	Заработная плата машинистов	60,53	39,48

## Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1340-1	2.1-4-33	Лебедки электрические, грузоподъемность до 3 т	13,8	маш.-ч.
3.29-1340-2	2.1-4-33	Лебедки электрические, грузоподъемность до 3 т	16,56	маш.-ч.

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1340-3	2.1-4-33	Лебедки электрические, грузоподъемность до 3 т	20,7	маш.-ч.
3.29-1340-4	2.1-4-33	Лебедки электрические, грузоподъемность до 3 т	22,08	маш.-ч.
3.29-1340-5	2.1-4-33	Лебедки электрические, грузоподъемность до 3 т	22,08	маш.-ч.
3.29-1340-6	2.1-4-33	Лебедки электрические, грузоподъемность до 3 т	23,46	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1340-1	2.1-4-98	Лебедки электрические, тяговое усилие до 31,39 кН (3,2 тс)	13,8	маш.-ч.
3.29-1340-2	2.1-4-98	Лебедки электрические, тяговое усилие до 31,39 кН (3,2 тс)	16,56	маш.-ч.
3.29-1340-3	2.1-4-98	Лебедки электрические, тяговое усилие до 31,39 кН (3,2 тс)	20,7	маш.-ч.
3.29-1340-4	2.1-4-98	Лебедки электрические, тяговое усилие до 31,39 кН (3,2 тс)	22,08	маш.-ч.
3.29-1340-5	2.1-4-98	Лебедки электрические, тяговое усилие до 31,39 кН (3,2 тс)	22,08	маш.-ч.
3.29-1340-6	2.1-4-98	Лебедки электрические, тяговое усилие до 31,39 кН (3,2 тс)	23,46	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.29-1340-1	Прямые затраты	9 921,49	9 846,14
3.29-1340-1	Эксплуатация машин	213,80	138,45
3.29-1340-1	Заработная плата машинистов	10,35	0,55
3.29-1340-2	Прямые затраты	10 791,76	10 701,34
3.29-1340-2	Эксплуатация машин	256,32	165,90
3.29-1340-2	Заработная плата машинистов	12,41	0,66
3.29-1340-3	Прямые затраты	12 643,52	12 530,49
3.29-1340-3	Эксплуатация машин	319,52	206,49
3.29-1340-3	Заработная плата машинистов	15,49	0,79
3.29-1340-4	Прямые затраты	14 097,04	13 976,49
3.29-1340-4	Эксплуатация машин	340,69	220,14
3.29-1340-4	Заработная плата машинистов	16,51	0,84
3.29-1340-5	Прямые затраты	14 851,91	14 731,36
3.29-1340-5	Эксплуатация машин	340,69	220,14
3.29-1340-5	Заработная плата машинистов	16,51	0,84
3.29-1340-6	Прямые затраты	16 164,21	16 036,11
3.29-1340-6	Эксплуатация машин	363,43	235,33
3.29-1340-6	Заработная плата машинистов	17,59	0,92

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1341-1	2.1-4-33	Лебедки электрические, грузоподъемность до 3 т	19,14	маш.-ч.
3.29-1341-2	2.1-4-33	Лебедки электрические, грузоподъемность до 3 т	20,88	маш.-ч.
3.29-1341-3	2.1-4-33	Лебедки электрические, грузоподъемность до 3 т	26,1	маш.-ч.
3.29-1341-4	2.1-4-33	Лебедки электрические, грузоподъемность до 3 т	27,84	маш.-ч.
3.29-1341-5	2.1-4-33	Лебедки электрические, грузоподъемность до 3 т	27,84	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1341-1	2.1-4-98	Лебедки электрические, тяговое усилие до 31,39 кН (3,2 тс)	19,14	маш.-ч.
3.29-1341-2	2.1-4-98	Лебедки электрические, тяговое усилие до 31,39 кН (3,2 тс)	20,88	маш.-ч.
3.29-1341-3	2.1-4-98	Лебедки электрические, тяговое усилие до 31,39 кН (3,2 тс)	26,1	маш.-ч.
3.29-1341-4	2.1-4-98	Лебедки электрические, тяговое усилие до 31,39 кН (3,2 тс)	27,84	маш.-ч.
3.29-1341-5	2.1-4-98	Лебедки электрические, тяговое усилие до 31,39 кН (3,2 тс)	27,84	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.29-1341-1	Прямые затраты	14 162,95	14 058,44
3.29-1341-1	Эксплуатация машин	293,68	189,17
3.29-1341-1	Заработная плата машинистов	14,33	0,74
3.29-1341-2	Прямые затраты	15 185,81	15 071,81
3.29-1341-2	Эксплуатация машин	320,17	206,17
3.29-1341-2	Заработная плата машинистов	15,63	0,81
3.29-1341-3	Прямые затраты	18 239,27	18 096,75
3.29-1341-3	Эксплуатация машин	400,83	258,31
3.29-1341-3	Заработная плата машинистов	19,55	1,02
3.29-1341-4	Прямые затраты	20 102,32	19 950,32
3.29-1341-4	Эксплуатация машин	427,18	275,18
3.29-1341-4	Заработная плата машинистов	20,85	1,09
3.29-1341-5	Прямые затраты	21 470,25	21 318,25
3.29-1341-5	Эксплуатация машин	427,22	275,22
3.29-1341-5	Заработная плата машинистов	20,85	1,09
3.29-1343-1	Прямые затраты	2 350,37	2 337,41
3.29-1343-1	Эксплуатация машин	37,79	24,83
3.29-1343-1	Заработная плата машинистов	1,64	0,17

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1344-6	2.1-4-33	Лебедки электрические, грузоподъемность до 3 т	3,96	маш.-ч.
3.29-1344-7	2.1-4-33	Лебедки электрические, грузоподъемность до 3 т	3,96	маш.-ч.
3.29-1344-8	2.1-4-33	Лебедки электрические, грузоподъемность до 3 т	5,4	маш.-ч.
3.29-1344-9	2.1-4-33	Лебедки электрические, грузоподъемность до 3 т	5,76	маш.-ч.
3.29-1344-10	2.1-4-33	Лебедки электрические, грузоподъемность до 3 т	5,76	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1344-6	2.1-4-98	Лебедки электрические, тяговое усилие до 31,39 кН (3,2 тс)	3,96	маш.-ч.
3.29-1344-7	2.1-4-98	Лебедки электрические, тяговое усилие до 31,39 кН (3,2 тс)	3,96	маш.-ч.
3.29-1344-8	2.1-4-98	Лебедки электрические, тяговое усилие до 31,39 кН (3,2 тс)	5,4	маш.-ч.
3.29-1344-9	2.1-4-98	Лебедки электрические, тяговое усилие до 31,39 кН (3,2 тс)	5,76	маш.-ч.
3.29-1344-10	2.1-4-98	Лебедки электрические, тяговое усилие до 31,39 кН (3,2 тс)	5,76	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.29-1344-6	Прямые затраты	2 584,85	2 563,22
3.29-1344-6	Эксплуатация машин	62,07	40,44
3.29-1344-6	Заработная плата машинистов	2,99	0,17
3.29-1344-7	Прямые затраты	2 784,62	2 762,99
3.29-1344-7	Эксплуатация машин	62,28	40,65
3.29-1344-7	Заработная плата машинистов	2,99	0,17

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.29-1344-8	Прямые затраты	4 111,82	4 082,34
3.29-1344-8	Эксплуатация машин	84,77	55,29
3.29-1344-8	Заработная плата машинистов	4,08	0,24
3.29-1344-9	Прямые затраты	4 380,97	4 349,51
3.29-1344-9	Эксплуатация машин	90,30	58,84
3.29-1344-9	Заработная плата машинистов	4,34	0,26
3.29-1344-10	Прямые затраты	4 798,88	4 767,42
3.29-1344-10	Эксплуатация машин	90,31	58,85
3.29-1344-10	Заработная плата машинистов	4,34	0,26

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1345-6	2.1-4-33	Лебедки электрические, грузоподъемность до 3 т	3,96	маш.-ч.
3.29-1345-7	2.1-4-33	Лебедки электрические, грузоподъемность до 3 т	4,32	маш.-ч.
3.29-1345-8	2.1-4-33	Лебедки электрические, грузоподъемность до 3 т	5,4	маш.-ч.
3.29-1345-9	2.1-4-33	Лебедки электрические, грузоподъемность до 3 т	5,76	маш.-ч.
3.29-1345-10	2.1-4-33	Лебедки электрические, грузоподъемность до 3 т	5,76	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1345-6	2.1-4-98	Лебедки электрические, тяговое усилие до 31,39 кН (3,2 тс)	3,96	маш.-ч.
3.29-1345-7	2.1-4-98	Лебедки электрические, тяговое усилие до 31,39 кН (3,2 тс)	4,32	маш.-ч.
3.29-1345-8	2.1-4-98	Лебедки электрические, тяговое усилие до 31,39 кН (3,2 тс)	5,4	маш.-ч.
3.29-1345-9	2.1-4-98	Лебедки электрические, тяговое усилие до 31,39 кН (3,2 тс)	5,76	маш.-ч.
3.29-1345-10	2.1-4-98	Лебедки электрические, тяговое усилие до 31,39 кН (3,2 тс)	5,76	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.29-1345-1	Прямые затраты	1 142,95	1 134,32
3.29-1345-1	Эксплуатация машин	25,19	16,56
3.29-1345-1	Заработная плата машинистов	1,09	0,11
3.29-1345-2	Прямые затраты	1 213,66	1 204,25
3.29-1345-2	Эксплуатация машин	27,49	18,08
3.29-1345-2	Заработная плата машинистов	1,19	0,12
3.29-1345-3	Прямые затраты	1 507,45	1 495,68
3.29-1345-3	Эксплуатация машин	34,48	22,71
3.29-1345-3	Заработная плата машинистов	1,49	0,17
3.29-1345-4	Прямые затраты	1 543,31	1 530,76
3.29-1345-4	Эксплуатация машин	36,66	24,11
3.29-1345-4	Заработная плата машинистов	1,59	0,17
3.29-1345-5	Прямые затраты	1 548,66	1 536,11
3.29-1345-5	Эксплуатация машин	36,67	24,12
3.29-1345-5	Заработная плата машинистов	1,59	0,17
3.29-1345-6	Прямые затраты	2 588,29	2 539,49
3.29-1345-6	Эксплуатация машин	245,24	196,44

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.29-1345-6	Заработная плата машинистов	57,10	41,10
3.29-1345-7	Прямые затраты	2 736,08	2 682,85
3.29-1345-7	Эксплуатация машин	267,55	214,32
3.29-1345-7	Заработная плата машинистов	62,29	44,84
3.29-1345-8	Прямые затраты	3 433,86	3 367,34
3.29-1345-8	Эксплуатация машин	334,54	268,02
3.29-1345-8	Заработная плата машинистов	77,86	56,04
3.29-1345-9	Прямые затраты	3 572,45	3 501,47
3.29-1345-9	Эксплуатация машин	356,73	285,75
3.29-1345-9	Заработная плата машинистов	83,05	59,79
3.29-1345-10	Прямые затраты	3 734,40	3 663,42
3.29-1345-10	Эксплуатация машин	356,74	285,76
3.29-1345-10	Заработная плата машинистов	83,05	59,79
3.29-1347-1	Прямые затраты	106,45	106,79
3.29-1347-1	Эксплуатация машин	1,22	1,56
3.29-1347-2	Прямые затраты	465,73	457,01
3.29-1347-2	Эксплуатация машин	24,74	16,02
3.29-1347-2	Заработная плата машинистов	1,13	0,09
3.29-1347-3	Прямые затраты	179,28	175,83
3.29-1347-3	Эксплуатация машин	10,89	7,44
3.29-1347-3	Заработная плата машинистов	0,47	0,04
3.29-1347-4	Прямые затраты	82,94	83,21
3.29-1347-4	Эксплуатация машин	1,01	1,28
3.29-1347-5	Прямые затраты	268,34	263,57
3.29-1347-5	Эксплуатация машин	14,08	9,31
3.29-1347-5	Заработная плата машинистов	0,63	0,05
3.29-1347-6	Прямые затраты	154,03	150,81
3.29-1347-6	Эксплуатация машин	10,16	6,94
3.29-1347-6	Заработная плата машинистов	0,44	0,04
3.29-1347-7	Прямые затраты	94,27	94,41
3.29-1347-7	Эксплуатация машин	0,68	0,82
3.29-1347-8	Прямые затраты	290,54	285,81
3.29-1347-8	Эксплуатация машин	14,36	9,63
3.29-1347-8	Заработная плата машинистов	0,64	0,06
3.29-1347-9	Прямые затраты	169,74	166,60
3.29-1347-9	Эксплуатация машин	10,08	6,94
3.29-1347-9	Заработная плата машинистов	0,44	0,04
3.29-1347-10	Прямые затраты	130,28	127,51
3.29-1347-10	Эксплуатация машин	8,76	5,99
3.29-1347-10	Заработная плата машинистов	0,38	0,03



Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1348-1	2.1-4-33	Лебедки электрические, грузоподъемность до 3 т	64,8	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1348-1	2.1-4-98	Лебедки электрические, тяговое усилие до 31,39 кН (3,2 тс)	64,8	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.29-1348-1	Прямые затраты	18 349,71	18 098,39
3.29-1348-1	Эксплуатация машин	551,53	300,21
3.29-1348-1	Заработная плата машинистов	22,62	2,14
3.29-1349-1	Прямые затраты	154,20	152,71
3.29-1349-1	Эксплуатация машин	34,42	32,93
3.29-1349-1	Заработная плата машинистов	2,92	2,60
3.29-1350-1	Прямые затраты	363,16	368,64
3.29-1350-1	Эксплуатация машин	52,25	57,73
3.29-1350-1	Заработная плата машинистов	0,14	0,24

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1351-1	2.1-4-33	Лебедки электрические, грузоподъемность до 3 т	2,44	маш.-ч.
3.29-1351-2	2.1-4-33	Лебедки электрические, грузоподъемность до 3 т	3,26	маш.-ч.
3.29-1351-3	2.1-4-33	Лебедки электрические, грузоподъемность до 3 т	4,86	маш.-ч.
3.29-1351-4	2.1-4-33	Лебедки электрические, грузоподъемность до 3 т	3,49	маш.-ч.
3.29-1351-5	2.1-4-33	Лебедки электрические, грузоподъемность до 3 т	2,3	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1351-1	2.1-4-98	Лебедки электрические, тяговое усилие до 31,39 кН (3,2 тс)	2,44	маш.-ч.
3.29-1351-2	2.1-4-98	Лебедки электрические, тяговое усилие до 31,39 кН (3,2 тс)	3,26	маш.-ч.
3.29-1351-3	2.1-4-98	Лебедки электрические, тяговое усилие до 31,39 кН (3,2 тс)	4,86	маш.-ч.
3.29-1351-4	2.1-4-98	Лебедки электрические, тяговое усилие до 31,39 кН (3,2 тс)	3,49	маш.-ч.
3.29-1351-5	2.1-4-98	Лебедки электрические, тяговое усилие до 31,39 кН (3,2 тс)	2,3	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.29-1351-1	Прямые затраты	207,53	199,48
3.29-1351-1	Эксплуатация машин	22,81	14,76
3.29-1351-1	Заработная плата машинистов	1,18	0,41
3.29-1351-2	Прямые затраты	379,19	368,48
3.29-1351-2	Эксплуатация машин	62,08	51,37
3.29-1351-2	Заработная плата машинистов	3,11	2,10
3.29-1351-3	Прямые затраты	1 565,29	1 549,32
3.29-1351-3	Эксплуатация машин	94,50	78,53

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.29-1351-3	Зарботная плата машинистов	4,64	3,13
3.29-1351-4	Прямые затраты	1 282,80	1 271,34
3.29-1351-4	Эксплуатация машин	72,17	60,71
3.29-1351-4	Зарботная плата машинистов	3,55	2,44
3.29-1351-5	Прямые затраты	266,00	258,48
3.29-1351-5	Эксплуатация машин	25,05	17,53
3.29-1351-5	Зарботная плата машинистов	1,30	0,58
3.29-1352-1	Прямые затраты	73,13	73,47
3.29-1352-1	Эксплуатация машин	1,23	1,57
3.29-1352-2	Прямые затраты	77,65	76,48
3.29-1352-2	Эксплуатация машин	4,78	3,61
3.29-1352-2	Зарботная плата машинистов	0,19	0,02
3.29-1352-3	Прямые затраты	203,44	200,93
3.29-1352-3	Эксплуатация машин	8,03	5,52
3.29-1352-3	Зарботная плата машинистов	0,35	0,03
3.29-1352-4	Прямые затраты	126,32	123,88
3.29-1352-4	Эксплуатация машин	8,03	5,59
3.29-1352-4	Зарботная плата машинистов	0,35	0,03
3.29-1352-5	Прямые затраты	209,22	206,64
3.29-1352-5	Эксплуатация машин	8,03	5,45
3.29-1352-5	Зарботная плата машинистов	0,36	0,03
3.29-1352-6	Прямые затраты	133,74	133,72
3.29-1352-6	Эксплуатация машин	2,05	2,03
3.29-1352-6	Зарботная плата машинистов	0,05	0,01
3.29-1352-7	Прямые затраты	252,44	247,97
3.29-1352-7	Эксплуатация машин	13,14	8,67
3.29-1352-7	Зарботная плата машинистов	0,60	0,05
3.29-1352-8	Прямые затраты	99,11	97,56
3.29-1352-8	Эксплуатация машин	5,12	3,57
3.29-1352-8	Зарботная плата машинистов	0,22	0,02
3.29-1352-9	Прямые затраты	69,20	68,62
3.29-1352-9	Эксплуатация машин	3,86	3,28
3.29-1352-9	Зарботная плата машинистов	0,13	0,02
3.29-1352-10	Прямые затраты	53,54	53,07
3.29-1352-10	Эксплуатация машин	3,02	2,55
3.29-1352-10	Зарботная плата машинистов	0,10	0,01
3.29-1353-1	Прямые затраты	4 812,79	4 670,65
3.29-1353-1	Эксплуатация машин	1 226,39	1 084,25
3.29-1353-1	Зарботная плата машинистов	266,63	204,65
3.29-1354-1	Прямые затраты	10 555,34	10 605,21

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1354-1	Эксплуатация машин	137,83	187,70
3.29-1354-1	Заработная плата машинистов	0,15	0,59
3.29-1375-1	Прямые затраты	823,38	821,28
3.29-1375-1	Эксплуатация машин	9,95	7,85
3.29-1375-1	Заработная плата машинистов	0,42	0,03
3.29-1375-2	Прямые затраты	936,57	935,09
3.29-1375-2	Эксплуатация машин	5,76	4,28
3.29-1375-2	Заработная плата машинистов	0,29	0,01
3.29-1376-1	Прямые затраты	1 463,14	1 460,98
3.29-1376-1	Эксплуатация машин	20,27	18,12
3.29-1376-1	Заработная плата машинистов	0,45	0,05
3.29-1376-1	Материальные ресурсы	836,99	836,98
3.29-1377-1	Прямые затраты	38 637,41	38 626,58
3.29-1377-1	Эксплуатация машин	1 403,00	1 392,17
3.29-1377-1	Заработная плата машинистов	12,14	10,91
3.29-1377-2	Прямые затраты	38 032,33	38 021,50
3.29-1377-2	Эксплуатация машин	1 405,76	1 394,93
3.29-1377-2	Заработная плата машинистов	12,26	11,03
3.29-1377-3	Прямые затраты	50 678,36	50 652,74
3.29-1377-3	Эксплуатация машин	1 610,76	1 585,15
3.29-1377-3	Заработная плата машинистов	16,13	13,23
3.29-1377-3	Материальные ресурсы	24 411,55	24 411,54
3.29-1377-4	Прямые затраты	48 119,83	48 094,20
3.29-1377-4	Эксплуатация машин	1 602,44	1 576,83
3.29-1377-4	Заработная плата машинистов	15,77	12,87
3.29-1377-4	Материальные ресурсы	22 069,99	22 069,97
3.29-1377-5	Прямые затраты	48 228,17	48 202,54
3.29-1377-5	Эксплуатация машин	1 606,58	1 580,97
3.29-1377-5	Заработная плата машинистов	15,95	13,05
3.29-1377-5	Материальные ресурсы	22 069,99	22 069,97
3.29-1377-6	Прямые затраты	73 945,82	73 890,23
3.29-1377-6	Эксплуатация машин	427,56	371,97
3.29-1377-6	Заработная плата машинистов	16,04	9,74
3.29-1377-7	Прямые затраты	68 045,89	67 990,29
3.29-1377-7	Эксплуатация машин	419,24	363,65
3.29-1377-7	Заработная плата машинистов	15,68	9,38
3.29-1377-7	Материальные ресурсы	28 455,35	28 455,34
3.29-1377-8	Прямые затраты	68 153,99	68 098,39
3.29-1377-8	Эксплуатация машин	423,38	367,79
3.29-1377-8	Заработная плата машинистов	15,86	9,56

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.29-1377-8	Материальные ресурсы	28 455,35	28 455,34
3.29-1378-1	Прямые затраты	37 408,01	37 388,85
3.29-1378-1	Эксплуатация машин	299,52	280,36
3.29-1378-1	Зароботная плата машинистов	10,14	7,97
3.29-1378-2	Прямые затраты	35 679,47	35 661,98
3.29-1378-2	Эксплуатация машин	290,60	273,13
3.29-1378-2	Зароботная плата машинистов	9,87	7,89
3.29-1378-2	Материальные ресурсы	21 515,77	21 515,75

## Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1380-1	2.1-4-33	Лебедки электрические, грузоподъемность до 3 т	154,4	маш.-ч.
3.29-1380-2	2.1-4-33	Лебедки электрические, грузоподъемность до 3 т	154,4	маш.-ч.
3.29-1380-3	2.1-4-33	Лебедки электрические, грузоподъемность до 3 т	74,59	маш.-ч.
3.29-1380-4	2.1-4-33	Лебедки электрические, грузоподъемность до 3 т	74,59	маш.-ч.
3.29-1380-5	2.1-4-33	Лебедки электрические, грузоподъемность до 3 т	74,59	маш.-ч.
3.29-1380-6	2.1-4-33	Лебедки электрические, грузоподъемность до 3 т	74,59	маш.-ч.
3.29-1380-7	2.1-4-33	Лебедки электрические, грузоподъемность до 3 т	58,54	маш.-ч.
3.29-1380-8	2.1-4-33	Лебедки электрические, грузоподъемность до 3 т	58,54	маш.-ч.
3.29-1380-9	2.1-4-33	Лебедки электрические, грузоподъемность до 3 т	58,54	маш.-ч.
3.29-1380-10	2.1-4-33	Лебедки электрические, грузоподъемность до 3 т	58,54	маш.-ч.
3.29-1380-11	2.1-4-33	Лебедки электрические, грузоподъемность до 3 т	166,25	маш.-ч.
3.29-1380-12	2.1-4-33	Лебедки электрические, грузоподъемность до 3 т	166,25	маш.-ч.
3.29-1380-13	2.1-4-33	Лебедки электрические, грузоподъемность до 3 т	166,25	маш.-ч.
3.29-1380-14	2.1-4-33	Лебедки электрические, грузоподъемность до 3 т	93,79	маш.-ч.
3.29-1380-15	2.1-4-33	Лебедки электрические, грузоподъемность до 3 т	93,79	маш.-ч.
3.29-1380-16	2.1-4-33	Лебедки электрические, грузоподъемность до 3 т	93,79	маш.-ч.
3.29-1380-17	2.1-4-33	Лебедки электрические, грузоподъемность до 3 т	74,08	маш.-ч.
3.29-1380-18	2.1-4-33	Лебедки электрические, грузоподъемность до 3 т	74,08	маш.-ч.
3.29-1380-19	2.1-4-33	Лебедки электрические, грузоподъемность до 3 т	74,08	маш.-ч.

## Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1380-1	2.1-4-98	Лебедки электрические, тяговое усилие до 31,39 кН (3,2 тс)	154,4	маш.-ч.
3.29-1380-2	2.1-4-98	Лебедки электрические, тяговое усилие до 31,39 кН (3,2 тс)	154,4	маш.-ч.
3.29-1380-3	2.1-4-98	Лебедки электрические, тяговое усилие до 31,39 кН (3,2 тс)	74,59	маш.-ч.
3.29-1380-4	2.1-4-98	Лебедки электрические, тяговое усилие до 31,39 кН (3,2 тс)	74,59	маш.-ч.
3.29-1380-5	2.1-4-98	Лебедки электрические, тяговое усилие до 31,39 кН (3,2 тс)	74,59	маш.-ч.
3.29-1380-6	2.1-4-98	Лебедки электрические, тяговое усилие до 31,39 кН (3,2 тс)	74,59	маш.-ч.
3.29-1380-7	2.1-4-98	Лебедки электрические, тяговое усилие до 31,39 кН (3,2 тс)	58,54	маш.-ч.
3.29-1380-8	2.1-4-98	Лебедки электрические, тяговое усилие до 31,39 кН (3,2 тс)	58,54	маш.-ч.
3.29-1380-9	2.1-4-98	Лебедки электрические, тяговое усилие до 31,39 кН (3,2 тс)	58,54	маш.-ч.
3.29-1380-10	2.1-4-98	Лебедки электрические, тяговое усилие до 31,39 кН (3,2 тс)	58,54	маш.-ч.
3.29-1380-11	2.1-4-98	Лебедки электрические, тяговое усилие до 31,39 кН (3,2 тс)	166,25	маш.-ч.
3.29-1380-12	2.1-4-98	Лебедки электрические, тяговое усилие до 31,39 кН (3,2 тс)	166,25	маш.-ч.
3.29-1380-13	2.1-4-98	Лебедки электрические, тяговое усилие до 31,39 кН (3,2 тс)	166,25	маш.-ч.
3.29-1380-14	2.1-4-98	Лебедки электрические, тяговое усилие до 31,39 кН (3,2 тс)	93,79	маш.-ч.
3.29-1380-15	2.1-4-98	Лебедки электрические, тяговое усилие до 31,39 кН (3,2 тс)	93,79	маш.-ч.
3.29-1380-16	2.1-4-98	Лебедки электрические, тяговое усилие до 31,39 кН (3,2 тс)	93,79	маш.-ч.
3.29-1380-17	2.1-4-98	Лебедки электрические, тяговое усилие до 31,39 кН (3,2 тс)	74,08	маш.-ч.
3.29-1380-18	2.1-4-98	Лебедки электрические, тяговое усилие до 31,39 кН (3,2 тс)	74,08	маш.-ч.
3.29-1380-19	2.1-4-98	Лебедки электрические, тяговое усилие до 31,39 кН (3,2 тс)	74,08	маш.-ч.

## Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.29-1380-1	Прямые затраты	44 052,02	43 540,94
3.29-1380-1	Эксплуатация машин	1 563,75	1 052,68
3.29-1380-1	Зароботная плата машинистов	71,97	24,11

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.29-1380-1	Материальные ресурсы	16 783,28	16 783,27
3.29-1380-2	Прямые затраты	43 767,08	43 256,01
3.29-1380-2	Эксплуатация машин	1 549,84	1 038,78
3.29-1380-2	Заработная плата машинистов	71,46	23,60
3.29-1380-2	Материальные ресурсы	16 781,16	16 781,15
3.29-1380-3	Прямые затраты	22 398,15	22 151,25
3.29-1380-3	Эксплуатация машин	769,00	522,11
3.29-1380-3	Заработная плата машинистов	35,60	12,49
3.29-1380-3	Материальные ресурсы	7 328,25	7 328,24
3.29-1380-4	Прямые затраты	21 853,72	21 606,82
3.29-1380-4	Эксплуатация машин	762,14	515,25
3.29-1380-4	Заработная плата машинистов	35,32	12,21
3.29-1380-4	Материальные ресурсы	7 332,98	7 332,97
3.29-1380-5	Прямые затраты	21 730,89	21 484,00
3.29-1380-5	Эксплуатация машин	757,05	510,16
3.29-1380-5	Заработная плата машинистов	35,14	12,03
3.29-1380-6	Прямые затраты	21 626,73	21 379,84
3.29-1380-6	Эксплуатация машин	752,45	505,56
3.29-1380-6	Заработная плата машинистов	34,95	11,84
3.29-1380-7	Прямые затраты	18 166,50	17 972,73
3.29-1380-7	Эксплуатация машин	598,83	405,06
3.29-1380-7	Заработная плата машинистов	28,05	9,88
3.29-1380-8	Прямые затраты	18 051,04	17 857,27
3.29-1380-8	Эксплуатация машин	593,45	399,68
3.29-1380-8	Заработная плата машинистов	27,83	9,67
3.29-1380-9	Прямые затраты	17 972,46	17 778,69
3.29-1380-9	Эксплуатация машин	589,91	396,14
3.29-1380-9	Заработная плата машинистов	27,69	9,54
3.29-1380-10	Прямые затраты	17 901,66	17 707,89
3.29-1380-10	Эксплуатация машин	586,74	392,97
3.29-1380-10	Заработная плата машинистов	27,56	9,40
3.29-1380-11	Прямые затраты	107 960,06	107 409,77
3.29-1380-11	Эксплуатация машин	2 553,65	2 003,36
3.29-1380-11	Заработная плата машинистов	111,42	59,88
3.29-1380-12	Прямые затраты	107 355,93	106 805,64
3.29-1380-12	Эксплуатация машин	2 530,56	1 980,27
3.29-1380-12	Заработная плата машинистов	110,46	58,92
3.29-1380-13	Прямые затраты	107 117,29	106 566,99
3.29-1380-13	Эксплуатация машин	2 573,61	2 023,31
3.29-1380-13	Заработная плата машинистов	110,34	58,80

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.29-1380-14	Прямые затраты	61 787,46	61 477,01
3.29-1380-14	Эксплуатация машин	1 351,08	1 040,63
3.29-1380-14	Зароботная плата машинистов	59,85	30,77
3.29-1380-15	Прямые затраты	61 315,73	61 005,26
3.29-1380-15	Эксплуатация машин	1 338,78	1 028,32
3.29-1380-15	Зароботная плата машинистов	59,27	30,19
3.29-1380-15	Материальные ресурсы	8 930,01	8 930,00
3.29-1380-16	Прямые затраты	60 850,78	60 540,32
3.29-1380-16	Эксплуатация машин	1 329,80	1 019,34
3.29-1380-16	Зароботная плата машинистов	58,71	29,63
3.29-1380-17	Прямые затраты	52 134,83	51 889,63
3.29-1380-17	Эксплуатация машин	1 023,28	778,08
3.29-1380-17	Зароботная плата машинистов	44,64	21,69
3.29-1380-18	Прямые затраты	51 770,12	51 524,92
3.29-1380-18	Эксплуатация машин	1 014,25	769,05
3.29-1380-18	Зароботная плата машинистов	44,19	21,24
3.29-1380-19	Прямые затраты	51 424,96	51 179,75
3.29-1380-19	Эксплуатация машин	1 006,84	761,63
3.29-1380-19	Зароботная плата машинистов	43,76	20,81
3.29-1381-1	Прямые затраты	64 938,21	64 897,02
3.29-1381-1	Эксплуатация машин	537,21	496,02
3.29-1381-1	Зароботная плата машинистов	14,62	9,95
3.29-1381-2	Прямые затраты	65 007,93	64 966,74
3.29-1381-2	Эксплуатация машин	539,89	498,70
3.29-1381-2	Зароботная плата машинистов	14,74	10,07
3.29-1382-1	Прямые затраты	22 059,29	22 010,45
3.29-1382-1	Эксплуатация машин	692,01	643,18
3.29-1382-1	Зароботная плата машинистов	37,70	26,99
3.29-1382-1	Материальные ресурсы	5 898,78	5 898,77
3.29-1382-2	Прямые затраты	21 739,63	21 690,80
3.29-1382-2	Эксплуатация машин	681,09	632,26
3.29-1382-2	Зароботная плата машинистов	37,13	26,42
3.29-1382-3	Прямые затраты	21 330,60	21 281,77
3.29-1382-3	Эксплуатация машин	524,23	475,40
3.29-1382-3	Зароботная плата машинистов	27,55	16,83
3.29-1382-4	Прямые затраты	21 460,91	21 412,09
3.29-1382-4	Эксплуатация машин	671,26	622,44
3.29-1382-4	Зароботная плата машинистов	36,79	26,08
3.29-1382-5	Прямые затраты	11 401,18	11 371,83
3.29-1382-5	Эксплуатация машин	304,42	275,07

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.29-1382-5	Заработная плата машинистов	14,26	7,82
3.29-1382-6	Прямые затраты	11 218,74	11 189,39
3.29-1382-6	Эксплуатация машин	299,33	269,98
3.29-1382-6	Заработная плата машинистов	14,03	7,60
3.29-1382-7	Прямые затраты	10 657,00	10 627,65
3.29-1382-7	Эксплуатация машин	295,93	266,58
3.29-1382-7	Заработная плата машинистов	13,89	7,45
3.29-1382-8	Прямые затраты	11 021,44	10 992,09
3.29-1382-8	Эксплуатация машин	276,32	246,97
3.29-1382-8	Заработная плата машинистов	12,74	6,31
3.29-1383-1	Прямые затраты	9 422,98	9 403,40
3.29-1383-1	Эксплуатация машин	305,16	285,58
3.29-1383-1	Заработная плата машинистов	15,98	11,70
3.29-1383-2	Прямые затраты	9 306,04	9 286,47
3.29-1383-2	Эксплуатация машин	301,88	282,31
3.29-1383-2	Заработная плата машинистов	15,84	11,55
3.29-1383-3	Прямые затраты	53 638,28	53 608,41
3.29-1383-3	Эксплуатация машин	544,07	514,20
3.29-1383-3	Заработная плата машинистов	14,33	10,95
3.29-1383-4	Прямые затраты	53 713,48	53 683,61
3.29-1383-4	Эксплуатация машин	546,89	517,02
3.29-1383-4	Заработная плата машинистов	14,45	11,07
3.29-1384-1	Прямые затраты	26 297,45	26 287,58
3.29-1384-1	Эксплуатация машин	279,75	269,88
3.29-1384-1	Заработная плата машинистов	8,56	7,44
3.29-1384-2	Прямые затраты	22 865,21	22 854,42
3.29-1384-2	Эксплуатация машин	203,51	192,72
3.29-1384-2	Заработная плата машинистов	7,90	6,68

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1402-1	2.1-14-20	Агрегаты штукатурные, производительность 1,2 м3/ч	7,56	маш.-ч.
3.29-1402-2	2.1-14-20	Агрегаты штукатурные, производительность 1,2 м3/ч	1,26	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1402-1	2.1-10-19	Компрессоры поршневые, объем ресивера 24 л	7,56	маш.-ч.
3.29-1402-1	2.1-14-5	Агрегаты штукатурно-смесительные, производительность до 2,5 м3/час	7,56	маш.-ч.
3.29-1402-2	2.1-10-19	Компрессоры поршневые, объем ресивера 24 л	1,26	маш.-ч.
3.29-1402-2	2.1-14-5	Агрегаты штукатурно-смесительные, производительность до 2,5 м3/час	1,26	маш.-ч.

## Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1402-1	Прямые затраты	1 705,03	1 722,57
3.29-1402-1	Эксплуатация машин	364,10	381,64
3.29-1402-1	Зароботная плата машинистов	22,24	117,73
3.29-1402-2	Прямые затраты	174,82	177,74
3.29-1402-2	Эксплуатация машин	48,80	51,72
3.29-1402-2	Зароботная плата машинистов	3,54	19,45
3.29-1403-1	Прямые затраты	15 806,63	15 817,30
3.29-1403-1	Эксплуатация машин	7 911,06	7 921,73
3.29-1403-1	Зароботная плата машинистов	1 897,67	1 897,77
3.29-1403-2	Прямые затраты	14 241,50	14 251,71
3.29-1403-2	Эксплуатация машин	7 739,22	7 749,43
3.29-1403-2	Зароботная плата машинистов	1 884,16	1 884,25
3.29-1403-3	Прямые затраты	13 076,72	13 084,04
3.29-1403-3	Эксплуатация машин	7 583,48	7 590,80
3.29-1403-3	Зароботная плата машинистов	1 872,44	1 872,50
3.29-1403-4	Прямые затраты	14 704,01	14 713,57
3.29-1403-4	Эксплуатация машин	6 984,80	6 994,36
3.29-1403-4	Зароботная плата машинистов	1 680,20	1 680,28
3.29-1403-5	Прямые затраты	13 393,52	13 402,67
3.29-1403-5	Эксплуатация машин	6 835,89	6 845,04
3.29-1403-5	Зароботная плата машинистов	1 668,49	1 668,57
3.29-1403-6	Прямые затраты	12 136,72	12 143,33
3.29-1403-6	Эксплуатация машин	6 703,82	6 710,43
3.29-1403-6	Зароботная плата машинистов	1 658,57	1 658,63
3.29-1406-2	Прямые затраты	1 872,50	1 839,60
3.29-1406-2	Эксплуатация машин	355,36	322,46
3.29-1406-2	Зароботная плата машинистов	195,70	191,98
3.29-1406-5	Прямые затраты	10 170,77	10 137,87
3.29-1406-5	Эксплуатация машин	515,19	482,29
3.29-1406-5	Зароботная плата машинистов	333,09	329,37
3.29-1406-7	Прямые затраты	2 972,57	2 953,03
3.29-1406-7	Эксплуатация машин	347,86	328,32
3.29-1406-7	Зароботная плата машинистов	201,77	199,55
3.29-1406-8	Прямые затраты	1 904,66	1 878,14
3.29-1406-8	Эксплуатация машин	442,62	416,10
3.29-1406-8	Зароботная плата машинистов	271,95	268,95
3.29-1406-9	Прямые затраты	22 573,97	22 554,43
3.29-1406-9	Эксплуатация машин	359,72	340,18



Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1406-9	Заработная плата машинистов	202,10	199,88
3.29-1406-10	Прямые затраты	14 322,05	14 295,53
3.29-1406-10	Эксплуатация машин	452,89	426,37
3.29-1406-10	Заработная плата машинистов	272,24	269,24
3.29-1406-13	Прямые затраты	3 108,19	3 081,66
3.29-1406-13	Эксплуатация машин	460,80	434,27
3.29-1406-13	Заработная плата машинистов	272,55	269,55
3.29-1407-2	Прямые затраты	4 236,15	4 189,91
3.29-1407-2	Эксплуатация машин	723,14	676,90
3.29-1407-2	Заработная плата машинистов	470,93	465,70
3.29-1407-3	Прямые затраты	5 132,33	5 075,68
3.29-1407-3	Эксплуатация машин	875,50	818,85
3.29-1407-3	Заработная плата машинистов	576,04	569,63
3.29-1407-4	Прямые затраты	2 810,90	2 771,97
3.29-1407-4	Эксплуатация машин	603,67	564,74
3.29-1407-4	Заработная плата машинистов	396,90	392,50
3.29-1407-5	Прямые затраты	3 346,98	3 297,63
3.29-1407-5	Эксплуатация машин	756,28	706,93
3.29-1407-5	Заработная плата машинистов	502,23	496,64
3.29-1407-8	Прямые затраты	23 975,42	23 929,18
3.29-1407-8	Эксплуатация машин	735,00	688,76
3.29-1407-8	Заработная плата машинистов	471,26	466,03
3.29-1407-9	Прямые затраты	24 512,57	24 455,92
3.29-1407-9	Эксплуатация машин	887,36	830,71
3.29-1407-9	Заработная плата машинистов	576,37	569,96
3.29-1407-10	Прямые затраты	15 265,54	15 226,61
3.29-1407-10	Эксплуатация машин	613,94	575,01
3.29-1407-10	Заработная плата машинистов	397,19	392,79
3.29-1407-11	Прямые затраты	15 802,94	15 753,59
3.29-1407-11	Эксплуатация машин	766,55	717,20
3.29-1407-11	Заработная плата машинистов	502,52	496,93
3.29-1432-1	Прямые затраты	26 163,06	26 247,43
3.29-1432-1	Эксплуатация машин	5 348,60	5 432,97
3.29-1432-1	Заработная плата машинистов	468,87	469,61
3.29-1432-2	Прямые затраты	73 381,35	73 412,92
3.29-1432-2	Эксплуатация машин	582,96	614,53
3.29-1432-2	Заработная плата машинистов	14,68	14,96
3.29-1432-3	Прямые затраты	51 980,57	52 004,19
3.29-1432-3	Эксплуатация машин	408,10	431,72
3.29-1432-3	Заработная плата машинистов	10,17	10,38

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1432-4	Прямые затраты	147 235,63	147 305,09
3.29-1432-4	Эксплуатация машин	770,17	839,63
3.29-1432-4	Заработная плата машинистов	14,55	15,17
3.29-1433-1	Прямые затраты	14 984,89	14 985,14
3.29-1433-1	Эксплуатация машин	1 940,41	1 940,66
3.29-1433-1	Заработная плата машинистов	170,71	170,70
3.29-1434-1	Прямые затраты	9 801,58	9 804,05
3.29-1434-1	Эксплуатация машин	450,36	452,83
3.29-1434-1	Заработная плата машинистов	0,62	0,64
3.29-1434-2	Прямые затраты	11 970,59	11 973,03
3.29-1434-2	Эксплуатация машин	441,96	444,40
3.29-1434-2	Заработная плата машинистов	0,62	0,63
3.29-1434-3	Прямые затраты	1 253,72	1 254,33
3.29-1434-3	Эксплуатация машин	103,17	103,78
3.29-1434-3	Заработная плата машинистов	0,14	0,15
3.29-1435-1	Прямые затраты	4 342,90	4 335,78
3.29-1435-1	Эксплуатация машин	24,13	17,01
3.29-1435-1	Заработная плата машинистов	1,65	0,09
3.29-1435-2	Прямые затраты	4 698,10	4 695,62
3.29-1435-2	Эксплуатация машин	8,40	5,92
3.29-1435-2	Заработная плата машинистов	0,57	0,03
3.29-1436-1	Прямые затраты	25 155,04	25 148,75
3.29-1436-1	Эксплуатация машин	861,76	855,47
3.29-1436-1	Заработная плата машинистов	9,84	9,13
3.29-1436-2	Прямые затраты	25 506,65	25 500,36
3.29-1436-2	Эксплуатация машин	875,26	868,97
3.29-1436-2	Заработная плата машинистов	10,43	9,72
3.29-1436-3	Прямые затраты	25 868,10	25 861,81
3.29-1436-3	Эксплуатация машин	889,12	882,83
3.29-1436-3	Заработная плата машинистов	11,03	10,32
3.29-1437-1	Прямые затраты	5 052,90	4 823,90
3.29-1437-1	Эксплуатация машин	1 297,43	1 068,43
3.29-1437-1	Заработная плата машинистов	695,79	559,76
3.29-1437-2	Прямые затраты	14 468,98	14 193,72
3.29-1437-2	Эксплуатация машин	1 618,61	1 343,35
3.29-1437-2	Заработная плата машинистов	840,97	677,47
3.29-1455-1	Прямые затраты	2 968,42	2 981,06
3.29-1455-1	Эксплуатация машин	850,45	863,09
3.29-1455-1	Заработная плата машинистов	60,28	60,39
3.29-1455-2	Прямые затраты	3 652,79	3 669,16

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1455-2	Эксплуатация машин	1 107,68	1 124,05
3.29-1455-2	Заработная плата машинистов	78,53	78,67
3.29-1455-3	Прямые затраты	4 318,09	4 338,43
3.29-1455-3	Эксплуатация машин	1 359,07	1 379,41
3.29-1455-3	Заработная плата машинистов	96,30	96,48
3.29-1455-4	Прямые затраты	2 003,49	2 006,33
3.29-1455-4	Эксплуатация машин	478,98	481,82
3.29-1455-4	Заработная плата машинистов	34,81	34,83
3.29-1455-5	Прямые затраты	2 193,08	2 201,34
3.29-1455-5	Эксплуатация машин	558,95	567,21
3.29-1455-5	Заработная плата машинистов	39,62	39,70
3.29-1455-6	Прямые затраты	2 596,53	2 611,17
3.29-1455-6	Эксплуатация машин	155,13	169,77
3.29-1455-6	Заработная плата машинистов	10,23	10,35
3.29-1455-7	Прямые затраты	3 062,32	3 080,79
3.29-1455-7	Эксплуатация машин	195,67	214,14
3.29-1455-7	Заработная плата машинистов	12,90	13,06
3.29-1455-8	Прямые затраты	3 559,16	3 581,74
3.29-1455-8	Эксплуатация машин	238,91	261,49
3.29-1455-8	Заработная плата машинистов	15,75	15,95
3.29-1455-9	Прямые затраты	3 106,46	3 119,10
3.29-1455-9	Эксплуатация машин	850,45	863,09
3.29-1455-9	Заработная плата машинистов	60,28	60,39
3.29-1455-10	Прямые затраты	3 790,83	3 807,20
3.29-1455-10	Эксплуатация машин	1 107,68	1 124,05
3.29-1455-10	Заработная плата машинистов	78,53	78,67
3.29-1455-11	Прямые затраты	4 456,13	4 476,47
3.29-1455-11	Эксплуатация машин	1 359,07	1 379,41
3.29-1455-11	Заработная плата машинистов	96,30	96,48
3.29-1455-12	Прямые затраты	2 141,53	2 144,37
3.29-1455-12	Эксплуатация машин	478,98	481,82
3.29-1455-12	Заработная плата машинистов	34,81	34,83
3.29-1455-13	Прямые затраты	2 331,12	2 339,38
3.29-1455-13	Эксплуатация машин	558,95	567,21
3.29-1455-13	Заработная плата машинистов	39,62	39,70
3.29-1455-14	Прямые затраты	2 734,57	2 749,21
3.29-1455-14	Эксплуатация машин	155,13	169,77
3.29-1455-14	Заработная плата машинистов	10,23	10,35
3.29-1455-15	Прямые затраты	3 200,36	3 218,83
3.29-1455-15	Эксплуатация машин	195,67	214,14

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1455-15	Заработная плата машинистов	12,90	13,06
3.29-1455-16	Прямые затраты	3 697,20	3 719,78
3.29-1455-16	Эксплуатация машин	238,91	261,49
3.29-1455-16	Заработная плата машинистов	15,75	15,95
3.29-1456-1	Прямые затраты	2 774,18	2 777,74
3.29-1456-1	Эксплуатация машин	135,84	139,40
3.29-1456-1	Заработная плата машинистов	11,91	11,94
3.29-1456-2	Прямые затраты	5 378,25	5 385,37
3.29-1456-2	Эксплуатация машин	271,68	278,80
3.29-1456-2	Заработная плата машинистов	23,82	23,88
3.29-1456-3	Прямые затраты	3 197,96	3 202,47
3.29-1456-3	Эксплуатация машин	59,74	64,25
3.29-1456-3	Заработная плата машинистов	4,21	4,25
3.29-1456-4	Прямые затраты	4 415,32	4 421,29
3.29-1456-4	Эксплуатация машин	82,68	88,65
3.29-1456-4	Заработная плата машинистов	5,90	5,95
3.29-1460-1	Прямые затраты	3 332,41	3 319,79
3.29-1460-1	Эксплуатация машин	101,43	88,81
3.29-1460-1	Заработная плата машинистов	4,62	3,29
3.29-1460-2	Прямые затраты	6 556,23	6 528,12
3.29-1460-2	Эксплуатация машин	225,70	197,59
3.29-1460-2	Заработная плата машинистов	10,28	7,33
3.29-1460-3	Прямые затраты	8 074,69	8 040,11
3.29-1460-3	Эксплуатация машин	277,80	243,22
3.29-1460-3	Заработная плата машинистов	12,65	9,02
3.29-1460-4	Прямые затраты	3 077,25	3 062,62
3.29-1460-4	Эксплуатация машин	72,71	58,08
3.29-1460-4	Заработная плата машинистов	3,53	1,99
3.29-1460-5	Прямые затраты	5 988,24	5 955,76
3.29-1460-5	Эксплуатация машин	161,44	128,96
3.29-1460-5	Заработная плата машинистов	7,84	4,43
3.29-1460-6	Прямые затраты	7 546,61	7 506,67
3.29-1460-6	Эксплуатация машин	198,67	158,73
3.29-1460-6	Заработная плата машинистов	9,65	5,46
3.29-1460-7	Прямые затраты	2 993,88	2 985,68
3.29-1460-7	Эксплуатация машин	69,02	60,82
3.29-1460-7	Заработная плата машинистов	3,28	2,42
3.29-1460-8	Прямые затраты	5 994,94	5 976,76
3.29-1460-8	Эксплуатация машин	153,13	134,95
3.29-1460-8	Заработная плата машинистов	7,29	5,38

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1460-9	Прямые затраты	7 412,01	7 389,65
3.29-1460-9	Эксплуатация машин	188,51	166,15
3.29-1460-9	Заработная плата машинистов	8,97	6,62
3.29-1460-10	Прямые затраты	2 884,53	2 878,48
3.29-1460-10	Эксплуатация машин	45,39	39,34
3.29-1460-10	Заработная плата машинистов	2,33	1,69
3.29-1460-11	Прямые затраты	5 817,12	5 808,27
3.29-1460-11	Эксплуатация машин	118,35	109,50
3.29-1460-11	Заработная плата машинистов	5,78	4,85
3.29-1460-12	Прямые затраты	7 221,55	7 202,35
3.29-1460-12	Эксплуатация машин	165,45	146,25
3.29-1460-12	Заработная плата машинистов	8,01	6,00
3.29-1461-1	Прямые затраты	3 184,41	3 177,21
3.29-1461-1	Эксплуатация машин	31,27	24,07
3.29-1461-1	Заработная плата машинистов	1,50	0,74
3.29-1461-2	Прямые затраты	6 271,56	6 255,60
3.29-1461-2	Эксплуатация машин	69,43	53,47
3.29-1461-2	Заработная плата машинистов	3,33	1,65
3.29-1461-3	Прямые затраты	7 725,25	7 705,63
3.29-1461-3	Эксплуатация машин	85,37	65,75
3.29-1461-3	Заработная плата машинистов	4,10	2,04
3.29-1461-4	Прямые затраты	2 986,81	2 981,56
3.29-1461-4	Эксплуатация машин	24,80	19,55
3.29-1461-4	Заработная плата машинистов	1,27	0,72
3.29-1461-5	Прямые затраты	5 846,70	5 835,05
3.29-1461-5	Эксплуатация машин	55,11	43,46
3.29-1461-5	Заработная плата машинистов	2,82	1,60
3.29-1461-6	Прямые затраты	7 301,01	7 286,68
3.29-1461-6	Эксплуатация машин	67,78	53,45
3.29-1461-6	Заработная плата машинистов	3,48	1,97
3.29-1461-7	Прямые затраты	2 910,20	2 905,54
3.29-1461-7	Эксплуатация машин	22,83	18,17
3.29-1461-7	Заработная плата машинистов	1,20	0,71
3.29-1461-8	Прямые затраты	5 812,54	5 802,21
3.29-1461-8	Эксплуатация машин	50,67	40,34
3.29-1461-8	Заработная плата машинистов	2,67	1,59
3.29-1461-9	Прямые затраты	7 184,35	7 171,67
3.29-1461-9	Эксплуатация машин	62,28	49,60
3.29-1461-9	Заработная плата машинистов	3,28	1,94

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1462-1	2.1-4-33	Лебедки электрические, грузоподъемность до 3 т	7,49	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1462-1	2.1-4-98	Лебедки электрические, тяговое усилие до 31,39 кН (3,2 тс)	7,49	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1462-1	Прямые затраты	3 416,81	3 392,02
3.29-1462-1	Эксплуатация машин	109,67	84,88
3.29-1462-1	Заработная плата машинистов	7,54	5,20

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1463-1	2.1-4-33	Лебедки электрические, грузоподъемность до 3 т	7,49	маш.-ч.
3.29-1463-2	2.1-4-33	Лебедки электрические, грузоподъемность до 3 т	8,55	маш.-ч.
3.29-1463-3	2.1-4-33	Лебедки электрические, грузоподъемность до 3 т	7,52	маш.-ч.
3.29-1463-4	2.1-4-33	Лебедки электрические, грузоподъемность до 3 т	6,54	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1463-1	2.1-4-98	Лебедки электрические, тяговое усилие до 31,39 кН (3,2 тс)	7,49	маш.-ч.
3.29-1463-2	2.1-4-98	Лебедки электрические, тяговое усилие до 31,39 кН (3,2 тс)	8,55	маш.-ч.
3.29-1463-3	2.1-4-98	Лебедки электрические, тяговое усилие до 31,39 кН (3,2 тс)	7,52	маш.-ч.
3.29-1463-4	2.1-4-98	Лебедки электрические, тяговое усилие до 31,39 кН (3,2 тс)	6,54	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1463-1	Прямые затраты	3 470,57	3 445,78
3.29-1463-1	Эксплуатация машин	112,78	87,99
3.29-1463-1	Заработная плата машинистов	7,81	5,48
3.29-1463-2	Прямые затраты	3 924,58	3 896,27
3.29-1463-2	Эксплуатация машин	119,51	91,21
3.29-1463-2	Заработная плата машинистов	8,04	5,39
3.29-1463-2	Материальные ресурсы	3 089,56	3 089,55
3.29-1463-3	Прямые затраты	3 460,26	3 435,37
3.29-1463-3	Эксплуатация машин	110,38	85,49
3.29-1463-3	Заработная плата машинистов	7,58	5,25
3.29-1463-4	Прямые затраты	3 080,34	3 058,69
3.29-1463-4	Эксплуатация машин	101,84	80,19
3.29-1463-4	Заработная плата машинистов	7,10	5,08
3.29-1486-1	Прямые затраты	621,05	628,89
3.29-1486-1	Эксплуатация машин	278,96	286,80
3.29-1486-1	Заработная плата машинистов	19,03	19,10

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1486-2	Прямые затраты	2 095,07	2 105,28
3.29-1486-2	Эксплуатация машин	911,93	922,14
3.29-1486-2	Заработная плата машинистов	65,31	65,40
3.29-1486-3	Прямые затраты	2 610,27	2 621,77
3.29-1486-3	Эксплуатация машин	847,26	858,76
3.29-1486-3	Заработная плата машинистов	60,27	60,38
3.29-1486-4	Прямые затраты	3 294,27	3 309,35
3.29-1486-4	Эксплуатация машин	1 104,12	1 119,20
3.29-1486-4	Заработная плата машинистов	78,52	78,66
3.29-1486-5	Прямые затраты	3 958,07	3 976,58
3.29-1486-5	Эксплуатация машин	1 354,01	1 372,52
3.29-1486-5	Заработная плата машинистов	96,29	96,46
3.29-1486-6	Прямые затраты	1 647,78	1 650,35
3.29-1486-6	Эксплуатация машин	478,23	480,80
3.29-1486-6	Заработная плата машинистов	34,81	34,83
3.29-1486-7	Прямые затраты	1 836,06	1 843,58
3.29-1486-7	Эксплуатация машин	556,89	564,41
3.29-1486-7	Заработная плата машинистов	39,62	39,69
3.29-1486-8	Прямые затраты	2 237,91	2 251,24
3.29-1486-8	Эксплуатация машин	151,47	164,80
3.29-1486-8	Заработная плата машинистов	10,23	10,34
3.29-1486-9	Прямые затраты	2 702,67	2 719,45
3.29-1486-9	Эксплуатация машин	190,98	207,76
3.29-1486-9	Заработная плата машинистов	12,90	13,04
3.29-1486-10	Прямые затраты	3 198,49	3 219,00
3.29-1486-10	Эксплуатация машин	233,20	253,71
3.29-1486-10	Заработная плата машинистов	15,74	15,92
3.29-1500-1	Прямые затраты	49 954,36	49 710,40
3.29-1500-1	Эксплуатация машин	920,53	676,57
3.29-1500-1	Заработная плата машинистов	406,54	119,78
3.29-1500-2	Прямые затраты	23 555,34	22 336,90
3.29-1500-2	Эксплуатация машин	5 441,70	4 223,26
3.29-1500-2	Заработная плата машинистов	3 614,00	2 890,24
3.29-1500-3	Прямые затраты	62 357,37	61 955,52
3.29-1500-3	Эксплуатация машин	902,40	500,55
3.29-1500-3	Заработная плата машинистов	472,35	0,00
3.29-1501-1	Прямые затраты	62 483,81	62 441,62
3.29-1501-1	Эксплуатация машин	1 158,05	1 115,86
3.29-1501-1	Заработная плата машинистов	21,36	16,54
3.29-1501-2	Прямые затраты	150 985,37	150 897,87

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.29-1501-2	Эксплуатация машин	2 250,51	2 163,02
3.29-1501-2	Заработная плата машинистов	27,95	18,04
3.29-1501-2	Материальные ресурсы	80 346,62	80 346,61
3.29-1501-3	Прямые затраты	159 056,73	158 887,03
3.29-1501-3	Эксплуатация машин	2 837,08	2 667,39
3.29-1501-3	Заработная плата машинистов	52,67	33,46
3.29-1501-3	Материальные ресурсы	90 942,77	90 942,76
3.29-1501-4	Прямые затраты	126 352,52	126 238,39
3.29-1501-4	Эксплуатация машин	2 559,82	2 445,70
3.29-1501-4	Заработная плата машинистов	44,05	31,11
3.29-1501-4	Материальные ресурсы	68 554,76	68 554,75

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1502-2	2.1-4-33	Лебедки электрические, грузоподъемность до 3 т	342,0	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1502-2	2.1-4-98	Лебедки электрические, тяговое усилие до 31,39 кН (3,2 тс)	342,0	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.29-1502-1	Прямые затраты	13 741,78	13 087,06
3.29-1502-1	Эксплуатация машин	2 833,88	2 179,16
3.29-1502-1	Заработная плата машинистов	1 912,45	1 523,54
3.29-1502-2	Прямые затраты	32 061,64	30 929,62
3.29-1502-2	Эксплуатация машин	2 308,50	1 176,48
3.29-1502-2	Заработная плата машинистов	109,44	3,42
3.29-1504-1	Прямые затраты	27 296,96	27 293,47
3.29-1504-1	Эксплуатация машин	273,42	269,94
3.29-1504-1	Заработная плата машинистов	19,97	19,20
3.29-1504-1	Материальные ресурсы	23 185,11	23 185,10
3.29-1504-2	Прямые затраты	42 765,89	42 652,47
3.29-1504-2	Эксплуатация машин	1 200,24	1 086,82
3.29-1504-2	Заработная плата машинистов	64,21	39,31
3.29-1506-1	Прямые затраты	59 955,42	59 682,87
3.29-1506-1	Эксплуатация машин	2 046,52	1 773,98
3.29-1506-1	Заработная плата машинистов	115,01	55,18
3.29-1506-1	Материальные ресурсы	21 615,60	21 615,59
3.29-1507-1	Прямые затраты	32 484,12	31 338,84
3.29-1507-1	Эксплуатация машин	3 141,94	1 996,66



Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.29-1507-1	Зарботная плата машинистов	151,47	5,74
3.29-1508-1	Прямые затраты	93860,80	92867,25
3.29-1508-1	Эксплуатация машин	5306,61	4313,06
3.29-1508-1	Зарботная плата машинистов	146,27	34,23
3.29-1509-1	Прямые затраты	29446,90	29450,50
3.29-1509-1	Эксплуатация машин	21,50	25,10
3.29-1509-1	Зарботная плата машинистов	0,26	0,29
3.29-1510-1	Прямые затраты	9278,19	8814,31
3.29-1510-1	Эксплуатация машин	2076,69	1612,81
3.29-1510-1	Зарботная плата машинистов	1355,70	1080,15

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1511-1	2.1-4-33	Лебедки электрические, грузоподъемность до 3 т	8,57	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1511-1	2.1-4-98	Лебедки электрические, тяговое усилие до 31,39 кН (3,2 тс)	8,57	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.29-1511-1	Прямые затраты	15908,91	15880,54
3.29-1511-1	Эксплуатация машин	178,62	150,25
3.29-1511-1	Зарботная плата машинистов	3,51	0,86
3.29-1512-1	Прямые затраты	25466,19	25108,94
3.29-1512-1	Эксплуатация машин	1769,87	1412,62
3.29-1512-1	Зарботная плата машинистов	74,02	7,55
3.29-1514-1	Прямые затраты	800,05	801,54
3.29-1514-1	Эксплуатация машин	12,21	13,70
3.29-1514-1	Зарботная плата машинистов	0,01	0,03
3.29-1514-2	Прямые затраты	2070,04	2072,31
3.29-1514-2	Эксплуатация машин	14,47	16,74
3.29-1514-2	Зарботная плата машинистов	0,02	0,04
3.29-1514-3	Прямые затраты	1089,10	1090,56
3.29-1514-3	Эксплуатация машин	12,12	13,58
3.29-1514-3	Зарботная плата машинистов	0,01	0,03
3.29-1535-1	Прямые затраты	41739,49	41622,21
3.29-1535-1	Эксплуатация машин	2105,72	1988,44
3.29-1535-1	Зарботная плата машинистов	654,34	641,06
3.29-1535-2	Прямые затраты	38807,46	38696,77
3.29-1535-2	Эксплуатация машин	2238,41	2127,73

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.29-1535-2	Заработная плата машинистов	655,41	642,88
3.29-1535-2	Материальные ресурсы	21 409,23	21 409,22
3.29-1535-3	Прямые затраты	42 693,25	42 585,45
3.29-1535-3	Эксплуатация машин	3 512,90	3 405,11
3.29-1535-3	Заработная плата машинистов	1 131,52	1 119,32
3.29-1535-3	Материальные ресурсы	20 633,70	20 633,69
3.29-1535-4	Прямые затраты	45 103,72	44 995,92
3.29-1535-4	Эксплуатация машин	3 463,77	3 355,98
3.29-1535-4	Заработная плата машинистов	925,23	913,03
3.29-1535-4	Материальные ресурсы	20 633,70	20 633,69
3.29-1536-1	Прямые затраты	40 659,42	40 548,73
3.29-1536-1	Эксплуатация машин	2 155,02	2 044,34
3.29-1536-1	Заработная плата машинистов	654,57	642,04
3.29-1536-1	Материальные ресурсы	24 210,76	24 210,75
3.29-1536-2	Прямые затраты	43 728,17	43 620,37
3.29-1536-2	Эксплуатация машин	2 844,74	2 736,95
3.29-1536-2	Заработная плата машинистов	881,29	869,09
3.29-1536-2	Материальные ресурсы	24 124,77	24 124,76
3.29-1536-3	Прямые затраты	46 743,33	46 635,52
3.29-1536-3	Эксплуатация машин	3 144,50	3 036,70
3.29-1536-3	Заработная плата машинистов	921,46	909,25
3.29-1536-3	Материальные ресурсы	24 517,57	24 517,56
3.29-1536-4	Прямые затраты	41 462,89	41 352,20
3.29-1536-4	Эксплуатация машин	2 243,88	2 133,20
3.29-1536-4	Заработная плата машинистов	654,79	642,26
3.29-1536-4	Материальные ресурсы	24 210,76	24 210,75
3.29-1536-5	Прямые затраты	44 899,57	44 791,77
3.29-1536-5	Эксплуатация машин	2 943,49	2 835,70
3.29-1536-5	Заработная плата машинистов	881,53	869,33
3.29-1536-5	Материальные ресурсы	24 124,77	24 124,76
3.29-1536-6	Прямые затраты	48 511,61	48 403,81
3.29-1536-6	Эксплуатация машин	3 263,00	3 155,21
3.29-1536-6	Заработная плата машинистов	921,76	909,55
3.29-1536-6	Материальные ресурсы	24 517,57	24 517,56
3.29-1537-1	Прямые затраты	1 369,15	1 364,50
3.29-1537-1	Эксплуатация машин	20,40	15,75
3.29-1537-1	Заработная плата машинистов	1,41	0,88
3.29-1537-2	Прямые затраты	264,37	263,12
3.29-1537-2	Эксплуатация машин	4,98	3,73
3.29-1537-2	Заработная плата машинистов	0,25	0,02

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1537-3	Прямые затраты	646,95	653,39
3.29-1537-3	Эксплуатация машин	67,35	73,79
3.29-1537-3	Заработная плата машинистов	3,05	3,10
3.29-1541-1	Прямые затраты	10 395,42	10 400,22
3.29-1541-1	Эксплуатация машин	13,96	18,76
3.29-1541-1	Заработная плата машинистов	0,01	0,06
3.29-1541-2	Прямые затраты	10 518,55	10 523,35
3.29-1541-2	Эксплуатация машин	115,71	120,51
3.29-1541-2	Заработная плата машинистов	1,30	1,35
3.29-1541-5	Прямые затраты	1 717,13	1 717,20
3.29-1541-5	Эксплуатация машин	47,87	47,94
3.29-1541-6	Прямые затраты	1 853,85	1 853,91
3.29-1541-6	Эксплуатация машин	58,50	58,56
3.29-1541-7	Прямые затраты	2 625,36	2 625,46
3.29-1541-7	Эксплуатация машин	140,38	140,48
3.29-1541-10	Прямые затраты	1 744,42	1 744,49
3.29-1541-10	Эксплуатация машин	47,87	47,94
3.29-1541-11	Прямые затраты	1 869,85	1 869,92
3.29-1541-11	Эксплуатация машин	57,85	57,92
3.29-1541-12	Прямые затраты	2 638,36	2 638,43
3.29-1541-12	Эксплуатация машин	139,65	139,72
3.29-1543-1	Прямые затраты	598,09	598,40
3.29-1543-1	Эксплуатация машин	9,59	9,91
3.29-1543-1	Материальные ресурсы	261,39	261,38
3.29-1544-1	Прямые затраты	140 771,64	140 933,23
3.29-1544-1	Эксплуатация машин	464,89	626,48
3.29-1544-1	Заработная плата машинистов	0,48	1,91
3.29-1544-2	Прямые затраты	16 151,11	16 279,59
3.29-1544-2	Эксплуатация машин	369,61	498,09
3.29-1544-2	Заработная плата машинистов	0,38	1,52
3.29-1544-3	Прямые затраты	85 334,54	85 409,43
3.29-1544-3	Эксплуатация машин	215,47	290,36
3.29-1544-3	Заработная плата машинистов	0,22	0,88
3.29-1545-1	Прямые затраты	3 708,18	3 708,45
3.29-1545-1	Эксплуатация машин	28,90	29,17
3.29-1545-2	Прямые затраты	3 712,53	3 712,80
3.29-1545-2	Эксплуатация машин	31,11	31,38
3.29-1545-3	Прямые затраты	2 738,50	2 738,71
3.29-1545-3	Эксплуатация машин	19,57	19,78
3.29-1545-4	Прямые затраты	2 739,32	2 739,53

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.29-1545-4	Эксплуатация машин	20,39	20,60
3.29-1545-5	Прямые затраты	2 081,98	2 082,12
3.29-1545-5	Эксплуатация машин	14,61	14,75
3.29-1545-5	Заработная плата машинистов	0,07	0,06
3.29-1545-6	Прямые затраты	2 084,58	2 084,72
3.29-1545-6	Эксплуатация машин	15,08	15,22
3.29-1546-1	Прямые затраты	8 213,42	8 215,86
3.29-1546-1	Эксплуатация машин	1 039,95	1 042,39
3.29-1546-1	Заработная плата машинистов	3,37	3,39
3.29-1546-2	Прямые затраты	1 699,54	1 701,87
3.29-1546-2	Эксплуатация машин	203,89	206,22
3.29-1546-2	Заработная плата машинистов	0,65	0,67
3.29-1546-3	Прямые затраты	759,82	762,13
3.29-1546-3	Эксплуатация машин	83,25	85,56
3.29-1546-3	Заработная плата машинистов	0,27	0,28
3.29-1546-4	Прямые затраты	581,27	583,58
3.29-1546-4	Эксплуатация машин	60,18	62,49
3.29-1546-4	Заработная плата машинистов	0,20	0,21
3.29-1547-1	Прямые затраты	14 228,00	14 204,80
3.29-1547-1	Эксплуатация машин	56,58	33,38
3.29-1547-1	Заработная плата машинистов	2,76	0,13
3.29-1547-2	Прямые затраты	417,21	415,58
3.29-1547-2	Эксплуатация машин	8,32	6,69
3.29-1547-2	Заработная плата машинистов	0,21	0,03
3.29-1548-1	Прямые затраты	4 615,62	4 618,40
3.29-1548-1	Эксплуатация машин	11,44	14,22
3.29-1548-1	Заработная плата машинистов	0,02	0,04
3.29-1548-2	Прямые затраты	671,75	673,14
3.29-1548-2	Эксплуатация машин	5,68	7,07
3.29-1548-2	Заработная плата машинистов	0,01	0,03
3.29-1549-1	Прямые затраты	24 635,17	24 639,80
3.29-1549-1	Эксплуатация машин	208,74	213,37
3.29-1549-1	Заработная плата машинистов	8,54	8,58
3.29-1550-1	Прямые затраты	2 629,89	2 630,37
3.29-1550-1	Эксплуатация машин	2,48	2,96
3.29-1550-1	Заработная плата машинистов	0,00	0,01
3.29-1550-2	Прямые затраты	3 695,96	3 696,84
3.29-1550-2	Эксплуатация машин	4,47	5,35
3.29-1550-2	Заработная плата машинистов	0,01	0,02
3.29-1550-3	Прямые затраты	4 272,11	4 275,02

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1550-3	Эксплуатация машин	14,76	17,67
3.29-1550-3	Зароботная плата машинистов	0,04	0,05
3.29-1550-4	Прямые затраты	4 142,85	4 145,60
3.29-1550-4	Эксплуатация машин	13,92	16,67
3.29-1550-4	Зароботная плата машинистов	0,03	0,05
3.29-1550-5	Прямые затраты	4 765,19	4 768,31
3.29-1550-5	Эксплуатация машин	15,88	19,00
3.29-1550-5	Зароботная плата машинистов	0,03	0,06
3.29-1550-6	Прямые затраты	10 282,65	10 286,00
3.29-1550-6	Эксплуатация машин	17,09	20,44
3.29-1550-6	Зароботная плата машинистов	0,04	0,07
3.29-1550-7	Прямые затраты	4 614,19	4 617,10
3.29-1550-7	Эксплуатация машин	14,76	17,67
3.29-1550-7	Зароботная плата машинистов	0,04	0,05
3.29-1550-8	Прямые затраты	10 131,57	10 134,69
3.29-1550-8	Эксплуатация машин	15,88	19,00
3.29-1550-8	Зароботная плата машинистов	0,03	0,06
3.29-1554-1	Прямые затраты	1 174,25	1 587,87
3.29-1554-1	Эксплуатация машин	727,31	1 140,93
3.29-1554-1	Зароботная плата машинистов	68,50	29,00
3.29-1556-1	Прямые затраты	12 139,80	12 139,63
3.29-1556-1	Эксплуатация машин	960,30	960,13
3.29-1556-1	Зароботная плата машинистов	12,07	12,05

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1564-1	2.1-4-33	Лебедки электрические, грузоподъемность до 3 т	14,55	маш.-ч.
3.29-1564-2	2.1-4-33	Лебедки электрические, грузоподъемность до 3 т	14,39	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1564-1	2.1-4-98	Лебедки электрические, тяговое усилие до 31,39 кН (3,2 тс)	14,55	маш.-ч.
3.29-1564-2	2.1-4-98	Лебедки электрические, тяговое усилие до 31,39 кН (3,2 тс)	14,39	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1564-1	Прямые затраты	6 691,00	6 579,79
3.29-1564-1	Эксплуатация машин	448,50	337,29
3.29-1564-1	Зароботная плата машинистов	22,01	10,36
3.29-1564-2	Прямые затраты	8 738,55	8 631,09
3.29-1564-2	Эксплуатация машин	439,63	332,17
3.29-1564-2	Зароботная плата машинистов	21,57	10,33

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.29-1569-1	Прямые затраты	216,66	216,63
3.29-1569-1	Эксплуатация машин	66,47	66,44
3.29-1592-1	Прямые затраты	31 036,69	31 054,79
3.29-1592-1	Эксплуатация машин	29 277,59	29 295,69
3.29-1592-1	Заработная плата машинистов	1 884,66	1 880,77
3.29-1592-3	Прямые затраты	23 075,29	23 090,82
3.29-1592-3	Эксплуатация машин	22 660,05	22 675,58
3.29-1592-3	Заработная плата машинистов	1 329,49	1 326,15
3.29-1592-5	Прямые затраты	33 778,45	33 797,60
3.29-1592-5	Эксплуатация машин	31 949,47	31 968,62
3.29-1592-5	Заработная плата машинистов	2 054,75	2 050,63
3.29-1592-7	Прямые затраты	25 422,26	25 436,75
3.29-1592-7	Эксплуатация машин	25 020,27	25 034,76
3.29-1592-7	Заработная плата машинистов	1 459,79	1 456,67
3.29-1610-1	Прямые затраты	1 800,63	1 631,92
3.29-1610-1	Эксплуатация машин	1 784,72	1 616,01
3.29-1610-1	Заработная плата машинистов	279,00	237,06
3.29-1610-2	Прямые затраты	2 515,56	2 189,70
3.29-1610-2	Эксплуатация машин	2 499,65	2 173,79
3.29-1610-2	Заработная плата машинистов	369,89	302,84
3.29-1610-3	Прямые затраты	4 318,29	3 650,36
3.29-1610-3	Эксплуатация машин	4 302,38	3 634,45
3.29-1610-3	Заработная плата машинистов	595,37	457,95
3.29-1611-1	Прямые затраты	924,77	864,26
3.29-1611-1	Эксплуатация машин	924,77	864,26
3.29-1611-1	Заработная плата машинистов	161,71	150,52
3.29-1611-2	Прямые затраты	1 228,49	1 145,36
3.29-1611-2	Эксплуатация машин	1 228,49	1 145,36
3.29-1611-2	Заработная плата машинистов	214,34	199,35
3.29-1611-3	Прямые затраты	1 555,37	1 456,65
3.29-1611-3	Эксплуатация машин	1 555,37	1 456,65
3.29-1611-3	Заработная плата машинистов	273,92	256,32
3.29-1612-4	Прямые затраты	552,57	660,05
3.29-1612-4	Эксплуатация машин	552,57	660,05
3.29-1612-4	Заработная плата машинистов	118,04	101,96
3.29-1612-8	Прямые затраты	12 101,47	12 208,95
3.29-1612-8	Эксплуатация машин	552,57	660,05
3.29-1612-8	Заработная плата машинистов	118,04	101,96

Внести изменения в состав работ

Шифр расценки	Напечатано	Следуетчитать
3.29-1631-2	13. Монтаж/демонтаж опалубок	13. Монтаж/демонтаж опалубок с установкой/снятием элементов крепления опалубки

Внести изменения в состав работ

Шифр расценки	Напечатано	Следуетчитать
3.29-1631-4	13. Монтаж/демонтаж опалубок	13. Монтаж/демонтаж опалубок с установкой/снятием элементов крепления опалубки

Внести изменения в состав работ

Шифр расценки	Напечатано	Следуетчитать
3.29-1631-6	13. Монтаж/демонтаж опалубок	13. Монтаж/демонтаж опалубок с установкой/снятием элементов крепления опалубки

Внести изменения в состав работ

Шифр расценки	Напечатано	Следуетчитать
3.29-1631-8	13. Монтаж/демонтаж опалубок	13. Монтаж/демонтаж опалубок с установкой/снятием элементов крепления опалубки

Внести изменения в состав работ

Шифр расценки	Напечатано	Следуетчитать
3.29-1631-10	13. Монтаж/демонтаж опалубок	13. Монтаж/демонтаж опалубок с установкой/снятием элементов крепления опалубки

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.29-1631-2	Заработная плата машинистов	482,32	482,33
3.29-1631-4	Заработная плата машинистов	435,67	435,66
3.29-1631-6	Заработная плата машинистов	420,40	420,39
3.29-1654-2	Заработная плата машинистов	268,16	268,17
3.29-1687-1	Прямые затраты	1 215,39	1 278,02
3.29-1687-1	Эксплуатация машин	308,75	371,38
3.29-1687-1	Заработная плата машинистов	91,92	78,44
3.29-1687-2	Прямые затраты	866,54	910,52
3.29-1687-2	Эксплуатация машин	220,76	264,75
3.29-1687-2	Заработная плата машинистов	65,66	56,19
3.29-1687-2	Материальные ресурсы	306,79	306,78
3.29-1688-1	Прямые затраты	1 134,91	1 204,01
3.29-1688-1	Эксплуатация машин	360,03	429,13
3.29-1688-1	Заработная плата машинистов	107,78	92,90
3.29-1688-2	Прямые затраты	785,60	832,19
3.29-1688-2	Эксплуатация машин	228,55	275,14
3.29-1688-2	Заработная плата машинистов	68,42	58,39
3.29-1689-1	Прямые затраты	1 896,51	1 967,68
3.29-1689-1	Эксплуатация машин	365,20	436,37

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1689-1	Заработная плата машинистов	104,68	89,36
3.29-1689-2	Прямые затраты	1 329,68	1 385,32
3.29-1689-2	Эксплуатация машин	279,29	334,93
3.29-1689-2	Заработная плата машинистов	81,17	69,20
3.29-1690-1	Прямые затраты	1 746,14	1 828,18
3.29-1690-1	Эксплуатация машин	412,72	494,76
3.29-1690-1	Заработная плата машинистов	120,81	103,15
3.29-1690-2	Прямые затраты	1 248,56	1 314,56
3.29-1690-2	Эксплуатация машин	319,67	385,67
3.29-1690-2	Заработная плата машинистов	93,99	79,79
3.29-1734-1	Прямые затраты	32 484,96	32 305,12
3.29-1734-1	Эксплуатация машин	351,47	171,63
3.29-1734-1	Заработная плата машинистов	20,92	1,87
3.29-1734-2	Прямые затраты	32 002,48	31 912,32
3.29-1734-2	Эксплуатация машин	180,87	90,71
3.29-1734-2	Заработная плата машинистов	10,83	1,28
3.29-1735-1	Прямые затраты	25 294,91	25 170,30
3.29-1735-1	Эксплуатация машин	316,17	191,56
3.29-1735-1	Заработная плата машинистов	24,87	11,67
3.29-1735-2	Прямые затраты	22 142,03	22 017,42
3.29-1735-2	Эксплуатация машин	291,92	167,31
3.29-1735-2	Заработная плата машинистов	20,96	7,76
3.29-1736-1	Прямые затраты	34 085,88	33 906,04
3.29-1736-1	Эксплуатация машин	371,23	191,39
3.29-1736-1	Заработная плата машинистов	20,92	1,87
3.29-1736-2	Прямые затраты	15 298,82	15 196,87
3.29-1736-2	Эксплуатация машин	213,82	111,87
3.29-1736-2	Заработная плата машинистов	11,82	1,02
3.29-1741-1	Прямые затраты	2 731,19	1 572,23
3.29-1741-1	Эксплуатация машин	1 754,70	595,74
3.29-1741-1	Заработная плата машинистов	386,93	159,66
3.29-1741-2	Прямые затраты	615,56	314,17
3.29-1741-2	Эксплуатация машин	451,38	149,99
3.29-1741-2	Заработная плата машинистов	99,17	40,12

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1758-1	2.1-4-27	Лебедки ручные, грузоподъемность до 1,5 т	2,85	маш.-ч.
3.29-1758-2	2.1-4-27	Лебедки ручные, грузоподъемность до 1,5 т	2,9	маш.-ч.



Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1758-1	2.1-4-94	Лебедки ручные, тяговое усилие до 15,69 кН (1,6 тс)	2,85	маш.-ч.
3.29-1758-2	2.1-4-94	Лебедки ручные, тяговое усилие до 15,69 кН (1,6 тс)	2,9	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.29-1758-1	Прямые затраты	106 021,05	106 018,48
3.29-1758-1	Эксплуатация машин	13 643,08	13 640,51
3.29-1758-1	Зарботная плата машинистов	887,99	887,82
3.29-1758-2	Прямые затраты	50 391,48	50 389,09
3.29-1758-2	Эксплуатация машин	3 898,27	3 895,88
3.29-1758-2	Зарботная плата машинистов	591,88	591,74
3.29-1759-1	Прямые затраты	28 941,60	28 868,54
3.29-1759-1	Эксплуатация машин	1 926,92	1 853,86
3.29-1759-1	Зарботная плата машинистов	258,39	250,12
3.29-1775-1	Прямые затраты	351 875,94	351 078,66
3.29-1775-1	Эксплуатация машин	14 040,84	13 243,56
3.29-1775-1	Зарботная плата машинистов	1 349,79	1 201,57
3.29-1775-2	Прямые затраты	380 827,34	379 957,15
3.29-1775-2	Эксплуатация машин	15 351,90	14 481,71
3.29-1775-2	Зарботная плата машинистов	1 476,49	1 314,60
3.29-1775-3	Прямые затраты	412 554,30	411 684,11
3.29-1775-3	Эксплуатация машин	16 229,86	15 359,67
3.29-1775-3	Зарботная плата машинистов	1 559,94	1 398,06
3.29-1775-4	Прямые затраты	40 354,27	40 288,95
3.29-1775-4	Эксплуатация машин	5 254,78	5 189,46
3.29-1775-4	Зарботная плата машинистов	465,33	465,32
3.29-1775-5	Прямые затраты	42 188,37	42 123,05
3.29-1775-5	Эксплуатация машин	5 254,78	5 189,46
3.29-1775-5	Зарботная плата машинистов	465,33	465,32
3.29-1775-6	Прямые затраты	324 971,42	324 181,67
3.29-1775-6	Эксплуатация машин	13 906,44	13 116,69
3.29-1775-6	Зарботная плата машинистов	1 342,83	1 194,62
3.29-1775-7	Прямые затраты	356 230,90	355 368,25
3.29-1775-7	Эксплуатация машин	15 214,30	14 351,65
3.29-1775-7	Зарботная плата машинистов	1 469,15	1 307,26
3.29-1775-8	Прямые затраты	241 105,37	240 205,36
3.29-1775-8	Эксплуатация машин	10 752,80	9 852,79
3.29-1775-8	Зарботная плата машинистов	1 002,54	880,94

Внести изменения в графу Единица измерения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1776-1	Единица измерения	1 км	1 км пути
3.29-1776-2	Единица измерения	1 км	1 км пути
3.29-1776-3	Единица измерения	1 км	1 км пути
3.29-1776-4	Единица измерения	1 км	1 км пути

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1776-1	Прямые затраты	100 152,52	100 204,41
3.29-1776-1	Эксплуатация машин	7 023,66	7 075,55
3.29-1776-1	Зарботная плата машинистов	420,38	414,01
3.29-1776-2	Прямые затраты	123 998,29	124 061,84
3.29-1776-2	Эксплуатация машин	10 156,91	10 220,46
3.29-1776-2	Зарботная плата машинистов	514,65	506,83
3.29-1776-3	Прямые затраты	102 672,79	102 724,70
3.29-1776-3	Эксплуатация машин	6 478,32	6 530,23
3.29-1776-3	Зарботная плата машинистов	362,04	355,66
3.29-1776-4	Прямые затраты	126 740,64	126 804,19
3.29-1776-4	Эксплуатация машин	9 204,62	9 268,17
3.29-1776-4	Зарботная плата машинистов	402,55	394,72
3.29-1777-1	Прямые затраты	30 639,60	30 717,91
3.29-1777-1	Эксплуатация машин	1 230,89	1 309,20
3.29-1777-1	Зарботная плата машинистов	107,76	104,16

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1778-1	2.1-4-8	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 1 т	56,22	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1778-1	2.1-4-1	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 1 т	56,22	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1778-1	Прямые затраты	373 350,84	374 221,69
3.29-1778-1	Эксплуатация машин	43 931,98	44 802,83
3.29-1778-1	Зарботная плата машинистов	1 327,76	1 015,18
3.29-1779-1	Прямые затраты	25 303,99	25 302,40
3.29-1779-1	Эксплуатация машин	1 569,80	1 568,21
3.29-1779-1	Зарботная плата машинистов	204,87	203,73
3.29-1779-2	Прямые затраты	24 101,70	24 100,11

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.29-1779-2	Эксплуатация машин	2 695,29	2 693,70
3.29-1779-2	Заработная плата машинистов	302,86	301,72

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1780-1	2.1-4-8	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 1 т	2,99	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1780-1	2.1-4-1	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 1 т	2,99	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.29-1780-1	Прямые затраты	20 569,93	20 616,25
3.29-1780-1	Эксплуатация машин	357,60	403,92
3.29-1780-1	Заработная плата машинистов	61,27	44,64
3.29-1781-1	Прямые затраты	106 076,69	105 955,01
3.29-1781-1	Эксплуатация машин	936,31	814,63
3.29-1781-1	Заработная плата машинистов	41,54	41,34

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1782-1	2.1-4-33	Лебедки электрические, грузоподъемность до 3 т	1,17	маш.-ч.
3.29-1782-1	2.1-4-8	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 1 т	1,43	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1782-1	2.1-4-1	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 1 т	1,43	маш.-ч.
3.29-1782-1	2.1-4-98	Лебедки электрические, тяговое усилие до 31,39 кН (3,2 тс)	1,17	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.29-1782-1	Прямые затраты	14 105,70	14 166,99
3.29-1782-1	Эксплуатация машин	728,16	789,45
3.29-1782-1	Заработная плата машинистов	95,34	85,05

Внести изменения в графу Единица измерения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.29-1783-1	Единица измерения	1 км	1 км пути
3.29-1783-2	Единица измерения	1 км	1 км пути
3.29-1797-1	Единица измерения	1 км	1 км пути
3.29-1797-2	Единица измерения	1 км	1 км пути
3.29-1797-3	Единица измерения	1 км	1 км пути

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1797-4	Единица измерения	1 км	1 км пути
3.29-1797-5	Единица измерения	1 км	1 км пути
3.29-1797-6	Единица измерения	1 км	1 км пути
3.29-1797-7	Единица измерения	1 км	1 км пути
3.29-1797-8	Единица измерения	1 км	1 км пути

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1797-1	Прямые затраты	821 759,09	821 756,79
3.29-1797-1	Эксплуатация машин	49 759,21	49 756,91
3.29-1797-1	Заработная плата машинистов	5 064,65	5 063,87
3.29-1797-2	Прямые затраты	910 459,87	910 457,56
3.29-1797-2	Эксплуатация машин	56 013,96	56 011,65
3.29-1797-2	Заработная плата машинистов	5 349,77	5 348,99
3.29-1797-3	Прямые затраты	856 686,43	856 684,12
3.29-1797-3	Эксплуатация машин	51 439,34	51 437,04
3.29-1797-3	Заработная плата машинистов	5 228,49	5 227,71
3.29-1797-3	Материальные ресурсы	651 801,14	651 801,13
3.29-1797-4	Прямые затраты	945 437,44	945 435,12
3.29-1797-4	Эксплуатация машин	57 648,06	57 645,74
3.29-1797-4	Заработная плата машинистов	5 509,13	5 508,35
3.29-1797-5	Прямые затраты	751 716,79	751 714,49
3.29-1797-5	Эксплуатация машин	51 149,04	51 146,74
3.29-1797-5	Заработная плата машинистов	5 226,03	5 225,25
3.29-1797-6	Прямые затраты	833 883,21	833 880,90
3.29-1797-6	Эксплуатация машин	57 479,79	57 477,48
3.29-1797-6	Заработная плата машинистов	5 521,28	5 520,50
3.29-1797-7	Прямые затраты	786 735,47	786 733,15
3.29-1797-7	Эксплуатация машин	52 747,05	52 744,74
3.29-1797-7	Заработная плата машинистов	5 382,80	5 382,02
3.29-1797-7	Материальные ресурсы	567 704,26	567 704,25
3.29-1797-8	Прямые затраты	868 902,62	868 900,31
3.29-1797-8	Эксплуатация машин	59 078,70	59 076,39
3.29-1797-8	Заработная плата машинистов	5 678,14	5 677,36

## Внести изменения в графу Единица измерения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1798-1	Единица измерения	1 км	1 км пути
3.29-1798-2	Единица измерения	1 км	1 км пути
3.29-1799-1	Единица измерения	1 км	1 км пути
3.29-1799-2	Единица измерения	1 км	1 км пути
3.29-1799-3	Единица измерения	1 км	1 км пути
3.29-1799-4	Единица измерения	1 км	1 км пути

## Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1799-1	Прямые затраты	575 187,03	575 184,72
3.29-1799-1	Эксплуатация машин	45 768,09	45 765,78
3.29-1799-1	Заработная плата машинистов	4 529,40	4 528,62
3.29-1799-2	Прямые затраты	628 716,98	628 714,67
3.29-1799-2	Эксплуатация машин	52 465,43	52 463,12
3.29-1799-2	Заработная плата машинистов	4 843,90	4 843,12
3.29-1799-3	Прямые затраты	626 609,39	626 607,08
3.29-1799-3	Эксплуатация машин	46 111,78	46 109,47
3.29-1799-3	Заработная плата машинистов	4 561,64	4 560,86
3.29-1799-4	Прямые затраты	680 142,18	680 139,87
3.29-1799-4	Эксплуатация машин	52 812,12	52 809,81
3.29-1799-4	Заработная плата машинистов	4 876,48	4 875,70

## Внести изменения в графу Единица измерения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1800-1	Единица измерения	1 км	1 км пути
3.29-1800-2	Единица измерения	1 км	1 км пути

## Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1800-1	Прямые затраты	308 476,85	308 470,28
3.29-1800-1	Эксплуатация машин	621,77	615,21
3.29-1800-1	Заработная плата машинистов	115,10	110,31
3.29-1800-1	Материальные ресурсы	285 843,76	285 843,75
3.29-1800-2	Прямые затраты	342 968,01	342 961,43
3.29-1800-2	Эксплуатация машин	4 296,75	4 290,17
3.29-1800-2	Заработная плата машинистов	101,54	96,75

Внести изменения в графу Единица измерения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1801-1	Единица измерения	1 км	1 км пути
3.29-1801-2	Единица измерения	1 км	1 км пути

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1801-1	Прямые затраты	94 639,05	93 464,42
3.29-1801-1	Эксплуатация машин	71 459,46	70 284,83
3.29-1801-1	Зарботная плата машинистов	5 682,14	5 543,28
3.29-1801-2	Прямые затраты	49 731,84	49 228,98
3.29-1801-2	Эксплуатация машин	36 378,35	35 875,49
3.29-1801-2	Зарботная плата машинистов	2 869,18	2 809,12

Внести изменения в графу Единица измерения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1802-1	Единица измерения	1 км	1 км пути
3.29-1802-2	Единица измерения	1 км	1 км пути

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1802-1	Прямые затраты	48 649,80	50 640,16
3.29-1802-1	Эксплуатация машин	24 155,02	26 145,38
3.29-1802-1	Зарботная плата машинистов	3 518,70	3 272,93
3.29-1802-2	Прямые затраты	55 161,30	57 317,12
3.29-1802-2	Эксплуатация машин	29 831,33	31 987,15
3.29-1802-2	Зарботная плата машинистов	3 799,13	3 533,01

Внести изменения в графу Единица измерения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1803-1	Единица измерения	1 км	1 км пути
3.29-1803-2	Единица измерения	1 км	1 км пути

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1803-1	Прямые затраты	776 680,42	776 678,12
3.29-1803-1	Эксплуатация машин	8 348,66	8 346,36
3.29-1803-1	Зарботная плата машинистов	792,25	791,52
3.29-1803-2	Прямые затраты	863 415,10	863 412,81
3.29-1803-2	Эксплуатация машин	11 965,04	11 962,75

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.29-1803-2	Зарботная плата машинистов	866,15	865,42

Внести изменения в графу Единица измерения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.29-1804-1	Единица измерения	1 км	1 км пути
3.29-1804-2	Единица измерения	1 км	1 км пути

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.29-1804-1	Прямые затраты	1 930 094,75	1 930 092,62
3.29-1804-1	Эксплуатация машин	30 569,43	30 567,30
3.29-1804-1	Зарботная плата машинистов	2 974,97	2 974,28
3.29-1804-2	Прямые затраты	1 937 916,84	1 937 914,72
3.29-1804-2	Эксплуатация машин	33 308,58	33 306,46
3.29-1804-2	Зарботная плата машинистов	2 991,47	2 990,78
3.29-1805-1	Прямые затраты	1 429,64	1 429,31
3.29-1805-1	Эксплуатация машин	6,29	5,96
3.29-1805-1	Зарботная плата машинистов	0,45	0,36
3.29-1805-2	Прямые затраты	1 389,74	1 389,41
3.29-1805-2	Эксплуатация машин	4,38	4,05
3.29-1805-2	Зарботная плата машинистов	0,27	0,18
3.29-1806-1	Прямые затраты	4 216,19	4 211,22
3.29-1806-1	Эксплуатация машин	58,19	53,22
3.29-1806-1	Зарботная плата машинистов	3,83	0,98
3.29-1807-2	Прямые затраты	1 186 41,40	1 187 52,42
3.29-1807-2	Эксплуатация машин	1 825,28	1 936,30
3.29-1807-2	Зарботная плата машинистов	98,89	75,00

Внести изменения в графу Единица измерения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.29-1808-1	Единица измерения	1 км	1 км пути

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.29-1809-1	Прямые затраты	6 776,20	6 776,70
3.29-1809-1	Эксплуатация машин	70,52	71,03
3.29-1809-1	Зарботная плата машинистов	4,16	2,56
3.29-1809-1	Материальные ресурсы	4 942,58	4 942,57
3.29-1810-1	Прямые затраты	19 348,05	19 360,96
3.29-1810-1	Эксплуатация машин	544,88	557,80

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1810-1	Заработная плата машинистов	33,17	30,38
3.29-1810-1	Материальные ресурсы	5 436,52	5 436,51
3.29-1811-1	Прямые затраты	833,68	833,28
3.29-1811-1	Эксплуатация машин	23,08	22,68
3.29-1811-1	Заработная плата машинистов	0,97	0,28

Внести изменения в графу Единица измерения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1812-1	Единица измерения	1 км	1 км пути

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1812-1	2.1-4-27	Лебедки ручные, грузоподъемность до 1,5 т	393,12	маш.-ч.
3.29-1812-1	2.1-4-78	Лебедки с регулируемым электроприводом, тяговое усилие до 2 т	13,65	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1812-1	2.1-4-32	Лебедки электрические, тяговое усилие до 19,62 кН (2 тс)	13,65	маш.-ч.
3.29-1812-1	2.1-4-94	Лебедки ручные, тяговое усилие до 15,69 кН (1,6 тс)	393,12	маш.-ч.

Внести изменение в расход ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Напечатано	Следует читать
3.29-1812-1	0923000000	Рельсы контактные для метрополитена	1 000,0	1 010,0

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1812-1	Прямые затраты	421 462,34	420 656,42
3.29-1812-1	Эксплуатация машин	4 903,40	4 097,48
3.29-1812-1	Заработная плата машинистов	439,33	241,46

Внести изменения в графу Единица измерения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1813-1	Единица измерения	1 км	1 км пути
3.29-1813-2	Единица измерения	1 км	1 км пути

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1813-1	Прямые затраты	419 010,15	418 981,37
3.29-1813-1	Эксплуатация машин	7 028,16	6 999,39
3.29-1813-1	Заработная плата машинистов	705,11	698,26
3.29-1813-1	Материальные ресурсы	282 185,29	282 185,28
3.29-1813-2	Прямые затраты	469 045,78	469 017,03
3.29-1813-2	Эксплуатация машин	10 700,00	10 671,25



Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.29-1813-2	Заработная плата машинистов	723,85	717,00

Внести изменения в графу Единица измерения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.29-1814-1	Единица измерения	1 км	1 км пути
3.29-1814-2	Единица измерения	1 км	1 км пути

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.29-1814-1	Прямые затраты	63 390,81	63 383,51
3.29-1814-1	Эксплуатация машин	579,64	572,34
3.29-1814-1	Заработная плата машинистов	21,73	20,05
3.29-1814-2	Прямые затраты	72 125,73	72 118,43
3.29-1814-2	Эксплуатация машин	689,26	681,96
3.29-1814-2	Заработная плата машинистов	21,73	20,05

Внести изменения в графу Единица измерения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.29-1815-1	Единица измерения	1 км	1 км пути
3.29-1815-2	Единица измерения	1 км	1 км пути

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.29-1815-1	Прямые затраты	19 460,26	19 454,64
3.29-1815-1	Эксплуатация машин	191,47	185,85
3.29-1815-1	Заработная плата машинистов	56,13	51,29
3.29-1815-2	Прямые затраты	27 511,52	27 505,90
3.29-1815-2	Эксплуатация машин	4 015,01	4 009,39
3.29-1815-2	Заработная плата машинистов	60,88	56,04

Внести изменения в графу Единица измерения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.29-1816-1	Единица измерения	1 км	1 км пути
3.29-1816-2	Единица измерения	1 км	1 км пути
3.29-1817-1	Единица измерения	1 км	1 км пути

Внести изменение в расход ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Напечатано	Следуетчитать
3.29-1817-1	0923000000	Рельсы контактные для метрополитена	1 000,0	1 010,0

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1817-1	Прямые затраты	283 187,31	282 942,98
3.29-1817-1	Эксплуатация машин	2 618,87	2 374,54
3.29-1817-1	Зарботная плата машинистов	130,75	102,27

Внести изменения в графу Единица измерения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1820-2	Единица измерения	1 км	1 км пути

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1820-2	Прямые затраты	15 500,46	15 500,45
3.29-1820-2	Эксплуатация машин	702,77	702,76

Внести изменения в графу Единица измерения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1821-1	Единица измерения	1 км	1 км пути
3.29-1821-2	Единица измерения	1 км	1 км пути
3.29-1821-3	Единица измерения	1 км	1 км пути
3.29-1821-4	Единица измерения	1 км	1 км пути

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1821-1	Прямые затраты	39 035,15	39 030,57
3.29-1821-1	Эксплуатация машин	2 471,71	2 467,13
3.29-1821-2	Прямые затраты	40 517,99	40 513,41
3.29-1821-2	Эксплуатация машин	2 375,91	2 371,33
3.29-1821-2	Зарботная плата машинистов	105,27	105,26
3.29-1821-3	Прямые затраты	59 223,55	59 218,97
3.29-1821-3	Эксплуатация машин	2 621,01	2 616,43
3.29-1821-3	Зарботная плата машинистов	117,22	117,21
3.29-1821-4	Прямые затраты	46 725,15	46 720,56
3.29-1821-4	Эксплуатация машин	2 645,74	2 641,15
3.29-1821-4	Зарботная плата машинистов	119,83	119,82

Внести изменения в графу Единица измерения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1822-1	Единица измерения	1 км	1 км пути
3.29-1822-2	Единица измерения	1 км	1 км пути

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1822-1	2.1-4-33	Лебедки электрические, грузоподъемность до 3 т	311,56	маш.-ч.
3.29-1822-2	2.1-4-33	Лебедки электрические, грузоподъемность до 3 т	314,98	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1822-1	2.1-4-98	Лебедки электрические, тяговое усилие до 31,39 кН (3,2 тс)	311,56	маш.-ч.
3.29-1822-2	2.1-4-98	Лебедки электрические, тяговое усилие до 31,39 кН (3,2 тс)	314,98	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1822-1	Прямые затраты	1 952 798,91	1 951 696,18
3.29-1822-1	Эксплуатация машин	6 065,40	4 962,67
3.29-1822-1	Зароботная плата машинистов	212,66	111,79
3.29-1822-2	Прямые затраты	1 992 526,19	1 991 386,80
3.29-1822-2	Эксплуатация машин	8 283,46	7 144,07
3.29-1822-2	Зароботная плата машинистов	221,55	119,57

Внести изменения в графу Единица измерения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1823-1	Единица измерения	1 км	1 км пути
3.29-1823-2	Единица измерения	1 км	1 км пути
3.29-1824-1	Единица измерения	1 км	1 км пути

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1824-1	Прямые затраты	85 404,44	85 384,05
3.29-1824-1	Эксплуатация машин	80 555,80	80 535,41
3.29-1824-1	Зароботная плата машинистов	10 649,52	10 649,48

Внести изменения в графу Единица измерения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1826-1	Единица измерения	1 км	1 км пути
3.29-1827-1	Единица измерения	1 км	1 км пути
3.29-1827-2	Единица измерения	1 км	1 км пути

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1827-2	Прямые затраты	9 499,34	9 499,32
3.29-1827-2	Эксплуатация машин	32,81	32,79

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1831-1	2.1-4-78	Лебедки с регулируемым электроприводом, тяговое усилие до 2 т	9,66	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1831-1	2.1-4-32	Лебедки электрические, тяговое усилие до 19,62 кН (2 тс)	9,66	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1831-1	Прямые затраты	2 805,62	2 315,37
3.29-1831-1	Эксплуатация машин	861,91	371,66
3.29-1831-1	Зароботная плата машинистов	307,15	171,04
3.29-1834-1	Прямые затраты	1 239,69	1 234,16
3.29-1834-1	Эксплуатация машин	12,96	7,43
3.29-1834-2	Прямые затраты	1 299,61	1 294,08
3.29-1834-2	Эксплуатация машин	13,44	7,91
3.29-1834-3	Прямые затраты	1 434,16	1 428,17
3.29-1834-3	Эксплуатация машин	13,44	7,45
3.29-1834-4	Прямые затраты	106 762,11	106 756,58
3.29-1834-4	Эксплуатация машин	97 135,62	97 130,09

Внести изменения в графу Единица измерения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1837-1	Единица измерения	1 км	1 км пути
3.29-1837-2	Единица измерения	1 км	1 км пути
3.29-1837-3	Единица измерения	1 км	1 км пути
3.29-1837-4	Единица измерения	1 км	1 км пути

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1837-1	Прямые затраты	20 850,38	20 845,02
3.29-1837-1	Эксплуатация машин	968,09	962,73
3.29-1837-1	Зароботная плата машинистов	57,99	57,38
3.29-1837-2	Прямые затраты	60 491,88	60 476,41
3.29-1837-2	Эксплуатация машин	2 899,53	2 884,06
3.29-1837-2	Зароботная плата машинистов	174,07	172,32
3.29-1837-3	Прямые затраты	24 631,65	24 609,28
3.29-1837-3	Эксплуатация машин	1 562,19	1 539,82
3.29-1837-3	Зароботная плата машинистов	93,20	90,67
3.29-1837-4	Прямые затраты	71 471,22	71 402,96
3.29-1837-4	Эксплуатация машин	4 690,02	4 621,76

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1837-4	Зароботная плата машинистов	280,30	272,57
3.29-1838-1	Прямые затраты	36 597,54	36 585,99
3.29-1838-1	Эксплуатация машин	51,04	39,49
3.29-1838-1	Зароботная плата машинистов	1,79	0,48

Внести изменения в графу Единица измерения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1840-1	Единица измерения	1 км	1 км пути
3.29-1840-2	Единица измерения	1 км	1 км пути
3.29-1840-3	Единица измерения	1 км	1 км пути
3.29-1840-4	Единица измерения	1 км	1 км пути

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1840-1	Прямые затраты	65 654,34	65 053,19
3.29-1840-1	Эксплуатация машин	4 100,37	3 499,22
3.29-1840-1	Зароботная плата машинистов	315,52	279,45
3.29-1840-2	Прямые затраты	65 118,94	64 517,79
3.29-1840-2	Эксплуатация машин	4 100,06	3 498,91
3.29-1840-2	Зароботная плата машинистов	315,50	279,44
3.29-1840-3	Прямые затраты	22 589,24	22 426,48
3.29-1840-3	Эксплуатация машин	659,02	496,26
3.29-1840-3	Зароботная плата машинистов	33,54	23,76
3.29-1840-4	Прямые затраты	22 030,90	21 868,14
3.29-1840-4	Эксплуатация машин	659,02	496,26
3.29-1840-4	Зароботная плата машинистов	33,54	23,76

Внести изменения в графу Единица измерения

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1841-1	Единица измерения	1 км	1 км пути
3.29-1841-2	Единица измерения	1 км	1 км пути
3.29-1841-3	Единица измерения	1 км	1 км пути
3.29-1841-4	Единица измерения	1 км	1 км пути

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1841-1	Прямые затраты	91 047,07	90 445,94
3.29-1841-1	Эксплуатация машин	4 121,94	3 520,81
3.29-1841-1	Зароботная плата машинистов	317,25	281,18
3.29-1841-2	Прямые затраты	80 213,52	79 612,39

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.29-1841-2	Эксплуатация машин	4 121,94	3 520,81
3.29-1841-2	Заработная плата машинистов	317,25	281,18
3.29-1841-3	Прямые затраты	21 522,60	21 359,85
3.29-1841-3	Эксплуатация машин	477,06	314,31
3.29-1841-3	Заработная плата машинистов	20,87	11,09
3.29-1841-4	Прямые затраты	20 984,25	20 821,50
3.29-1841-4	Эксплуатация машин	457,50	294,75
3.29-1841-4	Заработная плата машинистов	20,68	10,90
3.29-1842-1	Прямые затраты	2 449,88	2 434,54
3.29-1842-1	Эксплуатация машин	607,74	592,40
3.29-1842-1	Заработная плата машинистов	39,38	36,01
3.29-1842-2	Прямые затраты	835,75	828,08
3.29-1842-2	Эксплуатация машин	81,66	73,99
3.29-1842-2	Заработная плата машинистов	6,62	4,92
3.29-1842-3	Прямые затраты	1 031,05	1 021,38
3.29-1842-3	Эксплуатация машин	108,82	99,15
3.29-1842-3	Заработная плата машинистов	8,89	6,77
3.29-1842-4	Прямые затраты	598,75	579,74
3.29-1842-4	Эксплуатация машин	70,89	51,88
3.29-1842-4	Заработная плата машинистов	4,76	0,59
3.29-1842-5	Прямые затраты	490,50	481,00
3.29-1842-5	Эксплуатация машин	46,43	36,93
3.29-1842-5	Заработная плата машинистов	3,02	0,94
3.29-1842-6	Прямые затраты	590,41	578,43
3.29-1842-6	Эксплуатация машин	58,69	46,71
3.29-1842-6	Заработная плата машинистов	3,82	1,19

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1843-1	2.1-4-33	Лебедки электрические, грузоподъемность до 3 т	18,71	маш.-ч.
3.29-1843-4	2.1-4-33	Лебедки электрические, грузоподъемность до 3 т	23,18	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1843-1	2.1-4-98	Лебедки электрические, тяговое усилие до 31,39 кН (3,2 тс)	18,71	маш.-ч.
3.29-1843-4	2.1-4-98	Лебедки электрические, тяговое усилие до 31,39 кН (3,2 тс)	23,18	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.29-1843-1	Прямые затраты	3 469,92	3 408,00
3.29-1843-1	Эксплуатация машин	1 177,38	1 115,46
3.29-1843-1	Заработная плата машинистов	73,50	67,70

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1843-2	Прямые затраты	979,07	971,41
3.29-1843-2	Эксплуатация машин	99,36	91,70
3.29-1843-2	Заработная плата машинистов	8,26	6,57
3.29-1843-3	Прямые затраты	1 150,25	1 140,58
3.29-1843-3	Эксплуатация машин	138,32	128,65
3.29-1843-3	Заработная плата машинистов	11,62	9,50
3.29-1843-4	Прямые затраты	858,25	781,52
3.29-1843-4	Эксплуатация машин	163,92	87,19
3.29-1843-4	Заработная плата машинистов	7,79	0,60
3.29-1843-5	Прямые затраты	536,36	526,86
3.29-1843-5	Эксплуатация машин	46,96	37,46
3.29-1843-5	Заработная плата машинистов	3,03	0,95
3.29-1843-6	Прямые затраты	768,08	756,10
3.29-1843-6	Эксплуатация машин	59,57	47,59
3.29-1843-6	Заработная плата машинистов	3,83	1,20
3.29-1844-1	Прямые затраты	4 951,57	4 901,05
3.29-1844-1	Эксплуатация машин	827,80	777,28
3.29-1844-1	Заработная плата машинистов	55,91	52,87
3.29-1844-2	Прямые затраты	4 523,54	4 473,02
3.29-1844-2	Эксплуатация машин	858,35	807,83
3.29-1844-2	Заработная плата машинистов	57,90	54,87
3.29-1844-3	Прямые затраты	2 126,10	2 100,53
3.29-1844-3	Эксплуатация машин	44,93	19,36
3.29-1844-3	Заработная плата машинистов	2,11	0,58
3.29-1844-4	Прямые затраты	1 909,48	1 883,91
3.29-1844-4	Эксплуатация машин	45,15	19,58
3.29-1844-4	Заработная плата машинистов	2,12	0,59
3.29-1865-7	Прямые затраты	183 785,55	183 724,43
3.29-1865-7	Эксплуатация машин	1 438,28	1 377,16
3.29-1865-7	Заработная плата машинистов	210,38	210,28
3.29-1865-8	Прямые затраты	260 612,88	260 551,75
3.29-1865-8	Эксплуатация машин	8 747,02	8 685,89
3.29-1865-8	Заработная плата машинистов	236,76	236,66
3.29-1865-9	Прямые затраты	363 142,53	362 959,60
3.29-1865-9	Эксплуатация машин	2 999,37	2 816,45
3.29-1865-9	Заработная плата машинистов	281,80	246,29
3.29-1865-9	Материальные ресурсы	297 707,16	297 707,15
3.29-1865-10	Прямые затраты	384 790,44	384 645,26
3.29-1865-10	Эксплуатация машин	3 080,54	2 935,34
3.29-1865-10	Заработная плата машинистов	280,76	253,52

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.29-1865-10	Материальные ресурсы	323 672,81	323 672,82
3.29-1867-1	Прямые затраты	92 937,50	92 706,32
3.29-1867-1	Эксплуатация машин	3 575,17	3 343,99
3.29-1867-1	Заработная плата машинистов	47,06	46,63
3.29-1914-3	Прямые затраты	1 132,90	1 128,06
3.29-1914-3	Эксплуатация машин	48,19	43,35
3.29-1914-3	Заработная плата машинистов	0,88	0,38

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1955-2	2.1-4-27	Лебедки ручные, грузоподъемность до 1,5 т	15,21	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1955-2	2.1-4-94	Лебедки ручные, тяговое усилие до 15,69 кН (1,6 тс)	15,21	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.29-1955-2	Прямые затраты	43 620,52	43 616,40
3.29-1955-2	Эксплуатация машин	34 836,44	34 832,32
3.29-1955-2	Заработная плата машинистов	3 687,84	3 687,69
3.29-1955-5	Прямые затраты	8 717,22	8 298,99
3.29-1955-5	Эксплуатация машин	2 854,03	2 435,80
3.29-1955-5	Заработная плата машинистов	574,09	332,22
3.29-1955-6	Прямые затраты	33 201,84	33 021,44
3.29-1955-6	Эксплуатация машин	18 263,75	18 083,35
3.29-1955-6	Заработная плата машинистов	1 999,18	1 894,86
3.29-1955-7	Прямые затраты	24 993,21	24 824,60
3.29-1955-7	Эксплуатация машин	17 839,18	17 670,57
3.29-1955-7	Заработная плата машинистов	1 961,72	1 864,22
3.29-1956-3	Прямые затраты	13,53	13,17
3.29-1956-3	Эксплуатация машин	4,22	3,86
3.29-1956-3	Заработная плата машинистов	1,80	1,79

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1957-1	2.1-4-33	Лебедки электрические, грузоподъемность до 3 т	104,5	маш.-ч.
3.29-1957-2	2.1-4-33	Лебедки электрические, грузоподъемность до 3 т	61,59	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1957-1	2.1-4-98	Лебедки электрические, тяговое усилие до 31,39 кН (3,2 тс)	104,5	маш.-ч.
3.29-1957-2	2.1-4-98	Лебедки электрические, тяговое усилие до 31,39 кН (3,2 тс)	61,59	маш.-ч.



## Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1957-1	Прямые затраты	13 662,56	13 091,99
3.29-1957-1	Эксплуатация машин	4 708,90	4 138,33
3.29-1957-1	Заработная плата машинистов	412,78	338,57
3.29-1957-2	Прямые затраты	9 383,54	9 047,26
3.29-1957-2	Эксплуатация машин	3 190,53	2 854,25
3.29-1957-2	Заработная плата машинистов	301,56	257,83
3.29-1958-1	Прямые затраты	14 671,04	14 671,47
3.29-1958-1	Эксплуатация машин	2 611,11	2 611,54
3.29-1958-2	Прямые затраты	9 363,32	9 363,65
3.29-1958-2	Эксплуатация машин	2 011,56	2 011,89
3.29-1959-1	Прямые затраты	631,66	628,51
3.29-1959-1	Эксплуатация машин	60,47	57,32
3.29-1959-1	Заработная плата машинистов	17,59	17,47
3.29-1960-1	Прямые затраты	7 009,25	7 007,20
3.29-1960-1	Эксплуатация машин	154,60	152,56
3.29-1960-1	Заработная плата машинистов	15,74	15,52
3.29-1960-1	Материальные ресурсы	6 429,59	6 429,58
3.29-1960-2	Прямые затраты	6 811,72	6 809,83
3.29-1960-2	Эксплуатация машин	156,12	154,23
3.29-1960-2	Заработная плата машинистов	15,67	15,48
3.29-1960-3	Прямые затраты	6 995,42	6 994,36
3.29-1960-3	Эксплуатация машин	134,50	133,44
3.29-1960-3	Заработная плата машинистов	15,29	15,16
3.29-1961-1	Прямые затраты	433 705,53	432 894,53
3.29-1961-1	Эксплуатация машин	61 976,42	61 165,41
3.29-1961-1	Заработная плата машинистов	9 079,24	8 597,49
3.29-1961-1	Материальные ресурсы	300 253,97	300 253,96
3.29-1963-1	Прямые затраты	56 689,91	56 583,97
3.29-1963-1	Эксплуатация машин	4 875,68	4 769,74
3.29-1963-1	Заработная плата машинистов	637,12	599,57
3.29-1964-1	Прямые затраты	39 570,05	39 569,82
3.29-1964-1	Эксплуатация машин	1 966,23	1 966,02
3.29-1964-1	Заработная плата машинистов	371,51	371,34
3.29-1964-1	Материальные ресурсы	33 109,67	33 109,65
3.29-1966-1	Прямые затраты	558 163,44	556 878,31
3.29-1966-1	Эксплуатация машин	166 002,81	164 717,69
3.29-1966-1	Заработная плата машинистов	8 016,30	7 828,32

## Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1967-1	2.1-4-33	Лебедки электрические, грузоподъемность до 3 т	29,24	маш.-ч.
3.29-1967-2	2.1-4-33	Лебедки электрические, грузоподъемность до 3 т	44,44	маш.-ч.
3.29-1967-3	2.1-4-33	Лебедки электрические, грузоподъемность до 3 т	16,61	маш.-ч.
3.29-1967-4	2.1-4-33	Лебедки электрические, грузоподъемность до 3 т	23,49	маш.-ч.

## Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.29-1967-1	2.1-4-98	Лебедки электрические, тяговое усилие до 31,39 кН (3,2 тс)	29,24	маш.-ч.
3.29-1967-2	2.1-4-98	Лебедки электрические, тяговое усилие до 31,39 кН (3,2 тс)	44,44	маш.-ч.
3.29-1967-3	2.1-4-98	Лебедки электрические, тяговое усилие до 31,39 кН (3,2 тс)	16,61	маш.-ч.
3.29-1967-4	2.1-4-98	Лебедки электрические, тяговое усилие до 31,39 кН (3,2 тс)	23,49	маш.-ч.

## Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
3.29-1967-1	Прямые затраты	4 937,12	4 780,66
3.29-1967-1	Эксплуатация машин	1 376,10	1 219,64
3.29-1967-1	Зарботная плата машинистов	117,24	97,07
3.29-1967-2	Прямые затраты	5 989,45	5 767,18
3.29-1967-2	Эксплуатация машин	1 764,73	1 542,46
3.29-1967-2	Зарботная плата машинистов	148,42	120,66
3.29-1967-3	Прямые затраты	3 298,24	3 209,49
3.29-1967-3	Эксплуатация машин	911,13	822,38
3.29-1967-3	Зарботная плата машинистов	83,06	71,62
3.29-1967-4	Прямые затраты	4 067,05	3 945,46
3.29-1967-4	Эксплуатация машин	1 160,57	1 038,98
3.29-1967-4	Зарботная плата машинистов	104,86	89,41
3.29-1970-1	Прямые затраты	39 663,96	40 002,78
3.29-1970-1	Эксплуатация машин	11 700,23	12 039,05
3.29-1970-1	Зарботная плата машинистов	1 076,71	1 015,54
3.29-1971-1	Прямые затраты	521 857,71	516 208,41
3.29-1971-1	Эксплуатация машин	75 518,21	69 868,91
3.29-1971-1	Зарботная плата машинистов	16 167,29	12 912,94
3.29-1972-1	Прямые затраты	59,95	66,42
3.29-1972-1	Эксплуатация машин	50,39	56,86
3.29-1972-1	Зарботная плата машинистов	8,00	5,58
3.29-1972-2	Прямые затраты	44,35	48,03
3.29-1972-2	Эксплуатация машин	37,70	41,38
3.29-1972-2	Зарботная плата машинистов	5,65	3,91
3.29-1972-7	Прямые затраты	175,82	200,14
3.29-1972-7	Эксплуатация машин	147,27	171,59
3.29-1972-7	Зарботная плата машинистов	25,58	16,39
3.29-1974-1	Прямые затраты	21 050,82	21 041,16
3.29-1974-1	Эксплуатация машин	5 699,00	5 695,25

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.29-1974-1	Заработная плата машинистов	661,41	659,26
3.29-1974-1	Материальные ресурсы	9 074,12	9 068,21
3.29-1976-1	Прямые затраты	80 478,59	79 985,39
3.29-1976-1	Эксплуатация машин	14 666,16	14 172,96
3.29-1976-1	Заработная плата машинистов	2 668,68	2 344,97
3.29-1977-1	Прямые затраты	23 904,90	23 768,06
3.29-1977-1	Эксплуатация машин	4 064,31	3 927,47
3.29-1977-1	Заработная плата машинистов	722,49	630,08

### Сборник 30. Мосты и трубы

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.30-19-9	Прямые затраты	7 018,43	6 999,01
3.30-19-9	Эксплуатация машин	804,82	785,41
3.30-19-9	Заработная плата машинистов	84,66	68,10
3.30-19-9	Материальные ресурсы	5 808,90	5 808,89
3.30-19-10	Прямые затраты	7 405,97	7 386,55
3.30-19-10	Эксплуатация машин	804,82	785,41
3.30-19-10	Заработная плата машинистов	84,66	68,10
3.30-19-10	Материальные ресурсы	6 155,00	6 154,99
3.30-19-11	Прямые затраты	7 696,65	7 691,94
3.30-19-11	Эксплуатация машин	721,36	716,66
3.30-19-11	Заработная плата машинистов	41,03	37,01
3.30-19-11	Материальные ресурсы	6 501,10	6 501,09
3.30-19-12	Прямые затраты	12 525,66	12 520,95
3.30-19-12	Эксплуатация машин	721,70	717,00
3.30-19-12	Заработная плата машинистов	41,06	37,04
3.30-19-12	Материальные ресурсы	10 973,82	10 973,81
3.30-19-13	Прямые затраты	15 721,48	15 716,77
3.30-19-13	Эксплуатация машин	30,29	25,59
3.30-19-13	Заработная плата машинистов	14,38	10,36
3.30-19-13	Материальные ресурсы	14 733,06	14 733,05
3.30-22-1	Прямые затраты	7 732,74	7 709,95
3.30-22-1	Эксплуатация машин	777,08	754,29
3.30-22-1	Заработная плата машинистов	187,90	183,66
3.30-25-1	Прямые затраты	78 977,72	78 608,47
3.30-25-1	Эксплуатация машин	638,30	269,05
3.30-25-1	Заработная плата машинистов	11,79	2,78
3.30-25-2	Прямые затраты	91 130,53	90 761,27
3.30-25-2	Эксплуатация машин	639,23	269,98

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.30-25-2	Заработная плата машинистов	11,80	2,79
3.30-25-2	Материальные ресурсы	60 927,47	60 927,46
3.30-25-3	Прямые затраты	97 490,54	97 155,99
3.30-25-3	Эксплуатация машин	839,04	504,48
3.30-25-3	Заработная плата машинистов	15,82	7,66
3.30-25-3	Материальные ресурсы	72 723,83	72 723,84
3.30-26-1	Прямые затраты	25 818,71	25 703,08
3.30-26-1	Эксплуатация машин	256,49	140,87
3.30-26-1	Заработная плата машинистов	4,80	1,98
3.30-26-1	Материальные ресурсы	18 085,38	18 085,37
3.30-26-2	Прямые затраты	12 895,13	12 853,79
3.30-26-2	Эксплуатация машин	147,35	106,02
3.30-26-2	Заработная плата машинистов	2,93	1,92
3.30-26-2	Материальные ресурсы	9 960,57	9 960,56

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.30-29-1	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,53	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.30-29-1	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,53	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.30-29-1	Прямые затраты	23 918,27	23 967,30
3.30-29-1	Эксплуатация машин	11 630,47	11 679,51
3.30-29-1	Заработная плата машинистов	1 501,56	1 500,61
3.30-29-1	Материальные ресурсы	9 986,80	9 986,79
3.30-30-1	Прямые затраты	4 697,36	4 691,68
3.30-30-1	Эксплуатация машин	1 768,82	1 763,14
3.30-30-1	Заработная плата машинистов	199,57	198,93

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.30-31-1	2.1-4-33	Лебедки электрические, грузоподъемность до 3 т	4,69	маш.-ч.
3.30-31-3	2.1-4-33	Лебедки электрические, грузоподъемность до 3 т	23,11	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.30-31-1	2.1-4-98	Лебедки электрические, тяговое усилие до 31,39 кН (3,2 тс)	4,69	маш.-ч.
3.30-31-3	2.1-4-98	Лебедки электрические, тяговое усилие до 31,39 кН (3,2 тс)	23,11	маш.-ч.

## Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.30-31-1	Прямые затраты	1 922,31	1 906,78
3.30-31-1	Эксплуатация машин	290,51	274,98
3.30-31-1	Зароботная плата машинистов	55,23	53,78
3.30-31-3	Прямые затраты	81 629,82	81 356,44
3.30-31-3	Эксплуатация машин	2 590,63	2 514,14
3.30-31-3	Зароботная плата машинистов	1 528,78	1 521,62
3.30-31-3	Материальные ресурсы	77 051,73	76 854,84

## Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.30-35-1	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	2,12	маш.-ч.
3.30-35-2	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	2,05	маш.-ч.
3.30-35-3	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	2,59	маш.-ч.

## Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.30-35-1	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	2,12	маш.-ч.
3.30-35-2	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	2,05	маш.-ч.
3.30-35-3	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	2,59	маш.-ч.

## Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.30-35-1	Прямые затраты	12 717,60	12 913,76
3.30-35-1	Эксплуатация машин	167,12	363,28
3.30-35-1	Зароботная плата машинистов	36,37	32,57
3.30-35-2	Прямые затраты	12 049,76	12 239,45
3.30-35-2	Эксплуатация машин	169,63	359,32
3.30-35-2	Зароботная плата машинистов	35,52	31,85
3.30-35-3	Прямые затраты	24 713,36	24 953,01
3.30-35-3	Эксплуатация машин	264,97	504,62
3.30-35-3	Зароботная плата машинистов	46,48	41,84
3.30-40-1	Прямые затраты	2 617,17	2 609,49
3.30-40-1	Эксплуатация машин	395,76	388,09
3.30-40-1	Зароботная плата машинистов	92,29	91,62
3.30-40-1	Материальные ресурсы	1 858,15	1 858,14
3.30-40-2	Прямые затраты	2 218,56	2 211,20
3.30-40-2	Эксплуатация машин	359,02	351,67
3.30-40-2	Зароботная плата машинистов	83,86	83,24
3.30-40-2	Материальные ресурсы	1 554,79	1 554,78
3.30-40-3	Прямые затраты	2 167,30	2 160,04
3.30-40-3	Эксплуатация машин	340,91	333,66
3.30-40-3	Зароботная плата машинистов	79,55	78,92

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.30-40-3	Материальные ресурсы	1 535,40	1 535,39
3.30-40-4	Прямые затраты	1 933,74	1 927,80
3.30-40-4	Эксплуатация машин	355,82	349,88
3.30-40-4	Заработная плата машинистов	86,40	85,95

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.30-48-5	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,39	маш.-ч.
3.30-48-7	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,47	маш.-ч.
3.30-48-8	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,33	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.30-48-5	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,39	маш.-ч.
3.30-48-7	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,47	маш.-ч.
3.30-48-8	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,33	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.30-48-3	Прямые затраты	6 886,62	6 836,95
3.30-48-3	Эксплуатация машин	111,54	61,87
3.30-48-3	Заработная плата машинистов	58,38	0,00
3.30-48-5	Прямые затраты	21 599,46	21 430,35
3.30-48-5	Эксплуатация машин	6 110,70	5 941,59
3.30-48-5	Заработная плата машинистов	1 653,47	1 605,67
3.30-48-7	Прямые затраты	225 843,26	225 663,15
3.30-48-7	Эксплуатация машин	6 744,46	6 564,35
3.30-48-7	Заработная плата машинистов	1 771,22	1 719,06
3.30-48-8	Прямые затраты	151 078,20	150 977,83
3.30-48-8	Эксплуатация машин	3 891,62	3 791,24
3.30-48-8	Заработная плата машинистов	1 009,27	978,64

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.30-63-2	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,04	маш.-ч.
3.30-63-3	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,01	маш.-ч.
3.30-63-6	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,02	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.30-63-2	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,04	маш.-ч.
3.30-63-3	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,01	маш.-ч.
3.30-63-6	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,02	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.30-63-2	Прямые затраты	285,43	289,14
3.30-63-2	Эксплуатация машин	3,66	7,36
3.30-63-2	Заработная плата машинистов	0,86	0,78
3.30-63-2	Материальные ресурсы	225,74	225,75
3.30-63-3	Прямые затраты	731,66	732,59
3.30-63-3	Эксплуатация машин	3,44	4,37
3.30-63-3	Заработная плата машинистов	0,35	0,33
3.30-63-6	Прямые затраты	733,95	735,79
3.30-63-6	Эксплуатация машин	9,04	10,88
3.30-63-6	Заработная плата машинистов	0,72	0,68
3.30-77-2	Прямые затраты	881,19	892,64
3.30-77-2	Эксплуатация машин	39,58	51,03
3.30-77-2	Заработная плата машинистов	4,99	3,19
3.30-82-1	Прямые затраты	87,27	87,50
3.30-82-1	Эксплуатация машин	30,13	30,37
3.30-82-1	Заработная плата машинистов	8,21	8,12
3.30-82-1	Материальные ресурсы	45,65	45,64
3.30-83-1	Прямые затраты	25 760,38	25 704,11
3.30-83-1	Эксплуатация машин	1 945,90	1 942,49
3.30-83-1	Заработная плата машинистов	381,02	380,28
3.30-83-1	Материальные ресурсы	15 314,97	15 262,11

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.30-87-1	2.1-14-3	Агрегаты окрасочные пневматические для окраски фасадов	0,82	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.30-87-1	2.1-14-17	Агрегаты окрасочные пневматические для распыления растворов средней и высокой вязкости, производительность до 12 л/мин	0,82	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.30-87-1	Прямые затраты	4 955,63	4 955,74
3.30-87-1	Эксплуатация машин	715,80	715,94
3.30-87-1	Заработная плата машинистов	134,09	133,84
3.30-87-1	Материальные ресурсы	3 921,00	3 920,97
3.30-96-2	Прямые затраты	86,77	91,99
3.30-96-2	Эксплуатация машин	86,77	91,99
3.30-96-2	Заработная плата машинистов	19,03	11,31

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.30-97-1	Прямые затраты	4 382,04	4 378,10
3.30-97-1	Эксплуатация машин	63,30	59,36
3.30-97-1	Зароботная плата машинистов	8,46	8,37
3.30-97-2	Прямые затраты	14 910,12	14 906,27
3.30-97-2	Эксплуатация машин	1 019,52	1 015,67
3.30-97-2	Зароботная плата машинистов	166,77	166,69
3.30-97-3	Прямые затраты	29 914,58	29 909,25
3.30-97-3	Эксплуатация машин	1 039,74	1 034,41
3.30-97-3	Зароботная плата машинистов	169,79	169,67
3.30-97-4	Прямые затраты	406,86	431,36
3.30-97-4	Эксплуатация машин	406,86	431,36
3.30-97-4	Зароботная плата машинистов	89,21	53,02
3.30-97-5	Прямые затраты	472,52	500,97
3.30-97-5	Эксплуатация машин	472,52	500,97
3.30-97-5	Зароботная плата машинистов	103,61	61,58
3.30-98-1	Прямые затраты	796,87	796,78
3.30-98-1	Эксплуатация машин	89,39	89,30
3.30-98-1	Зароботная плата машинистов	12,82	12,79

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.30-99-1	3972590000	Диски отрезные с алмазным покрытием	0,0	шт.
3.30-99-2	3972590000	Диски отрезные с алмазным покрытием	0,0	шт.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.30-99-1	Прямые затраты	285 921,59	278 633,31
3.30-99-1	Эксплуатация машин	24 089,87	16 801,59
3.30-99-1	Зароботная плата машинистов	2 151,70	2 152,76
3.30-99-2	Прямые затраты	23 987,66	23 164,74
3.30-99-2	Эксплуатация машин	3 028,12	2 205,20
3.30-99-2	Зароботная плата машинистов	296,26	296,38

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.30-103-1	2.1-5-107	Нарезчики швов в покрытиях из асфальтобетона, бетона, гидроизоляционных и других материалов, глубина реза до 120 мм	12,0	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.30-103-1	2.1-5-111	Нарезчики швов, глубина реза до 135 мм, мощность до 4 кВт (5,4 л.с.)	12,0	маш.-ч.



Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.30-103-1	Прямые затраты	14 609,14	12 694,18
3.30-103-1	Эксплуатация машин	5 391,66	3 476,70
3.30-103-1	Заработная плата машинистов	928,36	793,48

**Сборник 32. Трамвайные пути**

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.32-1-1	Прямые затраты	128,55	135,67
3.32-1-1	Эксплуатация машин	32,05	39,17
3.32-1-1	Заработная плата машинистов	5,76	4,47
3.32-2-1	Прямые затраты	11 032,84	11 037,62
3.32-2-1	Эксплуатация машин	22,42	27,40
3.32-2-1	Заработная плата машинистов	4,03	3,13
3.32-2-1	Материальные ресурсы	10 919,48	10 919,28
3.32-3-1	Прямые затраты	2 859,03	2 960,01
3.32-3-1	Эксплуатация машин	460,86	561,84
3.32-3-1	Заработная плата машинистов	81,99	63,76
3.32-3-2	Прямые затраты	2 858,44	2 959,41
3.32-3-2	Эксплуатация машин	460,27	561,24
3.32-3-2	Заработная плата машинистов	81,96	63,73
3.32-3-3	Прямые затраты	2 718,66	2 819,63
3.32-3-3	Эксплуатация машин	460,27	561,24
3.32-3-3	Заработная плата машинистов	81,96	63,73
3.32-3-4	Прямые затраты	2 216,76	2 317,73
3.32-3-4	Эксплуатация машин	458,94	559,91
3.32-3-4	Заработная плата машинистов	81,89	63,66
3.32-4-1	Прямые затраты	1 601 659,50	1 602 942,57
3.32-4-1	Эксплуатация машин	54 374,14	55 657,18
3.32-4-1	Заработная плата машинистов	5 548,94	5 317,28
3.32-4-2	Прямые затраты	1 577 499,88	1 578 693,06
3.32-4-2	Эксплуатация машин	51 229,65	52 422,88
3.32-4-2	Заработная плата машинистов	5 218,56	5 003,12
3.32-4-3	Прямые затраты	1 602 495,63	1 603 191,34
3.32-4-3	Эксплуатация машин	39 755,84	40 451,52
3.32-4-3	Заработная плата машинистов	3 942,14	3 816,52
3.32-4-4	Прямые затраты	1 578 429,38	1 579 104,10
3.32-4-4	Эксплуатация машин	38 060,41	38 735,19
3.32-4-4	Заработная плата машинистов	3 774,55	3 652,71

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.32-4-5	Прямые затраты	1 670 328,75	1 670 685,15
3.32-4-5	Эксплуатация машин	39 999,18	40 355,58
3.32-4-5	Зароботная плата машинистов	3 582,38	3 518,03
3.32-4-6	Прямые затраты	1 646 337,25	1 646 662,06
3.32-4-6	Эксплуатация машин	38 725,08	39 049,88
3.32-4-6	Зароботная плата машинистов	3 465,61	3 406,97
3.32-4-7	Прямые затраты	1 622 395,88	1 622 677,65
3.32-4-7	Эксплуатация машин	37 515,76	37 797,55
3.32-4-7	Зароботная плата машинистов	3 339,75	3 288,87
3.32-4-8	Прямые затраты	1 610 406,25	1 610 677,06
3.32-4-8	Эксплуатация машин	36 947,28	37 218,14
3.32-4-8	Зароботная плата машинистов	3 293,65	3 244,74
3.32-4-9	Прямые затраты	1 589 481,63	1 589 766,73
3.32-4-9	Эксплуатация машин	27 281,28	27 566,40
3.32-4-9	Зароботная плата машинистов	2 601,18	2 549,70
3.32-4-10	Прямые затраты	1 566 942,38	1 567 399,02
3.32-4-10	Эксплуатация машин	27 154,19	27 610,86
3.32-4-10	Зароботная плата машинистов	2 649,09	2 566,64
3.32-4-11	Прямые затраты	1 555 280,13	1 555 733,91
3.32-4-11	Эксплуатация машин	26 720,90	27 174,72
3.32-4-11	Зароботная плата машинистов	2 610,42	2 528,48
3.32-4-12	Прямые затраты	1 582 085,63	1 582 586,98
3.32-4-12	Эксплуатация машин	36 165,97	36 667,31
3.32-4-12	Зароботная плата машинистов	3 519,45	3 428,93
3.32-4-13	Прямые затраты	1 559 138,25	1 559 594,98
3.32-4-13	Эксплуатация машин	34 204,77	34 661,44
3.32-4-13	Зароботная плата машинистов	3 319,93	3 237,48
3.32-5-1	Прямые затраты	1 301 845,50	1 302 045,24
3.32-5-1	Эксплуатация машин	46 798,21	47 005,63
3.32-5-1	Зароботная плата машинистов	4 424,33	4 386,87
3.32-5-1	Материальные ресурсы	1 236 373,35	1 236 365,66
3.32-5-2	Прямые затраты	1 093 312,75	1 093 507,77
3.32-5-2	Эксплуатация машин	46 333,62	46 536,29
3.32-5-2	Зароботная плата машинистов	4 379,21	4 342,61
3.32-5-2	Материальные ресурсы	1 028 559,28	1 028 551,58
3.32-5-3	Прямые затраты	1 056 726,13	1 056 904,69
3.32-5-3	Эксплуатация машин	42 618,70	42 804,98
3.32-5-3	Зароботная плата машинистов	4 025,92	3 992,28
3.32-5-3	Материальные ресурсы	997 085,25	997 077,55
3.32-5-4	Прямые затраты	933 623,56	933 802,15

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.32-5-4	Эксплуатация машин	42 618,70	42 804,98
3.32-5-4	Заработная плата машинистов	4 025,92	3 992,28
3.32-5-4	Материальные ресурсы	873 982,73	873 975,01
3.32-5-5	Прямые затраты	1 308 722,38	1 308 854,34
3.32-5-5	Эксплуатация машин	36 881,57	37 408,57
3.32-5-5	Заработная плата машинистов	3 603,12	3 507,96
3.32-5-5	Материальные ресурсы	1 256 851,34	1 256 456,35
3.32-5-6	Прямые затраты	1 071 071,50	1 071 194,01
3.32-5-6	Эксплуатация машин	36 107,19	36 624,68
3.32-5-6	Заработная плата машинистов	3 527,61	3 434,17
3.32-5-6	Материальные ресурсы	1 020 229,40	1 019 834,39
3.32-5-7	Прямые затраты	1 048 950,00	1 049 075,08
3.32-5-7	Эксплуатация машин	33 735,47	34 218,51
3.32-5-7	Заработная плата машинистов	3 294,09	3 206,87
3.32-5-7	Материальные ресурсы	1 001 495,19	1 001 137,18
3.32-5-8	Прямые затраты	899 479,94	899 671,56
3.32-5-8	Эксплуатация машин	35 551,20	36 060,85
3.32-5-8	Заработная плата машинистов	3 473,29	3 381,27
3.32-5-8	Материальные ресурсы	849 446,93	849 128,91
3.32-6-1	Прямые затраты	1 028 670,56	1 028 948,28
3.32-6-1	Эксплуатация машин	23 738,04	24 356,75
3.32-6-1	Заработная плата машинистов	2 402,15	2 290,44
3.32-6-1	Материальные ресурсы	992 129,59	991 788,58
3.32-6-2	Прямые затраты	877 463,69	877 774,22
3.32-6-2	Эксплуатация машин	23 529,23	24 140,79
3.32-6-2	Заработная плата машинистов	2 380,55	2 270,12
3.32-6-2	Материальные ресурсы	841 257,16	840 956,14
3.32-6-3	Прямые затраты	1 447 282,13	1 447 815,31
3.32-6-3	Эксплуатация машин	37 575,75	38 557,99
3.32-6-3	Заработная плата машинистов	3 819,28	3 641,93
3.32-6-3	Материальные ресурсы	1 389 148,67	1 388 699,63
3.32-6-4	Прямые затраты	1 197 329,63	1 197 850,74
3.32-6-4	Эксплуатация машин	37 123,15	38 093,28
3.32-6-4	Заработная плата машинистов	3 772,88	3 597,72
3.32-6-4	Материальные ресурсы	1 140 128,09	1 139 679,09
3.32-6-5	Прямые затраты	1 360 966,75	1 361 482,30
3.32-6-5	Эксплуатация машин	35 504,89	36 432,48
3.32-6-5	Заработная плата машинистов	3 607,18	3 439,70
3.32-6-5	Материальные ресурсы	1 306 256,81	1 305 844,76
3.32-6-6	Прямые затраты	1 169 913,00	1 170 416,97

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.32-6-6	Эксплуатация машин	35 046,77	35 962,70
3.32-6-6	Заработная плата машинистов	3 560,42	3 395,04
3.32-6-6	Материальные ресурсы	1 115 911,27	1 115 499,27
3.32-6-7	Прямые затраты	1 091 623,25	1 092 102,16
3.32-6-7	Эксплуатация машин	32 740,92	33 593,89
3.32-6-7	Заработная плата машинистов	3 323,29	3 169,28
3.32-6-7	Материальные ресурсы	1 041 183,61	1 040 809,60
3.32-6-8	Прямые затраты	930 785,50	931 300,88
3.32-6-8	Эксплуатация машин	32 510,48	33 359,89
3.32-6-8	Заработная плата машинистов	3 300,88	3 147,51
3.32-6-8	Материальные ресурсы	880 701,86	880 367,84
3.32-6-9	Прямые затраты	1 080 709,00	1 081 181,44
3.32-6-9	Эксплуатация машин	31 821,88	32 652,30
3.32-6-9	Заработная плата машинистов	3 229,85	3 079,91
3.32-6-9	Материальные ресурсы	1 031 690,49	1 031 332,49
3.32-6-10	Прямые затраты	921 068,00	921 573,71
3.32-6-10	Эксплуатация машин	31 591,37	32 416,08
3.32-6-10	Заработная плата машинистов	3 206,60	3 057,70
3.32-6-10	Материальные ресурсы	872 385,58	872 066,56
3.32-7-1	Прямые затраты	2 351 227,00	2 350 955,78
3.32-7-1	Эксплуатация машин	154 811,16	156 739,90
3.32-7-1	Заработная плата машинистов	15 288,92	14 913,16
3.32-7-1	Материальные ресурсы	2 143 776,57	2 141 576,58
3.32-7-2	Прямые затраты	2 001 791,88	2 001 520,59
3.32-7-2	Эксплуатация машин	154 811,16	156 739,90
3.32-7-2	Заработная плата машинистов	15 288,92	14 913,16
3.32-7-2	Материальные ресурсы	1 793 932,30	1 791 732,30
3.32-8-1	Прямые затраты	80 626,04	80 598,85
3.32-8-1	Эксплуатация машин	1 104,61	1 102,82
3.32-8-1	Заработная плата машинистов	93,49	93,08
3.32-8-1	Материальные ресурсы	77 659,73	77 634,33
3.32-8-2	Прямые затраты	80 824,55	80 796,98
3.32-8-2	Эксплуатация машин	1 134,58	1 132,71
3.32-8-2	Заработная плата машинистов	96,10	95,67
3.32-8-2	Материальные ресурсы	77 788,53	77 762,83
3.32-8-3	Прямые затраты	80 907,39	80 879,82
3.32-8-3	Эксплуатация машин	1 177,72	1 175,85
3.32-8-3	Заработная плата машинистов	99,95	99,52
3.32-8-3	Материальные ресурсы	77 788,53	77 762,83
3.32-8-4	Прямые затраты	81 086,18	81 058,40

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.32-8-4	Эксплуатация машин	1 201,54	1 199,66
3.32-8-4	Заработная плата машинистов	102,02	101,59
3.32-8-4	Материальные ресурсы	77 917,23	77 891,33
3.32-8-5	Прямые затраты	81 179,08	81 151,25
3.32-8-5	Эксплуатация машин	1 228,55	1 226,52
3.32-8-5	Заработная плата машинистов	104,20	103,74
3.32-8-5	Материальные ресурсы	77 917,13	77 891,33
3.32-8-6	Прямые затраты	81 628,92	81 601,05
3.32-8-6	Эксплуатация машин	1 302,87	1 300,80
3.32-8-6	Заработная плата машинистов	110,51	110,03
3.32-8-6	Материальные ресурсы	78 174,12	78 148,32
3.32-8-7	Прямые затраты	81 687,46	81 658,50
3.32-8-7	Эксплуатация машин	1 347,03	1 344,87
3.32-8-7	Заработная плата машинистов	114,71	114,21
3.32-8-7	Материальные ресурсы	78 175,12	78 148,32
3.32-8-8	Прямые затраты	82 018,33	81 988,97
3.32-8-8	Эксплуатация машин	1 430,48	1 428,22
3.32-8-8	Заработная плата машинистов	121,59	121,07
3.32-8-8	Материальные ресурсы	78 303,92	78 276,82
3.32-9-1	Прямые затраты	86 146,98	86 114,64
3.32-9-1	Эксплуатация машин	2 225,14	2 246,60
3.32-9-1	Заработная плата машинистов	202,69	197,19
3.32-9-1	Материальные ресурсы	80 159,09	80 105,29
3.32-9-2	Прямые затраты	86 542,23	86 511,21
3.32-9-2	Эксплуатация машин	2 332,76	2 355,84
3.32-9-2	Заработная плата машинистов	212,48	206,87
3.32-9-2	Материальные ресурсы	80 287,88	80 233,78
3.32-9-3	Прямые затраты	87 869,43	87 836,48
3.32-9-3	Эксплуатация машин	2 639,53	2 665,28
3.32-9-3	Заработная плата машинистов	239,61	233,35
3.32-9-3	Материальные ресурсы	80 806,48	80 747,78
3.32-9-4	Прямые затраты	87 129,96	87 105,26
3.32-9-4	Эксплуатация машин	2 695,11	2 721,21
3.32-9-4	Заработная плата машинистов	245,24	238,66
3.32-9-4	Материальные ресурсы	79 998,10	79 947,30
3.32-9-5	Прямые затраты	86 719,78	86 694,36
3.32-9-5	Эксплуатация машин	2 572,34	2 597,52
3.32-9-5	Заработная плата машинистов	233,95	227,74
3.32-9-5	Материальные ресурсы	79 869,40	79 818,80
3.32-9-6	Прямые затраты	298 131,34	298 161,70

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.32-9-6	Эксплуатация машин	3 256,64	3 286,99
3.32-9-6	Зароботная плата машинистов	293,78	286,23
3.32-9-6	Материальные ресурсы	289 354,91	289 354,92
3.32-10-1	Прямые затраты	20 277,97	20 200,03
3.32-10-1	Эксплуатация машин	1 309,89	1 331,45
3.32-10-1	Зароботная плата машинистов	124,03	118,45
3.32-10-1	Материальные ресурсы	18 057,10	17 957,60
3.32-10-2	Прямые затраты	21 236,59	21 164,45
3.32-10-2	Эксплуатация машин	1 448,95	1 478,81
3.32-10-2	Зароботная плата машинистов	137,04	129,96
3.32-10-2	Материальные ресурсы	18 573,60	18 471,60
3.32-10-3	Прямые затраты	21 178,13	21 106,00
3.32-10-3	Эксплуатация машин	1 403,82	1 433,69
3.32-10-3	Зароботная плата машинистов	135,47	128,39
3.32-10-3	Материальные ресурсы	18 573,60	18 471,60
3.32-10-4	Прямые затраты	19 603,49	19 524,52
3.32-10-4	Эксплуатация машин	1 120,02	1 138,95
3.32-10-4	Зароботная плата машинистов	106,75	101,65
3.32-10-4	Материальные ресурсы	17 670,01	17 572,11
3.32-10-5	Прямые затраты	20 461,44	20 386,08
3.32-10-5	Эксплуатация машин	1 258,50	1 283,14
3.32-10-5	Зароботная плата машинистов	119,98	113,85
3.32-10-5	Материальные ресурсы	18 186,10	18 086,10
3.32-10-6	Прямые затраты	20 305,06	20 230,18
3.32-10-6	Эксплуатация машин	1 108,27	1 133,39
3.32-10-6	Зароботная плата машинистов	109,08	102,86
3.32-10-6	Материальные ресурсы	18 186,10	18 086,10
3.32-11-1	Прямые затраты	3 947,31	4 000,96
3.32-11-1	Эксплуатация машин	1 055,73	1 109,38
3.32-11-1	Зароботная плата машинистов	113,65	105,83
3.32-11-2	Прямые затраты	4 913,47	4 984,99
3.32-11-2	Эксплуатация машин	1 124,56	1 196,08
3.32-11-2	Зароботная плата машинистов	123,37	113,23
3.32-11-3	Прямые затраты	4 879,33	4 950,51
3.32-11-3	Эксплуатация машин	1 123,36	1 194,54
3.32-11-3	Зароботная плата машинистов	123,20	113,10
3.32-11-4	Прямые затраты	1 170,70	1 181,60
3.32-11-4	Эксплуатация машин	238,09	248,99
3.32-11-4	Зароботная плата машинистов	25,33	23,73
3.32-13-1	Прямые затраты	70 199,87	72 145,33

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.32-13-1	Эксплуатация машин	51 632,29	53 577,75
3.32-13-1	Заработная плата машинистов	5 481,00	5 218,44
3.32-13-2	Прямые затраты	65 003,26	66 785,44
3.32-13-2	Эксплуатация машин	47 868,97	49 651,15
3.32-13-2	Заработная плата машинистов	5 075,10	4 834,59
3.32-13-3	Прямые затраты	44 878,82	45 674,42
3.32-13-3	Эксплуатация машин	25 831,37	26 626,97
3.32-13-3	Заработная плата машинистов	2 646,52	2 539,14
3.32-13-4	Прямые затраты	42 519,74	43 262,80
3.32-13-4	Эксплуатация машин	24 667,66	25 410,72
3.32-13-4	Заработная плата машинистов	2 520,00	2 419,71
3.32-13-5	Прямые затраты	40 313,26	41 009,44
3.32-13-5	Эксплуатация машин	23 537,50	24 233,68
3.32-13-5	Заработная плата машинистов	2 402,28	2 308,38
3.32-13-6	Прямые затраты	39 075,60	39 747,38
3.32-13-6	Эксплуатация машин	22 898,77	23 570,55
3.32-13-6	Заработная плата машинистов	2 333,56	2 242,90
3.32-14-1	Прямые затраты	1 209,83	1 266,46
3.32-14-1	Эксплуатация машин	723,28	779,91
3.32-14-1	Заработная плата машинистов	86,69	79,71
3.32-14-2	Прямые затраты	1 391,85	1 463,26
3.32-14-2	Эксплуатация машин	795,78	867,19
3.32-14-2	Заработная плата машинистов	98,26	89,47
3.32-14-3	Прямые затраты	680,67	712,13
3.32-14-3	Эксплуатация машин	445,31	476,77
3.32-14-3	Заработная плата машинистов	52,29	48,42
3.32-15-1	Прямые затраты	1 203,83	1 259,20
3.32-15-1	Эксплуатация машин	726,09	781,46
3.32-15-1	Заработная плата машинистов	86,55	79,74
3.32-16-1	Прямые затраты	2 155,13	2 219,99
3.32-16-1	Эксплуатация машин	1 352,97	1 417,83
3.32-16-1	Заработная плата машинистов	153,33	141,61
3.32-16-2	Прямые затраты	2 468,54	2 543,39
3.32-16-2	Эксплуатация машин	1 567,73	1 642,58
3.32-16-2	Заработная плата машинистов	177,55	164,04
3.32-16-3	Прямые затраты	2 769,02	2 849,80
3.32-16-3	Эксплуатация машин	1 762,44	1 843,22
3.32-16-3	Заработная плата машинистов	198,32	183,73
3.32-17-1	Прямые затраты	3 394,33	3 432,35
3.32-17-1	Эксплуатация машин	2 080,08	2 118,10

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.32-17-1	Заработная плата машинистов	212,22	205,36
3.32-17-2	Прямые затраты	3 464,33	3 502,35
3.32-17-2	Эксплуатация машин	2 080,08	2 118,10
3.32-17-2	Заработная плата машинистов	212,22	205,36
3.32-19-1	Прямые затраты	6 143,96	6 151,09
3.32-19-1	Эксплуатация машин	182,81	189,94
3.32-19-1	Заработная плата машинистов	19,28	17,99
3.32-19-2	Прямые затраты	279,00	288,50
3.32-19-2	Эксплуатация машин	157,25	166,76
3.32-19-2	Заработная плата машинистов	18,57	16,85
3.32-19-2	Материальные ресурсы	32,70	32,69
3.32-20-1	Прямые затраты	101 076,92	101 968,83
3.32-20-1	Эксплуатация машин	7 949,25	8 841,16
3.32-20-1	Заработная плата машинистов	1 041,13	927,53
3.32-20-2	Прямые затраты	100 589,93	101 299,50
3.32-20-2	Эксплуатация машин	7 525,50	8 235,07
3.32-20-2	Заработная плата машинистов	943,08	851,96
3.32-20-3	Прямые затраты	86 903,37	87 613,11
3.32-20-3	Эксплуатация машин	7 525,02	8 234,76
3.32-20-3	Заработная плата машинистов	943,04	851,96
3.32-20-4	Прямые затраты	84 506,60	85 118,91
3.32-20-4	Эксплуатация машин	7 298,48	7 910,79
3.32-20-4	Заработная плата машинистов	890,63	811,56
3.32-20-5	Прямые затраты	79 309,81	80 021,56
3.32-20-5	Эксплуатация машин	7 519,38	8 231,13
3.32-20-5	Заработная плата машинистов	942,58	851,96
3.32-20-6	Прямые затраты	77 614,20	78 228,50
3.32-20-6	Эксплуатация машин	7 292,89	7 907,19
3.32-20-6	Заработная плата машинистов	890,17	811,56
3.32-21-1	Прямые затраты	9 464,65	9 404,90
3.32-21-1	Эксплуатация машин	68,40	44,00
3.32-21-1	Заработная плата машинистов	5,60	0,00
3.32-21-1	Материальные ресурсы	8 722,99	8 687,64
3.32-21-2	Прямые затраты	10 054,89	9 995,14
3.32-21-2	Эксплуатация машин	68,40	44,00
3.32-21-2	Заработная плата машинистов	5,60	0,00
3.32-21-2	Материальные ресурсы	8 722,99	8 687,64
3.32-21-3	Прямые затраты	10 470,77	10 398,82
3.32-21-3	Эксплуатация машин	102,60	66,00
3.32-21-3	Заработная плата машинистов	8,40	0,00



Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.32-21-3	Материальные ресурсы	8 722,99	8 687,64
3.32-21-4	Прямые затраты	10 962,26	10 878,11
3.32-21-4	Эксплуатация машин	136,80	88,00
3.32-21-4	Заработная плата машинистов	11,20	0,00
3.32-21-4	Материальные ресурсы	8 722,99	8 687,64
3.32-22-1	Прямые затраты	3 361,24	3 703,37
3.32-22-1	Эксплуатация машин	1 929,79	2 271,92
3.32-22-1	Заработная плата машинистов	348,50	286,72
3.32-22-2	Прямые затраты	7 421,33	8 167,40
3.32-22-2	Эксплуатация машин	4 263,49	5 009,56
3.32-22-2	Заработная плата машинистов	775,18	640,47
3.32-22-3	Прямые затраты	2 617,24	2 873,85
3.32-22-3	Эксплуатация машин	1 590,90	1 847,51
3.32-22-3	Заработная плата машинистов	255,90	209,58
3.32-22-4	Прямые затраты	5 866,80	6 413,28
3.32-22-4	Эксплуатация машин	3 625,72	4 172,20
3.32-22-4	Заработная плата машинистов	552,84	454,17
3.32-23-1	Прямые затраты	3 078 684,50	3 080 575,91
3.32-23-1	Эксплуатация машин	103 715,07	105 606,37
3.32-23-1	Заработная плата машинистов	13 890,63	13 549,15
3.32-23-2	Прямые затраты	100 856,37	105 434,45
3.32-23-2	Эксплуатация машин	73 934,54	78 512,62
3.32-23-2	Заработная плата машинистов	10 088,26	9 261,66

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.32-25-1	2.1-4-10	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 3 т	15,95	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.32-25-1	2.1-4-3	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 3 т	15,95	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.32-25-1	Прямые затраты	111 891,79	112 811,63
3.32-25-1	Эксплуатация машин	98 841,16	99 761,00
3.32-25-1	Заработная плата машинистов	1 378,52	1 323,49

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.32-26-1	2.1-4-10	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 3 т	356,62	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.32-26-1	2.1-4-3	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 3 т	356,62	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.32-26-1	Прямые затраты	1 497 145,42	1 517 711,65
3.32-26-1	Эксплуатация машин	431 156,76	451 722,99
3.32-26-1	Заработная плата машинистов	58 380,76	57 150,41

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.32-29-1	2.1-4-10	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 3 т	1,91	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.32-29-1	2.1-4-3	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 3 т	1,91	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.32-29-1	Прямые затраты	1 240 290,75	1 240 400,84
3.32-29-1	Эксплуатация машин	28 693,21	28 803,36
3.32-29-1	Заработная плата машинистов	3 481,86	3 475,27

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.32-30-1	2.1-4-10	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 3 т	0,03	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.32-30-1	2.1-4-3	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 3 т	0,03	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.32-30-1	Прямые затраты	233,28	235,01
3.32-30-1	Эксплуатация машин	176,50	178,23
3.32-30-1	Заработная плата машинистов	31,92	31,82

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.32-31-1	2.1-4-10	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 3 т	0,12	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.32-31-1	2.1-4-3	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 3 т	0,12	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.32-31-1	Прямые затраты	2 586,82	2 593,74
3.32-31-1	Эксплуатация машин	312,92	319,84
3.32-31-1	Заработная плата машинистов	46,13	45,72
3.32-33-2	Прямые затраты	6 881 906,00	6 881 313,58
3.32-33-2	Заработная плата рабочих	125 767,65	125 767,70
3.32-33-2	Эксплуатация машин	174 933,83	174 341,15
3.32-33-2	Заработная плата машинистов	32 262,15	32 247,75
3.32-33-2	Материальные ресурсы	6 581 204,50	6 581 204,73

**Сборник 33. Линии электропередачи**

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.33-2-1	Прямые затраты	565,79	565,18
3.33-2-1	Эксплуатация машин	256,88	256,27
3.33-2-1	Заработная плата машинистов	35,73	35,34
3.33-2-2	Прямые затраты	448,85	448,42
3.33-2-2	Эксплуатация машин	188,44	188,01
3.33-2-2	Заработная плата машинистов	26,92	26,64
3.33-4-1	Прямые затраты	241,26	265,31
3.33-4-1	Эксплуатация машин	152,11	176,16
3.33-4-1	Заработная плата машинистов	32,33	20,64
3.33-5-1	Прямые затраты	3 324,23	3 528,06
3.33-5-1	Эксплуатация машин	2 228,63	2 432,46
3.33-5-1	Заработная плата машинистов	357,24	254,93
3.33-5-2	Прямые затраты	2 861,39	3 039,22
3.33-5-2	Эксплуатация машин	1 874,98	2 052,81
3.33-5-2	Заработная плата машинистов	304,34	215,31
3.33-5-3	Прямые затраты	3 535,96	3 752,18
3.33-5-3	Эксплуатация машин	2 362,68	2 578,90
3.33-5-3	Заработная плата машинистов	377,74	269,12
3.33-5-4	Прямые затраты	2 984,51	3 169,58
3.33-5-4	Эксплуатация машин	1 946,90	2 131,97
3.33-5-4	Заработная плата машинистов	315,73	223,03
3.33-5-5	Прямые затраты	4 232,34	4 500,75
3.33-5-5	Эксплуатация машин	2 885,21	3 153,62
3.33-5-5	Заработная плата машинистов	465,23	330,63
3.33-5-6	Прямые затраты	3 550,09	3 781,38
3.33-5-6	Эксплуатация машин	2 374,74	2 606,03

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.33-5-6	Зарботная плата машинистов	389,53	273,92
3.33-5-7	Прямые затраты	3 024,32	3 189,05
3.33-5-7	Эксплуатация машин	1 982,66	2 147,39
3.33-5-7	Зарботная плата машинистов	305,23	221,85
3.33-5-8	Прямые затраты	2 566,08	2 710,84
3.33-5-8	Эксплуатация машин	1 638,79	1 783,55
3.33-5-8	Зарботная плата машинистов	258,09	185,20
3.33-5-9	Прямые затраты	3 722,30	3 928,07
3.33-5-9	Эксплуатация машин	2 419,35	2 625,12
3.33-5-9	Зарботная плата машинистов	376,46	272,56
3.33-5-10	Прямые затраты	3 121,43	3 302,32
3.33-5-10	Эксплуатация машин	1 991,11	2 172,00
3.33-5-10	Зарботная плата машинистов	317,52	226,65
3.33-5-11	Прямые затраты	5 242,53	5 547,46
3.33-5-11	Эксплуатация машин	3 589,10	3 894,03
3.33-5-11	Зарботная плата машинистов	559,32	405,35
3.33-5-12	Прямые затраты	4 192,14	4 463,03
3.33-5-12	Эксплуатация машин	2 795,56	3 066,45
3.33-5-12	Зарботная плата машинистов	458,08	322,68
3.33-6-1	Прямые затраты	3 957,02	4 206,74
3.33-6-1	Эксплуатация машин	2 667,75	2 917,47
3.33-6-1	Зарботная плата машинистов	430,85	305,65
3.33-6-2	Прямые затраты	3 617,78	3 855,70
3.33-6-2	Эксплуатация машин	2 326,50	2 564,42
3.33-6-2	Зарботная плата машинистов	389,68	271,18
3.33-6-3	Прямые затраты	5 462,33	5 799,00
3.33-6-3	Эксплуатация машин	3 757,54	4 094,21
3.33-6-3	Зарботная плата машинистов	597,53	428,24
3.33-6-4	Прямые затраты	4 649,19	4 972,87
3.33-6-4	Эксплуатация машин	3 100,70	3 424,38
3.33-6-4	Зарботная плата машинистов	524,48	363,49
3.33-6-5	Прямые затраты	10 086,69	10 687,08
3.33-6-5	Эксплуатация машин	7 298,39	7 898,78
3.33-6-5	Зарботная плата машинистов	1 117,52	813,01
3.33-6-6	Прямые затраты	7 950,32	8 556,82
3.33-6-6	Эксплуатация машин	5 463,42	6 069,92
3.33-6-6	Зарботная плата машинистов	946,24	645,59
3.33-6-7	Прямые затраты	12 576,61	13 311,29
3.33-6-7	Эксплуатация машин	9 081,59	9 816,27
3.33-6-7	Зарботная плата машинистов	1 384,99	1 012,06

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.33-6-8	Прямые затраты	9 249,16	9 934,74
3.33-6-8	Эксплуатация машин	6 355,37	7 040,95
3.33-6-8	Заработная плата машинистов	1 089,27	748,97
3.33-6-9	Прямые затраты	17 178,45	18 387,24
3.33-6-9	Эксплуатация машин	12 307,79	13 516,58
3.33-6-9	Заработная плата машинистов	2 028,05	1 424,08
3.33-6-10	Прямые затраты	14 710,83	15 904,76
3.33-6-10	Эксплуатация машин	10 254,19	11 448,12
3.33-6-10	Заработная плата машинистов	1 818,97	1 229,19
3.33-6-11	Прямые затраты	43 907,51	45 052,16
3.33-6-11	Эксплуатация машин	34 177,49	35 322,14
3.33-6-11	Заработная плата машинистов	4 045,41	3 389,20
3.33-6-12	Прямые затраты	32 397,05	33 572,97
3.33-6-12	Эксплуатация машин	24 907,84	26 083,76
3.33-6-12	Заработная плата машинистов	3 186,51	2 550,02
3.33-6-13	Прямые затраты	40 922,02	42 074,47
3.33-6-13	Эксплуатация машин	31 782,60	32 935,05
3.33-6-13	Заработная плата машинистов	3 820,78	3 169,49
3.33-6-14	Прямые затраты	30 849,34	32 028,96
3.33-6-14	Эксплуатация машин	23 770,93	24 950,55
3.33-6-14	Заработная плата машинистов	3 080,60	2 446,44
3.33-6-15	Прямые затраты	45 933,25	47 074,65
3.33-6-15	Эксплуатация машин	35 254,19	36 395,59
3.33-6-15	Заработная плата машинистов	4 150,73	3 492,47
3.33-6-16	Прямые затраты	34 115,12	35 287,47
3.33-6-16	Эксплуатация машин	26 013,39	27 185,74
3.33-6-16	Заработная плата машинистов	3 291,38	2 652,65
3.33-7-1	Прямые затраты	738,89	737,73
3.33-7-1	Эксплуатация машин	385,48	384,32
3.33-7-1	Заработная плата машинистов	36,50	35,77
3.33-7-2	Прямые затраты	631,81	630,86
3.33-7-2	Эксплуатация машин	319,84	318,89
3.33-7-2	Заработная плата машинистов	30,23	29,63
3.33-7-3	Прямые затраты	1 341,76	1 339,66
3.33-7-3	Эксплуатация машин	693,02	690,92
3.33-7-3	Заработная плата машинистов	65,92	64,59
3.33-7-4	Прямые затраты	1 143,10	1 141,39
3.33-7-4	Эксплуатация машин	569,94	568,23
3.33-7-4	Заработная плата машинистов	54,15	53,07
3.33-7-5	Прямые затраты	2 286,53	2 281,42

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.33-7-5	Эксплуатация машин	1 560,84	1 555,73
3.33-7-5	Зароботная плата машинистов	144,90	141,68
3.33-7-6	Прямые затраты	1 967,73	1 963,02
3.33-7-6	Эксплуатация машин	1 429,07	1 424,36
3.33-7-6	Зароботная плата машинистов	131,91	128,94
3.33-8-1	Прямые затраты	7 262,15	7 277,43
3.33-8-1	Эксплуатация машин	3 599,50	3 614,78
3.33-8-1	Зароботная плата машинистов	632,49	620,92
3.33-8-2	Прямые затраты	9 960,32	9 974,82
3.33-8-2	Эксплуатация машин	4 416,76	4 431,26
3.33-8-2	Зароботная плата машинистов	777,84	765,78
3.33-8-3	Прямые затраты	10 275,57	10 289,95
3.33-8-3	Эксплуатация машин	4 523,03	4 537,41
3.33-8-3	Зароботная плата машинистов	791,00	778,86
3.33-8-4	Прямые затраты	17 496,31	17 510,57
3.33-8-4	Эксплуатация машин	9 138,97	9 153,23
3.33-8-4	Зароботная плата машинистов	1 234,83	1 206,13
3.33-8-5	Прямые затраты	20 459,14	20 487,19
3.33-8-5	Эксплуатация машин	10 645,83	10 673,88
3.33-8-5	Зароботная плата машинистов	1 380,66	1 339,45
3.33-8-6	Прямые затраты	27 894,94	27 942,91
3.33-8-6	Эксплуатация машин	16 013,84	16 061,81
3.33-8-6	Зароботная плата машинистов	1 974,37	1 906,13
3.33-8-7	Прямые затраты	30 863,56	30 950,95
3.33-8-7	Эксплуатация машин	16 977,36	17 064,75
3.33-8-7	Зароботная плата машинистов	2 097,07	2 007,28
3.33-8-8	Прямые затраты	4 891,73	4 907,54
3.33-8-8	Эксплуатация машин	2 514,50	2 530,31
3.33-8-8	Зароботная плата машинистов	418,47	407,23
3.33-8-9	Прямые затраты	5 988,94	6 004,29
3.33-8-9	Эксплуатация машин	2 957,39	2 972,74
3.33-8-9	Зароботная плата машинистов	496,70	485,16
3.33-8-10	Прямые затраты	6 237,21	6 252,23
3.33-8-10	Эксплуатация машин	3 117,03	3 132,05
3.33-8-10	Зароботная плата машинистов	514,58	502,85
3.33-8-11	Прямые затраты	15 212,14	15 227,70
3.33-8-11	Эксплуатация машин	8 714,59	8 730,15
3.33-8-11	Зароботная плата машинистов	1 193,59	1 165,71
3.33-8-12	Прямые затраты	17 825,85	17 855,85
3.33-8-12	Эксплуатация машин	10 259,43	10 289,43

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.33-8-12	Заработная плата машинистов	1 365,72	1 325,73
3.33-8-13	Прямые затраты	3 634,16	3 650,42
3.33-8-13	Эксплуатация машин	1 882,03	1 898,29
3.33-8-13	Заработная плата машинистов	301,71	290,75
3.33-8-14	Прямые затраты	4 724,02	4 739,50
3.33-8-14	Эксплуатация машин	2 334,37	2 349,85
3.33-8-14	Заработная плата машинистов	369,41	357,97
3.33-8-15	Прямые затраты	5 055,08	5 070,17
3.33-8-15	Эксплуатация машин	2 510,73	2 525,82
3.33-8-15	Заработная плата машинистов	388,74	377,05
3.33-8-16	Прямые затраты	11 900,12	11 915,67
3.33-8-16	Эксплуатация машин	6 967,62	6 983,17
3.33-8-16	Заработная плата машинистов	818,55	790,66
3.33-8-17	Прямые затраты	14 084,15	14 114,80
3.33-8-17	Эксплуатация машин	8 171,91	8 202,56
3.33-8-17	Заработная плата машинистов	940,41	900,83
3.33-8-18	Прямые затраты	3 447,85	3 464,43
3.33-8-18	Эксплуатация машин	1 794,15	1 810,73
3.33-8-18	Заработная плата машинистов	293,97	283,22
3.33-8-19	Прямые затраты	3 715,01	3 731,06
3.33-8-19	Эксплуатация машин	1 945,21	1 961,26
3.33-8-19	Заработная плата машинистов	307,83	296,74
3.33-8-20	Прямые затраты	4 014,48	4 030,22
3.33-8-20	Эксплуатация машин	2 109,20	2 124,94
3.33-8-20	Заработная плата машинистов	326,34	315,06
3.33-8-21	Прямые затраты	10 175,34	10 192,27
3.33-8-21	Эксплуатация машин	6 533,06	6 549,99
3.33-8-21	Заработная плата машинистов	776,82	749,79
3.33-8-22	Прямые затраты	12 387,41	12 419,36
3.33-8-22	Эксплуатация машин	7 849,76	7 881,71
3.33-8-22	Заработная плата машинистов	913,67	874,91
3.33-8-23	Прямые затраты	21 502,16	21 587,39
3.33-8-23	Эксплуатация машин	13 889,74	13 974,97
3.33-8-23	Заработная плата машинистов	1 709,23	1 628,70
3.33-8-24	Прямые затраты	24 518,32	24 637,81
3.33-8-24	Эксплуатация машин	15 263,02	15 382,51
3.33-8-24	Заработная плата машинистов	1 954,74	1 856,25
3.33-9-1	Прямые затраты	5 141,76	5 191,12
3.33-9-1	Эксплуатация машин	2 575,24	2 624,60
3.33-9-1	Заработная плата машинистов	484,01	459,08

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.33-9-2	Прямые затраты	5 585,05	5 666,11
3.33-9-2	Эксплуатация машин	2 894,01	2 975,07
3.33-9-2	Зароботная плата машинистов	536,79	496,03
3.33-9-3	Прямые затраты	10 299,34	10 518,67
3.33-9-3	Эксплуатация машин	5 272,05	5 491,38
3.33-9-3	Зароботная плата машинистов	917,87	806,47
3.33-9-4	Прямые затраты	11 709,37	12 072,01
3.33-9-4	Эксплуатация машин	6 250,04	6 612,68
3.33-9-4	Зароботная плата машинистов	1 113,01	931,81
3.33-9-5	Прямые затраты	3 709,26	3 758,61
3.33-9-5	Эксплуатация машин	1 910,48	1 959,83
3.33-9-5	Зароботная плата машинистов	352,81	327,88
3.33-9-6	Прямые затраты	4 169,21	4 250,27
3.33-9-6	Эксплуатация машин	2 234,67	2 315,73
3.33-9-6	Зароботная плата машинистов	406,38	365,61
3.33-9-7	Прямые затраты	7 599,46	7 818,79
3.33-9-7	Эксплуатация машин	4 085,62	4 304,95
3.33-9-7	Зароботная плата машинистов	681,67	570,28
3.33-9-8	Прямые затраты	8 998,50	9 361,14
3.33-9-8	Эксплуатация машин	5 063,61	5 426,25
3.33-9-8	Зароботная плата машинистов	876,81	695,62
3.33-9-9	Прямые затраты	17 333,62	17 869,40
3.33-9-9	Эксплуатация машин	11 822,14	12 357,92
3.33-9-9	Зароботная плата машинистов	1 837,59	1 558,29
3.33-9-10	Прямые затраты	20 684,73	21 296,19
3.33-9-10	Эксплуатация машин	13 840,39	14 451,85
3.33-9-10	Зароботная плата машинистов	2 169,29	1 850,55
3.33-9-11	Прямые затраты	2 881,26	2 924,30
3.33-9-11	Эксплуатация машин	1 561,84	1 604,88
3.33-9-11	Зароботная плата машинистов	290,23	268,60
3.33-9-12	Прямые затраты	3 032,04	3 081,40
3.33-9-12	Эксплуатация машин	1 666,74	1 716,10
3.33-9-12	Зароботная плата машинистов	304,74	279,81
3.33-9-13	Прямые затраты	3 469,90	3 550,96
3.33-9-13	Эксплуатация машин	1 983,34	2 064,40
3.33-9-13	Зароботная плата машинистов	357,21	316,45
3.33-9-14	Прямые затраты	6 709,56	6 928,89
3.33-9-14	Эксплуатация машин	4 079,09	4 298,42
3.33-9-14	Зароботная плата машинистов	680,74	569,35
3.33-9-15	Прямые затраты	8 069,25	8 431,89



Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.33-9-15	Эксплуатация машин	5 053,82	5 416,46
3.33-9-15	Заработная плата машинистов	875,42	694,23
3.33-9-16	Прямые затраты	16 246,28	16 773,07
3.33-9-16	Эксплуатация машин	11 131,79	11 658,58
3.33-9-16	Заработная плата машинистов	1 757,78	1 484,60
3.33-9-17	Прямые затраты	20 551,80	21 184,55
3.33-9-17	Эксплуатация машин	13 802,66	14 435,41
3.33-9-17	Заработная плата машинистов	2 175,34	1 846,47
3.33-10-1	Прямые затраты	973,20	971,19
3.33-10-1	Эксплуатация машин	733,90	731,89
3.33-10-1	Заработная плата машинистов	67,87	66,60
3.33-10-2	Прямые затраты	713,77	712,27
3.33-10-2	Эксплуатация машин	546,13	544,63
3.33-10-2	Заработная плата машинистов	50,59	49,65
3.33-10-3	Прямые затраты	685,75	684,32
3.33-10-3	Эксплуатация машин	522,39	520,96
3.33-10-3	Заработная плата машинистов	48,40	47,49
3.33-10-4	Прямые затраты	493,91	492,87
3.33-10-4	Эксплуатация машин	373,39	372,35
3.33-10-4	Заработная плата машинистов	34,29	33,62
3.33-10-5	Прямые затраты	352,57	351,91
3.33-10-5	Эксплуатация машин	206,18	205,52
3.33-10-5	Заработная плата машинистов	19,25	18,83
3.33-11-1	Прямые затраты	551,52	608,49
3.33-11-1	Эксплуатация машин	375,66	432,63
3.33-11-1	Заработная плата машинистов	82,08	54,40
3.33-18-1	Прямые затраты	713,29	739,02
3.33-18-1	Эксплуатация машин	508,48	534,21
3.33-18-1	Заработная плата машинистов	81,82	67,10
3.33-19-1	Прямые затраты	2 297,04	2 403,64
3.33-19-1	Эксплуатация машин	1 722,28	1 828,88
3.33-19-1	Заработная плата машинистов	277,90	216,92
3.33-19-2	Прямые затраты	2 502,15	2 629,02
3.33-19-2	Эксплуатация машин	1 895,57	2 022,44
3.33-19-2	Заработная плата машинистов	307,47	234,89
3.33-19-5	Прямые затраты	3 400,13	3 626,85
3.33-19-5	Эксплуатация машин	2 741,17	2 967,89
3.33-19-5	Заработная плата машинистов	451,24	321,55
3.33-19-6	Прямые затраты	3 935,62	4 219,02
3.33-19-6	Эксплуатация машин	3 222,98	3 506,38

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.33-19-6	Зарботная плата машинистов	533,28	371,17
3.33-20-1	Прямые затраты	4 781,52	5 025,69
3.33-20-1	Эксплуатация машин	3 311,52	3 555,69
3.33-20-1	Зарботная плата машинистов	511,42	371,75
3.33-20-2	Прямые затраты	1 533,21	1 553,48
3.33-20-2	Эксплуатация машин	1 032,90	1 053,17
3.33-20-2	Зарботная плата машинистов	127,12	115,53
3.33-21-1	Прямые затраты	19,84	21,15
3.33-21-1	Эксплуатация машин	12,38	13,69
3.33-21-1	Зарботная плата машинистов	2,12	1,37
3.33-21-3	Прямые затраты	98,62	107,14
3.33-21-3	Эксплуатация машин	75,86	84,37
3.33-21-3	Зарботная плата машинистов	12,89	8,03
3.33-21-3	Материальные ресурсы	5,71	5,72
3.33-21-4	Прямые затраты	157,39	167,65
3.33-21-4	Эксплуатация машин	91,08	101,33
3.33-21-4	Зарботная плата машинистов	15,47	9,61
3.33-21-4	Материальные ресурсы	48,32	48,33
3.33-21-7	Прямые затраты	189,09	207,19
3.33-21-7	Эксплуатация машин	158,46	176,55
3.33-21-7	Зарботная плата машинистов	26,87	16,52
3.33-21-7	Материальные ресурсы	8,17	8,18
3.33-21-8	Прямые затраты	237,79	260,47
3.33-21-8	Эксплуатация машин	197,18	219,85
3.33-21-8	Зарботная плата машинистов	33,41	20,44
3.33-21-8	Материальные ресурсы	12,63	12,64
3.33-21-11	Прямые затраты	448,52	482,31
3.33-21-11	Эксплуатация машин	357,45	391,24
3.33-21-11	Зарботная плата машинистов	57,32	37,99
3.33-21-12	Прямые затраты	459,70	494,58
3.33-21-12	Эксплуатация машин	367,26	402,14
3.33-21-12	Зарботная плата машинистов	58,98	39,03
3.33-24-1	Прямые затраты	31,33	32,64
3.33-24-1	Эксплуатация машин	16,22	17,53
3.33-24-1	Зарботная плата машинистов	2,84	2,09
3.33-24-2	Прямые затраты	39,63	41,16
3.33-24-2	Эксплуатация машин	18,79	20,32
3.33-24-2	Зарботная плата машинистов	3,28	2,41
3.33-24-3	Прямые затраты	78,69	81,30
3.33-24-3	Эксплуатация машин	33,21	35,82

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.33-24-3	Заработная плата машинистов	5,81	4,31
3.33-25-2	Прямые затраты	160,14	175,40
3.33-25-2	Эксплуатация машин	134,70	149,96
3.33-25-2	Заработная плата машинистов	23,26	14,53
3.33-26-1	Прямые затраты	218,57	237,10
3.33-26-1	Эксплуатация машин	169,25	187,78
3.33-26-1	Заработная плата машинистов	29,59	18,99
3.33-32-1	Прямые затраты	157,92	179,87
3.33-32-1	Эксплуатация машин	124,05	146,00
3.33-32-1	Заработная плата машинистов	26,74	16,08
3.33-32-2	Прямые затраты	215,09	245,48
3.33-32-2	Эксплуатация машин	171,76	202,15
3.33-32-2	Заработная плата машинистов	37,02	22,26
3.33-32-3	Прямые затраты	391,89	446,12
3.33-32-3	Эксплуатация машин	306,55	360,78
3.33-32-3	Заработная плата машинистов	66,07	39,73
3.33-32-4	Прямые затраты	519,69	592,69
3.33-32-4	Эксплуатация машин	412,71	485,71
3.33-32-4	Заработная плата машинистов	88,96	53,49

### Сборник 34. Сооружения связи, радиовещания и телевидения

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.34-49-1	Прямые затраты	380,64	373,18
3.34-49-1	Эксплуатация машин	44,89	37,43
3.34-49-1	Заработная плата машинистов	4,18	3,93
3.34-49-2	Прямые затраты	527,72	517,52
3.34-49-2	Эксплуатация машин	60,20	50,00
3.34-49-2	Заработная плата машинистов	5,39	5,05
3.34-53-1	Прямые затраты	1 028,43	1 009,19
3.34-53-1	Эксплуатация машин	60,96	41,72
3.34-53-1	Заработная плата машинистов	1,27	0,63
3.34-53-2	Прямые затраты	1 678,36	1 644,76
3.34-53-2	Эксплуатация машин	101,50	67,91
3.34-53-2	Заработная плата машинистов	2,26	1,14
3.34-53-2	Материальные ресурсы	1 232,51	1 232,50
3.34-53-3	Прямые затраты	2 371,30	2 322,49
3.34-53-3	Эксплуатация машин	145,12	96,31
3.34-53-3	Заработная плата машинистов	3,43	1,80

**Сборник 36. Земляные конструкции гидротехнических сооружений**

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.36-2-1	Прямые затраты	6 329,60	5 917,72
3.36-2-1	Эксплуатация машин	4 743,18	4 331,30
3.36-2-1	Зароботная плата машинистов	751,94	645,50
3.36-2-2	Прямые затраты	7 869,85	7 402,96
3.36-2-2	Эксплуатация машин	6 294,73	5 827,84
3.36-2-2	Зароботная плата машинистов	986,78	866,12

**Сборник 37. Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений**

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.37-17-8	Зароботная плата машинистов	78,33	78,32

**Сборник 38. Каменные конструкции гидротехнических сооружений**

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.38-2-1	Прямые затраты	3 413,76	3 362,01
3.38-2-1	Эксплуатация машин	1 738,31	1 686,56
3.38-2-1	Зароботная плата машинистов	191,35	177,97

**Сборник 40. Деревянные конструкции гидротехнических сооружений**

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.40-1-1	2.1-14-12	Краскопульты электрические	5,78	маш.-ч.
3.40-1-2	2.1-14-12	Краскопульты электрические	5,14	маш.-ч.
3.40-1-3	2.1-14-12	Краскопульты электрические	4,58	маш.-ч.
3.40-1-4	2.1-14-12	Краскопульты электрические	3,98	маш.-ч.
3.40-1-5	2.1-14-12	Краскопульты электрические	8,85	маш.-ч.
3.40-1-6	2.1-14-12	Краскопульты электрические	8,25	маш.-ч.
3.40-1-7	2.1-14-12	Краскопульты электрические	4,42	маш.-ч.
3.40-1-8	2.1-14-12	Краскопульты электрические	3,69	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.40-1-1	2.1-14-19	Агрегаты окрасочные безвоздушные высокого давления, мощность до 1 кВт	5,78	маш.-ч.
3.40-1-2	2.1-14-19	Агрегаты окрасочные безвоздушные высокого давления, мощность до 1 кВт	5,14	маш.-ч.
3.40-1-3	2.1-14-19	Агрегаты окрасочные безвоздушные высокого давления, мощность до 1 кВт	4,58	маш.-ч.
3.40-1-4	2.1-14-19	Агрегаты окрасочные безвоздушные высокого давления, мощность до 1 кВт	3,98	маш.-ч.
3.40-1-5	2.1-14-19	Агрегаты окрасочные безвоздушные высокого давления, мощность до 1 кВт	8,85	маш.-ч.
3.40-1-6	2.1-14-19	Агрегаты окрасочные безвоздушные высокого давления, мощность до 1 кВт	8,25	маш.-ч.
3.40-1-7	2.1-14-19	Агрегаты окрасочные безвоздушные высокого давления, мощность до 1 кВт	4,42	маш.-ч.
3.40-1-8	2.1-14-19	Агрегаты окрасочные безвоздушные высокого давления, мощность до 1 кВт	3,69	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.40-1-1	Прямые затраты	10 262,75	10 237,43
3.40-1-1	Эксплуатация машин	1 939,89	1 914,57

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.40-1-1	Заработная плата машинистов	192,41	189,81
3.40-1-2	Прямые затраты	6 478,30	6 455,79
3.40-1-2	Эксплуатация машин	813,85	791,34
3.40-1-2	Заработная плата машинистов	83,31	80,99
3.40-1-3	Прямые затраты	2 566,75	2 546,69
3.40-1-3	Эксплуатация машин	441,32	421,26
3.40-1-3	Заработная плата машинистов	45,58	43,53
3.40-1-4	Прямые затраты	2 158,46	2 141,03
3.40-1-4	Эксплуатация машин	322,88	305,45
3.40-1-4	Заработная плата машинистов	33,11	31,31
3.40-1-5	Прямые затраты	17 401,67	17 362,91
3.40-1-5	Эксплуатация машин	800,86	762,10
3.40-1-5	Заработная плата машинистов	80,01	76,03
3.40-1-6	Прямые затраты	13 880,99	13 844,85
3.40-1-6	Эксплуатация машин	561,22	525,09
3.40-1-6	Заработная плата машинистов	55,90	52,18
3.40-1-6	Материальные ресурсы	11 473,10	11 473,09
3.40-1-7	Прямые затраты	2 491,97	2 472,61
3.40-1-7	Эксплуатация машин	442,56	423,20
3.40-1-7	Заработная плата машинистов	45,73	43,74
3.40-1-8	Прямые затраты	1 521,71	1 505,55
3.40-1-8	Эксплуатация машин	457,14	440,98
3.40-1-8	Заработная плата машинистов	23,83	22,17

### Сборник 41. Гидроизоляционные работы в гидротехнических сооружениях

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.41-6-1	2.1-14-21	Электронасосы моечно-пескоструйные, производительность 15 л/мин	0,76	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.41-6-1	2.1-17-97	Аппараты гидроструйные электрические, давление до 22 Мпа, мощность до 7,5 кВт, производительность до 16 л/мин	0,76	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.41-6-1	Прямые затраты	46 610,84	46 607,83
3.41-6-1	Эксплуатация машин	65,42	62,41
3.41-6-1	Заработная плата машинистов	5,64	5,62
3.41-7-1	Прямые затраты	75,42	75,33
3.41-7-1	Эксплуатация машин	4,29	4,20

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.41-7-1	Зарботная плата машинистов	0,50	0,45

**Сборник 42. Берегоукрепительные работы**

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.42-21-1	Прямые затраты	2 483,27	2 289,49
3.42-21-1	Эксплуатация машин	2 110,87	1 917,09
3.42-21-1	Зарботная плата машинистов	410,70	299,81
3.42-21-2	Прямые затраты	1 711,92	1 553,68
3.42-21-2	Эксплуатация машин	1 635,91	1 477,67
3.42-21-2	Зарботная плата машинистов	318,96	228,41

**Сборник 44. Подводно-строительные (водолазные) работы**

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.44-17-1	Прямые затраты	22 354,46	16 788,04
3.44-17-1	Эксплуатация машин	11 930,64	6 364,23
3.44-17-1	Зарботная плата машинистов	2 207,11	1 910,48
3.44-17-1	Материальные ресурсы	7 491,71	7 491,70
3.44-17-2	Прямые затраты	29 405,02	23 582,40
3.44-17-2	Эксплуатация машин	15 633,67	9 811,06
3.44-17-2	Зарботная плата машинистов	2 840,94	2 449,77
3.44-17-2	Материальные ресурсы	9 890,67	9 890,66
3.44-17-3	Прямые затраты	40 522,15	36 788,82
3.44-17-3	Эксплуатация машин	22 812,84	19 079,51
3.44-17-3	Зарботная плата машинистов	4 339,52	3 541,11
3.44-17-4	Прямые затраты	45 422,48	41 228,71
3.44-17-4	Эксплуатация машин	25 409,97	21 216,20
3.44-17-4	Зарботная плата машинистов	4 754,44	3 830,22
3.44-17-5	Прямые затраты	55 709,41	50 496,55
3.44-17-5	Эксплуатация машин	30 899,28	25 686,41
3.44-17-5	Зарботная плата машинистов	5 618,41	4 473,41
3.44-17-5	Материальные ресурсы	17 825,54	17 825,55
3.44-17-6	Прямые затраты	62 435,77	62 467,31
3.44-17-6	Эксплуатация машин	36 632,84	36 664,37
3.44-17-6	Зарботная плата машинистов	6 613,38	5 359,91
3.44-17-6	Материальные ресурсы	18 116,96	18 116,97
3.44-17-7	Прямые затраты	70 655,79	72 472,64
3.44-17-7	Эксплуатация машин	41 341,25	43 158,11
3.44-17-7	Зарботная плата машинистов	7 218,47	5 970,57

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.44-17-7	Материальные ресурсы	20 478,14	20 478,13
3.44-18-1	Прямые затраты	19 409,17	19 439,66
3.44-18-1	Эксплуатация машин	6 541,48	6 571,97
3.44-18-1	Заработная плата машинистов	1 928,34	1 857,59
3.44-18-2	Прямые затраты	24 535,84	25 674,42
3.44-18-2	Эксплуатация машин	8 850,67	9 989,25
3.44-18-2	Заработная плата машинистов	2 544,93	2 450,70
3.44-18-3	Прямые затраты	34 082,86	35 556,63
3.44-18-3	Эксплуатация машин	12 654,08	14 127,85
3.44-18-3	Заработная плата машинистов	3 568,51	3 446,53
3.44-18-4	Прямые затраты	37 705,50	39 266,85
3.44-18-4	Эксплуатация машин	13 881,55	15 442,90
3.44-18-4	Заработная плата машинистов	3 854,11	3 693,98
3.44-18-5	Прямые затраты	45 957,63	47 778,66
3.44-18-5	Эксплуатация машин	14 645,46	16 466,47
3.44-18-5	Заработная плата машинистов	4 071,81	3 885,06
3.44-18-5	Материальные ресурсы	25 224,70	25 224,72
3.44-18-6	Прямые затраты	48 994,30	55 443,14
3.44-18-6	Эксплуатация машин	17 164,78	23 613,62
3.44-18-6	Заработная плата машинистов	4 710,02	4 565,18
3.44-18-7	Прямые затраты	53 767,46	62 252,92
3.44-18-7	Эксплуатация машин	18 658,54	27 144,01
3.44-18-7	Заработная плата машинистов	5 028,24	5 010,70
3.44-18-7	Материальные ресурсы	27 513,02	27 513,01
3.44-20-1	Прямые затраты	78 833,20	78 694,55
3.44-20-1	Эксплуатация машин	30 668,59	30 529,94
3.44-20-1	Заработная плата машинистов	4 099,24	3 369,43
3.44-20-2	Прямые затраты	89 542,22	89 116,07
3.44-20-2	Эксплуатация машин	36 949,69	36 523,53
3.44-20-2	Заработная плата машинистов	4 947,48	3 905,98
3.44-20-2	Материальные ресурсы	47 945,70	47 945,71
3.44-20-3	Прямые затраты	128 548,93	141 536,85
3.44-20-3	Эксплуатация машин	46 867,67	59 855,58
3.44-20-3	Заработная плата машинистов	6 282,85	5 060,79
3.44-20-3	Материальные ресурсы	75 869,93	75 869,94

#### Сборник 45. Промышленные печи и трубы

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.45-1-1	Прямые затраты	1 133,64	1 127,61

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.45-1-1	Эксплуатация машин	251,24	245,21
3.45-1-1	Заработная плата машинистов	40,90	38,46
3.45-1-2	Прямые затраты	629,69	619,60
3.45-1-2	Эксплуатация машин	254,77	244,68
3.45-1-2	Заработная плата машинистов	46,83	42,75
3.45-1-3	Прямые затраты	932,25	926,65
3.45-1-3	Эксплуатация машин	246,68	241,08
3.45-1-3	Заработная плата машинистов	41,09	38,82
3.45-1-4	Прямые затраты	633,79	624,27
3.45-1-4	Эксплуатация машин	261,55	252,03
3.45-1-4	Заработная плата машинистов	47,00	43,15
3.45-1-5	Прямые затраты	908,22	902,91
3.45-1-5	Эксплуатация машин	252,88	247,57
3.45-1-5	Заработная плата машинистов	41,80	39,65
3.45-1-6	Прямые затраты	947,86	942,41
3.45-1-6	Эксплуатация машин	243,77	238,32
3.45-1-6	Заработная плата машинистов	40,55	38,35
3.45-1-7	Прямые затраты	760,81	752,41
3.45-1-7	Эксплуатация машин	256,04	247,64
3.45-1-7	Заработная плата машинистов	45,53	42,14
3.45-1-8	Прямые затраты	1 001,59	996,41
3.45-1-8	Эксплуатация машин	217,29	212,11
3.45-1-8	Заработная плата машинистов	39,14	37,04
3.45-1-9	Прямые затраты	925,55	919,95
3.45-1-9	Эксплуатация машин	246,68	241,08
3.45-1-9	Заработная плата машинистов	41,09	38,82
3.45-2-1	Прямые затраты	580,18	577,52
3.45-2-1	Эксплуатация машин	272,96	270,30
3.45-2-1	Заработная плата машинистов	68,10	67,03
3.45-2-2	Прямые затраты	560,46	557,80
3.45-2-2	Эксплуатация машин	272,44	269,78
3.45-2-2	Заработная плата машинистов	67,42	66,35
3.45-2-3	Прямые затраты	798,25	795,59
3.45-2-3	Эксплуатация машин	272,44	269,78
3.45-2-3	Заработная плата машинистов	67,42	66,35
3.45-2-4	Прямые затраты	560,98	558,32
3.45-2-4	Эксплуатация машин	272,96	270,30
3.45-2-4	Заработная плата машинистов	68,10	67,03
3.45-2-5	Прямые затраты	670,87	668,21
3.45-2-5	Эксплуатация машин	315,15	312,49



Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.45-2-5	Заработная плата машинистов	81,96	80,89
3.45-2-6	Прямые затраты	647,26	644,60
3.45-2-6	Эксплуатация машин	315,15	312,49
3.45-2-6	Заработная плата машинистов	81,96	80,89
3.45-2-7	Прямые затраты	620,51	617,85
3.45-2-7	Эксплуатация машин	315,15	312,49
3.45-2-7	Заработная плата машинистов	81,96	80,89
3.45-2-8	Прямые затраты	670,87	668,21
3.45-2-8	Эксплуатация машин	315,15	312,49
3.45-2-8	Заработная плата машинистов	81,96	80,89
3.45-2-9	Прямые затраты	745,17	742,51
3.45-2-9	Эксплуатация машин	315,15	312,49
3.45-2-9	Заработная плата машинистов	81,96	80,89
3.45-2-10	Прямые затраты	49,97	49,83
3.45-2-10	Эксплуатация машин	28,52	28,38
3.45-2-10	Заработная плата машинистов	6,11	6,06
3.45-3-1	Прямые затраты	376,04	375,62
3.45-3-1	Эксплуатация машин	255,27	254,85
3.45-3-1	Заработная плата машинистов	64,45	64,28
3.45-3-2	Прямые затраты	436,94	436,52
3.45-3-2	Эксплуатация машин	255,27	254,85
3.45-3-2	Заработная плата машинистов	64,45	64,28
3.45-3-3	Прямые затраты	425,01	422,21
3.45-3-3	Эксплуатация машин	266,97	264,17
3.45-3-3	Заработная плата машинистов	67,57	66,44
3.45-4-1	Прямые затраты	1 877,47	1 875,79
3.45-4-1	Эксплуатация машин	334,75	333,07
3.45-4-1	Заработная плата машинистов	95,52	94,84
3.45-4-2	Прямые затраты	1 359,10	1 357,42
3.45-4-2	Эксплуатация машин	323,62	321,94
3.45-4-2	Заработная плата машинистов	95,49	94,81
3.45-4-3	Прямые затраты	1 958,70	1 957,02
3.45-4-3	Эксплуатация машин	440,79	439,11
3.45-4-3	Заработная плата машинистов	95,93	95,25
3.45-4-4	Прямые затраты	1 427,51	1 425,83
3.45-4-4	Эксплуатация машин	377,58	375,90
3.45-4-4	Заработная плата машинистов	95,71	95,03
3.45-5-1	Прямые затраты	680,31	675,40
3.45-5-1	Эксплуатация машин	62,51	57,60
3.45-5-1	Заработная плата машинистов	13,60	11,62

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.45-5-2	Прямые затраты	814,42	813,86
3.45-5-2	Эксплуатация машин	10,43	9,87
3.45-5-2	Зарботная плата машинистов	2,17	1,95
3.45-5-3	Прямые затраты	10040,30	10035,39
3.45-5-3	Эксплуатация машин	62,51	57,60
3.45-5-3	Зарботная плата машинистов	13,60	11,62
3.45-6-1	Прямые затраты	1 272,18	1 271,34
3.45-6-1	Эксплуатация машин	316,90	316,06
3.45-6-1	Зарботная плата машинистов	89,99	89,64
3.45-6-2	Прямые затраты	1 067,12	1 066,42
3.45-6-2	Эксплуатация машин	299,11	298,41
3.45-6-2	Зарботная плата машинистов	89,75	89,45
3.45-6-3	Прямые затраты	1 432,48	1 431,64
3.45-6-3	Эксплуатация машин	317,39	316,55
3.45-6-3	Зарботная плата машинистов	89,98	89,64
3.45-6-4	Прямые затраты	1 156,12	1 155,28
3.45-6-4	Эксплуатация машин	300,72	299,88
3.45-6-4	Зарботная плата машинистов	89,93	89,58
3.45-6-5	Прямые затраты	1 052,81	1 051,97
3.45-6-5	Эксплуатация машин	292,41	291,57
3.45-6-5	Зарботная плата машинистов	89,88	89,54
3.45-7-1	Прямые затраты	369,82	366,59
3.45-7-1	Эксплуатация машин	152,78	149,55
3.45-7-1	Зарботная плата машинистов	31,40	30,09
3.45-7-2	Прямые затраты	320,13	318,45
3.45-7-2	Эксплуатация машин	110,46	108,78
3.45-7-2	Зарботная плата машинистов	22,82	22,14
3.45-8-1	Прямые затраты	7 170,30	7 163,30
3.45-8-1	Эксплуатация машин	842,76	835,76
3.45-8-1	Зарботная плата машинистов	245,84	243,01
3.45-8-2	Прямые затраты	5 746,33	5 739,33
3.45-8-2	Эксплуатация машин	579,37	572,37
3.45-8-2	Зарботная плата машинистов	169,55	166,72
3.45-8-3	Прямые затраты	4 489,92	4 484,18
3.45-8-3	Эксплуатация машин	2 394,44	2 388,70
3.45-8-3	Зарботная плата машинистов	705,32	703,00
3.45-8-4	Прямые затраты	5 413,50	5 410,42
3.45-8-4	Эксплуатация машин	2 381,78	2 378,70
3.45-8-4	Зарботная плата машинистов	701,86	700,62
3.45-9-1	Прямые затраты	1 322,78	1 320,54

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.45-9-1	Эксплуатация машин	1 032,52	1 030,28
3.45-9-1	Заработная плата машинистов	214,53	213,63
3.45-9-2	Прямые затраты	2 044,99	2 042,34
3.45-9-2	Эксплуатация машин	1 373,61	1 370,96
3.45-9-2	Заработная плата машинистов	387,54	386,47
3.45-9-3	Прямые затраты	1 896,24	1 864,16
3.45-9-3	Эксплуатация машин	1 531,52	1 499,44
3.45-9-3	Заработная плата машинистов	424,17	417,11
3.45-10-1	Прямые затраты	4 695,18	4 690,98
3.45-10-1	Эксплуатация машин	3 537,34	3 533,14
3.45-10-1	Заработная плата машинистов	922,41	920,70
3.45-10-2	Прямые затраты	2 151,77	2 145,47
3.45-10-2	Эксплуатация машин	1 609,47	1 603,17
3.45-10-2	Заработная плата машинистов	419,23	416,69
3.45-10-3	Прямые затраты	2 239,99	2 232,98
3.45-10-3	Эксплуатация машин	1 639,92	1 632,91
3.45-10-3	Заработная плата машинистов	412,54	409,71
3.45-11-1	Прямые затраты	5 187,77	5 181,47
3.45-11-1	Эксплуатация машин	192,27	185,97
3.45-11-1	Заработная плата машинистов	68,10	65,56
3.45-11-2	Прямые затраты	3 815,04	3 784,80
3.45-11-2	Эксплуатация машин	274,84	244,60
3.45-11-2	Заработная плата машинистов	70,18	57,96
3.45-12-1	Прямые затраты	195,77	194,09
3.45-12-1	Эксплуатация машин	88,96	87,28
3.45-12-1	Заработная плата машинистов	25,10	24,41
3.45-12-2	Прямые затраты	175,76	174,08
3.45-12-2	Эксплуатация машин	86,36	84,68
3.45-12-2	Заработная плата машинистов	24,36	23,68
3.45-12-3	Прямые затраты	173,37	163,53
3.45-12-3	Эксплуатация машин	99,07	89,23
3.45-12-3	Заработная плата машинистов	27,95	23,98
3.45-12-4	Прямые затраты	482,74	482,42
3.45-12-4	Эксплуатация машин	41,66	41,34
3.45-12-4	Заработная плата машинистов	12,02	11,89
3.45-12-5	Прямые затраты	517,64	517,18
3.45-12-5	Эксплуатация машин	52,14	51,68
3.45-12-5	Заработная плата машинистов	13,92	13,74
3.45-13-1	Прямые затраты	844,29	835,55
3.45-13-1	Эксплуатация машин	358,48	349,74

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.45-13-1	Заработная плата машинистов	101,83	98,30
3.45-13-2	Прямые затраты	722,70	715,50
3.45-13-2	Эксплуатация машин	346,81	339,61
3.45-13-2	Заработная плата машинистов	99,00	96,11
3.45-14-1	Прямые затраты	1 014,19	1 004,31
3.45-14-1	Эксплуатация машин	384,54	374,66
3.45-14-1	Заработная плата машинистов	108,73	104,76
3.45-14-2	Прямые затраты	854,77	846,42
3.45-14-2	Эксплуатация машин	373,04	364,69
3.45-14-2	Заработная плата машинистов	106,26	102,91
3.45-15-1	Прямые затраты	664,43	658,65
3.45-15-1	Эксплуатация машин	329,50	323,72
3.45-15-1	Заработная плата машинистов	96,95	94,62
3.45-15-2	Прямые затраты	597,50	592,83
3.45-15-2	Эксплуатация машин	319,77	315,10
3.45-15-2	Заработная плата машинистов	94,36	92,48
3.45-16-1	Прямые затраты	484,26	481,69
3.45-16-1	Эксплуатация машин	345,49	342,92
3.45-16-1	Заработная плата машинистов	63,05	62,02
3.45-17-1	Прямые затраты	536,23	533,93
3.45-17-1	Эксплуатация машин	346,43	344,13
3.45-17-1	Заработная плата машинистов	63,68	62,77
3.45-18-1	Прямые затраты	651,05	648,19
3.45-18-1	Эксплуатация машин	356,52	353,66
3.45-18-1	Заработная плата машинистов	66,12	64,98
3.45-19-1	Прямые затраты	546,69	543,83
3.45-19-1	Эксплуатация машин	238,44	235,58
3.45-19-1	Заработная плата машинистов	51,47	50,33
3.45-19-2	Прямые затраты	500,33	497,05
3.45-19-2	Эксплуатация машин	235,72	232,44
3.45-19-2	Заработная плата машинистов	51,66	50,34
3.45-19-3	Прямые затраты	449,53	446,25
3.45-19-3	Эксплуатация машин	233,21	229,93
3.45-19-3	Заработная плата машинистов	52,17	50,85
3.45-19-4	Прямые затраты	414,16	410,60
3.45-19-4	Эксплуатация машин	233,06	229,50
3.45-19-4	Заработная плата машинистов	52,77	51,35
3.45-19-5	Прямые затраты	637,81	634,25
3.45-19-5	Эксплуатация машин	246,68	243,12
3.45-19-5	Заработная плата машинистов	52,02	50,60

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.45-19-6	Прямые затраты	567,49	564,35
3.45-19-6	Эксплуатация машин	238,98	235,84
3.45-19-6	Заработная плата машинистов	51,21	49,96
3.45-19-7	Прямые затраты	512,25	509,39
3.45-19-7	Эксплуатация машин	232,40	229,54
3.45-19-7	Заработная плата машинистов	51,22	50,08
3.45-19-8	Прямые затраты	1 032,23	1 024,75
3.45-19-8	Эксплуатация машин	314,27	306,79
3.45-19-8	Заработная плата машинистов	61,47	58,46
3.45-19-9	Прямые затраты	870,28	863,50
3.45-19-9	Эксплуатация машин	283,00	276,22
3.45-19-9	Заработная плата машинистов	55,91	53,19
3.45-19-10	Прямые затраты	733,27	727,32
3.45-19-10	Эксплуатация машин	279,62	273,67
3.45-19-10	Заработная плата машинистов	59,04	56,66
3.45-20-1	Прямые затраты	485,13	481,99
3.45-20-1	Эксплуатация машин	230,68	227,54
3.45-20-1	Заработная плата машинистов	51,67	50,42
3.45-20-2	Прямые затраты	459,66	456,38
3.45-20-2	Эксплуатация машин	233,04	229,76
3.45-20-2	Заработная плата машинистов	52,94	51,62
3.45-20-3	Прямые затраты	420,54	416,28
3.45-20-3	Эксплуатация машин	243,90	239,64
3.45-20-3	Заработная плата машинистов	56,48	54,77
3.45-20-4	Прямые затраты	528,18	524,90
3.45-20-4	Эксплуатация машин	234,47	231,19
3.45-20-4	Заработная плата машинистов	52,01	50,70
3.45-20-5	Прямые затраты	506,69	503,41
3.45-20-5	Эксплуатация машин	247,56	244,28
3.45-20-5	Заработная плата машинистов	63,77	62,45
3.45-20-6	Прямые затраты	477,08	472,82
3.45-20-6	Эксплуатация машин	245,03	240,77
3.45-20-6	Заработная плата машинистов	56,48	54,77
3.45-20-7	Прямые затраты	733,31	729,47
3.45-20-7	Эксплуатация машин	248,16	244,32
3.45-20-7	Заработная плата машинистов	53,36	51,82
3.45-20-8	Прямые затраты	651,53	647,55
3.45-20-8	Эксплуатация машин	247,49	243,51
3.45-20-8	Заработная плата машинистов	54,47	52,85
3.45-20-9	Прямые затраты	606,40	601,71

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.45-20-9	Эксплуатация машин	253,43	248,74
3.45-20-9	Зароботная плата машинистов	57,48	55,60
3.45-21-1	Прямые затраты	387,99	384,19
3.45-21-1	Эксплуатация машин	230,62	226,82
3.45-21-1	Зароботная плата машинистов	51,32	49,79
3.45-21-2	Прямые затраты	383,00	379,20
3.45-21-2	Эксплуатация машин	230,62	226,82
3.45-21-2	Зароботная плата машинистов	51,32	49,79
3.45-21-3	Прямые затраты	376,75	372,95
3.45-21-3	Эксплуатация машин	230,62	226,82
3.45-21-3	Зароботная плата машинистов	51,32	49,79
3.45-21-4	Прямые затраты	416,74	413,20
3.45-21-4	Эксплуатация машин	233,26	229,72
3.45-21-4	Зароботная плата машинистов	52,29	50,85
3.45-21-5	Прямые затраты	404,06	400,79
3.45-21-5	Эксплуатация машин	229,82	226,55
3.45-21-5	Зароботная плата машинистов	51,46	50,14
3.45-21-6	Прямые затраты	389,26	386,42
3.45-21-6	Эксплуатация машин	225,58	222,74
3.45-21-6	Зароботная плата машинистов	50,47	49,32
3.45-21-7	Прямые затраты	585,66	582,26
3.45-21-7	Эксплуатация машин	228,58	225,18
3.45-21-7	Зароботная плата машинистов	49,95	48,56
3.45-21-8	Прямые затраты	550,25	547,13
3.45-21-8	Эксплуатация машин	225,21	222,09
3.45-21-8	Зароботная плата машинистов	49,12	47,86
3.45-21-9	Прямые затраты	514,36	511,52
3.45-21-9	Эксплуатация машин	221,37	218,53
3.45-21-9	Зароботная плата машинистов	48,14	46,99
3.45-22-1	Прямые затраты	567,33	562,79
3.45-22-1	Эксплуатация машин	248,90	244,36
3.45-22-1	Зароботная плата машинистов	54,17	52,35
3.45-22-2	Прямые затраты	515,91	512,35
3.45-22-2	Эксплуатация машин	240,44	236,88
3.45-22-2	Зароботная плата машинистов	52,65	51,22
3.45-22-3	Прямые затраты	464,03	459,77
3.45-22-3	Эксплуатация машин	242,59	238,33
3.45-22-3	Зароботная плата машинистов	54,32	52,60
3.45-22-4	Прямые затраты	650,12	646,28
3.45-22-4	Эксплуатация машин	250,27	246,43

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.45-22-4	Заработная плата машинистов	52,73	51,19
3.45-22-5	Прямые затраты	585,77	582,21
3.45-22-5	Эксплуатация машин	243,10	239,54
3.45-22-5	Заработная плата машинистов	52,12	50,69
3.45-22-6	Прямые затраты	547,08	542,12
3.45-22-6	Эксплуатация машин	247,14	242,18
3.45-22-6	Заработная плата машинистов	54,86	52,87
3.45-22-7	Прямые затраты	1 038,25	1 032,31
3.45-22-7	Эксплуатация машин	300,77	294,83
3.45-22-7	Заработная плата машинистов	57,93	55,55
3.45-22-8	Прямые затраты	888,02	882,64
3.45-22-8	Эксплуатация машин	284,22	278,84
3.45-22-8	Заработная плата машинистов	56,91	54,75
3.45-23-1	Прямые затраты	497,38	494,38
3.45-23-1	Эксплуатация машин	227,94	224,94
3.45-23-1	Заработная плата машинистов	50,50	49,30
3.45-23-2	Прямые затраты	468,25	464,97
3.45-23-2	Эксплуатация машин	229,89	226,61
3.45-23-2	Заработная плата машинистов	51,21	49,89
3.45-23-3	Прямые затраты	449,22	444,96
3.45-23-3	Эксплуатация машин	240,51	236,25
3.45-23-3	Заработная плата машинистов	54,40	52,69
3.45-23-4	Прямые затраты	540,50	537,08
3.45-23-4	Эксплуатация машин	234,71	231,29
3.45-23-4	Заработная плата машинистов	51,49	50,12
3.45-23-5	Прямые затраты	500,14	497,00
3.45-23-5	Эксплуатация машин	230,57	227,43
3.45-23-5	Заработная плата машинистов	51,05	49,79
3.45-23-6	Прямые затраты	485,40	481,14
3.45-23-6	Эксплуатация машин	249,75	245,49
3.45-23-6	Заработная плата машинистов	54,44	52,73
3.45-23-7	Прямые затраты	746,42	742,58
3.45-23-7	Эксплуатация машин	247,60	243,76
3.45-23-7	Заработная плата машинистов	52,51	50,97
3.45-23-8	Прямые затраты	661,47	657,63
3.45-23-8	Эксплуатация машин	243,90	240,06
3.45-23-8	Заработная плата машинистов	52,56	51,01
3.45-24-1	Прямые затраты	653,77	649,90
3.45-24-1	Эксплуатация машин	263,97	260,10
3.45-24-1	Заработная плата машинистов	58,60	57,05

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.45-24-2	Прямые затраты	730,82	726,67
3.45-24-2	Эксплуатация машин	274,10	269,95
3.45-24-2	Зарботная плата машинистов	59,19	57,53
3.45-24-3	Прямые затраты	1 132,14	1 126,45
3.45-24-3	Эксплуатация машин	318,22	312,53
3.45-24-3	Зарботная плата машинистов	63,71	61,42
3.45-24-4	Прямые затраты	592,61	588,19
3.45-24-4	Эксплуатация машин	240,99	236,57
3.45-24-4	Зарботная плата машинистов	51,87	50,10
3.45-24-5	Прямые затраты	772,54	769,10
3.45-24-5	Эксплуатация машин	260,73	257,29
3.45-24-5	Зарботная плата машинистов	54,58	53,21
3.45-24-6	Прямые затраты	846,21	841,37
3.45-24-6	Эксплуатация машин	283,75	278,91
3.45-24-6	Зарботная плата машинистов	58,74	56,80
3.45-25-1	Прямые затраты	770,63	737,59
3.45-25-1	Эксплуатация машин	462,79	429,75
3.45-25-1	Зарботная плата машинистов	142,65	129,29
3.45-25-2	Прямые затраты	728,94	695,90
3.45-25-2	Эксплуатация машин	462,47	429,43
3.45-25-2	Зарботная плата машинистов	142,64	129,28
3.45-25-3	Прямые затраты	707,79	676,01
3.45-25-3	Эксплуатация машин	456,10	424,32
3.45-25-3	Зарботная плата машинистов	140,99	128,14
3.45-25-4	Прямые затраты	741,26	709,62
3.45-25-4	Эксплуатация машин	455,59	423,95
3.45-25-4	Зарботная плата машинистов	140,81	128,02
3.45-26-1	Прямые затраты	104,91	100,70
3.45-26-1	Эксплуатация машин	59,07	54,86
3.45-26-1	Зарботная плата машинистов	12,68	10,98
3.45-27-1	Прямые затраты	87,52	87,10
3.45-27-1	Эксплуатация машин	5,91	5,49
3.45-27-1	Зарботная плата машинистов	1,27	1,10
3.45-28-1	Прямые затраты	260,52	253,52
3.45-28-1	Эксплуатация машин	188,06	181,06
3.45-28-1	Зарботная плата машинистов	37,89	35,06
3.45-29-1	Прямые затраты	266,48	258,08
3.45-29-1	Эксплуатация машин	194,94	186,54
3.45-29-1	Зарботная плата машинистов	39,72	36,33
3.45-30-1	Прямые затраты	362,94	350,23



Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.45-30-1	Эксплуатация машин	229,06	216,35
3.45-30-1	Заработная плата машинистов	49,04	43,92
3.45-31-1	Прямые затраты	239,52	237,42
3.45-31-1	Эксплуатация машин	176,56	174,46
3.45-31-1	Заработная плата машинистов	35,19	34,34
3.45-32-1	Прямые затраты	292,72	286,64
3.45-32-1	Эксплуатация машин	196,17	190,09
3.45-32-1	Заработная плата машинистов	40,36	37,91
3.45-33-1	Прямые затраты	11 231,69	11 158,89
3.45-33-1	Эксплуатация машин	473,34	400,54
3.45-33-1	Заработная плата машинистов	116,91	87,48
3.45-33-2	Прямые затраты	10 337,25	10 302,24
3.45-33-2	Эксплуатация машин	272,03	237,02
3.45-33-2	Заработная плата машинистов	64,52	50,37
3.45-33-3	Прямые затраты	19 557,34	19 449,54
3.45-33-3	Эксплуатация машин	683,92	576,12
3.45-33-3	Заработная плата машинистов	169,94	126,36
3.45-34-1	Прямые затраты	750,84	694,99
3.45-34-1	Эксплуатация машин	497,84	441,99
3.45-34-1	Заработная плата машинистов	90,75	73,37
3.45-34-2	Прямые затраты	591,99	550,10
3.45-34-2	Эксплуатация машин	381,16	339,27
3.45-34-2	Заработная плата машинистов	90,26	77,21
3.45-36-1	Прямые затраты	852,93	742,92
3.45-36-1	Эксплуатация машин	569,08	459,07
3.45-36-1	Заработная плата машинистов	128,99	94,76
3.45-36-2	Прямые затраты	660,82	597,99
3.45-36-2	Эксплуатация машин	368,50	305,67
3.45-36-2	Заработная плата машинистов	84,68	65,13
3.45-38-1	Прямые затраты	1 024,66	912,98
3.45-38-1	Эксплуатация машин	638,77	527,09
3.45-38-1	Заработная плата машинистов	142,16	107,40
3.45-38-2	Прямые затраты	1 276,17	1 216,98
3.45-38-2	Эксплуатация машин	910,61	851,42
3.45-38-2	Заработная плата машинистов	249,49	231,07
3.45-41-1	Прямые затраты	900,36	743,45
3.45-41-1	Эксплуатация машин	287,54	130,63
3.45-41-1	Заработная плата машинистов	116,09	67,25
3.45-42-1	Прямые затраты	1 619,07	1 382,87
3.45-42-1	Эксплуатация машин	429,49	193,29

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.45-42-1	Заработная плата машинистов	174,13	100,62
3.45-42-2	Прямые затраты	2 999,67	2 431,77
3.45-42-2	Эксплуатация машин	926,91	359,01
3.45-42-2	Заработная плата машинистов	398,90	222,15
3.45-42-3	Прямые затраты	2 003,78	1 543,10
3.45-42-3	Эксплуатация машин	766,13	305,45
3.45-42-3	Заработная плата машинистов	326,25	182,87
3.45-42-4	Прямые затраты	1 328,38	1 024,61
3.45-42-4	Эксплуатация машин	530,82	227,05
3.45-42-4	Заработная плата машинистов	219,92	125,37
3.45-42-5	Прямые затраты	1 385,17	1 182,75
3.45-42-5	Эксплуатация машин	378,83	176,41
3.45-42-5	Заработная плата машинистов	151,24	88,24
3.45-43-2	Прямые затраты	353,97	325,97
3.45-43-2	Эксплуатация машин	188,56	160,56
3.45-43-2	Заработная плата машинистов	54,39	43,07
3.45-43-4	Прямые затраты	266,25	238,25
3.45-43-4	Эксплуатация машин	185,33	157,33
3.45-43-4	Заработная плата машинистов	53,26	41,94
3.45-45-1	Прямые затраты	2 648,77	2 620,85
3.45-45-1	Эксплуатация машин	2 191,61	2 163,69
3.45-45-1	Заработная плата машинистов	507,34	498,65
3.45-46-1	Прямые затраты	637,58	632,82
3.45-46-1	Эксплуатация машин	366,60	361,84
3.45-46-1	Заработная плата машинистов	81,82	79,89
3.45-46-2	Прямые затраты	668,34	662,74
3.45-46-2	Эксплуатация машин	379,16	373,56
3.45-46-2	Заработная плата машинистов	84,15	81,88
3.45-46-3	Прямые затраты	814,20	809,44
3.45-46-3	Эксплуатация машин	444,55	439,79
3.45-46-3	Заработная плата машинистов	100,01	98,08
3.45-46-4	Прямые затраты	850,87	845,26
3.45-46-4	Эксплуатация машин	457,12	451,51
3.45-46-4	Заработная плата машинистов	102,34	100,07
3.45-47-1	Прямые затраты	221,82	220,70
3.45-47-1	Эксплуатация машин	66,09	64,97
3.45-47-1	Заработная плата машинистов	6,76	6,30
3.45-47-2	Прямые затраты	280,46	279,06
3.45-47-2	Эксплуатация машин	90,80	89,40
3.45-47-2	Заработная плата машинистов	9,90	9,34

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.45-47-3	Прямые затраты	314,18	313,06
3.45-47-3	Эксплуатация машин	74,40	73,28
3.45-47-3	Заработная плата машинистов	6,79	6,33
3.45-47-4	Прямые затраты	391,39	389,98
3.45-47-4	Эксплуатация машин	99,12	97,71
3.45-47-4	Заработная плата машинистов	9,93	9,37
3.45-47-5	Прямые затраты	270,34	269,22
3.45-47-5	Эксплуатация машин	69,16	68,04
3.45-47-5	Заработная плата машинистов	6,89	6,43
3.45-47-6	Прямые затраты	323,02	321,61
3.45-47-6	Эксплуатация машин	93,88	92,47
3.45-47-6	Заработная плата машинистов	10,03	9,47
3.45-47-7	Прямые затраты	393,49	392,37
3.45-47-7	Эксплуатация машин	79,00	77,88
3.45-47-7	Заработная плата машинистов	6,99	6,53
3.45-47-8	Прямые затраты	457,65	456,24
3.45-47-8	Эксплуатация машин	103,72	102,31
3.45-47-8	Заработная плата машинистов	10,13	9,57
3.45-48-1	Прямые затраты	444,65	440,02
3.45-48-1	Эксплуатация машин	288,09	283,46
3.45-48-1	Заработная плата машинистов	71,50	69,63
3.45-48-2	Прямые затраты	558,70	551,84
3.45-48-2	Эксплуатация машин	376,18	369,32
3.45-48-2	Заработная плата машинистов	94,50	91,72
3.45-48-3	Прямые затраты	664,81	655,70
3.45-48-3	Эксплуатация машин	447,06	437,95
3.45-48-3	Заработная плата машинистов	111,83	108,15
3.45-48-4	Прямые затраты	567,67	563,04
3.45-48-4	Эксплуатация машин	384,71	380,08
3.45-48-4	Заработная плата машинистов	96,23	94,36
3.45-48-5	Прямые затраты	677,79	670,92
3.45-48-5	Эксплуатация машин	467,55	460,68
3.45-48-5	Заработная плата машинистов	118,70	115,92
3.45-48-6	Прямые затраты	812,89	803,79
3.45-48-6	Эксплуатация машин	564,78	555,68
3.45-48-6	Заработная плата машинистов	140,40	136,72
3.45-49-1	Прямые затраты	1 310,92	1 307,42
3.45-49-1	Эксплуатация машин	663,46	659,96
3.45-49-1	Заработная плата машинистов	156,49	155,08
3.45-52-1	Прямые затраты	381,11	378,31

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.45-52-1	Эксплуатация машин	62,00	59,20
3.45-52-1	Зарботная плата машинистов	20,25	19,11
3.45-52-2	Прямые затраты	433,85	431,05
3.45-52-2	Эксплуатация машин	70,41	67,61
3.45-52-2	Зарботная плата машинистов	22,28	21,15
3.45-52-3	Прямые затраты	487,33	484,53
3.45-52-3	Эксплуатация машин	79,56	76,76
3.45-52-3	Зарботная плата машинистов	24,94	23,81
3.45-53-1	Прямые затраты	211,38	209,69
3.45-53-1	Эксплуатация машин	112,92	111,23
3.45-53-1	Зарботная плата машинистов	20,26	19,57
3.45-53-2	Прямые затраты	159,60	157,92
3.45-53-2	Эксплуатация машин	54,36	52,68
3.45-53-2	Зарботная плата машинистов	13,02	12,34
3.45-54-1	Прямые затраты	1 563,11	1 556,11
3.45-54-1	Эксплуатация машин	952,37	945,37
3.45-54-1	Зарботная плата машинистов	263,63	260,80
3.45-54-2	Прямые затраты	1 689,02	1 680,61
3.45-54-2	Эксплуатация машин	1 007,48	999,07
3.45-54-2	Зарботная плата машинистов	275,92	272,53
3.45-55-1	Прямые затраты	308,93	287,92
3.45-55-1	Эксплуатация машин	163,53	142,52
3.45-55-1	Зарботная плата машинистов	27,81	19,32
3.45-55-2	Прямые затраты	366,50	345,50
3.45-55-2	Эксплуатация машин	180,39	159,39
3.45-55-2	Зарботная плата машинистов	27,89	19,40
3.45-55-3	Прямые затраты	721,63	700,63
3.45-55-3	Эксплуатация машин	283,98	262,98
3.45-55-3	Зарботная плата машинистов	28,41	19,92
3.45-55-4	Прямые затраты	302,16	281,16
3.45-55-4	Эксплуатация машин	161,12	140,12
3.45-55-4	Зарботная плата машинистов	27,80	19,31
3.45-55-5	Прямые затраты	239,42	218,41
3.45-55-5	Эксплуатация машин	143,46	122,45
3.45-55-5	Зарботная плата машинистов	27,71	19,22

**Сборник 47. Озеленение, благоустройство, малые формы**

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.47-22-1	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	4,88	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.47-22-1	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	4,88	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.47-22-1	Прямые затраты	28 892,07	29 343,63
3.47-22-1	Эксплуатация машин	356,24	807,79
3.47-22-1	Зарботная плата машинистов	82,47	73,74
3.47-22-1	Материальные ресурсы	26 044,23	26 044,24
3.47-50-1	Прямые затраты	458,01	468,54
3.47-50-1	Эксплуатация машин	380,74	391,27
3.47-50-1	Зарботная плата машинистов	29,69	20,68
3.47-50-2	Прямые затраты	926,42	945,74
3.47-50-2	Эксплуатация машин	758,31	777,63
3.47-50-2	Зарботная плата машинистов	62,44	45,92
3.47-50-3	Прямые затраты	395,89	404,94
3.47-50-3	Эксплуатация машин	334,55	343,60
3.47-50-3	Зарботная плата машинистов	26,54	18,81
3.47-50-4	Прямые затраты	828,29	845,05
3.47-50-4	Эксплуатация машин	680,01	696,77
3.47-50-4	Зарботная плата машинистов	57,06	42,72

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.47-60-8	2.1-4-9	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 2 т	0,024	маш.-ч.
3.47-60-10	2.1-4-9	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 2 т	0,51	маш.-ч.
3.47-60-13	2.1-4-9	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 2 т	0,051	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.47-60-8	2.1-4-2	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 2 т	0,024	маш.-ч.
3.47-60-10	2.1-4-2	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 2 т	0,51	маш.-ч.
3.47-60-13	2.1-4-2	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 2 т	0,051	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
3.47-60-8	Прямые затраты	276,17	277,04
3.47-60-8	Эксплуатация машин	106,13	107,00
3.47-60-8	Зарботная плата машинистов	10,37	10,24
3.47-60-10	Прямые затраты	9 087,54	9 106,08
3.47-60-10	Эксплуатация машин	4 713,26	4 731,80
3.47-60-10	Зарботная плата машинистов	427,63	424,88
3.47-60-13	Прямые затраты	71,13	72,99

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.47-60-13	Эксплуатация машин	15,04	16,90
3.47-60-13	Зароботная плата машинистов	2,02	1,75
3.47-67-1	Прямые затраты	16 534,66	16 822,86
3.47-67-1	Эксплуатация машин	6 197,99	6 486,18
3.47-67-1	Зароботная плата машинистов	738,20	686,16
3.47-67-1	Материальные ресурсы	3 398,22	3 398,23
3.47-74-1	Прямые затраты	680,57	680,43
3.47-74-1	Эксплуатация машин	1,58	1,44
3.47-74-1	Зароботная плата машинистов	0,32	0,27
3.47-74-3	Прямые затраты	29,85	29,29
3.47-74-3	Эксплуатация машин	23,45	22,89
3.47-74-3	Зароботная плата машинистов	4,02	3,80
3.47-75-1	Прямые затраты	17 113,71	17 113,57
3.47-75-1	Эксплуатация машин	180,59	180,45
3.47-75-1	Зароботная плата машинистов	69,67	69,62

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.47-76-1	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,01	маш.-ч.
3.47-76-2	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,03	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.47-76-1	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,01	маш.-ч.
3.47-76-2	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,03	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
3.47-76-1	Прямые затраты	17,72	18,65
3.47-76-1	Эксплуатация машин	2,34	3,27
3.47-76-1	Зароботная плата машинистов	0,68	0,66
3.47-76-2	Прямые затраты	37,08	39,86
3.47-76-2	Эксплуатация машин	6,60	9,38
3.47-76-2	Зароботная плата машинистов	1,86	1,80

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.47-77-1	2.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	0,38	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.47-77-1	2.1-4-102	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 5 т	0,38	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.47-77-1	Прямые затраты	986,84	1 022,00
3.47-77-1	Эксплуатация машин	175,69	210,85
3.47-77-1	Заработная плата машинистов	13,69	13,00

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
3.47-83-1	2.1-10-19	Компрессоры поршневые, объем ресивера 24 л	1,36	маш.-ч.
3.47-83-2	2.1-10-19	Компрессоры поршневые, объем ресивера 24 л	1,58	маш.-ч.
3.47-83-3	2.1-10-19	Компрессоры поршневые, объем ресивера 24 л	4,52	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
3.47-83-1	Прямые затраты	400,26	361,11
3.47-83-1	Эксплуатация машин	156,43	117,28
3.47-83-1	Заработная плата машинистов	54,32	12,71
3.47-83-2	Прямые затраты	521,65	476,16
3.47-83-2	Эксплуатация машин	201,91	156,42
3.47-83-2	Заработная плата машинистов	65,59	17,26
3.47-83-3	Прямые затраты	1 331,00	1 200,87
3.47-83-3	Эксплуатация машин	532,66	402,53
3.47-83-3	Заработная плата машинистов	182,11	43,85
3.47-85-1	Прямые затраты	384,25	382,93
3.47-85-1	Эксплуатация машин	77,21	75,89
3.47-85-1	Заработная плата машинистов	13,56	13,51
3.47-86-1	Прямые затраты	4 054,47	4 054,33
3.47-86-1	Эксплуатация машин	4,13	3,99
3.47-86-1	Заработная плата машинистов	0,84	0,78
3.47-86-3	Прямые затраты	5 287,50	5 287,66
3.47-86-3	Эксплуатация машин	4,97	4,83
3.47-86-3	Заработная плата машинистов	1,00	0,95
3.47-86-3	Материальные ресурсы	4 593,30	4 593,60

## Глава 4. Монтаж оборудования

### Сборник 8. Электротехнические установки

Внести изменения в графу Единица измерения

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
4.8-279-1	Единица измерения	100 м (3 фазы)	100 м

**Сборник 21. Оборудование метрополитенов и тоннелей**

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
4.21-23-7	Прямые затраты	1 140,04	1 140,68
4.21-23-7	Материальные ресурсы	736,71	737,35
4.21-29-3	Прямые затраты	19,37	18,62
4.21-29-3	Эксплуатация машин	3,79	3,04
4.21-29-3	Заработная плата машинистов	0,41	0,27
4.21-29-4	Прямые затраты	27,67	26,92
4.21-29-4	Эксплуатация машин	4,75	4,00
4.21-29-4	Заработная плата машинистов	0,51	0,36
4.21-33-2	Прямые затраты	492,08	478,81
4.21-33-2	Эксплуатация машин	42,76	29,49
4.21-33-2	Заработная плата машинистов	2,60	1,10
4.21-41-1	Прямые затраты	506,27	505,92
4.21-41-1	Эксплуатация машин	82,95	82,60
4.21-41-1	Заработная плата машинистов	8,99	8,96

**Глава 5. Пусконаладочные работы****Сборник 10. Сборник укрупненных показателей стоимости пусконаладочных работ**

Внести изменения в графу Единица измерения

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
5.10-35-1	Единица измерения	кабельная линия	1 линия кабеля (3 испытания 1-го образца)
5.10-35-2	Единица измерения	кабельная линия	1 линия кабеля (3 испытания 1-го образца)
5.10-35-3	Единица измерения	1 испытание	1 линия кабеля (3 испытания 1-го образца)

**Глава 6. Ремонтно-строительные работы****Сборник 0. Общие положения**

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.0-1-1	Прямые затраты	19,49	19,25
6.0-1-1	Эксплуатация машин	0,55	0,31
6.0-1-1	Заработная плата машинистов	0,29	0,00
6.0-1-2	Прямые затраты	13,90	13,72
6.0-1-2	Эксплуатация машин	0,40	0,22
6.0-1-2	Заработная плата машинистов	0,21	0,00
6.0-1-3	Прямые затраты	3,42	3,38



Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
6.0-1-3	Эксплуатация машин	0,10	0,06
6.0-1-3	Заработная плата машинистов	0,05	0,00
6.0-2-1	Прямые затраты	23,25	22,90
6.0-2-1	Эксплуатация машин	0,48	0,13
6.0-2-1	Заработная плата машинистов	0,02	0,00
6.0-2-2	Прямые затраты	9,52	9,38
6.0-2-2	Эксплуатация машин	0,19	0,05
6.0-2-2	Заработная плата машинистов	0,01	0,00
6.0-2-3	Прямые затраты	20,99	20,67
6.0-2-3	Эксплуатация машин	0,43	0,11
6.0-2-3	Заработная плата машинистов	0,02	0,00
6.0-2-4	Прямые затраты	7,85	7,73
6.0-2-4	Эксплуатация машин	0,16	0,04
6.0-2-4	Заработная плата машинистов	0,01	0,00

### Сборник 53. Стены

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.53-19-1	2.1-4-33	Лебедки электрические, грузоподъемность до 3 т	0,36	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.53-19-1	2.1-4-98	Лебедки электрические, тяговое усилие до 31,39 кН (3,2 тс)	0,36	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
6.53-19-1	Прямые затраты	2 832,92	2 831,73
6.53-19-1	Эксплуатация машин	29,45	28,26
6.53-19-1	Заработная плата машинистов	6,44	6,32
6.53-38-1	Прямые затраты	68,82	68,60
6.53-38-1	Эксплуатация машин	9,45	9,23
6.53-38-1	Заработная плата машинистов	1,63	1,62
6.53-40-1	Прямые затраты	31,32	30,63
6.53-40-1	Эксплуатация машин	1,55	0,86
6.53-40-1	Заработная плата машинистов	0,08	0,05
6.53-41-1	Прямые затраты	2 268,59	2 212,79
6.53-41-1	Эксплуатация машин	442,43	386,63
6.53-41-1	Заработная плата машинистов	33,87	31,70
6.53-41-2	Прямые затраты	47,22	45,35
6.53-41-2	Эксплуатация машин	11,01	9,14
6.53-41-2	Заработная плата машинистов	0,84	0,77

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
6.53-41-3	Прямые затраты	27 147,25	27 143,65
6.53-41-3	Эксплуатация машин	66,03	62,43
6.53-41-3	Зарботная плата машинистов	0,21	0,07

**Сборник 54. Перекрытия**

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
6.54-13-1	Прямые затраты	5 094,35	5 091,41
6.54-13-1	Эксплуатация машин	922,29	919,36
6.54-13-1	Зарботная плата машинистов	177,36	176,72
6.54-13-1	Материальные ресурсы	3 219,28	3 219,27
6.54-14-1	Прямые затраты	8 873,34	8 872,50
6.54-14-1	Эксплуатация машин	224,63	223,79
6.54-14-1	Зарботная плата машинистов	0,92	0,73

**Сборник 58. Крыши, кровли**

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
6.58-31-1	Прямые затраты	666,94	666,68
6.58-31-1	Эксплуатация машин	13,10	12,84
6.58-31-1	Зарботная плата машинистов	4,04	3,74
6.58-31-2	Прямые затраты	1 241,98	1 241,47
6.58-31-2	Эксплуатация машин	27,55	27,04
6.58-31-2	Зарботная плата машинистов	8,48	7,88
6.58-31-3	Прямые затраты	2 338,79	2 338,12
6.58-31-3	Эксплуатация машин	54,80	54,13
6.58-31-3	Зарботная плата машинистов	16,70	15,91
6.58-33-1	Зарботная плата машинистов	0,01	0,00
6.58-35-1	Зарботная плата машинистов	0,05	0,04

**Сборник 61. Штукатурные работы**

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
6.61-12-10	Прямые затраты	14 824,73	16 995,87
6.61-12-10	Эксплуатация машин	12 276,77	14 447,91
6.61-12-10	Зарботная плата машинистов	2 646,14	1 591,14
6.61-12-11	Прямые затраты	2 570,06	2 944,50
6.61-12-11	Эксплуатация машин	2 117,30	2 491,74
6.61-12-11	Зарботная плата машинистов	456,36	274,42
6.61-12-12	Прямые затраты	14 422,26	16 555,00

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
6.61-12-12	Эксплуатация машин	12059,68	14192,42
6.61-12-12	Заработная плата машинистов	2599,35	1563,01
6.61-12-13	Прямые затраты	2529,57	2900,85
6.61-12-13	Эксплуатация машин	2099,41	2470,69
6.61-12-13	Заработная плата машинистов	452,51	272,10
6.61-12-14	Прямые затраты	14300,15	16432,89
6.61-12-14	Эксплуатация машин	12059,68	14192,42
6.61-12-14	Заработная плата машинистов	2599,35	1563,01
6.61-12-15	Прямые затраты	2506,01	2877,29
6.61-12-15	Эксплуатация машин	2099,41	2470,69
6.61-12-15	Заработная плата машинистов	452,51	272,10
6.61-12-16	Прямые затраты	21201,34	24112,50
6.61-12-16	Эксплуатация машин	16461,28	19372,44
6.61-12-16	Заработная плата машинистов	3548,08	2133,48
6.61-12-17	Прямые затраты	18994,86	21652,88
6.61-12-17	Эксплуатация машин	15029,86	17687,88
6.61-12-17	Заработная плата машинистов	3239,55	1947,96
6.61-12-18	Прямые затраты	18493,69	21109,52
6.61-12-18	Эксплуатация машин	14791,29	17407,12
6.61-12-18	Заработная плата машинистов	3188,13	1917,04
6.61-15-12	Прямые затраты	27425,05	31416,51
6.61-15-12	Эксплуатация машин	22569,84	26561,30
6.61-15-12	Заработная плата машинистов	4864,72	2925,19
6.61-15-13	Прямые затраты	4196,32	4803,03
6.61-15-13	Эксплуатация машин	3430,62	4037,33
6.61-15-13	Заработная плата машинистов	739,44	444,63
6.61-15-14	Прямые затраты	20122,55	22919,38
6.61-15-14	Эксплуатация машин	15814,75	18611,58
6.61-15-14	Заработная плата машинистов	3408,73	2049,69
6.61-15-15	Прямые затраты	3006,99	3433,54
6.61-15-15	Эксплуатация машин	2411,93	2838,48
6.61-15-15	Заработная плата машинистов	519,88	312,60
6.61-15-16	Прямые затраты	17887,75	20338,62
6.61-15-16	Эксплуатация машин	13858,48	16309,35
6.61-15-16	Заработная плата машинистов	2987,07	1796,14
6.61-15-17	Прямые затраты	2677,08	3051,52
6.61-15-17	Эксплуатация машин	2117,30	2491,74
6.61-15-17	Заработная плата машинистов	456,36	274,42
6.61-15-18	Прямые затраты	1191,93	1367,02
6.61-15-18	Эксплуатация машин	990,06	1165,15

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
6.61-15-18	Заработная плата машинистов	213,40	128,32
6.61-15-19	Прямые затраты	46 001,86	52 662,30
6.61-15-19	Эксплуатация машин	37 661,74	44 322,18
6.61-15-19	Заработная плата машинистов	8 117,64	4 881,19
6.61-15-20	Прямые затраты	33 791,37	38 593,52
6.61-15-20	Эксплуатация машин	27 153,95	31 956,10
6.61-15-20	Заработная плата машинистов	5 852,78	3 519,31
6.61-15-21	Прямые затраты	30 606,13	34 924,77
6.61-15-21	Эксплуатация машин	24 419,95	28 738,59
6.61-15-21	Заработная плата машинистов	5 263,49	3 164,97
6.61-15-22	Прямые затраты	1 666,46	1 909,06
6.61-15-22	Эксплуатация машин	1 371,77	1 614,37
6.61-15-22	Заработная плата машинистов	295,68	177,79
6.61-19-11	Прямые затраты	17 186,16	19 518,46
6.61-19-11	Эксплуатация машин	13 188,11	15 520,41
6.61-19-11	Заработная плата машинистов	2 842,57	1 709,26
6.61-19-12	Прямые затраты	2 585,80	2 917,64
6.61-19-12	Эксплуатация машин	1 876,34	2 208,18
6.61-19-12	Заработная плата машинистов	404,43	243,19
6.61-19-13	Прямые затраты	54 149,35	62 405,66
6.61-19-13	Эксплуатация машин	46 685,61	54 941,92
6.61-19-13	Заработная плата машинистов	10 062,65	6 050,73
6.61-19-14	Прямые затраты	6 093,51	6 963,91
6.61-19-14	Эксплуатация машин	4 921,68	5 792,08
6.61-19-14	Заработная плата машинистов	1 060,82	637,88
6.61-19-15	Прямые затраты	43 245,78	49 839,78
6.61-19-15	Эксплуатация машин	37 285,98	43 879,98
6.61-19-15	Заработная плата машинистов	8 036,65	4 832,49
6.61-19-16	Прямые затраты	1 465,10	1 688,49
6.61-19-16	Эксплуатация машин	1 263,23	1 486,62
6.61-19-16	Заработная плата машинистов	272,28	163,72
6.61-19-17	Прямые затраты	88 846,22	102 386,52
6.61-19-17	Эксплуатация машин	76 564,01	90 104,31
6.61-19-17	Заработная плата машинистов	16 502,67	9 923,16
6.61-19-18	Прямые затраты	34 234,64	39 137,21
6.61-19-18	Эксплуатация машин	27 721,74	32 624,31
6.61-19-18	Заработная плата машинистов	5 975,16	3 592,90
6.61-19-19	Прямые затраты	41 083,74	46 952,48
6.61-19-19	Эксплуатация машин	33 184,98	39 053,72
6.61-19-19	Заработная плата машинистов	7 152,72	4 300,97

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
6.61-19-20	Прямые затраты	1 763,37	2 018,62
6.61-19-20	Эксплуатация машин	1 443,35	1 698,60
6.61-19-20	Заработная плата машинистов	311,10	187,07
6.61-20-4	Прямые затраты	23 961,73	27 360,63
6.61-20-4	Эксплуатация машин	19 219,13	22 618,03
6.61-20-4	Заработная плата машинистов	4 142,52	2 490,92
6.61-20-9	Прямые затраты	71 763,47	82 282,70
6.61-20-9	Эксплуатация машин	59 481,26	70 000,49
6.61-20-9	Заработная плата машинистов	12 820,64	7 709,13
6.61-21-4	Прямые затраты	28 014,16	31 939,39
6.61-21-4	Эксплуатация машин	22 195,28	26 120,51
6.61-21-4	Заработная плата машинистов	4 783,99	2 876,64
6.61-21-9	Прямые затраты	82 374,29	94 263,65
6.61-21-9	Эксплуатация машин	67 228,81	79 118,17
6.61-21-9	Заработная плата машинистов	14 490,56	8 713,26
6.61-22-4	Прямые затраты	34 548,83	39 313,02
6.61-22-4	Эксплуатация машин	26 939,23	31 703,42
6.61-22-4	Заработная плата машинистов	5 806,51	3 491,49
6.61-22-8	Прямые затраты	33 404,25	38 168,44
6.61-22-8	Эксплуатация машин	26 939,23	31 703,42
6.61-22-8	Заработная плата машинистов	5 806,51	3 491,49
6.61-22-12	Прямые затраты	65 199,35	74 182,62
6.61-22-12	Эксплуатация машин	50 796,15	59 779,42
6.61-22-12	Заработная плата машинистов	10 948,65	6 583,49
6.61-22-16	Прямые затраты	37 185,26	41 949,45
6.61-22-16	Эксплуатация машин	26 939,23	31 703,42
6.61-22-16	Заработная плата машинистов	5 806,51	3 491,49
6.61-23-4	Прямые затраты	62 310,57	71 673,12
6.61-23-4	Эксплуатация машин	52 940,90	62 303,45
6.61-23-4	Заработная плата машинистов	11 410,92	6 861,46
6.61-23-8	Прямые затраты	57 568,06	66 328,56
6.61-23-8	Эксплуатация машин	49 536,51	58 297,01
6.61-23-8	Заработная плата машинистов	10 677,14	6 420,23
6.61-23-12	Прямые затраты	96 873,68	110 876,81
6.61-23-12	Эксплуатация машин	79 181,11	93 184,24
6.61-23-12	Заработная плата машинистов	17 066,76	10 262,35
6.61-23-16	Прямые затраты	73 647,07	84 399,40
6.61-23-16	Эксплуатация машин	60 799,36	71 551,69
6.61-23-16	Заработная плата машинистов	13 104,75	7 879,96
6.61-25-13	Прямые затраты	5 386,64	6 125,14

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
6.61-25-13	Эксплуатация машин	4 174,80	4 913,30
6.61-25-13	Зарботная плата машинистов	899,85	541,10
6.61-25-14	Прямые затраты	8 276,24	9 415,64
6.61-25-14	Эксплуатация машин	6 441,12	7 580,52
6.61-25-14	Зарботная плата машинистов	1 388,34	834,84
6.61-25-15	Прямые затраты	10 236,08	11 649,78
6.61-25-15	Эксплуатация машин	7 991,76	9 405,46
6.61-25-15	Зарботная плата машинистов	1 722,57	1 035,82
6.61-25-16	Прямые затраты	10 421,36	11 856,16
6.61-25-16	Эксплуатация машин	8 111,04	9 545,84
6.61-25-16	Зарботная плата машинистов	1 748,28	1 051,28
6.61-27-4	Прямые затраты	2 018,08	2 257,35
6.61-27-4	Эксплуатация машин	1 782,99	2 022,26
6.61-27-4	Зарботная плата машинистов	421,87	305,64
6.61-27-8	Прямые затраты	2 415,69	2 703,07
6.61-27-8	Эксплуатация машин	2 141,02	2 428,40
6.61-27-8	Зарботная плата машинистов	506,55	366,95
6.61-28-5	Прямые затраты	2 738,42	3 150,93
6.61-28-5	Эксплуатация машин	2 331,92	2 744,43
6.61-28-5	Зарботная плата машинистов	502,63	302,24
6.61-28-9	Прямые затраты	3 664,90	4 214,98
6.61-28-9	Эксплуатация машин	3 109,63	3 659,71
6.61-28-9	Зарботная плата машинистов	670,26	403,04

## Сборник 62. Малярные работы

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
6.62-17-4	Прямые затраты	2 301,63	2 607,52
6.62-17-4	Эксплуатация машин	1 729,62	2 035,51
6.62-17-4	Зарботная плата машинистов	372,81	224,17
6.62-17-8	Прямые затраты	2 707,23	3 063,74
6.62-17-8	Эксплуатация машин	2 015,91	2 372,42
6.62-17-8	Зарботная плата машинистов	434,51	261,27
6.62-17-12	Прямые затраты	3 724,34	4 221,09
6.62-17-12	Эксплуатация машин	2 827,05	3 327,01
6.62-17-12	Зарботная плата машинистов	609,35	366,40
6.62-17-12	Материальные ресурсы	402,93	399,72
6.62-17-16	Прямые затраты	6 104,82	6 946,40
6.62-17-16	Эксплуатация машин	4 783,32	5 629,24
6.62-17-16	Зарботная плата машинистов	1 031,00	619,95

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
6.62-17-16	Материальные ресурсы	520,33	515,99
6.62-18-4	Прямые затраты	3 653,57	4 134,55
6.62-18-4	Эксплуатация машин	2 719,68	3 200,66
6.62-18-4	Заработная плата машинистов	586,20	352,49
6.62-18-8	Прямые затраты	5 283,25	6 004,70
6.62-18-8	Эксплуатация машин	4 079,54	4 801,00
6.62-18-8	Заработная плата машинистов	879,31	528,73
6.62-18-8	Материальные ресурсы	521,23	521,22
6.62-18-12	Прямые затраты	7 393,95	8 410,75
6.62-18-12	Эксплуатация машин	5 749,52	6 766,32
6.62-18-12	Заработная плата машинистов	1 239,26	745,17
6.62-19-3	Прямые затраты	3 351,49	3 786,72
6.62-19-3	Эксплуатация машин	2 469,19	2 905,87
6.62-19-3	Заработная плата машинистов	532,21	320,02
6.62-19-3	Материальные ресурсы	423,96	422,51
6.62-19-6	Прямые затраты	4 591,83	5 206,20
6.62-19-6	Эксплуатация машин	3 483,12	4 099,10
6.62-19-6	Заработная плата машинистов	750,75	451,43
6.62-19-6	Материальные ресурсы	493,38	491,77
6.62-19-9	Прямые затраты	5 856,42	6 650,61
6.62-19-9	Эксплуатация машин	4 508,95	5 306,36
6.62-19-9	Заработная плата машинистов	971,86	584,39
6.62-19-9	Материальные ресурсы	568,65	565,43
6.62-19-12	Прямые затраты	8 685,05	9 888,98
6.62-19-12	Эксплуатация машин	6 835,01	8 043,77
6.62-19-12	Заработная плата машинистов	1 473,22	885,86
6.62-19-12	Материальные ресурсы	704,88	700,05
6.62-20-3	Прямые затраты	8 711,59	9 908,69
6.62-20-3	Эксплуатация машин	6 787,29	7 987,62
6.62-20-3	Заработная плата машинистов	1 462,94	879,67
6.62-20-3	Материальные ресурсы	662,64	659,41
6.62-20-6	Прямые затраты	11 246,90	12 815,78
6.62-20-6	Эксплуатация машин	8 898,63	10 472,35
6.62-20-6	Заработная плата машинистов	1 918,02	1 153,32
6.62-20-6	Материальные ресурсы	752,44	747,60
6.62-20-9	Прямые затраты	14 557,24	16 603,87
6.62-20-9	Эксплуатация машин	11 618,32	13 673,01
6.62-20-9	Заработная плата машинистов	2 504,22	1 505,80
6.62-20-9	Материальные ресурсы	882,79	874,73
6.62-21-6	Прямые затраты	2 787,53	3 144,30

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
6.62-21-6	Эксплуатация машин	2 027,76	2 386,46
6.62-21-6	Заработная плата машинистов	437,07	262,82
6.62-21-6	Материальные ресурсы	409,98	408,05
6.62-21-12	Прямые затраты	3 445,34	3 901,44
6.62-21-12	Эксплуатация машин	2 588,38	3 046,25
6.62-21-12	Заработная плата машинистов	557,91	335,48
6.62-21-12	Материальные ресурсы	409,82	408,05
6.62-22-6	Прямые затраты	3 389,25	3 818,90
6.62-22-6	Эксплуатация машин	2 445,24	2 877,79
6.62-22-6	Заработная плата машинистов	527,06	316,93
6.62-22-6	Материальные ресурсы	522,91	520,01
6.62-22-12	Прямые затраты	4 454,02	5 045,64
6.62-22-12	Эксплуатация машин	3 351,77	3 944,68
6.62-22-12	Заработная плата машинистов	722,45	434,43
6.62-22-12	Материальные ресурсы	517,28	515,99
6.62-23-6	Прямые затраты	2 711,42	3 068,19
6.62-23-6	Эксплуатация машин	2 027,76	2 386,46
6.62-23-6	Заработная плата машинистов	437,07	262,82
6.62-23-6	Материальные ресурсы	344,07	342,14
6.62-23-12	Прямые затраты	3 379,63	3 835,73
6.62-23-12	Эксплуатация машин	2 588,38	3 046,25
6.62-23-12	Заработная плата машинистов	557,91	335,48
6.62-23-12	Материальные ресурсы	344,11	342,34
6.62-24-6	Прямые затраты	3 328,51	3 758,16
6.62-24-6	Эксплуатация машин	2 445,24	2 877,79
6.62-24-6	Заработная плата машинистов	527,06	316,93
6.62-24-6	Материальные ресурсы	462,17	459,27
6.62-24-12	Прямые затраты	4 396,89	4 986,90
6.62-24-12	Эксплуатация машин	3 351,77	3 944,68
6.62-24-12	Заработная плата машинистов	722,45	434,43
6.62-24-12	Материальные ресурсы	460,15	457,25
6.62-26-7	Прямые затраты	492,07	565,92
6.62-26-7	Эксплуатация машин	417,48	491,33
6.62-26-7	Заработная плата машинистов	89,98	54,11
6.62-26-10	Прямые затраты	754,47	868,41
6.62-26-10	Эксплуатация машин	644,11	758,05
6.62-26-10	Заработная плата машинистов	138,83	83,48
6.62-27-6	Прямые затраты	528,00	608,16
6.62-27-6	Эксплуатация машин	453,28	533,44
6.62-27-6	Заработная плата машинистов	97,70	58,75



Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
6.62-27-9	Прямые затраты	695,35	800,83
6.62-27-9	Эксплуатация машин	596,42	701,90
6.62-27-9	Заработная плата машинистов	128,55	77,30
6.62-28-4	Прямые затраты	1 626,26	1 875,19
6.62-28-4	Эксплуатация машин	1 407,55	1 656,48
6.62-28-4	Заработная плата машинистов	303,38	182,43
6.62-28-8	Прямые затраты	2 343,64	2 702,26
6.62-28-8	Эксплуатация машин	2 027,84	2 386,46
6.62-28-8	Заработная плата машинистов	437,08	262,82
6.62-28-12	Прямые затраты	2 773,52	3 199,64
6.62-28-12	Эксплуатация машин	2 409,56	2 835,68
6.62-28-12	Заработная плата машинистов	519,36	312,29
6.62-28-16	Прямые затраты	2 983,32	3 445,31
6.62-28-16	Эксплуатация машин	2 612,33	3 074,32
6.62-28-16	Заработная плата машинистов	563,07	338,57
6.62-30-4	Прямые затраты	1 672,49	1 929,91
6.62-30-4	Эксплуатация машин	1 455,22	1 712,64
6.62-30-4	Заработная плата машинистов	313,66	188,61
6.62-37-1	Прямые затраты	184,08	150,41
6.62-37-1	Эксплуатация машин	90,12	56,45
6.62-37-1	Заработная плата машинистов	11,11	4,97
6.62-37-2	Прямые затраты	226,16	183,77
6.62-37-2	Эксплуатация машин	112,01	69,62
6.62-37-2	Заработная плата машинистов	13,65	5,98
6.62-37-3	Прямые затраты	374,36	306,89
6.62-37-3	Эксплуатация машин	200,90	133,43
6.62-37-3	Заработная плата машинистов	21,67	9,46
6.62-37-4	Прямые затраты	328,43	266,28
6.62-37-4	Эксплуатация машин	161,32	99,17
6.62-37-4	Заработная плата машинистов	19,51	8,22
6.62-37-5	Прямые затраты	403,68	326,07
6.62-37-5	Эксплуатация машин	199,97	122,36
6.62-37-5	Заработная плата машинистов	24,03	9,99
6.62-37-6	Прямые затраты	678,14	553,96
6.62-37-6	Эксплуатация машин	364,64	240,46
6.62-37-6	Заработная плата машинистов	38,92	16,45
6.62-37-7	Прямые затраты	213,54	173,78
6.62-37-7	Эксплуатация машин	105,32	65,56
6.62-37-7	Заработная плата машинистов	12,91	5,67
6.62-37-8	Прямые затраты	263,45	213,30

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.62-37-8	Эксплуатация машин	131,38	81,23
6.62-37-8	Зарботная плата машинистов	15,93	6,86
6.62-37-9	Прямые затраты	438,22	358,81
6.62-37-9	Эксплуатация машин	235,73	156,32
6.62-37-9	Зарботная плата машинистов	25,31	10,94
6.62-37-10	Прямые затраты	383,27	309,77
6.62-37-10	Эксплуатация машин	189,66	116,16
6.62-37-10	Зарботная плата машинистов	22,85	9,51
6.62-37-11	Прямые затраты	470,79	379,44
6.62-37-11	Эксплуатация машин	234,27	142,92
6.62-37-11	Зарботная плата машинистов	28,07	11,55
6.62-37-12	Прямые затраты	796,13	649,69
6.62-37-12	Эксплуатация машин	429,62	283,18
6.62-37-12	Зарботная плата машинистов	45,74	19,25
6.62-38-1	Прямые затраты	85,48	68,10
6.62-38-1	Эксплуатация машин	46,21	28,83
6.62-38-1	Зарботная плата машинистов	5,47	2,28
6.62-38-2	Прямые затраты	106,81	84,36
6.62-38-2	Эксплуатация машин	56,83	34,38
6.62-38-2	Зарботная плата машинистов	6,76	2,70
6.62-38-3	Прямые затраты	181,22	145,99
6.62-38-3	Эксплуатация машин	102,68	67,45
6.62-38-3	Зарботная плата машинистов	10,87	4,50
6.62-38-4	Прямые затраты	99,19	78,35
6.62-38-4	Эксплуатация машин	52,78	31,94
6.62-38-4	Зарботная плата машинистов	6,33	2,51
6.62-38-5	Прямые затраты	126,41	99,96
6.62-38-5	Эксплуатация машин	66,91	40,46
6.62-38-5	Зарботная плата машинистов	7,94	3,16
6.62-38-6	Прямые затраты	214,22	172,43
6.62-38-6	Эксплуатация машин	121,40	79,61
6.62-38-6	Зарботная плата машинистов	12,85	5,29
6.62-38-7	Прямые затраты	223,48	223,42
6.62-38-7	Эксплуатация машин	1,66	1,60
6.62-38-7	Зарботная плата машинистов	0,35	0,29
6.62-38-10	Прямые затраты	310,58	310,52
6.62-38-10	Эксплуатация машин	1,66	1,60
6.62-38-10	Зарботная плата машинистов	0,35	0,29
6.62-44-1	Прямые затраты	891,53	891,24
6.62-44-1	Эксплуатация машин	0,36	0,07

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
6.62-44-1	Заработная плата машинистов	0,01	0,00
6.62-44-2	Прямые затраты	1 067,10	1 066,81
6.62-44-2	Эксплуатация машин	0,36	0,07
6.62-44-2	Заработная плата машинистов	0,01	0,00
6.62-44-3	Прямые затраты	1 277,83	1 277,54
6.62-44-3	Эксплуатация машин	0,36	0,07
6.62-44-3	Заработная плата машинистов	0,01	0,00
6.62-45-1	Прямые затраты	975,80	975,51
6.62-45-1	Эксплуатация машин	0,36	0,07
6.62-45-1	Заработная плата машинистов	0,01	0,00
6.62-45-2	Прямые затраты	1 178,23	1 177,94
6.62-45-2	Эксплуатация машин	0,36	0,07
6.62-45-2	Заработная плата машинистов	0,01	0,00
6.62-45-3	Прямые затраты	1 407,94	1 407,65
6.62-45-3	Эксплуатация машин	0,36	0,07
6.62-45-3	Заработная плата машинистов	0,01	0,00
6.62-46-1	Прямые затраты	1 074,83	1 070,29
6.62-46-1	Эксплуатация машин	142,27	137,73
6.62-46-1	Заработная плата машинистов	3,45	3,28
6.62-46-2	Прямые затраты	1 311,31	1 306,77
6.62-46-2	Эксплуатация машин	178,17	173,63
6.62-46-2	Заработная плата машинистов	4,31	4,14
6.62-46-3	Прямые затраты	1 499,46	1 494,92
6.62-46-3	Эксплуатация машин	206,91	202,37
6.62-46-3	Заработная плата машинистов	5,00	4,83
6.62-47-1	Прямые затраты	5 222,61	5 975,56
6.62-47-1	Эксплуатация машин	4 287,77	5 040,72
6.62-47-1	Заработная плата машинистов	923,17	555,01
6.62-47-2	Прямые затраты	6 751,23	7 702,31
6.62-47-2	Эксплуатация машин	5 407,81	6 358,89
6.62-47-2	Заработная плата машинистов	1 164,59	700,18
6.62-47-3	Прямые затраты	7 972,83	9 082,37
6.62-47-3	Эксплуатация машин	6 303,60	7 413,14
6.62-47-3	Заработная плата машинистов	1 357,67	816,29

### Сборник 65. Внутренние санитарно-технические работы

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следуетчитать
6.65-62-1	Затраты труда рабочих	10,06	10,60

**Сборник 66. Наружные инженерные сети**

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
6.66-3-1	Прямые затраты	1 673,00	1 857,23
6.66-3-1	Эксплуатация машин	1 445,57	1 629,80
6.66-3-1	Зароботная плата машинистов	248,90	226,51
6.66-3-2	Прямые затраты	1 987,38	2 207,20
6.66-3-2	Эксплуатация машин	1 740,49	1 960,31
6.66-3-2	Зароботная плата машинистов	300,43	273,71
6.66-3-3	Прямые затраты	2 269,00	2 520,22
6.66-3-3	Эксплуатация машин	2 004,25	2 255,47
6.66-3-3	Зароботная плата машинистов	346,45	315,91
6.66-3-4	Прямые затраты	2 681,36	2 966,08
6.66-3-4	Эксплуатация машин	2 283,57	2 568,29
6.66-3-4	Зароботная плата машинистов	395,23	360,62
6.66-3-5	Прямые затраты	3 160,92	3 468,67
6.66-3-5	Эксплуатация машин	2 484,55	2 792,30
6.66-3-5	Зароботная плата машинистов	430,56	393,15
6.66-3-6	Прямые затраты	3 399,14	3 729,48
6.66-3-6	Эксплуатация машин	2 686,00	3 016,34
6.66-3-6	Зароботная плата машинистов	465,86	425,70
6.66-3-7	Прямые затраты	3 564,88	3 904,02
6.66-3-7	Эксплуатация машин	2 773,26	3 112,40
6.66-3-7	Зароботная плата машинистов	482,07	440,84

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.66-4-1	2.1-4-33	Лебедки электрические, грузоподъемность до 3 т	11,043	маш.-ч.
6.66-4-2	2.1-4-33	Лебедки электрические, грузоподъемность до 3 т	11,9	маш.-ч.
6.66-4-3	2.1-4-33	Лебедки электрические, грузоподъемность до 3 т	12,73	маш.-ч.
6.66-4-4	2.1-4-33	Лебедки электрические, грузоподъемность до 3 т	13,18	маш.-ч.
6.66-4-5	2.1-4-33	Лебедки электрические, грузоподъемность до 3 т	13,735	маш.-ч.
6.66-4-6	2.1-4-33	Лебедки электрические, грузоподъемность до 3 т	14,09	маш.-ч.
6.66-4-7	2.1-4-33	Лебедки электрические, грузоподъемность до 3 т	14,352	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.66-4-1	2.1-4-98	Лебедки электрические, тяговое усилие до 31,39 кН (3,2 тс)	11,043	маш.-ч.
6.66-4-2	2.1-4-98	Лебедки электрические, тяговое усилие до 31,39 кН (3,2 тс)	11,9	маш.-ч.
6.66-4-3	2.1-4-98	Лебедки электрические, тяговое усилие до 31,39 кН (3,2 тс)	12,73	маш.-ч.
6.66-4-4	2.1-4-98	Лебедки электрические, тяговое усилие до 31,39 кН (3,2 тс)	13,18	маш.-ч.
6.66-4-5	2.1-4-98	Лебедки электрические, тяговое усилие до 31,39 кН (3,2 тс)	13,735	маш.-ч.
6.66-4-6	2.1-4-98	Лебедки электрические, тяговое усилие до 31,39 кН (3,2 тс)	14,09	маш.-ч.
6.66-4-7	2.1-4-98	Лебедки электрические, тяговое усилие до 31,39 кН (3,2 тс)	14,352	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
6.66-4-1	Прямые затраты	3 528,98	3 954,80

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
6.66-4-1	Эксплуатация машин	2 681,45	3 107,27
6.66-4-1	Заработная плата машинистов	479,16	419,54
6.66-4-2	Прямые затраты	3 777,05	4 235,91
6.66-4-2	Эксплуатация машин	2 871,55	3 330,41
6.66-4-2	Заработная плата машинистов	514,46	450,21
6.66-4-3	Прямые затраты	4 022,56	4 513,43
6.66-4-3	Эксплуатация машин	3 057,06	3 547,93
6.66-4-3	Заработная плата машинистов	548,80	480,06
6.66-4-4	Прямые затраты	4 154,13	4 662,35
6.66-4-4	Эксплуатация машин	3 157,51	3 665,73
6.66-4-4	Заработная плата машинистов	567,40	496,22
6.66-4-5	Прямые затраты	4 318,24	4 847,87
6.66-4-5	Эксплуатация машин	3 282,03	3 811,66
6.66-4-5	Заработная плата машинистов	590,41	516,25
6.66-4-6	Прямые затраты	4 421,28	4 964,58
6.66-4-6	Эксплуатация машин	3 360,19	3 903,49
6.66-4-6	Заработная плата машинистов	604,97	528,89
6.66-4-7	Прямые затраты	4 498,70	5 052,11
6.66-4-7	Эксплуатация машин	3 418,61	3 972,02
6.66-4-7	Заработная плата машинистов	615,80	538,29

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.66-5-1	2.1-4-33	Лебедки электрические, грузоподъемность до 3 т	2,43	маш.-ч.
6.66-5-2	2.1-4-33	Лебедки электрические, грузоподъемность до 3 т	2,73	маш.-ч.
6.66-5-3	2.1-4-33	Лебедки электрические, грузоподъемность до 3 т	3,0	маш.-ч.
6.66-5-4	2.1-4-33	Лебедки электрические, грузоподъемность до 3 т	3,132	маш.-ч.
6.66-5-5	2.1-4-33	Лебедки электрические, грузоподъемность до 3 т	3,222	маш.-ч.
6.66-5-6	2.1-4-33	Лебедки электрические, грузоподъемность до 3 т	3,33	маш.-ч.
6.66-5-7	2.1-4-33	Лебедки электрические, грузоподъемность до 3 т	3,468	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.66-5-1	2.1-4-98	Лебедки электрические, тяговое усилие до 31,39 кН (3,2 тс)	2,43	маш.-ч.
6.66-5-2	2.1-4-98	Лебедки электрические, тяговое усилие до 31,39 кН (3,2 тс)	2,73	маш.-ч.
6.66-5-3	2.1-4-98	Лебедки электрические, тяговое усилие до 31,39 кН (3,2 тс)	3,0	маш.-ч.
6.66-5-4	2.1-4-98	Лебедки электрические, тяговое усилие до 31,39 кН (3,2 тс)	3,132	маш.-ч.
6.66-5-5	2.1-4-98	Лебедки электрические, тяговое усилие до 31,39 кН (3,2 тс)	3,222	маш.-ч.
6.66-5-6	2.1-4-98	Лебедки электрические, тяговое усилие до 31,39 кН (3,2 тс)	3,33	маш.-ч.
6.66-5-7	2.1-4-98	Лебедки электрические, тяговое усилие до 31,39 кН (3,2 тс)	3,468	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
6.66-5-1	Прямые затраты	1 287,65	1 381,34
6.66-5-1	Эксплуатация машин	663,55	757,25
6.66-5-1	Заработная плата машинистов	113,80	100,67
6.66-5-1	Материальные ресурсы	472,97	472,96

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.66-5-2	Прямые затраты	1 655,96	1 761,23
6.66-5-2	Эксплуатация машин	776,39	881,66
6.66-5-2	Заработная плата машинистов	131,17	116,43
6.66-5-3	Прямые затраты	2 001,90	2 117,58
6.66-5-3	Эксплуатация машин	869,07	984,75
6.66-5-3	Заработная плата машинистов	145,85	129,65
6.66-5-4	Прямые затраты	2 300,29	2 421,06
6.66-5-4	Эксплуатация машин	922,28	1 043,05
6.66-5-4	Заработная плата машинистов	153,88	136,96
6.66-5-5	Прямые затраты	2 611,72	2 735,95
6.66-5-5	Эксплуатация машин	990,26	1 114,49
6.66-5-5	Заработная плата машинистов	162,76	145,37
6.66-5-6	Прямые затраты	2 911,85	3 040,26
6.66-5-6	Эксплуатация машин	1 046,60	1 175,01
6.66-5-6	Заработная плата машинистов	170,71	152,72
6.66-5-7	Прямые затраты	3 253,51	3 387,23
6.66-5-7	Эксплуатация машин	1 141,65	1 275,37
6.66-5-7	Заработная плата машинистов	183,34	164,60
6.66-6-1	Прямые затраты	6 942,90	7 604,20
6.66-6-1	Эксплуатация машин	5 674,59	6 335,89
6.66-6-1	Заработная плата машинистов	831,14	750,76
6.66-6-2	Прямые затраты	7 543,08	8 280,83
6.66-6-2	Эксплуатация машин	6 198,20	6 935,95
6.66-6-2	Заработная плата машинистов	914,55	824,86
6.66-6-3	Прямые затраты	8 120,75	8 930,52
6.66-6-3	Эксплуатация машин	6 703,98	7 513,75
6.66-6-3	Заработная плата машинистов	994,94	896,51
6.66-6-4	Прямые затраты	8 644,11	9 516,43
6.66-6-4	Эксплуатация машин	7 164,46	8 036,78
6.66-6-4	Заработная плата машинистов	1 067,90	961,87
6.66-6-5	Прямые затраты	8 942,89	9 846,70
6.66-6-5	Эксплуатация машин	7 431,62	8 335,43
6.66-6-5	Заработная плата машинистов	1 109,98	1 000,11
6.66-6-6	Прямые затраты	9 268,91	10 206,88
6.66-6-6	Эксплуатация машин	7 723,40	8 661,37
6.66-6-6	Заработная плата машинистов	1 155,61	1 041,59
6.66-6-7	Прямые затраты	9 584,84	10 558,31
6.66-6-7	Эксплуатация машин	8 003,85	8 977,32
6.66-6-7	Заработная плата машинистов	1 199,76	1 081,41
6.66-7-1	Прямые затраты	2 309,62	2 304,86

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
6.66-7-1	Эксплуатация машин	1 639,48	1 634,72
6.66-7-1	Зарботная плата машинистов	102,28	102,20
6.66-7-1	Затраты труда рабочих	30,07	30,70
6.66-7-2	Прямые затраты	2 388,22	2 383,14
6.66-7-2	Эксплуатация машин	1 663,07	1 657,99
6.66-7-2	Зарботная плата машинистов	106,88	106,78
6.66-7-3	Прямые затраты	2 464,40	2 459,00
6.66-7-3	Эксплуатация машин	1 680,68	1 675,28
6.66-7-3	Зарботная плата машинистов	108,50	108,40
6.66-7-4	Прямые затраты	2 598,56	2 592,52
6.66-7-4	Эксплуатация машин	1 773,26	1 767,22
6.66-7-4	Зарботная плата машинистов	111,16	111,04
6.66-7-5	Прямые затраты	2 714,33	2 708,89
6.66-7-5	Эксплуатация машин	1 805,72	1 800,28
6.66-7-5	Зарботная плата машинистов	117,04	117,16
6.66-7-6	Прямые затраты	2 885,71	2 879,75
6.66-7-6	Эксплуатация машин	1 897,85	1 891,89
6.66-7-6	Зарботная плата машинистов	124,23	124,36
6.66-7-7	Прямые затраты	3 081,94	3 075,71
6.66-7-7	Эксплуатация машин	2 028,79	2 022,56
6.66-7-7	Зарботная плата машинистов	123,95	124,09
6.66-7-8	Прямые затраты	3 264,12	3 257,38
6.66-7-8	Эксплуатация машин	2 128,57	2 121,83
6.66-7-8	Зарботная плата машинистов	132,33	132,47
6.66-7-9	Прямые затраты	3 491,81	3 484,82
6.66-7-9	Эксплуатация машин	2 299,50	2 292,51
6.66-7-9	Зарботная плата машинистов	141,59	141,76
6.66-8-1	Прямые затраты	2 465,91	2 502,31
6.66-8-1	Эксплуатация машин	2 333,33	2 369,73
6.66-8-1	Зарботная плата машинистов	251,00	247,50
6.66-8-2	Прямые затраты	2 656,83	2 697,44
6.66-8-2	Эксплуатация машин	2 518,67	2 559,28
6.66-8-2	Зарботная плата машинистов	274,05	270,06
6.66-8-3	Прямые затраты	2 757,06	2 801,86
6.66-8-3	Эксплуатация машин	2 603,20	2 648,00
6.66-8-3	Зарботная плата машинистов	285,65	281,16
6.66-8-4	Прямые затраты	3 011,46	3 061,03
6.66-8-4	Эксплуатация машин	2 839,91	2 889,48
6.66-8-4	Зарботная плата машинистов	319,39	314,49
6.66-8-5	Прямые затраты	3 112,57	3 166,32

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.66-8-5	Эксплуатация машин	2 929,48	2 983,23
6.66-8-5	Заработная плата машинистов	333,03	327,63
6.66-8-6	Прямые затраты	3 208,55	3 267,10
6.66-8-6	Эксплуатация машин	3 012,83	3 071,38
6.66-8-6	Заработная плата машинистов	347,06	341,27
6.66-8-7	Прямые затраты	3 344,42	3 407,14
6.66-8-7	Эксплуатация машин	3 133,54	3 196,26
6.66-8-7	Заработная плата машинистов	349,52	343,22
6.66-8-8	Прямые затраты	3 597,14	3 667,73
6.66-8-8	Эксплуатация машин	3 377,95	3 448,54
6.66-8-8	Заработная плата машинистов	390,25	382,83
6.66-8-9	Прямые затраты	3 813,81	3 893,37
6.66-8-9	Эксплуатация машин	3 567,92	3 647,48
6.66-8-9	Заработная плата машинистов	418,07	409,76
6.66-12-1	Прямые затраты	1 044,62	1 044,98
6.66-12-1	Эксплуатация машин	854,31	854,67
6.66-12-1	Заработная плата машинистов	75,62	75,70
6.66-12-2	Прямые затраты	1 066,40	1 066,78
6.66-12-2	Эксплуатация машин	870,47	870,85
6.66-12-2	Заработная плата машинистов	79,62	79,70
6.66-12-3	Прямые затраты	1 072,18	1 072,56
6.66-12-3	Эксплуатация машин	870,47	870,85
6.66-12-3	Заработная плата машинистов	79,62	79,70
6.66-12-4	Прямые затраты	1 107,98	1 108,40
6.66-12-4	Эксплуатация машин	900,07	900,49
6.66-12-4	Заработная плата машинистов	83,21	83,29
6.66-12-5	Прямые затраты	1 128,77	1 129,23
6.66-12-5	Эксплуатация машин	916,25	916,71
6.66-12-5	Заработная плата машинистов	87,19	87,28
6.66-12-6	Прямые затраты	1 149,87	1 150,37
6.66-12-6	Эксплуатация машин	932,44	932,94
6.66-12-6	Заработная плата машинистов	91,18	91,28
6.66-12-7	Прямые затраты	1 177,28	1 177,83
6.66-12-7	Эксплуатация машин	953,65	954,20
6.66-12-7	Заработная плата машинистов	91,67	91,78
6.66-12-8	Прямые затраты	1 198,08	1 198,67
6.66-12-8	Эксплуатация машин	969,84	970,43
6.66-12-8	Заработная плата машинистов	95,66	95,78
6.66-12-9	Прямые затраты	1 241,58	1 242,25
6.66-12-9	Эксплуатация машин	1 002,23	1 002,90



Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
6.66-12-9	Заработная плата машинистов	103,63	103,76
6.66-13-8	Прямые затраты	1 905,62	2 018,67
6.66-13-8	Эксплуатация машин	1 823,29	1 936,34
6.66-13-8	Заработная плата машинистов	244,30	230,55
6.66-13-9	Прямые затраты	829,42	879,66
6.66-13-9	Эксплуатация машин	735,02	785,26
6.66-13-9	Заработная плата машинистов	106,17	100,06
6.66-57-1	Прямые затраты	754,62	754,18
6.66-57-1	Эксплуатация машин	2,04	1,60
6.66-57-1	Заработная плата машинистов	0,20	0,17
6.66-57-2	Прямые затраты	350,99	350,90
6.66-57-2	Эксплуатация машин	0,67	0,58
6.66-57-3	Прямые затраты	79 414,51	79 392,28
6.66-57-3	Эксплуатация машин	679,96	657,73
6.66-57-3	Заработная плата машинистов	209,00	207,16
6.66-139-1	Прямые затраты	836,01	810,63
6.66-139-1	Эксплуатация машин	173,58	148,20
6.66-139-1	Заработная плата машинистов	50,57	38,25
6.66-139-2	Прямые затраты	857,85	832,47
6.66-139-2	Эксплуатация машин	175,43	150,05
6.66-139-2	Заработная плата машинистов	50,57	38,25
6.66-139-3	Прямые затраты	1 378,59	1 352,52
6.66-139-3	Эксплуатация машин	235,31	209,24
6.66-139-3	Заработная плата машинистов	93,59	80,93
6.66-139-4	Прямые затраты	1 766,08	1 739,53
6.66-139-4	Эксплуатация машин	238,54	211,99
6.66-139-4	Заработная плата машинистов	91,89	79,01
6.66-139-5	Прямые затраты	1 970,44	1 943,34
6.66-139-5	Эксплуатация машин	269,02	241,92
6.66-139-5	Заработная плата машинистов	111,88	98,72
6.66-139-6	Прямые затраты	1 009,80	982,36
6.66-139-6	Эксплуатация машин	195,84	168,40
6.66-139-6	Заработная плата машинистов	54,69	41,37
6.66-139-7	Прямые затраты	1 024,20	995,39
6.66-139-7	Эксплуатация машин	206,16	177,35
6.66-139-7	Заработная плата машинистов	57,42	43,44
6.66-149-1	Прямые затраты	136,05	79,32
6.66-149-1	Эксплуатация машин	125,00	68,27
6.66-149-1	Заработная плата машинистов	24,10	9,30
6.66-149-3	Прямые затраты	145,60	84,40

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.66-149-3	Эксплуатация машин	133,17	71,97
6.66-149-3	Заработная плата машинистов	25,58	9,60
6.66-149-5	Прямые затраты	152,54	88,61
6.66-149-5	Эксплуатация машин	138,53	74,60
6.66-149-5	Заработная плата машинистов	26,57	9,88
6.66-149-7	Прямые затраты	160,52	94,28
6.66-149-7	Эксплуатация машин	144,51	78,27
6.66-149-7	Заработная плата машинистов	27,78	10,49
6.66-149-9	Прямые затраты	166,38	98,24
6.66-149-9	Эксплуатация машин	148,56	80,42
6.66-149-9	Заработная плата машинистов	28,55	10,76
6.66-149-11	Прямые затраты	173,03	103,15
6.66-149-11	Эксплуатация машин	152,86	82,98
6.66-149-11	Заработная плата машинистов	29,41	11,16
6.66-149-13	Прямые затраты	184,62	110,79
6.66-149-13	Эксплуатация машин	161,19	87,36
6.66-149-13	Заработная плата машинистов	30,99	11,71
6.66-149-15	Прямые затраты	431,28	387,34
6.66-149-15	Эксплуатация машин	308,14	264,20
6.66-149-15	Заработная плата машинистов	54,52	43,05
6.66-149-16	Прямые затраты	538,95	481,08
6.66-149-16	Эксплуатация машин	406,44	348,57
6.66-149-16	Заработная плата машинистов	71,91	56,80
6.66-149-17	Прямые затраты	695,84	617,61
6.66-149-17	Эксплуатация машин	550,11	471,88
6.66-149-17	Заработная плата машинистов	97,31	76,89
6.66-149-18	Прямые затраты	1 048,58	947,85
6.66-149-18	Эксплуатация машин	887,88	787,15
6.66-149-18	Заработная плата машинистов	154,41	128,12
6.66-149-19	Прямые затраты	1 363,76	1 229,81
6.66-149-19	Эксплуатация машин	1 181,31	1 047,36
6.66-149-19	Заработная плата машинистов	205,43	170,46
6.66-149-20	Прямые затраты	925,59	740,73
6.66-149-20	Эксплуатация машин	646,58	461,73
6.66-149-20	Заработная плата машинистов	124,00	75,74
6.66-149-20	Материальные ресурсы	162,00	161,99
6.66-149-21	Прямые затраты	1 241,12	980,71
6.66-149-21	Эксплуатация машин	912,29	651,89
6.66-149-21	Заработная плата машинистов	174,98	106,99
6.66-149-21	Материальные ресурсы	164,47	164,46

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
6.66-149-22	Прямые затраты	1 735,40	1 356,58
6.66-149-22	Эксплуатация машин	1 328,18	949,37
6.66-149-22	Заработная плата машинистов	254,77	155,87
6.66-149-22	Материальные ресурсы	168,43	168,42
6.66-149-23	Прямые затраты	2 132,98	1 658,25
6.66-149-23	Эксплуатация машин	1 663,15	1 188,43
6.66-149-23	Заработная плата машинистов	319,00	195,05
6.66-149-23	Материальные ресурсы	171,54	171,53

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.66-150-1	2.1-4-78	Лебедки с регулируемым электроприводом, тяговое усилие до 2 т	0,3705	маш.-ч.
6.66-150-2	2.1-4-78	Лебедки с регулируемым электроприводом, тяговое усилие до 2 т	0,3998	маш.-ч.
6.66-150-3	2.1-4-78	Лебедки с регулируемым электроприводом, тяговое усилие до 2 т	0,4175	маш.-ч.
6.66-150-4	2.1-4-78	Лебедки с регулируемым электроприводом, тяговое усилие до 2 т	0,4327	маш.-ч.
6.66-150-5	2.1-4-78	Лебедки с регулируемым электроприводом, тяговое усилие до 2 т	0,4451	маш.-ч.
6.66-150-6	2.1-4-78	Лебедки с регулируемым электроприводом, тяговое усилие до 2 т	0,4565	маш.-ч.
6.66-150-7	2.1-4-78	Лебедки с регулируемым электроприводом, тяговое усилие до 2 т	0,4823	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.66-150-1	2.1-4-32	Лебедки электрические, тяговое усилие до 19,62 кН (2 тс)	0,3705	маш.-ч.
6.66-150-2	2.1-4-32	Лебедки электрические, тяговое усилие до 19,62 кН (2 тс)	0,3998	маш.-ч.
6.66-150-3	2.1-4-32	Лебедки электрические, тяговое усилие до 19,62 кН (2 тс)	0,4175	маш.-ч.
6.66-150-4	2.1-4-32	Лебедки электрические, тяговое усилие до 19,62 кН (2 тс)	0,4327	маш.-ч.
6.66-150-5	2.1-4-32	Лебедки электрические, тяговое усилие до 19,62 кН (2 тс)	0,4451	маш.-ч.
6.66-150-6	2.1-4-32	Лебедки электрические, тяговое усилие до 19,62 кН (2 тс)	0,4565	маш.-ч.
6.66-150-7	2.1-4-32	Лебедки электрические, тяговое усилие до 19,62 кН (2 тс)	0,4823	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
6.66-150-1	Прямые затраты	712,73	698,22
6.66-150-1	Эксплуатация машин	494,83	476,02
6.66-150-1	Заработная плата машинистов	50,57	45,36
6.66-150-1	Материальные ресурсы	158,06	162,36
6.66-150-2	Прямые затраты	758,18	742,20
6.66-150-2	Эксплуатация машин	533,09	512,81
6.66-150-2	Заработная плата машинистов	54,47	48,84
6.66-150-2	Материальные ресурсы	158,06	162,36
6.66-150-3	Прямые затраты	786,30	769,41
6.66-150-3	Эксплуатация машин	556,70	535,52
6.66-150-3	Заработная плата машинистов	56,88	51,00
6.66-150-3	Материальные ресурсы	158,48	162,77
6.66-150-4	Прямые затраты	929,41	911,33
6.66-150-4	Эксплуатация машин	577,76	555,80
6.66-150-4	Заработная плата машинистов	59,05	52,95
6.66-150-4	Материальные ресурсы	276,93	280,81

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.66-150-5	Прямые затраты	948,80	930,11
6.66-150-5	Эксплуатация машин	594,61	572,02
6.66-150-5	Заработная плата машинистов	60,78	54,50
6.66-150-5	Материальные ресурсы	277,34	281,24
6.66-150-6	Прямые затраты	966,78	947,50
6.66-150-6	Эксплуатация машин	610,31	587,14
6.66-150-6	Заработная плата машинистов	62,39	55,95
6.66-150-6	Материальные ресурсы	277,71	281,60
6.66-150-7	Прямые затраты	1 140,37	1 118,55
6.66-150-7	Эксплуатация машин	644,95	620,49
6.66-150-7	Заработная плата машинистов	65,93	59,14
6.66-150-7	Материальные ресурсы	411,21	413,85
6.66-151-1	Прямые затраты	102 465,61	102 469,85
6.66-151-1	Эксплуатация машин	99 292,16	99 296,40
6.66-151-1	Заработная плата машинистов	7 148,29	7 147,65
6.66-151-2	Прямые затраты	105 508,44	105 512,68
6.66-151-2	Эксплуатация машин	102 153,75	102 157,99
6.66-151-2	Заработная плата машинистов	7 404,60	7 403,96
6.66-151-3	Прямые затраты	117 812,48	117 816,72
6.66-151-3	Эксплуатация машин	114 043,49	114 047,73
6.66-151-3	Заработная плата машинистов	7 837,64	7 837,00
6.66-151-4	Прямые затраты	119 411,14	119 415,39
6.66-151-4	Эксплуатация машин	115 290,73	115 294,98
6.66-151-4	Заработная плата машинистов	7 971,97	7 971,33
6.66-151-5	Прямые затраты	147 538,20	147 542,45
6.66-151-5	Эксплуатация машин	143 198,25	143 202,49
6.66-151-5	Заработная плата машинистов	8 263,13	8 262,49
6.66-151-6	Прямые затраты	150 176,52	150 180,75
6.66-151-6	Эксплуатация машин	145 397,69	145 401,93
6.66-151-6	Заработная плата машинистов	8 365,30	8 364,66
6.66-151-6	Материальные ресурсы	1 747,34	1 747,33
6.66-151-7	Прямые затраты	150 889,47	150 893,71
6.66-151-7	Эксплуатация машин	145 680,77	145 685,00
6.66-151-7	Заработная плата машинистов	8 399,18	8 398,54
6.66-151-8	Прямые затраты	194 522,70	194 526,96
6.66-151-8	Эксплуатация машин	187 324,55	187 328,80
6.66-151-8	Заработная плата машинистов	12 841,82	12 841,18
6.66-151-9	Прямые затраты	219 419,41	219 423,67
6.66-151-9	Эксплуатация машин	211 259,91	211 264,16
6.66-151-9	Заработная плата машинистов	14 479,03	14 478,39

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.66-151-10	Прямые затраты	277 483,84	277 488,08
6.66-151-10	Эксплуатация машин	267 970,19	267 974,44
6.66-151-10	Заработная плата машинистов	17 692,73	17 692,09
6.66-151-10	Материальные ресурсы	3 335,63	3 335,62
6.66-151-11	Прямые затраты	337 546,41	337 550,66
6.66-151-11	Эксплуатация машин	325 882,09	325 886,35
6.66-151-11	Заработная плата машинистов	21 457,49	21 456,85
6.66-151-12	Прямые затраты	375 831,63	375 835,85
6.66-151-12	Эксплуатация машин	360 477,28	360 481,53
6.66-151-12	Заработная плата машинистов	23 928,11	23 927,47
6.66-161-1	Прямые затраты	18 402,48	18 390,53
6.66-161-1	Эксплуатация машин	1 949,09	1 937,14
6.66-161-1	Заработная плата машинистов	167,24	153,17
6.66-165-1	Прямые затраты	5 439,37	5 433,06
6.66-165-1	Эксплуатация машин	1 126,46	1 120,15
6.66-165-1	Заработная плата машинистов	126,22	125,17
6.66-165-2	Прямые затраты	5 635,38	5 628,96
6.66-165-2	Эксплуатация машин	1 185,23	1 178,81
6.66-165-2	Заработная плата машинистов	118,51	117,44
6.66-165-3	Прямые затраты	7 161,40	7 152,69
6.66-165-3	Эксплуатация машин	1 512,47	1 503,76
6.66-165-3	Заработная плата машинистов	143,84	142,39
6.66-165-4	Прямые затраты	8 474,15	8 463,12
6.66-165-4	Эксплуатация машин	1 981,34	1 970,32
6.66-165-4	Заработная плата машинистов	167,52	165,68
6.66-165-4	Материальные ресурсы	1 857,96	1 857,95
6.66-167-1	Прямые затраты	9 891,79	9 872,31
6.66-167-1	Эксплуатация машин	4 414,33	4 394,85
6.66-167-1	Заработная плата машинистов	554,95	553,46
6.66-167-2	Прямые затраты	11 162,72	11 141,07
6.66-167-2	Эксплуатация машин	4 810,35	4 788,70
6.66-167-2	Заработная плата машинистов	617,98	616,31
6.66-167-3	Прямые затраты	12 235,46	12 211,65
6.66-167-3	Эксплуатация машин	5 162,45	5 138,64
6.66-167-3	Заработная плата машинистов	661,26	659,43
6.66-167-4	Прямые затраты	13 792,29	13 766,31
6.66-167-4	Эксплуатация машин	5 640,98	5 615,00
6.66-167-4	Заработная плата машинистов	734,52	732,52
6.66-167-5	Прямые затраты	14 808,01	14 779,86
6.66-167-5	Эксплуатация машин	5 904,67	5 876,52

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.66-167-5	Заработная плата машинистов	766,84	764,67
6.66-169-1	Прямые затраты	12043,22	12041,15
6.66-169-1	Эксплуатация машин	3 778,00	3 775,93
6.66-169-1	Заработная плата машинистов	332,04	330,75
6.66-169-2	Прямые затраты	13 763,83	13 761,52
6.66-169-2	Эксплуатация машин	4 588,94	4 586,63
6.66-169-2	Заработная плата машинистов	400,80	399,39
6.66-169-3	Прямые затраты	17 556,41	17 553,45
6.66-169-3	Эксплуатация машин	6 499,13	6 496,17
6.66-169-3	Заработная плата машинистов	563,42	561,66
6.66-169-4	Прямые затраты	20 653,24	20 649,63
6.66-169-4	Эксплуатация машин	7 751,24	7 747,63
6.66-169-4	Заработная плата машинистов	677,12	675,06
6.66-169-5	Прямые затраты	23 880,06	23 875,69
6.66-169-5	Эксплуатация машин	8 297,87	8 293,50
6.66-169-5	Заработная плата машинистов	731,29	728,75
6.66-169-6	Прямые затраты	32 650,41	32 644,41
6.66-169-6	Эксплуатация машин	13 915,73	13 909,73
6.66-169-6	Заработная плата машинистов	1 221,00	1 217,90
6.66-170-1	Прямые затраты	3 996,42	3 995,21
6.66-170-1	Эксплуатация машин	828,37	827,16
6.66-170-1	Заработная плата машинистов	73,88	73,05
6.66-170-2	Прямые затраты	5 259,61	5 258,12
6.66-170-2	Эксплуатация машин	1 437,86	1 436,37
6.66-170-2	Заработная плата машинистов	120,29	119,24
6.66-170-3	Прямые затраты	14 817,07	14 813,87
6.66-170-3	Эксплуатация машин	6 380,03	6 376,83
6.66-170-3	Заработная плата машинистов	494,48	492,08
6.66-170-4	Прямые затраты	17 267,70	17 264,23
6.66-170-4	Эксплуатация машин	7 878,50	7 875,03
6.66-170-4	Заработная плата машинистов	605,44	602,81
6.66-170-5	Прямые затраты	21 678,43	21 674,26
6.66-170-5	Эксплуатация машин	10 366,78	10 362,61
6.66-170-5	Заработная плата машинистов	796,97	793,78
6.66-170-6	Прямые затраты	25 049,63	25 044,87
6.66-170-6	Эксплуатация машин	11 886,08	11 881,33
6.66-170-6	Заработная плата машинистов	920,43	916,79
6.66-170-6	Материальные ресурсы	11 971,03	11 971,02

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.66-171-1	2.1-4-10	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 3 т	1,29	маш.-ч.
6.66-171-2	2.1-4-10	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 3 т	1,31	маш.-ч.
6.66-171-3	2.1-4-10	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 3 т	1,33	маш.-ч.
6.66-171-4	2.1-4-10	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 3 т	1,36	маш.-ч.
6.66-171-5	2.1-4-10	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 3 т	1,38	маш.-ч.
6.66-171-6	2.1-4-10	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 3 т	1,4	маш.-ч.
6.66-171-7	2.1-4-10	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 3 т	1,42	маш.-ч.
6.66-171-8	2.1-4-10	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 3 т	1,45	маш.-ч.
6.66-171-9	2.1-4-10	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 3 т	1,48	маш.-ч.
6.66-171-10	2.1-4-10	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 3 т	1,5	маш.-ч.
6.66-171-11	2.1-4-10	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 3 т	1,52	маш.-ч.
6.66-171-12	2.1-4-10	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 3 т	1,54	маш.-ч.
6.66-171-13	2.1-4-10	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 3 т	1,57	маш.-ч.
6.66-171-14	2.1-4-10	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 3 т	1,6	маш.-ч.
6.66-171-15	2.1-4-10	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 3 т	1,61	маш.-ч.
6.66-171-16	2.1-4-10	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 3 т	1,63	маш.-ч.
6.66-171-17	2.1-4-10	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 3 т	1,66	маш.-ч.
6.66-171-18	2.1-4-10	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 3 т	1,69	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.66-171-1	2.1-4-3	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 3 т	1,29	маш.-ч.
6.66-171-2	2.1-4-3	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 3 т	1,31	маш.-ч.
6.66-171-3	2.1-4-3	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 3 т	1,33	маш.-ч.
6.66-171-4	2.1-4-3	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 3 т	1,36	маш.-ч.
6.66-171-5	2.1-4-3	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 3 т	1,38	маш.-ч.
6.66-171-6	2.1-4-3	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 3 т	1,4	маш.-ч.
6.66-171-7	2.1-4-3	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 3 т	1,42	маш.-ч.
6.66-171-8	2.1-4-3	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 3 т	1,45	маш.-ч.
6.66-171-9	2.1-4-3	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 3 т	1,48	маш.-ч.
6.66-171-10	2.1-4-3	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 3 т	1,5	маш.-ч.
6.66-171-11	2.1-4-3	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 3 т	1,52	маш.-ч.
6.66-171-12	2.1-4-3	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 3 т	1,54	маш.-ч.
6.66-171-13	2.1-4-3	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 3 т	1,57	маш.-ч.
6.66-171-14	2.1-4-3	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 3 т	1,6	маш.-ч.
6.66-171-15	2.1-4-3	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 3 т	1,61	маш.-ч.
6.66-171-16	2.1-4-3	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 3 т	1,63	маш.-ч.
6.66-171-17	2.1-4-3	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 3 т	1,66	маш.-ч.
6.66-171-18	2.1-4-3	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 3 т	1,69	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.66-171-1	Прямые затраты	2 994,09	3 063,27
6.66-171-1	Эксплуатация машин	1 619,19	1 688,37
6.66-171-1	Заработная плата машинистов	365,25	359,65
6.66-171-2	Прямые затраты	3 283,64	3 353,23
6.66-171-2	Эксплуатация машин	1 798,16	1 867,76
6.66-171-2	Заработная плата машинистов	396,98	391,15
6.66-171-2	Материальные ресурсы	1 133,19	1 133,18
6.66-171-3	Прямые затраты	3 584,28	3 654,23
6.66-171-3	Эксплуатация машин	1 988,91	2 058,87
6.66-171-3	Заработная плата машинистов	432,28	426,21
6.66-171-3	Материальные ресурсы	1 215,17	1 215,16
6.66-171-4	Прямые затраты	3 902,06	3 972,89
6.66-171-4	Эксплуатация машин	2 193,56	2 264,40
6.66-171-4	Заработная плата машинистов	470,35	463,99
6.66-171-4	Материальные ресурсы	1 298,20	1 298,19

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.66-171-5	Прямые затраты	4 230,65	4 301,74
6.66-171-5	Эксплуатация машин	2 407,41	2 478,51
6.66-171-5	Заработная плата машинистов	509,68	503,06
6.66-171-5	Материальные ресурсы	1 382,48	1 382,47
6.66-171-6	Прямые затраты	4 566,84	4 638,16
6.66-171-6	Эксплуатация машин	2 635,99	2 707,33
6.66-171-6	Заработная плата машинистов	551,77	544,87
6.66-171-6	Материальные ресурсы	1 457,44	1 457,42
6.66-171-7	Прямые затраты	4 923,82	4 995,32
6.66-171-7	Эксплуатация машин	2 875,51	2 947,02
6.66-171-7	Заработная плата машинистов	595,62	588,44
6.66-171-7	Материальные ресурсы	1 540,92	1 540,91
6.66-171-8	Прямые затраты	5 307,65	5 379,84
6.66-171-8	Эксплуатация машин	3 130,74	3 202,93
6.66-171-8	Заработная плата машинистов	642,68	635,17
6.66-171-9	Прямые затраты	5 680,43	5 753,26
6.66-171-9	Эксплуатация машин	3 389,20	3 462,04
6.66-171-9	Заработная плата машинистов	690,13	682,28
6.66-171-9	Материальные ресурсы	1 711,75	1 711,74
6.66-171-10	Прямые затраты	6 078,22	6 151,08
6.66-171-10	Эксплуатация машин	3 666,66	3 739,52
6.66-171-10	Заработная плата машинистов	740,50	732,33
6.66-171-11	Прямые затраты	6 487,72	6 560,53
6.66-171-11	Эксплуатация машин	3 954,18	4 027,00
6.66-171-11	Заработная плата машинистов	793,11	784,60
6.66-171-11	Материальные ресурсы	1 876,76	1 876,75
6.66-171-12	Прямые затраты	6 901,87	6 974,58
6.66-171-12	Эксплуатация машин	4 248,78	4 321,50
6.66-171-12	Заработная плата машинистов	846,49	837,66
6.66-171-12	Материальные ресурсы	1 956,88	1 956,87
6.66-171-13	Прямые затраты	7 347,39	7 420,55
6.66-171-13	Эксплуатация машин	4 561,66	4 634,83
6.66-171-13	Заработная плата машинистов	903,59	894,36
6.66-171-13	Материальные ресурсы	2 047,54	2 047,53
6.66-171-14	Прямые затраты	7 791,61	7 865,19
6.66-171-14	Эксплуатация машин	4 881,58	4 955,16
6.66-171-14	Заработная плата машинистов	961,77	952,15
6.66-171-15	Прямые затраты	8 234,97	8 307,75
6.66-171-15	Эксплуатация машин	5 207,20	5 279,98
6.66-171-15	Заработная плата машинистов	1 020,24	1 010,28



Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
6.66-171-16	Прямые затраты	8 705,19	8 777,70
6.66-171-16	Эксплуатация машин	5 550,51	5 623,02
6.66-171-16	Заработная плата машинистов	1 082,15	1 071,80
6.66-171-17	Прямые затраты	9 201,31	9 274,03
6.66-171-17	Эксплуатация машин	5 909,13	5 981,86
6.66-171-17	Заработная плата машинистов	1 147,41	1 136,64
6.66-171-17	Материальные ресурсы	2 374,65	2 374,64
6.66-171-18	Прямые затраты	9 706,50	9 779,45
6.66-171-18	Эксплуатация машин	6 276,75	6 349,70
6.66-171-18	Заработная плата машинистов	1 213,92	1 202,71

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.66-172-1	2.1-4-10	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 3 т	1,31	маш.-ч.
6.66-172-2	2.1-4-10	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 3 т	1,33	маш.-ч.
6.66-172-3	2.1-4-10	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 3 т	1,36	маш.-ч.
6.66-172-4	2.1-4-10	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 3 т	1,38	маш.-ч.
6.66-172-5	2.1-4-10	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 3 т	1,4	маш.-ч.
6.66-172-6	2.1-4-10	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 3 т	1,48	маш.-ч.
6.66-172-7	2.1-4-10	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 3 т	1,54	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.66-172-1	2.1-4-3	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 3 т	1,31	маш.-ч.
6.66-172-2	2.1-4-3	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 3 т	1,33	маш.-ч.
6.66-172-3	2.1-4-3	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 3 т	1,36	маш.-ч.
6.66-172-4	2.1-4-3	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 3 т	1,38	маш.-ч.
6.66-172-5	2.1-4-3	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 3 т	1,4	маш.-ч.
6.66-172-6	2.1-4-3	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 3 т	1,48	маш.-ч.
6.66-172-7	2.1-4-3	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 3 т	1,54	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
6.66-172-1	Прямые затраты	3 283,64	3 353,23
6.66-172-1	Эксплуатация машин	1 798,16	1 867,76
6.66-172-1	Заработная плата машинистов	396,98	391,15
6.66-172-1	Материальные ресурсы	1 133,19	1 133,18
6.66-172-2	Прямые затраты	3 584,28	3 654,23
6.66-172-2	Эксплуатация машин	1 988,91	2 058,87
6.66-172-2	Заработная плата машинистов	432,28	426,21
6.66-172-2	Материальные ресурсы	1 215,17	1 215,16
6.66-172-3	Прямые затраты	3 902,06	3 972,89
6.66-172-3	Эксплуатация машин	2 193,56	2 264,40
6.66-172-3	Заработная плата машинистов	470,35	463,99
6.66-172-3	Материальные ресурсы	1 298,20	1 298,19
6.66-172-4	Прямые затраты	4 230,65	4 301,74
6.66-172-4	Эксплуатация машин	2 407,41	2 478,51

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.66-172-4	Заработная плата машинистов	509,68	503,06
6.66-172-4	Материальные ресурсы	1 382,48	1 382,47
6.66-172-5	Прямые затраты	4 566,84	4 638,16
6.66-172-5	Эксплуатация машин	2 635,99	2 707,33
6.66-172-5	Заработная плата машинистов	551,77	544,87
6.66-172-5	Материальные ресурсы	1 457,44	1 457,42
6.66-172-6	Прямые затраты	5 680,00	5 752,83
6.66-172-6	Эксплуатация машин	3 389,20	3 462,04
6.66-172-6	Заработная плата машинистов	690,13	682,28
6.66-172-6	Материальные ресурсы	1 711,75	1 711,74
6.66-172-7	Прямые затраты	6 901,87	6 974,58
6.66-172-7	Эксплуатация машин	4 248,78	4 321,50
6.66-172-7	Заработная плата машинистов	846,49	837,66
6.66-172-7	Материальные ресурсы	1 956,88	1 956,87
6.66-173-1	Прямые затраты	15 681,91	15 941,50
6.66-173-1	Эксплуатация машин	14 849,96	15 109,55
6.66-173-1	Заработная плата машинистов	1 182,63	1 151,07
6.66-173-2	Прямые затраты	16 624,96	16 905,49
6.66-173-2	Эксплуатация машин	15 702,06	15 982,59
6.66-173-2	Заработная плата машинистов	1 272,08	1 237,97
6.66-173-3	Прямые затраты	17 417,52	17 714,79
6.66-173-3	Эксплуатация машин	16 372,49	16 669,76
6.66-173-3	Заработная плата машинистов	1 329,00	1 292,86
6.66-173-4	Прямые затраты	18 528,43	18 850,82
6.66-173-4	Эксплуатация машин	17 377,86	17 700,25
6.66-173-4	Заработная плата машинистов	1 424,11	1 384,92
6.66-173-5	Прямые затраты	19 132,37	19 471,51
6.66-173-5	Эксплуатация машин	17 885,13	18 224,27
6.66-173-5	Заработная плата машинистов	1 467,63	1 426,40
6.66-173-6	Прямые затраты	19 787,23	20 143,12
6.66-173-6	Эксплуатация машин	18 447,82	18 803,71
6.66-173-6	Заработная плата машинистов	1 515,67	1 472,40
6.66-173-7	Прямые затраты	20 485,52	20 858,16
6.66-173-7	Эксплуатация машин	19 052,35	19 424,99
6.66-173-7	Заработная плата машинистов	1 571,44	1 526,14
6.66-173-8	Прямые затраты	21 086,44	21 475,83
6.66-173-8	Эксплуатация машин	19 559,64	19 949,03
6.66-173-8	Заработная плата машинистов	1 614,95	1 567,61
6.66-173-9	Прямые затраты	21 739,84	22 145,97
6.66-173-9	Эксплуатация машин	20 122,33	20 528,46

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.66-173-9	Заработная плата машинистов	1 662,99	1 613,61
6.66-174-1	Прямые затраты	87 981,08	77 644,53
6.66-174-1	Эксплуатация машин	67 455,86	57 119,31
6.66-174-1	Заработная плата машинистов	7 855,63	7 410,51
6.66-174-2	Прямые затраты	94 540,42	83 765,36
6.66-174-2	Эксплуатация машин	71 105,71	60 330,65
6.66-174-2	Заработная плата машинистов	8 267,99	7 803,73
6.66-174-3	Прямые затраты	108 586,07	94 777,57
6.66-174-3	Эксплуатация машин	82 276,60	68 468,10
6.66-174-3	Заработная плата машинистов	9 274,86	8 676,06
6.66-174-4	Прямые затраты	119 859,85	105 917,33
6.66-174-4	Эксплуатация машин	89 510,30	75 567,78
6.66-174-4	Заработная плата машинистов	10 151,76	9 547,02
6.66-174-5	Прямые затраты	139 388,95	120 769,03
6.66-174-5	Эксплуатация машин	104 178,24	85 558,32
6.66-174-5	Заработная плата машинистов	11 378,18	10 565,95
6.66-181-6	Прямые затраты	3 831,66	3 831,65
6.66-181-6	Материальные ресурсы	239,69	239,76

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.66-198-1	2.1-5-107	Нарезчики швов в покрытиях из асфальтобетона, бетона, гидроизоляционных и других материалов, глубина реза до 120 мм	0,62	маш.-ч.
6.66-198-2	2.1-5-107	Нарезчики швов в покрытиях из асфальтобетона, бетона, гидроизоляционных и других материалов, глубина реза до 120 мм	0,62	маш.-ч.
6.66-198-3	2.1-5-107	Нарезчики швов в покрытиях из асфальтобетона, бетона, гидроизоляционных и других материалов, глубина реза до 120 мм	0,62	маш.-ч.
6.66-198-4	2.1-5-107	Нарезчики швов в покрытиях из асфальтобетона, бетона, гидроизоляционных и других материалов, глубина реза до 120 мм	0,62	маш.-ч.
6.66-198-5	2.1-5-107	Нарезчики швов в покрытиях из асфальтобетона, бетона, гидроизоляционных и других материалов, глубина реза до 120 мм	0,62	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.66-198-1	2.1-5-111	Нарезчики швов, глубина реза до 135 мм, мощность до 4 кВт (5,4 л.с.)	0,62	маш.-ч.
6.66-198-2	2.1-5-111	Нарезчики швов, глубина реза до 135 мм, мощность до 4 кВт (5,4 л.с.)	0,62	маш.-ч.
6.66-198-3	2.1-5-111	Нарезчики швов, глубина реза до 135 мм, мощность до 4 кВт (5,4 л.с.)	0,62	маш.-ч.
6.66-198-4	2.1-5-111	Нарезчики швов, глубина реза до 135 мм, мощность до 4 кВт (5,4 л.с.)	0,62	маш.-ч.
6.66-198-5	2.1-5-111	Нарезчики швов, глубина реза до 135 мм, мощность до 4 кВт (5,4 л.с.)	0,62	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.66-198-1	Прямые затраты	569,42	471,90
6.66-198-1	Эксплуатация машин	370,11	272,59
6.66-198-1	Заработная плата машинистов	66,12	58,95
6.66-198-2	Прямые затраты	622,84	525,69
6.66-198-2	Эксплуатация машин	406,57	309,42

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.66-198-2	Заработная плата машинистов	73,86	66,62
6.66-198-3	Прямые затраты	723,60	626,45
6.66-198-3	Эксплуатация машин	474,35	377,20
6.66-198-3	Заработная плата машинистов	88,78	81,55
6.66-198-4	Прямые затраты	840,02	743,22
6.66-198-4	Эксплуатация машин	556,03	459,23
6.66-198-4	Заработная плата машинистов	106,57	99,28
6.66-198-5	Прямые затраты	1 052,48	956,02
6.66-198-5	Эксплуатация машин	703,20	606,74
6.66-198-5	Заработная плата машинистов	139,11	131,77
6.66-205-1	Прямые затраты	56 309,36	46 841,74
6.66-205-1	Эксплуатация машин	46 217,97	36 750,35
6.66-205-1	Заработная плата машинистов	4 888,24	4 467,45
6.66-205-2	Прямые затраты	65 335,79	53 548,35
6.66-205-2	Эксплуатация машин	54 738,02	42 950,58
6.66-205-2	Заработная плата машинистов	5 710,98	5 187,29
6.66-205-3	Прямые затраты	73 081,12	59 844,58
6.66-205-3	Эксплуатация машин	60 395,47	47 158,93
6.66-205-3	Заработная плата машинистов	6 246,83	5 658,86
6.66-205-4	Прямые затраты	78 625,38	64 116,96
6.66-205-4	Эксплуатация машин	65 175,70	50 667,28
6.66-205-4	Заработная плата машинистов	6 724,97	6 080,59
6.66-205-5	Прямые затраты	90 444,17	73 098,72
6.66-205-5	Эксплуатация машин	75 074,44	57 728,99
6.66-205-5	Заработная плата машинистов	7 692,56	6 922,33
6.66-205-6	Прямые затраты	101 651,79	81 468,43
6.66-205-6	Эксплуатация машин	84 885,77	64 702,41
6.66-205-6	Заработная плата машинистов	8 636,76	7 740,64
6.66-205-7	Прямые затраты	112 429,95	90 030,14
6.66-205-7	Эксплуатация машин	95 623,95	73 224,14
6.66-205-7	Заработная плата машинистов	9 661,19	8 666,32
6.66-205-8	Прямые затраты	128 980,47	103 518,76
6.66-205-8	Эксплуатация машин	109 944,91	84 483,20
6.66-205-8	Заработная плата машинистов	11 014,98	9 884,29
6.66-205-9	Прямые затраты	143 345,26	114 938,29
6.66-205-9	Эксплуатация машин	122 463,54	94 056,57
6.66-205-9	Заработная плата машинистов	12 204,47	10 942,99
6.66-205-10	Прямые затраты	160 351,08	128 481,94
6.66-205-10	Эксплуатация машин	137 453,46	105 584,32
6.66-205-10	Заработная плата машинистов	13 609,40	12 194,34

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
6.66-205-11	Прямые затраты	177 472,48	141 662,92
6.66-205-11	Эксплуатация машин	152 333,66	116 524,10
6.66-205-11	Заработная плата машинистов	14 896,44	13 306,74
6.66-205-12	Прямые затраты	197 995,05	159 530,18
6.66-205-12	Эксплуатация машин	170 965,67	132 500,80
6.66-205-12	Заработная плата машинистов	16 886,36	15 178,87
6.66-205-13	Прямые затраты	248 615,23	199 732,34
6.66-205-13	Эксплуатация машин	215 123,80	166 240,91
6.66-205-13	Заработная плата машинистов	20 833,40	18 663,79

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.66-206-1	2.1-5-107	Нарезчики швов в покрытиях из асфальтобетона, бетона, гидроизоляционных и других материалов, глубина реза до 120 мм	0,39	маш.-ч.
6.66-206-2	2.1-5-107	Нарезчики швов в покрытиях из асфальтобетона, бетона, гидроизоляционных и других материалов, глубина реза до 120 мм	0,21	маш.-ч.
6.66-206-3	2.1-5-107	Нарезчики швов в покрытиях из асфальтобетона, бетона, гидроизоляционных и других материалов, глубина реза до 120 мм	0,2	маш.-ч.
6.66-206-4	2.1-5-107	Нарезчики швов в покрытиях из асфальтобетона, бетона, гидроизоляционных и других материалов, глубина реза до 120 мм	0,33	маш.-ч.
6.66-206-5	2.1-5-107	Нарезчики швов в покрытиях из асфальтобетона, бетона, гидроизоляционных и других материалов, глубина реза до 120 мм	0,17	маш.-ч.
6.66-206-6	2.1-5-107	Нарезчики швов в покрытиях из асфальтобетона, бетона, гидроизоляционных и других материалов, глубина реза до 120 мм	0,14	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.66-206-1	2.1-5-111	Нарезчики швов, глубина реза до 135 мм, мощность до 4 кВт (5,4 л.с.)	0,39	маш.-ч.
6.66-206-2	2.1-5-111	Нарезчики швов, глубина реза до 135 мм, мощность до 4 кВт (5,4 л.с.)	0,21	маш.-ч.
6.66-206-3	2.1-5-111	Нарезчики швов, глубина реза до 135 мм, мощность до 4 кВт (5,4 л.с.)	0,2	маш.-ч.
6.66-206-4	2.1-5-111	Нарезчики швов, глубина реза до 135 мм, мощность до 4 кВт (5,4 л.с.)	0,33	маш.-ч.
6.66-206-5	2.1-5-111	Нарезчики швов, глубина реза до 135 мм, мощность до 4 кВт (5,4 л.с.)	0,17	маш.-ч.
6.66-206-6	2.1-5-111	Нарезчики швов, глубина реза до 135 мм, мощность до 4 кВт (5,4 л.с.)	0,14	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
6.66-206-1	Прямые затраты	2 686,44	2 624,20
6.66-206-1	Эксплуатация машин	2 177,02	2 114,78
6.66-206-1	Заработная плата машинистов	293,14	288,75
6.66-206-2	Прямые затраты	3 047,59	3 014,08
6.66-206-2	Эксплуатация машин	2 349,51	2 316,00
6.66-206-2	Заработная плата машинистов	324,93	322,58
6.66-206-3	Прямые затраты	3 649,08	3 617,16
6.66-206-3	Эксплуатация машин	2 662,85	2 630,93
6.66-206-3	Заработная плата машинистов	385,94	383,69
6.66-206-4	Прямые затраты	3 530,79	3 478,13
6.66-206-4	Эксплуатация машин	2 811,11	2 758,45
6.66-206-4	Заработная плата машинистов	374,65	370,94
6.66-206-5	Прямые затраты	4 328,87	4 301,74

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.66-206-5	Эксплуатация машин	3 499,21	3 472,08
6.66-206-5	Заработная плата машинистов	497,93	496,03
6.66-206-6	Прямые затраты	5 106,76	5 084,42
6.66-206-6	Эксплуатация машин	3 977,38	3 955,04
6.66-206-6	Заработная плата машинистов	567,41	565,83
6.66-207-1	Прямые затраты	66 072,51	56 257,21
6.66-207-1	Эксплуатация машин	54 135,11	44 319,81
6.66-207-1	Заработная плата машинистов	5 489,67	5 065,67
6.66-207-2	Прямые затраты	73 874,95	62 858,81
6.66-207-2	Эксплуатация машин	60 302,46	49 286,32
6.66-207-2	Заработная плата машинистов	6 194,37	5 717,10
6.66-207-3	Прямые затраты	84 505,10	70 987,44
6.66-207-3	Эксплуатация машин	69 171,78	55 654,12
6.66-207-3	Заработная плата машинистов	7 038,93	6 450,71
6.66-207-4	Прямые затраты	96 938,59	80 450,79
6.66-207-4	Эксплуатация машин	79 756,59	63 268,79
6.66-207-4	Заработная плата машинистов	7 955,97	7 235,98
6.66-207-5	Прямые затраты	106 594,07	88 552,83
6.66-207-5	Эксплуатация машин	87 298,69	69 257,45
6.66-207-5	Заработная плата машинистов	8 682,80	7 893,91
6.66-207-6	Прямые затраты	121 612,95	100 735,60
6.66-207-6	Эксплуатация машин	98 636,39	77 759,04
6.66-207-6	Заработная плата машинистов	9 786,92	8 872,23
6.66-208-1	Прямые затраты	106 203,94	89 075,50
6.66-208-1	Эксплуатация машин	85 077,65	67 949,21
6.66-208-1	Заработная плата машинистов	8 752,63	7 991,45
6.66-208-2	Прямые затраты	4 826,12	4 807,71
6.66-208-2	Эксплуатация машин	2 842,52	2 824,11
6.66-208-2	Заработная плата машинистов	366,03	365,18
6.66-208-3	Прямые затраты	120 278,41	100 321,06
6.66-208-3	Эксплуатация машин	95 480,24	75 522,89
6.66-208-3	Заработная плата машинистов	9 754,93	8 868,29
6.66-208-4	Прямые затраты	4 931,71	4 913,30
6.66-208-4	Эксплуатация машин	2 916,67	2 898,26
6.66-208-4	Заработная плата машинистов	369,80	368,95
6.66-208-5	Прямые затраты	133 572,40	110 785,21
6.66-208-5	Эксплуатация машин	105 040,83	82 253,64
6.66-208-5	Заработная плата машинистов	10 681,26	9 669,10
6.66-208-6	Прямые затраты	5 077,38	5 058,97
6.66-208-6	Эксплуатация машин	3 027,89	3 009,48

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.66-208-6	Заработная плата машинистов	375,45	374,60
6.66-208-7	Прямые затраты	147 885,87	122 270,66
6.66-208-7	Эксплуатация машин	115 459,98	89 844,77
6.66-208-7	Заработная плата машинистов	11 694,91	10 557,30
6.66-208-8	Прямые затраты	5 182,68	5 164,27
6.66-208-8	Эксплуатация машин	3 102,03	3 083,62
6.66-208-8	Заработная плата машинистов	379,22	378,37
6.66-208-9	Прямые затраты	85 337,53	72 970,17
6.66-208-9	Эксплуатация машин	68 747,23	56 379,87
6.66-208-9	Заработная плата машинистов	7 246,10	6 696,13
6.66-208-10	Прямые затраты	4 678,23	4 659,81
6.66-208-10	Эксплуатация машин	2 732,07	2 713,65
6.66-208-10	Заработная плата машинистов	364,69	363,84
6.66-209-1	Прямые затраты	154 029,85	144 395,56
6.66-209-1	Эксплуатация машин	120 669,89	111 035,60
6.66-209-1	Заработная плата машинистов	6 461,22	6 033,57
6.66-210-1	Прямые затраты	7 052,14	6 014,23
6.66-210-1	Эксплуатация машин	2 910,12	1 872,21
6.66-210-1	Заработная плата машинистов	571,73	533,28
6.66-210-2	Прямые затраты	9 465,16	7 904,61
6.66-210-2	Эксплуатация машин	4 136,70	2 576,16
6.66-210-2	Заработная плата машинистов	788,95	731,14
6.66-210-2	Материальные ресурсы	4 118,20	4 118,19
6.66-211-1	Прямые затраты	7 355,60	7 343,32
6.66-211-1	Эксплуатация машин	2 102,52	2 090,24
6.66-211-1	Заработная плата машинистов	534,66	524,86
6.66-212-1	Прямые затраты	89,92	89,29
6.66-212-1	Эксплуатация машин	7,42	6,79
6.66-212-1	Заработная плата машинистов	0,42	0,40
6.66-212-2	Прямые затраты	719,41	716,00
6.66-212-2	Эксплуатация машин	35,57	32,17
6.66-212-2	Заработная плата машинистов	1,25	1,12
6.66-212-2	Материальные ресурсы	484,05	484,04
6.66-212-3	Прямые затраты	482,21	480,42
6.66-212-3	Эксплуатация машин	25,11	23,33
6.66-212-3	Заработная плата машинистов	1,02	0,96
6.66-212-3	Материальные ресурсы	303,24	303,23
6.66-212-4	Прямые затраты	373,43	372,21
6.66-212-4	Эксплуатация машин	20,77	19,56
6.66-212-4	Заработная плата машинистов	0,92	0,88

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.66-212-4	Материальные ресурсы	223,34	223,33
6.66-213-2	Прямые затраты	1 431,92	1 270,91
6.66-213-2	Эксплуатация машин	974,22	813,21
6.66-213-2	Заработная плата машинистов	143,02	135,87
6.66-213-3	Прямые затраты	1 684,96	1 498,76
6.66-213-3	Эксплуатация машин	1 174,35	988,15
6.66-213-3	Заработная плата машинистов	175,30	167,04
6.66-213-4	Прямые затраты	1 787,84	1 584,56
6.66-213-4	Эксплуатация машин	1 217,60	1 014,32
6.66-213-4	Заработная плата машинистов	178,08	169,07
6.66-213-5	Прямые затраты	1 990,20	1 768,93
6.66-213-5	Эксплуатация машин	1 350,46	1 129,19
6.66-213-5	Заработная плата машинистов	198,84	189,03
6.66-214-1	Прямые затраты	251,63	238,69
6.66-214-1	Эксплуатация машин	40,40	27,46
6.66-214-1	Заработная плата машинистов	2,58	2,01
6.66-214-2	Прямые затраты	391,86	372,05
6.66-214-2	Эксплуатация машин	63,89	44,08
6.66-214-2	Заработная плата машинистов	4,29	3,42
6.66-214-3	Прямые затраты	8,66	8,18
6.66-214-3	Эксплуатация машин	1,20	0,72
6.66-214-3	Заработная плата машинистов	0,05	0,03
6.66-215-1	Прямые затраты	8,38	8,28
6.66-215-1	Эксплуатация машин	1,20	1,10
6.66-215-1	Заработная плата машинистов	0,04	0,03
6.66-217-2	Прямые затраты	3 199,35	3 527,52
6.66-217-2	Эксплуатация машин	2 039,08	2 367,25
6.66-217-2	Заработная плата машинистов	238,11	196,48
6.66-217-3	Прямые затраты	3 348,36	3 678,63
6.66-217-3	Эксплуатация машин	2 061,90	2 392,17
6.66-217-3	Заработная плата машинистов	240,39	198,51
6.66-217-4	Прямые затраты	3 608,19	3 948,93
6.66-217-4	Эксплуатация машин	2 179,23	2 519,97
6.66-217-4	Заработная плата машинистов	251,97	208,82
6.66-217-5	Прямые затраты	3 806,27	4 153,29
6.66-217-5	Эксплуатация машин	2 244,47	2 591,49
6.66-217-5	Заработная плата машинистов	258,60	214,68
6.66-217-6	Прямые затраты	4 010,58	4 363,88
6.66-217-6	Эксплуатация машин	2 312,93	2 666,23
6.66-217-6	Заработная плата машинистов	265,43	220,74



Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.66-217-7	Прямые затраты	4 233,45	4 595,12
6.66-217-7	Эксплуатация машин	2 404,22	2 765,89
6.66-217-7	Заработная плата машинистов	274,52	228,82
6.66-217-8	Прямые затраты	1 738,58	1 922,14
6.66-217-8	Эксплуатация машин	1 231,74	1 415,30
6.66-217-8	Заработная плата машинистов	140,22	117,05
6.66-217-10	Прямые затраты	5 372,17	5 756,69
6.66-217-10	Эксплуатация машин	3 345,69	3 730,21
6.66-217-10	Заработная плата машинистов	324,68	275,96
6.66-217-11	Прямые затраты	5 580,73	5 971,53
6.66-217-11	Эксплуатация машин	3 421,39	3 812,19
6.66-217-11	Заработная плата машинистов	331,76	282,26
6.66-217-12	Прямые затраты	5 819,24	6 218,42
6.66-217-12	Эксплуатация машин	3 522,32	3 921,50
6.66-217-12	Заработная плата машинистов	341,15	290,65
6.66-217-13	Прямые затраты	6 236,32	6 648,05
6.66-217-13	Эксплуатация машин	3 673,70	4 085,43
6.66-217-13	Заработная плата машинистов	355,28	303,25
6.66-217-14	Прямые затраты	6 715,86	7 135,97
6.66-217-14	Эксплуатация машин	3 900,03	4 320,14
6.66-217-14	Заработная плата машинистов	368,05	315,01
6.66-217-15	Прямые затраты	7 037,73	7 463,70
6.66-217-15	Эксплуатация машин	3 968,85	4 394,82
6.66-217-15	Заработная плата машинистов	374,48	320,72
6.66-217-16	Прямые затраты	7 528,20	7 958,36
6.66-217-16	Эксплуатация машин	4 212,58	4 642,74
6.66-217-16	Заработная плата машинистов	384,63	330,36
6.66-217-17	Прямые затраты	8 120,03	8 573,63
6.66-217-17	Эксплуатация машин	4 509,11	4 962,71
6.66-217-17	Заработная плата машинистов	411,37	354,25
6.66-217-18	Прямые затраты	2 326,59	2 528,47
6.66-217-18	Эксплуатация машин	1 773,43	1 975,31
6.66-217-18	Заработная плата машинистов	172,07	146,54
6.66-217-19	Прямые затраты	2 538,30	2 750,24
6.66-217-19	Эксплуатация машин	1 961,45	2 173,39
6.66-217-19	Заработная плата машинистов	185,35	158,60
6.66-217-20	Прямые затраты	2 943,71	3 176,59
6.66-217-20	Эксплуатация машин	2 319,47	2 552,35
6.66-217-20	Заработная плата машинистов	211,78	182,48
6.66-218-1	Прямые затраты	2,58	2,54

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.66-218-1	Эксплуатация машин	0,53	0,49
6.66-220-1	Прямые затраты	61,18	67,04
6.66-220-1	Эксплуатация машин	55,54	61,40
6.66-220-1	Заработная плата машинистов	5,45	4,73
6.66-221-7	Прямые затраты	14 645,12	14 396,86
6.66-221-7	Эксплуатация машин	12 884,53	12 636,27
6.66-221-7	Заработная плата машинистов	364,77	353,76
6.66-221-8	Прямые затраты	14 757,79	14 509,54
6.66-221-8	Эксплуатация машин	12 887,55	12 639,29
6.66-221-8	Заработная плата машинистов	365,08	354,07
6.66-221-8	Материальные ресурсы	939,74	939,75
6.66-221-9	Прямые затраты	15 676,19	15 427,93
6.66-221-9	Эксплуатация машин	13 411,02	13 162,76
6.66-221-9	Заработная плата машинистов	379,19	368,18
6.66-221-10	Прямые затраты	15 790,36	15 542,10
6.66-221-10	Эксплуатация машин	13 415,26	13 167,00
6.66-221-10	Заработная плата машинистов	379,65	368,64
6.66-221-11	Прямые затраты	15 955,03	15 706,75
6.66-221-11	Эксплуатация машин	13 418,28	13 170,01
6.66-221-11	Заработная плата машинистов	379,97	368,96
6.66-221-11	Материальные ресурсы	1 533,33	1 533,32
6.66-224-1	Прямые затраты	1 040,96	744,06
6.66-224-1	Эксплуатация машин	890,62	593,72
6.66-224-1	Заработная плата машинистов	103,85	88,56
6.66-224-2	Прямые затраты	553,01	392,79
6.66-224-2	Эксплуатация машин	480,61	320,39
6.66-224-2	Заработная плата машинистов	56,04	47,79
6.66-224-3	Прямые затраты	801,64	535,92
6.66-224-3	Эксплуатация машин	677,93	412,21
6.66-224-3	Заработная плата машинистов	58,51	46,51
6.66-224-4	Прямые затраты	494,70	313,00
6.66-224-4	Эксплуатация машин	439,48	257,78
6.66-224-4	Заработная плата машинистов	33,49	25,43

**Сборник 68. Благоустройство**

Внести изменения в графу Наименование

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.68-6-3	Наименование	Разборка санитарно-технических систем канализации при отсутствии ванн	Разборка санитарно-технических систем канализации

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
6.68-16-2	Прямые затраты	224,25	183,63
6.68-16-2	Эксплуатация машин	201,31	160,69
6.68-16-2	Заработная плата машинистов	47,82	24,33

Добавить в состав работ

Шифр расценки	Напечатано	Следуетчитать
6.68-29-1		1. Демонтаж ограждений балконов с фасада здания
6.68-29-1		2. Разборка кровли и утеплителя
6.68-29-1		3. Демонтаж полов
6.68-29-1		4. Демонтаж перегородок и встроенных шкафов
6.68-29-1		5. Разборка оконных и дверных проемов
6.68-29-1		6. Снятие сантехнического, отопительного и иного оборудования
6.68-29-1		7. Разборка плиточной облицовки
6.68-29-1		8. Погрузочные работы

Удалить из состава работ

Шифр расценки	Напечатано	Следуетчитать
6.68-29-1	1. Подготовительные работы:	
6.68-29-1	2. Демонтаж ограждений балконов с фасада здания	
6.68-29-1	3. Разборка кровли и утеплителя	
6.68-29-1	4. Демонтаж полов	
6.68-29-1	5. Демонтаж перегородок и встроенных шкафов	
6.68-29-1	6. Разборка оконных и дверных проемов	
6.68-29-1	7. Снятие сантехнического, отопительного и иного оборудования	
6.68-29-1	8. Разборка плиточной облицовки	
6.68-29-1	9. Погрузочные работы	
6.68-29-1	10. Пылепогашение поливочной машиной	

Добавить в состав работ

Шифр расценки	Напечатано	Следуетчитать
6.68-29-2		1. Разрушение посекционно наружных стеновых панелей стен и плит перекрытий дома с 5-го по 2-ой этажи экскаватором с навесным оборудованием – гидроронжицы; со 2-го этажа до подвальной части экскаватором
6.68-29-2		2. Подготовка боя конструкций под погрузку экскаватором с навесным оборудованием - гидромолот
6.68-29-2		3. Погрузочные работы
6.68-29-2		4. Пылеподавление поливочной машиной

Удалить из состава работ

Шифр расценки	Напечатано	Следуетчитать
6.68-29-2	1. Механизированная разборка надземной и подземной части:	
6.68-29-2	2. Разрушение посекционно наружных стеновых панелей стен и плит перекрытий дома с 5-го по 2-ой этажи экскаватором с навесным оборудованием - гидроронжицы	
6.68-29-2	3. Разрушение панелей стен и плит перекрытий дома со 2-го этажа по подвальную часть и фундамент экскаватором	
6.68-29-2	4. Подготовка боя конструкций под погрузку экскаватором с навесным оборудованием - гидромолот	
6.68-29-2	5. Погрузочные работы	

Добавить в состав работ

Шифр расценки	Напечатано	Следуетчитать
6.68-29-3		1. Разрушение панелей стен и плит перекрытий подвальной части и фундамента экскаватором

Шифр расценки	Напечатано	Следуетчитать
6.68-29-3		2. Подготовка боя конструкций под погрузку экскаватором с навесным оборудованием - гидромолот
6.68-29-3		3. Погрузочные работы
6.68-29-3		4. Пылеподавление поливомоечной машиной

Удалить из состава работ

Шифр расценки	Напечатано	Следуетчитать
6.68-29-3	1. Механизированная разборка надземной и подземной части:	
6.68-29-3	2. Разрушение посекционно наружных стеновых панелей стен и плит перекрытий дома с 5-го по 2-ой этажи экскаватором с навесным оборудованием - гидробоицы	
6.68-29-3	3. Разрушение панелей стен и плит перекрытий дома со 2-го этажа по подвальную часть и фундамент экскаватором	
6.68-29-3	4. Подготовка боя конструкций под погрузку экскаватором с навесным оборудованием - гидромолот	
6.68-29-3	5. Погрузочные работы	

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
6.68-29-1	Прямые затраты	319,47	322,09
6.68-29-1	Эксплуатация машин	181,50	184,12
6.68-29-1	Заработная плата машинистов	31,47	31,00
6.68-29-2	Прямые затраты	134,80	134,78
6.68-29-2	Эксплуатация машин	126,40	126,38
6.68-29-2	Заработная плата машинистов	9,13	9,12
6.68-36-1	Прямые затраты	171,47	177,16
6.68-36-1	Эксплуатация машин	159,19	164,88
6.68-36-1	Заработная плата машинистов	20,16	19,28
6.68-36-2	Прямые затраты	86,20	89,05
6.68-36-2	Эксплуатация машин	77,41	80,26
6.68-36-2	Заработная плата машинистов	9,52	9,07
6.68-36-3	Прямые затраты	45,22	46,29
6.68-36-3	Эксплуатация машин	39,85	40,92
6.68-36-3	Заработная плата машинистов	5,03	4,87
6.68-37-1	Прямые затраты	125,97	132,01
6.68-37-1	Эксплуатация машин	112,35	118,39
6.68-37-1	Заработная плата машинистов	18,83	17,90
6.68-37-2	Прямые затраты	70,63	73,82
6.68-37-2	Эксплуатация машин	61,27	64,46
6.68-37-2	Заработная плата машинистов	10,19	9,71
6.68-37-3	Прямые затраты	36,00	37,42
6.68-37-3	Эксплуатация машин	30,92	32,34
6.68-37-3	Заработная плата машинистов	5,19	4,96
6.68-38-1	Прямые затраты	253,22	285,01
6.68-38-1	Эксплуатация машин	237,91	269,70
6.68-38-1	Заработная плата машинистов	33,52	27,40

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
6.68-38-2	Прямые затраты	142,33	159,96
6.68-38-2	Эксплуатация машин	133,28	150,91
6.68-38-2	Заработная плата машинистов	18,73	15,33
6.68-38-3	Прямые затраты	49,13	52,94
6.68-38-3	Эксплуатация машин	43,32	47,13
6.68-38-3	Заработная плата машинистов	5,63	4,92
6.68-39-1	Прямые затраты	187,91	218,98
6.68-39-1	Эксплуатация машин	171,00	202,07
6.68-39-1	Заработная плата машинистов	30,53	24,54
6.68-39-2	Прямые затраты	100,88	117,44
6.68-39-2	Эксплуатация машин	91,01	107,57
6.68-39-2	Заработная плата машинистов	15,88	12,65
6.68-39-3	Прямые затраты	33,22	37,03
6.68-39-3	Эксплуатация машин	27,83	31,64
6.68-39-3	Заработная плата машинистов	4,65	3,93

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.68-40-1	2.1-5-71	Заливщики швов и трещин самоходные с компрессором производительностью до 294 м <sup>3</sup> /ч, объем бака до 480 л	0,9	маш.-ч.
6.68-40-2	2.1-5-91	Станки для разделки трещин, производительность от 300 до 600 м/ч	0,36	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.68-40-1	2.1-5-92	Заливщики швов и трещин самоходные с оборудованием для просушки, с компрессором производительностью до 300 м <sup>3</sup> /ч, объем бака до 500 л	0,9	маш.-ч.
6.68-40-2	2.1-5-72	Станки для разделки трещин в асфальтобетонных и цементобетонных покрытиях, производительность до 600 м/ч	0,36	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
6.68-40-1	Прямые затраты	234,63	250,15
6.68-40-1	Эксплуатация машин	168,95	184,47
6.68-40-1	Заработная плата машинистов	20,36	17,20
6.68-40-2	Прямые затраты	357,61	345,60
6.68-40-2	Эксплуатация машин	310,32	298,31
6.68-40-2	Заработная плата машинистов	26,21	26,39
6.68-42-1	Прямые затраты	8 839,62	8 854,90
6.68-42-1	Эксплуатация машин	550,97	566,25
6.68-42-1	Заработная плата машинистов	41,30	38,97
6.68-47-1	Прямые затраты	537,72	498,19
6.68-47-1	Эксплуатация машин	196,28	156,75
6.68-47-1	Заработная плата машинистов	46,55	23,68

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.68-55-1	Прямые затраты	309,17	347,15
6.68-55-1	Эксплуатация машин	251,76	289,74
6.68-55-1	Заработная плата машинистов	46,28	27,83
6.68-55-2	Прямые затраты	537,31	587,02
6.68-55-2	Эксплуатация машин	457,27	506,98
6.68-55-2	Заработная плата машинистов	69,48	41,05
6.68-56-1	Прямые затраты	83,13	72,22
6.68-56-1	Эксплуатация машин	65,97	55,06
6.68-56-1	Заработная плата машинистов	12,86	6,54
6.68-59-1	Прямые затраты	1 331,12	1 347,37
6.68-59-1	Эксплуатация машин	691,90	708,14
6.68-59-1	Заработная плата машинистов	146,40	137,79
6.68-59-1	Материальные ресурсы	250,35	250,36
6.68-60-1	Прямые затраты	194,59	220,47
6.68-60-1	Эксплуатация машин	172,21	198,09
6.68-60-1	Заработная плата машинистов	33,58	28,01
6.68-60-2	Прямые затраты	19,47	22,06
6.68-60-2	Эксплуатация машин	17,22	19,81
6.68-60-2	Заработная плата машинистов	3,36	2,80
6.68-61-1	Прямые затраты	101,89	107,93
6.68-61-1	Эксплуатация машин	89,61	95,65
6.68-61-1	Заработная плата машинистов	15,79	14,86
6.68-61-2	Прямые затраты	60,36	63,55
6.68-61-2	Эксплуатация машин	51,03	54,22
6.68-61-2	Заработная плата машинистов	8,82	8,34
6.68-61-3	Прямые затраты	32,02	33,44
6.68-61-3	Эксплуатация машин	26,37	27,79
6.68-61-3	Заработная плата машинистов	4,58	4,36
6.68-61-4	Прямые затраты	164,02	191,54
6.68-61-4	Эксплуатация машин	148,77	176,29
6.68-61-4	Заработная плата машинистов	25,04	19,58
6.68-61-5	Прямые затраты	81,12	92,67
6.68-61-5	Эксплуатация машин	71,67	83,22
6.68-61-5	Заработная плата машинистов	11,83	9,58
6.68-61-6	Прямые затраты	30,25	34,06
6.68-61-6	Эксплуатация машин	24,42	28,23
6.68-61-6	Заработная плата машинистов	4,19	3,47
6.68-64-1	Прямые затраты	3 743,49	3 723,71
6.68-64-1	Эксплуатация машин	122,47	102,69
6.68-64-1	Заработная плата машинистов	20,15	17,94

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
6.68-64-2	Прямые затраты	1 489,62	1 469,84
6.68-64-2	Эксплуатация машин	52,82	33,04
6.68-64-2	Заработная плата машинистов	5,82	3,61

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.68-84-1	2.1-5-97	Машины дорожные для заправки спецтехники водой, емкость до 8 м3	0,25	маш.-ч.
6.68-84-2	2.1-5-97	Машины дорожные для заправки спецтехники водой, емкость до 8 м3	0,28	маш.-ч.
6.68-84-3	2.1-5-97	Машины дорожные для заправки спецтехники водой, емкость до 8 м3	0,01	маш.-ч.
6.68-84-4	2.1-5-97	Машины дорожные для заправки спецтехники водой, емкость до 8 м3	0,04	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.68-84-1	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	0,25	маш.-ч.
6.68-84-2	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	0,28	маш.-ч.
6.68-84-3	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	0,01	маш.-ч.
6.68-84-4	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	0,04	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
6.68-84-1	Прямые затраты	595,59	507,57
6.68-84-1	Эксплуатация машин	447,09	359,07
6.68-84-1	Заработная плата машинистов	20,27	13,77
6.68-84-2	Прямые затраты	795,63	697,05
6.68-84-2	Эксплуатация машин	625,95	527,37
6.68-84-2	Заработная плата машинистов	39,94	32,65
6.68-84-3	Прямые затраты	36,08	32,56
6.68-84-3	Эксплуатация машин	32,99	29,47
6.68-84-3	Заработная плата машинистов	2,89	2,62
6.68-84-4	Прямые затраты	89,14	75,06
6.68-84-4	Эксплуатация машин	65,80	51,72
6.68-84-4	Заработная плата машинистов	2,46	1,41

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.68-86-1	2.1-5-97	Машины дорожные для заправки спецтехники водой, емкость до 8 м3	0,39	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.68-86-1	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	0,39	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
6.68-86-1	Прямые затраты	1 295,78	1 301,81
6.68-86-1	Эксплуатация машин	1 198,60	1 204,63

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.68-86-1	Заработная плата машинистов	85,20	81,64

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.68-87-1	2.1-5-97	Машины дорожные для заправки спецтехники водой, емкость до 8 м3	0,69	маш.-ч.
6.68-87-2	2.1-5-97	Машины дорожные для заправки спецтехники водой, емкость до 8 м3	0,69	маш.-ч.
6.68-87-4	2.1-5-97	Машины дорожные для заправки спецтехники водой, емкость до 8 м3	0,01	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.68-87-1	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	0,69	маш.-ч.
6.68-87-2	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	0,69	маш.-ч.
6.68-87-4	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	0,01	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.68-87-1	Прямые затраты	1 703,02	1 742,66
6.68-87-1	Эксплуатация машин	1 586,07	1 625,71
6.68-87-1	Заработная плата машинистов	111,62	106,66
6.68-87-2	Прямые затраты	1 743,72	1 783,36
6.68-87-2	Эксплуатация машин	1 618,39	1 658,03
6.68-87-2	Заработная плата машинистов	114,81	109,85
6.68-87-4	Прямые затраты	23,82	24,40
6.68-87-4	Эксплуатация машин	22,98	23,56
6.68-87-4	Заработная плата машинистов	1,62	1,54

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.68-88-1	2.1-5-97	Машины дорожные для заправки спецтехники водой, емкость до 8 м3	1,58	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
6.68-88-1	2.1-5-18	Машины поливомоечные, емкость цистерны до 8 м3	1,58	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.68-88-1	Прямые затраты	3 824,86	3 915,63
6.68-88-1	Эксплуатация машин	3 631,85	3 722,62
6.68-88-1	Заработная плата машинистов	255,64	244,26

## Сборник 69. Прочие ремонтно-строительные работы

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.69-50-1	Прямые затраты	473,82	473,71



Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
6.69-50-1	Эксплуатация машин	41,44	41,33
6.69-50-1	Зароботная плата машинистов	2,55	2,54
6.69-50-2	Прямые затраты	1 005,30	1 005,04
6.69-50-2	Эксплуатация машин	98,89	98,63
6.69-50-2	Зароботная плата машинистов	5,80	5,78
6.69-51-1	Прямые затраты	315,72	315,64
6.69-51-1	Эксплуатация машин	13,73	13,65
6.69-51-2	Прямые затраты	172,56	172,55
6.69-51-2	Эксплуатация машин	13,63	13,62
6.69-51-3	Прямые затраты	110,56	110,48
6.69-51-3	Эксплуатация машин	7,29	7,21
6.69-52-2	Прямые затраты	371,23	373,73
6.69-52-2	Эксплуатация машин	194,92	197,42
6.69-53-1	Прямые затраты	1 107,92	1 107,81
6.69-53-1	Эксплуатация машин	483,06	482,95
6.69-53-1	Зароботная плата машинистов	0,42	0,40
6.69-53-2	Прямые затраты	1 748,55	1 748,46
6.69-53-2	Эксплуатация машин	1 063,23	1 063,14
6.69-53-2	Зароботная плата машинистов	0,88	0,87
6.69-57-1	Прямые затраты	25 195,54	25 150,27
6.69-57-1	Эксплуатация машин	73,75	28,48
6.69-57-1	Зароботная плата машинистов	5,06	3,30
6.69-58-4	Прямые затраты	8 091,92	8 070,42
6.69-58-4	Эксплуатация машин	44,30	22,80
6.69-58-4	Зароботная плата машинистов	4,14	3,30
6.69-59-4	Прямые затраты	7 706,61	7 688,61
6.69-59-4	Эксплуатация машин	33,82	15,82
6.69-59-4	Зароботная плата машинистов	2,85	2,15
6.69-60-1	Прямые затраты	13 159,51	13 155,91
6.69-60-1	Эксплуатация машин	55,79	52,19
6.69-60-1	Зароботная плата машинистов	0,77	0,63
6.69-60-2	Прямые затраты	13 256,47	13 252,97
6.69-60-2	Эксплуатация машин	84,98	81,48
6.69-60-2	Зароботная плата машинистов	1,09	0,95
6.69-63-1	Прямые затраты	3,80	3,78
6.69-63-1	Эксплуатация машин	0,02	0,00
6.69-63-2	Прямые затраты	2,76	2,74
6.69-63-2	Эксплуатация машин	0,02	0,00

## Глава 7. Реставрационно-восстановительные работы по памятникам истории и культуры

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

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
7.7-28-1	Прямые затраты	20,86	20,80
7.7-28-1	Эксплуатация машин	0,29	0,23
7.7-28-1	Заработная плата машинистов	0,02	0,01
7.7-28-2	Прямые затраты	30,62	30,53
7.7-28-2	Эксплуатация машин	0,42	0,33
7.7-28-2	Заработная плата машинистов	0,03	0,02
7.7-28-3	Прямые затраты	20,04	19,98
7.7-28-3	Эксплуатация машин	0,21	0,15
7.7-28-3	Заработная плата машинистов	0,01	0,00
7.7-28-4	Прямые затраты	15,06	15,03
7.7-28-4	Эксплуатация машин	0,13	0,10
7.7-28-5	Прямые затраты	14,11	14,08
7.7-28-5	Эксплуатация машин	0,13	0,10
7.7-28-6	Прямые затраты	12,02	11,99
7.7-28-6	Эксплуатация машин	0,12	0,09
7.7-28-7	Прямые затраты	23,54	23,45
7.7-28-7	Эксплуатация машин	0,36	0,27
7.7-28-7	Заработная плата машинистов	0,02	0,01
7.7-28-8	Прямые затраты	35,22	35,10
7.7-28-8	Эксплуатация машин	0,49	0,37
7.7-28-8	Заработная плата машинистов	0,03	0,02
7.7-28-9	Прямые затраты	22,06	21,97
7.7-28-9	Эксплуатация машин	0,28	0,19
7.7-28-9	Заработная плата машинистов	0,01	0,00
7.7-28-10	Прямые затраты	16,30	16,24
7.7-28-10	Эксплуатация машин	0,20	0,14
7.7-28-10	Заработная плата машинистов	0,01	0,00
7.7-28-11	Прямые затраты	14,63	14,60
7.7-28-11	Эксплуатация машин	0,13	0,10
7.7-28-12	Прямые затраты	13,34	13,31
7.7-28-12	Эксплуатация машин	0,12	0,09
7.7-28-13	Прямые затраты	26,53	26,41
7.7-28-13	Эксплуатация машин	0,44	0,32
7.7-28-13	Заработная плата машинистов	0,02	0,01
7.7-28-14	Прямые затраты	39,41	39,29

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
7.7-28-14	Эксплуатация машин	0,49	0,37
7.7-28-14	Зарботная плата машинистов	0,03	0,02
7.7-28-15	Прямые затраты	25,03	24,94
7.7-28-15	Эксплуатация машин	0,29	0,20
7.7-28-15	Зарботная плата машинистов	0,01	0,00
7.7-28-16	Прямые затраты	20,65	20,59
7.7-28-16	Эксплуатация машин	0,20	0,14
7.7-28-16	Зарботная плата машинистов	0,01	0,00
7.7-28-17	Прямые затраты	18,64	18,61
7.7-28-17	Эксплуатация машин	0,13	0,10
7.7-28-18	Прямые затраты	17,17	17,14
7.7-28-18	Эксплуатация машин	0,12	0,09
7.7-29-1	Прямые затраты	65,25	65,16
7.7-29-1	Эксплуатация машин	0,29	0,20
7.7-29-1	Зарботная плата машинистов	0,02	0,01
7.7-29-2	Прямые затраты	55,71	55,62
7.7-29-2	Эксплуатация машин	0,26	0,17
7.7-29-2	Зарботная плата машинистов	0,01	0,00
7.7-29-3	Прямые затраты	43,34	43,31
7.7-29-3	Эксплуатация машин	0,10	0,07
7.7-29-4	Прямые затраты	38,98	38,95
7.7-29-4	Эксплуатация машин	0,10	0,07
7.7-29-5	Прямые затраты	137,24	137,15
7.7-29-5	Эксплуатация машин	0,29	0,20
7.7-29-5	Зарботная плата машинистов	0,02	0,01
7.7-29-6	Прямые затраты	100,03	99,94
7.7-29-6	Эксплуатация машин	0,26	0,17
7.7-29-6	Зарботная плата машинистов	0,01	0,00
7.7-29-7	Прямые затраты	63,49	63,43
7.7-29-7	Эксплуатация машин	0,17	0,11
7.7-29-7	Зарботная плата машинистов	0,01	0,00
7.7-29-8	Прямые затраты	54,67	54,64
7.7-29-8	Эксплуатация машин	0,10	0,07
7.7-29-9	Прямые затраты	190,40	190,31
7.7-29-9	Эксплуатация машин	0,29	0,20
7.7-29-9	Зарботная плата машинистов	0,02	0,01
7.7-29-10	Прямые затраты	154,07	153,98
7.7-29-10	Эксплуатация машин	0,26	0,17
7.7-29-10	Зарботная плата машинистов	0,01	0,00
7.7-29-11	Прямые затраты	107,94	107,88

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
7.7-29-11	Эксплуатация машин	0,17	0,11
7.7-29-11	Заработная плата машинистов	0,01	0,00
7.7-29-12	Прямые затраты	77,68	77,65
7.7-29-12	Эксплуатация машин	0,10	0,07
7.7-30-1	Прямые затраты	64,66	64,57
7.7-30-1	Эксплуатация машин	0,42	0,33
7.7-30-1	Заработная плата машинистов	0,03	0,02
7.7-30-2	Прямые затраты	39,50	39,44
7.7-30-2	Эксплуатация машин	0,28	0,22
7.7-30-2	Заработная плата машинистов	0,02	0,01
7.7-30-3	Прямые затраты	28,60	28,59
7.7-30-3	Эксплуатация машин	0,09	0,08

### Сборник 10. Реставрация и воссоздание окрасок фасадов и интерьеров

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
7.10-22-1	Прямые затраты	174,62	173,26
7.10-22-1	Эксплуатация машин	2,96	1,60
7.10-22-1	Заработная плата машинистов	0,35	0,30
7.10-22-2	Прямые затраты	227,89	226,45
7.10-22-2	Эксплуатация машин	3,12	1,68
7.10-22-2	Заработная плата машинистов	0,38	0,32
7.10-22-3	Прямые затраты	89,22	88,86
7.10-22-3	Эксплуатация машин	0,67	0,31
7.10-22-3	Заработная плата машинистов	0,06	0,05
7.10-22-4	Прямые затраты	126,47	126,11
7.10-22-4	Эксплуатация машин	0,67	0,31
7.10-22-4	Заработная плата машинистов	0,06	0,05

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
7.10-26-1	2.1-14-11	Пистолеты-напылители	0,11	маш.-ч.
7.10-26-2	2.1-14-11	Пистолеты-напылители	0,09	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
7.10-26-1	2.1-14-12	Краскопульты электрические	0,11	маш.-ч.
7.10-26-2	2.1-14-12	Краскопульты электрические	0,09	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
7.10-26-1	Прямые затраты	19,65	19,01

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
7.10-26-1	Эксплуатация машин	2,26	1,62
7.10-26-1	Зарботная плата машинистов	0,13	0,01
7.10-26-2	Прямые затраты	10,85	10,33
7.10-26-2	Эксплуатация машин	1,53	1,01
7.10-26-2	Зарботная плата машинистов	0,10	0,00
7.10-29-1	Прямые затраты	43,32	42,96
7.10-29-1	Эксплуатация машин	0,45	0,09
7.10-29-1	Зарботная плата машинистов	0,01	0,00
7.10-29-2	Прямые затраты	45,87	45,51
7.10-29-2	Эксплуатация машин	0,45	0,09
7.10-29-2	Зарботная плата машинистов	0,01	0,00
7.10-29-3	Прямые затраты	216,48	216,12
7.10-29-3	Эксплуатация машин	0,45	0,09
7.10-29-3	Зарботная плата машинистов	0,01	0,00
7.10-29-4	Прямые затраты	235,98	235,62
7.10-29-4	Эксплуатация машин	0,45	0,09
7.10-29-4	Зарботная плата машинистов	0,01	0,00
7.10-30-1	Прямые затраты	138,41	137,15
7.10-30-1	Эксплуатация машин	1,56	0,30
7.10-30-1	Зарботная плата машинистов	0,05	0,00
7.10-30-2	Прямые затраты	148,48	147,22
7.10-30-2	Эксплуатация машин	1,56	0,30
7.10-30-2	Зарботная плата машинистов	0,05	0,00
7.10-30-3	Прямые затраты	285,26	284,65
7.10-30-3	Эксплуатация машин	0,76	0,15
7.10-30-3	Зарботная плата машинистов	0,02	0,00
7.10-30-4	Прямые затраты	310,24	309,63
7.10-30-4	Эксплуатация машин	0,76	0,15
7.10-30-4	Зарботная плата машинистов	0,02	0,00
7.10-31-1	Прямые затраты	96,71	96,17
7.10-31-1	Эксплуатация машин	0,67	0,13
7.10-31-1	Зарботная плата машинистов	0,02	0,00
7.10-31-2	Прямые затраты	104,26	103,72
7.10-31-2	Эксплуатация машин	0,67	0,13
7.10-31-2	Зарботная плата машинистов	0,02	0,00
7.10-31-3	Прямые затраты	213,69	213,47
7.10-31-3	Эксплуатация машин	0,27	0,05
7.10-31-3	Зарботная плата машинистов	0,01	0,00
7.10-31-4	Прямые затраты	228,95	228,73
7.10-31-4	Эксплуатация машин	0,27	0,05

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
7.10-31-4	Заработная плата машинистов	0,01	0,00
7.10-32-1	Прямые затраты	134,81	134,33
7.10-32-1	Эксплуатация машин	0,60	0,12
7.10-32-1	Заработная плата машинистов	0,02	0,00
7.10-32-2	Прямые затраты	143,38	142,90
7.10-32-2	Эксплуатация машин	0,60	0,12
7.10-32-2	Заработная плата машинистов	0,02	0,00
7.10-32-3	Прямые затраты	298,60	298,10
7.10-32-3	Эксплуатация машин	0,62	0,12
7.10-32-3	Заработная плата машинистов	0,02	0,00
7.10-32-4	Прямые затраты	316,97	316,47
7.10-32-4	Эксплуатация машин	0,62	0,12
7.10-32-4	Заработная плата машинистов	0,02	0,00
7.10-33-1	Прямые затраты	108,62	108,17
7.10-33-1	Эксплуатация машин	0,56	0,11
7.10-33-1	Заработная плата машинистов	0,02	0,00
7.10-33-2	Прямые затраты	114,45	114,00
7.10-33-2	Эксплуатация машин	0,56	0,11
7.10-33-2	Заработная плата машинистов	0,02	0,00
7.10-33-3	Прямые затраты	20,95	20,00
7.10-33-3	Эксплуатация машин	1,18	0,23
7.10-33-3	Заработная плата машинистов	0,04	0,00
7.10-33-4	Прямые затраты	26,21	25,26
7.10-33-4	Эксплуатация машин	1,18	0,23
7.10-33-4	Заработная плата машинистов	0,04	0,00
7.10-33-5	Прямые затраты	370,76	367,50
7.10-33-5	Эксплуатация машин	4,04	0,78
7.10-33-5	Заработная плата машинистов	0,13	0,00
7.10-33-6	Прямые затраты	393,80	390,54
7.10-33-6	Эксплуатация машин	4,04	0,78
7.10-33-6	Заработная плата машинистов	0,13	0,00
7.10-33-7	Прямые затраты	211,54	208,51
7.10-33-7	Эксплуатация машин	3,75	0,72
7.10-33-7	Заработная плата машинистов	0,12	0,00
7.10-33-8	Прямые затраты	229,08	226,05
7.10-33-8	Эксплуатация машин	3,75	0,72
7.10-33-8	Заработная плата машинистов	0,12	0,00
7.10-34-1	Прямые затраты	87,47	86,64
7.10-34-1	Эксплуатация машин	1,03	0,20
7.10-34-1	Заработная плата машинистов	0,03	0,00

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
7.10-34-2	Прямые затраты	95,19	94,34
7.10-34-2	Эксплуатация машин	1,05	0,20
7.10-34-2	Зароботная плата машинистов	0,03	0,00
7.10-34-3	Прямые затраты	24,48	23,63
7.10-34-3	Эксплуатация машин	1,05	0,20
7.10-34-3	Зароботная плата машинистов	0,03	0,00
7.10-34-4	Прямые затраты	30,81	29,96
7.10-34-4	Эксплуатация машин	1,05	0,20
7.10-34-4	Зароботная плата машинистов	0,03	0,00
7.10-34-5	Прямые затраты	306,06	302,53
7.10-34-5	Эксплуатация машин	4,37	0,84
7.10-34-5	Зароботная плата машинистов	0,14	0,00
7.10-34-6	Прямые затраты	332,89	329,36
7.10-34-6	Эксплуатация машин	4,37	0,84
7.10-34-6	Зароботная плата машинистов	0,14	0,00
7.10-34-7	Прямые затраты	175,67	172,38
7.10-34-7	Эксплуатация машин	4,08	0,79
7.10-34-7	Зароботная плата машинистов	0,13	0,00
7.10-34-8	Прямые затраты	196,16	192,87
7.10-34-8	Эксплуатация машин	4,08	0,79
7.10-34-8	Зароботная плата машинистов	0,13	0,00

### Сборник 11. Реставрация и воссоздание керамического декора

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
7.11-2-1	5744310000	Гипс	4,0	т
7.11-2-2	5744310000	Гипс	6,0	т
7.11-2-3	5744310000	Гипс	8,0	т
7.11-2-4	5744310000	Гипс	2,0	т
7.11-2-5	5744310000	Гипс	4,0	т
7.11-2-6	5744310000	Гипс	6,0	т
7.11-2-7	5744310000	Гипс	8,0	т
7.11-2-8	5744310000	Гипс	2,0	т
7.11-2-9	5744310000	Гипс	4,0	т
7.11-2-10	5744310000	Гипс	6,0	т
7.11-2-11	5744310000	Гипс	8,0	т
7.11-2-12	5744310000	Гипс	2,0	т
7.11-2-13	5744310000	Гипс	4,0	т
7.11-2-14	5744310000	Гипс	6,0	т
7.11-2-15	5744310000	Гипс	8,0	т
7.11-2-16	5744310000	Гипс	2,0	т

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
7.11-2-1	5744310000	Гипс	4,0	кг
7.11-2-2	5744310000	Гипс	6,0	кг
7.11-2-3	5744310000	Гипс	8,0	кг
7.11-2-4	5744310000	Гипс	2,0	кг
7.11-2-5	5744310000	Гипс	4,0	кг
7.11-2-6	5744310000	Гипс	6,0	кг
7.11-2-7	5744310000	Гипс	8,0	кг

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
7.11-2-8	5744310000	Гипс	2,0	кг
7.11-2-9	5744310000	Гипс	4,0	кг
7.11-2-10	5744310000	Гипс	6,0	кг
7.11-2-11	5744310000	Гипс	8,0	кг
7.11-2-12	5744310000	Гипс	2,0	кг
7.11-2-13	5744310000	Гипс	4,0	кг
7.11-2-14	5744310000	Гипс	6,0	кг
7.11-2-15	5744310000	Гипс	8,0	кг
7.11-2-16	5744310000	Гипс	2,0	кг

**Сборник 15. Реставрация и воссоздание паркетных полов**

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
7.15-12-1	Прямые затраты	557,27	557,25
7.15-12-1	Эксплуатация машин	11,23	11,21
7.15-12-2	Прямые затраты	545,66	545,64
7.15-12-2	Эксплуатация машин	12,71	12,69
7.15-13-1	Прямые затраты	704,57	704,54
7.15-13-1	Эксплуатация машин	19,12	19,09
7.15-13-2	Прямые затраты	774,76	774,73
7.15-13-2	Эксплуатация машин	19,12	19,09
7.15-13-3	Прямые затраты	835,85	835,82
7.15-13-3	Эксплуатация машин	22,17	22,14
7.15-14-1	Прямые затраты	587,32	587,22
7.15-14-1	Эксплуатация машин	5,79	5,69
7.15-14-2	Прямые затраты	672,51	672,41
7.15-14-2	Эксплуатация машин	5,79	5,69
7.15-16-1	Прямые затраты	45,20	45,17
7.15-16-1	Эксплуатация машин	1,90	1,87
7.15-16-2	Прямые затраты	48,85	48,82
7.15-16-2	Эксплуатация машин	1,90	1,87
7.15-16-3	Прямые затраты	52,46	52,43
7.15-16-3	Эксплуатация машин	1,93	1,90
7.15-16-4	Прямые затраты	58,78	58,75
7.15-16-4	Эксплуатация машин	1,93	1,90

**Сборник 20. Реставрация и воссоздание позолоты**

Внести изменения в состав работ

Шифр расценки	Напечатано	Следует читать
7.20-16-1	4. Приготовление свинцового крона на масляном лаке и сиккативе 70-40. Покрытие поверхности тонкотертым свинцовым кроном за 2 раза со шлифовкой наждачным полотном, промывкой водой, протиркой насухо после каждого окрасочного слоя	4. Приготовление свинцового крона на масляном лаке и сиккативе. Покрытие поверхности тонкотертым свинцовым кроном за 2 раза со шлифовкой наждачным полотном, промывкой водой, протиркой насухо после каждого окрасочного слоя

Внести изменения в состав работ





## Внести изменения в состав работ

Шифр расценки	Напечатано	Следует читать
7.20-16-12	4. Приготовление свинцового крона на масляном лаке и сиккативе 70-40. Покрытие поверхности тонкотертым свинцовым кроном за 2 раза со шлифовкой наждачным полотном, промывкой водой, протиркой насухо после каждого окрасочного слоя	4. Приготовление свинцового крона на масляном лаке и сиккативе. Покрытие поверхности тонкотертым свинцовым кроном за 2 раза со шлифовкой наждачным полотном, промывкой водой, протиркой насухо после каждого окрасочного слоя

## Внести изменения в состав работ

Шифр расценки	Напечатано	Следует читать
7.20-16-17	4. Приготовление свинцового крона на масляном лаке и сиккативе 70-40. Покрытие поверхности тонкотертым свинцовым кроном за 2 раза со шлифовкой наждачным полотном, промывкой водой, протиркой насухо после каждого окрасочного слоя	4. Приготовление свинцового крона на масляном лаке и сиккативе. Покрытие поверхности тонкотертым свинцовым кроном за 2 раза со шлифовкой наждачным полотном, промывкой водой, протиркой насухо после каждого окрасочного слоя

## Внести изменения в состав работ

Шифр расценки	Напечатано	Следует читать
7.20-16-18	4. Приготовление свинцового крона на масляном лаке и сиккативе 70-40. Покрытие поверхности тонкотертым свинцовым кроном за 2 раза со шлифовкой наждачным полотном, промывкой водой, протиркой насухо после каждого окрасочного слоя	4. Приготовление свинцового крона на масляном лаке и сиккативе. Покрытие поверхности тонкотертым свинцовым кроном за 2 раза со шлифовкой наждачным полотном, промывкой водой, протиркой насухо после каждого окрасочного слоя

## Внести изменения в состав работ

Шифр расценки	Напечатано	Следует читать
7.20-16-19	4. Приготовление свинцового крона на масляном лаке и сиккативе 70-40. Покрытие поверхности тонкотертым свинцовым кроном за 2 раза со шлифовкой наждачным полотном, промывкой водой, протиркой насухо после каждого окрасочного слоя	4. Приготовление свинцового крона на масляном лаке и сиккативе. Покрытие поверхности тонкотертым свинцовым кроном за 2 раза со шлифовкой наждачным полотном, промывкой водой, протиркой насухо после каждого окрасочного слоя

## Внести изменения в состав работ

Шифр расценки	Напечатано	Следует читать
7.20-16-20	4. Приготовление свинцового крона на масляном лаке и сиккативе 70-40. Покрытие поверхности тонкотертым свинцовым кроном за 2 раза со шлифовкой наждачным полотном, промывкой водой, протиркой насухо после каждого окрасочного слоя	4. Приготовление свинцового крона на масляном лаке и сиккативе. Покрытие поверхности тонкотертым свинцовым кроном за 2 раза со шлифовкой наждачным полотном, промывкой водой, протиркой насухо после каждого окрасочного слоя

## Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
7.20-16-1	Прямые затраты	11,32	11,31
7.20-16-1	Материальные ресурсы	0,90	0,89
7.20-16-2	Прямые затраты	11,67	11,66
7.20-16-2	Материальные ресурсы	0,90	0,89
7.20-16-3	Прямые затраты	12,32	12,31
7.20-16-3	Материальные ресурсы	0,90	0,89
7.20-16-4	Прямые затраты	13,04	13,03
7.20-16-4	Материальные ресурсы	0,90	0,89
7.20-16-17	Прямые затраты	5,98	5,97
7.20-16-17	Материальные ресурсы	0,85	0,84

## Внести изменения в состав работ











Шифр расценки	Напечатано	Следуетчитать
7.20-17-66	2. Приготовление свинцового сурика на натуральной олифе с добавлением сиккатива 76-40 с просеиванием сурика. Процеживание сурика перед каждым употреблением. Грунтовка 1-ый раз	2. Приготовление свинцового сурика на натуральной олифе с добавлением сиккатива с просеиванием сурика. Процеживание сурика перед каждым употреблением. Грунтовка 1-ый раз
7.20-17-66	4. Приготовление свинцового крона на масляном лаке и сиккативе 70-40. Покрытие кроном 1-ый раз. Шлифовка после покрытия. Покрытие кроном 2-ой раз	4. Приготовление свинцового крона на масляном лаке и сиккативе. Покрытие кроном 1-ый раз. Шлифовка после покрытия. Покрытие кроном 2-ой раз

Внести изменения в состав работ

Шифр расценки	Напечатано	Следуетчитать
7.20-17-67	2. Приготовление свинцового сурика на натуральной олифе с добавлением сиккатива 76-40 с просеиванием сурика. Процеживание сурика перед каждым употреблением. Грунтовка 1-ый раз	2. Приготовление свинцового сурика на натуральной олифе с добавлением сиккатива с просеиванием сурика. Процеживание сурика перед каждым употреблением. Грунтовка 1-ый раз
7.20-17-67	4. Приготовление свинцового крона на масляном лаке и сиккативе 70-40. Покрытие кроном 1-ый раз. Шлифовка после покрытия. Покрытие кроном 2-ой раз	4. Приготовление свинцового крона на масляном лаке и сиккативе. Покрытие кроном 1-ый раз. Шлифовка после покрытия. Покрытие кроном 2-ой раз

Внести изменения в состав работ

Шифр расценки	Напечатано	Следуетчитать
7.20-17-68	2. Приготовление свинцового сурика на натуральной олифе с добавлением сиккатива 76-40 с просеиванием сурика. Процеживание сурика перед каждым употреблением. Грунтовка 1-ый раз	2. Приготовление свинцового сурика на натуральной олифе с добавлением сиккатива с просеиванием сурика. Процеживание сурика перед каждым употреблением. Грунтовка 1-ый раз
7.20-17-68	4. Приготовление свинцового крона на масляном лаке и сиккативе 70-40. Покрытие кроном 1-ый раз. Шлифовка после покрытия. Покрытие кроном 2-ой раз	4. Приготовление свинцового крона на масляном лаке и сиккативе. Покрытие кроном 1-ый раз. Шлифовка после покрытия. Покрытие кроном 2-ой раз

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
7.20-17-1	Прямые затраты	10,36	10,35
7.20-17-1	Материальные ресурсы	0,87	0,86
7.20-17-2	Прямые затраты	10,67	10,66
7.20-17-2	Материальные ресурсы	0,87	0,86
7.20-17-3	Прямые затраты	10,67	10,66
7.20-17-3	Материальные ресурсы	0,87	0,86
7.20-17-4	Прямые затраты	11,30	11,29
7.20-17-4	Материальные ресурсы	0,87	0,86
7.20-17-17	Прямые затраты	5,58	5,57
7.20-17-17	Материальные ресурсы	0,91	0,90
7.20-17-18	Прямые затраты	6,17	6,16
7.20-17-18	Материальные ресурсы	0,88	0,87
7.20-17-25	Прямые затраты	10,36	10,35
7.20-17-25	Материальные ресурсы	0,87	0,86
7.20-17-26	Прямые затраты	10,67	10,66
7.20-17-26	Материальные ресурсы	0,87	0,86
7.20-17-27	Прямые затраты	10,67	10,66
7.20-17-27	Материальные ресурсы	0,87	0,86
7.20-17-28	Прямые затраты	11,30	11,29
7.20-17-28	Материальные ресурсы	0,87	0,86
7.20-17-31	Прямые затраты	5,56	5,57



Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
7.20-17-31	Материальные ресурсы	0,27	0,28
7.20-17-32	Прямые затраты	6,03	6,04
7.20-17-32	Материальные ресурсы	0,27	0,28
7.20-17-41	Прямые затраты	5,58	5,57
7.20-17-41	Материальные ресурсы	0,91	0,90
7.20-17-42	Прямые затраты	6,17	6,16
7.20-17-42	Материальные ресурсы	0,88	0,87
7.20-17-43	Прямые затраты	8,67	8,66
7.20-17-43	Материальные ресурсы	0,89	0,88
7.20-17-49	Прямые затраты	10,36	10,35
7.20-17-49	Материальные ресурсы	0,87	0,86
7.20-17-50	Прямые затраты	10,67	10,66
7.20-17-50	Материальные ресурсы	0,87	0,86
7.20-17-51	Прямые затраты	10,67	10,66
7.20-17-51	Материальные ресурсы	0,87	0,86
7.20-17-52	Прямые затраты	11,30	11,29
7.20-17-52	Материальные ресурсы	0,87	0,86
7.20-17-58	Прямые затраты	6,64	6,63
7.20-17-58	Материальные ресурсы	0,88	0,87
7.20-17-65	Прямые затраты	5,58	5,57
7.20-17-65	Материальные ресурсы	0,91	0,90
7.20-17-66	Прямые затраты	6,21	6,20
7.20-17-66	Материальные ресурсы	0,92	0,91

### Сборник 27. Реставрационные работы по озеленению и благоустройству исторических садов, парков и территорий вокруг памятников истории и культуры

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
7.27-17-1	Прямые затраты	6,51	6,44
7.27-17-1	Эксплуатация машин	3,66	3,59
7.27-17-1	Зарплата машинистов	0,25	0,22
7.27-17-2	Прямые затраты	7,15	7,08
7.27-17-2	Эксплуатация машин	3,87	3,80
7.27-17-2	Зарплата машинистов	0,27	0,24
7.27-17-3	Прямые затраты	7,84	7,77
7.27-17-3	Эксплуатация машин	4,03	3,96
7.27-17-3	Зарплата машинистов	0,28	0,25

### Сборник 29. Реставрация и воссоздание мозаики

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
7.29-21-1	Прямые затраты	1 816,92	1 816,60
7.29-21-1	Эксплуатация машин	0,40	0,08
7.29-21-1	Заработная плата машинистов	0,01	0,00
7.29-21-2	Прямые затраты	889,95	889,64
7.29-21-2	Эксплуатация машин	0,38	0,07
7.29-21-2	Заработная плата машинистов	0,01	0,00
7.29-21-3	Прямые затраты	579,58	579,27
7.29-21-3	Эксплуатация машин	0,38	0,07
7.29-21-3	Заработная плата машинистов	0,01	0,00
7.29-21-4	Прямые затраты	425,04	424,73
7.29-21-4	Эксплуатация машин	0,38	0,07
7.29-21-4	Заработная плата машинистов	0,01	0,00
7.29-21-5	Прямые затраты	326,31	326,00
7.29-21-5	Эксплуатация машин	0,38	0,07
7.29-21-5	Заработная плата машинистов	0,01	0,00
7.29-21-6	Прямые затраты	2 543,87	2 543,55
7.29-21-6	Эксплуатация машин	0,40	0,08
7.29-21-6	Заработная плата машинистов	0,01	0,00
7.29-21-7	Прямые затраты	1 245,12	1 244,81
7.29-21-7	Эксплуатация машин	0,38	0,07
7.29-21-7	Заработная плата машинистов	0,01	0,00
7.29-21-8	Прямые затраты	809,14	808,83
7.29-21-8	Эксплуатация машин	0,38	0,07
7.29-21-8	Заработная плата машинистов	0,01	0,00
7.29-21-9	Прямые затраты	577,15	576,84
7.29-21-9	Эксплуатация машин	0,38	0,07
7.29-21-9	Заработная плата машинистов	0,01	0,00
7.29-21-10	Прямые затраты	429,15	428,84
7.29-21-10	Эксплуатация машин	0,38	0,07
7.29-21-10	Заработная плата машинистов	0,01	0,00

### Сборник 30. Реставрация памятников монументального искусства из металлов и камня, находящихся на открытом воздухе

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
7.30-0-38	Прямые затраты	8,36	10,59
7.30-0-38	Материальные ресурсы	8,36	10,59
7.30-0-40	Прямые затраты	8,65	10,87
7.30-0-40	Материальные ресурсы	8,65	10,87

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
7.30-12-1	2.1-14-25	Краскораспылители пневматические, производительность 300 л/мин	0,004	маш.-ч.
7.30-12-2	2.1-14-25	Краскораспылители пневматические, производительность 300 л/мин	0,004	маш.-ч.
7.30-12-3	2.1-14-25	Краскораспылители пневматические, производительность 300 л/мин	0,004	маш.-ч.
7.30-12-4	2.1-14-25	Краскораспылители пневматические, производительность 300 л/мин	0,004	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
7.30-12-1	2.1-17-217	Комплект для газопламенного напыления металлических порошков, производительность до 8 кг/ч	0,004	маш.-ч.
7.30-12-2	2.1-17-217	Комплект для газопламенного напыления металлических порошков, производительность до 8 кг/ч	0,004	маш.-ч.
7.30-12-3	2.1-17-217	Комплект для газопламенного напыления металлических порошков, производительность до 8 кг/ч	0,004	маш.-ч.
7.30-12-4	2.1-17-217	Комплект для газопламенного напыления металлических порошков, производительность до 8 кг/ч	0,004	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
7.30-12-1	Прямые затраты	13,09	13,15
7.30-12-1	Эксплуатация машин	0,11	0,18
7.30-12-1	Материальные ресурсы	12,67	12,66
7.30-12-2	Прямые затраты	16,51	16,57
7.30-12-2	Эксплуатация машин	0,11	0,18
7.30-12-2	Материальные ресурсы	15,78	15,77
7.30-12-3	Прямые затраты	15,44	15,50
7.30-12-3	Эксплуатация машин	0,12	0,19
7.30-12-3	Материальные ресурсы	14,23	14,22
7.30-12-4	Прямые затраты	16,99	17,05
7.30-12-4	Эксплуатация машин	0,12	0,19
7.30-12-4	Материальные ресурсы	15,78	15,77

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
7.30-24-1	2.1-14-25	Краскораспылители пневматические, производительность 300 л/мин	0,6	маш.-ч.
7.30-24-2	2.1-14-25	Краскораспылители пневматические, производительность 300 л/мин	0,6	маш.-ч.
7.30-24-3	2.1-14-25	Краскораспылители пневматические, производительность 300 л/мин	0,6	маш.-ч.
7.30-24-4	2.1-14-25	Краскораспылители пневматические, производительность 300 л/мин	0,6	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
7.30-24-1	2.1-17-207	Установки газопламенного напыления проволоки, производительность до 15 кг/ч, мощность до 0,1 кВт	0,6	маш.-ч.
7.30-24-2	2.1-17-207	Установки газопламенного напыления проволоки, производительность до 15 кг/ч, мощность до 0,1 кВт	0,6	маш.-ч.
7.30-24-3	2.1-17-207	Установки газопламенного напыления проволоки, производительность до 15 кг/ч, мощность до 0,1 кВт	0,6	маш.-ч.
7.30-24-4	2.1-17-207	Установки газопламенного напыления проволоки, производительность до 15 кг/ч, мощность до 0,1 кВт	0,6	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
7.30-24-1	Прямые затраты	36,21	63,80
7.30-24-1	Эксплуатация машин	5,63	33,25
7.30-24-1	Заработная плата машинистов	0,08	6,51
7.30-24-1	Материальные ресурсы	1,64	1,61
7.30-24-2	Прямые затраты	53,28	80,88
7.30-24-2	Эксплуатация машин	5,95	33,58
7.30-24-2	Заработная плата машинистов	0,08	6,51
7.30-24-2	Материальные ресурсы	1,64	1,61
7.30-24-3	Прямые затраты	65,30	92,90
7.30-24-3	Эксплуатация машин	7,09	34,72
7.30-24-3	Заработная плата машинистов	0,08	6,51
7.30-24-3	Материальные ресурсы	1,64	1,61
7.30-24-4	Прямые затраты	335,75	363,37
7.30-24-4	Эксплуатация машин	6,54	34,16
7.30-24-4	Заработная плата машинистов	0,07	6,51
7.30-41-1	Прямые затраты	23,30	23,22
7.30-41-1	Эксплуатация машин	2,64	2,55
7.30-41-1	Материальные ресурсы	3,63	3,64
7.30-41-2	Прямые затраты	4,19	4,12
7.30-41-2	Эксплуатация машин	0,63	0,54
7.30-41-2	Материальные ресурсы	1,75	1,77
7.30-57-3	Прямые затраты	206,80	206,87
7.30-57-3	Материальные ресурсы	8,24	8,31

## Глава 14. Техническое обслуживание и ремонт оборудования городского хозяйства

### Сборник 1. Воздушное и водяное отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.1-52-1	Прямые затраты	108,61	92,66
14.1-52-1	Эксплуатация машин	82,81	66,86
14.1-52-1	Заработная плата машинистов	20,42	11,20
14.1-52-2	Прямые затраты	143,34	122,37
14.1-52-2	Эксплуатация машин	108,54	87,57
14.1-52-2	Заработная плата машинистов	26,70	14,58
14.1-53-1	Прямые затраты	94,59	80,84
14.1-53-1	Эксплуатация машин	71,56	57,81
14.1-53-1	Заработная плата машинистов	17,67	9,71
14.1-53-2	Прямые затраты	125,15	107,02

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.1-53-2	Эксплуатация машин	94,05	75,92
14.1-53-2	Заработная плата машинистов	23,18	12,70
14.1-54-1	Прямые затраты	68,13	58,31
14.1-54-1	Эксплуатация машин	50,81	40,99
14.1-54-1	Заработная плата машинистов	12,49	6,81
14.1-54-3	Прямые затраты	99,37	85,17
14.1-54-3	Эксплуатация машин	73,73	59,53
14.1-54-3	Заработная плата машинистов	18,18	9,97
14.1-54-5	Прямые затраты	143,56	122,81
14.1-54-5	Эксплуатация машин	107,46	86,71
14.1-54-5	Заработная плата машинистов	26,45	14,45
14.1-61-1	Прямые затраты	223,45	222,38
14.1-61-1	Эксплуатация машин	12,22	11,16
14.1-61-1	Заработная плата машинистов	4,34	4,23
14.1-61-1	Материальные ресурсы	153,24	153,23
14.1-61-2	Прямые затраты	317,70	316,64
14.1-61-2	Эксплуатация машин	18,97	17,91
14.1-61-2	Заработная плата машинистов	7,28	7,17
14.1-61-3	Прямые затраты	453,49	452,42
14.1-61-3	Эксплуатация машин	27,41	26,35
14.1-61-3	Заработная плата машинистов	10,96	10,84
14.1-61-3	Материальные ресурсы	276,43	276,42
14.1-61-4	Прямые затраты	567,70	566,65
14.1-61-4	Эксплуатация машин	34,58	33,52
14.1-61-4	Заработная плата машинистов	14,08	13,97
14.1-61-4	Материальные ресурсы	339,87	339,88
14.1-61-5	Прямые затраты	703,01	701,95
14.1-61-5	Эксплуатация машин	45,13	44,07
14.1-61-5	Заработная плата машинистов	18,68	18,56
14.1-61-6	Прямые затраты	849,16	848,10
14.1-61-6	Эксплуатация машин	52,31	51,25
14.1-61-6	Заработная плата машинистов	21,80	21,69
14.1-61-7	Прямые затраты	958,20	956,97
14.1-61-7	Эксплуатация машин	60,32	59,08
14.1-61-7	Заработная плата машинистов	25,13	25,00
14.1-61-7	Материальные ресурсы	553,49	553,50
14.1-61-8	Прямые затраты	1 109,67	1 108,44
14.1-61-8	Эксплуатация машин	73,83	72,59
14.1-61-8	Заработная плата машинистов	31,01	30,88
14.1-61-8	Материальные ресурсы	611,19	611,20

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.1-61-9	Прямые затраты	1 199,38	1 198,13
14.1-61-9	Эксплуатация машин	82,27	81,03
14.1-61-9	Заработная плата машинистов	34,69	34,55
14.1-61-9	Материальные ресурсы	641,54	641,53
14.1-61-10	Прямые затраты	1 325,49	1 324,08
14.1-61-10	Эксплуатация машин	94,50	93,08
14.1-61-10	Заработная плата машинистов	39,85	39,70
14.1-61-10	Материальные ресурсы	684,12	684,13
14.1-61-11	Прямые затраты	1 628,42	1 626,78
14.1-61-11	Эксплуатация машин	100,55	98,90
14.1-61-11	Заработная плата машинистов	42,27	42,10
14.1-61-11	Материальные ресурсы	948,00	948,01
14.1-61-12	Прямые затраты	1 736,95	1 735,06
14.1-61-12	Эксплуатация машин	110,81	108,92
14.1-61-12	Заработная плата машинистов	46,52	46,33
14.1-61-13	Прямые затраты	334,10	333,40
14.1-61-13	Эксплуатация машин	11,80	11,10
14.1-61-13	Заработная плата машинистов	4,49	4,41
14.1-61-14	Прямые затраты	440,67	439,81
14.1-61-14	Эксплуатация машин	14,26	13,41
14.1-61-14	Заработная плата машинистов	5,42	5,33
14.1-61-14	Материальные ресурсы	148,69	148,68
14.1-61-15	Прямые затраты	554,78	553,67
14.1-61-15	Эксплуатация машин	18,20	17,10
14.1-61-15	Заработная плата машинистов	6,92	6,80
14.1-61-15	Материальные ресурсы	193,68	193,67
14.1-61-16	Прямые затраты	715,97	714,55
14.1-61-16	Эксплуатация машин	23,61	22,19
14.1-61-16	Заработная плата машинистов	8,98	8,82
14.1-61-17	Прямые затраты	318,49	317,43
14.1-61-17	Эксплуатация машин	26,14	25,08
14.1-61-17	Заработная плата машинистов	10,41	10,29
14.1-61-18	Прямые затраты	429,24	427,77
14.1-61-18	Эксплуатация машин	36,83	35,36
14.1-61-18	Заработная плата машинистов	14,68	14,52
14.1-61-19	Прямые затраты	598,94	596,91
14.1-61-19	Эксплуатация машин	50,81	48,78
14.1-61-19	Заработная плата машинистов	20,26	20,04
14.1-61-20	Прямые затраты	867,07	864,12
14.1-61-20	Эксплуатация машин	74,50	71,55

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.1-61-20	Заработная плата машинистов	29,73	29,42
14.1-61-21	Прямые затраты	157,48	156,91
14.1-61-21	Эксплуатация машин	15,74	15,16
14.1-61-21	Заработная плата машинистов	6,31	6,25
14.1-61-21	Материальные ресурсы	55,50	55,51
14.1-61-22	Прямые затраты	209,85	209,11
14.1-61-22	Эксплуатация машин	20,31	19,58
14.1-61-22	Заработная плата машинистов	8,17	8,09
14.1-61-22	Материальные ресурсы	77,50	77,49
14.1-61-23	Прямые затраты	278,19	277,29
14.1-61-23	Эксплуатация машин	27,06	26,15
14.1-61-23	Заработная плата машинистов	10,94	10,84
14.1-61-23	Материальные ресурсы	101,07	101,08
14.1-61-24	Прямые затраты	368,05	366,98
14.1-61-24	Эксплуатация машин	36,69	35,63
14.1-61-24	Заработная плата машинистов	15,00	14,89
14.1-61-24	Материальные ресурсы	125,63	125,62
14.1-61-25	Прямые затраты	73,22	72,47
14.1-61-25	Эксплуатация машин	6,81	6,07
14.1-61-25	Заработная плата машинистов	2,29	2,21
14.1-61-25	Материальные ресурсы	37,22	37,21
14.1-61-26	Прямые затраты	108,42	107,55
14.1-61-26	Эксплуатация машин	9,69	8,81
14.1-61-26	Заработная плата машинистов	3,40	3,31
14.1-61-26	Материальные ресурсы	54,59	54,60
14.1-61-27	Прямые затраты	169,07	168,04
14.1-61-27	Эксплуатация машин	15,10	14,07
14.1-61-27	Заработная плата машинистов	5,63	5,51
14.1-61-28	Прямые затраты	205,61	204,29
14.1-61-28	Эксплуатация машин	18,33	17,00
14.1-61-28	Заработная плата машинистов	6,76	6,62
14.1-61-28	Материальные ресурсы	96,97	96,98
14.1-61-29	Прямые затраты	260,23	258,76
14.1-61-29	Эксплуатация машин	23,75	22,28
14.1-61-29	Заработная плата машинистов	8,98	8,82
14.1-61-30	Прямые затраты	306,80	305,17
14.1-61-30	Эксплуатация машин	26,63	25,01
14.1-61-30	Заработная плата машинистов	10,10	9,94
14.1-61-30	Материальные ресурсы	143,69	143,68
14.1-61-31	Прямые затраты	351,05	349,13

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.1-61-31	Эксплуатация машин	29,86	27,94
14.1-61-31	Заработная плата машинистов	11,24	11,04
14.1-61-32	Прямые затраты	97,57	96,81
14.1-61-32	Эксплуатация машин	1,81	1,05
14.1-61-32	Заработная плата машинистов	0,08	0,00
14.1-61-33	Прямые затраты	134,47	133,58
14.1-61-33	Эксплуатация машин	2,09	1,21
14.1-61-33	Заработная плата машинистов	0,10	0,00
14.1-61-33	Материальные ресурсы	81,45	81,44
14.1-61-34	Прямые затраты	198,08	197,06
14.1-61-34	Эксплуатация машин	2,44	1,41
14.1-61-34	Заработная плата машинистов	0,11	0,00
14.1-61-34	Материальные ресурсы	108,04	108,05
14.1-61-35	Прямые затраты	232,92	231,67
14.1-61-35	Эксплуатация машин	2,93	1,69
14.1-61-35	Заработная плата машинистов	0,13	0,00
14.1-61-35	Материальные ресурсы	124,74	124,73
14.1-61-36	Прямые затраты	298,18	296,55
14.1-61-36	Эксплуатация машин	3,84	2,22
14.1-61-36	Заработная плата машинистов	0,18	0,01
14.1-61-36	Материальные ресурсы	157,86	157,85
14.1-61-37	Прямые затраты	338,02	336,25
14.1-61-37	Эксплуатация машин	4,19	2,42
14.1-61-37	Заработная плата машинистов	0,19	0,01
14.1-61-38	Прямые затраты	382,58	380,66
14.1-61-38	Эксплуатация машин	4,54	2,62
14.1-61-38	Заработная плата машинистов	0,21	0,01
14.1-61-39	Прямые затраты	195,60	194,90
14.1-61-39	Эксплуатация машин	24,04	23,34
14.1-61-39	Заработная плата машинистов	9,82	9,74
14.1-61-40	Прямые затраты	266,21	265,36
14.1-61-40	Эксплуатация машин	32,83	31,98
14.1-61-40	Заработная плата машинистов	13,51	13,42
14.1-61-41	Прямые затраты	330,65	329,57
14.1-61-41	Эксплуатация машин	40,98	39,89
14.1-61-41	Заработная плата машинистов	16,84	16,73
14.1-61-41	Материальные ресурсы	59,49	59,50
14.1-61-42	Прямые затраты	428,70	427,28
14.1-61-42	Эксплуатация машин	53,99	52,57
14.1-61-42	Заработная плата машинистов	22,21	22,06



Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.1-61-43	Прямые затраты	261,58	260,52
14.1-61-43	Эксплуатация машин	18,55	17,49
14.1-61-43	Зарботная плата машинистов	7,10	6,98
14.1-61-44	Прямые затраты	349,34	347,86
14.1-61-44	Эксплуатация машин	25,86	24,39
14.1-61-44	Зарботная плата машинистов	9,90	9,74
14.1-61-44	Материальные ресурсы	189,72	189,71
14.1-61-45	Прямые затраты	489,48	487,44
14.1-61-45	Эксплуатация машин	35,62	33,59
14.1-61-45	Зарботная плата машинистов	13,64	13,43
14.1-61-45	Материальные ресурсы	268,49	268,48
14.1-61-46	Прямые затраты	705,19	702,24
14.1-61-46	Эксплуатация машин	52,13	49,18
14.1-61-46	Зарботная плата машинистов	19,99	19,68
14.1-65-1	Прямые затраты	414,54	385,69
14.1-65-1	Эксплуатация машин	179,58	150,74
14.1-65-1	Зарботная плата машинистов	49,93	33,26
14.1-65-1	Материальные ресурсы	31,40	31,39
14.1-65-2	Прямые затраты	546,75	507,86
14.1-65-2	Эксплуатация машин	241,18	202,30
14.1-65-2	Зарботная плата машинистов	66,90	44,42
14.1-65-2	Материальные ресурсы	34,24	34,23
14.1-66-1	Прямые затраты	404,67	372,78
14.1-66-1	Эксплуатация машин	190,93	159,05
14.1-66-1	Зарботная плата машинистов	51,87	33,44
14.1-66-1	Материальные ресурсы	30,50	30,49
14.1-66-2	Прямые затраты	500,80	464,54
14.1-66-2	Эксплуатация машин	223,55	187,30
14.1-66-2	Зарботная плата машинистов	61,79	40,83
14.1-66-2	Материальные ресурсы	33,05	33,04
14.1-67-1	Прямые затраты	303,04	282,94
14.1-67-1	Эксплуатация машин	127,00	106,91
14.1-67-1	Зарботная плата машинистов	35,60	23,98
14.1-67-1	Материальные ресурсы	23,34	23,33
14.1-67-3	Прямые затраты	431,19	401,26
14.1-67-3	Эксплуатация машин	187,94	158,02
14.1-67-3	Зарботная плата машинистов	52,50	35,20
14.1-67-3	Материальные ресурсы	22,78	22,77
14.1-67-5	Прямые затраты	614,83	572,24
14.1-67-5	Эксплуатация машин	268,86	226,27

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.1-67-5	Заработная плата машинистов	75,32	50,69
14.1-71-1	Прямые затраты	2 772,92	2 771,46
14.1-71-1	Эксплуатация машин	273,57	272,10
14.1-71-1	Заработная плата машинистов	117,79	117,63
14.1-71-1	Материальные ресурсы	197,51	197,52
14.1-71-2	Прямые затраты	3 246,18	3 244,55
14.1-71-2	Эксплуатация машин	320,34	318,72
14.1-71-2	Заработная плата машинистов	138,03	137,86
14.1-71-2	Материальные ресурсы	240,60	240,59
14.1-71-3	Прямые затраты	3 877,47	3 875,71
14.1-71-3	Эксплуатация машин	379,77	378,00
14.1-71-3	Заработная плата машинистов	163,77	163,59
14.1-71-3	Материальные ресурсы	300,46	300,47
14.1-71-4	Прямые затраты	4 379,84	4 377,93
14.1-71-4	Эксплуатация машин	426,54	424,62
14.1-71-4	Заработная плата машинистов	184,01	183,81
14.1-71-4	Материальные ресурсы	372,66	372,67
14.1-86-1	Прямые затраты	131,00	111,56
14.1-86-1	Эксплуатация машин	100,97	81,53
14.1-86-1	Заработная плата машинистов	24,90	13,66
14.1-86-2	Прямые затраты	152,45	129,74
14.1-86-2	Эксплуатация машин	118,05	95,34
14.1-86-2	Заработная плата машинистов	29,13	15,99
14.1-86-3	Прямые затраты	206,07	175,05
14.1-86-3	Эксплуатация машин	160,86	129,84
14.1-86-3	Заработная плата машинистов	39,63	21,69
14.1-86-4	Прямые затраты	276,93	235,00
14.1-86-4	Эксплуатация машин	217,51	175,58
14.1-86-4	Заработная плата машинистов	53,59	29,34
14.1-87-1	Прямые затраты	118,31	100,84
14.1-87-1	Эксплуатация машин	90,80	73,33
14.1-87-1	Заработная плата машинистов	22,41	12,30
14.1-87-2	Прямые затраты	138,22	117,69
14.1-87-2	Эксплуатация машин	106,80	86,27
14.1-87-2	Заработная плата машинистов	26,37	14,51
14.1-87-3	Прямые затраты	185,95	158,00
14.1-87-3	Эксплуатация машин	144,86	116,91
14.1-87-3	Заработная плата машинистов	35,67	19,50
14.1-87-4	Прямые затраты	249,94	212,15
14.1-87-4	Эксплуатация машин	196,10	158,31

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.1-87-4	Заработная плата машинистов	48,34	26,49
14.1-88-1	Прямые затраты	129,53	110,31
14.1-88-1	Эксплуатация машин	99,88	80,66
14.1-88-1	Заработная плата машинистов	24,65	13,53
14.1-88-2	Прямые затраты	160,38	136,36
14.1-88-2	Эксплуатация машин	124,54	100,52
14.1-88-2	Заработная плата машинистов	30,67	16,78
14.1-88-3	Прямые затраты	176,49	150,06
14.1-88-3	Эксплуатация машин	137,29	110,86
14.1-88-3	Заработная плата машинистов	33,87	18,59
14.1-88-4	Прямые затраты	218,55	185,58
14.1-88-4	Эксплуатация машин	171,02	138,05
14.1-88-4	Заработная плата машинистов	42,13	23,06
14.1-96-1	Прямые затраты	63,02	61,88
14.1-96-1	Эксплуатация машин	14,54	13,39
14.1-96-1	Заработная плата машинистов	5,27	5,15
14.1-96-1	Материальные ресурсы	15,05	15,06
14.1-96-2	Прямые затраты	77,76	76,38
14.1-96-2	Эксплуатация машин	17,14	15,78
14.1-96-2	Заработная плата машинистов	6,21	6,07
14.1-96-2	Материальные ресурсы	21,53	21,51
14.1-96-3	Прямые затраты	100,17	98,37
14.1-96-3	Эксплуатация машин	22,40	20,61
14.1-96-3	Заработная плата машинистов	8,10	7,91
14.1-96-3	Материальные ресурсы	25,69	25,68
14.1-96-4	Прямые затраты	123,19	120,95
14.1-96-4	Эксплуатация машин	28,09	25,85
14.1-96-4	Заработная плата машинистов	10,17	9,94
14.1-96-5	Прямые затраты	137,80	135,35
14.1-96-5	Эксплуатация машин	30,69	28,24
14.1-96-5	Заработная плата машинистов	11,11	10,85
14.1-96-6	Прямые затраты	149,44	146,82
14.1-96-6	Эксплуатация машин	33,22	30,60
14.1-96-6	Заработная плата машинистов	12,05	11,77
14.1-96-7	Прямые затраты	177,52	174,51
14.1-96-7	Эксплуатация машин	37,93	34,92
14.1-96-7	Заработная плата машинистов	13,74	13,43
14.1-96-8	Прямые затраты	211,49	207,84
14.1-96-8	Эксплуатация машин	46,21	42,56
14.1-96-8	Заработная плата машинистов	16,75	16,37

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.1-96-9	Прямые затраты	221,85	218,04
14.1-96-9	Эксплуатация машин	47,83	44,02
14.1-96-9	Заработная плата машинистов	17,32	16,92
14.1-96-10	Прямые затраты	258,21	253,64
14.1-96-10	Эксплуатация машин	57,66	53,09
14.1-96-10	Заработная плата машинистов	20,90	20,42
14.1-96-11	Прямые затраты	289,65	284,42
14.1-96-11	Эксплуатация машин	65,53	60,30
14.1-96-11	Заработная плата машинистов	23,73	23,18
14.1-97-1	Прямые затраты	5 803,75	5 703,46
14.1-97-1	Эксплуатация машин	551,10	450,80
14.1-97-1	Заработная плата машинистов	143,40	132,86
14.1-97-1	Материальные ресурсы	927,48	927,49
14.1-99-2	Прямые затраты	77,10	73,57
14.1-99-2	Эксплуатация машин	21,04	17,50
14.1-99-2	Заработная плата машинистов	5,90	5,52
14.1-99-2	Материальные ресурсы	2,05	2,06
14.1-99-3	Прямые затраты	292,57	279,30
14.1-99-3	Эксплуатация машин	65,17	51,90
14.1-99-3	Заработная плата машинистов	16,14	14,74
14.1-114-1	Прямые затраты	98,12	88,94
14.1-114-1	Эксплуатация машин	73,73	64,55
14.1-114-1	Заработная плата машинистов	23,11	17,80
14.1-114-3	Прямые затраты	251,74	218,76
14.1-114-3	Эксплуатация машин	191,70	158,72
14.1-114-3	Заработная плата машинистов	51,14	32,06
14.1-114-4	Прямые затраты	303,24	260,87
14.1-114-4	Эксплуатация машин	238,24	195,87
14.1-114-4	Заработная плата машинистов	62,19	37,69
14.1-115-1	Прямые затраты	1 155,17	997,91
14.1-115-1	Эксплуатация машин	864,96	707,71
14.1-115-1	Заработная плата машинистов	231,22	140,29
14.1-115-1	Материальные ресурсы	36,17	36,16
14.1-115-3	Прямые затраты	1 517,31	1 352,78
14.1-115-3	Эксплуатация машин	866,60	702,07
14.1-115-3	Заработная плата машинистов	219,72	127,60
14.1-115-4	Прямые затраты	1 642,43	1 462,44
14.1-115-4	Эксплуатация машин	942,70	762,71
14.1-115-4	Заработная плата машинистов	238,05	137,28
14.1-120-4	Прямые затраты	4 166,16	3 829,88

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.1-120-4	Эксплуатация машин	3 563,88	3 227,60
14.1-120-4	Заработная плата машинистов	819,82	523,58
14.1-120-5	Прямые затраты	5 911,17	5 442,78
14.1-120-5	Эксплуатация машин	5 000,96	4 532,57
14.1-120-5	Заработная плата машинистов	1 144,75	732,13
14.1-120-6	Прямые затраты	8 696,20	7 999,62
14.1-120-6	Эксплуатация машин	7 357,70	6 661,12
14.1-120-6	Заработная плата машинистов	1 691,06	1 077,42
14.1-122-6	Прямые затраты	30,05	27,65
14.1-122-6	Эксплуатация машин	24,70	22,30
14.1-122-6	Заработная плата машинистов	5,88	3,77
14.1-122-7	Прямые затраты	42,92	39,56
14.1-122-7	Эксплуатация машин	34,75	31,39
14.1-122-7	Заработная плата машинистов	8,30	5,34
14.1-122-8	Прямые затраты	54,20	49,99
14.1-122-8	Эксплуатация машин	43,65	39,45
14.1-122-8	Заработная плата машинистов	10,47	6,77
14.1-122-8	Материальные ресурсы	2,55	2,54
14.1-122-9	Прямые затраты	65,78	60,74
14.1-122-9	Эксплуатация машин	52,13	47,09
14.1-122-9	Заработная плата машинистов	12,45	8,00
14.1-122-10	Прямые затраты	78,95	72,95
14.1-122-10	Эксплуатация машин	62,18	56,18
14.1-122-10	Заработная плата машинистов	14,88	9,58
14.1-122-16	Прямые затраты	37,41	34,41
14.1-122-16	Эксплуатация машин	30,92	27,92
14.1-122-16	Заработная плата машинистов	7,36	4,72
14.1-122-17	Прямые затраты	51,70	47,61
14.1-122-17	Эксплуатация машин	42,04	37,95
14.1-122-17	Заработная плата машинистов	10,01	6,41
14.1-122-18	Прямые затраты	65,77	60,60
14.1-122-18	Эксплуатация машин	53,28	48,12
14.1-122-18	Заработная плата машинистов	12,71	8,16
14.1-122-18	Материальные ресурсы	2,55	2,54
14.1-122-19	Прямые затраты	80,22	73,98
14.1-122-19	Эксплуатация машин	64,27	58,03
14.1-122-19	Заработная плата машинистов	15,30	9,80
14.1-122-20	Прямые затраты	94,63	87,30
14.1-122-20	Эксплуатация машин	75,35	68,02
14.1-122-20	Заработная плата машинистов	17,93	11,47

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.1-123-6	Прямые затраты	53,02	48,93
14.1-123-6	Эксплуатация машин	41,24	37,15
14.1-123-6	Заработная плата машинистов	9,66	6,06
14.1-123-7	Прямые затраты	67,05	61,88
14.1-123-7	Эксплуатация машин	52,02	46,85
14.1-123-7	Заработная плата машинистов	12,16	7,61
14.1-123-8	Прямые затраты	79,51	73,39
14.1-123-8	Эксплуатация машин	61,22	55,10
14.1-123-8	Заработная плата машинистов	14,21	8,82
14.1-123-9	Прямые затраты	90,89	83,92
14.1-123-9	Эксплуатация машин	69,70	62,73
14.1-123-9	Заработная плата машинистов	16,20	10,07
14.1-123-10	Прямые затраты	102,76	94,96
14.1-123-10	Эксплуатация машин	78,18	70,38
14.1-123-10	Заработная плата машинистов	18,18	11,30
14.1-127-1	Прямые затраты	15,21	14,02
14.1-127-1	Эксплуатация машин	12,77	11,58
14.1-127-1	Заработная плата машинистов	3,12	2,06
14.1-127-2	Прямые затраты	18,06	16,62
14.1-127-2	Эксплуатация машин	15,08	13,64
14.1-127-2	Заработная плата машинистов	3,64	2,37
14.1-127-3	Прямые затраты	22,61	20,81
14.1-127-3	Эксплуатация машин	18,95	17,15
14.1-127-3	Заработная плата машинистов	4,59	3,01
14.1-127-4	Прямые затраты	26,94	24,78
14.1-127-4	Эксплуатация машин	22,40	20,24
14.1-127-4	Заработная плата машинистов	5,36	3,46
14.1-127-5	Прямые затраты	34,15	31,39
14.1-127-5	Эксплуатация машин	28,58	25,82
14.1-127-5	Заработная плата машинистов	6,83	4,40
14.1-127-6	Прямые затраты	41,66	38,30
14.1-127-6	Эксплуатация машин	34,75	31,39
14.1-127-6	Заработная плата машинистов	8,30	5,34
14.1-127-7	Прямые затраты	50,86	46,78
14.1-127-7	Эксплуатация машин	42,50	38,42
14.1-127-7	Заработная плата машинистов	10,21	6,61
14.1-127-8	Прямые затраты	62,81	57,77
14.1-127-8	Эксплуатация машин	52,55	47,51
14.1-127-8	Заработная плата машинистов	12,64	8,19
14.1-128-1	Прямые затраты	16,96	15,76

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.1-128-1	Эксплуатация машин	11,97	10,77
14.1-128-1	Заработная плата машинистов	2,77	1,71
14.1-128-2	Прямые затраты	19,81	18,37
14.1-128-2	Эксплуатация машин	14,36	12,92
14.1-128-2	Заработная плата машинистов	3,32	2,06
14.1-128-3	Прямые затраты	25,74	23,94
14.1-128-3	Эксплуатация машин	17,98	16,18
14.1-128-3	Заработная плата машинистов	4,17	2,58
14.1-128-4	Прямые затраты	30,49	28,32
14.1-128-4	Эксплуатация машин	21,56	19,39
14.1-128-4	Заработная плата машинистов	5,00	3,09
14.1-128-5	Прямые затраты	38,73	35,98
14.1-128-5	Эксплуатация машин	27,52	24,77
14.1-128-5	Заработная плата машинистов	6,37	3,94
14.1-128-6	Прямые затраты	46,37	43,01
14.1-128-6	Эксплуатация машин	33,53	30,17
14.1-128-6	Заработная плата машинистов	7,77	4,81
14.1-128-7	Прямые затраты	57,85	53,64
14.1-128-7	Эксплуатация машин	41,84	37,63
14.1-128-7	Заработная плата машинистов	9,68	5,98
14.1-128-8	Прямые затраты	69,03	63,99
14.1-128-8	Эксплуатация машин	50,27	45,23
14.1-128-8	Заработная плата машинистов	11,64	7,20
14.1-129-1	Прямые затраты	15,67	14,47
14.1-129-1	Эксплуатация машин	11,97	10,77
14.1-129-1	Заработная плата машинистов	2,77	1,71
14.1-129-2	Прямые затраты	18,42	16,98
14.1-129-2	Эксплуатация машин	14,36	12,92
14.1-129-2	Заработная плата машинистов	3,32	2,06
14.1-129-3	Прямые затраты	23,71	21,91
14.1-129-3	Эксплуатация машин	17,98	16,18
14.1-129-3	Заработная плата машинистов	4,17	2,58
14.1-129-4	Прямые затраты	28,01	25,84
14.1-129-4	Эксплуатация машин	21,56	19,39
14.1-129-4	Заработная плата машинистов	5,00	3,09
14.1-129-5	Прямые затраты	36,07	33,32
14.1-129-5	Эксплуатация машин	27,52	24,77
14.1-129-5	Заработная плата машинистов	6,37	3,94
14.1-129-6	Прямые затраты	43,14	39,78
14.1-129-6	Эксплуатация машин	33,53	30,17

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.1-129-6	Заработная плата машинистов	7,77	4,81
14.1-129-7	Прямые затраты	53,79	49,58
14.1-129-7	Эксплуатация машин	41,84	37,63
14.1-129-7	Заработная плата машинистов	9,68	5,98
14.1-129-8	Прямые затраты	63,78	58,74
14.1-129-8	Эксплуатация машин	50,27	45,23
14.1-129-8	Заработная плата машинистов	11,64	7,20
14.1-130-1	Прямые затраты	9,04	8,43
14.1-130-1	Эксплуатация машин	6,60	5,99
14.1-130-1	Заработная плата машинистов	1,65	1,13
14.1-130-2	Прямые затраты	13,16	12,20
14.1-130-2	Эксплуатация машин	10,18	9,22
14.1-130-2	Заработная плата машинистов	2,48	1,63
14.1-130-3	Прямые затраты	16,43	15,24
14.1-130-3	Эксплуатация машин	12,77	11,58
14.1-130-3	Заработная плата машинистов	3,12	2,06
14.1-130-4	Прямые затраты	19,83	18,39
14.1-130-4	Эксплуатация машин	15,29	13,85
14.1-130-4	Заработная плата машинистов	3,73	2,46
14.1-130-5	Прямые затраты	24,52	22,72
14.1-130-5	Эксплуатация машин	18,95	17,15
14.1-130-5	Заработная плата машинистов	4,59	3,01
14.1-130-6	Прямые затраты	31,83	29,42
14.1-130-6	Эксплуатация машин	24,92	22,51
14.1-130-6	Заработная плата машинистов	5,97	3,86
14.1-130-7	Прямые затраты	37,88	35,00
14.1-130-7	Эксплуатация машин	29,52	26,64
14.1-130-7	Заработная плата машинистов	7,00	4,46
14.1-130-8	Прямые затраты	46,68	43,08
14.1-130-8	Эксплуатация машин	36,42	32,82
14.1-130-8	Заработная плата машинистов	8,54	5,37
14.1-131-1	Прямые затраты	11,43	10,82
14.1-131-1	Эксплуатация машин	6,60	5,99
14.1-131-1	Заработная плата машинистов	1,65	1,13
14.1-131-2	Прямые затраты	15,50	14,54
14.1-131-2	Эксплуатация машин	10,18	9,22
14.1-131-2	Заработная плата машинистов	2,48	1,63
14.1-131-3	Прямые затраты	21,04	19,85
14.1-131-3	Эксплуатация машин	12,77	11,58
14.1-131-3	Заработная плата машинистов	3,12	2,06



Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.1-131-4	Прямые затраты	25,46	24,02
14.1-131-4	Эксплуатация машин	15,29	13,85
14.1-131-4	Зарботная плата машинистов	3,73	2,46
14.1-131-5	Прямые затраты	32,95	31,15
14.1-131-5	Эксплуатация машин	18,95	17,15
14.1-131-5	Зарботная плата машинистов	4,59	3,01
14.1-131-6	Прямые затраты	41,39	38,98
14.1-131-6	Эксплуатация машин	24,92	22,51
14.1-131-6	Зарботная плата машинистов	5,97	3,86
14.1-131-7	Прямые затраты	52,03	49,15
14.1-131-7	Эксплуатация машин	29,52	26,64
14.1-131-7	Зарботная плата машинистов	7,00	4,46
14.1-131-8	Прямые затраты	62,49	58,88
14.1-131-8	Эксплуатация машин	36,42	32,82
14.1-131-8	Зарботная плата машинистов	8,54	5,37
14.1-131-8	Материальные ресурсы	18,07	18,06
14.1-132-1	Прямые затраты	13,52	12,56
14.1-132-1	Эксплуатация машин	10,05	9,09
14.1-132-1	Зарботная плата машинистов	2,42	1,58
14.1-132-2	Прямые затраты	13,77	12,81
14.1-132-2	Эксплуатация машин	10,18	9,22
14.1-132-2	Зарботная плата машинистов	2,48	1,63
14.1-132-3	Прямые затраты	24,93	23,01
14.1-132-3	Эксплуатация машин	19,68	17,76
14.1-132-3	Зарботная плата машинистов	4,66	2,97
14.1-132-4	Прямые затраты	29,20	26,92
14.1-132-4	Эксплуатация машин	23,34	21,06
14.1-132-4	Зарботная плата машинистов	5,53	3,51
14.1-132-5	Прямые затраты	38,16	35,16
14.1-132-5	Эксплуатация машин	30,46	27,46
14.1-132-5	Зарботная плата машинистов	7,16	4,52
14.1-132-6	Прямые затраты	39,09	36,09
14.1-132-6	Эксплуатация машин	30,67	27,67
14.1-132-6	Зарботная плата машинистов	7,25	4,61
14.1-132-7	Прямые затраты	49,84	46,00
14.1-132-7	Эксплуатация машин	38,72	34,88
14.1-132-7	Зарботная плата машинистов	9,05	5,67
14.1-132-8	Прямые затраты	59,99	55,19
14.1-132-8	Эксплуатация машин	47,93	43,13
14.1-132-8	Зарботная плата машинистов	11,11	6,88

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.1-136-1	Прямые затраты	15,21	14,02
14.1-136-1	Эксплуатация машин	12,77	11,58
14.1-136-1	Заработная плата машинистов	3,12	2,06
14.1-136-2	Прямые затраты	18,06	16,62
14.1-136-2	Эксплуатация машин	15,08	13,64
14.1-136-2	Заработная плата машинистов	3,64	2,37
14.1-136-3	Прямые затраты	22,61	20,81
14.1-136-3	Эксплуатация машин	18,95	17,15
14.1-136-3	Заработная плата машинистов	4,59	3,01
14.1-136-4	Прямые затраты	26,94	24,78
14.1-136-4	Эксплуатация машин	22,40	20,24
14.1-136-4	Заработная плата машинистов	5,36	3,46
14.1-136-5	Прямые затраты	34,15	31,39
14.1-136-5	Эксплуатация машин	28,58	25,82
14.1-136-5	Заработная плата машинистов	6,83	4,40
14.1-136-6	Прямые затраты	41,66	38,30
14.1-136-6	Эксплуатация машин	34,75	31,39
14.1-136-6	Заработная плата машинистов	8,30	5,34
14.1-136-7	Прямые затраты	50,86	46,78
14.1-136-7	Эксплуатация машин	42,50	38,42
14.1-136-7	Заработная плата машинистов	10,21	6,61
14.1-136-8	Прямые затраты	62,81	57,77
14.1-136-8	Эксплуатация машин	52,55	47,51
14.1-136-8	Заработная плата машинистов	12,64	8,19
14.1-137-1	Прямые затраты	18,81	17,49
14.1-137-1	Эксплуатация машин	14,05	12,73
14.1-137-1	Заработная плата машинистов	3,43	2,27
14.1-137-2	Прямые затраты	22,24	20,67
14.1-137-2	Эксплуатация машин	16,58	15,00
14.1-137-2	Заработная плата машинистов	4,00	2,61
14.1-137-2	Материальные ресурсы	2,46	2,47
14.1-137-3	Прямые затраты	28,48	26,50
14.1-137-3	Эксплуатация машин	20,85	18,87
14.1-137-3	Заработная плата машинистов	5,05	3,31
14.1-137-4	Прямые затраты	34,49	32,11
14.1-137-4	Эксплуатация машин	24,64	22,27
14.1-137-4	Заработная плата машинистов	5,90	3,81
14.1-137-4	Материальные ресурсы	4,94	4,93
14.1-137-5	Прямые затраты	42,13	39,36
14.1-137-5	Эксплуатация машин	28,90	26,13

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.1-137-5	Заработная плата машинистов	6,95	4,51
14.1-137-6	Прямые затраты	48,24	45,21
14.1-137-6	Эксплуатация машин	31,90	28,87
14.1-137-6	Заработная плата машинистов	7,72	5,04
14.1-137-7	Прямые затраты	56,14	52,82
14.1-137-7	Эксплуатация машин	35,36	32,05
14.1-137-7	Заработная плата машинистов	8,69	5,78
14.1-137-7	Материальные ресурсы	11,76	11,75
14.1-137-8	Прямые затраты	68,06	64,08
14.1-137-8	Эксплуатация машин	42,62	38,65
14.1-137-8	Заработная плата машинистов	10,51	7,01
14.1-137-8	Материальные ресурсы	14,25	14,24
14.1-138-1	Прямые затраты	20,45	18,89
14.1-138-1	Эксплуатация машин	16,35	14,79
14.1-138-1	Заработная плата машинистов	3,95	2,58
14.1-138-2	Прямые затраты	23,32	21,52
14.1-138-2	Эксплуатация машин	18,65	16,85
14.1-138-2	Заработная плата машинистов	4,46	2,88
14.1-138-3	Прямые затраты	29,64	27,35
14.1-138-3	Эксплуатация машин	23,72	21,44
14.1-138-3	Заработная плата машинистов	5,69	3,68
14.1-138-3	Материальные ресурсы	2,57	2,56
14.1-138-4	Прямые затраты	35,05	32,28
14.1-138-4	Эксплуатация машин	28,33	25,57
14.1-138-4	Заработная плата машинистов	6,72	4,29
14.1-138-4	Материальные ресурсы	2,65	2,64
14.1-138-5	Прямые затраты	41,79	38,55
14.1-138-5	Эксплуатация машин	33,39	30,15
14.1-138-5	Заработная плата машинистов	7,95	5,10
14.1-138-6	Прямые затраты	45,83	42,35
14.1-138-6	Эксплуатация машин	36,16	32,68
14.1-138-6	Заработная плата машинистов	8,67	5,60
14.1-138-7	Прямые затраты	52,33	48,47
14.1-138-7	Эксплуатация машин	40,54	36,69
14.1-138-7	Заработная плата машинистов	9,84	6,46
14.1-138-7	Материальные ресурсы	4,24	4,23
14.1-138-8	Прямые затраты	62,04	57,47
14.1-138-8	Эксплуатация машин	48,37	43,81
14.1-138-8	Заработная плата машинистов	11,79	7,77
14.1-138-8	Материальные ресурсы	4,32	4,31

**Сборник 3. Оборудование станции аэрации**

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.3-2-1	Прямые затраты	198,72	195,77
14.3-2-1	Эксплуатация машин	6,98	4,03
14.3-2-1	Заработная плата машинистов	0,32	0,01
14.3-2-3	Прямые затраты	681,20	672,35
14.3-2-3	Эксплуатация машин	20,94	12,09
14.3-2-3	Заработная плата машинистов	0,96	0,03
14.3-2-4	Прямые затраты	1 035,32	1 026,47
14.3-2-4	Эксплуатация машин	20,94	12,09
14.3-2-4	Заработная плата машинистов	0,96	0,03
14.3-2-5	Прямые затраты	112,23	110,76
14.3-2-5	Эксплуатация машин	3,49	2,02
14.3-2-5	Заработная плата машинистов	0,16	0,00
14.3-2-8	Прямые затраты	212,83	200,44
14.3-2-8	Эксплуатация машин	29,32	16,93
14.3-2-8	Заработная плата машинистов	1,34	0,04
14.3-2-9	Прямые затраты	173,32	162,12
14.3-2-9	Эксплуатация машин	26,52	15,31
14.3-2-9	Заработная плата машинистов	1,22	0,04
14.3-2-9	Материальные ресурсы	7,47	7,48
14.3-2-10	Прямые затраты	133,09	124,24
14.3-2-10	Эксплуатация машин	20,94	12,09
14.3-2-10	Заработная плата машинистов	0,96	0,03
14.3-2-11	Прямые затраты	150,08	141,23
14.3-2-11	Эксплуатация машин	20,94	12,09
14.3-2-11	Заработная плата машинистов	0,96	0,03
14.3-2-13	Прямые затраты	198,69	183,94
14.3-2-13	Эксплуатация машин	34,90	20,15
14.3-2-13	Заработная плата машинистов	1,60	0,05
14.3-2-14	Прямые затраты	218,91	204,16
14.3-2-14	Эксплуатация машин	34,90	20,15
14.3-2-14	Заработная плата машинистов	1,60	0,05
14.3-2-18	Прямые затраты	201,46	197,63
14.3-2-18	Эксплуатация машин	9,07	5,24
14.3-2-18	Заработная плата машинистов	0,42	0,01
14.3-3-8	Прямые затраты	242,92	233,48
14.3-3-8	Эксплуатация машин	22,34	12,90
14.3-3-8	Заработная плата машинистов	1,02	0,03

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.3-3-10	Прямые затраты	79,15	78,27
14.3-3-10	Эксплуатация машин	2,09	1,21
14.3-3-10	Зарботная плата машинистов	0,10	0,00
14.3-3-12	Прямые затраты	96,60	95,42
14.3-3-12	Эксплуатация машин	2,79	1,61
14.3-3-12	Зарботная плата машинистов	0,13	0,00
14.3-4-4	Прямые затраты	306,89	295,68
14.3-4-4	Эксплуатация машин	26,52	15,31
14.3-4-4	Зарботная плата машинистов	1,22	0,04
14.3-4-5	Прямые затраты	190,88	184,68
14.3-4-5	Эксплуатация машин	14,66	8,46
14.3-4-5	Зарботная плата машинистов	0,67	0,02
14.3-4-7	Прямые затраты	213,21	206,43
14.3-4-7	Эксплуатация машин	16,05	9,27
14.3-4-7	Зарботная плата машинистов	0,74	0,02
14.3-4-8	Прямые затраты	158,43	151,94
14.3-4-8	Эксплуатация машин	15,36	8,87
14.3-4-8	Зарботная плата машинистов	0,70	0,02
14.3-4-10	Прямые затраты	190,53	182,27
14.3-4-10	Эксплуатация машин	19,54	11,28
14.3-4-10	Зарботная плата машинистов	0,90	0,03
14.3-4-16	Прямые затраты	320,09	316,26
14.3-4-16	Эксплуатация машин	9,07	5,24
14.3-4-16	Зарботная плата машинистов	0,42	0,01
14.3-5-3	Прямые затраты	85,15	82,79
14.3-5-3	Эксплуатация машин	5,58	3,22
14.3-5-3	Зарботная плата машинистов	0,26	0,01
14.3-5-7	Прямые затраты	87,82	86,35
14.3-5-7	Эксплуатация машин	3,49	2,02
14.3-5-7	Зарботная плата машинистов	0,16	0,00
14.3-5-8	Прямые затраты	101,19	99,72
14.3-5-8	Эксплуатация машин	3,49	2,02
14.3-5-8	Зарботная плата машинистов	0,16	0,00
14.3-5-9	Прямые затраты	88,45	86,98
14.3-5-9	Эксплуатация машин	3,49	2,02
14.3-5-9	Зарботная плата машинистов	0,16	0,00
14.3-5-10	Прямые затраты	68,92	67,45
14.3-5-10	Эксплуатация машин	3,49	2,02
14.3-5-10	Зарботная плата машинистов	0,16	0,00
14.3-6-2	Прямые затраты	277,80	272,49

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.3-6-2	Эксплуатация машин	12,56	7,25
14.3-6-2	Заработная плата машинистов	0,58	0,02
14.3-6-3	Прямые затраты	462,99	440,86
14.3-6-3	Эксплуатация машин	52,35	30,22
14.3-6-3	Заработная плата машинистов	2,40	0,08
14.3-6-4	Прямые затраты	375,94	354,70
14.3-6-4	Эксплуатация машин	50,26	29,02
14.3-6-4	Заработная плата машинистов	2,30	0,07
14.3-6-5	Прямые затраты	452,52	434,82
14.3-6-5	Эксплуатация машин	41,88	24,18
14.3-6-5	Заработная плата машинистов	1,92	0,06
14.3-6-8	Прямые затраты	258,41	246,91
14.3-6-8	Эксплуатация машин	27,22	15,72
14.3-6-8	Заработная плата машинистов	1,25	0,04
14.3-6-9	Прямые затраты	306,45	288,16
14.3-6-9	Эксплуатация машин	43,28	24,99
14.3-6-9	Заработная плата машинистов	1,98	0,06
14.3-6-13	Прямые затраты	145,06	141,52
14.3-6-13	Эксплуатация машин	8,38	4,84
14.3-6-13	Заработная плата машинистов	0,38	0,01
14.3-9-4	Прямые затраты	538,78	523,44
14.3-9-4	Эксплуатация машин	36,30	20,96
14.3-9-4	Заработная плата машинистов	1,66	0,05
14.3-9-9	Прямые затраты	687,46	662,39
14.3-9-9	Эксплуатация машин	59,33	34,26
14.3-9-9	Заработная плата машинистов	2,72	0,08
14.3-9-11	Прямые затраты	747,07	729,37
14.3-9-11	Эксплуатация машин	41,88	24,18
14.3-9-11	Заработная плата машинистов	1,92	0,06
14.3-10-2	Прямые затраты	136,97	132,54
14.3-10-2	Эксплуатация машин	10,47	6,04
14.3-10-2	Заработная плата машинистов	0,48	0,02
14.3-10-8	Прямые затраты	182,23	176,33
14.3-10-8	Эксплуатация машин	13,96	8,06
14.3-10-8	Заработная плата машинистов	0,64	0,02
14.3-10-10	Прямые затраты	73,86	70,91
14.3-10-10	Эксплуатация машин	6,98	4,03
14.3-10-10	Заработная плата машинистов	0,32	0,01
14.3-10-12	Прямые затраты	95,68	92,14
14.3-10-12	Эксплуатация машин	8,38	4,84

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.3-10-12	Зарботная плата машинистов	0,38	0,01
14.3-10-15	Прямые затраты	206,76	194,96
14.3-10-15	Эксплуатация машин	27,92	16,12
14.3-10-15	Зарботная плата машинистов	1,28	0,04
14.3-11-16	Прямые затраты	760,16	748,36
14.3-11-16	Эксплуатация машин	27,92	16,12
14.3-11-16	Зарботная плата машинистов	1,28	0,04
14.3-11-17	Прямые затраты	1 058,42	1 040,72
14.3-11-17	Эксплуатация машин	41,88	24,18
14.3-11-17	Зарботная плата машинистов	1,92	0,06
14.3-12-19	Прямые затраты	150,79	147,84
14.3-12-19	Эксплуатация машин	6,98	4,03
14.3-12-19	Зарботная плата машинистов	0,32	0,01
14.3-12-22	Прямые затраты	191,64	188,69
14.3-12-22	Эксплуатация машин	6,98	4,03
14.3-12-22	Зарботная плата машинистов	0,32	0,01
14.3-12-23	Прямые затраты	479,41	472,92
14.3-12-23	Эксплуатация машин	102,16	95,67
14.3-12-23	Зарботная плата машинистов	6,06	5,38
14.3-12-24	Прямые затраты	591,69	573,99
14.3-12-24	Эксплуатация машин	133,02	115,32
14.3-12-24	Зарботная плата машинистов	7,55	5,69
14.3-13-16	Прямые затраты	150,79	147,84
14.3-13-16	Эксплуатация машин	6,98	4,03
14.3-13-16	Зарботная плата машинистов	0,32	0,01
14.3-13-19	Прямые затраты	191,64	188,69
14.3-13-19	Эксплуатация машин	6,98	4,03
14.3-13-19	Зарботная плата машинистов	0,32	0,01
14.3-13-20	Прямые затраты	522,81	516,32
14.3-13-20	Эксплуатация машин	145,56	139,07
14.3-13-20	Зарботная плата машинистов	8,74	8,06
14.3-13-21	Прямые затраты	635,09	617,39
14.3-13-21	Эксплуатация машин	176,42	158,72
14.3-13-21	Зарботная плата машинистов	10,23	8,37

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
14.3-15-2	2.1-4-33	Лебедки электрические, грузоподъемность до 3 т	5,0	маш.-ч.
14.3-15-3	2.1-4-33	Лебедки электрические, грузоподъемность до 3 т	6,0	маш.-ч.
14.3-15-5	2.1-4-33	Лебедки электрические, грузоподъемность до 3 т	3,0	маш.-ч.
14.3-15-8	2.1-4-33	Лебедки электрические, грузоподъемность до 3 т	5,0	маш.-ч.

## Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
14.3-15-2	2.1-4-98	Лебедки электрические, тяговое усилие до 31,39 кН (3,2 тс)	5,0	маш.-ч.
14.3-15-3	2.1-4-98	Лебедки электрические, тяговое усилие до 31,39 кН (3,2 тс)	6,0	маш.-ч.
14.3-15-5	2.1-4-98	Лебедки электрические, тяговое усилие до 31,39 кН (3,2 тс)	3,0	маш.-ч.
14.3-15-8	2.1-4-98	Лебедки электрические, тяговое усилие до 31,39 кН (3,2 тс)	5,0	маш.-ч.

## Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.3-15-2	Прямые затраты	428,12	411,57
14.3-15-2	Эксплуатация машин	33,75	17,20
14.3-15-2	Заработная плата машинистов	1,60	0,05
14.3-15-3	Прямые затраты	292,76	272,91
14.3-15-3	Эксплуатация машин	40,50	20,64
14.3-15-3	Заработная плата машинистов	1,92	0,06
14.3-15-3	Материальные ресурсы	6,53	6,54
14.3-15-5	Прямые затраты	245,15	235,21
14.3-15-5	Эксплуатация машин	20,25	10,32
14.3-15-5	Заработная плата машинистов	0,96	0,03
14.3-15-5	Материальные ресурсы	3,89	3,88
14.3-15-8	Прямые затраты	474,90	449,50
14.3-15-8	Эксплуатация машин	54,69	29,29
14.3-15-8	Заработная плата машинистов	2,56	0,08
14.3-15-11	Прямые затраты	201,24	177,64
14.3-15-11	Эксплуатация машин	55,84	32,24
14.3-15-11	Заработная плата машинистов	2,56	0,08
14.3-15-12	Прямые затраты	201,24	177,64
14.3-15-12	Эксплуатация машин	55,84	32,24
14.3-15-12	Заработная плата машинистов	2,56	0,08
14.3-15-17	Прямые затраты	1 086,25	1 052,92
14.3-15-17	Эксплуатация машин	78,87	45,54
14.3-15-17	Заработная плата машинистов	3,62	0,11
14.3-16-9	Прямые затраты	291,39	267,79
14.3-16-9	Эксплуатация машин	55,84	32,24
14.3-16-9	Заработная плата машинистов	2,56	0,08
14.3-16-10	Прямые затраты	291,39	267,79
14.3-16-10	Эксплуатация машин	55,84	32,24
14.3-16-10	Заработная плата машинистов	2,56	0,08
14.3-17-1	Прямые затраты	93,80	84,95
14.3-17-1	Эксплуатация машин	20,94	12,09
14.3-17-1	Заработная плата машинистов	0,96	0,03
14.3-17-2	Прямые затраты	92,19	83,93
14.3-17-2	Эксплуатация машин	19,54	11,28



Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.3-17-2	Заработная плата машинистов	0,90	0,03
14.3-17-3	Прямые затраты	125,63	115,30
14.3-17-3	Эксплуатация машин	24,43	14,10
14.3-17-3	Заработная плата машинистов	1,12	0,04
14.3-17-6	Прямые затраты	156,69	150,20
14.3-17-6	Эксплуатация машин	15,36	8,87
14.3-17-6	Заработная плата машинистов	0,70	0,02
14.3-17-8	Прямые затраты	65,31	60,00
14.3-17-8	Эксплуатация машин	12,56	7,25
14.3-17-8	Заработная плата машинистов	0,58	0,02
14.3-17-10	Прямые затраты	132,90	122,57
14.3-17-10	Эксплуатация машин	24,43	14,10
14.3-17-10	Заработная плата машинистов	1,12	0,04
14.3-18-3	Прямые затраты	107,43	100,05
14.3-18-3	Эксплуатация машин	17,45	10,08
14.3-18-3	Заработная плата машинистов	0,80	0,02
14.3-18-3	Материальные ресурсы	1,00	0,99
14.3-18-4	Прямые затраты	17,45	15,98
14.3-18-4	Эксплуатация машин	3,49	2,02
14.3-18-4	Заработная плата машинистов	0,16	0,00
14.3-18-6	Прямые затраты	29,23	27,46
14.3-18-6	Эксплуатация машин	4,19	2,42
14.3-18-6	Заработная плата машинистов	0,19	0,01
14.3-18-14	Прямые затраты	102,16	93,90
14.3-18-14	Эксплуатация машин	19,54	11,28
14.3-18-14	Заработная плата машинистов	0,90	0,03
14.3-22-1	Прямые затраты	50,72	48,95
14.3-22-1	Эксплуатация машин	4,19	2,42
14.3-22-1	Заработная плата машинистов	0,19	0,01
14.3-22-2	Прямые затраты	59,86	57,50
14.3-22-2	Эксплуатация машин	5,58	3,22
14.3-22-2	Заработная плата машинистов	0,26	0,01
14.3-22-3	Прямые затраты	186,75	178,49
14.3-22-3	Эксплуатация машин	19,54	11,28
14.3-22-3	Заработная плата машинистов	0,90	0,03
14.3-22-6	Прямые затраты	127,08	125,61
14.3-22-6	Эксплуатация машин	3,49	2,02
14.3-22-6	Заработная плата машинистов	0,16	0,00
14.3-22-22	Прямые затраты	307,79	295,69
14.3-22-22	Эксплуатация машин	28,62	16,52

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.3-22-22	Заработная плата машинистов	1,31	0,04
14.3-22-25	Прямые затраты	697,40	677,34
14.3-22-25	Эксплуатация машин	47,46	27,40
14.3-22-25	Заработная плата машинистов	2,18	0,07

#### Сборник 4. Электрические сети, аппараты и устройства

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.4-170-1	Прямые затраты	751,71	615,87
14.4-170-1	Эксплуатация машин	673,19	537,35
14.4-170-1	Заработная плата машинистов	159,92	81,36
14.4-170-2	Прямые затраты	1 218,38	998,67
14.4-170-2	Эксплуатация машин	1 088,79	869,08
14.4-170-2	Заработная плата машинистов	258,64	131,58
14.4-170-3	Прямые затраты	2 886,69	2 410,14
14.4-170-3	Эксплуатация машин	2 361,58	1 885,03
14.4-170-3	Заработная плата машинистов	560,99	285,41
14.4-222-3	Прямые затраты	220,62	219,20
14.4-222-3	Эксплуатация машин	12,28	10,87
14.4-222-3	Заработная плата машинистов	4,86	4,60
14.4-222-3	Материальные ресурсы	150,15	150,14
14.4-222-4	Прямые затраты	313,04	310,39
14.4-222-4	Эксплуатация машин	23,05	20,42
14.4-222-4	Заработная плата машинистов	9,13	8,64
14.4-222-4	Материальные ресурсы	182,28	182,26
14.4-222-5	Прямые затраты	426,40	421,48
14.4-222-5	Эксплуатация машин	42,28	37,38
14.4-222-5	Заработная плата машинистов	16,73	15,81
14.4-222-5	Материальные ресурсы	184,80	184,78
14.4-222-6	Прямые затраты	557,98	551,03
14.4-222-6	Эксплуатация машин	59,95	53,02
14.4-222-6	Заработная плата машинистов	23,72	22,42
14.4-222-6	Материальные ресурсы	215,76	215,74
14.4-222-7	Прямые затраты	722,68	712,46
14.4-222-7	Эксплуатация машин	88,43	78,23
14.4-222-7	Заработная плата машинистов	35,00	33,08
14.4-222-7	Материальные ресурсы	218,28	218,26
14.4-223-1	Прямые затраты	77,22	75,64
14.4-223-1	Эксплуатация машин	10,37	8,79
14.4-223-1	Заработная плата машинистов	3,97	3,68

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.4-223-2	Прямые затраты	88,43	86,55
14.4-223-2	Эксплуатация машин	11,56	9,69
14.4-223-2	Заработная плата машинистов	4,39	4,04
14.4-223-2	Материальные ресурсы	20,65	20,64
14.4-223-3	Прямые затраты	113,97	111,49
14.4-223-3	Эксплуатация машин	15,26	12,79
14.4-223-3	Заработная плата машинистов	5,79	5,33
14.4-223-3	Материальные ресурсы	26,06	26,05
14.4-223-4	Прямые затраты	131,64	128,56
14.4-223-4	Эксплуатация машин	17,69	14,61
14.4-223-4	Заработная плата машинистов	6,64	6,07
14.4-223-5	Прямые затраты	147,22	143,86
14.4-223-5	Эксплуатация машин	19,30	15,94
14.4-223-5	Заработная плата машинистов	7,25	6,62
14.4-223-6	Прямые затраты	165,46	161,84
14.4-223-6	Эксплуатация машин	21,29	17,68
14.4-223-6	Заработная плата машинистов	8,03	7,35
14.4-223-6	Материальные ресурсы	41,51	41,50
14.4-223-7	Прямые затраты	184,91	180,77
14.4-223-7	Эксплуатация машин	24,04	19,91
14.4-223-7	Заработная плата машинистов	9,05	8,27
14.4-223-7	Материальные ресурсы	46,53	46,52
14.4-223-8	Прямые затраты	209,07	204,06
14.4-223-8	Эксплуатация машин	27,66	22,64
14.4-223-8	Заработная плата машинистов	10,32	9,37
14.4-223-8	Материальные ресурсы	51,31	51,32
14.4-225-1	Прямые затраты	1 051,32	1 032,15
14.4-225-1	Эксплуатация машин	142,43	123,26
14.4-225-1	Заработная плата машинистов	44,35	42,33
14.4-225-2	Прямые затраты	1 356,13	1 330,75
14.4-225-2	Эксплуатация машин	186,63	161,26
14.4-225-2	Заработная плата машинистов	57,89	55,23
14.4-225-2	Материальные ресурсы	76,40	76,39
14.4-225-3	Прямые затраты	1 663,39	1 632,41
14.4-225-3	Эксплуатация машин	229,43	198,46
14.4-225-3	Заработная плата машинистов	71,37	68,11
14.4-225-3	Материальные ресурсы	83,66	83,65
14.4-225-4	Прямые затраты	1 971,70	1 934,83
14.4-225-4	Эксплуатация машин	277,15	240,28
14.4-225-4	Заработная плата машинистов	86,71	82,83

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.4-225-5	Прямые затраты	2 352,62	2 308,36
14.4-225-5	Эксплуатация машин	332,58	288,33
14.4-225-5	Заработная плата машинистов	104,05	99,40
14.4-225-5	Материальные ресурсы	91,04	91,03
14.4-225-6	Прямые затраты	2 807,26	2 754,16
14.4-225-6	Эксплуатация машин	395,72	342,62
14.4-225-6	Заработная плата машинистов	123,39	117,81
14.4-225-7	Прямые затраты	3 342,72	3 279,30
14.4-225-7	Эксплуатация машин	475,01	411,59
14.4-225-7	Заработная плата машинистов	148,41	141,75
14.4-225-8	Прямые затраты	3 804,13	3 731,85
14.4-225-8	Эксплуатация машин	538,15	465,88
14.4-225-8	Заработная плата машинистов	167,75	160,15
14.4-225-8	Материальные ресурсы	115,28	115,27

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
14.4-259-13	2.1-4-2	Погрузчики универсальные на пневмоколесном ходу, грузоподъемность до 2 т	2,3	маш.-ч.
14.4-259-14	2.1-4-2	Погрузчики универсальные на пневмоколесном ходу, грузоподъемность до 2 т	2,7	маш.-ч.
14.4-259-15	2.1-4-2	Погрузчики универсальные на пневмоколесном ходу, грузоподъемность до 2 т	3,2	маш.-ч.
14.4-259-16	2.1-4-2	Погрузчики универсальные на пневмоколесном ходу, грузоподъемность до 2 т	2,1	маш.-ч.
14.4-259-17	2.1-4-2	Погрузчики универсальные на пневмоколесном ходу, грузоподъемность до 2 т	2,5	маш.-ч.
14.4-259-18	2.1-4-2	Погрузчики универсальные на пневмоколесном ходу, грузоподъемность до 2 т	3,0	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
14.4-259-13	2.1-4-9	Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность до 2 т	2,3	маш.-ч.
14.4-259-14	2.1-4-9	Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность до 2 т	2,7	маш.-ч.
14.4-259-15	2.1-4-9	Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность до 2 т	3,2	маш.-ч.
14.4-259-16	2.1-4-9	Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность до 2 т	2,1	маш.-ч.
14.4-259-17	2.1-4-9	Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность до 2 т	2,5	маш.-ч.
14.4-259-18	2.1-4-9	Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность до 2 т	3,0	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.4-259-13	Прямые затраты	1 835,06	1 823,75
14.4-259-13	Эксплуатация машин	163,46	152,15
14.4-259-13	Заработная плата машинистов	42,25	29,39
14.4-259-14	Прямые затраты	2 342,43	2 329,14
14.4-259-14	Эксплуатация машин	191,89	178,60
14.4-259-14	Заработная плата машинистов	49,60	34,51
14.4-259-15	Прямые затраты	2 846,68	2 830,94
14.4-259-15	Эксплуатация машин	227,42	211,68

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.4-259-15	Заработная плата машинистов	58,78	40,90
14.4-259-16	Прямые затраты	1 569,41	1 559,08
14.4-259-16	Эксплуатация машин	149,25	138,92
14.4-259-16	Заработная плата машинистов	38,58	26,84
14.4-259-17	Прямые затраты	1 947,69	1 935,40
14.4-259-17	Эксплуатация машин	177,67	165,38
14.4-259-17	Заработная плата машинистов	45,93	31,95
14.4-259-18	Прямые затраты	2 343,31	2 328,55
14.4-259-18	Эксплуатация машин	213,21	198,45
14.4-259-18	Заработная плата машинистов	55,11	38,34

## Сборник 5. Лифты и эскалаторы

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.5-43-1	Прямые затраты	2 036,77	2 033,92
14.5-43-1	Эксплуатация машин	51,10	48,26
14.5-43-1	Заработная плата машинистов	7,54	7,26
14.5-43-1	Материальные ресурсы	12,61	12,60
14.5-43-2	Прямые затраты	2 087,89	2 085,05
14.5-43-2	Эксплуатация машин	51,54	48,71
14.5-43-2	Заработная плата машинистов	7,55	7,26
14.5-43-2	Материальные ресурсы	12,61	12,60
14.5-43-3	Прямые затраты	2 027,06	2 024,21
14.5-43-3	Эксплуатация машин	52,68	49,84
14.5-43-3	Заработная плата машинистов	7,56	7,28
14.5-43-3	Материальные ресурсы	12,61	12,60
14.5-43-4	Прямые затраты	2 078,18	2 075,34
14.5-43-4	Эксплуатация машин	53,12	50,29
14.5-43-4	Заработная плата машинистов	7,57	7,28
14.5-43-4	Материальные ресурсы	12,61	12,60
14.5-43-5	Прямые затраты	2 066,66	2 063,81
14.5-43-5	Эксплуатация машин	54,68	51,84
14.5-43-5	Заработная плата машинистов	7,59	7,30
14.5-43-5	Материальные ресурсы	12,61	12,60
14.5-44-1	Прямые затраты	873,94	873,04
14.5-44-1	Эксплуатация машин	5,52	4,62
14.5-44-1	Заработная плата машинистов	0,15	0,06
14.5-44-2	Прямые затраты	862,65	861,75
14.5-44-2	Эксплуатация машин	5,52	4,62
14.5-44-2	Заработная плата машинистов	0,15	0,06

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
14.5-44-3	Прямые затраты	895,32	894,42
14.5-44-3	Эксплуатация машин	5,52	4,62
14.5-44-3	Заработная плата машинистов	0,15	0,06
14.5-101-1	Прямые затраты	485,44	478,77
14.5-101-1	Эксплуатация машин	10,43	3,76
14.5-101-1	Заработная плата машинистов	0,66	0,00

## Сборник 7. Инженерные мостовые сооружения

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
14.7-12-1	Прямые затраты	3 334,32	1 027,18
14.7-12-1	Эксплуатация машин	3 249,44	942,30
14.7-12-1	Заработная плата машинистов	129,23	101,17
14.7-12-2	Прямые затраты	3 888,43	1 195,49
14.7-12-2	Эксплуатация машин	3 792,79	1 099,86
14.7-12-2	Заработная плата машинистов	150,84	118,09
14.7-12-2	Материальные ресурсы	10,61	10,60
14.7-22-1	Прямые затраты	2 761,15	847,35
14.7-22-1	Эксплуатация машин	2 695,44	781,64
14.7-22-1	Заработная плата машинистов	107,20	83,92
14.7-24-1	Прямые затраты	685,28	647,49
14.7-24-1	Эксплуатация машин	640,16	602,37
14.7-24-1	Заработная плата машинистов	87,00	65,15
14.7-25-1	Прямые затраты	1 508,28	1 425,29
14.7-25-1	Эксплуатация машин	1 406,11	1 323,12
14.7-25-1	Заработная плата машинистов	191,11	143,11
14.7-29-1	Прямые затраты	1 449,24	443,17
14.7-29-1	Эксплуатация машин	1 416,97	410,90
14.7-29-1	Заработная плата машинистов	56,35	44,12
14.7-29-2	Прямые затраты	1 720,97	525,79
14.7-29-2	Эксплуатация машин	1 683,32	488,14
14.7-29-2	Заработная плата машинистов	66,94	52,41
14.7-34-2	Прямые затраты	313,50	262,61
14.7-34-2	Эксплуатация машин	252,18	201,29
14.7-34-2	Заработная плата машинистов	59,90	30,48
14.7-39-2	Прямые затраты	593,58	495,95
14.7-39-2	Эксплуатация машин	483,79	386,16
14.7-39-2	Заработная плата машинистов	114,92	58,47
14.7-41-2	Прямые затраты	495,06	443,08
14.7-41-2	Эксплуатация машин	400,33	348,35

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.7-41-2	Заработная плата машинистов	94,32	64,26
14.7-42-2	Прямые затраты	682,77	612,66
14.7-42-2	Эксплуатация машин	540,68	470,57
14.7-42-2	Заработная плата машинистов	127,38	86,84
14.7-44-2	Прямые затраты	141,41	119,14
14.7-44-2	Эксплуатация машин	110,39	88,12
14.7-44-2	Заработная плата машинистов	26,22	13,34
14.7-44-4	Прямые затраты	218,67	183,72
14.7-44-4	Эксплуатация машин	173,17	138,22
14.7-44-4	Заработная плата машинистов	41,14	20,93
14.7-45-2	Прямые затраты	23,90	20,63
14.7-45-2	Эксплуатация машин	16,23	12,96
14.7-45-2	Заработная плата машинистов	3,86	1,96
14.7-49-2	Прямые затраты	24,01	21,39
14.7-49-2	Эксплуатация машин	12,99	10,37
14.7-49-2	Заработная плата машинистов	3,09	1,57
14.7-49-4	Прямые затраты	28,33	25,06
14.7-49-4	Эксплуатация машин	16,23	12,96
14.7-49-4	Заработная плата машинистов	3,86	1,96
14.7-49-6	Прямые затраты	37,94	33,11
14.7-49-6	Эксплуатация машин	23,81	19,01
14.7-49-6	Заработная плата машинистов	5,66	2,88
14.7-49-6	Материальные ресурсы	4,15	4,12
14.7-50-2	Прямые затраты	29,99	26,47
14.7-50-2	Эксплуатация машин	17,32	13,82
14.7-50-2	Заработная плата машинистов	4,11	2,09
14.7-50-2	Материальные ресурсы	4,18	4,16
14.7-51-4	Прямые затраты	5,86	5,20
14.7-51-4	Эксплуатация машин	3,25	2,59
14.7-51-4	Заработная плата машинистов	0,77	0,39
14.7-59-2	Прямые затраты	39,05	34,90
14.7-59-2	Эксплуатация машин	20,56	16,41
14.7-59-2	Заработная плата машинистов	4,88	2,49
14.7-61-2	Прямые затраты	36,18	31,16
14.7-61-2	Эксплуатация машин	24,89	19,87
14.7-61-2	Заработная плата машинистов	5,91	3,01
14.7-101-1	Прямые затраты	680,43	599,62
14.7-101-1	Эксплуатация машин	491,60	410,79
14.7-101-1	Заработная плата машинистов	134,83	88,10
14.7-102-1	Прямые затраты	501,84	440,47

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
14.7-102-1	Эксплуатация машин	363,21	301,84
14.7-102-1	Заработная плата машинистов	97,98	62,48
14.7-103-1	Прямые затраты	784,63	747,94
14.7-103-1	Эксплуатация машин	640,22	603,53
14.7-103-1	Заработная плата машинистов	92,57	71,35
14.7-104-2	Прямые затраты	2 008,98	730,59
14.7-104-2	Эксплуатация машин	1 800,51	522,13
14.7-104-2	Заработная плата машинистов	71,61	56,06
14.7-104-2	Материальные ресурсы	161,76	161,75
14.7-105-2	Прямые затраты	2 943,90	901,52
14.7-105-2	Эксплуатация машин	2 876,55	834,17
14.7-105-2	Заработная плата машинистов	114,40	89,56

Исключить из состава ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
14.7-120-1	2.1-4-8	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 1 т	0,06	маш.-ч.

Дополнить состав ресурсов

Шифр расценки	Шифр ресурса	Наименование	Расход	Ед. изм.
14.7-120-1	2.1-4-1	Погрузчики фронтальные одноковшовые, грузоподъемность до 1 т	0,06	маш.-ч.

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
14.7-120-1	Прямые затраты	4,13	5,06
14.7-120-1	Эксплуатация машин	4,13	5,06
14.7-120-1	Заработная плата машинистов	1,10	0,77

## Сборник 8. Коммуникационные коллекторы

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
14.8-26-1	Прямые затраты	43,84	43,74
14.8-26-1	Эксплуатация машин	1,16	1,11
14.8-26-1	Заработная плата машинистов	0,07	0,06
14.8-26-1	Материальные ресурсы	9,84	9,79
14.8-26-2	Прямые затраты	28,42	28,37
14.8-26-2	Эксплуатация машин	1,03	1,01
14.8-26-2	Заработная плата машинистов	0,07	0,06
14.8-26-2	Материальные ресурсы	7,67	7,64
14.8-26-3	Прямые затраты	45,57	45,47
14.8-26-3	Эксплуатация машин	1,46	1,41
14.8-26-3	Заработная плата машинистов	0,31	0,30



Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
14.8-26-3	Материальные ресурсы	9,84	9,79
14.8-26-4	Прямые затраты	22,62	22,59
14.8-26-4	Эксплуатация машин	0,82	0,79
14.8-26-5	Прямые затраты	46,61	46,48
14.8-26-5	Эксплуатация машин	0,32	0,28
14.8-26-5	Зарботная плата машинистов	0,01	0,00
14.8-26-5	Материальные ресурсы	13,97	13,88
14.8-26-6	Прямые затраты	59,39	59,16
14.8-26-6	Эксплуатация машин	1,04	1,01
14.8-26-6	Зарботная плата машинистов	0,07	0,06
14.8-26-6	Материальные ресурсы	39,04	38,84
14.8-32-1	Прямые затраты	59,51	59,32
14.8-32-1	Эксплуатация машин	0,58	0,49
14.8-32-1	Зарботная плата машинистов	0,04	0,03
14.8-32-1	Материальные ресурсы	13,11	13,01
14.8-32-2	Прямые затраты	110,94	110,77
14.8-32-2	Эксплуатация машин	4,21	4,11
14.8-32-2	Зарботная плата машинистов	1,37	1,36
14.8-32-2	Материальные ресурсы	10,73	10,66

### Сборник 9. Содержание дворовых территорий

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
14.9-15-3	Прямые затраты	22,61	20,29
14.9-15-3	Эксплуатация машин	15,15	12,83
14.9-15-3	Зарботная плата машинистов	2,22	2,20
14.9-15-4	Прямые затраты	35,35	33,03
14.9-15-4	Эксплуатация машин	29,31	26,99
14.9-15-4	Зарботная плата машинистов	2,81	2,79
14.9-17-1	Прямые затраты	70,73	73,04
14.9-17-1	Эксплуатация машин	23,04	25,35
14.9-17-1	Зарботная плата машинистов	4,82	4,33

### Сборник 11. Техническое обслуживание и ремонт измерительной аппаратуры, оборудования и систем трубопроводов на объектах водопроводно-канализационного хозяйства

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
14.11-109-1	Прямые затраты	524,13	518,23
14.11-109-1	Эксплуатация машин	13,96	8,06
14.11-109-1	Зарботная плата машинистов	0,64	0,02

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.11-109-2	Прямые затраты	629,11	623,20
14.11-109-2	Эксплуатация машин	13,96	8,06
14.11-109-2	Заработная плата машинистов	0,64	0,02
14.11-109-2	Материальные ресурсы	122,94	122,93
14.11-109-3	Прямые затраты	553,16	547,25
14.11-109-3	Эксплуатация машин	13,96	8,06
14.11-109-3	Заработная плата машинистов	0,64	0,02
14.11-109-3	Материальные ресурсы	46,99	46,98
14.11-109-4	Прямые затраты	532,36	526,46
14.11-109-4	Эксплуатация машин	13,96	8,06
14.11-109-4	Заработная плата машинистов	0,64	0,02
14.11-109-5	Прямые затраты	524,13	518,23
14.11-109-5	Эксплуатация машин	13,96	8,06
14.11-109-5	Заработная плата машинистов	0,64	0,02
14.11-109-6	Прямые затраты	524,13	518,23
14.11-109-6	Эксплуатация машин	13,96	8,06
14.11-109-6	Заработная плата машинистов	0,64	0,02
14.11-109-7	Прямые затраты	524,13	518,23
14.11-109-7	Эксплуатация машин	13,96	8,06
14.11-109-7	Заработная плата машинистов	0,64	0,02
14.11-111-1	Прямые затраты	540,39	537,43
14.11-111-1	Эксплуатация машин	28,08	25,13
14.11-111-1	Заработная плата машинистов	9,51	9,20
14.11-111-1	Материальные ресурсы	7,05	7,04
14.11-111-2	Прямые затраты	982,03	979,08
14.11-111-2	Эксплуатация машин	28,08	25,13
14.11-111-2	Заработная плата машинистов	9,51	9,20
14.11-111-3	Прямые затраты	1 299,09	1 296,13
14.11-111-3	Эксплуатация машин	28,08	25,13
14.11-111-3	Заработная плата машинистов	9,51	9,20
14.11-111-3	Материальные ресурсы	261,75	261,74
14.11-131-6	Прямые затраты	319,48	318,51
14.11-131-6	Эксплуатация машин	28,47	27,49
14.11-131-6	Заработная плата машинистов	1,80	1,70
14.11-131-6	Материальные ресурсы	33,56	33,57
14.11-131-7	Прямые затраты	369,92	368,88
14.11-131-7	Эксплуатация машин	37,27	36,22
14.11-131-7	Заработная плата машинистов	2,34	2,23
14.11-131-7	Материальные ресурсы	33,56	33,57
14.11-131-8	Прямые затраты	533,38	532,41

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.11-131-8	Эксплуатация машин	80,55	79,57
14.11-131-8	Заработная плата машинистов	5,01	4,91
14.11-131-8	Материальные ресурсы	42,68	42,69
14.11-131-9	Прямые затраты	597,86	596,82
14.11-131-9	Эксплуатация машин	80,67	79,62
14.11-131-9	Заработная плата машинистов	5,02	4,91
14.11-131-9	Материальные ресурсы	42,68	42,69
14.11-132-1	Прямые затраты	224,68	220,75
14.11-132-1	Эксплуатация машин	6,14	2,21
14.11-132-1	Заработная плата машинистов	0,39	0,00
14.11-132-2	Прямые затраты	230,62	229,63
14.11-132-2	Эксплуатация машин	1,53	0,55
14.11-132-2	Заработная плата машинистов	0,10	0,00
14.11-132-2	Материальные ресурсы	0,81	0,80
14.11-132-4	Прямые затраты	633,64	633,19
14.11-132-4	Эксплуатация машин	1,53	1,08
14.11-132-4	Заработная плата машинистов	0,10	0,01
14.11-132-5	Прямые затраты	584,42	583,97
14.11-132-5	Эксплуатация машин	1,53	1,08
14.11-132-5	Заработная плата машинистов	0,10	0,01
14.11-132-12	Прямые затраты	517,33	516,79
14.11-132-12	Эксплуатация машин	1,81	1,27
14.11-132-12	Заработная плата машинистов	0,12	0,01
14.11-138-5	Прямые затраты	352,52	349,84
14.11-138-5	Эксплуатация машин	25,43	22,74
14.11-138-5	Заработная плата машинистов	9,44	9,20
14.11-138-5	Материальные ресурсы	51,23	51,24
14.11-138-6	Прямые затраты	642,93	640,23
14.11-138-6	Эксплуатация машин	25,43	22,74
14.11-138-6	Заработная плата машинистов	9,44	9,20
14.11-138-6	Материальные ресурсы	82,39	82,38
14.11-147-1	Прямые затраты	8 077,98	8 054,38
14.11-147-1	Эксплуатация машин	546,40	522,80
14.11-147-1	Заработная плата машинистов	88,06	85,58
14.11-152-2	Прямые затраты	496,20	493,49
14.11-152-2	Эксплуатация машин	4,33	1,64
14.11-152-2	Заработная плата машинистов	0,25	0,01
14.11-152-2	Материальные ресурсы	271,88	271,86
14.11-152-3	Прямые затраты	625,06	622,36
14.11-152-3	Эксплуатация машин	4,33	1,64

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.11-152-3	Заработная плата машинистов	0,25	0,01
14.11-152-3	Материальные ресурсы	312,46	312,45
14.11-152-6	Прямые затраты	1 393,91	1 389,68
14.11-152-6	Эксплуатация машин	75,02	70,78
14.11-152-6	Заработная плата машинистов	47,82	47,40
14.11-152-6	Материальные ресурсы	353,38	353,39
14.11-152-8	Прямые затраты	599,42	595,18
14.11-152-8	Эксплуатация машин	75,02	70,78
14.11-152-8	Заработная плата машинистов	47,82	47,40
14.11-154-7	Прямые затраты	1 648,91	1 646,21
14.11-154-7	Эксплуатация машин	4,33	1,64
14.11-154-7	Заработная плата машинистов	0,25	0,01
14.11-154-7	Материальные ресурсы	338,54	338,53
14.11-154-8	Прямые затраты	1 648,91	1 646,21
14.11-154-8	Эксплуатация машин	4,33	1,64
14.11-154-8	Заработная плата машинистов	0,25	0,01
14.11-154-8	Материальные ресурсы	338,54	338,53
14.11-154-9	Прямые затраты	2 214,48	2 211,80
14.11-154-9	Эксплуатация машин	4,33	1,64
14.11-154-9	Заработная плата машинистов	0,25	0,01
14.11-154-9	Материальные ресурсы	382,71	382,72
14.11-154-18	Прямые затраты	4 252,58	4 249,89
14.11-154-18	Эксплуатация машин	25,43	22,74
14.11-154-18	Заработная плата машинистов	9,44	9,20
14.11-154-19	Прямые затраты	1 362,35	1 358,58
14.11-154-19	Эксплуатация машин	39,82	36,06
14.11-154-19	Заработная плата машинистов	15,05	14,71
14.11-154-19	Материальные ресурсы	326,37	326,36
14.11-162-1	Прямые затраты	1 018,56	1 016,93
14.11-162-1	Эксплуатация машин	2,60	0,98
14.11-162-1	Заработная плата машинистов	0,15	0,01
14.11-162-1	Материальные ресурсы	493,29	493,28
14.11-189-1	Прямые затраты	323,67	323,15
14.11-189-1	Эксплуатация машин	0,64	0,12
14.11-189-1	Заработная плата машинистов	0,10	0,00
14.11-189-2	Прямые затраты	345,64	345,08
14.11-189-2	Эксплуатация машин	0,69	0,13
14.11-189-2	Заработная плата машинистов	0,11	0,00
14.11-189-3	Прямые затраты	357,69	357,14
14.11-189-3	Эксплуатация машин	0,69	0,13

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.11-189-3	Заработная плата машинистов	0,11	0,00
14.11-189-3	Материальные ресурсы	85,40	85,41
14.11-189-4	Прямые затраты	444,48	443,88
14.11-189-4	Эксплуатация машин	0,74	0,14
14.11-189-4	Заработная плата машинистов	0,11	0,00
14.11-189-5	Прямые затраты	492,78	492,18
14.11-189-5	Эксплуатация машин	0,74	0,14
14.11-189-5	Заработная плата машинистов	0,11	0,00
14.11-189-6	Прямые затраты	585,32	584,67
14.11-189-6	Эксплуатация машин	0,79	0,14
14.11-189-6	Заработная плата машинистов	0,12	0,00
14.11-208-1	Прямые затраты	367,33	364,90
14.11-208-1	Эксплуатация машин	2,97	0,54
14.11-208-1	Заработная плата машинистов	0,46	0,00
14.11-208-2	Прямые затраты	665,14	662,49
14.11-208-2	Эксплуатация машин	6,28	3,63
14.11-208-2	Заработная плата машинистов	0,29	0,01
14.11-208-3	Прямые затраты	918,07	915,12
14.11-208-3	Эксплуатация машин	6,98	4,03
14.11-208-3	Заработная плата машинистов	0,32	0,01
14.11-208-4	Прямые затраты	400,12	398,35
14.11-208-4	Эксплуатация машин	4,19	2,42
14.11-208-4	Заработная плата машинистов	0,19	0,01
14.11-208-5	Прямые затраты	440,88	438,52
14.11-208-5	Эксплуатация машин	5,58	3,22
14.11-208-5	Заработная плата машинистов	0,26	0,01
14.11-208-7	Прямые затраты	202,74	201,52
14.11-208-7	Эксплуатация машин	1,49	0,27
14.11-208-7	Заработная плата машинистов	0,23	0,00
14.11-208-8	Прямые затраты	1 378,89	1 377,27
14.11-208-8	Эксплуатация машин	1,98	0,36
14.11-208-8	Заработная плата машинистов	0,30	0,00
14.11-208-9	Прямые затраты	1 968,15	1 966,97
14.11-208-9	Эксплуатация машин	2,79	1,61
14.11-208-9	Заработная плата машинистов	0,13	0,00
14.11-208-10	Прямые затраты	1 458,28	1 455,04
14.11-208-10	Эксплуатация машин	3,96	0,72
14.11-208-10	Заработная плата машинистов	0,61	0,00
14.11-208-11	Прямые затраты	2 078,27	2 075,32
14.11-208-11	Эксплуатация машин	6,98	4,03

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
14.11-208-11	Заработная плата машинистов	0,32	0,01
14.11-224-1	Прямые затраты	549,76	541,74
14.11-224-1	Эксплуатация машин	14,20	6,18
14.11-224-1	Заработная плата машинистов	0,80	0,02
14.11-224-2	Прямые затраты	868,33	856,46
14.11-224-2	Эксплуатация машин	21,02	9,14
14.11-224-2	Заработная плата машинистов	1,18	0,04
14.11-224-2	Материальные ресурсы	487,45	487,46
14.11-225-1	Прямые затраты	21,05	21,31
14.11-225-1	Эксплуатация машин	21,05	21,31
14.11-225-1	Заработная плата машинистов	1,29	1,24
14.11-278-1	Прямые затраты	1 114,92	1 109,83
14.11-278-1	Эксплуатация машин	8,16	3,07
14.11-278-1	Заработная плата машинистов	0,50	0,00
14.11-278-2	Прямые затраты	1 058,20	1 055,34
14.11-278-2	Эксплуатация машин	4,48	1,62
14.11-278-2	Заработная плата машинистов	0,28	0,00
14.11-279-1	Прямые затраты	476,57	472,34
14.11-279-1	Эксплуатация машин	42,82	38,58
14.11-279-1	Заработная плата машинистов	2,64	2,22
14.11-279-1	Материальные ресурсы	117,79	117,80
14.11-279-2	Прямые затраты	763,39	759,16
14.11-279-2	Эксплуатация машин	58,88	54,64
14.11-279-2	Заработная плата машинистов	3,64	3,22
14.11-279-2	Материальные ресурсы	50,34	50,35
14.11-346-1	Прямые затраты	523,52	520,69
14.11-346-1	Эксплуатация машин	3,46	0,63
14.11-346-1	Заработная плата машинистов	0,53	0,00
14.11-346-2	Прямые затраты	1 362,40	1 355,93
14.11-346-2	Эксплуатация машин	7,92	1,44
14.11-346-2	Заработная плата машинистов	1,22	0,00
14.11-346-2	Материальные ресурсы	432,38	432,39
14.11-346-3	Прямые затраты	1 264,61	1 260,78
14.11-346-3	Эксплуатация машин	4,70	0,86
14.11-346-3	Заработная плата машинистов	0,72	0,00
14.11-346-3	Материальные ресурсы	432,38	432,39
14.11-346-4	Прямые затраты	1 820,48	1 808,73
14.11-346-4	Эксплуатация машин	14,36	2,61
14.11-346-4	Заработная плата машинистов	2,20	0,00
14.11-346-5	Прямые затраты	1 691,42	1 683,73

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
14.11-346-5	Эксплуатация машин	9,40	1,71
14.11-346-5	Зарботная плата машинистов	1,44	0,00
14.11-346-6	Прямые затраты	767,33	762,87
14.11-346-6	Эксплуатация машин	5,45	0,99
14.11-346-6	Зарботная плата машинистов	0,84	0,00
14.11-346-7	Прямые затраты	1 211,22	1 200,91
14.11-346-7	Эксплуатация машин	12,62	2,30
14.11-346-7	Зарботная плата машинистов	1,94	0,00
14.11-346-7	Материальные ресурсы	294,54	294,55
14.11-346-8	Прямые затраты	1 464,41	1 452,86
14.11-346-8	Эксплуатация машин	14,11	2,56
14.11-346-8	Зарботная плата машинистов	2,17	0,00
14.11-346-9	Прямые затраты	1 482,54	1 471,60
14.11-346-9	Эксплуатация машин	13,37	2,43
14.11-346-9	Зарботная плата машинистов	2,05	0,00
14.11-346-10	Прямые затраты	1 814,95	1 799,97
14.11-346-10	Эксплуатация машин	18,32	3,33
14.11-346-10	Зарботная плата машинистов	2,81	0,00
14.11-346-10	Материальные ресурсы	503,07	503,08
14.11-346-11	Прямые затраты	2 613,47	2 603,14
14.11-346-11	Эксплуатация машин	24,43	14,10
14.11-346-11	Зарботная плата машинистов	1,12	0,04

## Сборник 12. Техническое обслуживание и ремонт оборудования телеавтоматической системы управления движением транспорта

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
14.12-1-1	Прямые затраты	31,57	26,55
14.12-1-1	Эксплуатация машин	24,89	19,87
14.12-1-1	Зарботная плата машинистов	5,91	3,01
14.12-1-2	Прямые затраты	20,69	17,42
14.12-1-2	Эксплуатация машин	16,23	12,96
14.12-1-2	Зарботная плата машинистов	3,86	1,96
14.12-1-3	Прямые затраты	10,90	9,15
14.12-1-3	Эксплуатация машин	8,66	6,91
14.12-1-3	Зарботная плата машинистов	2,06	1,05
14.12-2-1	Прямые затраты	31,28	26,91
14.12-2-1	Эксплуатация машин	21,65	17,28
14.12-2-1	Зарботная плата машинистов	5,14	2,62
14.12-6-1	Прямые затраты	154,24	128,03

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.12-6-1	Эксплуатация машин	129,88	103,67
14.12-6-1	Заработная плата машинистов	30,85	15,70
14.12-14-1	Прямые затраты	65,11	56,38
14.12-14-1	Эксплуатация машин	43,29	34,56
14.12-14-1	Заработная плата машинистов	10,28	5,23
14.12-14-2	Прямые затраты	155,76	137,42
14.12-14-2	Эксплуатация машин	90,91	72,57
14.12-14-2	Заработная плата машинистов	21,60	10,99
14.12-14-3	Прямые затраты	39,23	35,96
14.12-14-3	Эксплуатация машин	16,23	12,96
14.12-14-3	Заработная плата машинистов	3,86	1,96
14.12-14-4	Прямые затраты	85,21	77,57
14.12-14-4	Эксплуатация машин	37,88	30,24
14.12-14-4	Заработная плата машинистов	9,00	4,58
14.12-14-5	Прямые затраты	149,32	132,94
14.12-14-5	Эксплуатация машин	81,17	64,79
14.12-14-5	Заработная плата машинистов	19,28	9,81
14.12-14-6	Прямые затраты	22,74	20,78
14.12-14-6	Эксплуатация машин	9,74	7,78
14.12-14-6	Заработная плата машинистов	2,31	1,18
14.12-14-7	Прямые затраты	17,28	15,10
14.12-14-7	Эксплуатация машин	10,82	8,64
14.12-14-7	Заработная плата машинистов	2,57	1,31
14.12-14-8	Прямые затраты	14,21	12,46
14.12-14-8	Эксплуатация машин	8,66	6,91
14.12-14-8	Заработная плата машинистов	2,06	1,05
14.12-16-1	Прямые затраты	34,84	29,59
14.12-16-1	Эксплуатация машин	25,98	20,73
14.12-16-1	Заработная плата машинистов	6,17	3,14
14.12-22-1	Прямые затраты	150,95	128,24
14.12-22-1	Эксплуатация машин	112,56	89,85
14.12-22-1	Заработная плата машинистов	26,74	13,60
14.12-22-2	Прямые затраты	60,80	51,62
14.12-22-2	Эксплуатация машин	45,46	36,28
14.12-22-2	Заработная плата машинистов	10,80	5,49
14.12-24-1	Прямые затраты	150,68	130,37
14.12-24-1	Эксплуатация машин	102,13	81,82
14.12-24-1	Заработная плата машинистов	23,99	12,24
14.12-24-2	Прямые затраты	92,97	80,08
14.12-24-2	Эксплуатация машин	63,86	50,97



Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.12-24-2	Заработная плата машинистов	15,17	7,72
14.12-25-1	Прямые затраты	69,67	59,19
14.12-25-1	Эксплуатация машин	51,95	41,47
14.12-25-1	Заработная плата машинистов	12,34	6,28
14.12-25-2	Прямые затраты	65,14	55,32
14.12-25-2	Эксплуатация машин	48,70	38,88
14.12-25-2	Заработная плата машинистов	11,57	5,89
14.12-31-1	Прямые затраты	385,59	320,07
14.12-31-1	Эксплуатация машин	324,69	259,17
14.12-31-1	Заработная плата машинистов	77,13	39,24
14.12-31-2	Прямые затраты	154,24	128,03
14.12-31-2	Эксплуатация машин	129,88	103,67
14.12-31-2	Заработная плата машинистов	30,85	15,70
14.12-36-1	Прямые затраты	1 056,56	879,66
14.12-36-1	Эксплуатация машин	876,66	699,76
14.12-36-1	Заработная плата машинистов	208,25	105,95
14.12-49-3	Прямые затраты	79,12	68,42
14.12-49-3	Эксплуатация машин	53,03	42,33
14.12-49-3	Заработная плата машинистов	12,60	6,41
14.12-49-4	Прямые затраты	77,50	67,02
14.12-49-4	Эксплуатация машин	51,95	41,47
14.12-49-4	Заработная плата машинистов	12,34	6,28
14.12-49-5	Прямые затраты	143,83	124,40
14.12-49-5	Эксплуатация машин	96,32	76,89
14.12-49-5	Заработная плата машинистов	22,88	11,64
14.12-101-1	Прямые затраты	1 716,55	1 641,49
14.12-101-1	Эксплуатация машин	1 199,31	1 124,25
14.12-101-1	Заработная плата машинистов	250,44	184,31
14.12-101-2	Прямые затраты	1 373,24	1 313,19
14.12-101-2	Эксплуатация машин	959,45	899,40
14.12-101-2	Заработная плата машинистов	200,35	147,45
14.12-101-3	Прямые затраты	34,15	32,64
14.12-101-3	Эксплуатация машин	23,99	22,48
14.12-101-3	Заработная плата машинистов	5,01	3,69
14.12-101-4	Прямые затраты	11,12	10,64
14.12-101-4	Эксплуатация машин	7,67	7,19
14.12-101-4	Заработная плата машинистов	1,60	1,18
14.12-101-5	Прямые затраты	35,72	34,16
14.12-101-5	Эксплуатация машин	24,95	23,39
14.12-101-5	Заработная плата машинистов	5,21	3,84

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
14.12-101-6	Прямые затраты	13,65	13,05
14.12-101-6	Эксплуатация машин	9,59	8,99
14.12-101-6	Заработная плата машинистов	2,01	1,48
14.12-101-7	Прямые затраты	35,72	34,16
14.12-101-7	Эксплуатация машин	24,95	23,39
14.12-101-7	Заработная плата машинистов	5,21	3,84
14.12-102-1	Прямые затраты	82,38	78,78
14.12-102-1	Эксплуатация машин	57,56	53,96
14.12-102-1	Заработная плата машинистов	12,02	8,85
14.12-102-2	Прямые затраты	16,59	15,87
14.12-102-2	Эксплуатация машин	11,51	10,79
14.12-102-2	Заработная плата машинистов	2,40	1,77
14.12-102-3	Прямые затраты	2,73	2,61
14.12-102-3	Эксплуатация машин	1,92	1,80
14.12-102-3	Заработная плата машинистов	0,40	0,29
14.12-102-4	Прямые затраты	2,73	2,61
14.12-102-4	Эксплуатация машин	1,92	1,80
14.12-102-4	Заработная плата машинистов	0,40	0,29
14.12-103-1	Прямые затраты	204,88	195,87
14.12-103-1	Эксплуатация машин	143,92	134,91
14.12-103-1	Заработная плата машинистов	30,05	22,12
14.12-103-2	Прямые затраты	35,11	33,55
14.12-103-2	Эксплуатация машин	24,95	23,39
14.12-103-2	Заработная плата машинистов	5,21	3,84
14.12-103-3	Прямые затраты	253,84	242,68
14.12-103-3	Эксплуатация машин	178,45	167,29
14.12-103-3	Заработная плата машинистов	37,26	27,42
14.12-103-4	Прямые затраты	633,56	605,69
14.12-103-4	Эксплуатация машин	445,19	417,32
14.12-103-4	Заработная плата машинистов	92,97	68,42
14.12-104-1	Прямые затраты	204,88	195,87
14.12-104-1	Эксплуатация машин	143,92	134,91
14.12-104-1	Заработная плата машинистов	30,05	22,12
14.12-104-2	Прямые затраты	35,11	33,55
14.12-104-2	Эксплуатация машин	24,95	23,39
14.12-104-2	Заработная плата машинистов	5,21	3,84
14.12-165-1	Прямые затраты	381,28	341,53
14.12-165-1	Эксплуатация машин	262,98	223,23
14.12-165-1	Заработная плата машинистов	75,54	52,56
14.12-166-1	Прямые затраты	1 204,36	1 062,41

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.12-166-1	Эксплуатация машин	939,81	797,86
14.12-166-1	Заработная плата машинистов	270,04	187,95
14.12-166-2	Прямые затраты	2 414,89	2 130,97
14.12-166-2	Эксплуатация машин	1 878,79	1 594,87
14.12-166-2	Заработная плата машинистов	539,72	375,53
14.12-166-3	Прямые затраты	926,20	817,00
14.12-166-3	Эксплуатация машин	722,61	613,41
14.12-166-3	Заработная плата машинистов	207,58	144,43
14.12-166-4	Прямые затраты	1 859,40	1 641,00
14.12-166-4	Эксплуатация машин	1 445,22	1 226,82
14.12-166-4	Заработная плата машинистов	415,17	288,87
14.12-166-5	Прямые затраты	1 074,37	947,70
14.12-166-5	Эксплуатация машин	837,89	711,22
14.12-166-5	Заработная плата машинистов	240,65	167,39
14.12-166-6	Прямые затраты	2 692,21	2 375,53
14.12-166-6	Эксплуатация машин	2 095,15	1 778,47
14.12-166-6	Заработная плата машинистов	601,81	418,67
14.12-166-13	Прямые затраты	77,70	68,52
14.12-166-13	Эксплуатация машин	60,65	51,47
14.12-166-13	Заработная плата машинистов	17,41	12,11
14.12-166-14	Прямые затраты	190,47	167,98
14.12-166-14	Эксплуатация машин	148,61	126,12
14.12-166-14	Заработная плата машинистов	42,66	29,64
14.12-166-17	Прямые затраты	193,33	170,62
14.12-166-17	Эксплуатация машин	150,29	127,58
14.12-166-17	Заработная плата машинистов	43,17	30,03
14.12-166-18	Прямые затраты	481,59	424,80
14.12-166-18	Эксплуатация машин	375,93	319,14
14.12-166-18	Заработная плата машинистов	108,02	75,18
14.12-166-19	Прямые затраты	73,54	64,91
14.12-166-19	Эксплуатация машин	57,10	48,47
14.12-166-19	Заработная плата машинистов	16,40	11,42
14.12-166-20	Прямые затраты	182,51	160,99
14.12-166-20	Эксплуатация машин	142,48	120,96
14.12-166-20	Заработная плата машинистов	40,95	28,50
14.12-166-23	Прямые затраты	555,49	489,97
14.12-166-23	Эксплуатация машин	433,57	368,05
14.12-166-23	Заработная плата машинистов	124,55	86,66
14.12-166-24	Прямые затраты	1 110,97	979,93
14.12-166-24	Эксплуатация машин	867,13	736,09

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.12-166-24	Заработная плата машинистов	249,10	173,32
14.12-166-25	Прямые затраты	305,52	269,48
14.12-166-25	Эксплуатация машин	238,46	202,42
14.12-166-25	Заработная плата машинистов	68,50	47,66
14.12-166-26	Прямые затраты	762,86	672,88
14.12-166-26	Эксплуатация машин	595,42	505,44
14.12-166-26	Заработная плата машинистов	171,05	119,01
14.12-166-29	Прямые затраты	296,89	260,85
14.12-166-29	Эксплуатация машин	238,50	202,46
14.12-166-29	Заработная плата машинистов	68,52	47,68
14.12-166-30	Прямые затраты	741,51	651,53
14.12-166-30	Эксплуатация машин	595,30	505,32
14.12-166-30	Заработная плата машинистов	170,99	118,96
14.12-166-31	Прямые затраты	53,03	46,48
14.12-166-31	Эксплуатация машин	43,44	36,89
14.12-166-31	Заработная плата машинистов	12,49	8,70
14.12-166-32	Прямые затраты	176,19	154,35
14.12-166-32	Эксплуатация машин	144,52	122,68
14.12-166-32	Заработная плата машинистов	41,52	28,89
14.12-181-1	Прямые затраты	321,41	299,57
14.12-181-1	Эксплуатация машин	144,52	122,68
14.12-181-1	Заработная плата машинистов	41,52	28,89
14.12-182-1	Прямые затраты	683,39	610,23
14.12-182-1	Эксплуатация машин	484,15	410,99
14.12-182-1	Заработная плата машинистов	139,08	96,77
14.12-184-1	Прямые затраты	763,92	676,56
14.12-184-1	Эксплуатация машин	578,09	490,73
14.12-184-1	Заработная плата машинистов	166,07	115,55
14.12-185-1	Прямые затраты	133,26	121,25
14.12-185-1	Эксплуатация машин	79,49	67,47
14.12-185-1	Заработная плата машинистов	22,83	15,88
14.12-185-1	Материальные ресурсы	31,42	31,43
14.12-237-1	Прямые затраты	133,20	117,04
14.12-237-1	Эксплуатация машин	106,68	90,52
14.12-237-1	Заработная плата машинистов	30,60	21,26
14.12-238-1	Прямые затраты	133,20	117,04
14.12-238-1	Эксплуатация машин	106,68	90,52
14.12-238-1	Заработная плата машинистов	30,60	21,26
14.12-239-1	Прямые затраты	175,85	154,23
14.12-239-1	Эксплуатация машин	143,02	121,40

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
14.12-239-1	Заработная плата машинистов	41,08	28,57
14.12-240-1	Прямые затраты	4 506,25	4 074,91
14.12-240-1	Эксплуатация машин	2 854,52	2 423,18
14.12-240-1	Заработная плата машинистов	820,05	570,61
14.12-241-1	Прямые затраты	301,91	271,77
14.12-241-1	Эксплуатация машин	199,58	169,44
14.12-241-1	Заработная плата машинистов	57,35	39,92
14.12-241-2	Прямые затраты	63,33	58,96
14.12-241-2	Эксплуатация машин	28,82	24,45
14.12-241-2	Заработная плата машинистов	8,27	5,74
14.12-241-3	Прямые затраты	63,99	56,79
14.12-241-3	Эксплуатация машин	47,95	40,75
14.12-241-3	Заработная плата машинистов	13,81	9,65
14.12-241-4	Прямые затраты	93,45	82,54
14.12-241-4	Эксплуатация машин	72,26	61,35
14.12-241-4	Заработная плата машинистов	20,76	14,44
14.12-241-5	Прямые затраты	175,21	155,99
14.12-241-5	Эксплуатация машин	126,89	107,67
14.12-241-5	Заработная плата машинистов	36,41	25,29

### Сборник 13. Водопровод, наружные сети и внутренние устройства

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
14.13-257-1	Прямые затраты	8,54	8,30
14.13-257-1	Эксплуатация машин	2,67	2,43
14.13-257-1	Заработная плата машинистов	0,94	0,92
14.13-257-2	Прямые затраты	13,09	12,77
14.13-257-2	Эксплуатация машин	4,14	3,82
14.13-257-2	Заработная плата машинистов	1,51	1,47
14.13-257-3	Прямые затраты	19,00	18,52
14.13-257-3	Эксплуатация машин	6,18	5,70
14.13-257-3	Заработная плата машинистов	2,26	2,21
14.13-261-1	Прямые затраты	543,38	541,31
14.13-261-1	Эксплуатация машин	67,76	65,70
14.13-261-1	Заработная плата машинистов	27,61	27,40
14.13-261-1	Материальные ресурсы	157,00	156,99
14.13-261-2	Прямые затраты	633,48	631,01
14.13-261-2	Эксплуатация машин	81,82	79,35
14.13-261-2	Заработная плата машинистов	33,35	33,09
14.13-262-1	Прямые затраты	95,57	94,25

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
14.13-262-1	Эксплуатация машин	10,74	9,41
14.13-262-1	Заработная плата машинистов	3,45	3,31
14.13-262-1	Материальные ресурсы	47,15	47,16
14.13-262-2	Прямые затраты	138,19	136,40
14.13-262-2	Эксплуатация машин	15,65	13,85
14.13-262-2	Заработная плата машинистов	5,16	4,97
14.13-262-2	Материальные ресурсы	64,30	64,31
14.13-262-3	Прямые затраты	191,52	189,01
14.13-262-3	Эксплуатация машин	22,81	20,31
14.13-262-3	Заработная плата машинистов	7,62	7,36
14.13-262-3	Материальные ресурсы	84,21	84,20
14.13-268-1	Прямые затраты	29,37	28,84
14.13-268-1	Эксплуатация машин	3,79	3,26
14.13-268-1	Заработная плата машинистов	1,16	1,10
14.13-268-2	Прямые затраты	39,25	38,54
14.13-268-2	Эксплуатация машин	5,05	4,35
14.13-268-2	Заработная плата машинистов	1,55	1,47
14.13-268-2	Материальные ресурсы	16,26	16,25
14.13-268-3	Прямые затраты	53,02	51,98
14.13-268-3	Эксплуатация машин	7,51	6,47
14.13-268-3	Заработная плата машинистов	2,32	2,21
14.13-268-4	Прямые затраты	67,30	65,91
14.13-268-4	Эксплуатация машин	10,45	9,06
14.13-268-4	Заработная плата машинистов	3,28	3,12
14.13-268-5	Прямые затраты	76,58	75,05
14.13-268-5	Эксплуатация машин	11,23	9,70
14.13-268-5	Заработная плата машинистов	3,47	3,32
14.13-268-6	Прямые затраты	83,44	81,77
14.13-268-6	Эксплуатация машин	12,42	10,74
14.13-268-6	Заработная плата машинистов	3,86	3,69
14.13-268-6	Материальные ресурсы	27,50	27,51
14.13-268-7	Прямые затраты	92,88	91,20
14.13-268-7	Эксплуатация машин	12,42	10,74
14.13-268-7	Заработная плата машинистов	3,86	3,69
14.13-268-8	Прямые затраты	115,97	113,50
14.13-268-8	Эксплуатация машин	18,52	16,05
14.13-268-8	Заработная плата машинистов	5,78	5,52
14.13-268-9	Прямые затраты	127,80	125,00
14.13-268-9	Эксплуатация машин	20,98	18,18
14.13-268-9	Заработная плата машинистов	6,55	6,26

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
14.13-268-10	Прямые затраты	142,02	138,83
14.13-268-10	Эксплуатация машин	23,57	20,39
14.13-268-10	Заработная плата машинистов	7,33	6,99
14.13-268-10	Материальные ресурсы	36,55	36,54
14.13-268-11	Прямые затраты	160,77	157,12
14.13-268-11	Эксплуатация машин	27,22	23,57
14.13-268-11	Заработная плата машинистов	8,48	8,10
14.13-269-1	Прямые затраты	12,25	11,72
14.13-269-1	Эксплуатация машин	3,79	3,26
14.13-269-1	Заработная плата машинистов	1,16	1,10
14.13-269-2	Прямые затраты	17,92	17,39
14.13-269-2	Эксплуатация машин	3,79	3,26
14.13-269-2	Заработная плата машинистов	1,16	1,10
14.13-269-3	Прямые затраты	22,22	21,69
14.13-269-3	Эксплуатация машин	3,79	3,26
14.13-269-3	Заработная плата машинистов	1,16	1,10
14.13-269-4	Прямые затраты	27,77	27,24
14.13-269-4	Эксплуатация машин	3,79	3,26
14.13-269-4	Заработная плата машинистов	1,16	1,10
14.13-269-5	Прямые затраты	32,06	31,53
14.13-269-5	Эксплуатация машин	3,79	3,26
14.13-269-5	Заработная плата машинистов	1,16	1,10
14.13-269-6	Прямые затраты	37,74	37,21
14.13-269-6	Эксплуатация машин	3,79	3,26
14.13-269-6	Заработная плата машинистов	1,16	1,10
14.13-269-7	Прямые затраты	43,42	42,89
14.13-269-7	Эксплуатация машин	3,79	3,26
14.13-269-7	Заработная плата машинистов	1,16	1,10
14.13-269-8	Прямые затраты	50,48	49,95
14.13-269-8	Эксплуатация машин	3,79	3,26
14.13-269-8	Заработная плата машинистов	1,16	1,10
14.13-269-9	Прямые затраты	57,55	57,02
14.13-269-9	Эксплуатация машин	3,79	3,26
14.13-269-9	Заработная плата машинистов	1,16	1,10
14.13-269-10	Прямые затраты	64,62	64,09
14.13-269-10	Эксплуатация машин	3,79	3,26
14.13-269-10	Заработная плата машинистов	1,16	1,10
14.13-269-11	Прямые затраты	71,69	71,16
14.13-269-11	Эксплуатация машин	3,79	3,26
14.13-269-11	Заработная плата машинистов	1,16	1,10

**Сборник 15. Техническая эксплуатация средств связи, систем видеонаблюдения, управления движением, охранной и пожарной сигнализации**  
Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
14.15-105-1	Прямые затраты	171,13	147,97
14.15-105-1	Эксплуатация машин	117,26	94,10
14.15-105-1	Заработная плата машинистов	28,36	14,96
14.15-105-2	Прямые затраты	224,68	193,01
14.15-105-2	Эксплуатация машин	159,47	127,80
14.15-105-2	Заработная плата машинистов	38,38	20,07
14.15-105-3	Прямые затраты	742,46	677,38
14.15-105-3	Эксплуатация машин	330,54	265,46
14.15-105-3	Заработная плата машинистов	80,11	42,47
14.15-110-1	Прямые затраты	125,10	118,77
14.15-110-1	Эксплуатация машин	47,42	41,09
14.15-110-1	Заработная плата машинистов	14,44	10,77
14.15-110-2	Прямые затраты	149,53	139,27
14.15-110-2	Эксплуатация машин	66,90	56,64
14.15-110-2	Заработная плата машинистов	19,07	13,13
14.15-110-3	Прямые затраты	163,87	147,28
14.15-110-3	Эксплуатация машин	98,29	81,70
14.15-110-3	Заработная плата машинистов	26,52	16,92
14.15-206-1	Прямые затраты	22,08	19,02
14.15-206-1	Эксплуатация машин	17,72	14,66
14.15-206-1	Заработная плата машинистов	4,05	2,28
14.15-206-2	Прямые затраты	13,47	11,29
14.15-206-2	Эксплуатация машин	10,82	8,64
14.15-206-2	Заработная плата машинистов	2,57	1,31

**Сборник 16. Содержание и ремонт фонтанов**  
Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
14.16-49-1	Прямые затраты	3 514,86	3 141,40
14.16-49-1	Эксплуатация машин	1 850,73	1 477,27
14.16-49-1	Заработная плата машинистов	439,64	223,67
14.16-49-2	Прямые затраты	3 579,70	3 206,24
14.16-49-2	Эксплуатация машин	1 850,73	1 477,27
14.16-49-2	Заработная плата машинистов	439,64	223,67
14.16-49-3	Прямые затраты	3 813,01	3 398,05
14.16-49-3	Эксплуатация машин	2 056,37	1 641,41



Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
14.16-49-3	Заработная плата машинистов	488,49	248,52
14.16-49-4	Прямые затраты	3 857,73	3 442,77
14.16-49-4	Эксплуатация машин	2 056,37	1 641,41
14.16-49-4	Заработная плата машинистов	488,49	248,52
14.16-49-5	Прямые затраты	3 403,38	3 029,92
14.16-49-5	Эксплуатация машин	1 850,73	1 477,27
14.16-49-5	Заработная плата машинистов	439,64	223,67
14.16-49-6	Прямые затраты	3 468,22	3 094,76
14.16-49-6	Эксплуатация машин	1 850,73	1 477,27
14.16-49-6	Заработная плата машинистов	439,64	223,67
14.16-49-7	Прямые затраты	3 699,05	3 284,09
14.16-49-7	Эксплуатация машин	2 056,37	1 641,41
14.16-49-7	Заработная плата машинистов	488,49	248,52
14.16-49-8	Прямые затраты	3 743,77	3 328,81
14.16-49-8	Эксплуатация машин	2 056,37	1 641,41
14.16-49-8	Заработная плата машинистов	488,49	248,52

## Глава 17. Праздничное, тематическое оформление города, содержание объектов городской среды

### Сборник 1. Электротехнические устройства систем иллюминации

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
17.1-1-1	Прямые затраты	309,42	318,96
17.1-1-1	Эксплуатация машин	237,62	247,16
17.1-1-1	Заработная плата машинистов	69,26	55,18
17.1-1-2	Прямые затраты	185,99	193,75
17.1-1-2	Эксплуатация машин	158,94	166,70
17.1-1-2	Заработная плата машинистов	41,33	29,86
17.1-2-1	Прямые затраты	163,38	169,80
17.1-2-1	Эксплуатация машин	135,82	142,24
17.1-2-1	Заработная плата машинистов	36,08	26,58
17.1-2-2	Прямые затраты	150,26	156,47
17.1-2-2	Эксплуатация машин	127,23	133,44
17.1-2-2	Заработная плата машинистов	33,10	23,93
17.1-3-1	Прямые затраты	281,60	289,42
17.1-3-1	Эксплуатация машин	202,73	210,56
17.1-3-1	Заработная плата машинистов	60,15	48,57
17.1-3-1	Материальные ресурсы	0,81	0,80
17.1-3-2	Прямые затраты	193,47	201,29

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следуетчитать
17.1-3-2	Эксплуатация машин	160,53	168,36
17.1-3-2	Заработная плата машинистов	41,77	30,19
17.1-3-2	Материальные ресурсы	0,81	0,80
17.1-4-2	Прямые затраты	3 658,63	3 800,33
17.1-4-2	Эксплуатация машин	3 029,67	3 171,37
17.1-4-2	Заработная плата машинистов	810,63	601,30
17.1-4-3	Прямые затраты	587,55	608,73
17.1-4-3	Эксплуатация машин	476,24	497,42
17.1-4-3	Заработная плата машинистов	131,35	100,06
17.1-5-1	Прямые затраты	300,75	310,14
17.1-5-1	Эксплуатация машин	234,43	243,82
17.1-5-1	Заработная плата машинистов	68,38	54,51
17.1-5-2	Прямые затраты	224,75	234,14
17.1-5-2	Эксплуатация машин	192,23	201,62
17.1-5-2	Заработная плата машинистов	50,00	36,13
17.1-6-1	Прямые затраты	305,75	315,14
17.1-6-1	Эксплуатация машин	234,43	243,82
17.1-6-1	Заработная плата машинистов	68,38	54,51
17.1-6-2	Прямые затраты	141,15	147,00
17.1-6-2	Эксплуатация машин	120,11	125,97
17.1-6-2	Заработная плата машинистов	31,26	22,61
17.1-6-2	Материальные ресурсы	0,81	0,80
17.1-8-1	Прямые затраты	554,69	574,46
17.1-8-1	Эксплуатация машин	447,43	467,20
17.1-8-1	Заработная плата машинистов	123,83	94,62
17.1-8-2	Прямые затраты	389,25	405,49
17.1-8-2	Эксплуатация машин	332,68	348,92
17.1-8-2	Заработная плата машинистов	86,53	62,54
17.1-8-3	Прямые затраты	493,87	511,31
17.1-8-3	Эксплуатация машин	399,46	416,90
17.1-8-3	Заработная плата машинистов	111,30	85,54
17.1-8-4	Прямые затраты	333,61	347,52
17.1-8-4	Эксплуатация машин	285,13	299,04
17.1-8-4	Заработная плата машинистов	74,18	53,64
17.1-11-1	Прямые затраты	423,24	432,78
17.1-11-1	Эксплуатация машин	195,44	204,98
17.1-11-1	Заработная плата машинистов	50,88	36,80
17.1-12-1	Прямые затраты	478,38	497,07
17.1-12-1	Эксплуатация машин	383,32	402,02
17.1-12-1	Заработная плата машинистов	99,75	72,10

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
17.1-12-1	Материальные ресурсы	30,09	30,08
17.1-13-1	Прямые затраты	195,61	203,43
17.1-13-1	Эксплуатация машин	160,53	168,36
17.1-13-1	Зарботная плата машинистов	41,77	30,19
17.1-13-1	Материальные ресурсы	0,81	0,80
17.1-14-1	Прямые затраты	225,17	234,55
17.1-14-1	Эксплуатация машин	192,23	201,62
17.1-14-1	Зарботная плата машинистов	50,00	36,13
17.1-14-1	Материальные ресурсы	0,81	0,80
17.1-15-1	Прямые затраты	569,72	593,36
17.1-15-1	Эксплуатация машин	484,36	508,01
17.1-15-1	Зарботная плата машинистов	126,01	91,07
17.1-15-1	Материальные ресурсы	3,25	3,24
17.1-16-1	Прямые затраты	355,84	370,65
17.1-16-1	Эксплуатация машин	303,62	318,44
17.1-16-1	Зарботная плата машинистов	78,99	57,09
17.1-16-1	Материальные ресурсы	0,81	0,80
17.1-17-1	Прямые затраты	399,88	412,66
17.1-17-1	Эксплуатация машин	329,96	342,74
17.1-17-1	Зарботная плата машинистов	97,82	78,94

## Сборник 2. Флаги, стяги, перетяжки

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует считать
17.2-1-1	Прямые затраты	156,24	146,51
17.2-1-1	Эксплуатация машин	121,49	111,76
17.2-1-1	Зарботная плата машинистов	33,14	24,57
17.2-2-1	Прямые затраты	69,52	65,79
17.2-2-1	Эксплуатация машин	44,96	41,23
17.2-2-1	Зарботная плата машинистов	12,01	8,73
17.2-2-2	Прямые затраты	65,50	61,77
17.2-2-2	Эксплуатация машин	44,96	41,23
17.2-2-2	Зарботная плата машинистов	12,01	8,73
17.2-2-3	Прямые затраты	62,72	59,11
17.2-2-3	Эксплуатация машин	43,81	40,20
17.2-2-3	Зарботная плата машинистов	11,76	8,58
17.2-2-4	Прямые затраты	53,39	50,39
17.2-2-4	Эксплуатация машин	36,79	33,79
17.2-2-4	Зарботная плата машинистов	9,92	7,27
17.2-2-5	Прямые затраты	47,32	44,56

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
17.2-2-5	Эксплуатация машин	32,80	30,04
17.2-2-5	Заработная плата машинистов	8,67	6,24
17.2-3-1	Прямые затраты	40,53	37,77
17.2-3-1	Эксплуатация машин	34,49	31,73
17.2-3-1	Заработная плата машинистов	9,41	6,97
17.2-5-1	Прямые затраты	122,53	114,61
17.2-5-1	Эксплуатация машин	96,21	88,29
17.2-5-1	Заработная плата машинистов	25,79	18,81
17.2-6-1	Прямые затраты	56,28	52,43
17.2-6-1	Эксплуатация машин	46,11	42,26
17.2-6-1	Заработная плата машинистов	12,27	8,88
17.2-6-2	Прямые затраты	54,69	50,96
17.2-6-2	Эксплуатация машин	44,96	41,23
17.2-6-2	Заработная плата машинистов	12,01	8,73
17.2-6-3	Прямые затраты	50,05	46,69
17.2-6-3	Эксплуатация машин	40,66	37,30
17.2-6-3	Заработная плата машинистов	10,87	7,92
17.2-6-4	Прямые затраты	44,53	41,53
17.2-6-4	Эксплуатация машин	36,37	33,37
17.2-6-4	Заработная плата машинистов	9,74	7,09
17.2-6-5	Прямые затраты	37,50	34,97
17.2-6-5	Эксплуатация машин	30,12	27,59
17.2-6-5	Заработная плата машинистов	7,99	5,77
17.2-7-1	Прямые затраты	22,19	20,69
17.2-7-1	Эксплуатация машин	18,39	16,89
17.2-7-1	Заработная плата машинистов	4,96	3,64
17.2-8-1	Прямые затраты	10,71	10,11
17.2-8-1	Эксплуатация машин	8,03	7,43
17.2-8-1	Заработная плата машинистов	2,28	1,75
17.2-9-1	Прямые затраты	130,84	122,31
17.2-9-1	Эксплуатация машин	103,65	95,12
17.2-9-1	Заработная плата машинистов	27,81	20,30
17.2-10-1	Прямые затраты	38,14	35,73
17.2-10-1	Эксплуатация машин	29,35	26,94
17.2-10-1	Заработная плата машинистов	7,90	5,79
17.2-10-2	Прямые затраты	37,27	34,87
17.2-10-2	Эксплуатация машин	28,92	26,52
17.2-10-2	Заработная плата машинистов	7,72	5,60
17.2-10-3	Прямые затраты	35,89	33,61
17.2-10-3	Эксплуатация машин	27,77	25,49

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
17.2-10-3	Зарботная плата машинистов	7,46	5,44
17.2-10-4	Прямые затраты	30,28	28,36
17.2-10-4	Эксплуатация машин	23,05	21,13
17.2-10-4	Зарботная плата машинистов	6,14	4,44
17.2-10-5	Прямые затраты	26,58	24,90
17.2-10-5	Эксплуатация машин	19,91	18,23
17.2-10-5	Зарботная плата машинистов	5,25	3,77
17.2-11-1	Прямые затраты	16,13	15,05
17.2-11-1	Эксплуатация машин	12,89	11,81
17.2-11-1	Зарботная плата машинистов	3,42	2,46
17.2-12-1	Прямые затраты	5,19	4,94
17.2-12-1	Эксплуатация машин	3,15	2,90
17.2-12-1	Зарботная плата машинистов	0,88	0,67

## Глава 19. Сметные нормативы и цены на выполнение комплексов работ

### Сборник 2. Здания

Внести изменения в графу Стоимостные показатели

Шифр расценки	Графа	Напечатано	Следует читать
19.2-1-1	Эксплуатация машин	18417,12	18732,62
19.2-1-1	Накладные расходы	14643,36	14616,76
19.2-1-1	Сметная прибыль	12410,43	12389,53
19.2-1-2	Эксплуатация машин	20966,56	21317,36
19.2-1-2	Накладные расходы	15783,56	15754
19.2-1-2	Сметная прибыль	13307,2	13283,97
19.2-1-3	Эксплуатация машин	26330,42	26717,68
19.2-1-3	Накладные расходы	17751,64	17718,99
19.2-1-3	Сметная прибыль	14854,96	14829,3
19.2-2-1	Эксплуатация машин	32851,9	33202,32
19.2-2-1	Накладные расходы	23746,98	23717,44
19.2-2-1	Сметная прибыль	19966,64	19943,43
19.2-2-2	Эксплуатация машин	33619,92	34015,68
19.2-2-2	Накладные расходы	24020,84	23987,5
19.2-2-2	Сметная прибыль	20169,07	20142,86
19.2-2-3	Эксплуатация машин	35488,19	35918,34
19.2-2-3	Накладные расходы	24343,15	24306,89
19.2-2-3	Сметная прибыль	20424,78	20396,3
19.2-2-4	Эксплуатация машин	51381,1	51879,68
19.2-2-4	Накладные расходы	30374,86	30332,84
19.2-2-4	Сметная прибыль	25156,34	25123,33
19.2-2-5	Эксплуатация машин	59356,06	59936,12
19.2-2-5	Накладные расходы	33957,53	33908,64
19.2-2-5	Сметная прибыль	27985,75	27947,34
19.2-3-1	Эксплуатация машин	40508,22	40931,99
19.2-3-1	Накладные расходы	30140,6	30104,89
19.2-3-1	Сметная прибыль	25424,86	25396,8
19.2-3-2	Эксплуатация машин	46955,85	47433,92
19.2-3-2	Накладные расходы	32177,08	32136,78
19.2-3-2	Сметная прибыль	27012,26	26980,61
19.2-3-3	Эксплуатация машин	62335,67	62886,45
19.2-3-3	Накладные расходы	37953,36	37906,94
19.2-3-3	Сметная прибыль	31555,97	31519,5
19.2-3-4	Эксплуатация машин	65205,29	65831,98
19.2-3-4	Накладные расходы	39404,77	39351,96
19.2-3-4	Сметная прибыль	32698,23	32656,73
19.2-3-5	Эксплуатация машин	68076,39	68854,44
19.2-3-5	Накладные расходы	41447,38	41381,79
19.2-3-5	Сметная прибыль	34294,95	34243,42
19.2-4-1	Эксплуатация машин	58225,36	58751,39

19.2-4-1	Накладные расходы	39598	39553,66
19.2-4-1	Сметная прибыль	33225,66	33190,83
19.2-4-2	Эксплуатация машин	77380,87	77997,07
19.2-4-2	Накладные расходы	46779,61	46727,68
19.2-4-2	Сметная прибыль	38874,88	38834,07
19.2-4-3	Эксплуатация машин	80968,72	81679,8
19.2-4-3	Накладные расходы	48591,89	48531,95
19.2-4-3	Сметная прибыль	40301,22	40254,13
19.2-4-4	Эксплуатация машин	91686,69	92630,51
19.2-4-4	Накладные расходы	54263,94	54184,4
19.2-4-4	Сметная прибыль	44765,91	44703,41
19.2-5-1	Эксплуатация машин	28178,54	28231,53
19.2-5-1	Накладные расходы	19477,41	19472,94
19.2-5-1	Сметная прибыль	16225,8	16222,29
19.2-5-2	Эксплуатация машин	31488,51	31570,83
19.2-5-2	Накладные расходы	20993,72	20986,78
19.2-5-2	Сметная прибыль	17419,18	17413,72
19.2-5-3	Эксплуатация машин	37923,36	38040,04
19.2-5-3	Накладные расходы	23497,82	23487,99
19.2-5-3	Сметная прибыль	19389,29	19381,57
19.2-6-1	Эксплуатация машин	51799,16	51898,51
19.2-6-1	Накладные расходы	33254,97	33246,59
19.2-6-1	Сметная прибыль	27461,34	27454,76
19.2-6-2	Эксплуатация машин	51865,38	52002,59
19.2-6-2	Накладные расходы	33162,14	33150,58
19.2-6-2	Сметная прибыль	27375,64	27366,55
19.2-6-3	Эксплуатация машин	51812,33	51971,44
19.2-6-3	Накладные расходы	32498,74	32485,34
19.2-6-3	Сметная прибыль	26855,95	26845,41
19.2-6-4	Эксплуатация машин	70678,38	70913,88
19.2-6-4	Накладные расходы	40027,2	40007,34
19.2-6-4	Сметная прибыль	32766,01	32750,41
19.2-6-5	Эксплуатация машин	82635,31	82969,43
19.2-6-5	Накладные расходы	45621,85	45593,69
19.2-6-5	Сметная прибыль	37179,4	37157,27
19.2-7-1	Эксплуатация машин	62759,99	62924,63
19.2-7-1	Накладные расходы	41322,19	41308,32
19.2-7-1	Сметная прибыль	34237,68	34226,78
19.2-7-2	Эксплуатация машин	69096,82	69308,96
19.2-7-2	Накладные расходы	43294,06	43276,17
19.2-7-2	Сметная прибыль	35774,69	35760,64
19.2-7-3	Эксплуатация машин	86146,75	86432,21
19.2-7-3	Накладные расходы	49903,72	49879,66
19.2-7-3	Сметная прибыль	40974,82	40955,91
19.2-7-4	Эксплуатация машин	90966,67	91331,15
19.2-7-4	Накладные расходы	52334,54	52303,82
19.2-7-4	Сметная прибыль	42888,4	42864,27
19.2-7-5	Эксплуатация машин	92957,32	93474,49
19.2-7-5	Накладные расходы	53907,23	53863,64
19.2-7-5	Сметная прибыль	44115,91	44081,66
19.2-8-1	Эксплуатация машин	86183,1	86448,27
19.2-8-1	Накладные расходы	53676,34	53653,98
19.2-8-1	Сметная прибыль	44319,34	44301,78
19.2-8-2	Эксплуатация машин	107494,38	107851,2
19.2-8-2	Накладные расходы	61937,21	61907,13
19.2-8-2	Сметная прибыль	50818,55	50794,91
19.2-8-3	Эксплуатация машин	113518,05	113973,65
19.2-8-3	Накладные расходы	64975	64936,6
19.2-8-3	Сметная прибыль	53209,96	53179,79
19.2-8-4	Эксплуатация машин	126148,88	126854,08
19.2-8-4	Накладные расходы	71597,02	71537,58
19.2-8-4	Сметная прибыль	58422,96	58376,26
19.2-9-1	Эксплуатация машин	34542,54	34932,56
19.2-9-1	Накладные расходы	29446,81	29413,93
19.2-9-1	Сметная прибыль	25163,59	25137,76
19.2-9-2	Эксплуатация машин	43083,31	43529,03
19.2-9-2	Накладные расходы	32573,77	32536,21
19.2-9-2	Сметная прибыль	27622,98	27593,46
19.2-9-3	Эксплуатация машин	56612,25	57120,16
19.2-9-3	Накладные расходы	37665,15	37622,34
19.2-9-3	Сметная прибыль	31627,95	31594,32
19.2-10-1	Эксплуатация машин	51501,83	51948,89
19.2-10-1	Накладные расходы	39870,18	39832,48
19.2-10-1	Сметная прибыль	33791,77	33762,16
19.2-10-2	Эксплуатация машин	53079,13	53566,84

19.2-10-2	Накладные расходы	39483,87	39442,76
19.2-10-2	Сметная прибыль	33437,52	33405,22
19.2-10-3	Эксплуатация машин	77008,16	77597,42
19.2-10-3	Накладные расходы	48844,68	48795,02
19.2-10-3	Сметная прибыль	40823,32	40784,31
19.2-10-4	Эксплуатация машин	80324,11	81005,37
19.2-10-4	Накладные расходы	50247,17	50189,76
19.2-10-4	Сметная прибыль	41884,01	41838,91
19.2-11-1	Эксплуатация машин	69326,44	69878,56
19.2-11-1	Накладные расходы	49186,77	49140,23
19.2-11-1	Сметная прибыль	41475,19	41438,62
19.2-11-2	Эксплуатация машин	91705,2	92358,12
19.2-11-2	Накладные расходы	57576,76	57521,73
19.2-11-2	Сметная прибыль	48075,14	48031,91
19.2-11-3	Эксплуатация машин	95686,93	96450,34
19.2-11-3	Накладные расходы	59260,83	59196,49
19.2-11-3	Сметная прибыль	49349,21	49298,66
19.2-11-4	Эксплуатация машин	98090,07	99054,38
19.2-11-4	Накладные расходы	61436,85	61355,57
19.2-11-4	Сметная прибыль	51042,77	50978,91
19.2-12-1	Эксплуатация машин	106851,74	107568,35
19.2-12-1	Накладные расходы	67245,67	67185,28
19.2-12-1	Сметная прибыль	56175,45	56128,01
19.2-12-2	Эксплуатация машин	124689,03	125589,7
19.2-12-2	Накладные расходы	75287,22	75211,3
19.2-12-2	Сметная прибыль	62540,15	62480,5
19.2-12-3	Эксплуатация машин	126253,5	127404,05
19.2-12-3	Накладные расходы	77385,81	77288,83
19.2-12-3	Сметная прибыль	64157,48	64081,28
19.2-13-1	Эксплуатация машин	52017,92	52149,03
19.2-13-1	Накладные расходы	38198,61	38187,56
19.2-13-1	Сметная прибыль	32063,47	32054,78
19.2-13-2	Эксплуатация машин	62262,65	62448,45
19.2-13-2	Накладные расходы	42183,99	42168,33
19.2-13-2	Сметная прибыль	35199,03	35186,72
19.2-13-3	Эксплуатация машин	77195,41	77445,41
19.2-13-3	Накладные расходы	47973,63	47952,56
19.2-13-3	Сметная прибыль	39754,04	39737,48
19.2-14-1	Эксплуатация машин	79268,64	79473,48
19.2-14-1	Накладные расходы	53859,1	53841,83
19.2-14-1	Сметная прибыль	44814,29	44800,72
19.2-14-2	Эксплуатация машин	77353,43	77585,67
19.2-14-2	Накладные расходы	51688,01	51668,43
19.2-14-2	Сметная прибыль	43055,57	43040,19
19.2-14-3	Эксплуатация машин	106054,56	106401,81
19.2-14-3	Накладные расходы	63458,73	63429,46
19.2-14-3	Сметная прибыль	52338,7	52315,71
19.2-14-4	Эксплуатация машин	111743,23	112186,6
19.2-14-4	Накладные расходы	66052,66	66015,29
19.2-14-4	Сметная прибыль	54337,68	54308,32
19.2-15-1	Эксплуатация машин	101999,85	102309,51
19.2-15-1	Накладные расходы	65665,89	65639,78
19.2-15-1	Сметная прибыль	54458,5	54437,99
19.2-15-2	Эксплуатация машин	126886,44	127303,11
19.2-15-2	Накладные расходы	75312,78	75277,67
19.2-15-2	Сметная прибыль	62048,19	62020,6
19.2-15-3	Эксплуатация машин	133713,39	134245,41
19.2-15-3	Накладные расходы	78427,85	78383,01
19.2-15-3	Сметная прибыль	64449,14	64413,91
19.2-15-4	Эксплуатация машин	134261,58	135002,74
19.2-15-4	Накладные расходы	79637,91	79575,44
19.2-15-4	Сметная прибыль	65382,92	65333,84
19.2-16-1	Эксплуатация машин	148167,81	148653,94
19.2-16-1	Накладные расходы	88103,65	88062,66
19.2-16-1	Сметная прибыль	72606,2	72574
19.2-16-2	Эксплуатация машин	174956,82	175655,13
19.2-16-2	Накладные расходы	100682,11	100623,26
19.2-16-2	Сметная прибыль	82542,45	82496,2
19.2-16-3	Эксплуатация машин	173581,98	174542,75
19.2-16-3	Накладные расходы	101262,92	101181,94
19.2-16-3	Сметная прибыль	82965,47	82901,85

Добавить в состав работ

Шифр расценки	Напечатано	Следует читать
19.2-17-1	2. Оклеенная горизонтальная гидроизоляция фундаментов в 2 слоя	2. Устройство оклеечной горизонтальной гидроизоляции фундаментов в 2 слоя
19.2-17-1	9. Гидроизоляция фундаментов боковая оклеечная по бетону в 2 слоя	9. Устройство гидроизоляции фундаментов боковой оклеечной по бетону в 2 слоя

Добавить в состав работ

Шифр расценки	Напечатано	Следует читать
19.2-17-3	2. Оклеенная горизонтальная гидроизоляция фундаментов в 2 слоя	2. Устройство оклеечной горизонтальной гидроизоляции фундаментов в 2 слоя
19.2-17-3	9. Гидроизоляция фундаментов боковая оклеечная по бетону в 2 слоя	9. Устройство гидроизоляции фундаментов боковой оклеечной по бетону в 2 слоя

Добавить в состав работ

Шифр расценки	Напечатано	Следует читать
19.2-23-2	3. Теплоизоляция конструкций стен плитами ПСБС-50	3. Устройство теплоизоляции конструкций стен плитами ПСБС-50
19.2-23-2	4. Гидроизоляция стен, боковая обмазочная битумная в 2 слоя	4. Устройство гидроизоляции стен боковой обмазочной битумной в 2 слоя

Добавить в состав работ

Шифр расценки	Напечатано	Следует читать
19.2-23-3	2. Теплоизоляция конструкций стен плитами ПСБС-50	2. Устройство теплоизоляции конструкций стен плитами ПСБС-50
19.2-23-3	4. Защита боковой изоляции стен асбестоцементными прессованными листами	4. Устройство защиты боковой изоляции стен асбестоцементными прессованными листами

Добавить в состав работ

Шифр расценки	Напечатано	Следует читать
19.2-23-4	3. Теплоизоляция конструкций стен плитами ПСБС-50	3. Устройство теплоизоляции конструкций стен плитами ПСБС-50

### Сборник 3. Инженерные сети и системы зданий

Внести изменения в состав работ

Шифр расценки	Напечатано	Следует читать
19.3-1-1	5. Гидравлическое испытание трубопроводов	5. Выполнение гидравлических испытаний трубопроводов

Внести изменения в состав работ

Шифр расценки	Напечатано	Следует читать
19.3-1-5	5. Гидравлическое испытание трубопроводов	5. Выполнение гидравлических испытаний трубопроводов

Внести изменения в состав работ

Шифр расценки	Напечатано	Следует читать
19.3-1-6	2. Гидравлическое испытание трубопроводов	2. Выполнение гидравлических испытаний трубопроводов

Внести изменения в состав работ

Шифр расценки	Напечатано	Следует читать
19.3-1-8	2. Гидравлическое испытание трубопроводов	2. Выполнение гидравлических испытаний трубопроводов

Внести изменения в состав работ

Шифр расценки	Напечатано	Следует читать
19.3-1-9	6. Гидравлическое испытание трубопроводов	6. Выполнение гидравлических испытаний трубопроводов

Внести изменения в состав работ



Шифр расценки	Напечатано	Следует читать
19.3-1-10	6. Гидравлическое испытание трубопроводов	6. Выполнение гидравлических испытаний трубопроводов

Внести изменения в состав работ

Шифр расценки	Напечатано	Следует читать
19.3-1-11	4. Гидравлическое испытание трубопроводов	4. Выполнение гидравлических испытаний трубопроводов

Внести изменения в состав работ

Шифр расценки	Напечатано	Следует читать
19.3-1-12	5. Гидравлическое испытание трубопроводов	5. Выполнение гидравлических испытаний трубопроводов

Внести изменения в состав работ

Шифр расценки	Напечатано	Следует читать
19.3-1-13	6. Гидравлическое испытание трубопроводов	6. Выполнение гидравлических испытаний трубопроводов

Внести изменения в состав работ

Шифр расценки	Напечатано	Следует читать
19.3-2-5	6. Изоляция трубопроводов	6. Устройство изоляции трубопроводов

Внести изменения в графу Наименование

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
19.3-5-10	Наименование	Система кабельного телевидения жилого здания, помещение ОДС	Система кабельного телевидения жилого здания, помещение объединенной диспетчерской службы (ОДС)

Внести изменения в графу Наименование

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
19.3-6-11	Наименование	Телефония и система передачи данных жилого здания, помещение ОДС	Телефония и система передачи данных жилого здания, помещение объединенной диспетчерской службы (ОДС)

Внести изменения в состав работ

Шифр расценки	Напечатано	Следует читать
19.3-6-4	10. Заземление шкафов	10. Монтаж заземления шкафов

Внести изменения в состав работ

Шифр расценки	Напечатано	Следует читать
19.3-6-6	10. Заземление шкафов	10. Монтаж заземления шкафов

Внести изменения в состав работ

Шифр расценки	Напечатано	Следует читать
19.3-6-8	10. Заземление шкафов	10. Монтаж заземления шкафов

Внести изменения в состав работ

Шифр расценки	Напечатано	Следует читать
19.3-6-10	10. Заземление шкафов	10. Монтаж заземления шкафов

Внести изменения в состав работ

Шифр расценки	Напечатано	Следует читать
19.3-6-11	14. Заземление шкафа	14. Монтаж заземления шкафов

Шифр расценки	Напечатано	Следует читать
19.3-6-11	15. Кроссировка в шкафу	15. Выполнение кроссировки в шкафу

Внести изменения в состав работ

Шифр расценки	Напечатано	Следует читать
19.3-7-1	4. Заземление опоры антенной	4. Монтаж заземления опоры антенной
19.3-7-1	6. Заземление грозоразрядника	6. Монтаж заземления грозоразрядника
19.3-7-1	12. Заземление шкафа	12. Монтаж заземления шкафов

Внести изменения в состав работ

Шифр расценки	Напечатано	Следует читать
19.3-7-2	5. Заземление шкафа	5. Монтаж заземления шкафов

Внести изменения в состав работ

Шифр расценки	Напечатано	Следует читать
19.3-7-3	3. Заземление шкафа	3. Монтаж заземления шкафов

Внести изменения в состав работ

Шифр расценки	Напечатано	Следует читать
19.3-7-4	3. Заземление шкафа	3. Монтаж заземления шкафов

Внести изменения в графу Наименование

Шифр ресурса	Графа	Напечатано	Следует читать
19.3-31-10	Наименование	Автоматическая пожарная сигнализация жилого дома, помещение БКФН	Автоматическая пожарная сигнализация жилого дома, помещение без конкретного функционального назначения (БКФН)

## Удаления

## Глава 1. Средние сметные цены на материалы, изделия и конструкции

## Раздел 1. Материалы строительные, дорожные и для реставрационно-восстановительных работ

## 1.10. Нерудные материалы

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.1-1-4472	Грунт гидрофобный	м3
1.1-1-4475	Грунт щебенистый	м3

## Раздел 5. Железобетонные и бетонные изделия

## 4. Изделия для жилищно-гражданского строительства

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.5-4-150	Блоки вентиляционные чердачные дымозащиты для жилых домов серии П44Т, марка БВ-101010Б, сборные из 4-х панелей	м3
1.5-4-153	Блоки вентиляционные железобетонные для жилых домов серии П44Т, КОПЭ, ПЗМ, марка БВ49-1, размеры 930x440x2780 мм	шт.
1.5-4-154	Блоки вентиляционные железобетонные для жилых домов серии П44Т, КОПЭ, ПЗМ, марка БВ49-2, размеры 930x540x880 мм	шт.
1.5-4-155	Блоки вентиляционные железобетонные для жилых домов серии П44Т, КОПЭ, ПЗМ, марка БВ49-2К, размеры 600x500x1550 мм	шт.
1.5-4-292	Блоки опорные шахт лифтов, для жилых домов серии П44Т, марка БН-1	м3
1.5-4-314	Блоки инженерных коммуникаций лестнично-лифтового узла для жилых домов серии П44Т, с клапаном дымоудаления, размер 2360x1100x2780 мм, марка КБ-1-1	шт.
1.5-4-315	Блоки инженерных коммуникаций лестнично-лифтового узла для жилых домов серии П44Т, с клапаном дымоудаления, размер 2360x1100x2780 мм, марка КБ-1-2	шт.
1.5-4-361	Ступени входов для жилых домов серии П44Т, марка СВ, СВЭ	м3
1.5-4-370	Объемные входы в техподполье, для жилых домов серии П44Т, марка ЛЦ	м3
1.5-4-386	Ограждения лоджий железобетонные для жилых домов серии П44Т, марка ОЛБ, ОЛР, ОЭ	м3
1.5-4-390	Ограждения лоджий, для жилых домов серии П44Т, марка ОЛ, ОЛК без металлического обрамления, толщина 5,5 см	м3
1.5-4-391	Элементы балконов объемные, железобетонные, марка ОЭБ	м3
1.5-4-403	Плиты балконные, для жилых домов серии П44Т, марка ПБ	м3
1.5-4-622	Карнизы лотковые железобетонные для жилых домов с наклонными фризами серии П44Т, марка КЛ	м3
1.5-4-665	Колонны чердака для жилых домов с наклонными фризами серии П44Т, марка КЧ	м3
1.5-4-666	Балки чердака для жилых домов серии П44Т с наклонными фризами, марка БНФ, БЧ	м3
1.5-4-668	Шахты вентиляционные для жилых домов серии П44Т, марки БВ	м3
1.5-4-669	Рамы чердачные для жилых домов серии П44Т с наклонными фризами, марка РЧ	м3
1.5-4-673	Плиты перекрытий входов для жилых домов серии П44Т, марки ПВ, ПВЭ	м3
1.5-4-674	Стенки приставные входов для жилых домов серии П44Т, марки СП, СПЭ	м3
1.5-4-675	Панели ограждений входов для жилых домов серии П44Т, марка ПО	м3
1.5-4-677	Плита поддона блока инженерных коммуникаций (КБ-1-3Д) для жилых домов серии П44Т, марки ПП-1	шт.
1.5-4-750	Панели входов и сквозных проходов утепляющие, многослойные встроенных нежилых помещений для жилых домов серии П44Т, марка УП, глухие	м3
1.5-4-957	Панели кровельные трехслойные, для жилых домов серии П44Т, марка ПФ, ПФЛ, ПФМ, ПФЧ	м3
1.5-4-958	Блоки мусоропроводов, вариант по защите здания от прогрессирующего обрушения, для жилых домов серии П44Т, марка БМЗИ-чс	м3
1.5-4-959	Плиты поддона блока инженерных коммуникаций, вариант по защите здания от прогрессирующего обрушения, для жилых домов серии П44Т, марка ПП-4	шт.
1.5-4-960	Плиты поддона блока инженерных коммуникаций, вариант по защите здания от прогрессирующего обрушения, для жилых домов серии П44Т, марка ПП-5	шт.
1.5-4-961	Блоки инженерных коммуникаций лестнично-лифтового узла, с клапаном дымоудаления, размеры 2360x1250x2780 мм, для жилых домов серии П44Т, марка КБ-1-4к	шт.
1.5-4-1024	Панели внутренних стен, толщина 14 см, для жилых домов серии П44ТМ-1/25Н1, марка В, ВЦ, ЛВМ, ЛВЦ, ЛВЧ, ЛС, ЛВ	м3
1.5-4-1031	Панели перекрытий эркерные сплошны, толщина 14 см, для жилых домов серии П44ТМ-1/25Н1, марка ПЭ	м3
1.5-4-1032	Блоки опорные под шахты лифтов для жилых домов серии П44ТМ-1/25Н1, марка БН63	м3
1.5-4-1035	Плиты балконные для жилых домов серии П44ТМ-1/25Н1, марка ПБ	м3
1.5-4-1036	Ступени входа для жилых домов серии П44ТМ-1/25Н1, марка СВ	м3
1.5-4-1037	Объемный вход в техподполье для жилых домов серии П44ТМ-1/25Н1, марка ЛЦ	м3
1.5-4-1167	Блоки инженерных коммуникаций для жилых домов серии П44Т, с клапаном дымоудаления и пожарным стояком, размеры 2170x975x2630 мм, марка Б1-К-2Н	шт.
1.5-4-1168	Блоки инженерных коммуникаций для жилых домов серии П44Т, с клапаном дымоудаления и пожарным стояком, размеры 2170x975x2630 мм, марка Б1-К-3Н	шт.
1.5-4-1179	Блоки инженерных коммуникаций для жилых домов серий П44Т, П44К, с клапаном дымоудаления и пожарным стояком, размеры 2580x1320x2780 мм, марка КБ-1-1-Т25-Н	шт.
1.5-4-1180	Блоки инженерных коммуникаций для жилых домов серий П44Т, П44К, с клапаном дымоудаления и пожарным стояком, размеры 2360x1180x2780 мм, марка КБ-1-1-К-1Н	шт.
1.5-4-1181	Блоки инженерных коммуникаций для жилых домов серий П44Т, П44К, с клапаном дымоудаления и пожарным стояком, размеры 2360x1180x2780 мм, марка КБ-1-1-К-2Н	шт.

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.5-4-1182	Блоки инженерных коммуникаций для жилых домов серий П44Т, П44К, с клапаном дымоудаления и пожарным стояком, размеры 2360x1180x2780 мм, марка КБ-1-1К-3Н	шт.
1.5-4-1183	Блоки инженерных коммуникаций для жилых домов серий П44Т, П44К, с клапаном дымоудаления и пожарным стояком, размеры 2360x1180x2780 мм, марка КБ-1-1К-4Н	шт.
1.5-4-1184	Блоки инженерных коммуникаций для жилых домов серий П44Т, П44К, с клапаном дымоудаления и пожарным стояком, размеры 2360x1180x2780 мм, марка КБ-1-1К-4Н-БК	шт.
1.5-4-1185	Блоки инженерных коммуникаций для жилых домов серий П44Т, П44К, с клапаном дымоудаления и пожарным стояком, размеры 2360x1180x2780 мм, марка КБ-1-1К-5Н	шт.
1.5-4-1186	Блоки инженерных коммуникаций для жилых домов серий П44Т, П44К, с пожарным стояком, размеры 2360x1180x2780 мм, марка КБ-1-1К-5Н-БК	шт.
1.5-4-1187	Блоки инженерных коммуникаций для жилых домов серии Д-25Н1, с клапаном дымоудаления и пожарным стояком, размеры 2480x1120x2780 мм, марка КБ-1-1КД-4П	шт.
1.5-4-1188	Блоки инженерных коммуникаций для жилых домов серии Д-25Н1, с клапаном дымоудаления и пожарным стояком, размеры 2580x1120x2780 мм, марка КБ-1-1КД-5П	шт.
1.5-4-1189	Блоки инженерных коммуникаций для жилых домов серий П44Т, П44К с клапаном дымоудаления и пожарным стояком, размеры 2560x1320x2780 мм, марка КБ-1-2-25Т-Н	шт.
1.5-4-1190	Блоки инженерных коммуникаций для жилых домов серий П44Т, с клапаном дымоудаления и пожарным стояком, размеры 2560x1320x2780 мм, марка КБ-1-2-Т25	шт.
1.5-4-1191	Блоки инженерных коммуникаций для жилых домов серий П44Т, П44К, с клапаном дымоудаления и пожарным стояком, размеры 2560x1320x2780 мм, марка КБ-1-3-Т25-Н	шт.
1.5-4-1192	Блоки инженерных коммуникаций для жилых домов серий П44Т, П44К, с клапаном дымоудаления и пожарным стояком, размеры 2580x1320x2780 мм, марка КБ-1-4-Т25-Н	шт.
1.5-4-1200	Плиты поддона блока инженерных коммуникаций, для жилых домов серий П44Т, П44К, марка ПП-2412-4-Н	шт.
1.5-4-1201	Блоки опорные под шахты лифтов для жилых домов серий ДОМНАД, ДОМРИК, марка БН, ОБН	м3
1.5-4-1215	Панели внутренних стен для жилых домов серии ДОМНАД, марка ВФЧ	м3
1.5-4-1216	Панели внутренних стен, для жилых домов серии ДОМРИК, марка В, ВЦ, АВ, АВМ, АВЦ, АВЧ толщина 14 см	м3
1.5-4-1218	Панели внутренних стен для жилых домов серии ДОМРИК, марка ВФЧ	м3
1.5-4-1231	Изделия входа для жилых домов серии ДОМНАД, марка ПВ, СВ, СП	м3
1.5-4-1232	Изделия входа для жилых домов серии ДОМРИК, марка ПВ, СВ, СП	м3
1.5-4-1233	Объемный вход в техподполье для жилых домов серии ДОМНАД, марка ЛЦ	м3
1.5-4-1238	Блоки инженерных коммуникаций для жилых домов серии Д-25Н1, с клапаном дымоудаления, размеры 2170x975x2630 мм, марка Б1-К-П	шт.
1.5-4-1240	Плиты поддона блока инженерных коммуникаций, для жилых домов серий П44Т, П44К, марка ПП-2611-1-Н	шт.
1.5-4-1241	Плиты поддона блока инженерных коммуникаций, для жилых домов серий П44Т, П44К, марка ПП-2612-1-Н	шт.
1.5-4-1242	Плиты поддона блока инженерных коммуникаций, для жилых домов серий П44Т, П44К, марка ПП-2612-2-Н	шт.
1.5-4-1243	Плиты поддона блока инженерных коммуникаций, для жилых домов серий П44Т, П44К, марка ПП-2612-3-Н	шт.
1.5-4-1244	Плиты поддона блока инженерных коммуникаций, для жилых домов серий ДОМРИК, марка ПП-84-БФ	шт.

#### 5. Надбавки к сметным ценам железобетонных изделий и конструкций

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.5-5-37	Трубопровод циркуляционный к санитарно-технической кабине УК-1 М-32ТМ	шт.
1.5-5-38	Трубопровод циркуляционный к санитарно-технической кабине СКг-4-32ТМ	шт.
1.5-5-43	Ограждения лоджий из алюминиевых профилей с листовым стеклом 4 мм, окрашены антрацитово-серой эмалью, размеры 2415x1842 мм	компл.
1.5-5-44	Ограждения лоджий из алюминиевых профилей с листовым стеклом 4 мм, окрашены антрацитово-серой эмалью, размеры 2115x1842 мм	компл.

## Раздел 12. Трубные заготовки, трубы, соединительные части и крепления к ним

### 5. Трубы из термопласта и детали трубопроводов к ним

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.12-5-1020	Трубы полимерные гофрированные, с двухслойной стенкой, наружным защитным минералонаполненным гладким покрытием, номинальной кольцевой жесткости SN24, наружный диаметр 200 мм	м
1.12-5-1021	Трубы полимерные гофрированные, с двухслойной стенкой, наружным защитным минералонаполненным гладким покрытием, номинальной кольцевой жесткости SN24, наружный диаметр 250 мм	м
1.12-5-1022	Трубы полимерные гофрированные, с двухслойной стенкой, наружным защитным минералонаполненным гладким покрытием, номинальной кольцевой жесткости SN24, наружный диаметр 315 мм	м
1.12-5-1023	Трубы полимерные гофрированные, с двухслойной стенкой, наружным защитным минералонаполненным гладким покрытием, номинальной кольцевой жесткости SN24, наружный диаметр 400 мм	м
1.12-5-1024	Трубы полимерные гофрированные, с двухслойной стенкой, наружным защитным минералонаполненным гладким покрытием, номинальной кольцевой жесткости SN24, наружный диаметр 500 мм	м
1.12-5-1025	Трубы полимерные гофрированные, с двухслойной стенкой, наружным защитным минералонаполненным гладким покрытием, номинальной кольцевой жесткости SN24, наружный диаметр 630 мм	м



Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.21-5-1326	Конструкции стальные для крепления элементов архитектурного освещения фасадов зданий и сооружений, наружного освещения города, с горячим оцинкованием и лакокрасочным покрытием, массой от 10,01 кг до 15 кг	кг
1.21-5-1327	Конструкции стальные для крепления элементов архитектурного освещения фасадов зданий и сооружений, наружного освещения города, с горячим оцинкованием и лакокрасочным покрытием, массой от 15,01 кг до 20 кг	кг
1.21-5-1328	Конструкции стальные для крепления элементов архитектурного освещения фасадов зданий и сооружений, наружного освещения города, с горячим оцинкованием и лакокрасочным покрытием, массой от 20,01 кг до 40 кг	кг

## Раздел 22. Арматура, стекло и приборы электроосветительные

### 2. Светильники с люминесцентными лампами

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.22-2-182	Светильник потолочный антивандалный под компактную люминесцентную лампу с цоколем G23, мощность 11 Вт, с ЭМПРА, степень защиты IP54, с ударопрочным защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната, с корпусом из стали окрашенным порошковой краской, размеры 380x95x90 мм, для общественных зданий	шт.
1.22-2-203	Светильник настенный под прямую трубчатую люминесцентную лампу с цоколем G23, мощность лампы 11 Вт, с ЭМПРА, степень защиты IP43, размеры 380x156x70 мм, для общественных зданий	шт.
1.22-2-204	Светильник настенный под две прямые трубчатые люминесцентные лампы с цоколем G23, мощность лампы 11 Вт, с ЭМПРА, степень защиты IP43, размеры 380x156x70 мм, для общественных зданий	шт.
1.22-2-205	Светильник настенный под прямую трубчатую люминесцентную лампу с цоколем E14, мощность лампы 11 Вт, с оптико-акустическим датчиком, с ЭПРА, степень защиты IP43, размеры 380x156x70 мм, для общественных зданий	шт.
1.22-2-206	Светильник настенный под две прямые трубчатые люминесцентные лампы с цоколем E14, мощность лампы 11 Вт, с оптико-акустическим датчиком, с ЭМПРА, степень защиты IP43, размеры 380x156x70 мм, для общественных зданий	шт.
1.22-2-207	Светильник потолочный под прямую трубчатую люминесцентную лампу с цоколем G23, мощность лампы 11 Вт, с ЭПРА, степень защиты IP20, размеры 380x87x70 мм, для общественных зданий	шт.
1.22-2-208	Светильник настенный под прямую трубчатую люминесцентную лампу с цоколем 2G7, мощность лампы 11 Вт, с ЭПРА, степень защиты IP40, размеры 380x156x70 мм, для общественных зданий	шт.
1.22-2-209	Светильник настенный под две прямые трубчатые люминесцентные лампы с цоколем 2G7, мощность лампы 11 Вт, с ЭПРА, степень защиты IP40, размеры 380x156x70 мм, для общественных зданий	шт.

### 3. Светильники и прожекторы для уличного освещения

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.22-3-9	Светильник торшерный под дуговую ртутную люминесцентную лампу с цоколем E27, мощность 125 Вт, с ЭМПРА, степень защиты IP54, с прозрачным рассеивателем из ударопрочного светостабилизированного поликарбоната и светораспределяющей решеткой вокруг лампы, с основанием из термостойкой ударопрочной пластмассы, размеры 400x470 мм, для уличного освещения	шт.
1.22-3-13	Светильник консольный под дуговую натриевую трубчатую лампу с цоколем E40, мощность 150 Вт, с ЭМПРА, степень защиты IP53, с отражателем из ячеистого светотехнического алюминия и ударопрочным защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната, с корпусом из стали окрашенным порошковой краской, размеры 670x345x295 мм, для уличного освещения	шт.
1.22-3-14	Светильник консольный под дуговую натриевую трубчатую лампу с цоколем E40, мощность 250 Вт, с ЭМПРА, степень защиты IP53, с отражателем из ячеистого светотехнического алюминия и ударопрочным защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната, с корпусом из стали окрашенным порошковой краской, размеры 670x345x295 мм, для уличного освещения	шт.
1.22-3-15	Светильник консольный под дуговую натриевую трубчатую лампу с цоколем E40, мощность 150 Вт, с ЭМПРА, степень защиты IP53, с отражателем из анодированного алюминия и защитным ударопрочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната, с корпусом из алюминия окрашенным порошковой краской, размеры 785x368x345 мм, для уличного освещения	шт.
1.22-3-16	Светильник консольный под дуговую натриевую трубчатую лампу с цоколем E40, мощность 250 Вт, с ЭМПРА, степень защиты IP53, с отражателем из анодированного алюминия и защитным ударопрочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната, с корпусом из алюминия окрашенным порошковой краской, размеры 785x368x345 мм, для уличного освещения	шт.
1.22-3-17	Светильник консольный под дуговую натриевую трубчатую лампу с цоколем E40, мощность 400 Вт, с ЭМПРА, степень защиты IP53, с отражателем из анодированного алюминия и защитным ударопрочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната, с корпусом из алюминия окрашенным порошковой краской, размеры 785x368x345 мм, для уличного освещения	шт.
1.22-3-18	Светильник консольный под дуговую натриевую трубчатую лампу с цоколем E27, мощность 70 Вт, с ЭМПРА, степень защиты IP65, с отражателем из анодированного алюминия и защитным ударопрочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната, с основанием из стали окрашенным порошковой краской и крышкой из термостойкой ударопрочной пластмассы, размеры 645x270x260 мм, для уличного освещения	шт.
1.22-3-19	Светильник консольный под дуговую натриевую трубчатую лампу с цоколем E40, мощность 100 Вт, с ЭМПРА, степень защиты IP65, с отражателем из анодированного алюминия и защитным ударопрочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната, с основанием из стали окрашенным порошковой краской и крышкой из термостойкой ударопрочной пластмассы, размеры 645x270x260 мм, для уличного освещения	шт.





















Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.22-3-219	Прожектор подвесной под металлогалогенную лампу с цоколем E40, мощность 400 Вт, с ЭмПРА, степень защиты IP65, с отражателем из анодированного алюминия и защитным ударопрочным силикатным закаленным стеклом, с корпусом из алюминия окрашенным порошковой краской, с лирой для установки на опоре, размеры 665x500x311 мм, для уличного освещения	шт.
1.22-3-220	Светильник встраиваемый под дугую натриевую трубчатую лампу с цоколем E27, мощность 70 Вт, с ЭмПРА, степень защиты IP20, с отражателем из анодированного алюминия и защитным ударопрочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната с ребрами жесткости, с корпусом из стали окрашенным порошковой краской, размеры 350x245 мм, для уличного освещения	шт.
1.22-3-221	Светильник настенный/потолочный под дугую ртутную люминесцентную лампу с цоколем E27, мощность 80 Вт, с ЭмПРА, степень защиты IP54, с отражателем из анодированного алюминия и защитным ударопрочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната с ребрами жесткости, с корпусом из алюминия окрашенным порошковой краской, размеры 410x330x180 мм, для уличного освещения	шт.
1.22-3-222	Светильник настенный/потолочный под дугую ртутную люминесцентную лампу с цоколем E27, мощность 125 Вт, с ЭмПРА, степень защиты IP54, с отражателем из анодированного алюминия и защитным ударопрочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната с ребрами жесткости, с корпусом из алюминия окрашенным порошковой краской, размеры 410x330x180 мм, для уличного освещения	шт.
1.22-3-223	Светильник настенный/потолочный под металлогалогенную лампу с цоколем E27, мощность 70 Вт, с ЭмПРА, степень защиты IP54, с отражателем из анодированного алюминия и защитным ударопрочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната с ребрами жесткости, с корпусом из алюминия окрашенным порошковой краской, размеры 410x330x180 мм, для уличного освещения	шт.
1.22-3-224	Светильник настенный/потолочный под металлогалогенную лампу с цоколем E27, мощность 100 Вт, с ЭмПРА, степень защиты IP54, с отражателем из анодированного алюминия и защитным ударопрочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната с ребрами жесткости, с корпусом из алюминия окрашенным порошковой краской, размеры 410x330x180 мм, для уличного освещения	шт.
1.22-3-225	Светильник настенный под дугую натриевую трубчатую лампу с цоколем E27, мощность 50 Вт, с ЭмПРА, степень защиты IP65, с отражателем из анодированного алюминия и защитным ударопрочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната, с корпусом из алюминия окрашенным порошковой краской, размеры 331x331x200 мм, для уличного освещения	шт.
1.22-3-226	Светильник настенный под дугую натриевую трубчатую лампу с цоколем E27, мощность 70 Вт, с ЭмПРА, степень защиты IP65, с отражателем из анодированного алюминия и защитным ударопрочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната, с корпусом из алюминия окрашенным порошковой краской, размеры 331x331x200 мм, для уличного освещения	шт.
1.22-3-227	Светильник настенный под металлогалогенную лампу с цоколем E27, мощность 70 Вт, с ЭмПРА, степень защиты IP65, с отражателем из анодированного алюминия и защитным ударопрочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната, с корпусом из алюминия окрашенным порошковой краской, размеры 331x331x200 мм, для уличного освещения	шт.
1.22-3-228	Светильник линейный светодиодный, 16 Вт, светодиоды RGBW (4x1) 4x4 Вт, NICHIA/CREE, световой поток не менее 560 лм, индекс цветопередачи не менее 0,9, вторичная оптика линзы Френеля 10-60°, с программируемым логическим контроллером, корпус экструдированный алюминиевый профиль, IP65, кронштейны нержавеющая сталь, установка универсальная, угол наклона 0-180°, длина 300-350 мм, для наружной установки	шт.
1.22-3-229	Прожектор светодиодный, 120 Вт, светодиоды RGBW (4x1) 30x4 Вт, NICHIA/CREE, световой поток не менее 3000 лм, индекс цветопередачи не менее 0,9, вторичная оптика линзы Френеля 10-60°, с программируемым логическим контроллером, корпус экструдированный алюминиевый профиль, IP65, кронштейн нержавеющая сталь, установка универсальная, угол наклона 0-180°, размеры 350-400x350-400 мм, для наружной установки	шт.
1.22-3-230	Светильник, консольный, уличный, светодиодный, световой поток 6100 лм, цветовая температура 2700 К, мощность 60 Вт, степень защиты оптического отсека IP65	шт.
1.22-3-231	Светильник, консольный, уличный, светодиодный, световой поток 8800 лм, цветовая температура 2700 К, мощность 80 Вт, степень защиты оптического отсека IP65	шт.
1.22-3-232	Светильник консольный, уличный, светодиодный, световой поток 12000 лм, цветовая температура 2700 К, мощность 110 Вт, степень защиты оптического отсека IP65	шт.
1.22-3-233	Светильник консольный/торшерный светодиодный со встроенным блоком питания, мощность 40 Вт, цветовая температура 4000 К, световой поток 4400 лм, степень защиты IP65, с антиконденсационным клапаном, с рассеивателем из силикатного закаленного стекла, с корпусом из алюминия окрашенным порошковой краской, размеры 619x427x118 мм, для уличного освещения	шт.
1.22-3-234	Светильник консольный/торшерный светодиодный со встроенным блоком питания, мощность 60 Вт, цветовая температура 4000 К, световой поток 6600 лм, степень защиты IP65, с антиконденсационным клапаном, с рассеивателем из силикатного закаленного стекла, с корпусом из алюминия окрашенным порошковой краской, размеры 619x427x118 мм, для уличного освещения	шт.
1.22-3-235	Светильник консольный/торшерный светодиодный со встроенным электромагнитным блоком питания, мощность 80 Вт, цветовая температура 4000 К, световой поток 9125 лм, степень защиты IP65, с антиконденсационным клапаном, с рассеивателем из силикатного закаленного стекла, с корпусом из алюминия окрашенным порошковой краской, размеры 619x427x118 мм, для уличного освещения	шт.
1.22-3-236	Светильник консольный/торшерный светодиодный со встроенным электромагнитным блоком питания, мощность 100 Вт, цветовая температура 4000 К, световой поток 9600 лм, степень защиты IP65, с антиконденсационным клапаном, с рассеивателем из силикатного закаленного стекла, с корпусом из алюминия окрашенным порошковой краской, размеры 619x427x118 мм, для уличного освещения	шт.
1.22-3-237	Светильник консольный/торшерный светодиодный со встроенным электромагнитным блоком питания, мощность 120 Вт, цветовая температура 4000 К, световой поток 11600 лм, степень защиты IP65, с антиконденсационным клапаном, с рассеивателем из силикатного закаленного стекла, с корпусом из алюминия окрашенным порошковой краской, размеры 619x427x118 мм, для уличного освещения	шт.







## 4. Сигнальные и световые приборы

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.22-4-23	Указатель местонахождения пожарного гидранта настенный светодиодный с блоком питания независимого исполнения в распаечной коробке, мощность 5 Вт, рассеиватель из оргстекла толщиной 8 мм, трафарет из пленки оракал, степень защиты IP65, габаритные размеры 205x150 мм	шт.
1.22-4-24	Указатель номера дома настенный светодиодный с блоком питания независимого исполнения в распаечной коробке, мощность 10 Вт, рассеиватель из оргстекла толщиной 8 мм, трафарет из пленки оракал, степень защиты IP65, габаритные размеры 350x385 мм	шт.
1.22-4-25	Указатель номера дома настенный светодиодный с блоком питания независимого исполнения в распаечной коробке, мощность 10 Вт, рассеиватель из оргстекла толщиной 8 мм, трафарет из пленки оракал, степень защиты IP65, с рельефным контуром, габаритные размеры 430x388 мм	шт.
1.22-4-26	Указатель номера дома настенный светодиодный с блоком питания независимого исполнения в распаечной коробке, мощность 15 Вт, рассеиватель из оргстекла толщиной 8 мм, трафарет из пленки оракал, степень защиты IP65, габаритные размеры 450x385 мм	шт.
1.22-4-27	Указатель номера дома настенный светодиодный с блоком питания независимого исполнения в распаечной коробке, мощность 15 Вт, рассеиватель из оргстекла толщиной 8 мм, трафарет из пленки оракал, степень защиты IP65, габаритные размеры 450x485 мм	шт.
1.22-4-28	Указатель номера дома настенный светодиодный с блоком питания независимого исполнения в распаечной коробке, мощность 20 Вт, рассеиватель из оргстекла толщиной 8 мм, трафарет из пленки оракал, степень защиты IP65, габаритные размеры 600x485 мм	шт.
1.22-4-29	Указатель наименования улицы настенный светодиодный с блоком питания независимого исполнения в распаечной коробке, мощность 40 Вт, рассеиватель из оргстекла толщиной 8 мм, трафарет из пленки оракал, степень защиты IP65, габаритные размеры 1250x385 мм	шт.
1.22-4-30	Указатель наименования улицы настенный светодиодный с блоком питания независимого исполнения в распаечной коробке, мощность 40 Вт, рассеиватель из оргстекла толщиной 8 мм, трафарет из пленки оракал, степень защиты IP65, с рельефным контуром, габаритные размеры 1250x385 мм	шт.
1.22-4-31	Указатель наименования улицы светодиодный с блоком питания независимого исполнения в распаечной коробке, мощность 40 Вт, рассеиватель из оргстекла толщиной 8 мм, трафарет из пленки оракал, степень защиты IP65, габаритные размеры 1300x485 мм	шт.
1.22-4-32	Указатель наименования улицы и номера дома настенный светодиодный с блоком питания независимого исполнения в распаечной коробке, мощность 40 Вт, рассеиватель из оргстекла толщиной 8 мм, трафарет из пленки оракал, степень защиты IP65, габаритные размеры 600x670 мм	шт.
1.22-4-33	Указатель наименования улицы настенный светодиодный с блоком питания независимого исполнения в распаечной коробке, мощность 50 Вт, рассеиватель из оргстекла толщиной 8 мм, трафарет из пленки оракал, степень защиты IP65, с рельефным контуром, габаритные размеры 1600x485 мм	шт.
1.22-4-34	Указатель наименования улицы и номера дома настенный светодиодный с блоком питания независимого исполнения в распаечной коробке, мощность 50 Вт, рассеиватель из оргстекла толщиной 8 мм, трафарет из пленки оракал, степень защиты IP65, с габаритные размеры 1600x485 мм	шт.
1.22-4-35	Указатель наименования улицы и номера дома настенный светодиодный с блоком питания независимого исполнения в распаечной коробке, мощность 60 Вт, рассеиватель из оргстекла толщиной 8 мм, трафарет из пленки оракал, степень защиты IP65, с габаритные размеры 1850x485 мм	шт.

## 8. Светильники светодиодные

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.22-8-2	Светильник линейный светодиодный со встроенным блоком питания, мощность 12 Вт, с оптико-акустическим датчиком, неуправляемый, нормируемое значение цветовой температуры 5000 К, степень защиты оптического отсека IP40, размеры 380x156x70 мм, для общественных зданий	шт.
1.22-8-6	Светильник линейный светодиодный со встроенным блоком питания, мощность 12 Вт, неуправляемый, нормируемое значение цветовой температуры 5000 К, степень защиты оптического отсека IP40, размеры 380x156x70 мм, для общественных зданий	шт.
1.22-8-7	Светильник встраиваемый светодиодный со встроенным блоком питания, мощность 40 Вт, неуправляемый, нормируемое значение цветовой температуры 3500 - 5000 К, степень защиты IP54, с ЭПРА, тип рассеивателя колотый лед, размеры 595x595x44 мм, для общественных зданий	шт.
1.22-8-8	Светильник встраиваемый светодиодный со встроенным блоком питания, мощность 40 Вт, неуправляемый, нормируемое значение цветовой температуры 3500 - 5000 К, степень защиты IP54, с ЭПРА, тип рассеивателя молочный, размеры 595x595x44 мм, для общественных зданий	шт.
1.22-8-9	Светильник встраиваемый светодиодный со встроенным блоком питания, мощность 40 Вт, неуправляемый, нормируемое значение цветовой температуры 3500 - 5000 К, степень защиты IP54, с ЭПРА, тип рассеивателя призматический, размеры 595x595x44 мм, для общественных зданий	шт.

## Раздел 24. Материалы и изделия для контактных сетей трамвая и троллейбуса, металлические опоры наружного освещения

## 5. Опоры

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.24-5-76	Опоры для наружного освещения города, силовые, прямостоечные трубчатые, металлические с горячим оцинкованием, с высотой от уровня земли 9,0 м, тип СП-400-9,0/11,0-01	шт.

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.
1.24-5-77	Опоры для наружного освещения города, силовые, прямостоечные трубчатые, металлические с горячим оцинкованием, с высотой от уровня земли 9,0 м, тип СП-700-9,0/11,0-01	шт.
1.24-5-98	Опоры для наружного освещения города, силовые фланцевые трубчатые (надземная часть), металлические с горячим оцинкованием, в комплекте с монтажными частями, тип СФ	кг
1.24-5-99	Опоры для наружного освещения города, несиловые фланцевые граненые (надземная часть), металлические с горячим оцинкованием, в комплекте с монтажными частями, тип НФГ, вес от 40 до 80 кг	кг
1.24-5-100	Опоры для наружного освещения города, силовые фланцевые граненые (надземная часть), металлические с горячим оцинкованием, в комплекте с монтажными частями, тип СФГ, вес от 200 до 300 кг	кг
1.24-5-132	Опоры с кронштейнами декоративные для наружного освещения города, стальные горячеоцинкованные, с лакокрасочным покрытием, ОД-1-6,0-78 для одного осветительного прибора	шт.
1.24-5-143	Опоры наружного освещения города, силовые фланцевые граненые (надземная часть), металлические с горячим оцинкованием, в комплекте с монтажными частями, тип СФГ, вес до 200 кг	кг
1.24-5-144	Опоры наружного освещения города, силовые фланцевые граненые (надземная часть), металлические с горячим оцинкованием, в комплекте с монтажными частями, тип СФГ, вес от 300 кг	кг
1.24-5-145	Опоры наружного освещения города, несиловые фланцевые граненые (надземная часть), металлические с горячим оцинкованием, в комплекте с монтажными частями, тип НФГ, вес до 40 кг	кг
1.24-5-146	Опоры наружного освещения города, несиловые фланцевые граненые (надземная часть), металлические с горячим оцинкованием, в комплекте с монтажными частями, тип НФГ, вес от 80 до 140 кг	кг

## Глава 2. Сметные цены эксплуатации строительных машин

### Раздел 1. Строительные машины, механизмы и инструменты

#### 3. Краны, подъемники, трубоукладчики

Шифр ресурса	Наименование
2.1-3-68	Трубоукладчики для труб, диаметр до 150 мм
2.1-3-100	Трубоукладчики для труб, диаметр более 1400 мм

#### 4. Погрузчики, автовышки, краны переносные, конвейеры, домкраты, лебедки

Шифр ресурса	Наименование
2.1-4-21	Вышки телескопические на автомобиле, высота до 20 м, грузоподъемность до 350 кг
2.1-4-27	Лебедки ручные, грузоподъемность до 1,5 т
2.1-4-33	Лебедки электрические, грузоподъемность до 3 т
2.1-4-78	Лебедки с регулируемым электроприводом, тяговое усилие до 2 т

#### 5. Машины для дорожно-строительных работ

Шифр ресурса	Наименование
2.1-5-39	Заливщики швов на базе автомобиля
2.1-5-71	Заливщики швов и трещин самоходные с компрессором производительностью до 294 м <sup>3</sup> /ч, объем бака до 480 л
2.1-5-91	Станки для разделки трещин, производительность от 300 до 600 м/ч
2.1-5-97	Машины дорожные для заправки спецтехники водой, емкость до 8 м <sup>3</sup>
2.1-5-107	Нарезчики швов в покрытиях из асфальтобетона, бетона, гидроизоляционных и других материалов, глубина реза до 120 мм

#### 14. Машины для отделочных работ

Шифр ресурса	Наименование
2.1-14-6	Агрегаты для подачи грунтовок
2.1-14-21	Электронасосы моечно-пескоструйные, производительность 15 л/мин
2.1-14-25	Краскораспылители пневматические, производительность 300 л/мин

#### 17. Прочие машины

Шифр ресурса	Наименование
2.1-17-189	Аппараты окрасочные пневмоприводного безвоздушного распыления, пропускная способность 11,8 л/мин

#### 30. Инструмент механизированный, станки

Шифр ресурса	Наименование
2.1-30-76	Молотки бурильные пневматические тяжелые

### Глава 3. Строительные работы

#### Сборник 13. Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии

#### Раздел 8. Нанесение огнезащитных покрытий

Таблица 13-23. Устройство мастичных огнезащитных покрытий металлических конструкций

Шифр расценки	Наименование	Ед. изм.
3.13-23-1	Огнезащита металлических конструкций фосфатным покрытием ОФП-ММ	100 м <sup>2</sup> покрытия

**Сборник 24. Теплоснабжение и газопроводы - наружные сети****Отдел 1. Теплоснабжение - наружные сети****Раздел 7. Бесканальная прокладка трубопроводов с теплоизоляцией из пенополиуретана**

Таблица 24-72. Изоляция стыков труб, изолированных пенополиуретаном (ППУ), неразъемными муфтами методом заливки

Шифр расценки	Наименование	Ед.изм.
3.24-72-1	Изоляция стыков труб, изолированных пенополиуретаном (ППУ), неразъемными муфтами методом заливки, диаметром до 50 мм	100 стыков
3.24-72-2	Изоляция стыков труб, изолированных пенополиуретаном (ППУ), неразъемными муфтами методом заливки, диаметром 70 мм	100 стыков
3.24-72-3	Изоляция стыков труб, изолированных пенополиуретаном (ППУ), неразъемными муфтами методом заливки, диаметром 80 мм	100 стыков
3.24-72-4	Изоляция стыков труб, изолированных пенополиуретаном (ППУ), неразъемными муфтами методом заливки, диаметром 100 мм	100 стыков
3.24-72-5	Изоляция стыков труб, изолированных пенополиуретаном (ППУ), неразъемными муфтами методом заливки, диаметром 125 мм	100 стыков
3.24-72-6	Изоляция стыков труб, изолированных пенополиуретаном (ППУ), неразъемными муфтами методом заливки, диаметром 150 мм	100 стыков
3.24-72-7	Изоляция стыков труб, изолированных пенополиуретаном (ППУ), неразъемными муфтами методом заливки, диаметром 200 мм	100 стыков
3.24-72-8	Изоляция стыков труб, изолированных пенополиуретаном (ППУ), неразъемными муфтами методом заливки, диаметром 250 мм	100 стыков
3.24-72-9	Изоляция стыков труб, изолированных пенополиуретаном (ППУ), неразъемными муфтами методом заливки, диаметром 300 мм	100 стыков
3.24-72-10	Изоляция стыков труб, изолированных пенополиуретаном (ППУ), неразъемными муфтами методом заливки, диаметром 400 мм	100 стыков
3.24-72-11	Изоляция стыков труб, изолированных пенополиуретаном (ППУ), неразъемными муфтами методом заливки, диаметром 500 мм	100 стыков
3.24-72-12	Изоляция стыков труб, изолированных пенополиуретаном (ППУ), неразъемными муфтами методом заливки, диаметром 600 мм	100 стыков
3.24-72-13	Изоляция стыков труб, изолированных пенополиуретаном (ППУ), неразъемными муфтами методом заливки, диаметром 700 мм	100 стыков
3.24-72-14	Изоляция стыков труб, изолированных пенополиуретаном (ППУ), неразъемными муфтами методом заливки, диаметром 800 мм	100 стыков
3.24-72-15	Изоляция стыков труб, изолированных пенополиуретаном (ППУ), неразъемными муфтами методом заливки, диаметром 900 мм	100 стыков
3.24-72-16	Изоляция стыков труб, изолированных пенополиуретаном (ППУ), неразъемными муфтами методом заливки, диаметром 1000 мм	100 стыков

## Глава 4. Монтаж оборудования

### Сборник 21. Оборудование метрополитенов и тоннелей

#### Отдел 2. Оборудование в метрополитенах

#### Раздел 2. Оборудование систем вентиляции, водопровода и отопления

Таблица 21-31. Счетчик активной и реактивной энергии трёхфазный, многотарифный, электронный

Шифр расценки	Наименование	Ед.изм.
4.21-31-1	Счетчик активной и реактивной энергии трёхфазный, многотарифный, электронный	1 шт.



**Глава 16. Укрупненные показатели**

<b>Шифр расценки</b>	<b>Наименование</b>	<b>Измеритель</b>
16.2-8101-1	Устройство монолитных железобетонных лестниц входа в подвал	1 м3
16.2-8102-1	Устройство монолитных железобетонных лестниц и площадок подземной части с опиранием на одну сторону	1 м3
16.2-8102-2	Устройство монолитных железобетонных лестниц и площадок подземной части с опиранием на две стороны	1 м3
16.2-8104-1	Устройство монолитных железобетонных лестничных площадок и маршей надземной части жилых домов при высоте здания от 57 м до 74 м).	1 м3

# Дополнения и изменения к общим и техническим частям ТСН-2001

## Глава 1. Сборник средних сметных цен на материалы, изделия и конструкции (ТСН -2001.1)

### Раздел 5. Железобетонные и бетонные изделия

1. Внести изменения в техническую часть:

№ п/п 1	Напечатано 2	Следует читать 3
19.	В сметную цену позиции 1.5-6-255 включена стоимость комплектующих в расчете на одно кольцо – 6,63 м3 (7 блоков): резиновый уплотнитель (комплект из 7 шт.), дюбель – 26 шт., крышка дюбеля – 26 шт., винт диаметром 24 мм – 26 шт., шайба – 26 шт., центральная полиамидная закладная - 7 шт., заглушка резьбовая – 7 шт., прокладка из битумно-полимерного материала - 41 шт.; лента защитная универсальная самоклеящаяся – 55 м, закладные анкерные шины -15,66 кг.	В сметную цену позиции 1.5-6-255 включена стоимость комплектующих в расчете на одно кольцо – 6,63 м3 (7 блоков): резиновый уплотнитель (комплект из 7 шт.), дюбель – 26 шт., крышка дюбеля – 26 шт., винт диаметром 24 мм – 26 шт., шайба – 26 шт., центральная полиамидная закладная - 7 шт., заглушка резьбовая – 7 шт., прокладка из битумно-полимерного материала - 41 шт.; лента защитная универсальная самоклеящаяся – 55 м.
20.	В сметную цену позиции 1.5-6-256 включена стоимость комплектующих в расчете на одно кольцо – 6,63 м3 (7 блоков): резиновый уплотнитель (комплект из 7 шт.), дюбель – 26 шт., винт диаметром 24 мм – 26 шт., шайба – 26 шт., центральная полиамидная закладная - 7 шт., заглушка резьбовая – 7 шт., прокладка из битумно-полимерного материала - 41 шт.; лента защитная универсальная самоклеящаяся – 55 м, закладные анкерные шины -15,66 кг.	В сметную цену позиции 1.5-6-256 включена стоимость комплектующих в расчете на одно кольцо – 6,63 м3 (7 блоков): резиновый уплотнитель (комплект из 7 шт.), дюбель – 26 шт., винт диаметром 24 мм – 26 шт., шайба – 26 шт., центральная полиамидная закладная - 7 шт., заглушка резьбовая – 7 шт., прокладка из битумно-полимерного материала - 41 шт.; лента защитная универсальная самоклеящаяся – 55 м.
21.	В сметную цену позиции 1.5-6-257 включена стоимость комплектующих в расчете на одно кольцо – 7,53 м3 (7 блоков): резиновый уплотнитель (комплект из 7 шт.), дюбель – 26 шт., крышка дюбеля – 26 шт., винт диаметром 24 мм – 26 шт., шайба – 26 шт., центральная полиамидная закладная - 7 шт., заглушка резьбовая – 7 шт., прокладка из битумно-полимерного материала - 25 шт., лента защитная универсальная самоклеящаяся – 58 м, закладные анкерные шины - 30,02 кг.	В сметную цену позиции 1.5-6-257 включена стоимость комплектующих в расчете на одно кольцо – 7,53 м3 (7 блоков): резиновый уплотнитель (комплект из 7 шт.), дюбель – 26 шт., крышка дюбеля – 26 шт., винт диаметром 24 мм – 26 шт., шайба – 26 шт., центральная полиамидная закладная - 7 шт., заглушка резьбовая – 7 шт., прокладка из битумно-полимерного материала - 25 шт., лента защитная универсальная самоклеящаяся – 58 м.
22.	В сметную цену позиции 1.5-6-258 включена стоимость комплектующих в расчете на одно кольцо – 7,53 м3 (7 блоков): резиновый уплотнитель (комплект из 7 шт.), дюбель – 26 шт., винт диаметром 24 мм – 26 шт., шайба – 26 шт., центральная полиамидная закладная - 7 шт., заглушка резьбовая – 7 шт., прокладка из битумно-полимерного материала - 25 шт., лента защитная универсальная самоклеящаяся – 58 м, закладные анкерные шины - 30,02 кг.	В сметную цену позиции 1.5-6-258 включена стоимость комплектующих в расчете на одно кольцо – 7,53 м3 (7 блоков): резиновый уплотнитель (комплект из 7 шт.), дюбель – 26 шт., винт диаметром 24 мм – 26 шт., шайба – 26 шт., центральная полиамидная закладная - 7 шт., заглушка резьбовая – 7 шт., прокладка из битумно-полимерного материала - 25 шт., лента защитная универсальная самоклеящаяся – 58 м.

2. Удалить из технической части пункт 8. Пронумеровать пункты по порядку.

### Раздел 12. Трубные заготовки, трубы, соединительные части и крепления к ним

1. Внести изменения в техническую часть. Таблицу № 3 изложить в следующей редакции:

Таблица № 3

Позиция цен 1	Наименование элемента 2	Учтено ценой 3	Не учтено ценой 4
1.12-2-1÷1.12-2-16, 1.12-2-1154÷1.12-2-1156; 1.12-2-895÷1.12-2-913; 1.12-2-638÷1.12-2-653, 1.12-2-1079÷1.12-2-1081	ППУ-изоляция трубы	ППУ-изоляция	Труба
1.12-2-82÷1.12-2-97, 1.12-2-1082÷1.12-2-1084	ППУ-изоляция неподвижной опоры	ППУ-изоляция+конструкция неподвижной опоры (метал. щит, кольца, накладки и косынки)	Труба 2м

Позиция цен	Наименование элемента	Учтено ценой	Не учтено ценой
1	2	3	4
1.12-2-114÷1.12-2-128, 1.12-2-1085÷1.12-2-1087	ППУ-изоляция стандартного перехода	ППУ-изоляция	Переход
1.12-2-144÷1.12-2-159, 1.12-2-1110÷1.12-2-1112; 1.12-2-1116÷1.12-2-1134;  1.12-2-1088÷1.12-2-1106	ППУ-изоляция: стандартного тройника;	ППУ-изоляция	Тройник стандартный;
	параллельного тройника;	-"	Тройник параллельный;
	тройника с шаровым краном воздушника	-"	Тройник шаровой, кран воздушника
1.12-2-176, 1.12-2-177, 1.12-2-179, 1.12-2-182, 1.12-2-186, 1.12-2-191, 1.12-2-197, 1.12-2-204, 1.12-2-212, 1.12-2-221, 1.12-2-231, 1.12-2-241, 1.12-2-251, 1.12-2-261, 1.12-2-271, 1.12-2-281, 1.12-2-1113÷1.12-2- 1115	ППУ-изоляция тройникового ответвления	ППУ-изоляция	Тройниковое ответвление
1.12-2-1135÷1.12-2-1153	ППУ-изоляция тройникового ответвления с переходом	ППУ-изоляция	Тройниковое ответвление с переходом
1.12-2-422÷1.12-2-437, 1.12-2-1157÷1.12-2-1159	Стеновой ввод	Резиновая гильза	-
1.12-2-622÷1.12-2-637, 1.12-2-829÷1.12-2-831	Концевая заглушка трубопровода и пенополиуретановой изоляции	ППУ-изоляция+термоусадочный материал для установки+ заглушка (металл)	-
1.12-2-592÷1.12-2-606, 1.12-2- 736÷1.12-2-738;	Комплекты для изоляции стыков: с термоусаживаемой полиэтиленовой муфтой с электросварным элементом, с заполнением пенополиуретаном;	Комплекты для изоляции стыков: -"	
1.12-2-607÷1.12-2-621, 1.12-2-822÷1.12-2-825;	со стальным защитным кожухом и термоаппликатором, для соединений трубопроводов в оцинкованной оболочке, с заполнением пенополиуретаном;	-"	
1.12-2-739÷1.12-2-757;	с термоусаживаемой полиэтиленовой муфтой с электросварным элементом, разъемный, с заполнением пенополиуретаном;	-"	
1.12-2-758÷1.12-2-771;	с полиэтиленовой муфтой с мастичным аппликатором и с термоусадочными манжетами, с заполнением пенополиуретаном;	-"	
1.12-2-772÷1.12-2-785;	с полиэтиленовой муфтой с мастичным аппликатором и с термоусадочными манжетами, разъемный, с заполнением пенополиуретаном;	-"	
1.12-2-786÷1.12-2-813;	со стартовым компенсатором, с полиэтиленовой муфтой (с мастичным аппликатором и с термоусадочными манжетами или	-"	

Позиция цен	Наименование элемента	Учтено ценой	Не учтено ценой
1	2	3	4
	с электросварным элементом), с заполнением пенополиуретаном,		
1.12-2-654÷1.12-2-669, 1.12-2-832÷1.12-2-834; 1.12-2-838÷1.12-2-856;	Металлическая заглушка ППУ-изоляции	Металлическая заглушка (разъемная метал.) изоляции, термоусадочный материал для установки	
1.12-2-670÷1.12-2-685, 1.12-2-835÷1.12-2-837; 1.12-2-857÷1.12-2-875;	Металлическая заглушка ППУ-изоляции с герметизатором	Металлическая заглушка (разъемная метал.) изоляции с герметизатором, термоусадочный материал для установки	
1.12-2-686÷1.12-2-701, 1.12-2-1190÷1.12-2-1162	ППУ-изоляция в полиэтиленовой оболочке элемента трубопровода с кабельным выводом, L=1 м	ППУ-изоляция+кабель вывода	Труба (1 м)
1.12-2-914÷1.12-2-932	ППУ-изоляция Z-образного элемента	ППУ-изоляция	Z-образный элемент (металл)
1.12-2-933÷1.12-2-951	ППУ-изоляция П-образного элемента	ППУ-изоляция	П-образный элемент (металл)
1.12-2-952÷1.12-2-970	ППУ-изоляция концевое элемента трубопровода с кабелем вывода и металлической заглушкой изоляции	ППУ-изоляция+кабель вывода+металлическая заглушка изоляции+термоусадочный материал для установки	Труба
1.12-2-971÷1.12-2-988;	ППУ-изоляция стандартных шаровых кранов;	ППУ-изоляция;	Шаровой кран;
1.12-2-989÷1.12-2-1006;	ППУ-изоляция шаровых кранов с металл. заглушкой изоляции;	ППУ-изоляция, метал. заглушка изоляции, термоусадочный материал для установки;	Шаровой кран;
1.12-2-1007÷1.12-2-1024;	ППУ-изоляция шаровых кранов с металл. заглушкой изоляции с герметизатором и кабелем вывода;	ППУ-изоляция, метал. заглушка изоляции с герметизатором и кабелем вывода, термоусадочный материал для установки;	Шаровой кран;
1.12-2-1025÷1.12-2-1042;	ППУ-изоляция шаровых кранов с одним воздушником;	ППУ-изоляция,	Шаровой кран с воздушником;
1.12-2-1043÷1.12-2-1060	ППУ-изоляция шаровых кранов с двумя воздушниками;	ППУ-изоляция,	Шаровой кран с двумя воздушниками;

## Глава 3. Сборники норм и расценок на строительные работы (ТСН-2001.3)

### Сборник 1. Земляные работы (ТСН-2001.3-1)

- Удалить из технической части раздела 1 «Общие указания. Транспорт грунта» пункт 1.29.

### Сборник 10. Деревянные конструкции (ТСН-2001.3-10)

- Внести изменения в техническую часть раздела 1 «Общие указания»:

№ п/п	Напечатано	Следует читать
1	2	3
1.23.1.	Нормами и расценками Отдела 5 учтены работы по устройству конструкций, отвечающих требованиям рабочих чертежей для таблиц: *3.10-89÷3.10-98 серии 1.031.9-2.07; *3.10-99÷3.10-108 серии 1.031.9-3.10; *3.10-109÷3.10-121 серии М 24.03/2007.	Нормами и расценками Отдела 5 разделов 1÷3 учтены работы по устройству конструкций, отвечающих требованиям рабочих чертежей для таблиц: *3.10-89÷3.10-98 серии 1.031.9-2.07; *3.10-99÷3.10-108 серии 1.031.9-3.10; *3.10-109÷3.10-121 серии М 24.03/2007. Нормами и расценками Отдела 5 раздела 4 учтены работы по отделке стен панелями на основе гипсокартонных листов с отделочным покрытием по металлическому каркасу из стальных оцинкованных профилей ПС, ПН.

№ п/п	Напечатано	Следует читать
1	2	3
		Устройство металлического каркаса в нормах и расценках 3.10-124-1÷3.10-124-4 составлены на основе рабочих чертежей серии 1.031.9-2.07 с учетом специфики облицовки металлического каркаса стеновыми отделочными панелями на основе гипсокартона с акриловым покрытием.

2. Внести изменения в техническую часть раздела 2 «Правила исчисления объемов работ»:

№ п/п	Напечатано	Следует читать
1	2	3
2.6.	Площадь перегородок следует исчислять по проектной площади за вычетом проемов по наружному обводу коробок, а перегородок из гипсокартонных, гипсоволокнистых листов, армированных цементно-минеральных плит и за вычетом коммуникационных и пожарных шкафов.	Площадь перегородок следует исчислять по проектной площади за вычетом проемов по наружному обводу коробок, а перегородок из гипсокартонных, гипсоволокнистых листов, армированных цементно-минеральных плит, панелями на основе гипсокартона с акриловым покрытием и за вычетом коммуникационных и пожарных шкафов.

## Сборник 12. Кровли (ТСН-2001.3-12)

1. Дополнить техническую часть раздела 1 «Общие указания» следующим пунктом:

«1.38. Нормами и расценками таблицы 3.12-48 не учтены затраты на подключение электронагревательной ленты (пленки) к электросети. Указанные работы следует выполнять согласно Правилам устройства электроустановок (ПУЭ), а затраты определять дополнительно по соответствующим нормам и расценкам при обосновании проектной документацией».

## Сборник 15. Отделочные работы (ТСН-2001.3-15)

1. Внести изменения в техническую часть раздела 1 «Общие указания»:

№ п/п	Напечатано	Следует читать
1	2	3
1.6.	Нормами и расценками таблиц 3.15-1÷3.15-8, 3.15-19÷3.15-27 стоимость деталей крепления не учтена. Расход их установке следует принимать по нормам и расценкам таблиц 3.15-30÷3.15-40.	Нормами и расценками таблиц 3.15-1÷3.15-8, 3.15-19÷3.15-27 стоимость деталей крепления не учтена. Стоимость работ по установке креплений и их расход следует принимать по нормам и расценкам таблиц 3.15-30÷3.15-40.

## Сборник 20. Вентиляция и кондиционирование воздуха (ТСН-2001.3-20)

1. Дополнить техническую часть раздела 1 «Общие указания» следующим пунктом:

«1.25. Нормами и расценками таблиц 3.20-56 и 3.20-57 учтен полный комплекс работ на монтаж наружных и внутренних блоков сплит-системы.

Нормами и расценками таблиц 3.20-56 и 3.20-57 не учтена стоимость следующих материальных ресурсов:

- дренажного шланга;
- фреоновых трубок;
- электрического кабеля.

Стоимость указанных материалов должна учитываться дополнительно в соответствии с проектными данными, на основе спецификаций».

## Сборник 24. Теплоснабжение и газопроводы – наружные сети (ТСН-2001.3-24)

1. Внести изменения в техническую часть раздела 1 «Общие указания. Теплоснабжение – наружные сети»:

№ п/п	Напечатано	Следует читать
1	2	3
1.11.1.	Нормами и расценками таблиц 3.24-36 и 3.24-43 учтены затраты на выполнение полного комплекса работ по прокладке прямых участков трубопроводов в траншее или в канале, включая гидравлическое испытание и промывку трубопроводов с дезинфекцией. Нормами и расценками указанных таблиц не учтены затраты: - на установку отводов, определяемые по таблицам 3.24-37 и 3.24-44; - на установку шаровых кранов, определяемые по таблице 3.24-38; - на установку стартовых компенсаторов, определяемые по таблице 3.24-39;	Нормами и расценками таблиц 3.24-36 и 3.24-43 учтены затраты на выполнение полного комплекса работ по прокладке прямых участков трубопроводов в траншее или в канале, включая гидравлическое испытание и промывку трубопроводов с дезинфекцией. Нормами и расценками указанных таблиц не учтены затраты: - на установку отводов, определяемые по таблицам 3.24-37 и 3.24-44; - на установку шаровых кранов, определяемые по таблице 3.24-38; - на установку стартовых компенсаторов, определяемые по таблице 3.24-39;

№ п/п	Напечатано	Следует читать
1	2	3
	<p>- на установку неподвижных опор, тройников, переходников, заглушек, стеновых вводов, определяемые по таблице 3.24-40;</p> <p>- на прихватку и сварку стыков труб, труб и фасонных частей, труб и стартовых компенсаторов, включая контроль стыков гамма- просвечиванием, определяемые по таблице 3.24-41;</p> <p>- на изоляцию пенополиуретаном стыков труб, труб и фасонных частей, труб и стартовых компенсаторов, определяемые по таблице 3.24-72;</p> <p>- на приобретение комплекта элементов дистанционного контроля (ОДК), определяемые по соответствующим сметным ценам ТСН-2001.1 по группе ОКП 4859530000 в соответствии с комплектом ОДК, предусмотренным проектом.</p>	<p>- на установку неподвижных опор, тройников, переходников, заглушек, стеновых вводов, определяемые по таблице 3.24-40;</p> <p>- на прихватку и сварку стыков труб, труб и фасонных частей, труб и стартовых компенсаторов, включая контроль стыков гамма- просвечиванием, определяемые по таблице 3.24-41;</p> <p>- на изоляцию пенополиуретаном стыков труб, труб и фасонных частей, труб и стартовых компенсаторов, определяемые по таблице 3.24-42;</p> <p>- на приобретение комплекта элементов дистанционного контроля (ОДК), определяемые по соответствующим сметным ценам ТСН-2001.1 по группе ОКП 4859530000 в соответствии с комплектом ОДК, предусмотренным проектом.</p>
1.13.	Нормами и расценками 3.24-72-1÷3.24-72-16 учтены затраты на выполнение полного комплекса работ по изоляции стыков трубопроводов, в том числе установка систем ОДК с проведением контрольных испытаний.	Нормами и расценками 3.24-42-1÷3.24-42-16 учтены затраты на выполнение полного комплекса работ по изоляции стыков трубопроводов, в том числе установка систем ОДК с проведением контрольных испытаний.

## Сборник 29. Тоннели и метрополитены (ТСН-2001.3-29)

1. Дополнить техническую часть раздела 1 «Общие указания» таблицей № 3:

Таблица № 3

### Масса и объем разработанного грунта

Шифр норм и расценок	Масса грунта, т	Объем грунта, м3
1	2	3
3.29-1001-1	176	103
3.29-1001-2	196	103
3.29-1001-3	215	105
3.29-1001-4	231	105
3.29-1001-5	263	105
3.29-1002-1	176	103
3.29-1002-2	196	103
3.29-1002-3	215	105
3.29-1003-1	170	100
3.29-1003-2	170	100
3.29-1003-3	201	106
3.29-1003-4	217	106
3.29-1003-5	170	100
3.29-1003-6	170	100
3.29-1003-7	200	105
3.29-1003-8	215	105
3.29-1003-9	170	100
3.29-1003-10	170	100
3.29-1003-11	198	104
3.29-1003-12	213	104
3.29-1003-13	170	100
3.29-1003-14	170	100
3.29-1003-15	194	102
3.29-1003-16	209	102
3.29-1004-1	170	100
3.29-1004-2	170	100
3.29-1004-3	201	106
3.29-1004-4	217	106
3.29-1004-5	170	100
3.29-1004-6	170	100
3.29-1004-7	200	105
3.29-1004-8	215	105
3.29-1005-1	44	25,9
3.29-1005-2	52,2	30,7
3.29-1070-1	230	112
3.29-1070-2	247	112
3.29-1070-3	281	112
3.29-1071-1	221	116
3.29-1071-2	250	122
3.29-1071-3	269	122
3.29-1071-4	302	121
3.29-1071-5	228	113
3.29-1071-6	248	118
3.29-1071-7	266	118
3.29-1071-8	300	117
3.29-1085-1	330,07	194,16
3.29-1085-2	349,97	183,23

Шифр норм и расценок	Масса грунта, т	Объем грунта, м3
1	2	3
3.29-1085-3	361,46	176,32
3.29-1085-4	384,5	175,57
3.29-1085-5	394,6	176,16
3.29-1085-6	25,35	13,27
3.29-1085-7	27,2	13,27
3.29-1085-8	28,36	12,95
3.29-1085-9	32,25	12,95
3.29-1086-1	349	205
3.29-1086-2	351	185
3.29-1086-3	391	191
3.29-1086-4	420	191
3.29-1086-5	459	184
3.29-1087-1	1,38	0,81
3.29-1087-2	1,5	0,79
3.29-1087-3	1,24	0,61
3.29-1087-4	1,34	0,61
3.29-1087-5	1,52	0,61
3.29-1105-1	187	110
3.29-1105-2	187	110
3.29-1105-3	224	118
3.29-1105-4	214	104
3.29-1105-5	185	109
3.29-1105-6	185	109
3.29-1105-7	220	116
3.29-1105-8	213	104
3.29-1105-9	180	106
3.29-1105-10	180	106
3.29-1105-11	213	112
3.29-1105-12	209	102
3.29-1105-13	187	110
3.29-1105-14	187	110
3.29-1105-15	224	118
3.29-1105-16	218	117
3.29-1105-17	186	109
3.29-1105-18	186	109
3.29-1105-19	220	116
3.29-1105-20	221	108
3.29-1105-21	182	107
3.29-1105-22	182	107
3.29-1105-23	211	114
3.29-1105-24	210	102
3.29-1175-1	334,25	175
3.29-1175-2	278,8	136
3.29-1175-3	297,84	136
3.29-1175-4	318,08	142
3.29-1175-5	334,25	175
3.29-1175-6	278,8	136
3.29-1175-7	297,84	136
3.29-1175-8	318,08	142
3.29-1176-1	238	159
3.29-1176-2	270	159
3.29-1176-3	296	156
3.29-1176-4	240	126
3.29-1176-5	260	127
3.29-1176-6	279	127
3.29-1176-7	329	131
3.29-1177-1	208	139
3.29-1177-2	236	139
3.29-1177-3	260	137
3.29-1177-4	223	117
3.29-1177-5	241	118
3.29-1177-6	259	118
3.29-1177-7	302	121
3.29-1178-1	227	111
3.29-1178-2	243	111
3.29-1178-3	286	114
3.29-1179-1	297,96	156
3.29-1179-2	260,35	127
3.29-1179-3	278,13	127
3.29-1179-4	293,44	131
3.29-1180-1	261,67	137
3.29-1180-2	241,9	118
3.29-1180-3	258,42	118
3.29-1180-4	271,04	121

Шифр норм и расценок	Масса грунта, т	Объем грунта, м3
1	2	3
3.29-1195-1	237	125
3.29-1195-2	256	125
3.29-1195-3	274	125
3.29-1195-4	315	126
3.29-1196-1	243	128
3.29-1196-2	260	127
3.29-1196-3	279	127
3.29-1196-4	325	130
3.29-1197-1	229	104
3.29-1197-2	265	106
3.29-1197-3	227	103
3.29-1197-4	260	104
3.29-1197-5	225	102
3.29-1197-6	257	103
3.29-1198-1	254	101
3.29-1198-2	255	102
3.29-1199-1	183	108
3.29-1199-2	205	108
3.29-1199-3	211	111
3.29-1199-4	220	107
3.29-1199-5	235	107
3.29-1199-6	278	111
3.29-1200-1	217	106
3.29-1200-2	238	106
3.29-1200-3	272	109
3.29-1201-1	190	100
3.29-1201-2	205	100
3.29-1201-3	220	100
3.29-1201-4	250	100
3.29-1202-1	190	100
3.29-1202-2	205	100
3.29-1202-3	220	100
3.29-1202-4	250	100
3.29-1203-1	225	102
3.29-1203-2	260	104
3.29-1203-3	260	104
3.29-1220-1	223	117
3.29-1220-2	241	118
3.29-1220-3	259	118
3.29-1250-1	180	106
3.29-1250-2	180	106
3.29-1250-3	201	106
3.29-1250-4	179	105
3.29-1250-5	179	105
3.29-1250-6	200	105
3.29-1250-7	179	105
3.29-1250-8	200	105
3.29-1250-9	215	105
3.29-1250-10	231	105
3.29-1252-1	200	100
3.29-1252-2	215	100
3.29-1252-3	218	100
3.29-1252-4	224	100
3.29-1252-5	234	100
3.29-1253-1	200	100
3.29-1253-2	215	100
3.29-1253-3	218	100
3.29-1253-4	224	100
3.29-1253-5	234	100
3.29-1254-1	216,5	100
3.29-1270-1	185	109
3.29-1270-2	185	109
3.29-1270-3	212	112
3.29-1270-4	231	113
3.29-1270-5	181	107
3.29-1270-6	181	107
3.29-1270-7	206	108
3.29-1270-8	224	109
3.29-1271-1	200	117
3.29-1271-2	229	121
3.29-1271-3	252	123
3.29-1271-4	271	123
3.29-1271-5	310	124
3.29-1272-1	183	108
3.29-1272-2	209	110
3.29-1272-3	227	111



Шифр норм и расценок	Масса грунта, т	Объем грунта, м3
1	2	3
3.29-1272-4	243	111
3.29-1272-5	278	111
3.29-1273-1	186	109
3.29-1273-2	212	112
3.29-1273-3	232	113
3.29-1273-4	249	113
3.29-1273-5	283	113
3.29-1274-1	186	109
3.29-1290-1	207	109
3.29-1290-2	273	133
3.29-1290-3	293	133
3.29-1290-4	334	133
3.29-1291-1	176	103
3.29-1291-2	196	103
3.29-1291-3	217	106
3.29-1291-4	233	106
3.29-1291-5	271	108
3.29-1291-6	176	103
3.29-1291-7	196	103
3.29-1291-8	217	106
3.29-1292-1	196	103
3.29-1292-2	217	106
3.29-1292-3	217	106
3.29-1292-4	271	108
3.29-1293-1	196	103
3.29-1293-2	217	106
3.29-1294-1	229	104
3.29-1294-2	265	106
3.29-1403-1	10,8	5,27
3.29-1403-2	4,16	2,03
3.29-1403-3	1	0,49
3.29-1403-4	9,55	4,66
3.29-1403-5	3,67	1,79
3.29-1403-6	0,88	0,43
3.29-1406-1	23,8	11,9
3.29-1406-2	4,04	2,02
3.29-1406-3	20,6	10,3
3.29-1406-4	23,8	11,9
3.29-1406-5	4,04	2,02
3.29-1406-6	23,4	11,7
3.29-1406-7	11,1	5,54
3.29-1406-8	4,04	2,02
3.29-1406-9	11,1	5,54
3.29-1406-10	4,04	2,02
3.29-1407-1	17,4	8,67
3.29-1407-2	11,1	5,54
3.29-1407-3	11,1	5,54
3.29-1407-4	4,04	2,02
3.29-1407-5	4,04	2,02
3.29-1407-6	17,4	8,67
3.29-1407-7	23,4	11,7
3.29-1407-8	11,1	5,54
3.29-1407-9	11,1	5,54
3.29-1407-10	4,04	2,02
3.29-1407-11	4,04	2,02
3.29-1432-10	150	74,8
3.29-1434-2	22,2	13
3.29-1535-1	223	117
3.29-1535-2	227	111
3.29-1535-3	243	111
3.29-1535-4	278	111
3.29-1540-1	20	9,75
3.29-1540-2	21,5	9,75
3.29-1540-3	24,4	9,75
3.29-1541-1	32,4	19,1
3.29-1541-2	31,6	16,6
3.29-1541-3	25,5	15
3.29-1541-4	28,5	15
3.29-1541-5	30,8	15
3.29-1541-6	33	15
3.29-1541-7	37,5	15
3.29-1541-8	25,8	15,2
3.29-1541-9	28,9	15,2
3.29-1541-10	31,2	15,2

Шифр норм и расценок	Масса грунта, т	Объем грунта, м3
1	2	3
3.29-1541-11	33,4	15,2
3.29-1541-12	38	15,2
3.29-1544-1	34,9	20,5
3.29-1544-3	34,9	20,5
3.29-1545-1	0,57	0,26
3.29-1545-2	0,65	0,26
3.29-1545-3	0,21	0,1
3.29-1545-4	0,24	0,1
3.29-1545-5	0,12	0,06
3.29-1545-6	0,14	0,06
3.29-1555-1	240	100
3.29-1562-1	170	100
3.29-1562-2	170	100
3.29-1562-3	190	100
3.29-1562-4	205	100

2. Внести изменения в техническую часть раздела 1 «Общие указания»:

№ п/п	Напечатано	Следует читать
1	2	3
9.	Затраты на транспорт разработанных грунтов по поверхности, включая разгрузку их в отвал, нормами и расценками настоящего Сборника не учтены. Эти затраты следует определять дополнительно.	Затраты на транспорт разработанных грунтов по поверхности, включая разгрузку их в отвал, нормами и расценками настоящего Сборника не учтены. Эти затраты следует определять дополнительно. Масса и объем разработанного грунта определяются по таблице № 3 раздела 1 «Общие указания» для соответствующих норм и расценок.

3. Внести изменения в техническую часть раздела 2 «Правила исчисления объемов работ»:

№ п/п	Напечатано	Следует читать
1	2	3
2.8.	Объем грунта, подлежащего транспортировке, справочно приведен в соответствующих таблицах на проходку тоннелей закрытым способом и шахтных стволов. В необходимых случаях объем грунта следует рассчитывать исходя из площади сечения режущего органа механизированного комплекса, предусмотренного проектной документацией, и длины участка проходки.	Объем грунта, подлежащий транспортировке, справочно приведен в таблице № 3 раздела 1 «Общие указания» для соответствующих норм и расценок на проходку тоннелей закрытым способом и шахтных стволов. В необходимых случаях объем грунта следует рассчитывать исходя из площади сечения режущего органа механизированного комплекса, предусмотренного проектной документацией, и длины участка проходки.

## Глава 5. Сборники расценок на пусконаладочные работы (ТСН-2001.5)

### Сборник 1. Электротехнические устройства (ТСН-2001.5-1)

1. Внести изменения в техническую часть вводных указаний отдела 2 «Силовые и измерительные трансформаторы»:

№ п/п	Напечатано	Следует читать
1	2	3
4.	Затраты на пусконаладочные работы по встроенным трансформаторам тока в расценках наладки силовых трансформаторов не учтены и должны определяться дополнительно по расценкам таблицы 5.1-13. Расценки на пусконаладочные работы по масляным реакторам и дугогасительным катушкам должны определяться по таблице 5.1-13	Затраты на пусконаладочные работы для встроенных трансформаторов тока в нормах и расценках на наладку силовых трансформаторов не учтены и должны определяться дополнительно по нормам и расценкам таблицы 5.1-17.

2. Дополнить техническую часть вводных указаний отдела 2 «Силовые и измерительные трансформаторы» следующим пунктом:

«5. Затраты на пусконаладочные работы для масляных реакторов и дугогасительных катушек должны определяться по нормам и расценкам таблицы 5.1-13».

## Глава 6. Сборники норм и расценок на ремонтно-строительные работы (ТСН-2001.6)

### Сборник 65. Внутренние санитарно-технические работы (ТСН-2001.6-65)

1. Дополнить техническую часть раздела 1 «Общие указания» следующими пунктами:

«1.18. Нормами и расценками таблицы 6.65-63-1 не учтены затраты на механическую прочистку и промывку водостока, на телевизионное инспекционное обследование. Указанные затраты следует определять дополнительно по соответствующим нормам и расценкам при обосновании проектной документацией.»

1.19. В нормах и расценках 6.65-64-1 и 6.65-64-2 учтены затраты на выполнение полного комплекса по санации систем внутреннего водостока, в том числе дежурство рабочих на все время полимеризации композиции эпоксидных смол (отверждения рукава).

1.20. В нормах и расценках 6.65-64-1, 6.65-64-2 на санацию систем внутреннего водостока и 6.65-63-1 на механическую прочистку и промывку внутренних трубопроводов затраты на эксплуатацию основных грузоподъемных машин не учтены и должны учитываться на основании данных проекта организации строительства (ПОС) и Главы 2 (ТСН-2001.2) «Сметные цены эксплуатации строительных машин» (Глава 12 «Общие указания по применению ТСН-2001»).

## Сборник 66. Наружные инженерные сети (ТСН-2001.6-66)

1. Внести изменения в техническую часть раздела 1 «Общие указания»:

№ п/п	Напечатано	Следует считать
1	2	3
1.38.1.	Нормы и расценки 6.66-222-1÷6.66-222-3 рассчитаны на 1 участок восстановленного трубопровода вне зависимости от его длины.	Нормы и расценки 6.66-222-1÷6.66-222-3, 6.66-222-6÷6.66-222-10 рассчитаны на 1 участок восстановленного трубопровода вне зависимости от его длины.
1.38.2.	Нормами и расценками 6.66-222-1÷6.66-222-3 не учтены затраты на наполнение и спуск воды из трубопровода. Данные затраты учитывать дополнительно по нормам и расценкам 6.66-222-4÷6.66-222-5.	Нормами и расценками 6.66-222-1÷6.66-222-3, 6.66-222-6÷6.66-222-10 не учтены затраты на наполнение и спуск воды из трубопровода. Данные затраты учитывать дополнительно по нормам и расценкам 6.66-222-4÷6.66-222-5, 6.66-222-11÷6.66-222-12.
1.39.1.	Нормами и расценками 6.66-223-1÷6.66-223-5 предусмотрены работы по антикоррозионной санации трубопроводов водоснабжения методом инверсии комплексного рукава.	Нормами и расценками 6.66-223-1÷6.66-223-5 и 6.66-223-13÷6.66-223-14 предусмотрены работы по антикоррозионной санации трубопроводов водоснабжения методом инверсии комплексного рукава.
1.39.2.	Нормами и расценками 6.66-223-6÷6.66-223-10 предусмотрены работы по установке манжет после антикоррозионной санации трубопроводов водоснабжения и водоотведения комплексным (полимерным) рукавом независимо от метода протягивания и отверждения.	Нормами и расценками 6.66-223-6÷6.66-223-10 и 6.66-223-16 предусмотрены работы по установке манжет после антикоррозионной санации трубопроводов водоснабжения и водоотведения комплексным (полимерным) рукавом независимо от метода протягивания и отверждения.
1.39.3.	При разработке норм и расценок 6.66-223-1÷6.66-223-5 учтена усредненная длина участка восстанавливаемого трубопровода 60 м.	При разработке норм и расценок таблицы 6.66-223 по антикоррозионной санации трубопроводов водоснабжения методом инверсии комплексного рукава учтена усредненная длина участка восстанавливаемого трубопровода 60 м.
1.39.5.	Нормами и расценками 6.66-223-1÷6.66-223-5 не учтены затраты на механическую очистку внутренней поверхности трубопровода. Стоимость этих работ при необходимости следует определять дополнительно по нормам и расценкам таблицы 6.66-224.	Нормами и расценками таблицы 6.66-223 по антикоррозионной санации трубопроводов водоснабжения методом инверсии комплексного рукава не учтены затраты на механическую очистку внутренней поверхности трубопровода. Стоимость этих работ при необходимости следует определять дополнительно.
1.39.7.	Нормами и расценками 6.66-223-1÷6.66-223-5 не учтены затраты на проведение телевизионной инспекции восстанавливаемых трубопроводов. Стоимость этих работ при необходимости следует определять дополнительно по нормам и расценкам таблицы 6.69-219.	Нормами и расценками таблицы 6.66-223 по антикоррозионной санации трубопроводов водоснабжения методом инверсии комплексного рукава не учтены затраты на проведение телевизионной инспекции восстанавливаемых трубопроводов. Стоимость этих работ при необходимости следует определять дополнительно по нормам и расценкам таблицы 6.69-219.
1.39.8.	Нормами и расценками 6.66-223-1÷6.66-223-5 не учтены затраты на проведение очистки приемного и рабочего колодцев от ила и грязи. Стоимость этих работ при необходимости следует определять дополнительно.	Нормами и расценками таблицы 6.66-223 не учтены затраты на проведение очистки приемного и рабочего колодцев от ила и грязи. Стоимость этих работ при необходимости следует определять дополнительно.
1.39.9.	Нормами и расценками 6.66-223-1÷6.66-223-10 не учтены затраты на эксплуатацию вентиляторов для осуществления принудительной вентиляции во время проведения работ в колодце. Данные затраты следует учитывать дополнительно исходя из проектных данных о количестве, типе вентиляторов и продолжительности их работы. Стоимость машино-часа вентиляторов следует принимать по ТСН-2001.2.	Нормами и расценками таблицы 6.66-223 не учтены затраты на эксплуатацию вентиляторов для осуществления принудительной вентиляции во время проведения работ в колодце. Данные затраты следует учитывать дополнительно исходя из проектных данных о количестве, типе вентиляторов и продолжительности их работы. Стоимость машино-часа вентиляторов следует принимать по ТСН-2001.2.
1.39.10.	Нормами и расценками 6.66-223-1÷6.66-223-10 не учтены затраты на эксплуатацию насосов при откачивании воды, поступающей в колодцы и рабочие котлованы извне, которые определяются исходя из проектных данных о количестве, типе насосов и продолжительности их работы. Стоимость машино-часа насосов следует принимать по ТСН-2001.2.	Нормами и расценками таблицы 6.66-223 не учтены затраты на эксплуатацию насосов при откачивании воды, поступающей в колодцы и рабочие котлованы извне, которые определяются исходя из проектных данных о количестве, типе насосов и продолжительности их работы. Стоимость машино-часа насосов следует принимать по ТСН-2001.2.
1.39.11.	Нормами и расценками 6.66-223-1÷6.66-223-5 не учтены затраты на монтаж и демонтаж байпаса. Стоимость этих работ при необходимости следует определять дополнительно.	Нормами и расценками таблицы 6.66-223 по антикоррозионной санации трубопроводов водоснабжения методом инверсии комплексного рукава не учтены затраты на монтаж и демонтаж байпаса. Стоимость этих работ при необходимости следует определять дополнительно.
1.39.12.	Нормами и расценками 6.66-223-1÷6.66-223-5 не учтены затраты на проведение гидравлических испытаний восстановленных трубопроводов. Стоимость этих работ при необходимости следует определять дополнительно.	Нормами и расценками таблицы 6.66-223 по антикоррозионной санации трубопроводов водоснабжения методом инверсии комплексного рукава не учтены затраты на проведение гидравлических испытаний восстановленных трубопроводов.

№ п/п	Напечатано	Следует читать
1	2	3
		Стоимость этих работ при необходимости следует определять дополнительно.

2. Дополнить техническую часть раздела 1 «Общие указания» следующим пунктом:

«1.39.15. В нормах и расценках таблицы 6.66-223-13, 6.66-223-14 на антикоррозионную санацию трубопроводов водоснабжения диаметром более 600 мм методом инверсии комплексов рукава затраты на эксплуатацию основных грузоподъемных машин не учтены и должны учитываться на основании данных проекта организации строительства (ПОС) и Главы 2 (ТСН-2001.2) «Сметные цены эксплуатации строительных машин» (Глава 12 «Общие указания по применению ТСН-2001»):».

## Сборник 68. Благоустройство (ТСН-2001.6-68)

1. Внести изменения в техническую часть раздела 2 «Правила исчисления объемов работ»:

№ п/п	Напечатано	Следует читать
1	2	3
2.4.	Объем работ по разборке конструкций подземной части зданий таблицы 6.68-7-1÷6.68-7-3 определяется по площади застройки.	Объем работ по разборке конструкций подземной части зданий нормы и расценки 6.68-7-1 определяется по площади застройки.

## Глава 12. Общие указания по применению ТСН-2001 (ТСН-2001.12)

1. Дополнить таблицу № 6.1 «Показатели средней продолжительности работы подъемно-транспортной техники в месяц» раздела 6 «Порядок определения сметной стоимости эксплуатации основных грузоподъемных строительных машин» следующим пунктом:

№№ п/п	Наименование основных грузоподъемных машин и механизмов	Средняя продолжительность работы в месяц, маш.-ч	Средняя продолжительность работы в месяц на объектах с круглосуточным режимом выполнения работ, маш.-ч
1	2	3	4
20	Краны козловые специальные грузоподъемностью до 65 т	297	540

2. Дополнить таблицу № 6.2 «Коэффициенты к сметным ценам Сборника «Сметные цены эксплуатации строительных машин ТСН-2001.2», учитывающие круглосуточный режим эксплуатации основных грузоподъемных машин на объектах строительства города Москвы» раздела 6 «Порядок определения сметной стоимости эксплуатации основных грузоподъемных строительных машин» следующим пунктом:

№№ п/п	Наименование основных грузоподъемных машин и механизмов	Коэффициенты к	
		Сметным ценам эксплуатации строительных машин	В том числе к заработной плате машинистов
1	2	3	4
13	Краны козловые специальные грузоподъемностью до 65 т	0,75	0,97

## Глава 19. Сметные нормативы и цены на выполнение комплексов работ (ТСН-2001.19)

### Сборник 2. Здания (ТСН-2001.19-2)

1. Дополнить техническую часть отдела 1.1 «Земляные работы» раздела 1.1.1 «Крепление стен котлована» следующими пунктами:

«1.1.1.9. НЦКР таблиц 19.2-54÷19.2-57 предназначены для определения сметной стоимости крепления стен свайного ограждения из стальных труб котлована на угловых участках котлованов.

1.1.1.10. НЦКР на устройство распорной системы свайного ограждения котлована разработаны на одно угловое крепление.

1.1.1.11. В НЦКР таблиц 19.2-54÷19.2-57 учтено устройство распорок из труб на угловых участках свайного ограждения, ребер жесткости распорок и обвязочной балки, пяток в месте примыкания распорок к обвязочным балкам, опорной косынки узла сопряжения обвязочных балок.

1.1.1.12. В НЦКР таблиц 19.2-54÷19.2-57 учтены:

- распорки из труб с учетом коэффициента оборачиваемости  $k=0,1$ ;

- металлоконструкции ребер жесткости распорок и обвязочной балки, пяток в месте примыкания распорок к обвязочным балкам, опорной косынки узла сопряжения обвязочных балок с учетом коэффициента оборачиваемости  $k=0,25$ ;

- расходы материальных ресурсов в соответствии с нормами расхода, принятыми в составе норм и расценок ТСН-2001.

1.1.1.13. При применении НЦКР таблиц 19.2-40÷19.2-43 и таблиц 19.2-54÷19.2-57 следует руководствоваться следующими определениями:

Угол – точка в месте пересечения внутренних поверхностей обвязочных балок.

Угол является внутренним, если сектор между обвязочными балками, обращенный к котловану, составляет менее 180 градусов.

Угол является внешним, если сектор между обвязочными балками, обращенный к котловану, составляет более 180 градусов.

Рабочая зона угловой распорной системы – участок обвязочной балки, нагрузка от которой воспринимается угловой распорной системой.

Размер рабочей зоны измеряется от угла по внутренней поверхности обвязочной балки.

Угловые распорные системы делятся на типы в зависимости от количества распорок:

- тип 1 с одной распоркой;
- тип 2 с двумя распорками;
- тип 3 с тремя распорками.

1.1.1.14. Размеры рабочих зон для внутренних углов угловых распорных систем свайных ограждений для НЦКР таблиц 19.2-54÷19.2-57 приведены в таблице № 1.2 технической части 4 «Приложения (справочные материалы)».

Размер рабочих зон угловых распорных систем для внешних углов равен нулю.

1.1.1.15. Выбор типа распорной системы следует осуществлять, исходя из длины участка, измеренного от угла до одной из следующих границ:

- начало прямолинейного участка с подкосами в фундаментную плиту;
- начало рабочей зоны распорной системы внутреннего угла;
- внешний угол;
- окончание свайного ограждения.

1.1.1.16. Рационально применение угловых распорных систем с наибольшим возможным количеством распорок.

При невозможности использования НЦКР на крепление стен свайного ограждения на угловом участке с наибольшим возможным количеством распорок (для глубины 4 м – 2 распорки, 5 м – 3 распорки, 6 м – 3 распорки, 7 м – 3 распорки) использовать НЦКР другого типа с меньшим количеством распорок.

В случае, если при глубине котлована 4 м длина рабочей зоны угла находится в диапазоне длин рабочих зон от типа 1 до типа 2 угловых распорных систем, использовать НЦКР для типа 2. Если длина рабочей зоны угла находится в диапазоне длины рабочей зоны до типа 1, использовать НЦКР для типа 1.

В случае, если при глубине котлована 4 м, 5 м, 6 м, 7 м длина рабочей зоны угла находится в диапазоне длин рабочих зон от типа 2 до типа 3 угловых распорных систем, использовать НЦКР для типа 3. Если длина рабочей зоны угла находится в диапазоне длин рабочих зон от типа 1 до типа 2 угловых распорных систем, использовать НЦКР для типа 2. Если длина рабочей зоны угла находится в диапазоне длины рабочей зоны до типа 1, использовать НЦКР для типа 1».

2. Дополнить техническую часть отдела 1.3 «Каркас, лестницы, площадки» следующим разделом:

### **Раздел 1.3.2. Лестницы, площадки**

**1.3.2.1.** В НЦКР таблицы 19.2-58 учтены следующие работы:

- монтаж и демонтаж опалубки;
- установка арматурных изделий, стержней, закладных деталей;
- бетонирование;
- уход за бетоном при среднесуточной температуре воздуха +5 градусов С и выше.

**1.3.2.2.** В НЦКР таблицы 19.2-58 учтено:

- использование бетона класса В25;
- возведение конструкций в индустриальной опалубке.

**1.3.2.3.** В НЦКР 19.2-58-2 и 19.2-58-3, на единицу измерения - 1 сход, учтено разное количество маршей и площадок. Количество монолитных железобетонных лестничных маршей и площадок, подземной и цокольной части зданий, учтенных в НЦКР, приведены в таблице № 3.1 технической части 4 «Приложения (справочные материалы)».

**1.3.2.4.** В НЦКР таблицы 19.2-59 учтены следующие работы:

- монтаж и демонтаж опалубки лестничных площадок;
- установка арматурных изделий, стержней, закладных деталей;
- бетонирование лестничных площадок;
- уход за бетоном при среднесуточной температуре воздуха +5 градусов С и выше;
- установка сборных железобетонных лестничных маршей;
- установка металлических ограждений.

**1.3.2.5.** В НЦКР таблицы 19.2-59 при устройстве монолитных железобетонных площадок учтено:

- использование бетона класса В25;
- возведение конструкций в индустриальной опалубке.

**1.3.2.6.** В НЦКР таблицы 19.2-60 учтены следующие работы:

- установка сборных железобетонных лестничных маршей и площадок;
- установка металлических ограждений.

**1.3.2.7.** В НЦКР 19.2-61-1 учтен монтаж металлических лестниц с ограждением.

**1.3.2.8.** В НЦКР 19.2-58-5 учтена высота лестницы, необходимая для подъема на кровлю здания.

**1.3.2.9.** В НЦКР затраты по отделке поверхностей элементов лестниц, плит входа, крылец и пандусов не учтены и должны учитываться дополнительно.

**1.3.2.10.** В НЦКР 19.2-58-6 затраты на устройство ограждений не учтены и должны учитываться дополнительно.

3. Внести изменения в техническую часть отдела 1.4 «Стены наружные» раздела 1.4.3 «Стены из ячеисто-бетонных блоков»:

№ п/п	Напечатано	Следует читать
1	2	3
1.4.3.1.	В НЦКР таблицы 19.2-44 учтено армирование кладки из ячеисто-бетонных блоков базальтовой сеткой, а также установка и стоимость стальных перемычек	В НЦКР таблицы 19.2-44 учтены армирование кладки из ячеисто-бетонных блоков базальтовой и стальной сетками, а также установка и стоимость стальных перемычек.
1.4.3.2.	В НЦКР на устройство наружных стен из ячеисто-бетонных блоков предусмотрены следующие работы: - кладка стен из ячеисто-бетонных блоков глухих и с проемами; - армирование базальтовой сеткой; - установка перемычек.	В НЦКР на устройство наружных стен из ячеисто-бетонных блоков учтены следующие работы: - кладка стен из ячеисто-бетонных блоков глухих и с проемами; - армирование сеткой (базальтовой или стальной); - установка перемычек.

4. Дополнить техническую часть 1 «Общие указания» следующим отделом:

### Отдел 1.9. Наружная отделка

**1.9.1.** НЦКР разработаны на полный комплекс работ и предусматривают выполнение работ по готовым конструкциям.

**1.9.2.** В НЦКР приняты следующие средние толщины штукатурных наметов:

- при простом оштукатуривании – до 14 мм;
- при улучшенном оштукатуривании – до 17 мм.

**1.9.3.** В НЦКР не учтены и должны учитываться дополнительно затраты на:

- устройство молниезащиты;
- устройство температурных швов.

5. Внести изменения в техническую часть 1 «Общие указания» отдела 1.10 «Внутренняя отделка»:

№ п/п	Напечатано	Следует читать
1	2	3
1.10.3.	В НЦКР учтена обработка поверхностей грунтовкой глубокого проникновения в 1 слой.	В НЦКР учтена обработка поверхностей грунтовкой в 1 слой
1.10.5.	В НЦКР учтена окраска: - простая – в 2 слоя; - улучшенная – в два слоя; - текстурной краской – в один слой.	В НЦКР учтены следующие виды окраски поверхностей: - простая – в 2 слоя; - улучшенная – в 2 слоя; - текстурной краской – в 1 слой; - окраска обоев – в 1 слой.
1.10.6.	В НЦКР не учтены и следует учитывать дополнительно следующие затраты: - подготовка под чистовую отделку дверных и оконных откосов; - окраска дверных и оконных откосов; - устройство структурного декоративного покрытия на дверных и оконных откосах.	В НЦКР не учтены и должны учитываться дополнительно затраты на: - подготовку под чистовую отделку дверных и оконных откосов; - окраску дверных и оконных откосов; - устройство структурного декоративного покрытия на дверных и оконных откосах; - оклейку обоями дверных и оконных откосов; - подготовку под облицовку и облицовка дверных и оконных откосов; - монтаж осветительного оборудования на подвесных потолках.

6. Удалить из технической части 1 «Общие указания» отдела 1.10 «Внутренняя отделка» пункт 1.10.8. Пронумеровать пункты по порядку.

7. Дополнить техническую часть 1 «Общие указания» отдела 1.10 «Внутренняя отделка» следующими пунктами:

«1.10.11. В НЦКР таблицы 19.2-69 предусмотрена облицовка керамической плиткой, размером 200x300 мм, в один цвет, без составления рисунка.

1.10.12. В НЦКР таблицы 19.2-70 предусмотрена облицовка керамогранитом, размером 600x600 мм в три цвета.

1.10.13. В НЦКР таблицы 19.2-71 учтены затраты на устройство подвесной системы (металлического профильного каркаса), состоящей из поперечного, продольного и несущего профилей, пристенного профиля и подвесов.

1.10.14. В НЦКР таблицы 19.2-73 учтены потолки типа «Грильято» с размерами ячейки 100x100 мм.

1.10.15. В НЦКР таблицы 19.2-74 предусмотрено устройство подвесного потолка на одноуровневом металлическом каркасе».

8. Техническую часть 2 «Правила исчисления объемов работ» изложить в следующей редакции:

## 2. Правила исчисления объемов работ

**2.1.** Объемы работ следует рассчитывать на измерители, указанные в соответствующих НЦКР.

**2.2.** Комплекс работ по устройству системы свайного ограждения котлована определяется как совокупность составляющих частей системы по соответствующим НЦКР. Объемы работ НЦКР определяются:

**2.2.1.** Объемы работ по НЦКР таблицы 19.2-1÷19.2-16 определены на 100 м длины участка. Длина участка определяется, как длина линии, проходящей по осям свай, от оси первой до оси последней сваи участка.

При наличии нескольких участков с одинаковыми параметрами: глубина котлована, сечение и длина свай, тип свайного ограждения (распорное или безраспорное, извлекаемое или неизвлекаемое) – длины участков суммируются.

Шаг свай – расстояние между осями ближайших друг к другу свай.

**2.2.2.** Объемы работ по НЦКР таблицы 19.2-40÷19.2-43 определены на 100 м длины участка с учетом вычета рабочих зон угловых распорных систем (при ее наличии). Длина участка определяется, как длина линии, проходящей от угла до угла по внутренней поверхности обвязочной балки.

При наличии нескольких участков с одинаковыми параметрами: глубина котлована и диаметр подкоса – длины участков суммируются.

**2.2.3.** Объемы работ по НЦКР таблиц 19.2-54÷19.2-57 определены на 1 угол.

При наличии нескольких угловых участков с одинаковыми параметрами: глубина котлована и тип распорной угловой системы – объемы суммируются.

**2.3.** Объемы работ по наружным стенам, внутренним стенам и перегородкам определяются следующим образом:

**2.3.1.** Объем кладки стен и площадь перегородок следует определять за вычетом проемов по наружному обводу коробок и вычетом коммуникационных и пожарных шкафов.

**2.4.** Объемы работ по внутренней отделке определяются следующим образом:

**2.4.1.** Объем работ по подготовке под чистовую отделку или окраске колонн, пилонов следует исчислять по площади их развернутой поверхности.

**2.4.2.** Объем работ по подготовке под чистовую отделку или окраске внутренних стен следует исчислять за вычетом площади проемов по наружному обводу коробок.

**2.4.3.** Высоту стен следует измерять от чистого пола до потолка.

**2.4.4.** Площадь перегородок следует исчислять по проектной площади за вычетом проемов по наружному обводу коробок и вычетом коммуникационных и пожарных шкафов.

**2.4.5.** Объем работ по окраске текстурной краской следует определять по действительно окрашиваемой поверхности.

**2.4.6.** Объем работ по структурному декоративному покрытию следует определять по действительно отделываемой поверхности.

**2.4.7.** Объем работ по оклейке стен обоями должен исчисляться по площади оклеиваемой поверхности.

**2.4.8.** Площадь оконных и дверных проемов для исключения ее из площади стен при оклейке обоями следует определять по наружному обводу коробок.

**2.5.** Объемы работ по устройству кровель определяются следующим образом:

**2.5.1.** Объем работ по покрытию кровель следует исчислять по полной площади покрытия, без вычета площади, занимаемой слуховыми окнами и дымовыми трубами и без учета их отделки.

**2.5.2.** Площадь отделки примыканий кровли из рулонных материалов к стенам, парапетам, фонарям, температурным швам, тубам и т. п., а также фартуков при исчислении площади кровли не добавляется.

**2.6.** Объемы работ по Отделу 3 «Каркас, лестницы, площадки» следует рассчитывать на измерители, указанные в соответствующих НЦКР и определяются:

**2.6.1.** Для НЦКР 19.2-58-1 - по количеству входов в подвал здания, устраиваемых вне здания (с улицы).

**2.6.2.** Для НЦКР 19.2-58-2 и 19.2-58-3 - по количеству сходов в подземную и цокольную части здания, устраиваемых внутри здания.

**2.6.3.** Для НЦКР 19.2-58-4 и 19.2-58-5 - по количеству секций в здании.

**2.6.4.** Для НЦКР таблицы 19.2-59 и таблицы 19.2-60 - как произведение количества типовых этажей на количество секций в здании.

**2.6.5.** Для НЦКР 19.2-61-1 - по количеству секций здания.

**2.6.6.** В НЦКР 19.2-58-1 учтена высота этажа 3,1 м (от уровня земли до пола подвала). При другой высоте этажа НЦКР необходимо соответственно увеличивать или уменьшать пропорционально высоте этажа.

**2.6.7.** В НЦКР 19.2-58-2 учтена высота этажа 3,55 м (от пола до пола). При другой высоте этажа НЦКР необходимо соответственно увеличивать или уменьшать пропорционально высоте этажа.

**2.6.8.** В НЦКР 19.2-58-3 учтена высота этажа 4,35 м (от пола до пола). При другой высоте этажа НЦКР необходимо соответственно увеличивать или уменьшать пропорционально высоте этажа.

**2.6.9.** В НЦКР 19.2-58-4 учтена высота этажа 4,35 м (от пола до пола). При другой высоте этажа НЦКР необходимо соответственно увеличивать или уменьшать пропорционально высоте этажа.

**2.6.10.** В НЦКР таблицы 19.2-59 и таблицы 19.2-60 учтена высота этажа 3 м (от пола до пола). При другой высоте этажа НЦКР необходимо соответственно увеличивать или уменьшать пропорционально высоте этажа.

**2.6.11.** В НЦКР 19.2-58-5 учтена высота технического этажа 2,1 м (от пола до потолка). При другой высоте этажа НЦКР необходимо соответственно увеличивать или уменьшать пропорционально высоте этажа.

**2.7.** Объем работ по наружной отделке стен определяются следующим образом:

**2.7.1.** Объем работ по облицовке поверхности природным камнем должен исчисляться по площади поверхности облицовки, при этом размеры стен и колонн для определения площади облицовки должны приниматься с учетом переломов в плане по наружному обводу, т. е. по сечениям, включающим облицовочные плиты.

**2.7.2.** Объем работ по облицовке поверхности искусственными плитами должен исчисляться по площади поверхности облицовки без учета ее рельефа.

**2.7.3.** Площадь штукатурки стен надлежит исчислять за вычетом площади проемов по наружному обводу коробок. Объем работ на наружную отделку по оштукатуриванию колонн (примыкающих к зданию или отдельно стоящих), а также пилястр надлежит исчислять по площади их развернутой поверхности.

**2.7.4.** Объем работ по окраске следует определять по действительно окрашиваемой поверхности.

**2.7.5.** Объемы работ по монтажу навесных вентилируемых фасадов исчисляются по площади фасада за вычетом проемов.

9. Дополнить техническую часть 4 «Приложения (справочные материалы)» следующими таблицами:

Таблица № 1.2

**Размеры рабочих зон для внутренних углов угловых распорных систем свайных ограждений  
для разработанных НЦКР**

Глубина котлована, м	Размеры рабочих зон угловых распорных систем свайных ограждений <sup>1</sup> для внутренних углов в зависимости от типа угловой распорной системы, м		
	Тип 1	Тип 2	Тип 3
4	7,4	11,6	
5	7,2	10,9	15,2
6	6,0	9,2	13,4
7	5,8	8,5	12,5

<sup>1</sup> Размер рабочей зоны угловой распорной системы представляет собой размер, измеряемый от угла вдоль одной обвязочной балки. В направлении второй обвязочной балки, входящей в состав угловой распорной системы, действует такой же размер рабочей зоны, как и для первой обвязочной балки.

Таблица № 3.1

Типы	Количество маршей	Количество площадок
Тип 1	1	1
Тип 2	2	2

### Сборник 3. Инженерные сети и системы зданий (ТСН-2001.19-3)

1. Дополнить техническую часть отдела 1.1 «Внутренние системы водоснабжения и водоотведения (канализации)» следующим разделом:

#### Раздел 1.1.3. Внутренние системы водоснабжения и водоотведения (канализации)

**1.1.3.1.** В НЦКР учтены затраты на:

- перемещение материальных ресурсов от приобъектного склада до места производства работ;
- гидравлическое испытание;
- промывку;
- пробивку отверстий диаметром менее 30 мм, не поддающихся учету при разработке чертежей и которые не могут быть предусмотрены в строительных конструкциях по условиям технологии их изготовления (отверстия в стенах, перегородках, перекрытиях, только для установки дюбелей, шпилек и штырей различных опорно-поддерживающих конструкций);
- производство работ и вертикальное перемещение материальных ресурсов на высоту до 3 м.

**1.1.3.2.** В НЦКР не учтены и учитываются дополнительно затраты на:

- устройство квартирных водомерных узлов;
- устройство герметизации проходов через перекрытия.

**1.1.3.3.** В НЦКР на устройство внутренних систем водоснабжения и водоотведения (канализации) учтена высота этажа 3 м (от пола до пола). При другой высоте этажа НЦКР необходимо соответственно увеличивать или уменьшать пропорционально высоте этажа.

**1.1.3.4.** В НЦКР таблицы 19.3-8 учтено устройство этажестояков. Информация о количестве труб в этажестояке, материале и диаметре труб, учтенных в НЦКР 19.3-8-1÷19.3-8-14 приведена в таблице 1.1 технической части 4 «Приложения (справочные материалы)».

**1.1.3.5.** В НЦКР таблицы 19.3-9 учтено устройство подключения приборов, необходимых для помещений с мокрыми процессами. Информация о составе санитарно-технических приборов, размещаемых в помещениях согласно их функционального назначения, учтенных в НЦКР 19.3-9-1÷19.3-9-9, приведены в таблице № 1.2 технической части 4 «Приложения (справочные материалы)».



**1.1.3.6.** В НЦКР 19.3-9-11 и 19.3-9-12 таблицы 19.3-9 учтено устройство пожарного крана бытового (ПКБ) внутри квартиры. К крану внутриквартирного пожаротушения типа 1 относится кран внутриквартирного пожаротушения в комплекте с корзиной-ящиком, шлангом и стволом-распылителем.

К крану внутриквартирного пожаротушения типа 2 относится кран внутриквартирного пожаротушения в комплекте с сумкой, рукавом пожарным и распылителем-насадкой.

2. Дополнить техническую часть 1 «Общие указания» следующей информацией:

## **Отдел 1.4. Внутреннее электроснабжение**

**1.4.1.** НЦКР учитывают затраты на выполнение полного комплекса работ, определенного в соответствии с требованиями «Правил устройства электроустановок» (ПУЭ), соответствующих технических условий, инструкций и обеспечивающего ввод системы в эксплуатацию (в том числе монтажные и пусконаладочные работы, затраты на электрическую проверку, регулировку, тренировку, настройку оборудования).

**1.4.2.** В НЦКР учтены затраты на:

- перемещение электрооборудования и материальных ресурсов от приобъектного склада до места производства работ;
- подключение жил кабелей, проводов и заземляющих проводников;
- пробивку отверстий диаметром менее 30 мм, не поддающихся учету при разработке чертежей и которые не могут быть предусмотрены в строительных конструкциях по условиям технологии их изготовления (отверстия в стенах, перегородках, перекрытиях, только для установки дюбелей, шпилек и штырей различных опорно-поддерживающих конструкций);
- производство работ и вертикальное перемещение оборудования и материальных ресурсов на высоту до 5 м.

**1.4.3.** В НЦКР учтен расход ресурсов в соответствии с нормами расхода, принятыми в составе норм и расценок ТСН-2001.

**1.4.4.** В НЦКР 19.3-10-1÷19.3-10-3 учтены затраты на устройство внутренней сети электроснабжения и электроосвещения одной квартиры, в том числе установку плиты электрической.

Информация о типах помещений в квартирах приведена в таблице № 4.1 технической части 4 «Приложения (справочные материалы).

**1.4.5.** В НЦКР 19.3-10-4÷19.3-10-6 учтены затраты на устройство внутренней сети электроосвещения одного помещения.

**1.4.6.** В НЦКР 19.3-10-7÷19.3-10-9 учтены затраты на устройство внутренней сети электроснабжения одного комплекта.

**1.4.7.** В НЦКР 19.3-10-10÷19.3-10-11 учтены затраты на устройство внутренней сети электроосвещения одного этажа в зависимости от количества квартир на этаже.

**1.4.8.** В НЦКР 19.3-10-12÷19.3-10-13 учтены затраты на устройство внутренних сетей электроснабжения и электроосвещения одной секции жилой части.

**1.4.9.** В НЦКР 19.3-10-14 учтены затраты на устройство электроосвещения дополнительного входа.

**1.4.10.** В НЦКР 19.3-10-15 учтены затраты на устройство внутренних сетей электроснабжения и электроосвещения в помещении сетей связи.

## **Отдел 1.5. Сети связи, системы автоматизации и безопасности**

### **Раздел 1.5.4. Сети связи**

**1.5.4.13.** В НЦКР 19.3-11-1 учтены затраты на устройство части системы в квартире.

**1.5.4.14.** В НЦКР 19.3-11-2 и 19.3-11-3 учтены затраты на устройство части системы на этаже в зависимости от количества квартир, расположенных на этаже.

**1.5.4.15.** В НЦКР 19.3-11-4 и 19.3-11-5 учтены затраты на устройство части системы в секции жилого здания в зависимости от количества квартир в секции.

**1.5.4.16.** В НЦКР 19.3-11-6 и 19.3-11-7 учтены затраты на устройство части системы в секции жилого здания со 2-ой и далее в зависимости от количества квартир в секции.

**1.5.4.17.** В НЦКР 19.3-11-8 учтены затраты на устройство части системы в помещениях Объединенной диспетчерской службы (ОДС).

**1.5.4.18.** В НЦКР 19.3-11-9 учтены затраты на устройство части системы в помещении охраны автостоянки.

**1.5.4.19.** В НЦКР таблицы 19.3-11 не учтено активное оборудование поставщика услуг связи.

### **Раздел 1.5.5. Системы оповещения**

**1.5.5.9.** В НЦКР 19.3-12-1 учтено устройство части системы для передачи сигналов оповещения в вестибюль, колясочную, мусоросборную камеру, помещение консьержа, надземный технический этаж, машинное помещение, выход на кровлю жилого здания.

**1.5.5.10.** В НЦКР 19.3-12-2 учтено устройство части системы для передачи сигналов оповещения на типовой этаж жилого здания в межквартирный коридор.

**1.5.5.11.** В НЦКР 19.3-12-3 учтено устройство части системы для передачи сигналов оповещения в квартиру для маломобильных групп населения.

**1.5.5.12.** В НЦКР 19.3-12-4 учтено устройство части системы для передачи сигналов оповещения между секциями жилого здания.

**1.5.5.13.** В НЦКР 19.3-12-5 учтено устройство части системы для передачи сигналов оповещения в помещение электрощитовой.

**1.5.5.14.** В НЦКР 19.3-12-6 учтено устройство части системы для передачи сигналов оповещения в помещение сетей связи.

**1.5.5.15.** В НЦКР 19.3-12-7 учтено устройство части системы для передачи сигналов оповещения в помещения без конкретного функционального назначения (БКФН).

**1.5.5.16.** В НЦКР 19.3-12-8 учтено устройство части системы для передачи сигналов оповещения в помещения объединенной диспетчерской службы и центра информирования населения.

**1.5.5.17.** В НЦКР 19.3-12-9 учтено устройство части системы для передачи сигналов оповещения в подвал жилого здания.

3. Дополнить техническую часть 2 «Правила исчисления объемов работ» следующими пунктами:

«2.11. Комплекс работ по устройству внутренних систем водоснабжения и водоотведения (канализации) определяется как совокупность составляющих частей системы по соответствующим НЦКР.

2.11.1. Объем работ по устройству этажестояков внутренних систем водоснабжения и водоотведения (канализации) жилых зданий следует принимать как произведение количества этажей на количество стояков на этаже и на количество секций (без учета подвала, технического этажа и чердака).

2.12. Комплекс работ по устройству подключения санитарно-технических приборов в помещениях определяется как совокупность составляющих частей системы по соответствующим НЦКР. Объемы работ НЦКР определяются:

2.12.1. при использовании НЦКР 19.3-9-1÷19.3-9-9 по количеству помещений в жилом здании.

2.12.2. при использовании НЦКР 19.3-9-10 по количеству секций жилого здания.

2.12.3. при использовании НЦКР 19.3-9-11 и 19.3-9-12 по количеству квартир в жилом здании.

2.13. Комплекс работ по устройству внутренней сети электроснабжения и электроосвещения определяется как совокупность составляющих частей системы по соответствующим НЦКР. Объемы работ НЦКР определяются:

2.13.1. при использовании НЦКР 19.3-10-1 по количеству 1-комнатных квартир в проектируемом здании.

2.13.2. при использовании НЦКР 19.3-10-2 по количеству 2-комнатных квартир в проектируемом здании.

2.13.3. при использовании НЦКР 19.3-10-3 по количеству 3-комнатных квартир в проектируемом здании.

2.13.4. при использовании НЦКР 19.3-10-4÷19.3-10-6 по количеству помещений в проектируемом здании.

2.13.5. при использовании НЦКР 19.3-10-7÷19.3-10-9 по количеству комплектов в проектируемом здании.

2.13.6. при использовании НЦКР 19.3-10-10 как произведение количества этажей на количество секций в проектируемом здании. Учитываются только жилые этажи здания.

2.13.7. при использовании НЦКР 19.3-10-11 как произведение количества этажей на количество секций в проектируемом здании. Учитываются только жилые этажи здания.

2.13.8. при использовании НЦКР 19.3-10-12 и 19.3-10-13 по количеству секций в проектируемом здании. В НЦКР учтены кабели для электроосвещения жилой части, электроснабжения помещения консьержа и питающие кабели для подключения УЭРМ, не учтены кабели для инженерных систем.

2.13.9. при использовании НЦКР 19.3-10-14 по количеству дополнительных входов в секцию в проектируемом здании.

2.13.10. при использовании НЦКР 19.3-10-15 по количеству помещений в проектируемом здании. В НЦКР учтены кабели для электроосвещения, розеточной сети и подключения шкафа сетей связи к шинам заземления.

2.14. Комплекс работ по устройству Системы проводного радиовещания жилого здания определяется как совокупность составляющих частей системы по соответствующим НЦКР. Объемы работ НЦКР определяются:

2.14.1. при использовании НЦКР 19.3-11-1 по количеству квартир в проектируемом здании.

2.14.2. при использовании НЦКР 19.3-11-2 как произведение количества этажей на количество секций в проектируемом здании. Учитываются только жилые этажи здания.

2.14.3. при использовании НЦКР 19.3-11-3 как произведение количества этажей на количество секций в проектируемом здании. Учитываются только жилые этажи здания.

2.14.4. при использовании НЦКР 19.3-11-4 по количеству секций проектируемого здания.

2.14.5. при использовании НЦКР 19.3-11-5 по количеству секций проектируемого здания.

2.14.6. при использовании НЦКР 19.3-11-6 по количеству секций проектируемого здания.

2.14.7. при использовании НЦКР 19.3-11-7 по количеству секций проектируемого здания.

2.14.8. при использовании НЦКР 19.3-11-8 по наличию Объединенной диспетчерской службы в проектируемом здании.

2.14.9. при использовании НЦКР 19.3-11-9 по количеству помещений охраны.

2.15. Комплекс работ по устройству системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) в жилых зданиях определяется как совокупность составляющих частей системы по соответствующим НЦКР. Объемы работ НЦКР определяются:

2.15.1. при использовании НЦКР 19.3-12-1 по количеству секций проектируемого здания.

2.15.2. при использовании НЦКР 19.3-12-2 как произведение количества типовых этажей на количество секций в проектируемом здании.

2.15.3. при использовании НЦКР 19.3-12-3 по количеству квартир для маломобильных групп населения в проектируемом жилом здании.

2.15.4. при использовании НЦКР 19.3-12-4 по количеству секций, проектируемого здания.

2.15.5. при использовании НЦКР 19.3-12-5 по количеству помещений электрощитовых в проектируемом жилом здании.

2.15.6. при использовании НЦКР 19.3-12-6 по количеству помещений сетей связи в проектируемом жилом здании.

2.15.7. при использовании НЦКР 19.3-12-7 по количеству помещений без конкретного функционального назначения в проектируемом жилом здании.

2.15.8. при использовании НЦКР 19.3-12-8 по площади помещений объединенной диспетчерской службы и центра информирования населения из расчета внутреннего очертания ограждающих конструкций.

2.15.9. при использовании НЦКР 19.3-12-9 по площади подвала из расчета внутреннего очертания ограждающих конструкций».

4. Дополнить Сборник технической частью 4 «Приложения (справочные материалы)»:

#### 4. Приложения (справочные материалы)

Таблица № 1.1

##### Характеристика материальных ресурсов

№п.п.	Код НЦКР	Количество труб в этаже, шт.	Диаметр труб, мм														
			20		25		32		40		50		80		110		
			сталь	ПП*	сталь	ПП	сталь	ПП	сталь	ПП	сталь	ПП	сталь	ПП	сталь	ПП	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
1	Таблица 19.3-8 «Внутренние системы водоснабжения и водоотведения (канализации) жилых зданий»																
1.1	19.3-8-1	1															1
1.2	19.3-8-2	1										1					
1.3	19.3-8-3	1												1			
1.4	19.3-8-4	2			1			1									
1.5	19.3-8-5	2						2									
1.6	19.3-8-6	2						1									1
1.7	19.3-8-7	3	1					2									
1.8	19.3-8-8	3	1		1												1
1.9	19.3-8-9	3									2						1
1.10	19.3-8-10	4	2					1									1
1.11	19.3-8-11	4			1			2									1
1.12	19.3-8-12	5	2		2												1
1.13	19.3-8-13	5							2		2						1
1.14	19.3-8-14	7			2			4									1

Примечание. \*Для труб из полипропилена принято сокращение «ПП»

Таблица № 1.2

##### Состав санитарно-технических ресурсов

№ п.п.	Код НЦКР	унитаз	унитаз для малогабаритных групп населения (МГН)	Раковина (умывальник/рукомойник)	ванна	полотенцесушитель	поддон	мойка
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Таблица 19.3-9 «Подключение санитарно-технических приборов в помещениях жилых зданий»							
1.1	19.3-9-1	+						
1.2	19.3-9-2	+		+				
1.3	19.3-9-3		+	+				
1.4	19.3-9-4			+	+	+		
1.5	19.3-9-5	+		+	+	+		
1.6	19.3-9-6							+
1.7	19.3-9-7						+	
1.8	19.3-9-8			+			+	
1.9	19.3-9-9	+		+			+	

Таблица № 4.1

##### Характеристика квартир

№ п/п	Наименование помещения	гостиная/спальня	кухня	с/у совм.	туалет	коридор	балкон/лоджия
1	1-комнатная квартира	1	+	+	-	+	+
2	2-комнатная квартира	2	+	+	+	+	+
3	3-комнатная квартира	3	+	+	+	+	+